

BİRLEŞMİŞ MİLLETLER

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI

FATİH GÖNÜLLÜ YEREL DEĞERLENDİRME RAPORU

2023



FATİH
BELEDİYESİ



BAŞKANDAN...



Medeniyet tarihi başlı başına bir kalkınma ve ilerleme serüvenidir. Ancak ilerlemenin her koşulda olumlu sonuçlar doğurduğunu söylemek mümkün değildir. Sanayi devriminden itibaren insanlık, baş döndürücü hızla teknik ilerlemelere imza atmış, fakat bunlar yaşanırken doğanın olanca zenginliği, yaşamın renkleri makro veriler ve ekonomik göstergeler parantezinde solup gitmeye yüz tutmuştur. Geçtiğimiz yüzyıl kontrolsüz bir kalkınma hırsının insan emeğini, toplumu, doğayı ve geleceği nasıl kolayca tükettiğini acı bilançolarla gözler önüne sermiştir.

Sahipolunan imkânlar yaşam standartlarını yükseltmiş görünse de yoksulluk, eşitsizlik, adaletsizlik gibi yapısal sorunlar hâlâ çözülememiştir. Savaşların, çatışmaların öne kesilememiştir. Salgın hastalıklar küresel bir felakete dönüşebilmektedir. Bütün bu, doğal kaynakların müsrifçe tüketimi, canlı yaşamını, yerleşimleri ve geleceği tehdit eden felaket senaryoları, insanlığı sürdürülebilir çözümler üretmek konusunda bir arayışa sevk etmiştir.

Bugün net olarak idrak etmiş bulunuyoruz ki ihtiyaçlar sınırsız, kaynaklar ise sınırlıdır. Günümüzün en önemli kavramlarından olan sürdürülebilirlik, mevcut ihtiyaçları karşılamak için doğal kaynakları ve çevreyi kullanırken, gelecek nesillerin ihtiyaçlarını da gözeterek hareket etme ilkesidir. Sürdürülebilir kalkınma ise bu ilkeyi temel alan bir yaklaşım olarak ekonomik büyüme, toplumsal refah ve çevresel koruma arasında denge kurmayı amaçlayan temel stratejilerdir. Ortak bir gelecek hayalinin toplumsal bilince dönüşmesini ve bu bilincin yaşamın tüm süreçlerine egemen olmasını amaçlayan sürdürülebilir kalkınma ilkelerinin ülkemizde 2000'li yıllardan itibaren yükselişe geçtiğini söyleyebiliriz.

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın yürürlüğe girdiği 2016 yılında, Türkiye ilk Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporu'nu hazırlayarak sürdürülebilir bir dünya için katkı vermeye hazır olduğunu bir kez daha vurgulamış ve Yüksek Düzey Siyasi Forum'da (HLPF) VNR Raporunu sunan 22 ülke arasında yer almıştır. Hazırlanan

ilk ulusal rapordan sonra ülke genelindeki yerel yönetimlerde de Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile ilgili farkındalık oluşmuş ve sürdürülebilir kalkınma eksenindeki faaliyetler artmıştır.

Sürdürülebilir kalkınmanın ölçülmesi, kurumların hedeflerine olan yakınlık ve uzaklıklarını görmelerine yardımcı olmaktadır. Kamusal hizmetleri sunan yerel yönetimler için kentlerin performansını izlemek, kentsel politikaları belirlemek, kentlerin nasıl yönetildiğini ve düzenlendiğini ortaya koymak yani kentleri bütüncül anlamda değerlendirmek için sürdürülebilir kalkınma amaçları ölçmektedir.

Küresel Amaçlar, her ne kadar küresel perspektifte hazırlanmış olsalar da dillendirdikleri çözümler bakımından yerel yönetimlerin hedefleriyle örtüşmektedir, dolayısıyla da belediyeleri doğrudan ilgilendirmektedir. Yaklaşık 2 yıllık süreçte hazırlanan Fatih VLR Raporu kapsamında geliştirilen endeksler ile Fatih İlçesi'nin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları açısından ne kadar ilerlediği ve bu ilerlemenin yerel ölçek olarak Fatih mahalleleri arasındaki dağılımını göstermektedir. Sürdürülebilir kalkınmanın ölçülmesi, bize hedeflerimize ne kadar yakın olduğumuzu ve nereye gitmemiz gerektiğini ve bunları hangi yollarla yapmamız gerektiğine yardımcı olmaktadır.

Fatih VLR'de "Yerelleştirme, Gönüllü Katılımcılık, Çok Paydaşlılık, Önceliklendirme, Dikey ve Yatayda Etkileşim, Farkındalık, Hedef Belirleme, Dijitalleşme, Farklı Boyutların Değerlendirilmesi" olmak üzere 9 stratejik hedef benimsenmiştir. 17 kalkınma amacı ile ilgili endekslerimizi oluşturmak amacıyla 239 veri seti oluşturulmuş; çevresel, sosyal, ekonomik ve kültürel boyutta 17+1 Sürdürülebilir Kalkınma Amacına hizmete eden, 85 yerel hedef belirlenmiş; hedefler altında toplam 283 yerel gösterge ölçülmüştür.

Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu, 2030 gündeminin yerine getirilmesi ve sürdürülebilir kalkınma amaçlarına yönelik kaydedilen ilerlemenin yerel bir bakış açısıyla değerlendirilmesini sunmaktadır. Aynı zamanda bu çalışma yeni stratejik vizyonlar oluşturmada altlık, hâlihazırdaki politikaların 2030 Gündemi ile uyumlu hâle getirilmesinde ölçüt işlevi görecektir.

Büyük emek harcadığımız bu raporla birlikte Fatih'te sürdürülebilir kalkınma hedeflerini gerçekleştirme yolunda önemli bir adım attığımıza inanıyor, çalışmada emeği geçen arkadaşlarıma teşekkür ediyorum.

M. ERGÜN TURAN
FATİH BELEDİYE BAŞKANI

Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Fatih Gönüllü Yerel Gözden Geçirme Raporu,2023

İmtiyaz Sahibi

T.C Fatih Belediyesi adına
M. Ergün Turan

Editör

Çise Kan (Başkan Danışmanı)

Yazanlar

Meryem Çağış (Y. Şehir Plancı)
Kübra Kaygısız (Şehir Plancı)

Katkıda Bulunanlar

Doç. Dr. Ömer Bilen (İstatistik Danışmanı)
Fatma Ateş Güngör (Uluslararası İlişkiler)
Didem Çakır Aktaş (Sosyolog)

İletişim

Akşemsettin Mahallesi Adnan Menderes Vatan Bulvarı No: 54
Fatih/ İstanbul
Telefon: 0(212) 453 1453
www.fatih.bel.tr



1.Baskı: Ekim, 2023

ISBN: 978-605-73379-5-5

Rapor Türkçe, İngilizce ve Arapça olarak hazırlanmıştır. Raporun orijinal dili Türkçedir.
Raporun veya olası türev eserlerin ticari kullanımına izin verilmez. Her haklı saklıdır.

İÇİNDEKİLER

	Başkandan	4
01	Küresel Hedeflere Yolculuk: Sürdürülebilirlik ve Kalkınma Kavramlarının Genel Bakış	19
02	Fatih İlçesi ve Sürdürülebilirlik »Herkes İçin Adil, Eşit ve Erişilebilir Hizmetler »Fatih İlçesi Genel Bilgileri	29
03	Fatih İçin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Önemi »Fatih ve Gündem 2030 »Fatih VLR Yaklaşımı	43
04	Fatih İlçesi Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu Hazırlık Süreci	53
05	Kurumsal Yapı ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları	69
06	Farkındalık ve Kentte Görünürlük	81
07	Kültürel Mirasın Sürdürülebilirliğini Sağlamak için 18. Amaç İhtiyacı	95
08	Fatih Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Değerlendirme Süreci »Kapsam »Özgünlük ve Kısıtlılıklar	107

09	Fatih Sürdürülebilir Kalkınma Endeksi	123
	SKA 1: Yoksulluğa Son	
	SKA 2: Açlığa Son	
	SKA 3: Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam	
	SKA 4: Nitelikli Eğitim	
	SKA 5: Toplumsal Cinsiyet Eşitliği	
	SKA 6: Temiz Su ve Sanitasyon	
	SKA 7: Erişilebilir ve Temiz Enerji	
	SKA 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme	
	SKA 9: Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı	
	SKA 10: Eşitsizlerin Azaltılması	
	SKA 11: Sürdürülebilir Şehirler ve Toplumlar	
	SKA 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim	
	SKA 13: İklim Eylemi	
	SKA 14: Sudaki Yaşam	
	SKA 15: Karasal Yaşam	
	SKA 16: Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar	
	SKA 17: Amaçlar İçin Ortaklıklar	
	18. Amaç: Kültür ve Miras	
	Sonuç ve Değerlendirme	435
	Ekler	445
	» Gösterge Veri Seti Tablosu	
	» BM Hedeflerin Yerelleştirilmesi Tablosu	
	» Sürdürülebilirlik Gönüllüleri Listesi	
	Referanslar	468



KISALTMALAR

AB	Avrupa Birliği
AFAD	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı
AHP	Analytic Hierarchy Process (Analitik Hiyerarşi Süreci)
ARGE	Araştırma Geliştirme
ATM	Automatic Teller Machine (Bankamatik)
BKH	Binyıl Kalkınma Hedefleri
BM	Birleşmiş Milletler
CBS	Coğrafi Bilgi Sistemi
CPI	City Prosperity Index (Şehir Refahı Endeksi)
ÇPE	Çevresel Performans Endeksi
ÇSE	Çevresel Sürdürülebilirlik Endeksi
FABİM	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi
FARK	Fatih Arama Kurtarma Ekibi
GSYH	Gayri Safi Yurtiçi Hâsıla
HLPF	High-Level Political Forum (Yüksek Düzeyli Siyasi Forum)
ICOMOS	International Council on Monuments and Sites (Uluslararası Anıtlar ve Sitler Konseyi Türkiye Milli Komitesi)
IICPSD	İstanbul International Center for Private Sector in Development (İstanbul Uluslararası Özel Sektör ve Kalkınma Merkezi)
IUCN	International Union for the Conservation of Nature and Nature Resources (Dünya Doğa ve Doğal Kaynakları Koruma Birliği)
İBB	İstanbul Büyükşehir Belediyesi
İGDAŞ	İstanbul Gaz ve Doğalgaz Dağıtım A.Ş
İSKİ	İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi
KADEM	Kadın ve Demokrasi Vakfı
M.Ö.	Milattan Önce
M.S.	Milattan Sonra
MBB	Marmara Belediyeler Birliği
MIT	Massachusetts Institute of Technology (Massachusetts Teknoloji Enstitüsü)

RESLOG	Resilience in Local Governance Project (Yerel Yönetişimde Rezilyans Projesi)
SDNS	Sustainable Development Solutions Network (Sürdürülebilir Kalkınma Çözümleri Ağı)
SKA	Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
STK	Sivil Toplum Kuruluşları
T.C.	Türkiye Cumhuriyeti
TBB	Türkiye Belediyeler Birliği
TDK	Türk Dil Kurumu
TÜİK	Türkiye İstatistik Kurumu
UCLG	United Cities and Local Governments Organization (Birleşmiş Milletler ve Yerel Yönetimler Teşkilatı)
UCLG-MEWA	United Cities and Local Governments Regional Organization for the Middle East and West Asia (Birleşmiş Kentler ve Yerel yönetimler Orta Doğu ve Batı Asya Bölge Teşkilatı)
UN	United Nations (Birleşmiş Milletler)
UNDP	United Nations Development Program (Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı)
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü)
VLR	Voluntary Local Reviews (Gönüllü Yerel Gözden Geçirme Raporu)
VNR	Voluntary National Reviews (Gönüllü Ulusal Gözden Geçirme Raporu)
YEDAM	Yeşilay Danışmanlık Merkezi





KÜRESEL HEDEFLERE **YOLCULUK:** SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KALKINMA KAVRAMLARINA GENEL BAKIŞ

KÜRESEL HEDEFLERE YOLCULUK: SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KALKINMA KAVRAMLARINA GENEL BAKIŞ

Sürdürülebilirlik Kavramı ve Gelişimi

Sürdürülebilirlik, mevcut ihtiyaçları karşılamak için doğal kaynakları ve çevreyi kullanırken gelecek nesillerin ihtiyaçlarını da gözeten hareket etme ilkesidir. Sürdürülebilir kalkınma ise bu ilkeyi temel alan bir yaklaşım olarak ekonomik büyüme, toplumsal refah ve çevresel koruma arasında denge kurmayı amaçlamaktadır.

Bu kavramlar genellikle ekonomik, sosyal ve çevresel olmak üzere üç temel boyut üzerinden ele alınmaktadır.

Ekonomik Boyut

Sürdürülebilir kalkınma ile ekonomik büyümeyi teşvik ederken kaynakları verimli bir şekilde kullanmayı ve gelir eşitsizliklerinin azaltılmasını hedefler. Gelir, istihdam ve yaşam kalitesi gibi ekonomik göstergelerin iyileştirilmesi amaçlanır.

Sosyal Boyut

Toplumsal refahın artırılması ve yaşam kalitesinin yükseltilmesini hedefler. Herkesin temel ihtiyaçlarını karşılayabileceği bir yaşam standardının sürdürülmesi amaçlanır.

Çevresel Boyut

Doğal kaynakların sürdürülebilir bir şekilde kullanılması ve çevrenin korunması önceliklidir. Biyoçeşitliliğin korunması, su ve enerji verimliliği, atık yönetimi gibi çevresel faktörlere dikkat edilir. İnsan etkinliklerinin çevreye olumsuz etkileri en aza indirilmeye çalışılır.

Sürdürülebilir kalkınma kavramı, özellikle 20. yüzyılda çevresel kaygıların artması ve doğal kaynakların sınırlı olduğunun farkına varılmasıyla gelişmiş bir yaklaşımdır. Thomas Malthus ve William Stanley Jevons gibi 18. ve 19. yüzyıl iktisatçıları, sürdürülebilirlikle ilgili bazı kaygıları öngörmüşlerdir. Malthus, insan nüfusunun sınırlı kaynaklara oranla daha hızlı artacağını ve bu

durumun kaynak kıtlığına yol açabileceğini savunmuştur (Yedievli, 2021).

İnsanlığın karşılaştığı bu varoluşsal tehditler, sürdürülebilirlik alanında yeni çözüm arayışlarını doğurmuştur. Çevre sorunlarının daha geniş bir kamuoyunun dikkatini çekmeye başlamasıyla sürdürülebilirlik kavramı daha da önem kazanmıştır. İklim değişikliği, hava ve su kirliliği, doğal habitatların tahribatı gibi sorunlar, sürdürülebilir kalkınma düşüncesinin gelişimine zemin hazırlamıştır (Yeni, 2014).

Bu gerçeklik ışığında, uluslararası platformlarda sürdürülebilir kalkınma için önemli adımlar atılmıştır. Massachusetts Institute of Technology (MIT) tarafından bir grup bilim insanının hazırladığı ve 1972'de yayınlanan "Büyümenin Sınırları" başlıklı rapor, dünya genelinde doğal kaynakların sınırlı olduğunu ve sınırsız ekonomik büyümenin sürdürülemez olduğunu öne sürmüştür. Bu çalışma, sürdürülebilir kalkınma düşüncesinin temelini oluşturmuştur. "Büyümenin Sınırları" raporunun etkisiyle, hükümetler yerel çevre sorunlarına yönelik tedbirler almaya başlamıştır (Yeni, 2014).

1972 yılında Stockholm'de düzenlenen BM İnsan Çevresi Konferansı, küresel boyutlarda ve kapsamda önemli bir dönüm noktası olmuştur. Bu konferans, dünya genelinden farklılıklara sahip insanları, ortak bir amacı paylaşmak üzere ilk kez bir araya getiren en geniş kapsamlı platform olarak tarihe geçmiştir.



“Sürdürülebilir Kalkınma” kavramının temelleri ise 1980 yılında atılmıştır. Uluslararası Doğayı ve Doğal Kaynakları Koruma Birliği (International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources - IUCN) tarafından hazırlanan “Dünya Koruma Stratejisi” adlı rapor, bu kavramın ilk örneklerini sunar. Bu çalışmalar, sürdürülebilir kalkınma kavramının ve ilkelerinin temelini oluşturmuş ve Brundtland Raporu’nun yayınlanmasına kadar sürdürülebilirlik konusundaki tartışmalara katkıda bulunmuştur (Yedievli, 2021).

“Ortak Geleceğimiz” (Our Common Future) başlıklı Brundtland Raporu ise bu kavramı daha geniş bir platforma taşıyarak uluslararası düzeyde büyük bir etki yaratmıştır. Sürdürülebilir kalkınma kavramı, ilk kez 1987 yılında Dünya Çevre ve Kalkınma Komisyonu tarafından hazırlanan Brundtland Raporu’nda “Bugünün gereksinimlerini, gelecek kuşakların gereksinimlerini karşılama yeteneğinden ödün vermeden karşılayan kalkınma” şeklinde tanımlanmıştır (Yedievli, 2021).

Brundtland Raporu, sürdürülebilir kalkınmanın küresel anlamda kurumsallaşmasının temellerini atmış olsa da kavrama esas ivmeyi 1992 yılında düzenlenen Rio Yeryüzü Zirvesi kazandırmıştır. Bu zirvede, “Rio Deklarasyonu” ve “Gündem 21” başlıklı sürdürülebilir kalkınma eylem planı, katılımcı Birleşmiş Milletler üye ülkeleri tarafından imzalanmıştır (Yeni, 2014).

Bu bağlamda, “Büyümenin Sınırları” Raporu ve Stockholm Çevre Konferansı ile başlayan küresel gelişmeler; Akdeniz Eylem Planı, Brundtland Raporu, Rio Konferansı, Kyoto Protokolü, BM Binyıl Kalkınma Zirvesi ve Johannesburg Dünya Sürdürülebilir Kalkınma Zirvesi ile devam etmiştir. Birleşmiş Milletler tarafından “2030 Gündemi” kapsamında geliştirilen Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları; Brundtland Raporu’nun ortaya koyduğu anlayışı sürdürmektedir (Yeni, 2014).

Binyıl Kalkınma Hedefleri

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları’na giden yolda atılan önemli adımlardan biri de “Binyıl Kalkınma Hedefleri”dir. 2015 yılına kadar yerine getirilmesi taahhüt edilen 8 hedef, 192 ülke lideri tarafından imzalanarak kabul edilmiştir. Sürdürülebilirliğin en acil sorunlarını ele alan “Birleşmiş Milletler Binyıl Deklarasyonu”, Eylül 2000’de Brezilya’nın Rio şehrinde toplanan Birleşmiş Milletler Binyıl Zirvesi’nde imzalanmıştır.

Ağırlıklı olarak hükümetlerin katkısını gerektiren Binyıl Kalkınma Hedefleri (BKH) sekiz ana konuyu kapsamıştır:

Hedef 1: Aşırı Yoksulluğu ve Açlığı Ortadan Kaldırmak

Hedef 2: Herkes için Evrensel İlköğretim Sağlamak

Hedef 3: Cinsiyet Eşitliğini Teşvik Etmek ve Kadınların Güçlendirilmesini Sağlamak

Hedef 4: Çocuk Ölümlerini Azaltmak

Hedef 5: Anne Sağlığını İyileştirmek

Hedef 6: HIV/AIDS, Sıtma ve Diğer Hastalıklarla Mücadele

Hedef 7: Çevresel Sürdürülebilirliğin Sağlanması

Hedef 8: Küresel Ortaklık

2015 yılında ortaya çıkan küresel sonuçlar ise Binyıl Kalkınma Hedefleri’nin başarılı olduğunu göstermiştir. Ancak çıkan sonuçlar ülkeler ve bölgelere göre değişkenlik göstererek kırılgan gruplar için eşitsizlikleri azaltma açısından yetersiz kalmıştır. Devam eden sosyal çatışmalar, açlık ve yoksulluk gibi problemler ile baş edebilmek için yeni küresel bir işbirliğine ihtiyaç duyulmuştur.

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları

Binyıl Kalkınma Hedefleri’nden elde edilen deneyim ve bilgilerin birikimi üzerine şekillenen Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, 2016 yılında Birleşmiş Milletler üyesi 193 ülkenin kolektif imzasıyla hayata geçirilmiştir. Bu evrimsel geçiş, önceki hedeflerin sağladığı öğrenmeleri temel alarak, daha geniş kapsamlı ve güçlü bir küresel kalkınma vizyonunu yansıtmaktadır.

Sürdürülebilir Kalkınma Amacı olarak belirlenen 17 amaç, Binyıl Kalkınma Hedefleri’nin başarıya ulaşamayan sosyal yönlerini de içermesi bakımından özel bir önem taşımaktadır. Aynı zamanda, ekonomik ve sosyal eşitsizliği, yenilikçiliği, iklim değişikliğini, sürdürülebilir tüketimi, barışı ve adaleti içeren yeni ve geniş kapsamlı alanları da içermektedir. Bu amaçlar, sadece belirli bir ülkenin veya bölgenin değil, tüm insanlığın ve gezegenin sürdürülebilir geleceği için bir yol haritası sunmaktadır.

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, toplumsal refahın, çevresel sürdürülebilirliğin ve ekonomik kalkınmanın bir bütün olarak ele alındığı bir vizyonu temsil etmektedir. Bu amaçlar, küresel işbirliğini teşvik ederken aynı zamanda yerel ve ulusal düzeyde uygulanabilir eylemlere yönlendiren kritik bir çerçeveyi oluşturur. Bu nedenle, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, dünya çapında tüm paydaşların çabalarını birleştirerek daha adil, güvenli ve sürdürülebilir bir dünya inşa etmeye yönelik önemli bir adımdır.

Sürdürülebilir Kalkınma İçin KÜRESEL AMAÇLAR



Üst Düzey Siyasi Forum

Üst Düzey Siyasi Forum (High-Level Political Forum - HLPF), Birleşmiş Milletler’in sürdürülebilir kalkınma alanındaki en etkili ve öncü politika platformlarından birini oluşturmaktadır. 2012 yılında BM Sürdürülebilir Kalkınma Konferansı’nın (Rio+20) ardından 2013 yılında kurulmuştur. Temel amacı, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA’lar) ve sürdürülebilir kalkınmayı yönlendiren konuların ilerlemesini değerlendirmek ve politika yönlendirmesi yapmaktır.

HLPF, özellikle Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları’nın (SKA’lar) ilerlemesini yakından takip etmektedir. Her yıl belirli birkaç kalkınma amacı ayrıntılı bir şekilde ele alınır ve küresel düzeyde bu amacın gerçekleştirilmesi değerlendirilmektedir. Bu değerlendirmelerin yanı sıra, üye ülkeler ve ilgili paydaşlar sürdürülebilir kalkınma konularında politika oluşturmayı teşvik edilmekte, böylece SKA’ların başarılması için gerekli politika yönlendirmeleri yapılmaktadır.

Aynı şekilde, ülkeler HLPF’ye katılarak kendi sürdürülebilir kalkınma deneyimlerini, en iyi

uygulamalarını ve öğrenimlerini paylaşmaktadır. Bu, ülkeler arasında deneyimlerin ve öğrenimlerin aktarılmasını sağlayarak daha etkili kalkınma stratejilerinin oluşturulmasına yardımcı olmaktadır. Hem üye ülkeler hem de sivil toplum, özel sektör gibi diğer paydaşlar arasında sürdürülebilir kalkınma temalı iletişim ve işbirliği teşvik edilmekte; aynı zamanda, kapasite geliştirme fırsatları da HLPF çerçevesinde sunulmaktadır, böylece sürdürülebilir kalkınma alanındaki bilgi ve becerilerin güçlendirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu unsurlar, HLPF’nin sürdürülebilir kalkınma hedeflerinin hayata geçirilmesinde çok yönlü ve zengin bir zemin oluşturduğunu ortaya koymaktadır. Forum, yıllık olarak Birleşmiş Milletler Genel Merkezi’nde düzenlenmekte ve üye ülkelerin yüksek düzey temsilcileri, sivil toplum temsilcileri, özel sektör temsilcileri ve diğer paydaşları bir araya getirmektedir. HLPF, sürdürülebilir kalkınma konularında canlı tartışmaları destekleyerek politika yapımcıların ve liderlerin eyleme geçmelerine yardımcı olmaktadır. Bu sayede, küresel kalkınma çabalarına katkı sağlamak ve uluslararası işbirliğini teşvik etmek amacıyla hizmet etmektedir.



Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporu (VNR)

Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporu (VNR), 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Gündemi'nin izlenmesi ve gözden geçirilmesinin ayrılmaz bir parçası olarak, Birleşmiş Milletler üye devletlerini gönüllü bir şekilde "ülke liderliğinde ve ülke odaklı bir yaklaşımla, ulusal ve alt-ulusal düzeylerde düzenli ve kapsayıcı ilerlemeyi incelemeye" davet etmektedir. Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporları, 2030 Gündemi'nin etkili bir şekilde uygulanmasını hızlandırmayı hedefleyerek, ülkelerin başarılarını, karşılaştıkları zorlukları ve öğrendikleri dersleri içeren deneyimlerini paylaşmaktadır.

Bu süreç, üye devletleri kendi sürdürülebilir kalkınma çabalarını ve ilerlemelerini kapsamlı bir şekilde değerlendirmeye teşvik etmektedir. Ülkeler, Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporları aracılığıyla, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı yerine getirme yolunda attıkları adımları, elde ettikleri sonuçları ve karşılaştıkları engelleri ayrıntılı bir şekilde açıklamaktadır. Bu, ülkelerin diğerleriyle deneyimlerini paylaşarak daha etkili politika kararları alabilmelerine ve en iyi uygulamaları öğrenebilmelerine olanak sağlamaktadır.

Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporları, sadece ulusal düzeydeki ilerlemeyi değil aynı zamanda alt-ulusal düzeydeki durumu da ele almaktadır. Bu durum, merkezi hükümetlerin yanı sıra yerel yönetimler, sivil toplum ve özel sektör gibi çeşitli paydaşların katılımını içererek farklı sektörlerin ve toplum kesimlerinin katkısını dikkate alarak kapsamlı ve kapsayıcı bir değerlendirme sunmaktadır.

Bu bakış açısı ile Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporları 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Gündemi'nin başarılı bir şekilde uygulanmasını teşvik etmekte ve aynı zamanda her ülkenin özgün deneyimlerini ve çözüm yollarını paylaşmasına olanak sağlamaktadır. Bu süreç, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na ulaşma yolunda küresel topluluğun bir araya gelerek ortak bir vizyonu gerçekleştirmesine katkı sağlamaktadır.

Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu (VLR)

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı yerel düzeyde izleme aracı olarak geliştirilen Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporları (VLR), 2030 için belirlenen küresel hedeflere ulaşma çabasına önemli katkılar sağlamaktadır.



Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporları ile başlayan Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın yerelleşmesi süreci, yerel aktörlerin kendi dinamikleri ve önceliklerine göre sürdürülebilir kalkınma planlarını hazırlamaya olanak tanımaktadır. 2030 Gündemi'nin gerçekleştirilmesi için, amaçlardan ve alt hedeflerden başlayarak tüm stratejilerin ve uygulama araçlarının belirlenmesinden, kaydedilen ilerlemenin ölçülmesi ve izlenmesine kadar tüm süreçlerin yerelden hareketle ilerlemesi gerekmektedir. Bu nedenle, 2030 yılında hedeflere

ulaşma noktasındaki en önemli konu Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın yerel yönetimlere tam olarak entegre edilmesi ve yerelleştirilmesidir.

Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporları, uluslararası düzeyde diğer yerel ve bölgesel dinamikler ile diyalogu teşvik ederek Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın yerelleştirilmesi için küresel hareketin bir parçası olmaya teşvik etmektedir. Aynı zamanda yerel yönetimlerin en çok çaba gerektiren alanlarını görmelerine ve bütçelerini bu alanlara yönlendirmelerine de olanak tanımaktadır. Yerel eylemlerin izlenmesi ve takip edilebilmesi için bir başlangıç noktası olması açısından da son derece kritik bir öneme sahiptir.

VLR süreci eyleme ihtiyaç duyulan alanların belirlenmesine yardımcı olabilmekte ve böylece stratejik planlama ve bütçe seçimlerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın yerelleştirilmesine yönlendirebilecek net öncelikler de oluşturabilmektedir. Bu açıdan bakıldığında VLR bir izleme ve raporlama aracı olabileceği gibi aynı zamanda yerel yönetimi sürdürülebilir kalkınmaya doğru yönlendiren bir süreç olarak da tanımlanabilmektedir.

Türkiye'nin Gönüllü Ulusal ve Yerel Değerlendirme Raporları

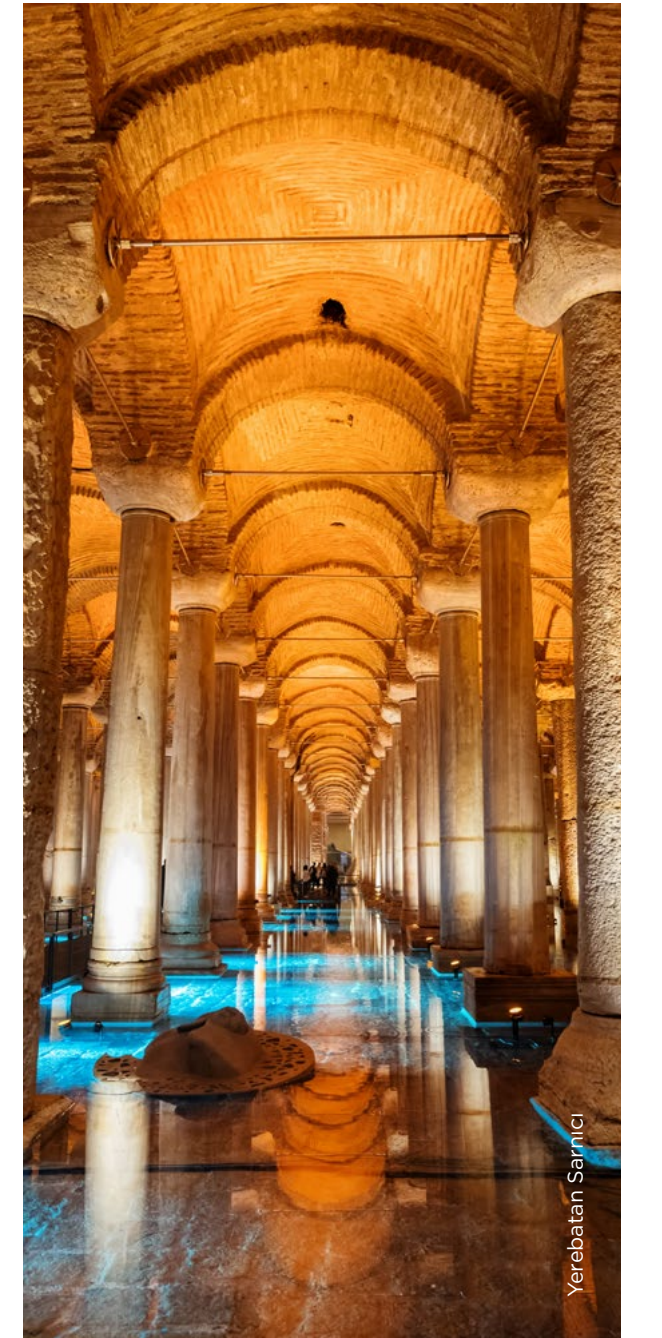
Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın yürürlüğe girdiği 2016 yılında, Türkiye ilk Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporu'nu hazırlayarak sürdürülebilir bir dünya için katkı vermeye hazır olduğunu bir kez daha vurgulamış ve Yüksek Düzey Siyasi Forum'da (HLPF) VNR Raporunu sunan 22 ülke arasında yer almıştır. Türkiye 2. Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporu'nu ise 2019 yılında Yüksek Düzey Siyasi Forum'da sunmuştur.

2016 yılında hazırlanan Türkiye'nin ilk Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporu'nda, 2030 Küresel Gündemi için planlanan adımları içeren yol haritası ortaya koyulmuştur. 2019 yılında sunulan 2. Raporda ise 2016'ya göre Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'ndaki ilerleme durumuna odaklanılmıştır.

Hazırlanan ilk ulusal rapordan sonra ülke genelindeki yerel yönetimlerde de Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile ilgili farkındalık oluşmuş ve sürdürülebilir kalkınma eksenindeki faaliyetler artmıştır. 2019 yılı ulusal raporundan sonra ise yerel yönetimlerde Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın yerelleştirilmesi konusunda farkındalık oluşmuş olsa da herhangi bir Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu yazılmamıştır. 2021 yılından itibaren Sultanbeyli Belediyesi ve İzmir Büyükşehir

Belediyesi'nin ardından Karatay ve Avcılar Belediyeleri, bu alanda ilerlemiş ve Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporlarını hazırlamışlardır.

Fatih Belediyesi ise, 2021 yılında başladığı Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu (VLR) hazırlama sürecini 2023 yılında tamamlayarak, küresel gündeme "yerel ölçekte" bir katkı sunmuştur. Bu çaba, belediyenin sadece kendi topluluğuna yönelik değil, aynı zamanda ulusal ve uluslararası düzeyde 2030 yılı için taahhütlerini ve sorumluluğunu yansıtmaktadır.







FATİH İLÇESİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

FATİH İLÇESİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Nüfus ve Demografi



Yüzölçümü
15 km²



Nüfus Yoğunluğu
24,548 Kişi/km²

Toplam Nüfus
368,227



Kadın Nüfus
184,907



Erkek Nüfus
183,320



Çocuk Nüfus
61,071



Genç Nüfus
56,424



Yaşlı Nüfus
43,774





Herkes İçin Adil, Eşit ve Erişilebilir Hizmetler



12

Kütüphane



6

Bilgi Evi



3

Gençlik Merkezi



22

Otopark



11

Spor Merkezi



1

Anne Çocuk Merkezi



12

Kültür ve Sanat Merkezi



14

Sosyal Tesis



2

Kent Bahçesi



1

Yadigâr Kahve



12

Karıncı Eğitim Birimi



4

Çocuk Durağı



1.235.550 m²

Yeşil Alan

Fatih İlçesi Genel Bilgiler

Tarihçe

Uygarlıklara başkentlik yapmış olan İstanbul, coğrafi olarak bugün Suriçi olarak anılan Fatih ilçesidir. Suriçi, doğal güzelliğiyle, coğrafi konumuyla, stratejik mevkiyle, kadim medeniyetlere ev sahipliği yapmış olmasıyla, tarihî geçmişiyle, askerî önemiyle, ticari fonksiyonuyla, dinî merkez oluşuyla, siyasi rolüyle, toplumsal yapısıyla, demografik zenginliğiyle, kültürel renkliliğiyle, bilimsel, kültürel ve hukukî birikimiyle, entelektüel ortamıyla, mimari anıtlarıyla, payitahtlığıyla ve de Boğaz'ı, Haliç'i ve Marmara'sıyla "İmparatorlar ve Sultanlar Şehri"dir (Yılmaz, 2015).

Suriçi İstanbul, bizatihi İstanbul'un kendisi olarak tanımlanmaktadır. İstanbul Osmanlı teşkilatında "Nefs-i İstanbul" bugünkü Fatih ilçesi'dir (Emecen).

Roma, Doğu Roma/Bizans ve Osmanlı gibi dünya tarihini şekillendiren büyük imparatorluklara 1600 sene (330-1923) payitahtlık yapmış ve yeryüzünün en uzun ömürlü başkenti unvanını almıştır. Hiçbir şehir, imparatorları/sultanları açısından İstanbul'unki kadar uzun bir listeye ev sahipliği yapmamıştır. 95 Roma/Bizans imparatoru ve 30 Osmanlı padişahı bu şehirde hüküm sürmüştür (Yılmaz, 2015).

Tarihi kaynaklara göre, M.Ö. 7. yüzyılda Megara Kolonisi olarak kurulan yarımada, o dönemin komutanı Byzas'a atfen Byzantion adıyla anılmıştır. Bu erken dönemde şehir, kültürel ve ticari açıdan büyümüş, stratejik konumu sayesinde önemli bir merkez haline gelmiştir.

Kent'teki ilk yerleşimler bugün tam olarak bugün Topkapı sarayının bulunduğu yükselti üzerinde şekillenmiştir. Şehrin tipik Yunan kentlerinde olduğu gibi etrafı surlarla çevrilirken kent bu surların içerisinde genişlemekteydi. İlk surlar bugün Doğu Roma İmparatorluğunun kurucusu olarak kabul edilen Büyük Konstantin'in yaptırmış olduğu surların biraz gerisinde kalıyordu (Kuban, 2007).

M.S. 4. yüzyılda Roma İmparatorluğu çok genişlemiş; İstanbul, stratejik konumundan dolayı, İmparator Konstantin tarafından Roma'nın yerine yeni başkent olarak seçilmiştir. 330 yılında yapılan büyük merasimlerle İstanbul'un Roma İmparatorluğu'nun başkenti olduğu resmen açıklanmıştır. Yakın Çağ'ın başladığı dönemde İkinci Roma ve Yeni Roma adları ile anılan kent, daha sonra "Byzantion" ve geç devirlerde Konstantinopolis olarak adlandırılmıştır. Şehir 6 yılı aşkın bir sürede yeniden düzenlenmiş, surlar

genişletilmiş, tapınaklar, resmi binalar, saraylar, hamamlar ve hipodrom inşa edilmiştir.

İstanbul, 1453 yılında Fatih Sultan Mehmet tarafından fethinden sonra 470 sene boyunca Osmanlı İmparatorluğu'nun başkenti olmuştur. Fatih Sultan Mehmet tarafından fethedilip, Osmanlı başkenti Edirne'den İstanbul'a taşınmasından sonra Fatih Külliyesi'nin inşasına başlanmıştır. Müslüman Türklerin çoğalması ile ihtiyaçlar doğrultusunda Bizans yapıları yenilenmiş, külliye cami, bina, han, çarşı inşaatına başlanmıştır. Bu hızlı gelişim mahallelerin oluşması, ticaretin canlanması ve gelişmesine neden olmuştur. Bu gelişmeler ışığında fetihten çok kısa bir süre sonra İstanbul'un idari merkez olması ile birlikte Osmanlı Devleti en önemli ticari merkezi haline de gelmiştir (İstanbul Tarihi Yarımada Yönetim Planı, 2011).

Şehrin, tarih boyunca farklı kültürlerin etkisi altında idari merkez olma rolü, kültürel mirasının zenginleşmesine katkıda bulunmuştur. Tarih boyunca bu coğrafyanın "yöneten kent" olarak oynadığı önemli rol, süreç içerisinde inşa edilen, yıkılan ve yeniden inşa edilen pek çok önemli eser ile tarihin izlerinin çok katmanlı bir nitelikte olmasına katkı sağlamıştır.





Bu özellikleriyle Fatih, sadece İstanbul'un değil aynı zamanda dünya tarihindeki önemli metropollerinden birinin merkezini teşkil etmektedir.

Yeditepe'si, surları ve limanları ile Roma Dönemi'nden başlamış, Bizans ve Osmanlı Dönemlerine kadar kent topografyasına göre şekillenerek, mimari özellikleri dönemlere özgü sosyo-ekonomik ve kültürel unsurlar ışığında değişirken, simgesel anlamları süreklilik taşımıştır. Bu eşsiz coğrafya ile tarihin izlerini taşıyan çok katmanlı kent, 1978 yılından itibaren oluşturulmaya başlanan Dünya Mirası Listesi'ne 1985 yılında "İstanbul'un Tarihi Alanları" olarak dört bölge ile dâhil edilmiştir. Sultanahmet Kentsel ve Arkeolojik Koruma Alanı, Süleymaniye Camii ve Çevresi Koruma Alanı, Zeyrek Camii ve Çevresi Koruma Alanı ve İstanbul Kara Surları Koruma Alanı olmak üzere dört bölge, üstün Evrensel Değer taşıyan varlıkların Dünya Mirası Listesi'ne alınması

aşamasında kullanılan on kriterden; "kültürel kriterler"e uygun olmaları nedeniyle Dünya Mirası Listesi'nde yer almıştır.

Coğrafya

Fatih ilçesi, Türkiye'nin yedi coğrafi bölgesinden biri olan Marmara Bölgesi'nde bulunan, Balkan Yarımadası ve Anadolu'yu birbirine bağlayan İstanbul ilinin merkezinde yer almaktadır. İstanbul Boğazı ile Haliç'in Marmara Denizi girişlerini biçimlendiren çok özel bir coğrafyayı oluşturan Fatih, üç tarafı su ile çevrili tarihi bir yarımadadır.

Fatih ilçesini kuzeyde Haliç, güneyde Marmara Denizi, batıda ise tarihi karasurları olmak üzere hem doğal hem de yapay eşikler sınırlandırmaktadır. Haliç ve Marmara Denizi'ne bakan komşu kıyılarında Beyoğlu, Üsküdar ve Kadıköy ilçeleri bulunurken; kuzeybatıda Eyüpsultan ve Bayrampaşa, batısında ise Zeytinburnu ilçeleri yer almaktadır.



Bugünkü Fatih'in sınırları 2009 yılına kadar Fatih ve Eminönü ilçeleri olarak yönetilmiş olup 5757 sayılı kanun ile iki ilçe, "Fatih" adı altında tek bir ilçeye dönüştürülmüştür. Fatih ilçesinin 24 mahallesi ile Eminönü ilçesinin 33 mahallesi birleşerek toplam 57 mahalle ile tek bir idare altında toplanmıştır. Rapor kapsamında 57 mahallenin tümü analizlere

dahil edilmiş ve değerlendirmeye alınmıştır. 2009 yılına kadar Eminönü ilçesi olarak bilinen bölgede bulunan 33 mahalle, işyeri yoğun bir yapıya sahip olması ve gece nüfusunun az olması sebebi ile birleştirilerek "Eminönü" olarak tek bir bölge kabul edilmiştir.¹

¹ Rapor kapsamında Eminönü Bölgesi'nde bulunan mahallelere ait verilerin hesaplamalara dahil edilme yöntemi "Metodoloji" bölümünde detayları ile yer almaktadır.



Nüfus ve Demografik Yapısı

Fatih ilçesi, İstanbul'un kozmopolit nüfus yapısıyla öne çıkan ilçelerinden biridir. Çeşitli etnik kökenlerden, kültürel ve sosyo-ekonomik farklılıklara sahip insanların bir arada yaşadığı Fatih ilçesi, tarihi dokusu, kültürel zenginlikleri ve İstanbul'un merkezi konumunda olması sebebi ile farklı ülkelerden, şehirlerden ve kültürlerden insanların yaşamak için tercih ettiği bir bölgedir. Bu nedenle, ilçe, çok kültürlü bir ortam sunarak farklı dillerin, dinlerin ve geleneklerin bir arada var olduğu bir kentsel mekân olarak öne çıkmaktadır.

Türkiye İstatistik Kurumu'nun 2022 yılı verilerine göre nüfusu 368.227 kişi olan Fatih, İstanbul nüfusunun %2.31'ini oluşturmaktadır ve 39 ilçe içerisinde nüfusu en kalabalık olan 21. ilçesi olma özelliğini taşımaktadır. Nüfus yoğunluğu açısından İstanbul il genelinde nüfus yoğunluğu 2.913 kişi/km

iken Fatih'te yoğunluk 24.548 kişi/km²'dir. İlçeler arasında yoğunluk sıralamasında Fatih 9. sırada yer almaktadır.

İlçe genelinde nüfus, 57 mahalleye farklı yoğunluklar ile dağılmaktadır. İlçe nüfus ve sosyo-ekonomik açıdan Fatih ve Eminönü bölgelerine ayrılmaktadır. Fatih bölgesi ilçe nüfusunun %93.53'ünü oluştururken (344.407 kişi), Eminönü bölgesi ilçe nüfusunun %6.47'sini (23.820 kişi) oluşturmaktadır. Eminönü, ticaret ve turizmin ön planda olduğu, gece ve gündüz nüfusunun farklılık gösterdiği bir bölgedir. Bu bölgedeki mahallelerin2 toplam nüfusu 24.000 kişinin altında kalmaktadır.

² Nişanca, Şehsuvar Bey, Kalenderhane, Küçük Ayasofya, Muhsine Hatun, Katip Kasım, Binbirdirek, Molla Hüsrev, Cankurtaran, Saraç İshak, Emin Sinan, Süleymaniye, Mimar Hayrettin, Sultan Ahmet, Alemdar, Balabanağa, Beyazıt, Demirtaş, Hacı Kadın, Hobyar, Hoca Gıyasettin, Hocapaşa, Kemalpaşa, Mercan, Mesihpaşa, Mimar Kemalettin, Molla Fenari, Rüstempaşa, Sarıdemir, Sururi, Tahtakale, Taya Hatun, Yavuz Sinan mahalleleri



Tablo Fatih ve Eminönü Bölgeleri Mahalle Nüfus Büyüklükleri (TÜİK, 2022)

Mahalle	Mahalle Nüfusu	İlçe Nüfusuna Oranı (%)	Mahalle	Mahalle Nüfusu	İlçe Nüfusuna Oranı (%)
SEYYİD ÖMER	24445	6,64%	NİŞANCA	4590	1,25%
HIRKA-i ŞERİF	21190	5,75%	ŞEHİSUVAR BEY	1942	0,53%
ŞEHREMİNİ	19749	5,36%	KALENDERHANE	1935	0,53%
AKŞEMSETTİN	19315	5,25%	KÜÇÜK AYASOFYA	1775	0,48%
KOCA MUSTAFAPAŞA	19091	5,18%	MUHSİNE HATUN	1588	0,43%
MEVLANAKAPI	18207	4,94%	KATİP KASIM	1469	0,40%
DERVİŞ ALİ	17187	4,67%	BİNBİRDİREK	1359	0,37%
YAVUZ SULTAN SELİM	16635	4,52%	MOLLA HÜSREV	1349	0,37%
SÜMBÜL EFENDİ	15846	4,30%	CANKURTARAN	1070	0,29%
YEDİKULE	15789	4,29%	SARAÇ İŞHAK	940	0,26%
AYVANSARAY	15747	4,28%	EMİN SİNAN	869	0,24%
SİLİVRİKAPI	15540	4,22%	SÜLEYMANİYE	702	0,19%
ATİKALİ	13632	3,70%	MİMAR HAYRETTİN	550	0,15%
ZEYREK	12863	3,49%	SULTAN AHMET	550	0,15%
MOLLA GÜRANİ	12211	3,32%	HOCA GIYASETTİN	495	0,13%
İSKENDERPAŞA	12024	3,27%	ALEMDAR	481	0,13%
BALAT	11656	3,17%	KEMALPAŞA	402	0,11%
KARAGÜMRÜK	10649	2,89%	YAVUZ SİNAN	250	0,07%
TOPKAPI	10218	2,77%	HOCAPAŞA	248	0,07%
ALİ KUŞÇU	9842	2,67%	HACI KADIN	227	0,06%
HASEKİ SULTAN	8937	2,43%	MİMAR KEMALETİN	191	0,05%
AKSARAY	8541	2,32%	DEMİRTAŞ	188	0,05%
CERRAHPAŞA	7710	2,09%	BALABANAĞA	111	0,03%
CİBALİ	7383	2,01%	MESİHPAŞA	103	0,03%
FATİH BÖLGESİ	344407	93,53%	MOLLA FENARİ	99	0,03%
			TAYA HATUN	85	0,02%
			HOBYAR	73	0,02%
			BEYAZIT	70	0,02%
			MERCAN	40	0,01%
			RÜSTEMPAŞA	22	0,01%
			SURURİ	21	0,01%
			TAHTAKALE	15	0,00%
			SARIDEMİR	11	0,00%
			EMİNÖNÜ BÖLGESİ	23820	6,47%

Sosyo-Ekonomik Yapı

Yönetim, ticaret ve basın merkezi olarak İstanbul'un kalbi olan Fatih, hem kentsel hem de bölgesel ölçekte önemli bir ticaret ve hizmet bölgesidir. Jeopolitik konumu ve geçmişten beri taşıdığı hafıza ile tarihi süreç boyunca üstlendiği roller değişmemiş aksine kültür, sanat ve ekonomi alanlarındaki etkinliğini korumuş ve sürekli olarak artırmıştır. Koruduğu bu avantajlar ile birlikte bölge ve ülke bazında birçok fonksiyonu da bünyesine dahil etmiştir. Geleneksel ticaret ve hizmetin merkezi olan Eminönü Bölgesi'ndeki fonksiyonlar zamanla Fatih Bölgesi'ndeki önemli akları da hinterlandına ekleyerek ikincil ticaret merkezleri oluşturmuştur.

Ekonomik fonksiyonların faaliyet kollarına göre dağılımı değerlendirildiğinde, ilçede ekonomik yapıyı toptan ve perakende ticaret (%55), imalat (%11) ve konaklama (%7) hizmetleri şekillendirmektedir (İstanbul Tarihi Yarımada Yönetim Planı, 2018). Ticaret sektörünü ilçedeki toptan ve perakende ticaret, konaklama ve yeme içme ile hizmet faaliyetleri oluşturmaktadır. Ticaret ve hizmet sektörleri ile birlikte gelişen imalat sektörü ise ilçede küçük ölçekli firmalar ile şekillenmektedir. Özellikle Eminönü Bölgesi'ndeki mücevherat, mobilya, ayakkabı, çanta ve deri ürünlerinin hâkim olduğu küçük imalat birimleri ve depolama alanları bu sektöre çeşitlendirmektedir.

Tarihi süreçteki önemi ve her medeniyetten kalan farklı kültürel miraslar ile beslenen Fatih'te, turizm zenginliği gelişmekte ve hizmet sektörü ile marka değeri giderek yükselmektedir. Turizmin bu derece önemli olduğu Fatih'te konaklama sektörünün payı son derece büyüktür. İstanbul genelinde hem turizm işletmesi belgeli hem de belediye belgeli tesislerde, Fatih ilçesi tesislere geliş sayıları ve geceleme süreleri açısından en yüksek istatistiklere sahip ilçedir (İstanbul Turizm İstatistikleri Raporu,

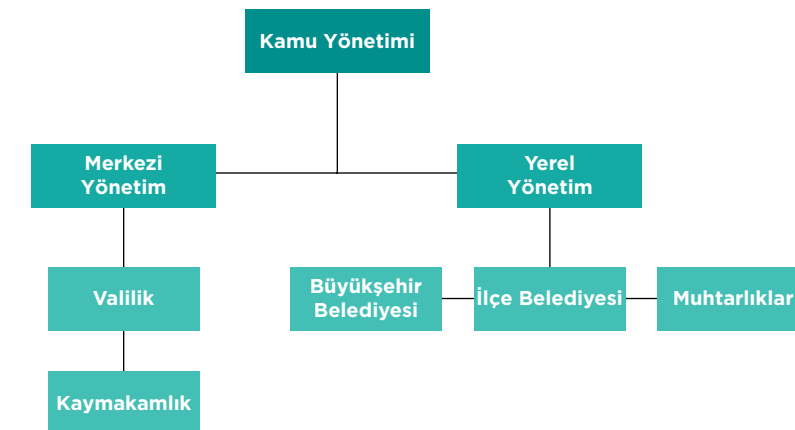
2022). Bu durum, İstanbul metropoliten alanında turizm sektöründe Fatih ilçesinin çok önemli bir yeri olduğunun altını çizmektedir.

İlçe Yönetimi, Yetki Alanları ve Sorumluluklar Merkezi ve Yerel Yönetim Organları

Türkiye'nin idari yapısı ve kamu tüzel kişiliği hakkında temel ilkeleri belirleyen Türkiye Cumhuriyeti Anayasası'nın 123. maddesi, "Merkezi Yönetim ve Yerinden Yönetim" başlığını içermektedir. Maddeye göre, Türkiye Cumhuriyeti idaresi bütünlüğe sahiptir ve kamu tüzel kişiliği taşımaktadır. Bu ifade, Türkiye'nin tek bir devlet olarak yönetildiğini ve idarenin tümüyle bir bütün olduğunu vurgulamaktadır. Kamu tüzel kişiliği ise, devletin ve diğer kamu kurumlarının bağımsız bir varlık olarak tanındığını ifade etmektedir.

Ayrıca, bu madde, merkezi yönetim ve yerinden yönetim arasındaki ilişkiyi de düzenlemektedir. Bu madde ile Türkiye'nin yönetimi merkezi ve yerel düzeylerde yapılandırılmıştır. Merkezi yönetim, Türkiye Cumhuriyeti'nin başkenti Ankara'da bulunurken, yerel yönetimler iller, ilçeler, köyler ve mahalleler düzeyinde yapılanmıştır. Madde, bu iki yönetim düzeyi arasında işbirliği ve koordinasyonu sağlamayı önemsemektedir.

Fatih ilçesinde, merkezi yönetim organlarının ilçe düzeyindeki temsilcileri ve uygulayıcıları valilik ve kaymakamlıktır. Valilik, ilçenin en üst idari makamıdır ve vali tarafından temsil edilmektedir. Merkezi yönetimin ilçe düzeyindeki temsilcisidir ve merkezi hükümetin politikalarını uygulamakla görevlidir. Kaymakamlık ise valilik tarafından atanır ve ilçenin idari işlerini yürütmektedir. İlçedeki yerel yönetim birimleri ve kamu kurumları ile koordinasyon sağlar ve merkezi yönetimin politikalarını ilçe düzeyinde uygulamakla sorumludur.





Fatih ilçesi aynı zamanda yerinden yönetim organlarına da sahiptir. Yerinden yönetim, merkezi yönetimin belirlediği politikaları, ilçe düzeyinde yerel ihtiyaçlara uygun olarak uygulayan ve halkın katılımını sağlayan bir yapılandırma. Fatih ilçesindeki yerinden yönetim organlarının başında İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve Fatih Belediyesi gelmektedir. Ayrıca muhtarlıklar da mahallelerin yönetiminden ve hizmetlerin sunumundan sorumludur. Fatih ilçesi, hem merkezi yönetim hem de yerinden yönetim organlarıyla koordineli bir şekilde ilçe sakinlerine hizmet sunmakta ve Türkiye Cumhuriyeti'nin idari yapısına uygun olarak yönetilmektedir. İlçede faaliyet gösteren tüm merkezi ve yerel yönetim organları Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na hizmet etmektedir. Ayrıca, merkezi ve yerel yönetimlerin işbirliği ve koordinasyonu, sürdürülebilir kalkınmanın sağlanmasında son derece kritik bir rol oynamaktadır.

Fatih Belediyesi 26 müdürlüğü ile ilçedeki insanların yaşam kalitesini artırmak ve çevreye duyarlılık göstererek sürdürülebilir bir kalkınmayı teşvik etmek için önemli bir rol oynamaktadır. Müdürlüklerin hizmet ettikleri Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın anlaşılması için, müdürlük faaliyetlerine göre bir eşleştirme yapılmıştır.

2020 yılında kurulan Kültürel Mirası Koruma Müdürlüğü ve Gençlik ve Spor Müdürlüğü, ilçe genelinde sürdürülebilir kalkınmanın sağlanması konusunda atılmış en büyük adımlardandır. Türkiye'de ilk kez Fatih Belediyesi tarafından bir ilçe belediyesinde kurulan Kültürel Mirası Koruma Müdürlüğü, Fatih gibi hem tarihi hem de

kültürel değerlerin korunması gerekli olduğu özel bir coğrafyada koruma ve yaşatma dengesinin kurulması noktasında önemli bir rol oynamaktadır. Bu müdürlüğün ilçede faaliyet göstermesi ile 11. ve 18. Kalkınma Amaçları'nın gerçekleşmesinde güçlü bir etki oluşturması öngörülmektedir. Gençlik ve Spor Müdürlüğü'nün kurulması ise, eşitsizliklerin azaltılması, herkes için adil ve erişilebilir öğrenme ortamlarının oluşturulması ve girişimciliğin teşvik edilmesi gibi önemli konularda ilçenin sürdürülebilir kalkınmasına büyük bir katkı sunmuştur.

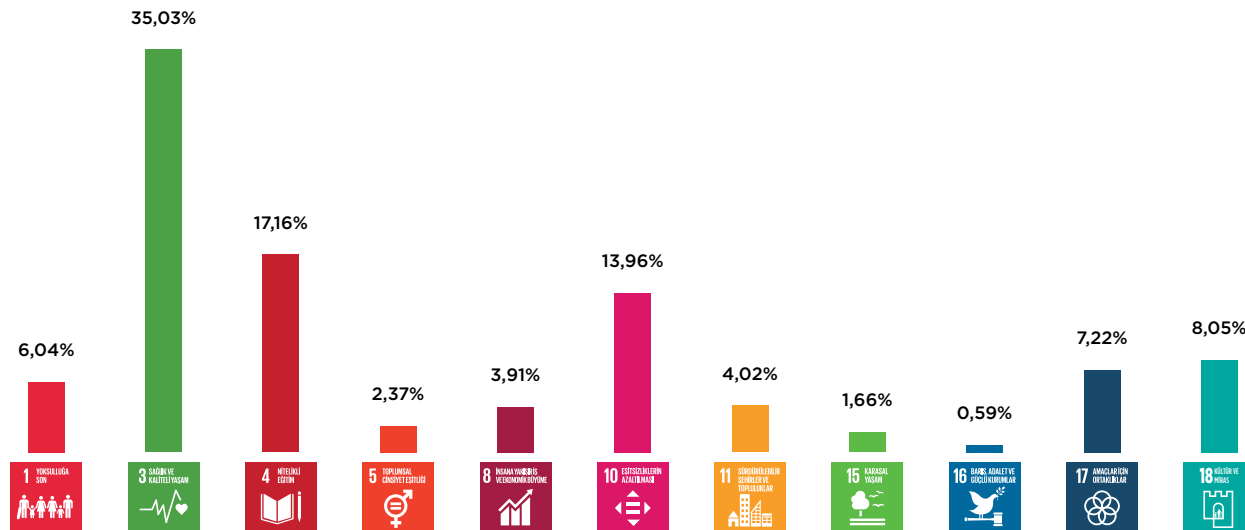
Sivil Toplum Kuruluşları

Sivil toplum kuruluşları, merkezi yönetim ve yerel yönetim organları ile işbirliği içinde çalışarak kamu yönetimi içinde yer alan, devletten bağımsız ve gönüllü katılımı oluşturulan örgütlenmelerdir. STK'lar, toplumun çeşitli ihtiyaçlarını karşılamak, toplumsal refahı artırmak, insan haklarını ve çevreyi korumak gibi çeşitli amaçlar doğrultusunda SKA'lara hizmet etmektedirler. Fatih ilçesindeki STK'lar, toplumsal yaşamın çeşitli alanlarında etkinlik göstermekte ve ilçenin sosyal, kültürel ve ekonomik gelişimine katkı sağlamaktadır. Halkın refahını artırmak, sorunları çözmek ve ilçenin daha iyi bir geleceğe hazırlanmasına yardımcı olmak için önemli bir araç olarak görülmektedir.

Türkiye Cumhuriyeti İçişleri Bakanlığı'ndan (2023) alınan verilere göre, Fatih'te 1.435 Sivil Toplum Kuruluşu bulunmaktadır. Sivil Toplum Kuruluşları hizmet ettikleri Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na göre gruplandırıldığında %35'inin SKA 3:Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam'a, %17'sinin SKA 4: Nitelikli Eğitim'e ve %14'ünün SKA 10: Eşitsizliklerin Azaltılması'na hizmet ettiği görülmektedir.

Tablo Fatih Belediyesi Müdürlükleri ve Hizmet Edilen Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları

Müdürlük	Hizmet Edilen Sürdürülebilir Kalkınma Amacı
Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü	SKA 16
Bilgi İşlem Müdürlüğü	SKA 9, SKA 16
Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü	SKA 12, SKA 15
Destek Hizmetleri Müdürlüğü	SKA 16
Emlak ve İstimlak Müdürlüğü	SKA 11
Fen İşleri Müdürlüğü	SKA 6, SKA 7, SKA 11
Gençlik ve Spor Müdürlüğü	SKA 3, SKA 4, SKA 8, SKA 10
Hukuk İşleri Müdürlüğü	SKA 16
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü	SKA 11
İnsan Kaynakları ve Eğitim Müdürlüğü	SKA 16, SKA 4
İşletme Müdürlüğü	SKA 6, SKA 7, SKA 11, SKA 12, SKA 13, SKA 15
Kültür İşleri Müdürlüğü	SKA 16, SKA 18
Kültürel Miras Müdürlüğü	SKA 11, SKA 18
Mali Hizmetler Müdürlüğü	SKA 17
Muhtarlık İşleri Müdürlüğü	SKA 16, SKA 17
Özel Kalem Müdürlüğü	SKA 16, SKA 17
Park ve Bahçeler Müdürlüğü	SKA 11, SKA 13, SKA 15
Plan Proje Müdürlüğü	SKA 7, SKA 11, SKA 13, SKA 15, SKA 18
Ruhsat ve Denetim Müdürlüğü	SKA 8
Sağlık İşleri Müdürlüğü	SKA 2, SKA 3, SKA 15
Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü	SKA 1, SKA 2, SKA 3, SKA 8, SKA 10
Teftiş Kurulu Müdürlüğü	SKA 16
Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğü	SKA 7
Yapı Kontrol Müdürlüğü	SKA 11
Yazı İşleri Müdürlüğü	SKA 16
Zabıta Müdürlüğü	SKA 2, SKA 16







FATİH İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARININ ÖNEMİ

FATİH İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARININ ÖNEMİ

Fatih ve Gündem 2030

BM 2030 Gündemi ve 17 Sürdürülebilir Kalkınma Amacı ile 2030 yılına kadar yoksulluğu sona erdirmek, eşitsizlik ve adaletsizlikle mücadele etmek, iklim değişikliğinin üstesinden gelmek, refahı artırmak, barışı teşvik etmek ve küresel ortaklığı yeniden canlandırmayı amaçlanmaktadır.

Ulusal sürdürülebilir kalkınma sağlanması; yereldeki sürdürülebilir kalkınmanın sağlanması ile mümkündür. Bu sebeple yerel yönetimlerin SKA'lar üzerindeki önemi uluslararası gündemde de kabul edilmiştir. SKA 11'in "yaşanabilir ve sürdürülebilir şehirler ve toplumlar" ile ilgili olması yerel yönetimlerle doğrudan ilişkili olarak, yerelin öneminin küresel kanıtıdır. SKA'lar küresel bir gündemi kapsamaktadır fakat SKA hedeflerinin %65'in "yerel yönetimlerin katkısı olmadan" gerçekleştirilemeyeceği, 2030 Gündem'inin uygulanmasında yerel yönetimlerin ve yerelleştirmenin önemi göstermektedir. Ulusal izleme süreçlerinden de (VNR) "yerel yönetimler" ve "yerelleştirme" kavramların altı çizilmekte, çoğu VNR'de bu başlıklar için özel bölümler açılarak önemini giderek artmaktadır. SKA'lar kapsamında belirtilen alt hedeflerin çoğunun yerel yönetimlerin yetki ve sorumlulukları altında olması, özellikle halkın bilinçlendirilmesi ve harekete geçirilmesindeki rolü bakımından gönüllü yerel değerlendirme raporu (VLR) önemlidir. Sürdürülebilir kalkınmanın yereldeki çapasının bir ürünü olan VLR, yerel ile kurduğu iletişim ve buna ilişkin kendi yerel gündem ve stratejilerini belirlemektedir. Bu kapsamda gönüllü yerel değerlendirme raporları SKA'lara ulaşma ve hızlandırma açısından doğrudan etkilidir. Uluslararası antlaşmalarla ortaya konan hedeflere ulaşabilmek ancak yerel yönetim düzeylerinde alınan kararlar ve uygulanan etkin politikalarla mümkün olacaktır.

2030 gündemine ulaşmak için ulusal süreçlerin aşağıdan yukarıya ilerlemesi gereklidir. Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının uygulanması ve 2030 gündemine başarı ile ulaşılabilmesi için yerel yönetimlerle entegre çalışma ve yerelleştirme konusu önem taşımaktadır. Ulusal yönetimler, 2030 gündemine ve SKA'lara ulaşabilmek için, yerel yönetimlerin desteklenerek yerelle yönelik sürdürülebilir, dayanıklı, güvenli, sosyal kalkınmaya ve ekonomik bağımsızlığa sahip, kentsel refahı yüksek kente yönelik yerel politikalar ve stratejiler geliştirmelidir. Ayrıca, yerel yönetimler de yatayda diyaloga açık olmalı, yereldeki aktörler ile ortaklıklar kurarak değerlendirme ve sorunlara çözüm üretme sürecine katılmasını, sürdürülebilir kalkınma sürecinin bir parçası olmasını sağlamalıdır.

Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu Yaklaşımı

Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu, 2030 gündeminin yerine getirilmesi ve sürdürülebilir kalkınma amaçlarına yönelik kaydedilen ilerlemenin yerel bir bakış açısıyla değerlendirilmesini sunmaktadır. Fatih VLR sadece bir değerlendirme raporu değil, yeni stratejik vizyonlar oluşturmada altlık teşkil etmekte, mevcut politikaların 2030 gündemi uyumlu hale getirmekte ve ilçenin ilerlemesi için ölçüt tanımlamaktadır.

Fatih VLR raporunun hazırlanmasındaki temel motivasyon, Fatih'in sürdürülebilir kalkınmayı gerçekleştirme konusundaki küresel çağrıya karşılık verdiğini göstermek ve VLR üretmeye istekli yerel yönetimler için bir araç oluşturmaktır. Ayrıca gönüllük, isteklilik, işbirlikleri içinde çalıştığını görünür kılarak paydaşlarının artırmak, SKA hedeflerine ulaşmada mevcut durum değerlendirmesinin yapılması, geride kalmış



hedeflerin belirlenmesi, takibinin ve izlenmesinin sağlanması amaçlanmaktadır.

Gösterge sistemi, Birleşmiş Milletler tarafından belirlenen Sürdürülebilir Kalkınma için 2030 yılına kadar gerçekleşmesi planlanan 17 hedef ve 169 alt hedeflerden, hangi alanlarda ne ölçüde bu hedeflere ulaşıldığı göstermektedir. Gösterge ölçümüyle ilgili hangi konularda politika değişiklikleri, yeni eylem planları veya stratejilere ihtiyaç duyulduğu belirlenmektedir.

Fatih VLR kapsamında geliştirilen endeksler ile Fatih İlçesinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları açısından ne kadar ilerlediği ve bu ilerlemenin yerel ölçek olarak Fatih mahalleleri arasında dağılımı görmek amaçlanmıştır. SKA yerelleştirme,

göstergelerin belirlenmesi ve ölçümü yerel yönetimler için en zor adımdır. Bu sebeple yerelde kısıtlı veri karşısında, güvenilir veri üretme yöntemi olarak hedef kitle ve hedef konu üzerinden anket yolu ile veri toplanmıştır. Anket sonuçları gösterge sisteminde dâhil edilmiştir.

Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporunun standart bir formatı veya içeriği yoktur. Her bir VLR yerelin bağlam ve çeşitliliğine göre hazırlanmaktadır. Fatih VLR yerel bir bakış açısı ve yerel olarak geliştirilmiş bir süreçle değerlendirmeye sunmaktadır. Bu bağlamda Fatih VLR'de 9 stratejik hedef benimsenmiştir. Fatih VLR süreci stratejik hedefler altında, hem yaygın ve hem de özgün yanları detaylarıyla aktırılmıştır.



Yerelleştirme

SKA'ların yerelleştirilmesi, farkındalığı ve katılımı artırmaktadır. Yerel için hedef ve gösterge üretmek, şeffaflık ve hesap verebilirlik açısından da önem taşımaktadır. Sürdürülebilir Kalkınma için 2030 Gündemini oluşturan amaç ve hedeflere erişim düzeyinin izlenmesi amacıyla belirlenmiş olan küresel göstergeler ve endeks belirleme çalışmaları incelenmiştir. Fatih ilçesi için yerel hedefler belirlenmiş, gösterge seti ve endeksleri oluşturulmuştur. Fatih'in ihtiyaç ve önceliklerine göre yerel göstergeler belirlenmiştir. Fatih VLR gösterge setinde yerelleştirilmiş en iyi gösterge örneği, vatandaşlarının SKA hedeflerine ulaşmadaki memnuniyet ölçüldüğü anket çalışmaları olmuştur. Yerelde veriye yönelik yaşanan kısıtlılara karşı geliştirilen bu yöntem ile katılımın sağlanması ile farkındalık oluşturmasını sağlamıştır.

Yerelleştirme gerçekleştirilirken; ilçenin mahalle ve bölgeleri kendi bileşenlerine göre ayrıştırdığı için farklı şekillerde ele alınmış daha sonra bütüncül bir bakış açısı ile sonucuna ulaşılmıştır.

Raporun metodoloji bölümünde, ne tür göstergelerin nasıl yerelleştirildiğine yer verilmiştir.

Fatih VLR ile yerelin değerlendirilmesini ve izlenmesini kapsayıcı bir yaklaşımla "Kimseyi Geride Bırakmamak için" gönüllü katılımı esaslı ve çok paydaşlı bir süreç ile ilerlenmiştir. Bu kapsamda Fatih VLR, "Kimseyi Geride Bırakma" mottosu ile en küçük yerel birim olan mahalle ölçeğinde hazırlanmıştır. Mahallelerin Sürdürülebilir kalkınma amaçlarına ulaşmasını teşvik etmek, hedeflere, hangi alanlarda ne ölçüde ulaşıldığını ölçmek ve ilerlenmenin takip edilmesi amaçlanmaktadır. Fatih Belediyesi yerelleştirme yaklaşımı ile mahalle ölçeğinde VLR hazırlayan ilk yerel yönetimlerden biri olmuştur.



Gönüllü Katılımcılık

Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporları, yerel yönetimlerin küresel bir amaca ulaşabilmek için gösterdikleri çabayı, istekliliği ve gönüllülüğü ifade etmektedir. Fatih VLR hazırlık sürecinde bu çaba ve gönüllülük paydaşlarla birlikte çoğalmıştır.



Çok Paydaşlık

Fatih VLR raporunda, yerel paydaşlar, ilgili kurumlar akademisi ve danışmanlar kurulundan destek alınmıştır. Bu kapsamda Fatih 2030 Gündemi ve SKA hedefleri aktararak geri bildirimleri alınmıştır. Belediyenin öncülüğü ve teşviği ile yürütülen bu süreç sonucunda Fatih VLR için metodolojik yaklaşım konsepti geliştirilmiştir. Yerelin tüm aktörlerin dahil edildiği bu süreç, Fatih VLR'nin çok paydaşlılığının önemli unsurlarından biridir.



Önceliklendirme

Raporun özgünlüklerinden bir diğeri ise SKA hedeflerinin önceliklendirilmesi olmuştur. Sürdürülebilir kalkınma amaçları "öncelik sırasına konarak" sıralama, planlama ve bütçeleme konusunda kullanılmıştır. İlçenin önceliklerinin SKA'lar ile uyumuna açıkça yer verilerek, belediyenin stratejik planları ve çalışmaları SKA'lar ile hizalanmıştır. SKA'lar ve yerelleştirme ve izleme sürecini stratejik hale getirerek, SKA'ların ve alt hedeflerin hizalanabileceği ölçüde yerel yönetimlerin güçleneceği ve kapsayıcı olacağını ön görülmektedir. Hizalama çalışmasında hedef kitle SKA eşleştirilmesi yapılarak, kimseyi geride bırakmayan kapsayıcı bir yaklaşım getirilmiştir. SKA hedeflerine ulaşmaktaki eksikler tespit edilerek, en uzak olunan ve artan ilerlemenin en fazla olmasını beklenildiği hedeflere ve geride kalmış kitlelere odaklanılmıştır. Bu yöntem ile SKA çevresindeki karmaşıklık ortadan kaldırılmış ve strateji oluşturma kolaylaştırılmıştır.



Dikey ve Yatayda Etkileşim

Fatih VLR hazırlanırken, uluslararası ve ulusal düzeyde dikeyde ve yataydaki diyalogun oluşturulması önem arz etmiştir. Bu kapsamda



uluslararası düzeyde Yüksek Düzey Siyasi Forum'da (HLPF) sunulan Türkiye VNR Raporunu önemi, ulusal düzeyde Fatih'in Türkiye VNR'ı içerisinde yeri ve ilişkisi değerlendirilmiştir. Ayrıca yerel yönetimler tarafından hazırlanan Fatih VLR, ulusal düzeyde raporlamadaki boşlukları doldurmada, ulusal ve yereldeki bağlayıcı sağlayan bir araç niteliği taşımaktadır. Sürdürülebilir kalkınmanın sağlanabilmesi için ulusal düzeyde ve belediye düzeyinde koordinasyonun sağlanması ve işbirliği yapılması gerekliliğinin altını çizmektedir.

Dijitalleşme

Düzenli, güvenilir ve uluslararası standartlarda verilerin takip edilebilmesi amacıyla dijital altyapı olarak "Fatih Karar Destek Sistemi" kurulmuştur. Bu sistem ile mevcut durumun daha net ortaya konulup, sürdürülebilir kalkınmaya ilişkin ölçülebilir, raporlanabilir ve sınanabilir hedeflerin oluşturulması sağlanacaktır. Tasarlanan dashboard ekranlarında haritalar, grafikler ve çizelgeler kullanılarak, toplum refahının temel sorunları hakkında veri toplamak ve görselleştirmek için özelleştirilmiş "İzleme ve İlerleme" ekranları oluşturulmuştur.

Kültürel Boyut

2030 Gündemi, ekonomik, sosyal ve çevresel sorunlarla mücadele etmek için 17 amaç ve 169 alt amacı kapsamaktadır. 2030 Gündeminin Fatih İlçesi için yerelleştirme sürecinde, büyük medeniyetlere ev sahipliği yapmış tarihi ve kültürel açıdan birçok zenginliğe sahip olan ilçenin koruma kullanma dengesi içinde tüm kültürel bileşenlerin sürdürülebilirliğinin sağlanması önem taşımaktadır. Bu kapsamda yerelin bileşenleri ve önceliklerine göre 18. Amaca ihtiyaç duyulmuştur. Fatih VLR ile Kültürel Bileşenler: Soyut ve Somut Mirasın gelecek kuşaklara aktarılması ve Kültüre olan mirasa duyulan aidiyetin sağlanması amaçlanmıştır.

Farkındalık

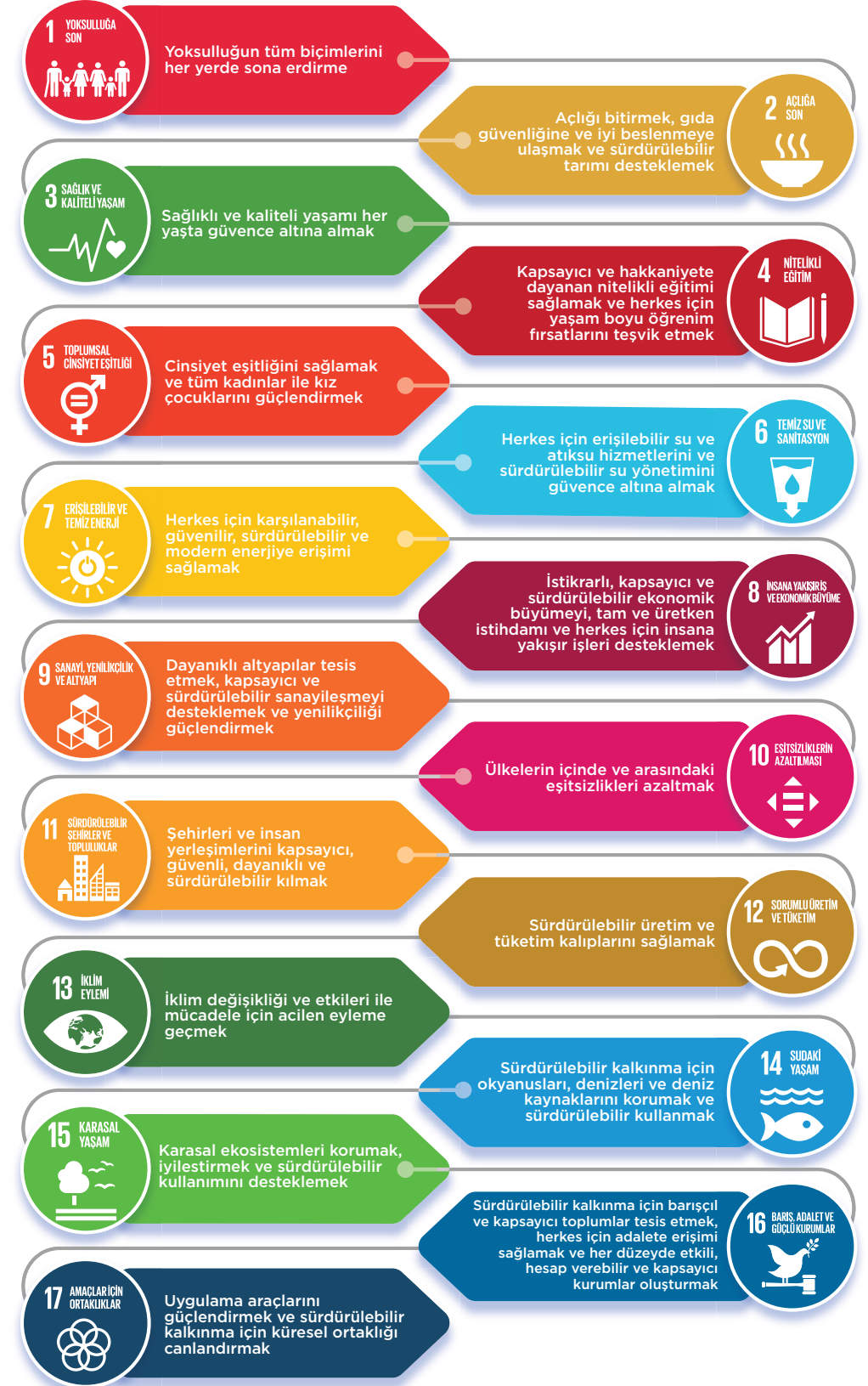
2030 gündeminin yerelde kabul edilmesi, SKA hedeflerine ulaşabilmek için farkındalığın oluşturulması için bir dizi faaliyet gerçekleştirilmiştir. Farklı kitlelere ulaşmayı amaçlayan bu çalışma ile çocuklar, gençler, öğrenciler, yerel yönetim personelleri ile biraraya gelinmiştir. Gönüllü katılımcılarla farkındalığı artırmayı amaçlayan bu etkinliklerle aynı zamanda SKA ulaşabilmede yenilikçi bakış açıları kazanılmıştır.

Hedef Belirleme

SKA hedeflerindeki gelişmelerin daha rasyonel bir şekilde takip edilmesi için hedef değer belirlenmiştir. Hedef değerler ilerlemeyi izlemek için önemlidir. Sürdürülebilirliğe ulaşmakta en uzak olunan ve artan ilerlemenin en fazla olduğu konular belirlenerek, hedefe olan mesafelere göre çözüm yolları veya politika geliştirilmesine fayda sağlamaktadır.

Amaçlara Genel Bakış

Fatih VLR'de SKA'lar bütüncül olarak değerlendirilmiştir. Sürdürülebilir kalkınma hedeflerinde, her bir hedefin diğerleriyle olan ilişkisini dikkate alınmıştır.





Kapalıçarşı'da yakın zamanda kiler 4 camii, 1 okul, 7 çeşme, 10 kuyu, 1 däne, 1 sebze ve 1 baharvan baharvanmıtrayih. Bugün 1 cami, 7 çeşme ve 1 baharvan kalmıtır.

Up until recently the Grand Bazaar was home to 5 mosques, 1 school, 7 fountains, 10 wells, 1 water dispenser and 1 ablution fountain. Today only 1 mosque, 1 fountain and 1 ablution fountain are left.

- YapıKredi
- KALFAÇLAR CAD.
- ÇARŞIKARI GATE 6
- REŞAN BASMAÇLAR SK.
- TÜĞÜLLER SK.
- A. KAZANLAR SK.
- A. SPAN SK.
- ESNAFLAR DERNEĐ
- SORGUÇLU HAN / WC
- A. FESÖLER SK.

NO SMOKING





FATİH İLÇESİ GÖNÜLLÜ YEREL DEĞERLENDİRME RAPORU HAZIRLIK SÜRECİ



FATİH İLÇESİ GÖNÜLLÜ YEREL DEĞERLENDİRME RAPORU HAZIRLIK SÜRECİ

Raporun bu bölümünde Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu hazırlama sürecinde izlenen yol ve deneyimler yer almaktadır. Raporun hazırlık süreci 5 ana başlıkta incelenmekte ve bu başlıklar altında detaylandırılmaktadır.

Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu Süreci ve Aşamaları

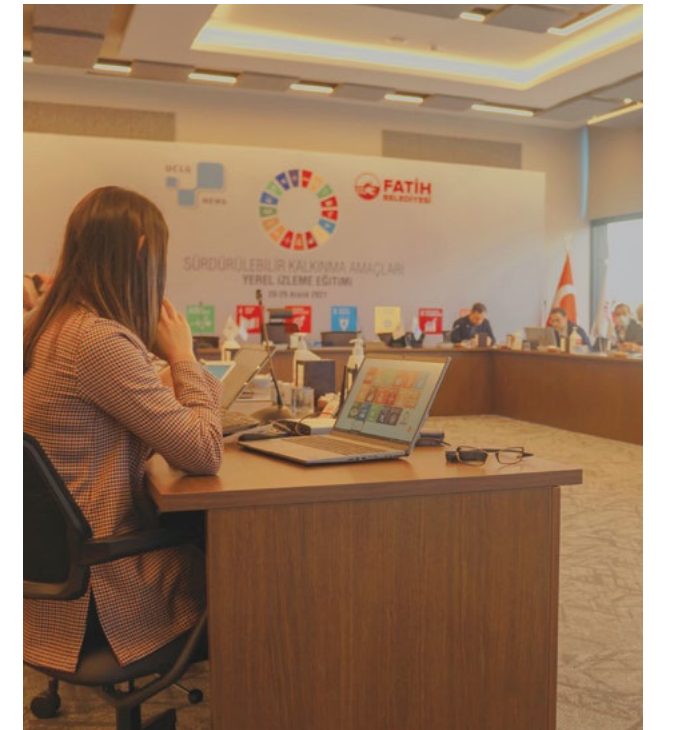
1. Planlama ve Hazırlık
2. Metodolojik Yaklaşım Konseptinin ve Fatih VLR İlkelere Belirlenmesi
3. Yerelleştirme
4. Sürdürülebilirlik Gönüllüleri Katılımı ve İşbirliği
5. Verisetlerinin Hazırlanması, Veri Toplama ve Veri Analizi

1. Planlama ve Hazırlık

Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu'nun hazırlık süreci, hedefleri belirleme, veri toplama yöntemlerini planlama ve işbirliği yapılacak paydaşlarla iletişim kurma aşamalarını içeren kapsamlı bir planlama ve hazırlık sürecini içermektedir.

UCLG-MEWA ile yapılan istişareler

Planlama ve hazırlık aşamasının ilk adımı olarak UCLG-MEWA ile VLR hazırlığı sürecine ilişkin istişareler gerçekleştirilmiştir. VLR sürecinin nasıl yürütüleceği ve işbirlikleri hakkında görüşmeler yapılarak raporun planlama sürecine ilişkin yol haritaları çıkarılmıştır. MEWA Bölgesi'nde yazılan raporların hazırlık süreçleri ile ilgili deneyimlerin de paylaşıldığı bu istişareler ile, rapor sürecinde karşılaşılabilecek muhtemel zorluklar ile ilgili değerlendirmeler yapılmıştır.





Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İzleme Eğitimi

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na ilişkin kurumsal bir farkındalığın oluşturulması amacı ile UCLG-MEWA işbirliğinde belediye müdürlükleri ile Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları İzleme Eğitimi gerçekleştirilmiştir.



28-29 Aralık 2021 tarihlerinde düzenlenen eğitim programına, Fatih Belediyesi ve UCLG-MEWA'nın yanı sıra, Türkiye Belediyeler Birliği, Marmara Belediyeler Birliği ve farklı üniversitelerden akademisyenler katılmıştır. 2 günlük eğitimin ilk gününde, sürdürülebilir kalkınma kavramı, Binyıl Kalkınma Hedefleri ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na dair genel bir bilgilendirme yapılmıştır. Programın ikinci günü ise, Fatih Belediyesi faaliyet ve projelerinin SKA'lar ile hizalanması ile devam etmiştir. Müdürler, faaliyet ve projelerinin içerikleri ve detayları hakkında bilgi verirken, aynı zamanda ilgili faaliyet ve projenin hangi Sürdürülebilir Kalkınma Amacı'na da hizmet ettiğini değerlendirmiştir. Bu çalışma ile müdürlükler tarafından yapılan her bir iş kaleminin sürdürülebilirliğe hizmet ettiği ve bunun Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporları aracılığı ile ölçümünün ve takibinin gerekli olduğuna ilişkin farkındalık oluşmuştur.

Danışmanlar Kurulu'nun Oluşturulması ve İstişare Toplantıları

Sürecin hazırlık aşamasında, raporun kalitesini ve kapsamını artırmak amacıyla farklı kurumlardan temsilciler, akademisyenlerden ve uzmanlardan oluşan bir danışmanlar kurulu oluşturulmuştur. Bu kurul, raporun farklı perspektiflerden ele alınması ve zenginleştirilmesi için önemli bir rol üstlenmiştir.



1 Şubat 2022 tarihinde gerçekleşen toplantıda Fatih ilçesinin özellikleri, yerel dinamikleri, sürdürülebilirliğe hizmet eden faaliyet ve projeleri kurul ile paylaşılmıştır. Ayrıca raporlama sürecinde uygulanacak metodolojik yaklaşım hakkında bilgilendirme de yapılarak uzmanlardan görüşler ve öneriler alınmıştır.



Tablo: Danışmanlar Kurulu Listesi

Danışman	Kurum	Görev
Aslıhan ALBOSTAN	UNDP-IICPSD	Analist
Dr. Ayşe KAŞIKIRIK	Küresel Eşitlik ve Kapsayıcılık Ağ	Başkan
Doç.Dr. Ayşegül KAYAOĞLU	İstanbul Teknik Üniversitesi	Öğretim Üyesi
Azime Dilara KOYUNCU	Türkiye Belediyeler Birliği	Uzman
Bahar ÖZAY	UN SDSN	Koordinatör
Doç. Dr. Cem BEYGO	İstanbul Üniversitesi	Öğretim Üyesi
Dr. Erkin ERİMEZ	Argüden Yönetişim Akademisi	Akademik Kurul Üyesi
Ervin SEZGİN	RESLOG Türkiye	RESLOG Türkiye Marmara Bölge Uzmanı
Hakan YAZICIOĞLU	Türkiye İstatistik Kurumu	Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri Grup Başkanı
Dr. İnan İZCİ	Argüden Yönetişim Akademisi	Danışman
Mahmut EKŞİ	Fatih Belediyesi	Özel Kalem Müdürü
Mehmet AKTAŞ	Sultanbeyli Belediyesi	Strateji Geliştirme Müdürü
Prof. Dr. Mete Başar BAYPINAR	İstanbul Üniversitesi	Öğretim Üyesi
Neslihan CANKARA	UNDP	Proje Yöneticisi
Doç. Dr. Ömer BİLEN	Bursa Teknik Üniversitesi	Öğretim Üyesi
Özge SIVRIKAYA	Marmara Belediyeler Birliği	Uluslararası İşbirliği Uzmanı/SKA Elçisi
Selin DİLEKLİ	T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı	Uzman

*Danışmanlar Kurulu Listesi isimlere göre alfabetik sıralanmıştır.



Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporlarının İncelenmesi

Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu'nun hazırlık aşamasında, VLR hazırlamış olan yurtdışından ve yurtdışından yerel yönetimlerin raporları incelenmiştir. Bu kapsamlı inceleme, raporun yönünü belirlemek ve yol haritasını çizmek adına sürece büyük bir katkı sağlamıştır. Hem Türkiye'nin ilk VLR çalışmaları olan Sultanbeyli Belediyesi ve İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin raporları, hem de yurtdışındaki yerel yönetimlerin hazırladığı raporlar değerlendirilmiştir. Raporların incelenmesi ve metodolojik yaklaşımların analiz edilmesi Fatih VLR sürecinde hem ulusal hem de küresel bir perspektif kazanılmasına olanak sağlamıştır.

Yalnızca Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporları değil aynı zamanda Ulusal Değerlendirme Raporları da incelenerek farklı bakış açıları değerlendirilmiştir. Bu bakımdan Hindistan'ın raporu nicel veriler ile ölçüm yapması açısından diğer raporlardan farklılaşmış ve Fatih'in VLR sürecinde belirlenen metodolojik yaklaşım konseptine¹ yakın olması sebebi ile örnek alınmıştır.

Yerel yönetimler tarafından hazırlanan raporların incelenmesi, sürecin tasarlanma ve yürütülme biçimi hakkında fikir sahibi olunmasına katkı sağlamıştır. Veri toplama yöntemlerinin etkililiği, izlenen analiz sürecinin yöntemi ve sonuçların sunulması gibi konularda stratejilerin belirlenmesine ve başarılı uygulamalardan ders çıkarılmasına rehberlik etmiştir. Ayrıca, karşılaşılan zorlukları ve bu zorlukların aşılması noktasında alınan kararların değerlendirilmesi konusunda fayda sağlamıştır. Daha da önemlisi, diğer kurumların raporlarının incelenmesi ile Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na ulaşma konusunda yerel yönetimlerin uygulayabileceği yenilikçi yaklaşımların keşfedilmesine de olanak sağlamıştır.

Deneyim Paylaşım Toplantıları

İncelenen raporları daha kapsamlı ve etkili bir biçimde değerlendirmek adına VLR sürecinden geçmiş yerel yönetimler ile "Deneyim Paylaşım Toplantıları" gerçekleştirilmiştir. Yurtdışı ve yurtdışındaki yerel yönetimlerin temsilcileri ile gerçekleştirilen online toplantılar, VLR sürecini başarılı bir şekilde yürütmüş olanların deneyimlerinin doğrudan paylaşılmasına olanak sağlamıştır. Bu deneyim paylaşımları, raporlama sürecinin daha etkili bir şekilde nasıl tasarlanabileceği, hangi

adımların daha başarılı sonuçlar verebileceği konusunda önemli bir rehberlik sağlamıştır.



Sultanbeyli, Barcelona ve Espoo temsilcileri ile yapılan deneyim paylaşım toplantıları, sürecin paydaşlarıyla yakın bir işbirliği kurma ve daha geniş bir perspektif kazanma fırsatı sunmuştur. Yerel yönetimlerin deneyimleri, Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu'nun farklı açılardan ele alınmasını ve daha güçlü bir temele dayanmasını sağlamıştır. Aynı zamanda, farklı coğrafyalardan gelen paydaşlar arasında bir bilgi paylaşımı ağı oluşturulmasına da olanak tanımıştır.



2. Metodolojik Yaklaşım Konsepti ve Fatih VLR İlkelerinin Belirlenmesi

Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu için belirlenen metodolojik yaklaşım konsepti, raporun hazırlık ve uygulama sürecini yönlendiren temel strateji ve ilkelerin bütünüdür. Planlama ve hazırlık aşamasının ardından atılan en önemli adım rapor sürecinin nasıl yürütüleceğinin detaylarını belirlemek ve sınırlarını çizmektir. Bu yaklaşım, raporun amacına uygun olarak nasıl ilerleyeceğini, verilerin nasıl toplanacağını, analiz edileceğini ve sonuçların nasıl sunulacağını belirlemektedir.²

Aşağıda bu yaklaşımın temel bileşenleri yer almaktadır.

• Kapsamlı İzleme

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, ilçe genelinde ve tüm mahallelerde ölçülebilir ve karşılaştırılabilir şekilde izlenecektir.

• Katılımcı Yaklaşım ve Uzman Görüşleri

Raporun hazırlık aşamasında halkın, paydaşların ve uzmanların görüşleri dikkate alınacaktır.

• Nicel Veriler ve Standart Ölçütler

Rapor, karşılaştırılabilirlik ve tarafsızlık sağlamak için nicel verilere dayalı olarak hazırlanacaktır. Verilerin toplanmasında standart ölçütler kullanılacaktır.

• Veri Güvenilirliği ve İşbirliği

Veriler güvenilir ve doğrulanabilir kaynaklardan sağlanacak ve paydaş işbirliği ile desteklenecektir.

• Teknoloji Kullanımı ve Dijital Araçlar

Veri toplama ve analizinde teknolojik araçlar ve dijital platformlar kullanarak veri işleme süreçleri hızlandırılacaktır.

• Veri Güncellemesi ve Sürdürülebilirlik

Veriler sürekli güncellenerek raporun sürdürülebilirliği ve güncelliği sağlanacaktır.

• Zaman İçinde İzleme ve Trend Analizi

Verilerin zaman içinde nasıl değiştiğini izlemek amacıyla periyodik değerlendirmeler yapılacaktır ve trend analizleri gerçekleştirilecektir.

• Mekansal Analiz ve Değerlendirme

Coğrafi Bilgi Sistemleri kullanılarak mekânsal analizler gerçekleştirilerek ilçenin farklı mahallelerindeki eşitsizlikler incelenecektir.

• Önceliklendirilmiş Değerlendirme

Verilerin önem dereceleri belirlenerek ağırlıklandırılacak, bu sayede sürdürülebilirliğe hizmet etme durumlarına göre göstergeler önceliklendirilecektir.

• Yerel Halkın Görüşleri ve Memnuniyet Ölçümleri

Yerel halkın görüşlerini yansıtan anketler ve memnuniyet ölçümlerine nicel veriler ile yer verilecek ve endeks hesaplamasına dahil edilirken öncelik verilecektir.

• Hedef Belirleme

Veri periyoduna göre her bir gösterge için hedef değer belirlenerek ilçenin ve mahallelerin hedefe yakınlıkları ile bir değerlendirme yapılacaktır.

• Endeks Oluşturma

İlçe ve mahallelerin göstergeler altındaki veriler ve hedef değerler kullanılarak her bir Sürdürülebilir Kalkınma Amacı için endeks değeri hesaplanacaktır.

• Anlaşılır Sunum ve İletişim

Endeks sonuçları haritalar, grafikler, tablolar ve anlatımlar aracılığıyla anlaşılır bir şekilde sunulacak geniş kitlelerin anlaması sağlanacaktır.

• Sonuçların Kullanımı ve İzleme

Raporun sonuçları, ilçenin sürdürülebilir kalkınma amaçlarına ulaşma sürecini izlemek ve değerlendirmek amacıyla kullanılacaktır.

• Eğitim ve Farkındalık Oluşturma

Raporun hazırlık aşamasındaki her sürecinde yerel halkın ve paydaşların Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları konusunda farkındalığını artırmak amacıyla etkinlikler düzenlenecektir.

¹ Metodolojik Yaklaşım Konsepti ve Fatih VLR İlkelerinin Belirlenmesi" bölümünde detayları yer almaktadır.

² Metodolojiye ilişkin teknik bilgiler "Metodoloji" bölümünde detayları ile birlikte yer almaktadır.



Belirlenen metodolojik yaklaşım bileşenlerine göre Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu'nun temel ilkeleri 4'e ayrılmaktadır.

1. Kapsayıcılık İlkesi

Rapor, herhangi bir hedef kitlenin geride bırakılmamasını hedefler. Her kesim, grup ve mahalle değerlendirmeye alınarak sürdürülebilir kalkınma sürecine dahil edilmelidir.

2. Mahalle Odaklı Yaklaşım İlkesi

Değerlendirme mahalle düzeyinde gerçekleştirilmelidir. Bu sayede mahallelerin özel ihtiyaçları, dinamikleri ve sürdürülebilirliğe katkıları daha iyi anlaşılacaktır.

3. Önceliklendirme İlkesi

Göstergelerin ağırlıklandırılması, ilçedeki farklı hedeflerin önceliklerini yansıtmalıdır.

4. Endeksleme İlkesi

Sonuçlar, ölçülebilir ve karşılaştırılabilir nicel endekslerden oluşmalıdır. Bu sayede ilçenin sürdürülebilir kalkınma amaçlarına ne kadar yaklaştığı net bir şekilde ortaya konmuş olacaktır.

"Mahalle Odaklı Yaklaşım İlkesi" daha önce ulusal ve uluslararası raporlarda kullanılmamış olup, ilk kez Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu'nda uygulanmaktadır. Yerel değerlendirmeyi ilçenin en küçük komşuluk birimi olan "mahallelerde" ölçmek Fatih'in Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu'nu diğerlerinden ayırmaktadır.

"Önceliklendirme İlkesi" ise Fatih VLR sürecini diğer raporlardan ayıran bir diğer ilkedir. Rapor metodolojisinin oluşturulması aşamasında örnek alınan Hindistan raporundan farklılık göstererek Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu, sürdürülebilirliğe hizmet etme derecelerine göre göstergeleri ağırlıklandırmış ve önceliklendirmiştir.

3. Yerelleştirme

Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu hazırlık sürecinde, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı yerel düzeyde uygulama hedefiyle yola çıkmış ve bu amacı gerçekleştirmek için kapsamlı bir metodoloji benimsenmiştir. Bu yaklaşımın temel amacı, uluslararası düzeyde belirlenen 17 Sürdürülebilir Kalkınma Amacı'nı, Fatih ilçesinin özgün ihtiyaçlarına, dinamiklerine ve koşullarına uygun hale getirmektir.

UCLG tarafından hazırlanan çalışmada³, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın kent düzeyindeki geçerliliği değerlendirilmiş ve 169 hedeften 92'sinin yerel yönetimleri doğrudan ilgilendirdiği vurgulanmıştır.



Benzer şekilde, UN Habitat tarafından yapılan bir çalışmada da, göstergelerin yalnızca %23'ünün kent düzeyinde geçerliliğe sahip olduğu ifade edilmiştir. Bu nedenle özellikle ilçeler bazında hazırlanan raporlarda hedef ve göstergelerin yeniden değerlendirilmesi ve yerelleştirilmesi gerekmektedir.

Bu değerlendirmelerden hareketle, Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu için Birleşmiş Milletler tarafından belirlenen 17 amacın altındaki 169 hedef tekrar değerlendirilerek yerelleştirilmiştir.

Bu kapsamda, Birleşmiş Milletler tarafından belirlenen 169 hedefin 80 tanesi Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu için yerelleştirilmiştir. Ayrıca, 17 amacın dışında, rapor kapsamında Fatih için özel olarak belirlenen 18. Amaç⁴ için de yerel bir hedef belirlenmiştir.

Rapor kapsamında Birleşmiş Milletler tarafından belirlenen göstergeler de Fatih için belirlenen yerel hedeflere uygun olacak biçimde değerlendirilmiş ve yerel göstergeler oluşturulmuştur. Göstergeler belirlenirken ölçülmesi gereken kriterler Fatih Belediyesi İstatistik Komitesi uzmanları yönetiminde belediyenin ilgili müdürlükleri ile birlikte değerlendirilmiştir.

Tablo: Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu Hedeflerin Yerelleştirme Oranı

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları	BM Hedef Sayısı	Fatih VLR Yerel Hedef Sayısı	Yerelleştirme Oranı
SKA 1: Yoksulluğa Son	7	6	86%
SKA 2: Açlığa Son	8	7	88%
SKA 3: Sağlık ve Kaliteli Yaşam	13	5	38%
SKA 4: Nitelikli Eğitim	10	8	80%
SKA 5: Toplumsal Cinsiyet Eşitliği	9	4	44%
SKA 6: Temiz Su ve Sanitasyon	8	6	75%
SKA 7: Erişilebilir ve Temiz Enerji	5	4	80%
SKA 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme	12	8	67%
SKA 9: Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı	8	4	50%
SKA 10: Eşitsizliklerin Azaltılması	10	3	30%
SKA 11: Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar	10	8	80%
SKA 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim	11	5	45%
SKA 13: İklim Eylemi	5	2	40%
SKA 14: Sudaki Yaşam	10	1	10%
SKA 15: Karasal Yaşam	12	4	33%
SKA 16: Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar	12	3	25%
SKA 17: Amaçlar için Ortaklıklar	19	2	11%
TOPLAM	169	80	47%

³ Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri, Yerel Yönetimler Tarafından Bilinmesi Gerekenler

⁴ 18. Sürdürülebilir Kalkınma Amacına ilişkin detaylar "18. Amaç" bölümünde yer almaktadır.



4. Sürdürülebilirlik Gönüllüleri Katılımı ve İşbirliği

Sürdürülebilir kalkınmanın yerelde gerçekleştirilmesi için, özellikle farkındalık oluşturmak büyük bir öneme sahiptir. Bu bağlamda, rapor sürecinde ilçenin çocuk ve gençlerinden oluşan gönüllüleri ile gerçekleştirilen bir dizi etkinlik, sürdürülebilirlik kavramının yaygınlaştırılmasına katkı sağlamıştır.



Sürdürülebilirlik Gönüllüleri Atölye Çalışması

Etkinlikler, gençlerin ve çocukların sürdürülebilirlik kavramını öğrenmelerine olanak tanıyarak gelecek nesillerin bu alanda bilinçli bir şekilde yetişmelerine destek olmuştur. Aynı zamanda, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı ve hedeflerini daha yakından anlamalarına ve bu hedefleri ilçede hayata geçirme amacıyla elçi görevi üstlenmelerine vesile olmuştur. Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu sürecinde ve sonrasında, "Sürdürülebilirlik Gönüllüleri" aldıkları eğitimlerle Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın ilçede uygulanmasına aktif bir şekilde katkı sağlamaktadır.

Özellikle gençlerin etkin katılımı, sürdürülebilir kalkınmanın geleceğini şekillendiren bu neslin perspektifini yansıtmaya ve dâhil etme açısından büyük bir önem taşımaktadır. Genç Sürdürülebilirlik Gönüllüleri'nin görüşleri ve katkıları, VLR sürecinin daha kapsamlı, etkili ve sürdürülebilir bir şekilde ilerlemesini sağlamıştır.

Gençlerle gerçekleştirilen etkinlikler özelinde, VLR sürecine gençlerin katılımını en üst düzeye çıkarmak

amacıyla katılımcı bir model uygulanmış ve gençlerin görüşlerini, önerilerini ve perspektiflerini değerlendirmek için önemli bir fırsat sunmuştur. Gençlerin sürdürülebilir kalkınma amaçlarına dair düşünceleri ve öncelikleri, Fatih'in VLR sürecinin şekillenmesinde belirleyici bir rol oynamıştır.

Gençlerin ve çocukların etkin katılımıyla şekillenen Sürdürülebilirlik Gönüllüleri, geleceğin liderleri olarak sürdürülebilir kalkınmanın temel prensiplerini benimsemekte ve ilçenin sürdürülebilir geleceği için umut vaat etmektedir.

Farkındalık faaliyetleri kapsamında yapılan etkinlikler ile ilgili detaylar "2030 Gündemi Farkındalık ve Kentte Görünürlük" bölümünde yer almaktadır.

5. Verisetlerinin Hazırlanması, Veri Toplama ve Veri Analizi

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın yerelleştirilmiş hedeflere dönüştürülmesiyle birlikte, bu hedeflerin başarılı bir şekilde takip edilebilmesi ve ilçenin ilerlemesinin değerlendirilebilmesi için güvenilir verilere ihtiyaç duyulmuştur. "Verisetlerinin Hazırlanması, Veri Toplama ve Veri Analizi" aşaması bu gereklilikleri karşılamak amacıyla titizlikle yürütülen bir süreç olmuştur.

Bu süreçte yürütülen çalışmaların teknik detayları "Metodoloji" bölümünde yer almaktadır.



Metodoloji Belirleme Toplantıları

Verisetlerinin Hazırlanması

Verisetlerinin hazırlanması adımı, ölçülebilir, elde edilebilir ve güvenilir veri kaynaklarını titizlikle belirlemek ve ilerleyen aşamalarda veri eksikliği veya uyumsuzluğu gibi aksaklıkların yaşanmamasını sağlamak adına son derece önemlidir. Yerelleştirme aşamasında belirlenen yerel hedefler ve göstergeler doğrultusunda gerekli olan veri setleri bu adımda analiz edilmiştir. Hedeflerin ve göstergelerin niteliği ve ölçüm gereklilikleri, veri setlerini belirlemede yol gösterici olmuştur. Belirlenen veri setlerinin ölçülebilir ve elde edilebilir olmasının yanı sıra güvenilir kaynaklardan teyit edilebilir olması büyük önem taşımaktadır. Bu adımda, veri setlerinin sağlam temellere dayandığından emin olmak için yoğun bir çalışma yürütülmüştür.

Veri Toplama

Veri toplama adımı, oluşturulan veri setlerine yönelik kapsamlı bir yaklaşım benimsenmiş ve uzmanların katkısıyla veri toplama stratejileri belirlenmiştir. Oluşturulan veri setlerinin doğruluğunu ve elde edilebilirliğini sağlamak amacıyla hem kurum içi hem de kurum dışı uzmanlarla toplantılar düzenlenmiş, hedefler ve göstergeler ile uyumlu veri gereksinimleri ve kaynakları tartışılmıştır. Uzmanların görüşleri ve önerileri, veri toplama sürecinin daha etkili ve gerçekçi olmasını sağlamıştır. Yapılan istişareler sonucunda, yerel hedef ve göstergelere en uygun olan veri türleri belirlenmiş ve veriler kurum içi ve kurum dışı ilgili birimlerden talep edilmiştir. Fatih Belediyesi'nin farklı müdürlükleri, diğer kamu kurum ve kuruluşları, sivil toplum kuruluşları ve diğer ilgili aktörler ile yakın işbirliği içerisinde veri paylaşımı gerçekleştirilmiştir.

Veri toplama sürecinin başarısı, işbirliği ve paydaş katılımıyla yakından ilişkilidir. Veri sağlayıcılarının ve uzmanların görüşleri, veri setlerinin eksiksiz ve güvenilir bir şekilde oluşturulmasında kritik bir rol oynamıştır. Bu süreçte, ilçe düzeyindeki farklı paydaşların katkısı, veri toplamanın kapsamlı ve tarafsız bir şekilde gerçekleştirilmesine olanak sağlamıştır.

Memnuniyet Ölçümleri

Sürdürülebilir kalkınmanın başarısını değerlendirmek için, sadece kurumlardan veya açık kaynaklardan elde edilen nicel verilere dayanmak yeterli değildir. Bu nedenle, ilçe sakinlerinin memnuniyet düzeyini ölçmek de önemli bir değerlendirme aracı olarak öne çıkmaktadır. Memnuniyet, halkın hizmetlere

olan algısı ve ulaşılabilirliği açısından belirleyici bir unsurdur. Bu nedenle, Fatih VLR sürecinde her bir hedefin yerine getirilmesiyle ilgili olarak vatandaşların memnuniyetini ölçmek amacıyla anket yöntemi kullanılmıştır.



Memnuniyet ölçümleri, ilçedeki hizmetlerin vatandaşlar tarafından nasıl algılandığını ve ilgili hedeflere yönelik halkın görüşlerini yansıtmayı hedeflemiştir. Bu ölçümler, sadece nicel verilerin ötesine geçerek sakinlerin duygusal ve sosyal deneyimlerini de yansıtmayı amaçlamıştır.



Veri Toplama ve Anket Çalışmaları

Bu amaç doğrultusunda, anketler yüz yüze görüşmeler yoluyla gerçekleştirilmiştir. Anketlerin uygulanmasında, sosyolog, psikolog ve sosyal hizmet uzmanlarından oluşan Fatih Belediyesi



Sosyal Araştırma Ekibi'nin uzmanlığından faydalanılmıştır. Görüşmeler sırasında kullanılan tabletler, elde edilen verileri dijital bir ortamda yönetici ekranlarına anlık olarak ileten bir sistemle entegre edilmiştir. Bu veri toplama platformu, Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi tarafından özel olarak tasarlanmıştır ve Stratejik Karar Sistemleri olarak adlandırılmaktadır. Bu inovatif yaklaşım, veri toplama sürecinde hızlı bir akış sağlamış, elde edilen sonuçların hızlı bir şekilde analiz edilmesine ve değerlendirilmesine olanak tanımıştır. Bu sayede, elde edilen sonuçlar daha etkin bir şekilde kullanılmış ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na dair kapsamlı bir görüş sağlanmıştır.

Mekansallaştırma

Veri analizi aşamasında, kurum içi ve kurum dışından elde edilen veriler ile yüz yüze görüşmeler yoluyla elde edilen memnuniyet ölçümü verileri, Stratejik Karar Sistemleri'nde mahalle bazında mekânsal olarak analiz edilmiştir. Bu adım, rapor sürecinin başında belirlenen ve Fatih'in sürdürülebilir kalkınmadaki başarısını mahalle düzeyinde ele almayı amaçlayan "Mahalle Odaklı Yaklaşım İlkesi"ni tam anlamıyla hayata geçirmeyi amaçlamaktadır. Bu sayede, ilçenin farklı bölgeleri arasındaki farklılıklar ve öncelikler daha ayrıntılı ve bütünsel bir şekilde analiz edilebilir hale gelmiştir.

Mahalle bazında veri analizi, ilçenin her bir mahallesinin özgün yapısını ve ihtiyaçlarını daha iyi anlama fırsatı sunmuştur. Verilerin mekânsal olarak organize edilmesi, ilçe yönetimine, her bir mahalledeki güçlü yönleri ve geliştirilmesi gereken alanları daha net bir şekilde belirleme ve planlama yapma imkânı sağlamıştır. Aynı zamanda, mahalle bazında yapılan bu ayrıntılı analizler, yerel düzeydeki ihtiyaçların ve farklılıkların daha iyi anlaşılmasına yardımcı olmuştur.

Bu yaklaşım, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı yerelle uyumlu bir şekilde yönlendirmek adına büyük önem taşımaktadır. Mahalle bazında veri analizi, ilçenin kaynaklarını daha etkin bir şekilde kullanabilmesine ve her mahallenin özgün ihtiyaçlarına yönelik çözümler üretmesine olanak tanımaktadır.

Veri Standardizasyonu

Veri toplama sürecinde farklı kaynaklardan elde edilen verilerin kullanılması, verilerin standardizasyonunu zorunlu hale getirmiştir. Verilerin heterojenliği ve çeşitliliği, analiz aşamasında ortak bir dil ve

yapı oluşturmanın gerekliliğini ortaya çıkarmıştır. Ayrıca, farklı kaynaklardan gelen verilerin uyumlu bir yapıda olması, analizlerin güvenilirliğini artıracığından, veri standardizasyonu sürecinde veriler, belirlenen standartlar ve yönergeler doğrultusunda düzenlenmiş ve yapılandırılmıştır. Bu sayede veri setleri arasındaki uyumsuzluklar en aza indirgenerek, analizler sırasında oluşabilecek hatalar minimize edilmiştir.

Önceliklendirme

Sürdürülebilirlik Gönüllüleri'nin öncelik sıralamalarının dikkate alınmasıyla birlikte, Fatih Belediyesi İstatistik Komitesi tarafından yerel göstergelere önceliklendirme yöntemi uygulanmıştır. Bu kapsamlı adım ile yerel hedef ve göstergelerin etkilerinin daha hassas bir şekilde değerlendirilmesi amaçlanmıştır. Önceliklendirme süreci, ilçenin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na ulaşma yolunda ne tür çabalara odaklanılacağına daha anlamlı bir biçimde belirlenmesine yardımcı olmuştur.

Fatih Belediyesi İstatistik Komitesi, göstergeleri değerlendirirken Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın önceliklerini ve ilçenin ihtiyaçlarını göz önünde bulundurmıştır. Önceliklendirme süreci sayesinde, hedeflerin gerçekleştirilmesine en fazla katkı sağlayacak olan göstergeler daha fazla ağırlıklandırılmıştır. Bu yaklaşım, ilçenin sürdürülebilirlik yolculuğunda odaklanılması gereken öncelikleri belirlemeyi ve kaynakların daha etkin kullanılmasını sağlamaktadır.

Hedef Değerlerin Belirlenmesi

Her bir yerel gösterge için, ilgili müdürlüklerle yakın işbirliği içerisinde detaylı istişareler gerçekleştirilmiştir. Bu istişareler, hem mahalle düzeyindeki hem de ilçe genelindeki mevcut durum verilerinin kapsamlı bir şekilde analiz edilmesini içermiştir. Bu çerçevede, ilçenin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na yönelik belirlenmesi gereken hedef değerler titizlikle ortaya konulmuştur.

İlgili müdürlüklerle gerçekleştirilen istişareler, ilçenin ihtiyaçlarını ve potansiyelini tam anlamıyla anlama amacını taşımaktadır. Bu kapsamda, her bir yerel göstergenin hedef değeri, ilçenin öncelikleri, mevcut kaynaklar ve elde edilebilir veriler dikkate alınarak belirlenmiştir. Hedef değerlerin belirlenmesi sürecinde bilimsel verilerin yanı sıra yerel paydaşların görüşleri ve perspektifleri de göz önünde bulundurulmuştur.



Belirlenen hedef değerler, ilçenin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na yönelik yol haritasını belirlemede önemli bir rol oynamaktadır. Bu hedef değerler, ilçenin sürdürülebilirlik vizyonunu gerçekleştirmek için gereken çabayı yansıtmaktadır. Aynı zamanda, ilçenin potansiyelini en iyi şekilde değerlendirerek gerçekçi ve ölçülebilir hedeflere ulaşma amacını taşımaktadır.

İlçe ve Mahalle Endekslerinin Hazırlanması

Belirlenen hedef değerlerin ve önceliklendirmelerin rehberliğinde, ilçe ve mahalle düzeylerinde ayrı ayrı endeksler oluşturulmuştur. Bu özgün endeksler, ilçenin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na ne ölçüde ulaştığını daha ayrıntılı ve kesin bir şekilde değerlendirmek için kullanılmıştır.

Her mahalle ve ilçe endeksi, yerel hedeflere ulaşma performansını temsil eden bir ölçü olarak tasarlanmıştır. Bu endeksler, ilgili göstergelerin ağırlıklandırılmış puanlarının toplanmasıyla elde edilmiştir. Bu sayede, her bir mahalle ve ilçenin sürdürülebilirlik hedeflerine yönelik performansı daha net bir şekilde anlaşılabilir hale gelmiştir.

İlçe ve mahalle bazlı endeksler, yerel düzeydeki farklı ihtiyaçlar ve önceliklerin daha iyi anlaşılmasını sağlamıştır. Bu ayrıntılı değerlendirme, ilçenin sürdürülebilir kalkınma çabalarını daha etkin bir şekilde yönlendirmek ve iyileştirmek adına önemli bir araç olmuştur. Aynı zamanda, mahalle ve ilçelerin performansını karşılaştırmak ve kaynakları daha iyi yönlendirmek için de değerli bir referans sağlamıştır.



Gör Sahası 24 Saat
Kapalı Devre
Kamera Sistemi ile
İzlenmektedir



KURUMSAL YAPI VE **S**ÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI

KURUMSAL YAPI VE SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI

Fatih Belediyesi'nin kurumsal yapısını ve bir yerel yönetim olarak Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na yönelik olarak ortaya koyduğu üst ölçekli planlar ve raporları değerlendirmektedir. Bu kapsamda Fatih Belediyesi'nin 2020-2024 Stratejik Planı, 2022 yılı Performans Programı ve 2022 yılı Faaliyet Raporları değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

Bu üst ölçekli planlar ve raporlar Fatih Belediyesi'nin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na ulaşmak için nasıl bir strateji belirlediğini ve kurumsal yapısını bu amaçlar doğrultusunda nasıl şekillendirdiğini göstermektedir. Bu şekilde, belediyenin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na ne kadar uyum sağladığı daha açık bir şekilde anlaşılabilir.

2020-2024 Stratejik Plan

Fatih Belediyesi'nin 2020-2024 Stratejik Planı, sürdürülebilir kalkınmanın temel prensiplerini yansıtan üç önemli tema etrafında şekillenmektedir:

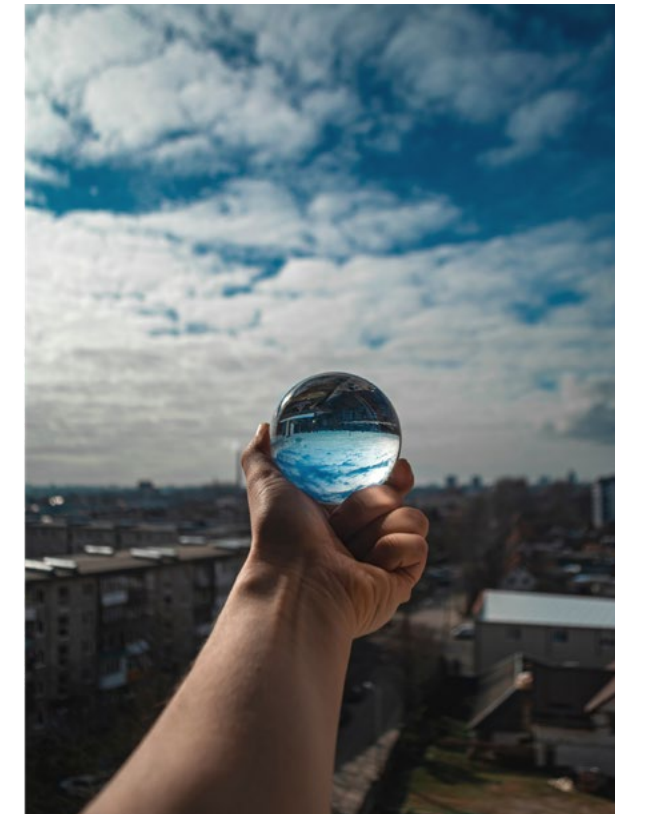
- *Kentsel Görünüm, Sürdürülebilir Çevre ve Düzen*
- *Gelişkin Sosyal Hayat*
- *Etkin Yönetim ve Yönetişim*

Bu temaların her biri, içerisinde yer alan amaçlar ve hedefler aracılığıyla Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na hizmet etmektedir.

Stratejik planın temel amacı, ilçenin kentsel doku ve çevre düzenlemelerini, sosyal hayatın geliştirilmesini ve etkin yönetim ile yönetişimi desteklemeyi içermektedir. Bu temalar altında belirlenen amaçlar ve hedefler, çeşitli Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na hizmet ederken, ilçenin genel

yaşam kalitesini ve sürdürülebilirliğini artırmayı hedeflemektedir.

Tema ve hedeflerin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na olan katkısını daha iyi anlamak için yapılan hizalama çalışması, stratejik planın SKA'lar ile uyumlu ve entegre olduğunu vurgulamaktadır. Planın her bir teması, belirlenen amaç ve hedefleriyle, Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile paralellik göstermektedir. Bu hizalama, belediyenin sürdürülebilir kalkınma vizyonunu ve taahhütlerini daha net bir şekilde ortaya koymaktadır.





Tablo: 2020-2024 Stratejik Plan Amaçları ve SKA Hizalama Çalışması

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Yaşam kalitesi	●		●	●							●		●					●	
Kentsel yaşam güvenliği			●	●					●		●							●	
Çevre ve Ekolojik Yaşam			●									●							
Sosyal Yaşam Alanları									●	●								●	
Mahalle Kültürü											●								●
Eğitim ve Fırsat Eşitliği	●		●	●	●						●							●	●
Sosyo-ekonomi										●									
Yönetişim																		●	
Kurumsal Yapı												●						●	●
Kurumsal Yönetim ve Yönetişimin																		●	●
Hizmet Kalitesi																		●	●

2022 Performans Programı

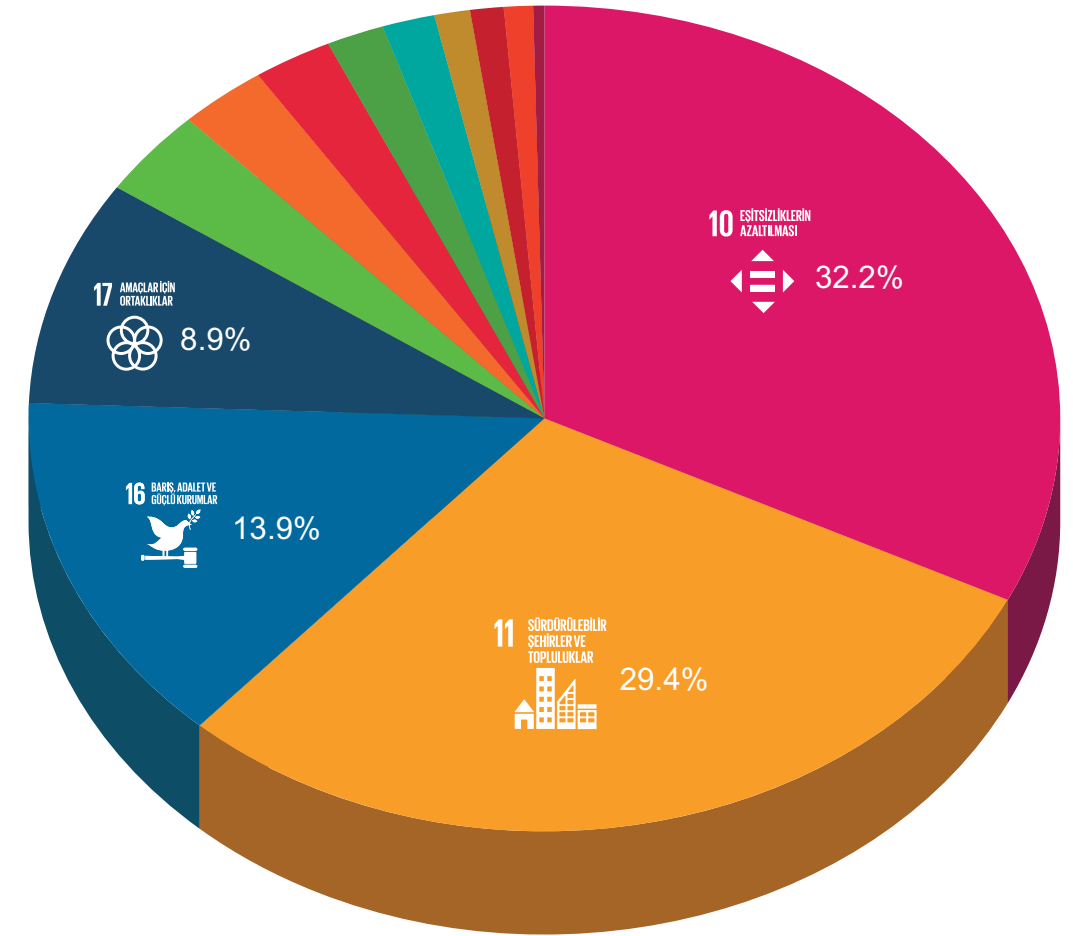
Stratejik Plan'ın rehberliğinde şekillenen Fatih Belediyesi 2022 yılı Performans Programı, her bir temanın, amaçların ve hedeflerin gerçekleştirilmesi için ayrılan yıllık bütçeleri içermektedir. Bu bağlamda, her bir hedefin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na katkısı, kurumsal düzeyde bir yıllık dönemde hangi kalkınma amacına daha fazla yatırım yapıldığını belirlemede önemli bir kılavuz rolü üstlenmektedir.

Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu kapsamında, 2022 yılı faaliyetleri için tahsis edilen bütçeler ilgili Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile ilişkilendirilmiştir. Bu sayede her bir sürdürülebilir kalkınma amacı için ne kadar ilerleme sağlandığını belirlemek amacıyla kaynakların dağılımı hesaplanmıştır.

Bu analize göre, bütçenin %32'si, SKA 10: Eşitsizliklerin Azaltılması amacına tahsis edilirken, %29'u SKA 11: Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar ve %14'lük bir kısım ise SKA 16:Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar için ayrılmıştır.

Bu bütçe dağılımı, belediyenin yatırım önceliklerini ve hedeflere olan taahhüdünü vurgulayan bir penceresunmaktadır.Bu şekilde,FatihBelediyesi'nin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na olan katkısı ve bu amaçlara verdiği önem daha detaylı ve anlaşılır bir şekilde açıklığa kavuşmaktadır.

Tablo: 2022 yılı Performans Programı-SKA ve Bütçe Hizalama Çalışması



2022 Faaliyet Raporu

2022 yılı içinde gerçekleşen çalışmaları, projeleri, hizmetleri ve mali durumu kapsayan Fatih Belediyesi Faaliyet Raporu, belediyenin performansını yıllık olarak değerlendirmesi ve amaçlarına ulaşma yolundaki çabalarını değerlendirmesi bakımından son derece önemlidir. Hem 2020-2024 Stratejik Plan'ın belirlediği temalar, amaçlar ve hedeflere uygun olarak hem de 2022 Performans Programı'nda tahsis edilen bütçelerle uyumlu bir biçimde yürütülen hizmet ve projeleri ayrıntılı bir şekilde içeren kapsamlı bir dokümandır.

Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu kapsamında, stratejik planda belirlenen amaçların hangi Sürdürülebilir Kalkınma Amacı'na katkı sağladığını ayrıntılı bir şekilde değerlendirilmiş ve bu amaçların daha iyi anlaşılabilmesi için hizalama çalışması gerçekleştirilmiştir. Bunun yanı sıra, bu amaçların altındaki hedefler ve bu hedefler ile hayata geçirilen özgün faaliyetler, faaliyet raporları

aracılığıyla detaylı bir analizle ele alınmıştır. Bu analizler, stratejik planın belediye faaliyetlerine nasıl yansıdığını daha net bir şekilde gözler önüne sermektedir.

Faaliyetlere göre yapılan hizalama çalışmasında, stratejik plandaki amaç ve hedeflerin altında yer alan somut faaliyetler sayılarıyla belirtilerek açıklanmaktadır. Hangi Sürdürülebilir Kalkınma Amacı'nın altında kaç adet faaliyet gerçekleştirildiği gibi ayrıntılar, aşağıda yer alan infografikle sunulmaktadır. Bu tablo, Fatih Belediyesi'nin hedefleri doğrultusundaki ilerlemesini daha anlaşılır bir şekilde ifade etmektedir.

Faaliyetlerin dağılımı değerlendirildiğinde, SKA 16: Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar ve SKA 11: Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar üzerinde yoğunlaşıldığı görülmektedir.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Yaşam Kalitesi																			
Eğitime Yönelik Destek				●															
Güvenli Kamusal Alanlar											●								
İşbirlikleri																			●
Kentsel Hareketlilik											●								
Kentsel Tasarım Projeleri											●								
Kentsel Yenileme ve Dönüşüm											●								
Kültür Varlıklarının Korunması											●								●
Kültür Varlıklarının Korunması İçin İşbirlikleri											●								
Metruk Yapıların Arındırılması											●								
Sağlık ve Sosyal Destek		●																	
Sosyal Destek Hizmetleri	●																		
Sürdürülebilir Planlar											●								
Ticari Bölgelerin Yenilenmesi											●								
Yapı Stokunun İyileştirilmesi											●								
Yapı Stokunun İyileştirilmesi İçin Ruhsatlandırma											●								
Yenileme Alanlarında Yapı Stokunun İyileştirilmesi											●								
Yeşil Alanların Korunması ve Artırılması													●						
Yeterli Yeşil Alanlar Oluşturulması											●								
Yıpranmış Ticari Bölgelerin Yenilenmesi											●								
Kentsel Yaşam Güvenliği																			
Bilişim Altyapısı																			●
Eğitim Merkezlerinin Oluşturulması				●															
Elektronik ve Akıllı Güvenlik Sistemleri																			●
Kaldırım İşgallerinin Önlenmesi																			●
Kamu Binalarının Bakım Onarımı											●								
Park Aydınlatması																			●
Sokak ve Meydan Aydınlatması																			●
Sokak Hayvanlarının Sağlıklı Yaşamı		●																	
Spor Alanlarının Oluşturulması		●																	
Ticaret Alanlarında Güvenlik																			●
Ulaşım, Trafik ve Otopark											●								
Yol Düzenlemeleri											●								
Çevre ve Ekolojik Yaşam																			
Atık Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi																			●
Atık Yönetimi																			●
Çevre Kirliliğini Önlemek																			●
Çevre Koruma Bilinci Oluşturulması																			●
Vektörler İle Mücadele		●																	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Sosyal Yaşam																			
Donatı Alanlarının Artırılması																			●
Eğitim Alanlarının Artırılması																			●
Kültürel, Sanatsal ve Bilimsel Faaliyetler																			●
Metruk Yapıların Arındırılması																			●
Sektörel Denetim																			●
Mahalle Kültürü																			
Mahalle Kültürünün Korunması																			●
Eğitim ve Fırsat Eşitliği																			
Çocuklarda Sağlık Hizmetleri																			●
Dezavantajlı Ailelerin Desteklenmesi																			●
Eğitim																			●
Gençlerde Kültürel Becerilerin Geliştirilmesi																			●
Kültürel Faaliyetler																			●
Kültürel Mekanların Artırılması																			●
Kültürel, Sanatsal ve Bilimsel Faaliyetler																			●
Mesleki Beceri ve Eğitimler																			●
Sağlıklı Yaşam Hizmetleri																			●
Sektörel Denetim																			●
Sosyal Destek Hizmetleri																			●
Sosyalleşme Mekanlarının Artırılması																			●
Sosyo-Kültürel Faaliyetlerin Artırılması																			●
Spor Faaliyetleri																			●
Toplumsal Düzen																			●
Sosyo-Ekonomi																			
Sosyalleşme Hizmetleri																			●
Yönetişim																			
Mahalle Yönetişi																			●
Kurumsal Yapı																			
Bütçenin Etkin Kullanımı																			●
Hizmet Kalitesinin Artırılması																			●
Hizmet Sunum Kalitesinin Artırılması																			●
Kamuoyu Araştırmaları																			●
Kapasite Geliştirme																			●
Katı Atık Toplama																			●
Sosyal Medya İletişimi																			●
Tanıtım Faaliyetleri																			●
Tarihi ve Kültürel Değerlerin Tanıtılması																			●
Yönetişim																			●
Kurumsal Yönetim ve Yönetişim																			
Bütçe Yönetimi																			●
Kurumsal Yönetim																			●
Yönetişim																			●
Hizmet Kalitesi																			
Hizmet Kalitesinin Artırılması																			●
Kurumsal Altyapı																			●
Kurumsal Yönetim																			●
Yönetişim																			●



Hedef Kitle ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Matrisi

Fatih Belediyesi'nin sürdürülebilir kalkınma çabalarını daha etkin bir şekilde değerlendirmek amacıyla, Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi tarafından bir "matris modeli" tasarlanmıştır. Bu model, stratejik plan, performans programı ve faaliyet raporlarına paralel olarak geliştirilerek, belediyenin üst ölçekli hedefleriyle uyumlu bir rehberlik sunmayı amaçlamaktadır. Özellikle Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın öne çıkan "Kimseyi Geride Bırakma" mottosu, matris modelinin temel dayanağı olarak dikkate alınmış ve bu mottoya uygun bir şekilde tasarlanmıştır.

Matris, her bir hedef kitlenin ve temanın dikkate alındığı bir yaklaşımı benimsemektedir. Bu çerçevede, matrisin temel bileşenlerinden biri Fatih ilçesinin hedef kitlelerini temsil eden gruplarından oluşmaktadır. Bu gruplar arasında kadınlar, çocuklar, engelliler, gençler ve yaşlılar yer almaktadır. Ayrıca, yaşam kalitesini artıran ve sürdürülebilir gelişimi teşvik eden temalar da matrisin diğer bir önemli bileşeni oluşturur. Bu temaların içeriğini eğitim, sağlık, spor, güvenlik, sosyal yaşam, kültür ve sanat gibi başlıklar oluşturmaktadır. Aynı zamanda, istihdam, gelir ve girişimcilik gibi ekonomik alanlar da bu temaların içerisinde yer almaktadır. Bununla birlikte, çevre koruma ve sürdürülebilirlik, tarih ve kültürel mirasın korunması,

etkin yönetim ve yönetim gibi konular da bu temalar arasında yer alır. Bu geniş yelpaze, matrisin zenginliğini ve kapsayıcılığını vurgulayarak, Fatih Belediyesi'nin sürdürülebilir kalkınma hedeflerine olan taahhüdünü yansıtmaktadır. Bu temaların altında yatan hedefler ve projeler, matrisin detaylı yapısını şekillendirirken, belediyenin hedef kitlesi ile ilgili kritik konuların en iyi şekilde ele alınmasını sağlamaktadır.




Hedef kitleler ve temalar, kesişen noktaların oluşturduğu bir matris içinde birbirleriyle etkileşime girmektedir. Bu matris, belediyenin hedef kitleleriyle ilgili belirlediği temaların ayrıntılı bir şekilde ele alınmasını sağlamakta ve böylece her bir hedef kitlenin ve temaların ne şekilde etkilendiği ve hangi hedeflerle ilişkilendirildiği daha şeffaf bir şekilde ortaya konulmaktadır.

Hedef Kitle ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Matrisi, Fatih Belediyesi'nin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na daha kapsamlı bir bakış açısıyla yaklaştığını ve

"Kimseyi Geride Bırakma"
ilkesinin yanı sıra

"Hiçbir Konuyu Geride Bırakma"
ilkesini de

hayata geçirmeye yönelik taahhüdünü daha somut bir şekilde ifade etmektedir.

Kitle	 Kadınlar	 Çocuklar	 Engelliler	 Yaşlılar	 Gençler
Eğitim					
Sağlık					
Spor					
Güvenlik					
Sosyal Yaşam Kültür Sanat					
İstihdam, Gelir, Girişimcilik					
Çevre					
Tarih Kültürel Miras					
Etkin Yönetim Yönetişim					



Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu kapsamında hazırlanan matris modeli, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın yerelleştirilme sürecinde son derece önemli bir rol üstlenmiştir. Matrise ait bileşenlerin kesişme noktalarının Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'yla nasıl ilişkilendiği detaylı bir şekilde incelenmiş ve Fatih için son derece önemli olan "Tarih ve Kültürel Miras" teması öne çıkmıştır.

"Tarih ve Kültürel Miras" temasının altında Fatih Belediyesi tarafından her bir hedef kitleyi içine alan ve kimseyi geride bırakmayan birçok proje ve faaliyet hayata geçirilmesine rağmen, bu projelerin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile ne kadar uyumlu olduğu ve hangi amaçlara hizmet ettiği konusunda bazı soru işaretleri ortaya çıkmıştır. "Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar" amacı altında yer alan "Doğal ve kültürel mirasın korunması" hedefinin yalnızca fiziksel mekânı kapsadığı, insan odaklı yaklaşımın ise açıkta kaldığı tespit edilmiştir.

"Doğal ve kültürel mirasın korunması" hedefinde, özellikle kadınlar, çocuklar, engelliler, gençler ve yaşlılar gibi belirli hedef kitlelerin dikkate alınmadığı veya yeterince dahil edilmediği gözlemlenmiştir.

Bu durum, kalkınma amaçlarına daha kapsayıcı bir bakış açısının gerekliliğini vurgulamıştır. Hedef kitlelerin yaşamsal deneyimleri, ihtiyaçları ve katkıları, tarihi ve kültürel mirasın korunması çabalarında daha fazla yer alma gerekliliği konusunda farkındalık oluşturmuştur.

Tüm bu arayışlar ve oluşan farkındalık, mevcut kalkınma amaçlarında belirgin bir boşluğun olduğunu göstermektedir. Sürdürülebilirlik, sadece fiziksel mekânların ve tarihi eserlerin korunmasıyla sınırlı olmamalı, aynı zamanda, kadınların, çocukların, engellilerin, gençlerin ve yaşlıların bu mirası nasıl deneyimlediği, nasıl etkilendiği ve nasıl katkı sağladığı da göz önünde bulundurulmalıdır.

Sonuç olarak, Hedef Kitle ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Matrisi ile ortaya çıkan bulgular, Fatih Belediyesi'nin "Tarih ve Kültürel Miras" temasına yönelik projelerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarıyla uyumunu daha fazla pekiştirmek ve bu projelerin farklı hedef kitlelere nasıl değer sağladığını daha iyi anlamak için yeni bir amaç arayışını ortaya çıkarmıştır. Detaylar ve bu arayışla ilgili daha fazla bilgi raporun "18. Amaç" başlığında ayrıntılı bir şekilde ele alınmıştır.





FARKINDALIK VE KENTTE GÖRÜNÜRLÜK

FARKINDALIK VE KENTTE GÖRÜNÜRLÜK

2030 Gündemi Farkındalık ve Kentte Görünürlük

Sürdürülebilirlik; sosyal, ekonomik, kültürel ve çevresel kaynaklarının tümünü dikkatli kullanılması ve gelecek kuşaklara aktarabilmesi olarak tanımlanmaktadır. Kısıtlı kaynaklarının kendinden sonraki nesillere aktarabilmesi için insanlara bu bakış açısını kazandırılması gereklidir. Bu amaç doğrultusunda, BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın yerel düzeyde izleme mekanizması olan Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporları'nın (VLR) hazırlama sürecinde, yerel yönetimler, sivil toplum örgütleri, çeşitli kurumlar, özel sektör ve toplumun farklı kesimlerin temsil eden paydaşlar ile bir araya gelinmiştir. Bu paydaşlardan en önemlilerinden biri olarak "Yerel Halk- Vatandaş"ın sürece dâhil edilmesidir. Vatandaş katılımında dayalı bir raporlama süreci ile yürütülmüş olması; diğer VLR çalışmalarından farklılaştırmaktadır. Bu süre ile SKA'ların kentte görünürlüğü ve sürdürülebilirlik konusunda farkındalığın artırılması amaçlanırken, tüm sürecin gönüllülük esaslı gerçekleştirilmesi ve SKA 17 "sürdürülebilir kalkınma için ortak amaca beraber hareket edilmesi" hedeflenmektedir. Ayrıca gönüllü yerel katılımcılar ile iş birliği oluşturularak hedeflere ulaşmak için beraber hareket edildiği, her bir katılımcısının inisiyatif almasının ve sorumluluk almasını ve farkındalığın artmasını sağlamaktadır. Bu proje ile SKA Yerelleştirme çalışmalarının yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır.

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi ve Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu Sürecinde, katılımçılık ve gönüllü esaslı ilerlemiştir. Toplumun farklı kesimleri ile diyalog ve iş birliği ile SKA Yaygınlaştırma ve farkındalık oluşturma sürecinde;

- SKA'ların yerelleştirilmesi, yereldeki önem derecesinin katılımcı "vatandaşlar" ile belirlenmesi,
- SKA'ların uygulanması ve izlenmesi sürecine yerel halkın dahil edilmesi,

- "Kimseyi geride bırakma!" hedefi için kapsayıcı bir katılım ağının oluşturulması,
- Sürdürülebilirlik eğitimleri ile yereldeki kapasite ve niteliğin artırılması
- SKA hedeflerin belirlenmesi ve ölçüm göstergeleri üretimde vatandaşlara bir araya gelinmesi yenilikçi fikirlerin oluşmasına fırsat tanımıştır.

Fatih Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi Programı

2030 gündeminin yerelde kabul edilmesi, küresel amaçların yerelleştirilmesi, SKA hedeflerine ulaşabilmek için farkındalığın oluşturulması için "Fatih Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi Programı" aracılığı ile bir dizi faaliyet gerçekleştirilmiştir. Farklı kitlelere ulaşmayı amaçlayan bu çalışma ile çocuklar, gençler ve öğrenciler ile bir araya gelinerek, SKA Hedeflerine ulaşma, izleme ve değerlendirme sürecinde yerel düzeyde daha geniş ortak katılım ve diyalog geliştirmiştir. Gönüllü katılımcılarla farkındalığı artırmayı amaçlayan bu etkinliklerle aynı zamanda SKA'ya ulaşabilmede yenilikçi bakış açısı kazanılmıştır.





Fatih Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi Programı kapsamında gerçekleştirilen “Sürdürülebilirlik Genç Gönüllüleri” etkinliğinde 357 genç katılım sağlamış ve 3 günlük süreçte birçok eğitim ve atölye çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Gençlere SKA'lar hakkında farkındalık yaratarak ve aynı zamanda gençlerin bu süreçteki rolleri ve hedeflere ulaşabilmek için görüşleri değerlendirilmiştir.

Sürdürülebilir Kalkınma Eğitimini kapsamında, toplumsal sürdürülebilirlik sağlanabilmesi için gençlerin vizyoner bir bakış açısına sahip olmaları amaçlanmıştır. Eğitimde UNDP temsilcisinin anlatımıyla, Sürdürülebilirlik ve Birleşmiş Milletlerin 2030 hedefli sürdürülebilir Kalkınma hedefleri ve Küresel İlkeler, sözleşmeler hakkında bilgi edinmeleri sağlanmıştır.

Gençleri hedefleyen diğer bir çalışma, Sürdürülebilirlik Konuşmaları olmuştur. 300 gencin katılımıyla sürdürülebilirlik konusunda çalışmalar yürüten, SKA'lara ulaşmayı hedefleyen sektörden, akademiden ve STK'lardan gönüllü temsilciler ve uzmanlar ile bir araya gelmiş, deneyim ve tecrübe paylaşımı sağlanmıştır. Konuşmacılar, günümüzde sürdürülebilirlik alanındaki gelişmeleri, sürdürülebilirlik konusunda başarılı uygulama örneklerini, sürdürülebilir teknolojik gelişmeleri ve inovasyonun süreçteki desteğini anlatmıştır. Yerel yönetim temsilcilerinin ve yerel paydaşların yer aldığı panelde ise SKA'ları yerelleştirmenin öneminden VLR sürecinin zorlukları, alınan dersler ve yol haritası üzerine konuşmalar gerçekleştirilmiştir. Panelde gençler konuda hakkında bilgilendirilerek ve farkındalıkları artırılırken, gençlerden SKA'ları yerelleştirme ilgili görüş ve önerilerinin alındığı diyalog ortamı oluşmuştur.



Fatih Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi Programında gönüllü konuşmacı olan ve tüm süreçte gönüllü olarak katılım sağlayan; Prof. Dr. Hayriye Eşbah Tuncay (Akademisyen), Doç.Dr. Ümmü Gülsüm Zor (İnovasyon Köyü Proje Koordinatörü), Doç. Dr. Ebru Ertugal (Akademisyen), Dr. Murad Canbulur (Akademisyen), Ramon Canal Oliveras (Barcelona Belediyesi), Ville Taajamaa (Finlandiya Espoo Belediyesi), Özge Sivrikaya (Marmara Belediyeler Birliği), Fatih Erol (Fatih Belediyesi), Sümeyye Meryem Arslan (Fatih Belediyesi), İhsan SARI (Fatih Belediyesi), Ahmet Sefa Bir (Girişimci), Kadircan Kırkoyun (Girişimci), Şerafettin Özsoy (Girişimci), Salim Korkmaz (Yerel Paydaş), Neslihan Cankara (UNDP) ve Dr. İnan İzci (STK)'a teşekkür ederiz.



Fatih Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi Programı kapsamında sürdürülebilirlik uzmanları, sosyal girişimciler, ilgili akademisyen ve temsilciler ile gerçekleştiren farkındalık oluşturma eğitimleri ve konuşmaları sonrasında, katılımı ve yönetimi sağlamaya yönelik atölyeler gerçekleştirilmiştir. “Gündem 2030: Fatih Atölyesi”, “Çözümler Atölyesi” ve “SKA Önceliklendirme” çalışmaları ile gençlerin yenilikçi fikirlerinden faydalanılarak, karşılıklı etkileşim sağlanmıştır.

Çözümler Atölyesi ile gençlerin sürdürülebilirlik konusunda Fatih'in sorunlarını tespit etmeleri ve çözüm üretmeleri istenmiştir. Farklı disiplinlerdeki gençler, kendi ilgi ve farkındalıkları ile belirledikleri sorunlara çözüm üretmiş, ürettikleri çözümleri projelendirmiştir. Gençler sorunları ve çözüm öneri olarak geliştirdiği projelerini sürdürülebilir kalkınma amaçları ile ilişkilendirilerek sunmuştur.

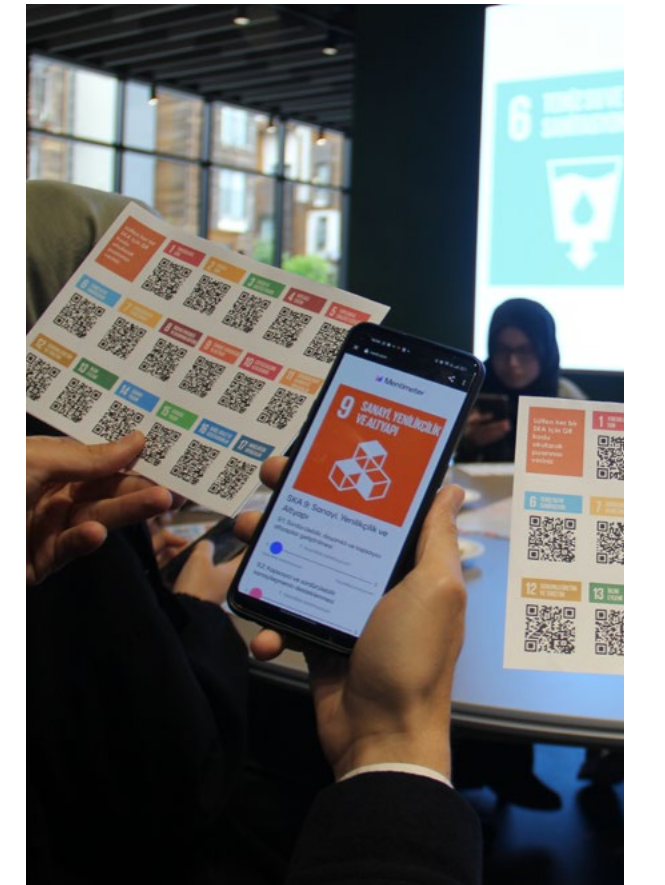


Gençler kendi hayatları ve yaşadıkları çevrede daha fazla söz sahibi olmak ve kararlara katılma hakkına sahiptir. Gündem 2030: Fatih Atölyesi ile gençlerin karar alma sitemine katılımı sağlanmıştır. Gençlere “2030 yılında nasıl bir Fatih'te yaşamak istersiniz?” diye sorulmuştur. Gençlerin hayallerindeki Fatih'e ulaşabilmek için birlikte neler yapabiliriz diye değerlendirilmiştir.



Fatih için küresel amaçlarının yerelleştirilmesi ve önceliklendirme çalışması yapılmıştır. Küresel amaçlara ulaşmak için gençlerle birlikte “Fatih İçin Öncelikli Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri” belirlenmiştir. Gençlere göre Fatih için, 17 sürdürülebilir Kalkınma amacının tümü aynı

derece önemli sahip değildir. Gençler, Fatih'te 2030 gündemi kapsamında SKA 11 “Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar”, SKA 4 “Nitelikli Eğitim” ve SKA 7 “Erişilebilir ve Temiz Enerji” amaçlarını altında hedeflere ulaşılması önceliklidir.





Atölye çalışmalarında etkileşimle öğrenme ortamı ile SKA'lara, küresel ve yerel sorunlara karşı farkındalık oluştururken, kolektif çalışma ve hitap-sunum yeteneklerini de güçlendirilmiştir. Genç katılımcılara bu etkinlik sonrasında kendi hayatlarında ve çevresinde sürdürülebilir

kalkınma amaçlarının yaygınlaştırılması, hedeflerin değerlendirilmesi ve izlenmesi sorumluluğu kazandırılmıştır. Bu görev ve sorumluluklarını temsilen katılımcılara "Sürdürülebilirlik Gönüllüsü Sertifikası" verilmiştir.



Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Önceliklendirme Çarkı





Sürdürülebilirliği çocuklarla birlikte düşünmek ve geleceği birlikte inşa etmek için, Oyun Tabanlı Sürdürülebilirlik Atölyesi düzenlenmiştir. 4-8 yaş grubundaki katılımcılar için düzenlenen atölye kapsamında, çocuklarla birlikte sürdürülebilir bir dünyanın nasıl olacağını hikayeleştirilerek, çocukların küresel dünya ve küresel sorunlar

hakkında beyin fırtınaları yapmaları teşvik edilmiştir. Atölye sonunda "Hayalimiz Dünya'yı Çiziyoruz" etkinliği ile çocukların hayallerindeki dünyayı resmetmeleri istenmiş, farkındalık oluşturmak ve çocuklarının teşvik etmek amacıyla da resimler Fatih Belediyesi Neslişah Sultan Kültür ve Spor Merkezinin Atölyesinde sergilenmiştir.



Fatih Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi Programı kapsamında gerçekleşen bir diğer çalışma olan "Fatih Belediyesi Sosyal İnovasyon Ekosistemi Programı"dır. Program, İstanbul Üniversitesi paydaşlığında Cerrahpaşa Sosyal Hizmet Bölümü öğrencilerinin katılımıyla gerçekleşmiştir. Sürdürülebilirliğin sosyal kalkınma boyutunun değerlendirdiği bu programda, "Sosyal etki, sosyal fayda, sosyal girişimcilik" kavramları üzerine konuşulmuştur. Programda "Fatih 5.0

Atölyesi" ile sosyal kalkınmanın sağlanması ve sürdürülebilir toplumlar yaratmak için yerel hedefler belirlenmiştir. Öncelikle yerelde hangi hedeflere ulaşılmış ve hangi hedef veya hedef kitle geride bırakıldığı tespit edilmiştir. Hedef kitle özelinde yerel hedef belirlenmesi, Fatih VLR raporu hizama çalışmasında kullanılmıştır. Hizalama çalışmasında, hangi sosyal probleme ve hangi hedef kitleye odaklanılması gerektiği ortaya konulmuştur.





Fatih Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi kapsamında, sürdürülebilir çevre, ekonomi, toplum ve kültür için yenilikçi fikirler oluşturma amacıyla "Fatih Ideathon" fikir maratonu gerçekleştirilmiştir. Fatih Ideathon Fikir

Maratonu Fatih'in mevcut sorunlarını gençler ile birlikte çözüme kavuşturmak ve Fatih'li gençlere proje yönetimi konusunda eğitimlerin vermek amaçlanmıştır.



Fatih Ideathon Fikir Maratonu ön elemeyi geçen toplam 145 gencin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. 36 saat süren maratonda toplam 50 takım yarışmıştır. Birbirinden farklı projelerin geliştirildiği maratonda, Çevre, Atıklar ve İklim, İnovasyon & Bilim, Sosyal İnovasyon, Sokak Hayvanları, Kültürel Miras, İstihdam & Girişimcilik, Turizm, Sosyal Uyum gibi birçok farklı konuya odaklanan gençler, kendi

mesleki ve özel ilgi alanlarına yönelik derinlemesine düşünme ve çözüm üretme süreçlerine dâhil oldu. Sürdürülebilirlik konusunda yenilikçi fikri olan veya küresel veya yerelde tespit ettikleri sorunlara çözüm önerisi olan takımlar; iş geliştirme, tasarım ve proje yönetim yeteneklerini kullanarak fikirlerini yarıştırdı ve en iyi projeler ödüllendirilmiştir.



Fatih Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi programının genel tanıtımı ve SKA yaygınlaştırılması ve kentte görünürlüğün artırılması amacıyla çeşitli basın-yayın organları ile de röportajlar yapılmıştır.¹

¹ Haber linkleri;

<https://surici.fatih.bel.tr/etkinlik/fatih-surdurulebilirlik-gonulluleri/basvuru>

<https://www.fatih.bel.tr/tr/main/news/fatih-surdurulebilir-kalkinma-amaclarinin-yer/3878>

[https://www.linkedin.com/search/results/content/?keywords=fatih%20belediyesi%20s%C3%BCrd%C3%BCr%C3%BClebilirlik%20&sid=g3k&update=urn%3Ali%3Afs_updateV2%3A\(urn%3Ali%3Aactivity%3A7062032165370273792%2CBLENDED_SEARCH_FEED%2CEMPTY%2CDEFAULT%2Cfalse\)](https://www.linkedin.com/search/results/content/?keywords=fatih%20belediyesi%20s%C3%BCrd%C3%BCr%C3%BClebilirlik%20&sid=g3k&update=urn%3Ali%3Afs_updateV2%3A(urn%3Ali%3Aactivity%3A7062032165370273792%2CBLENDED_SEARCH_FEED%2CEMPTY%2CDEFAULT%2Cfalse))

https://twitter.com/mergun_turan/status/1671083843279806467?s=46&t=IdElasnPfr7OBaTRvIIrIQ

https://twitter.com/mergun_turan/status/1668598443571331073?s=46&t=IdElasnPfr7OBaTRvIIrIQ



Zeyrek Camii (Pantokrator Manastırı Kilisesi)



KÜLTÜRÜ VE KÜLTÜREL
MİRASI KORUYARAK
YAŞATMAK VE
SÜRDÜRÜLEBİLİR
KALKINMAYI DESTEKLEMELİK

18. AMAÇ İHTİYACI

KÜLTÜRÜ VE KÜLTÜREL MİRASI KORUYARAK YAŞATMAK VE SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMAYI DESTEKLEMELİK

18. AMAÇ İHTİYACI

Kavramsal ve Tarihsel Süreç Olarak Kültür ve Miras

Kültür, bir toplumun veya topluluğun ortak olarak paylaştığı değerler, inançlar, normlar, gelenekler, davranış kalıpları, dil, sanat, müzik, yemek, giyim tarzı ve diğer maddi ve manevi unsurların geniş bir yelpazesini içeren öğelerinin bütünüdür. Aynı toplum içinde farklı bireyler veya alt gruplar arasında bile çeşitlilik gösterebilir. Bu çeşitlilik, coğrafi, tarihi, dini, etnik ve diğer faktörlerden kaynaklanabilir. Bireylerin kimliklerini belirlemelerine, toplumsal ilişkilerini şekillendirmelerine ve dünyayı anlamlandırmalarına kültür yardımcı olmaktadır. Ayrıca kültür, insanların nesiller arasında bilgi ve deneyim aktarımını da sağlayarak toplumların sürekliliğini destekler.

Türk Dil Kurumunun sözlüğünde “ekin”, “hars” kavramları ile de kullanılan kültür; “Tarihsel, toplumsal gelişme süreci içinde yaratılan bütün maddi ve manevi değerler ile bunları yaratmada, sonraki nesillere iletmeye kullanılan, insanın doğal ve toplumsal çevresine egemenliğinin ölçüsünü gösteren araçların bütünü” olarak tanımlanmaktadır. Bunlara ek olarak toplumlar kültür kavramını birçok farklı şekilde değerlendirmiş ve anlamlandırmıştır. Bu sebeple kültürle ilgili herkesi tatmin edecek bir tanım bulmak oldukça güçtür.

UNESCO’nun 1982’de düzenlenen Dünya Kültür Politikaları Konferansı Sonuç Bildirgesi’nde en geniş anlamıyla kültürü; bir toplumu veya bir grubu tanımlayan belirgin maddi, manevi, zihinsel ve duygusal özelliklerin birleşiminden oluşan bir bütün ve sadece bilim ve edebiyatı değil aynı zamanda yaşam biçimlerini, insanın temel haklarını, değer

yargılarını, geleneklerini ve inançlarını da kapsayan bir olgu olarak tanımlamıştır.²

Kültür, mekân ve insanın ortak ürünüdür. İnsanın doğasıyla başlayan bu ortaklık, günümüzde sürdürülmekte olup gelecekte de devam edecektir. Sosyal ve ekonomik tüm yapılar, yaşam tarzları, mekânın bu yapılar ve tarzlar aracılığıyla şekillendirilir. Bu etkileşim sonucunda ortaya çıkan maddi ve manevi ürünler, söz konusu ilişkinin bir sonucudur. Maddi Kültür öğeleri; fiziksel nesnelere ve materyalleri içerir. Örneğin, giyim tarzı, mimari tarzlar, yemekler, sanat eserleri gibi somut nesnelere kültürün somut yönünü oluşturur. Manevi Kültür ise; inançlar, değerler, normlar, dil, gelenekler gibi maddi olmayan öğeleri ifade eder. Bu soyut unsurlar, topluluk üyelerinin davranışlarını yönlendiren ve kültürel kimliği oluşturan temel bileşenlerdir.

Kültür;

- Bir toplumun üyeleri arasında ortak olarak paylaşılan unsurlardan oluşur.
- Kültür, öğrenilerek edinilir, bu sayede kuşaktan kuşağa aktarılabilir.
- Değişkendir. Zaman içinde değişebilir ve evrilebilir. Teknolojik gelişmeler, göç, iletişim gibi faktörler kültürel değişimlere neden olabilir.
- Semboliktir. Dil, semboller, ritüeller gibi semboller kültürel iletişimde kullanılır ve anlamlar taşır.
- Toplumsaldır. Kültür, insanların toplumsal etkileşimlerinin bir sonucu olarak gelişir ve şekillenir.

¹ www.sozluk.gov.tr (www.tdk.gov.tr)

² Murat Tanrıkkulu, Coğrafya ve Kültür, Mekân-Kültür-Tarih-Coğrafi-İşaret, Edge Akademi Yayıncılık, İstanbul, 2014, S.50



Kültür, insanların dünyayı anlamlandırma şekli, toplumsal bağları güçlendirme aracı ve topluluk kimliğini ifade etme yolu olarak önemlidir. Toplumsal evrim, iletişim, etkileşim ve deneyimler sonucunda oluşur. Her topluluk veya toplumun kendi benzersiz kültürel özellikleri vardır. Kültür, insanların dünya görüşlerini şekillendirirken aynı zamanda farklı gruplar arasındaki etkileşimi de etkiler. İnsanların kimliklerini tanımlamalarına yardımcı olmanın yanı sıra, birlikte yaşamanın ve iletişim kurmanın temel bir yolu olarak da işlev görür.

Dil, din, gelenekler ve adetler gibi birçok unsur, ulusu bir arada tutan çimento gibidir. Ata ve büyüklere saygı, geleneksel evlilik adetleri, vatan ve millet sevgisi gibi kavramlar kültürün bir parçasıdır. Misafirperverlik, düğünler, sünnet törenleri gibi gelenekler; halk oyunları, edebi eserler ve el sanatları da kültürün zengin yelpazesini oluşturur. Bu yönüyle kültür bir ulusun özünü oluşturan değerlerin bir araya gelerek oluşturduğu mozaiki temsil ederken, içinde ulusal kimliğin yer aldığı, bireyler arasında güçlü bağlar ve sağlam bir yapı da inşa eder. Bunlar, bir ulusun temel değerlerini oluşturur.

Kültürün en dikkat çeken özelliği, duyguları somut davranışlara dönüştüren yazısız kurallardan oluşmasıdır. Aynı zamanda, maddi kültür öğeleri de manevi yönleri besler ve yüzyıllar boyunca şekillenirken, ortak duygular, düşünceler ve yaşam tarzları ile anlam kazanır. Kuşaktan kuşağa aktarılırken sürekli bir değişim içinde olan kültür, zaman içinde evrilen ve bazen dönüşen bir yapı taşır. Bu evrim yavaş ve uzun vadeli bir süreçtir, yüzlerce hatta binlerce yıl içerisinde gerçekleşir.

Miras ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri: Miras ve Kalkınma Aktörleri İçin Politika Rehberi önsözünde Peter Phillips 'in³ belirttiği gibi; "her insan bir yere, bir nesneye, bir hatıra ya da bir geleneğe karşı özel bir bağlılık hisseder. Bu bağlılığımızı koruma ve gelecek nesillere aktarma isteği son derece doğaldır. Mirasın korunması, sadece değer verdiğimiz şeyleri korumak ve aktarmak değil aynı zamanda Dünya üzerindeki yaşamı sürdürülebilir kılma amacını da destekleyen geniş bir eylem yelpazesi sunar."⁴

Kültürel miras, bir topluluğun veya toplumun geçmişinden gelen ve onun kültürel kimliğini, dilini, tarihini, değerlerini, geleneklerini, sanatını, mimarisini ve diğer maddi ve manevi öğelerini içeren unsurların tümüdür. Bu miras, insanların

bir arada yaşadıkları topluluklarda oluşturulan ve nesiller boyunca aktarılan manevi ve maddi değerleri içerir. Kültürel miras, bir toplumun tarihini anlamlandırmasına, kimliğini korumasına ve gelecek nesillere aktarmasına yardımcı olur.

Kültürel miras, somut ve somut olmayan (soyut) kültürel miras olarak iki temel kategoriye ayrılır. Somut Kültürel Miras; fiziksel varlıkları ifade eder. Bunlar arasında tarihi binalar, anıtlar, müzeler, arkeolojik alanlar, el sanatları ürünleri, sanat eserleri gibi somut nesnelere bulunur. Somut kültürel mirasın korunması fiziksel restorasyon, sergileme ve koruma çalışmalarını içerir. Soyut Kültürel Miras ise; somut olmayan kültürel unsurları ifade eder. Bunlar inançlar, ritüeller, dini törenler, geleneksel dans ve müzik, yerel hikâyeler, folklorik öyküler, dil ve geleneksel bilgi biçimleri gibi soyut unsurlardır. Soyut kültürel mirasın korunması genellikle sözlü geleneklerin ve kültürel uygulamaların aktarılmasını içerir.

Kültürel mirasın korunması ve sürdürülmesi, toplumların geçmişlerine olan bağlarını güçlendirirken aynı zamanda gelecek nesillere bu zengin mirası aktarmalarını da sağlar. Bu mirasın korunması, toplumun kimliğini ve değerlerini sürdürmesine yardımcı olurken, inovasyon ve yaratıcılığa da ilham kaynağı olabilir.

Kültür ve Mirasın Sürdürülebilirliği Üzerine Yapılan Çalışmaların Tarihsel Boyutu

İnsanın çevreyle etkileşimi sonucu ortaya çıkan kültürel değerler; değişen, dönüşen ve giderek küreselleşen dünyada yeni roller üstlenmiş; hem maddi hem de manevi açıdan yeni boyutlar kazanmıştır. Tüm bu dinamikler, kültürel değerlerin gelecek nesillere aktarılmasını, ulusal ve uluslararası düzeyde korunmasını sağlama ihtiyacını ve bunu bozulmadan yapma zorunluluğunu ortaya koymaktadır. Bu kapsamda birçok ülke ve uluslararası kuruluş, kültürel mirasın korunması ve sürdürülmesi için çeşitli adımlar atmıştır.

Kültürel mirasın koruma, sürdürülebilir kalkınma, toplumsal bütünleşme ve eğitim gibi farklı alanlarda yapılan çalışmalar; çoğunlukla uluslararası kuruluşlar, hükümetler, yerel topluluklar ve sivil toplum örgütleri tarafından yürütülmüş ve bir dizi uluslararası belge ve anlaşma yapılmıştır. Kültürel çeşitliliğin korunması, bilimsel işbirliği ve eğitim alanında işbirliği yapmayı amaçlayan 1945

Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü (UNESCO) Anayasası; Uluslararası Anıtlar ve Sitler Konseyi (ICOMOS) tarafından hazırlanan 1965 ICOMOS Etik İlkeleri; Avrupa'nın kültürel mirasının korunması için ortak standartları belirleyen Avrupa Konseyi Kültürel Mirasın Korunması Sözleşmesi (1992 - La Valletta Sözleşmesi); kültürel mirasın sürdürülebilir kalkınma ile ilişkisini vurgulayan ve kültürel mirasın korunması ile sosyal, ekonomik ve çevresel sürdürülebilirlik arasındaki bağları ortaya koyan 1994 Nara Belgesi; kültürel çeşitliliğin korunması ve teşvik edilmesi için alınması gereken önlemleri içeren 2005 UNESCO Kültürel Çeşitlilik Sözleşmesi gibi pek çok anlaşma ve politika belgesi hazırlanmıştır. Tüm bu çalışmaların amacı, kültürel mirasın gelecek nesillere aktarmak, toplumların kimliklerini korumak ve sürdürülebilir bir gelecek için mirası kullanmak ve yönetmek olarak özetlenebilir.

UNESCO tarafından dünya çapında önem taşıyan kültürel ve doğal alanlar UNESCO Dünya Mirası Listesi'ne alınarak koruma altına alınması bu anlamda yapılan en büyük sürdürülebilirlik çalışmalarındandır. UNESCO, 1954 tarihli "Silahlı Bir Çatışma Halinde Kültür Mallarının Korunmasına Dair Sözleşme" ve 1970 tarihli "Kültür Varlıklarının Kanunsuz İthal, İhrac ve Mülkiyet Transferinin Önlenmesi ve Yasaklanması İçin Alınacak Tedbirlerle İlgili Sözleşme" ile tarihi eser kaçakçılığı veya silahlı çatışma nedeniyle kültürel nesnelere korunamama tehlikesine karşı hükümetler arası düzenlemeler yapmıştır. Bununla birlikte, bu iki sözleşmenin kapsamı dışında kalan, geniş bir yelpazedeki diğer kültürel mirasların korunması için daha kapsamlı bir yaklaşım benimsemek amacıyla, 16 Kasım 1972 tarihinde "Kültürel ve Doğal Dünya Mirasının Korunmasına Dair Sözleşme" kabul edilmiştir. Bu önemli adım UNESCO tarihinde Bolivya Deklarasyonu olarak adlandırılmaktadır. Bu sözleşmeye kadar UNESCO kültürle ilgili somut kültür öğelerine (tarihi belgeler, eserler ve mimari vb.) odaklanırken, Bolivya Deklarasyonu ile ilk kez somut olmayan kültürün de korunması hedeflenmiştir. Bu sözleşmenin ardından 1989 yılında "Geleneksel ve Popüler Kültürün Korunması Tavsiye Kararı" alınmış; 17 Ekim 2003 tarihinde ise Paris'te düzenlenen UNESCO 32.Genel konferansında "Somut Olmayan Kültürel Mirasın Korunması Sözleşmesi" imzalanmıştır.

"Yaşayan Miras"⁵ olarak da adlandırılan Somut Olmayan Kültürel Miras; topluluklar tarafından kuşaktan kuşağa aktarılan uygulamaları, temsilileri,

ifadeleri, bilgi ve becerileri içermektedir. UNESCO somut olmayan kültürel mirası; "insan topluluklarının kuşaktan kuşağa aktardığı, bireylerin ve toplulukların kimliklerini ifade etmeleri, çeşitliliği korumaları ve paylaşımları için kullandıkları geleneksel bilgi ve uygulamalardan oluşan miras" olarak tanımlanmaktadır. Fiziksel bir varlık olmayan ancak toplulukların ve bireylerin kültürel kimliklerini, geleneklerini ve değerlerini ifade etmekte kullandıkları sözlü ifadeler, görsel sanatlar, ritüeller, oyunlar, müzik, dans, hikâyeler, el sanatları vb. unsurların tamamı yaşayan mirasın ürünleridir.

Türkiye, 2006 yılında 5448 sayılı "Somut Olmayan Kültürel Varlıkların Korunması Sözleşmesinin Uygun Bulunduğuna Dair Kanun" ile UNESCO'nun sözleşmesine dahil olmuş ve 27 Mart 2006 tarihinde ise resmen taraf devlet olmuştur. TÜRKİYE; UNESCO Somut Olmayan Kültürel Miras Listelerine kaydettirdiği 25 unsur ile en çok kültürel değer kaydettiren ilk 3 ülke arasında yer almaktadır.⁶

Neden "Kültür ve Miras" 18.Amaç Olmalı?

Birleşmiş Milletler Ocak 2016'da üye ülkeler tarafından 2030 yılına kadar dünyada insanlığın ortak refahının sağlanması amacıyla 17 hedef ve 169 alt başlıktan oluşan "Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarını (SKA)" eylem çağrısını hayata geçirmiştir. Tüm dünyada açlık ve yoksulluğa son vermek, iklim değişikliği ile mücadele etmek, toplumsal cinsiyet eşitliğini sağlamak, nitelikli eğitimi, sorumlu üretim ve tüketimi yaygınlaştırmak gibi birbirini destekleyen veya bağlantılı 17 amaç ve 169 alt hedeften oluşan bir sürdürülebilirlik ekosistemi oluşturulmuştur. Ancak kültür ve mirasın içeren, destekleyen alt bileşenler; kültürel mirasın koruma ve sürdürülebilir kentleşme arasındaki ilişkiyi vurgulayan SKA11 (Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar), kültürel mirasın eğitim yoluyla gelecek nesillere aktarılmasını hedefleyen SKA 4 (Nitelikli Eğitim), el sanatları, geleneksel ürünler ve kültürel etkinlikler yoluyla yerel ekonomilere katkı sağlamayı hedefleyen SKA 8 (İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme), kültürel mirasın sürdürülebilir turizm ve yerel ürünlerle birleştirilmesi destekleyen SKA 12 (Sorumlu Üretim ve Tüketim), ve kültürel mirasın korunması için uluslararası işbirliği ve paydaşlığın artırılmasını hedefleyen SKA 17 (Ortaklıklar ile Güçlendirme) hedefleri ile sınırlı kalmıştır.

3 ICOMOS Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Çalışma Grubu Başkanı

4 Sophia Labadi, Francesca Giliberto, Ilaria Rosetti, Linda Shetabi, Ege Yıldırım; Miras ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri: Miras ve Kalkınma Aktörleri İçin Politika Rehberi, (Uluslararası Anıtlar ve Sitler Konseyi-ICOMOS, 2021),10.

5 <https://www.unesco.org/tr/Pages/52/19/Somut-Olmayan-Kulturel-Miras-Ihtisas-Komitesi> (15.08.2023)

6 Detaylı bilgi için bkz. www.aregem.kulturturizm.gov.tr



Sürdürülebilir kalkınma tartışmalarında kültür ve mirasın yetersiz varlığı, Uluslararası Anıtlar ve Sitler Konseyi-ICOMOS'un üyesi olduğu "İstedığımız Gelecek Kültürü İçerir" (Culture2030Goal-Kültür 2030 Hedefleri) kampanyası tarafından da belgelenmiştir.⁷ Culture2030Goal kampanyası aracılığıyla erişilebilir kaynaklar ve belgeler yaratılarak entegre kültürel sürdürülebilir kalkınma anlayışı geliştirilmeye çalışılmıştır. ICOMOS, BM 2030 Gündeminin kültürel mirasın sürdürülebilir kalkınmanın temel itici gücü ve sağlayıcısı olarak önemini tam olarak kabul etmekte ve onaylamakta başarısız olduğunu ifade etmektedir. Bu boşluğu gidermenin ilk adımı olarak da ICOMOS SKA Çalışma Grubu, ICOMOS üyeleri ile işbirliği içinde "Miras ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları: Miras ve Kalkınma Aktörleri için Politika Rehberi" hazırlamıştır.

Kültürel mirasın sürdürülebilirliği karmaşık bir konudur. Farklı topluluklar, coğrafyalar ve zaman dilimleri arasında büyük çeşitlilik gösterirken tamamen standardize etmek zor olabilir. Bununla birlikte, bazı genel yaklaşımlar ve prensipler geliştirilebilir. 17 amaçtan oluşan mevcut "Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri" çerçevesinde "Kültür ve Miras" konusuna ayrılmış bir ana amaç bulunmamaktadır. Ancak, uluslararası yapılan çalışmalar da gösteriyor ki 18. Amaç için "Kültür ve Miras" yeni bir başlık zaruri bir ihtiyaçtır.

Fatih gibi İstanbul'un merkez ilçesi olan ve Roma, Bizans ve Osmanlı İmparatorluğu gibi üç evrensel imparatorluğa ve medeniyete ev sahipliği yapmış, köklü tarihi mirasa sahip bir yerde sürdürülebilirlik üzerine çalışıyorsanız, kültür ve miras konusunu asla geride bırakamazsınız. Fatih, İstanbul'un tarihsel hafızasını temsil eder. Tarihi olayların ve figürlerin geçtiği yerler, bir toplumun tarihi belleğini canlı tutar. Bu tarihsel bellek, gelecek nesillere miras olarak aktarılır. Bu nedenlerle, Fatih ilçesi İstanbul'un ve dolayısıyla dünya kültürünün önemli bir parçasını temsil eder. İlçenin kültürel mirası, tarih, sanat, din, mimari, sosyal yaşam tarzı, turizm gibi birçok alanda anlam taşır. Bu mirasın korunması ve sürdürülmesi, hem yerel halk hem de geniş kitleler için büyük bir önem taşır. VLR çalışmamızı hazırlarken gerek somut, gerekse soyut kültürel miras alanında yaptığımız çalışmalar ve sürdürülebilirlik programları bu alandaki boşluğu görmemizi sağladı. Mevcut amaçlar ve alt hedefler, özellikle kültürel miras alanında yapılan yerel faaliyetleri karşılayamazken özellikle somut olmayan kültürel mirasın sürdürülebilirliği alanında yetersizliği daha çok göz önüne çıkarmıştır. Bu

sonuçlar ve uluslararası literatür taramalarımız da bize gösterdi ki BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarında "Kültür ve Miras" alanında yeni bir başlığa ve uluslararası standartlara ihtiyaç var.

Fatih Belediyesi Gönüllü Yerel Değerlendirme (VLR) raporunu hazırlarken kültürel mirası da geride bırakmayacak bakış açısı ile çalışmalar yürütüldü ve BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nda yer alan amaç ve alt hedeflerin yerelde yapılan çalışmaları tam olarak karşılamadığı gözlemlendi. Bu nedenle "18.Amaç: Kültür ve Miras" ana hedefli bir endeks çalışması da yürütülerek VLR çalışmasına yeni bir bölüm eklenmiştir.

18.Amaç olarak "Kültür ve Miras" temasını ele alacak ve uluslararası bir ortak nokta yakalamak istiyorsak temelde herkes için uygulanabilir hedefler belirlemek kaçınılmazdır.

Fatih Belediyesi Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Programı "18.Amaç Atölyesi"

Fatih Gönüllü Değerlendirme Raporu hazırlanması sürecinde, tarihi ve kültürel birçok zenginliğe sahip bir ilçe olan Fatih'in yerel dinamiklerinin Sürdürülebilir Kalkınma Amaç ve Hedefleriyle tam olarak örtüşmediğini ve sürdürülebilir kalkınma kapsamında ele alınmayan konuların bulunduğunu ortaya koymuştur. Özellikle kültür ve kültürel mirasın korunması geliştirilmesi konusundaki çapaların 17 kalkınma amacının ya da altındaki hedef ve göstergelerin tarafından kapsanmadığı fark edilmiştir. Bu kapsamda 18. Amaca ihtiyaç duyulmuştur.

Fatih Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi Programı kapsamında "18. Amaç Atölyesi" gerçekleştirilmiştir. Atölyede 50 genç ile katılımıyla Fatih için ihtiyaç duyulan 18. Amacın kapsamı, gerekliliği ve öneri hedefleri belirlenmiştir. Atölyede gençlerle sürdürülebilir kalkınma amaçlarının kapsamı, somut olmayan kültürel miras ile ilişkisi değerlendirilmiştir.

Gençlerin yenilikçi fikirlerinden faydalanılarak, karşılıklı etkileşim sağlanmıştır. Atölyede gençlerden kültürel mirasın korunması ve geliştirilmesi gibi konuların yerel düzeyde nasıl ele alınabileceği konusunda fikir sunmaları, yerel olarak kültürel üretime yönelik sürdürülebilir çözümlerin keşfetmeleri istenmiştir. Bu tür etkinlik sürdürülebilir kalkınma amaçlarının yerel düzeyde bilinmesi, yerel ihtiyaçlara uygun hale getirilmesi sağlanmıştır.



Gençlerle 18. Amaç Atölyesi

Fatih Belediyesi Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu için 18. Amaç "Kültürü ve kültürel mirası koruyarak yaşatmak ve sürdürülebilir kalkınmayı desteklemek" konusunun gerekliliğini ve yeterliği gibi konularda konuşmak için alanında uzman akademisyenler ile 20 Haziran 2023 tarihinde bir toplantı yapılmıştır. 18. Sürdürülebilir Kalkınma Amacının kültürü ve kültürel mirasın korunması ile sürdürülebilir kalkınmayı nasıl destekleyeceğini ele alınmıştır.



Akademyenlerle 18. Amaç Atölyesi

Uzmanlarla yapılan 18. Amaç istişare toplantısında kültürel çeşitliliğin, geleneklerin, dilin ve kültürel mirasın korunmasını, teşvik edilerek sürdürülmesini ve sürdürülebilir kalkınmanın bir parçası olarak değerlendirilmesini hedeflenmiştir. Bu amacın altında yer alabilecek hedefler arasında, geleneksel bilgi ve bilginin aktarımı, yerel kültürel etkinliklerin değerlendirilmesi, kültürel varlıkların korunması ve sürdürülebilir turizm gibi konular yer almaktadır. Bu hedefler, yerelde kültür ve kültürel mirasın sürdürülebilir kalkınma çabalarına nasıl entegre edilebileceği konusunda yol gösterici niteliktedir.



STKlarla 18. Amaç Atölyesi

Atölye ve uzmanlarla yapılan toplantılar sonucunda 18. Amacın kültür, somut ve somut olmayan kültürel miras konularını kapsayacak şekilde oluşturulması, alt hedeflerin amacı besleyecek şekilde yerel dinamikleri ölçmeye elverişli bir biçimde belirlenmesi sonucuna varılmıştır. Sürdürülebilir kalkınma çabalarının daha kapsayıcı ve bütünsel bir yaklaşımı benimsemesi, kültürel boyutun da göz önünde bulundurulması, kültürel çeşitliliğin korunması ve kültürel çeşitliliğin sürdürülebilir kalkınmanın entegre edilmesi önemi vurgulanmıştır.

⁷ Daha fazla bilgi için bkz. www.culture2030goal.net



Hedef Ve Göstergelerin Belirlenmesi

Fatih Belediyesi olarak, uzman görüşleri, öğrencilerle atölye çalışmaları ve literatür araştırmaları sonucunda Sürdürülebilir Kalkınma için 18. Amaç olarak "Kültür Ve Miras" başlığı önerilmiştir. SKA 18 önerisi olarak "Kültürü ve kültürel mirası koruyarak yaşatmak ve sürdürülebilir kalkınmayı desteklemek" amacı altında aşağıda öneri hedefler de belirlenmiştir;

18.1. Kültürel mirasın belgelenmesi ve geniş kitlelere ulaştırılmasını sağlamak amacıyla her türlü basılı ve dijital yayının artırılması, ulusal ve uluslararası düzeyde önemli kültürel unsurların tanıtılmasını sağlamak.

18.2. Toplulukların kültürel mirası sahiplenmesini ve yönetmesini desteklemek için gelecek nesillerin erken yaşta kültürel mirasa olan ilgilerini ve farkındalıklarını artırarak kültürel mirasla tanışıklığını geliştirilmesi

18.3. Toplumun geniş kesimlerinin yerel kültürel mirası deneyimlemesini sağlamak amacıyla kültürel etkinliklerin, herkes için erişilebilir olmasının desteklenmesi

18.4. Yerel kültür hafızasının gelecek kuşaklara aktarılması amacıyla sözlü tarih araştırmalarının kayıt altına alınması ve belgelenmesi

18.5. Kültürel miras alanlarının herkes için erişilebilir olmasının desteklenmesi, yerinde deneyimlenmesi ve mekândaki aidiyet duygusunun güçlendirilmesi yoluyla koruma kültürünün oluşturulması

18.6. Kültürel miras alanında akademik çalışmaların teşvik edilmesi ve desteklenmesi

18.a Farklı kültürler arasında anlayış ve işbirliğinin teşvik eden kültürel diplomasi ve uluslararası işbirliğinin geliştirilmesi

Bu önerilen hedefler ile sürdürülebilir kalkınma çabalarının daha kapsayıcı ve bütünsel bir yaklaşımı benimsemesi, kültür ve mirasın sürdürülebilir korunması, değerlendirilmesi ve geliştirilmesi ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri ile entegre edilmesi, için genel bir çerçeve sunmaktadır. Fatih VLR sürecinde "Kültür ve Miras" ile SKA amaçlarının ele alınması ile bu konudaki farkındalığın hem yerel hem de ulusal düzeyde artırılması amaçlanmıştır.

Atölyeye Katılımcılarından Mesajlar

"Kültürel ve kültürel miraslar, yaşayan ve gelişen bir olgudur. Bu nedenle sürdürülebilir kalkınma amaçları ve alt hedefler, bu dinamik gücün gerçek değeri ve olanakları uygun olarak şekillendirilmelidir."

Ayşe Ege YILDIRIM

ICOMOS Uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Temsilcisi

"Halkın Katılımı ve Sivil Toplum...Yerel halkın katılımı, kültürel mirası koruma çabalarını destekleyebilir. Belediye ve sivil toplum örgütleri arasında işbirliği ile kültürel mirasın korunmasında yerel halka sorumluluklar vermek gibi bu tür projeler daha etkili olabilir."

Elif Merve GÜRER / Mimar

"Gelecek nesillere aktarım çabalarımız, insanın insanlığının bilinçsizliği nedeniyle kesintiye uğruyor gibi görünüyor. Ancak Miras Fatih projesi ile kamu bilincini ve aidiyeti oluşturmada önemli adımlar atıyoruz. İnanıyorum ki insanlara dokundukça her şeyin değişebileceği mümkün."

Elif UZUN / Mimar

"Kültür ve Kültür mirasın sürdürülebilir kalkınmanın içinde yer almasını doğru bir adım olabilir Sürdürülebilir kültürel miras kavramı daha doğru olabilir." "Fatih'in kendine ait değerleri var, önce bunlara bakmak gerek, Bu nedenle konuya yerel ölçekte bakmak gerekiyor"

Dr. Öğr. Üyesi, İlknur TÜRKÖĞLU

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Restorasyon ve Konservasyon Bölümü

"Kültürel mirasın korunması ve sürdürülebilirliği, yalnızca tarihi veya mimari boyutları değil, aynı zamanda sosyal, ekonomik ve kültürel boyutları içerir. Bu nedenle farklı disiplinlerin bir araya gelmesi, daha kapsamlı ve etkili çözümler üretmeye yardımcı olabilir."

Kadir EKİCİ / Anıtlar Müdürlüğü

"Gençlerin bu konuda daha etkili olacağını düşünüyorum, özellikle kültürel mirasa aidiyet açısından son derece önemlidir. Kültürel mirasın korunması ve gelecek nesillere aktarım süreci çocukların ve gençlerin etkisi büyük olacaktır."

Kübra Nur ÖZTÜRK

"18. Hedefin amacın Fatih'ten beslenip daha kapsamlı ve evrensel olması gerekiyor."

Dr.Sinan GENİM / Mimar

"Geçmişten Öğrenme ve Sürdürülebilirlik.. " "Kültürel miras eserlerine ilişkin eksik bilgiler tamamlanmalı, arşivlerin dijitalleştirilmesi, bu bilgilerin daha kolay erişilebilir olmalıdır."

Sümeyye Meryem ARSLAN

Fatih Belediyesi Kültürel Miras ve Koruma Müdürü

"Kültürel miras eğitimi, gelecek nesillerin bu mirasa olan saygısını ve ilgisini artırabilir, aynı zamanda koruma ve sürdürülebilirlik çabalarına da katkıda bulunabilir."

Seçil ŞAHİN / Yüksek Şehir Plancısı



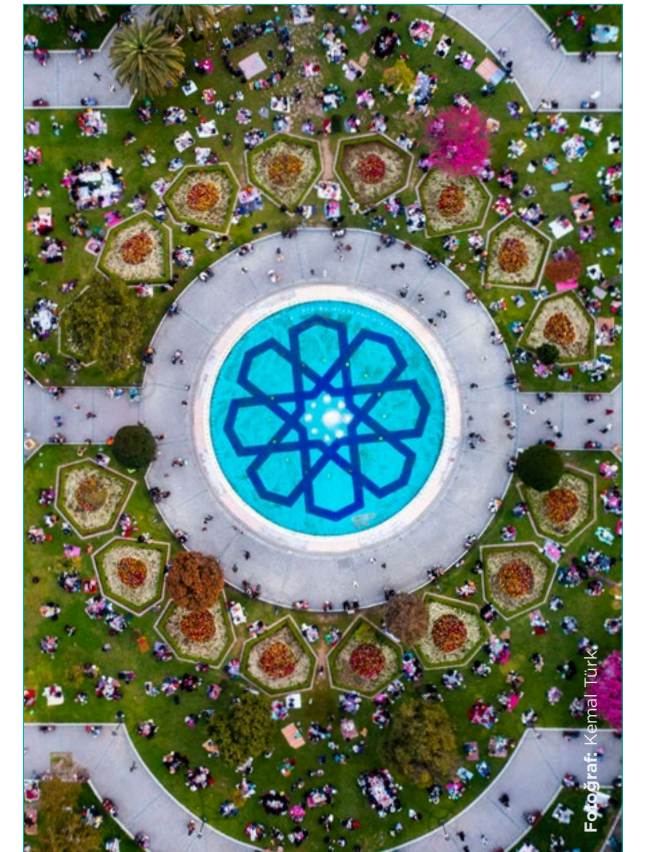


FATİH SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI DEĞERLENDİRME METODOLOJİSİ

FATİH SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI DEĞERLENDİRME METODOLOJİSİ

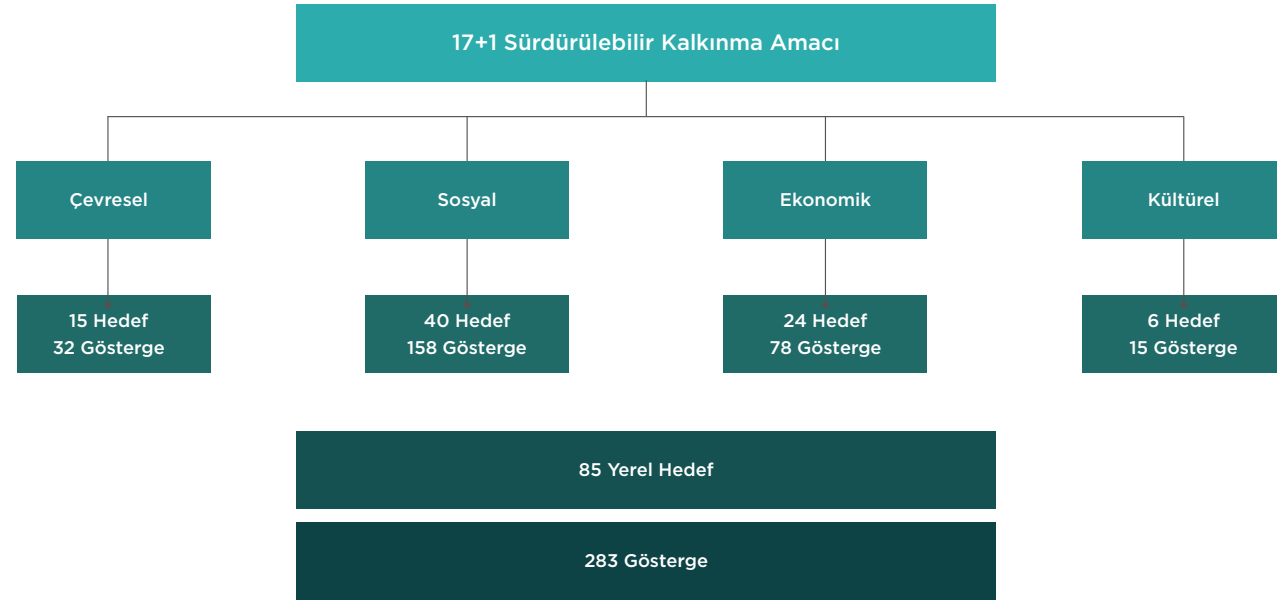
Sürdürülebilir kalkınmanın ölçülmesi, bize hedeflerimize ne kadar yakın olduğumuzu ve nereye gitmemiz gerektiğini ve bunları hangi yollarla yapmamız gerektiğine yardımcı olmaktadır. Kamusal hizmetleri sunan yerel yönetimler için kentlerin performansını izlemek, kentsel politikaları belirlemek, kentlerin nasıl yönetildiğini ve düzenlendiğini ortaya koymak yani kentleri bütüncül anlamda değerlendirmek için sürdürülebilir kalkınma amaçları ölçmektedir. Çevre ve sürdürülebilir kalkınmayı değerlendirilme ve ölçmek için; Çevresel Performans Endeksi-ÇPE, Beşeri Kalkınma Endeksi-HDI, Çevresel Sürdürülebilirlik Endeksi-ÇSE, Yaşam Kalitesi Endeksi, Şehir Refahı Endeksi (the City Prosperity Index-CPI) gibi birçok ölçüm yöntemi, endeks bulunmaktadır. Bunların en başında gelen ve küresel anlamda en yaygın olarak, 2016 yılında Birleşmiş Milletlere üye 193 ülke tarafından kabul edilerek yürürlüğe giren, 17 amaçtan ve 169 hedeften göstergenin değerlendirilmesi gelmektedir. Gösterge sistemi ile Birleşmiş Milletlerden tarafından belirlenen Sürdürülebilir Kalkınma için 2030 yılına kadar gerçekleşmesi planlanan hedeflere, hangi alanlarda ne ölçüde ulaşıldığını ölçmek amaçlanmaktadır. Gösterge ölçümü ile hangi konularda politika değişiklikleri, yeni eylem planları veya stratejilere ihtiyaç duyulduğu belirlenmektedir. Bu kapsamda sürdürülebilir kalkınmanın değerlendirilmesi ve ölçülmesi ulusal düzeyde Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporu (VNR), yerel düzeyde ise Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu (VLR) ile yapılmaktadır. Bu bölümde Fatih VLR'de sürdürülebilir kalkınma amaçlarının ölçülmesi, küresel bağlamda yerel kalkınma hedeflerinde ilerlemeyi izleme metodolojisi aktarılmaktadır.

Fatih İlçesi Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Gönüllü Yerel Değerlendirmesi raporunda toplumsal, ekonomik, çevresel ve kültürel konularda hassas denge gözetilerek, bütüncül bir bakış açısıyla ele alınmıştır. Raporda, oluşan sürdürülebilir kalkınma amaçlarının (SKA) ve göstergelerinin yerelleştirilmesi sağlanmıştır. Fatih VLR'de çevresel, sosyal, ekonomik ve kültürel boyutta 17+1 Sürdürülebilir Kalkınma Amacına hizmete eden, 85 yerel hedef belirlenmiştir. Hedefler altında toplam 283 yerel gösterge¹ ölçülmüştür.



Fotoğraf: Kemal Türk

¹ BM Hedeflerine göre yerelleştirilmiş hedef ve göstergeler "Yerel Gösterge Seti" olarak ekte yer almaktadır.



Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına ait göstergeler ilçe ve mahalle düzeylerinde hem nicel ve nitel veriler kullanılarak ölçülmüştür. Veriler 2022 Ocak ve 2022 Aralık tarihleri arasında bir yıllık periyot ile kapsamaktadır. İstatistiki karşılaştırılabilirlik açısından, verilerin aynı referans dönemine aittir. Bu rapor ile birlikte oluşturulan veri tabanı sayesinde, sürdürülebilir bir sistem tasarlanmıştır. İlerleyen yıllarda SKA Gözden Geçirme Raporu için altık teşkil eden bu sistem, SKA uygulamalarının takip edilerek faaliyetlerin yoğunlaştığı ve eksik kaldığı SKA'ların belirlenerek sürdürülebilir kalkınma amaçlarının etkisinin izlenmesini ve değerlendirilmesini mümkün kılmaktadır.

Fatih VLR kapsamında, endeks oluşturma metodolojisi 7 bölümde altında anlatılmıştır. Aşağıdaki bölümlerde raporun kapsamı, gösterge verilerin toplanması, normalleştirilmesi, ağırlıklandırılması, hedef değerlerin belirlenmesi ve endeks skorların kategorizasyonu için kullanılan metodoloji özetlenmiştir.

Bu bölümlerin başlıkları;

1. Kapsam
2. Hedeflerin Yerelleştirilmesi
3. Verilerin Toplanması
4. Nitel Veri Sayılaşdırılması ve Verilerin Standardizasyonu
5. Hedef Değerlerin Belirlenmesi
6. SKA Hedeflerinin Önceliklendirilmesi
7. Endeks Skorları ve Kategorizasyonu

Kapsam

Fatih Sürdürülebilir Kalkınma amaçlarının yerelleştirilmesi raporu kapsamında, 17 kalkınma amacı bütüncül olarak ele alınmıştır. "Kimseyi Geride Bırakma" mottosu ile Fatih'in en küçük yerel birim olan mahalle ölçeğinde, sürdürülebilirlik değerlendirilmiştir. Hem mahalleler hem de ilçe bazında yerel hedeflere ulaşma performansı yerel göstergeler ile ölçülmüş, değerlendirme puanı olarak "endeks skoru" oluşturulmuştur. Fatih'in ve mahallelerin sürdürülebilir kalkınma amaçlarına ulaşmasını teşvik etmek, hedeflere, hangi alanlarda ne ölçüde ulaşıldığını ölçmek ve ilerlenmenin takip edilmesi bu değerlendirme puan üzerinden yapılmıştır. Bu yerelleştirme yaklaşımı ile mahalle ölçeğinde VLR hazırlayan ilk yerel yönetimlerden biri olmuştur.

Sürdürülebilir Kalkınma amaçlarının yerelleştirilmesi raporu kapsamında, karşılaştırılabilir endeks oluşturulmasında veriler ilçe bütünü ve 24 mahalle+1 Eminönü Bölgesi olarak ele alınmıştır. Eminönü bölgesindeki 25 mahallenin nüfus dağılımı incelediğinde, dengeli olmayan bir dağılım olduğu görülmüştür.² Sürdürülebilir Kalkınma hedeflerinde kişi başlı göstergelerin (örneğin; kişi başına düşen yeşil alan miktarı gibi) yer alması nedeniyle nüfusu düşük mahallerde endeks sonuçlarında sapma öngörülerek, bu mahaller birleştirilmiş ve tek bir bölge olarak çalışmaya kapsamında dâhil edilmiştir. Eminönü Bölgesi nüfus ve mekânsal ilişkiler dikkate alınarak 4 bölgeye ayrılmış olup bu dört bölgeye ait veriler kullanılarak Eminönü Bölgesi endeks değerleri hesaplanmıştır.

Hedeflerin Yerelleştirilmesi

Sürdürülebilir Kalkınma için 2030 Gündemini oluşturan amaç ve hedeflere erişim düzeyinin izlenmesi amacıyla belirlenmiş olan küresel göstergeler ve endeks belirleme çalışmaları incelenmiştir. Küresel Amaçlara dayalı hedef ve ölçüt göstergeleri, Fatih'in ihtiyaç ve öncelikleri ile uyumlu olarak yerelleştirilmiştir. Yerli halk sürece dâhil edilerek, hedefler yerelleştirilirken yerel vatandaşlar bir araya gelinmiştir. Bu çalışma ile yerel halkın bakış açısı, ihtiyacı ve öncelikleri belirlenmiştir.³

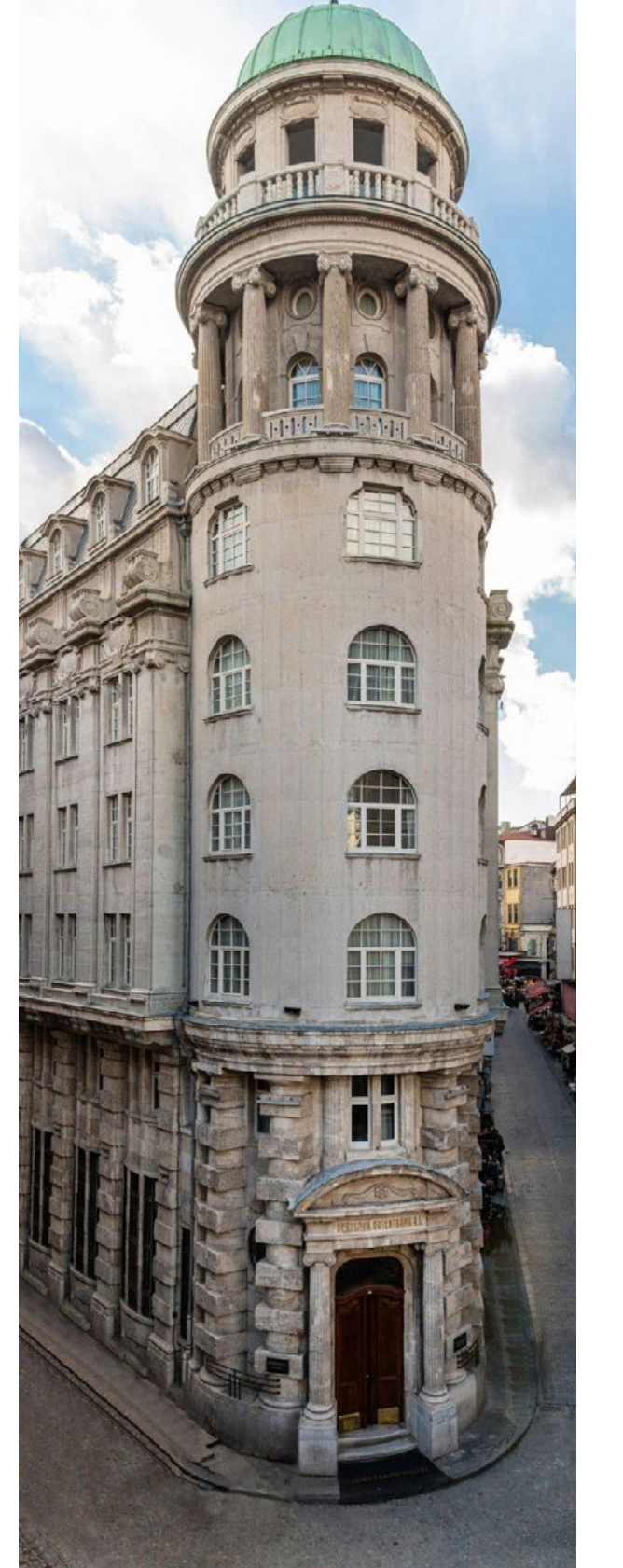
VLR sürecinde, yerel göstergelerin belirlenmesi ve ölçümü yerel yönetimler için en zor adımdır. Yerel için hedef ve gösterge üretmek, şeffaflık ve hesap verebilirlik açısından da önem taşımaktadır. Hedefler yerelleştirirken, ölçülebilir göstergelerin oluşturulmasına amaçlanmıştır. Fatih VLR Yerel Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri, niceliksel veya niteliksel olarak ölçülebilir göstergelere dayanmaktadır.

Yerelde veri kısıtlıklarına karşı ölçülebilir yerel göstergeler oluşturulmuştur. Hedeflerin yerelleştirilmesinde, vatandaş ile yapılan anketler katılımcılık açısından da önem taşımaktadır. Anket sonuçları gösterge sisteminde dâhil edilmiştir. VLR gösterge setinde yerelleştirilmiş en iyi gösterge örneği, vatandaşlarının SKA hedeflerine ulaşmadaki memnuniyet ölçüldüğü anket çalışmaları olmuştur.

Bu kapsamda, Birleşmiş Milletler tarafından belirlenen 169 hedefin 80 tanesi Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu için yerelleştirilmiştir. Sürdürülebilir Kalkınma amaçlarının yerelleştirilmesinde özellikle SKA 11, SKA 4, SKA 1, SKA 2 ve SKA 7 en fazla yerelleştirmenin gerçekleştiği amaçlardır. SKA 14 hedeflerinde ise yerelleştirmenin gerçekleşmediği ve kapsam dışında bırakılmıştır. Fatih VLR kapsamında BM Hedeflerine göre yerelleştirilmiş hedefler tabloda ifade edilmiştir. BM Hedefleri ve yerel hedef karşılığı detaylı eşleştirilmesi ekte yer almaktadır.

Ayrıca, 17 amacın dışında, rapor kapsamında Fatih için özel olarak belirlenen 18. Amaç⁴ için de 6 yerel hedef belirlenmiştir.

Fatih VLR kapsamında yerelleştirilmiş göstergeler, hedefe ulaşmadaki rolü bakımından önceliklendirilerek ağırlandırma çalışması yapılmıştır.



² Bölüm 2 "Fatih İlçesi Nüfus ve Demografik" yapı bölümünden inceleyebilirsiniz.

³ Vatandaşların katılımına yönelik çalışmalar raporun "Farkındalık ve Kentte Görünürlük" bölümünde detaylandırılmıştır.
⁴ 18. Sürdürülebilir Kalkınma Amacına ilişkin detaylar "18. Amaç" bölümünde yer almaktadır.



Yerelleştirilmiş Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri															
1	YOKSULLUĞA SON	SKA 1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.a	1.b						
	Yerelleştirilmiş Hedef														
2	SAĞLIKLI YAŞAM	SKA 2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.a	2.b	2.c					
	Yerelleştirilmiş Hedef														
3	SÜRDÜRÜLEBİLİR KALİTE YAŞAM	SKA 3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.a	3.b	3.c	3.d
	Yerelleştirilmiş Hedef														
4	İTİFAKLI VE EĞİTİMLİ	SKA 4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.a	4.b	4.c			
	Yerelleştirilmiş Hedef														
5	TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ	SKA 5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.a	5.b					
	Yerelleştirilmiş Hedef														
6	TEMİZ SU VE SANITASYON	SKA 6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.a	6.b					
	Yerelleştirilmiş Hedef														
7	ENERJİ VE TEMİZ ENERJİ	SKA 7	7.1	7.2	7.3	7.a	7.b								
	Yerelleştirilmiş Hedef														
8	İNSANA YAKINLIK VE EKONOMİK BÜYÜME	SKA 8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.a	8.b	
	Yerelleştirilmiş Hedef														
9	SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPU	SKA 9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.a	9.b	9.c					
	Yerelleştirilmiş Hedef														
10	ESTİZEKLEMLERİN AZALTILMASI	SKA 10	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.a	10.b	10.c			
	Yerelleştirilmiş Hedef														
11	SÖZGÖRÜLEBİLİR ŞEHİRCİLİK VE TOPLUMSAL	SKA 11	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.a	11.b	11.c			
	Yerelleştirilmiş Hedef														
12	SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM	SKA 12	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.a	12.b	12.c		
	Yerelleştirilmiş Hedef														
13	İKLİM EYLEMİ	SKA 13	13.1	13.2	13.3	13.a	13.b								
	Yerelleştirilmiş Hedef														
14	SUDAKİ YAŞAM	SKA 14	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.a					
	Yerelleştirilmiş Hedef														
15	KARŞISAL YAŞAM	SKA 15	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	15.a	15.b	15.c	
	Yerelleştirilmiş Hedef														
16	BARAK, ADALET VE SÖZGÖRÜLEBİLİR	SKA 16	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	16.10	16.a	16.b	
	Yerelleştirilmiş Hedef														
17	AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR	SKA 17	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	17.10	17.11	17.12	17.13
	Yerelleştirilmiş Hedef														
	SKA 17	17.14	17.15	17.16	17.17	17.18	17.19								
Yerelleştirilmiş Hedef															

Verilerin Toplanması

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına ait göstergelerin değerlendirilmesi için açık veri kaynağı, ulusal veri kaynağına, performans raporları, web siteleri, kurum içi veriler ve ankete dayalı veriler olmak üzere toplam 239 veri setinin taranması ile oluşturulmuştur. Veri seti mevcut en güncel verilere dayalı olarak oluşturulmuştur.



Gösterge verileri, mekân, zaman ve hedef bazlı olarak toplanmıştır.

Mekân Bazlı: Coğrafi ölçeğe göre verilerin toplanmasıdır. Veriler ilçe ve mahalle bazlı olarak toplanarak, verilerin mekânsallaştırılması yapılmıştır.

Zaman Bazlı: Veriler bir yıllık periyodu kapsayacak şekilde toplanmıştır.

Hedef Bazlı: Ulaşılmak istenen hedef kitle bazlı veri toplanmasıdır. Veriler kadın, çocuk, engelli gibi hedef kitle bazlı kategori edilmiştir.

Yerel paydaşların katılımı, sürdürülebilir kalkınma amaçlarına ulaşabilmede kritik öneme sahiptir. Yerelleştirme, yerel halkın sürece aktif olarak katılmasını teşvik ederek ve sürdürülebilirliği artırmaktadır. Bu kapsamda güvenilir veri üretmek

ve katılımı sağlamak için, 30 göstergedeki verilere anket yolu ile ulaşılmıştır. Yapılan anketler göstergenin amacına göre hedef kitleye göre gerçekleştirilmiştir. Toplam **77.797 kişi** ile görüşülerek yüz yüze, telefon, sms ile ankete dayalı veri toplanmıştır. Bu kapsamda;

- Saha araştırmasında 28.980 kişi,
- Kamuoyu araştırmasında 3028 kişi,
- Hizmet Memnuniyet anketi ile 7509 kişi,
- 2046 Esnaf,
- 2359 Engelli,
- 25464 Kadın,
- 3330 Genç,
- 5231 Yaşlı birey ile görüşme sağlanmıştır.

Gösterge belirleme, veri toplama, veri işleme, veri analizi, sonuçların yorumlanması ve raporlama süreci Fatih Belediyesi İstatistik komitesi kontrolünde yürütülmüştür. Toplanan gösterge verileri, istatistiki yeterliliklerin ölçmek için güvenilirlik testleri uygulanmıştır.

Nitel Veri Sayısallaştırılması ve Verilerin Standardizasyonu

Nitel verilerin endeks sonuçlarına dâhil edilebilmesi için Boolean mantıksal veri yöntemi uygulanmıştır. Örneğin gösterge, "Mahallede su verimliliği ile ilgili çalışma yapılıyor mu?" ise Evet, Hayır veya Boş yanıtları üzerinden puanlama yapılmıştır. Eğer cevap Evet ise 100, Hayır veya boş ise 0 puan verilmiştir. Bu yöntem ile standart sayısal veri elde edilmiştir.

Göstergelerde toplanan veriler kişi, km², m gibi çok farklı ölçü birimlerine ve büyüklüklere sahip olduğundan, aynı sayısal standarda getirilmesi gerekli olmuştur. Bu nedenle değişkenler standardizasyona tabi tutularak aynı ölçeğe getirilmiştir. Standartlaştırma işlemi ile farklı birimlerde ve çok farklı büyüklüklerde olan değişkenlerin, birbiriyle kıyaslanabilir bir formata gelmesini sağlanmıştır. Bunun için her bir değişken 0-100 arasında değer alacak şekilde dönüşüme tabi tutulmuştur. O en düşük performansı gösterirken 100 en yüksek performansı ifade etmektedir.

Toplanan verilerin göstergelerin birbirleriyle kıyaslanabilmesi için standartlaştırılmıştır.

Standartlaştırılma işlemi sürdürülebilirlik performansı olumlu ve olumsuz etkileyen değerlere göre farklı formüller kullanılarak yapılmıştır.

Sürdürülebilir kalkınmayı olumlu etkileyen yani yüksek değer alması gereken değişkenlerde en yüksek değer "100", en düşük değer ise "0" olacak şekilde aşağıdaki formül kullanılarak standardizasyon işlemi yapılmıştır.

$$\text{Formül: } x' = \left(1 - \frac{x-T(x)}{\max(x)-T(x)}\right) * 100$$

Sürdürülebilir kalkınmayı olumsuz etkileyen yani düşük değer alması gereken değişkenlerde ise en düşük değer "100" iken, en yüksek değer ise "0" olacak şekilde aşağıdaki formül kullanılarak dönüşüm yapılmıştır.

$$\text{Formül: } x' = \left(\frac{x-\min(x)}{T(x)-\min(x)}\right) * 100$$

Formüllerde, x ham veriyi, üst sınırı (max), alt sınırı (min), T(x) hedef değeri ve x' normalleştirilmiş değeri ifade etmektedir. Gösterge değerlerinin hedef performansa olan uzaklığı, T(x) sürdürülebilirlik skorunu etkilemektedir. Her bir gösterge için optimum hedef değer belirlenmiştir.

Hedef Değerlerinin Belirlenmesi

Endeks oluşturma sürecinde en önemli adımlardan biri her bir gösterge için hedef belirlemek olmuştur.

Fatih ve mahalleleri için 2030 yılında sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının gerçekleştirilmesinde uygun hedef değer belirlenmiştir. Öncelikle küresel düzeyde belirlenen evrensel hedefler örneğin küresel ısınmayı 1,5°C ile sınırlamak kabul edilmiştir. İkinci aşamada, ulusal düzeyde yönetmeliklerle belirlenen standartlar, örneğin asgari kişi başına düşen yeşil alan, ilköğretim erişim mesafesi gibi optimum değerler hedef değer olarak kullanılmıştır. Belirli bir nicel SKA hedefinin bulunmadığı durumlarda, "Kimseyi Geride Bırakma" ilkesine göre yerel için optimum performans hedef değerleri kabul edilmiştir. Bu hedefler performans programlarında yer alan hedef değer üzerinden belirlenmiştir. Hedefler her yıl güncellenecektir.

Hedef değerler ilerlemeyi izlemek için önemlidir. Hedefler ile sürdürülebilirliğe ulaşmakta en uzak olunan ve artan ilerlemenin en fazla olduğu alanlar belirlenmiştir. Hedefe olan mesafe, sürdürülebilir kalkınmaya yönelik yapılacak çalışmalar veya politikalar için yol göstericidir.

SKA Hedeflerin Önceliklendirilmesi

Küresel düzeyde tüm SKA'lar bütüncül ve eşit önceliklere sahiptir. Fakat yerelde önceliklerin coğrafya, nüfus, kültürel yapı, ekonomik yapı ve deneyimlere göre değişmesi gerekliliği kabul edilerek, yerelde SKA hedefleri altında öncelikli göstergelerin belirlenmiştir. Göstergeler, hedefe ulaşmadaki rolü bakımından önceliklendirilerek ağırlandırılmıştır.

Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu süreci için paydaşların yerel ölçekte önceliklerini dikkate alan, nitel ve nicel değişkenleri bir arada değerlendiren bir yöntem uygulanmıştır. Çok ölçülü bir karar verme tekniği olan Analitik Hiyerarşi Yöntemi (AHP) kullanılmıştır. Bu yöntem her bir sürdürülebilir kalkınma amacı altındaki göstergeler ağırlıklandırılmıştır.

Ağırlıklar, paydaşlar ile yerel ölçekte kalkınma amaçlarının gerçekleştirilmesi için önem derecesine göre belirlenmiştir.⁵ Yerel halka göre, SKA 11 "**Sürdürülebilir Şehirler ve Toplumlar**", SKA 4 "**Nitelikli Eğitim**" ve SKA 7 "**Erişilebilir ve Temiz Enerji**" amaçlarını altında hedefler önceliklendirilmiştir.

SKA hedeflerine ulaşmakta en uzak olunan ve artan ilerlemenin en fazla olmasının beklediği hedeflere odaklanılmıştır. Sürdürülebilir Kalkınma için en önemli göstergeler daha yüksek ağırlığa, yerelde sürdürülebilirlik sağlamak için önemi daha düşük göstergeler ise daha düşük ağırlık değerine sahiptir. Her bir SKA göstergeleri için önceliğini ifade eden ağırlık puanı Analitik Hiyerarşi Yöntemi kullanılarak belirlenmiştir. Belirlenen ağırlık değeri ile standardizasyon işlemi sonucunda değerlerin çarpılması sonucunda o gösterge için sürdürülebilirlik skoru elde edilmiştir.

Endeks Skorları ve Kategorizasyonu

Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu, sürdürülebilir kalkınma amaçlarına yönelik kaydedilen ilerlemenin değerlendirilmesini sunmaktadır. İlçe ve mahalleye ait skorlar; standartlaşmış verilerin ve ağırlık katsayı ile çarpılması sonucunda değerlerinin toplamları alınarak hesaplanmıştır. Ağırlıklı toplam skoru, 0-100 arasında bir ölçeği kapsamaktadır. performansı, hedef 100'e olan uzaklığa göre beş ayrı kategoride değerlendirilmiştir. Mahalle skoru 100'ün üzerinde olanlar için "Hedef Üstü", 75-99 arası skor için "Hedefe Çok Yakın", 50-74 arası

için "Hedefe Yakın" kategorileri başarılı olarak tanımlanmıştır. 25-49 arası skor için "Hedefe Uzak" ve 0-24 arası için "Hedefe Çok Uzak" kategorileri tanımlanmıştır.

Puan	Kategori
100+	Hedef Üstü Performans
75-99	Hedefe Çok Yakın
50-74	Hedef Yakın
25-49	Hedefe Uzak
0-24	Hedef Çok Uzak
Null	Veri Yok

Bu aşamada ilerlemenin yorumlanabilmesi için üretilen skorlar Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS)'ne aktararak, gösterge endeks skorlarının mekânsal olarak dağılımına ulaşılmıştır. Bu yöntem ile skorların mekânsal karşılaştırılabilirliği sağlanmıştır. CBS yazılımı ile endeks sonuçları kategorilerine göre renklendirilerek, hedefe ulaşmadaki performans durumu görsel anlatımla desteklenmiştir. SKA performansları renk şeması, (mavi, sarı, turuncu ve kırmızı) bir mahallenin hedefe ulaşmakta ne kadar uzak olduğu göstermektedir.

Fatih ilçesi ve mahalleleri için sürdürülebilir endeksi değeri hesaplanmıştır. Endeks değeri yerel hedeflere ulaşma performansını temsil etmektedir. Endeksler sürdürülebilir kalkınma çabalarını daha etkin bir şekilde yönlendirmek ve iyileştirmek adına önemli bir araç olmuştur. Aynı zamanda, ilçenin ve mahallelerin sürdürülebilirlik performansını karşılaştırmak ve kaynakları daha iyi yönlendirmek için de önemli bir referans olmuştur.

Özgünlük ve Kısıtlılıklar

Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu, yerel yönetimin en küçük birimi olan mahalle ölçeğinde hazırlanıyor olması, SKA'ların yerelleştirilmesi açısından özgünlük taşımaktadır. Mahalleler İlçe Belediye sınırları içinde, ihtiyaç ve öncelikleri benzer özellikler gösteren, katılımcılıkta en önemli rol alan birimlerdir. Mahalle bazlı yerel göstergelerin oluşturulması ve ölçülmesi sürdürülebilir kalkınma hedeflerinin gerçekleştirilmesinde, eksikliklerin belirlenmesinde ve buna bağlı yerel politikaların oluşturulmasında etkilidir. Bu nedenle BM tarafından belirlenen hedefler yerelleştirilmiş, bazı hedefler içinde yeni göstergeler eklenmiştir.

Sürdürülebilir Kalkınma için 2030 Gündem'inin amaç ve hedeflerine erişim düzeyinin izlenmesi amacıyla belirlenmiş olan yerel göstergeler dışında niceliksel olarak ölçülemeyen ulusal ve uluslararası alanda süregelen faaliyetler, kaydedilmiş çalışmalar veya planlanan çalışmalarda aktarılmıştır.

SKA gündemini benimseme ve uygulamadaki ilerlemelerini değerlendirmek için faydalı bir araç olmakla birlikte endeks oluşturma sürecinde birçok kısıtlamalarla karşılaşmıştır.

1. Göstergenin tüm mahalleleri kapsamaması gerekmektedir, veri setinde boşluklarının olduğu veya hiçbir mahalle için veriye ulaşamayan göstergeler kapsam dışı bırakılmıştır. Bu göstergelerin ilçe düzeyinde değerlerine yer verilmiştir.

2. Niceliksel olarak ölçülemeyen SKA hedeflerindeki durumun niteliksel bir değerlendirmesi yapılmıştır.

3. Göstergelerde geçmiş yıllara ait verilere erişilememesi, zaman serisine bağlı değişimi sunulamamasına sebep olmuştur. Bu durum raporun kısıtlılıklarını oluştururken, gelecek yıllarda izleme ve değerlendirme raporları için SKA verileri toplama ve izleme sistemi altyapısının kurulması güçlü yönünü oluşturmaktadır.

4. Tüm veriler İstatistik uzmanları tarafından incelenerek, doğrulandan emin olunmayan çelişkili veriler kullanılmamıştır.

5. Bazı göstergeler için tüm mahallerde veri mevcut değildir. Endeks hesaplanırken bu mahallerde değişenlere "Null/Boş" değeri atanmış ve bu değerler hesaplama dâhil edilmemiştir.

6. Turizm ve ticaret merkezi olarak bilenen Eminönü bölgesinde mahallerin işyeri yoğun bir yapıya sahip olması ve ikame nüfusunun az olmasından dolayı bölgedeki mahaller "Eminönü" olarak tek bir bölge olarak kabul edilmiştir.

7. Nüfusun düşük olmasında karşın mekânsal olarak 4 mahalle büyüklüğüne sahip olan Eminönü Bölgesinde, mekânsal veriler toplanarak 1/4 'ü gösterge değeri olarak kullanılmıştır.

8. Göstergelerin genellikle güncel değerleri kullanılmış olsa da, güncel değerleri elde edilemeyen bazı göstergelerin son beş yıl içindeki en güncel değerleri kullanılmıştır.

9. SKA 14 ve SKA 17'nin ve Gönüllü Ulusal Değerlendirme Raporundaki⁶ taahhütlerini kabul ederek, yerelleştirilmesi sürecinde nicel veri yetersizliğinden dolayı kapsam dışı bırakmıştır.

⁵ Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının ve Hedeflerinin ağırlıklandırılması, "Sürdürülebilirlik Gönüllüleri" katılımcıları ile birlikte yapılmıştır. Raporun Farkındalık ve Kentte Görünürlük bölümünde detayları yer almaktadır.

⁶ Türkiye Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları 2. Gözden Geçirme Raporu,2019



AMAÇ	BM Hedef	Yerel Hedef
SKA 1: Yoksulluğun tüm biçimlerini her yerde sona erdirmek 	1.2	2030 yılına kadar, yoksulluk içinde yaşayan nüfusun azaltılması ve buna yönelik sosyal kalkınma politikalarının geliştirilmesi
	1.3	
	1.4	2030 yılına kadar, herkes için erişilebilir ve eşit belediye hizmetleri sunulması
	1.5	İklim ve afetlere dirençli bir gelecek için stratejik planların ve sakinim planlarının hazırlanması, buna yönelik eğitimlerin verilmesi ve planların uygulanmasında kırılgan grupların önceliklendirilmesi
	1.a	Sosyal kalkınma çalışmalarının ve ayrılan kamu bütçesi oranının artırılması
SKA 2: Açlığı bitirmek, gıda güvenliğine ve iyi beslenmeye ulaşmak ve sürdürülebilir tarımı desteklemek 	1.b	Sosyal kalkınma stratejilerinin oluşturulmasında ve yatırımların yönlendirilmesinde teknolojik veri altyapısının geliştirilmesi
	2.1	Dezavantajlı durumda olan insanlar başta olmak üzere herkes için güvenli, besleyici ve yeterli gıdaya erişim sağlamak
	2.2	2030 yılına kadar, her türlü yetersiz beslenmeye son vermek için bebeklerin ve bebekli annelerin beslenme ihtiyaçlarını desteklemek
	2.3	Küçük ölçekli gıda üretici olan balıkçıların desteklenmesi, ilçedeki balıkçılık faaliyetlerin korunması ve yaşatılması sağlamak
	2.4	Kentsel tarım uygulamalarının artırılması ve tarım alanlarının sürdürülebilirliğinin sağlanması
	2.5	İlçede yaşayan hayvanların sağlıklı ve güvenli yaşam ortamlarının sağlanması
	2.a	İlçe ve çevresinde tarımsal üretim ve kooperatifliğin geliştirilmesi için yatırımların artırılması
	2.c	Denetim faaliyetleri ile yerel halkın uygun fiyatlı, erişilebilir, güvenilir gıdaya erişiminin sağlanması
	3.3	Tüm salgın hastalıklara yönelik önleyici faaliyetlerin yapılması, kentsel direncin artırılması ve herkes için sağlıklı yaşam ortamı oluşturulması
	3.4	Ruhsal ve bedensel sağlık hizmetlerinin herkes için eşit ve adil erişimin sağlanması ile ruh ve beden sağlığının esenliğinin sağlanması
SKA 3: Sağlıklı ve kaliteli yaşamı her yaşta güvence altına almak 	3.7	İlçe genelinde aile planlamasına yönelik farkındalığın sağlanması, eğitimlerin ve bilgilendirme çalışmalarına erişimin artırılması
	3.8	Temel sağlık ve bakım hizmetlerine herkes için erişimin sağlanması
	3.a	İlçe halkının tütün ürünlerine ve zararlarına yönelik farkındalığının artırılması ve bağımlılıkla mücadele konusunda önleyici aksiyonların alınması
	4.1	Ücretsiz, eşit ve kaliteli ilköğretim ve ortaöğretim imkanlarının herkes için erişilebilir olması
	4.2	Nitelikli erken çocukluk eğitiminin herkes için ücretsiz, adil ve erişilebilir olması
SKA 4: Kapsayıcı ve hakkaniyete dayanan nitelikli eğitimi sağlamak ve herkes için yaşam boyu öğrenim fırsatlarını teşvik etme 	4.3	Karşılabilir ve kaliteli mesleki ve teknik eğitim ile üniversite ve üniversiteye hazırlık eğitimlerinin herkes için eşit ve erişilebilir olması
	4.4	İnsana yakışır işler, girişimcilik ve mesleki eğitimlerin herkes için eşit ve erişilebilir olması
	4.5	Dezavantajlı ve kırılgan grupların temel ve mesleki eğitimlere eşit erişimin sağlanması
	4.6	2030 yılına kadar, ilçe halkının okur-yazarlık oranının artırılması için faaliyetlerin desteklenmesi
	4.7	Sürdürülebilir Kalkınmanın desteklenmesi için gereken bilgi ve becerilerin herkes tarafından edinilmesini sağlamak
	4.a	Fatih'te nitelikli, adil, ücretsiz ve herkes için erişilebilir öğrenme ortamlarının artırılması
	5.1	Kadınlara ve kız çocuklarına yönelik her türlü ayrımcılığa son vermek
SKA 5: Cinsiyet eşitliğini sağlamak ve tüm kadınlar ile kız çocuklarını güçlendirmek 	5.2	Tüm kadın ve kız çocuklarına yönelik şiddetin her türünü yok etmek, şiddet mağduru kadın ve çocukların desteklenmesi ve güçlendirilmesi sağlamak
	5.4	Kamu hizmetleri ve sosyal politika ile aile içinde sorumluluk paylaşımını teşvik edilerek geliştirilmesi
	5.5	Kadınların siyasi, ekonomik ve sosyal hayatta eşit fırsatlara sahip olması, bu konularda karar alma mekanizmalarına katılmalarının artırılması ve desteklenmesi
	6.1	2030 yılına kadar herkes için temiz suya herkesin erişilebilir hale getirilmesi için altyapı çalışmalarının desteklenmesi
SKA 6: Herkes için erişilebilir su ve atıksu hizmetlerini ve sürdürülebilir su yönetimini güvence altına almak 	6.3	İlçe geneli temizliği için atıksuyunun güvenli toplanması ve geridönüşümünün sağlanması
	6.4	2030 yılına kadar su kısıtlılığıyla mücadele kapsamında, ilçe genelinde kişi başına düşen su tüketim miktarını azaltılması ve bilinçli su tüketiminin sağlanması
	6.6	Suyla ilgili ekosistemlerin ve suyla ilişkili kültürel değerlerin korunması ve restore edilmesi
	6.a	2030 yılına kadar su verimliliği için su toplama ve tekrar kullanımı sağlamak amacıyla altyapının geliştirilmesi
	6.b	Su yönetimi ve su tasarrufu hakkında farkındalık yaratılması

AMAÇ	BM Hedef	Yerel Hedef
SKA 7: Herkes için karşılanabilir, güvenilir, sürdürülebilir ve modern enerjiye erişimi sağlamak 	7.1	İlçede herkes için temiz enerji hizmetine erişimin sağlanması
	7.2	İlçede yenilenebilir enerji potansiyelinin kullanılması ve enerji tesislerin artırılması
	7.3	İlçede enerjinin verimli kullanımının sağlanması ve enerji verimli teknolojiler geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması
	7.a	Enerji, enerji verimliliği, temiz enerji teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik araştırmaların yapılması ve enerji yatırımlarının bu araştırmalara göre yapılması
	8.1	Belediye hizmetlerinde bütçenin ulusal koşullara uygun olarak sürdürülebilmesi ve kişi başına düşen hasılanın verimli kullanılması
	8.2	İlçede ekonomik verimliliğin artırılması ve daha yüksek seviyelere ulaştırılması, yüksek katma değerli sektörlerle birlikte yenilikçiliği ve sektörel çeşitliliğinin desteklenmesi
	8.3	İlçede yaratıcılığı, girişimciliği ve üretkenliğini herkes için desteklenmesine yönelik stratejik çalışmalar yapılması
	8.5	2030 yılına kadar, ilçede tüm kırılgan gruplar dahil olmak üzere herkes için üretkenliğin desteklenmesi ve istihdamın sağlanması
	8.6	2030 yılına kadar ilçede ne istihdam ne eğitimde yer almayan kişi oranını minuma düşürmek
	8.8	Herkes için güvenceli iş ortamı sağlamak
SKA 8: İstikrarlı, kapsayıcı ve sürdürülebilir ekonomik büyümeyi, tam ve üretken istihdamı ve herkes için insana yakışır işleri desteklemek 	8.9	Sürdürülebilir turizmin desteklenmesi ile ekonomik canlılığı korumak
	8.10	Bankacılık ve sigortacılık gibi finansal hizmetlere herkes için erişimin sağlanması
	9.1	Herkes için uygun fiyatlı ve eşitliğe dayalı bir erişimi sağlamak, yerel ve bölgesel altyapıyı kapsayan kaliteli, güvenilir, sürdürülebilir ve dayanıklı altyapıların oluşturulması
	9.4	2030 yılına kadar, kaynak kullanım verimliliğini artırarak, temiz ve çevreye duyarlı duyarlı teknolojilerin kullanımını
	9.b	Yurt için teknoloji geliştirme, araştırma ve yenilikçiliğin desteklenmesi
SKA 9: Dayanıklı altyapılar tesis etmek, kapsayıcı ve sürdürülebilir sanayileşmeyi desteklemek ve yenilikçiliği güçlendirmek 	9.c	İlçe genelinde sorunsuz ve kesintisiz olarak internet erişimi sağlanması başta olmak üzere, bilgi iletişim teknolojilerine erişimin artırılması
	10.1	İlçe genelinde gelir eşitsizliğinin azaltılması ve ekonomik durumun iyileştirilmesi ve sürdürülebilirliğin sağlanması
	10.2	Sosyal ve ekonomik ölçekte tüm dezavantajlı ve kırılgan grupların desteklenmesi ve güçlendirilmesi
SKA 10: Ülkelerin içinde ve arasındaki eşitsizlikleri azaltmak 	10.7	Sorumlu göçlerle ilçeye gelen nüfusun güvenli yaşam ortamlarının oluşturulması ve uyumlarının desteklenmesi
	11.1	Riskli yapıların/alanların tespit edilerek dönüştürülmesi ve herkesin dayanıklı ve güvenli konutlara erişiminin sağlanması
SKA 11: Şehirleri ve insan yerleşimlerini kapsayıcı, güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir kılmak 	11.2	Kırılgan grupların(engelliler, yaşlılar, çocuklar, kadınlar) hassasiyeti göz önüne alınarak güvenli, ekonomik, sürdürülebilir ulaşım sistemlerinin tasarlanması ve herkes için erişilebilir ulaşım ağının sağlanması
	11.3	Sürdürülebilir ve kapsayıcı kentleşmeyi ve katılımcı planlama yaklaşımının desteklenmesi ve geliştirilmesi
	11.4	Tarihi Yarımada'nın doğal ve kültürel mirasının korunması sağlamaya yönelik faaliyetlerin artırılması
	11.5	Afet risklerine duyarlı ve sürdürülebilir kentsel gelişimin sağlanması ile afetlerden kaynaklı can, mal ve sosyokültürel kaybı önlemek
	11.6	2030 yılına kadar, belediye atıkları ile diğer atıkların yönetimine ve hava kalitesine özel önem verilerek kentlerde kişi başına düşen olumsuz çevresel etkileri azaltmak
	11.7	Kamusal açık ve yeşil alanların niteliklerinin artırılması ve herkes için adil ve erişilebilir olması
	11.b	Kentin tüm bileşenleri ile olası bir afete hazırlıklı hale getirilmesi
SKA 12: Sürdürülebilir üretim ve tüketim kalıplarını sağlamak 	12.2	Doğal kaynakların sürdürülebilir yönetimini ve verimli kullanımının sağlanması ve buna yönelik farkındalığın artırılması
	12.3	Tüketici bilinçlendirilmesi ile gıda kaybının azaltılması, gıda israfının önüne geçilmesi ve atık gıdaların kullanıma yönelik faaliyetlerin yapılması
	12.4	Tüm atıkların yaşam döngüsü boyunca çevreye duyarlı yönetiminin sağlanması ve bu atıkların havaya, suya ve toprağa salınımının azaltılması
	12.5	2030 yılına kadar önleme, azaltma, geri kazanım ve yeniden kullanım yoluyla atık oluşumunu azaltmak
	12.8	Sürdürülebilir kalkınma ve doğayla uyumlu yaşam tarzları hakkında bilgi ve farkındalığın artırılması
SKA 13: İklim değişikliği ve etkileri ile mücadele için acilen eyleme geçmek 	13.1	İklim ve afetlerle ilgili tehlikelere karşı dayanıklılığın artırılması ve ilçenin iklim değişikliğine uyum kapasitesinin geliştirilmesi
	13.2	Fatih'in iklim fonlarından yararlanma kapasitesinin güçlendirilmesi
SKA 14: SKA 14:Sürdürülebilir kalkınma için okyanusları, denizleri ve deniz kaynaklarını korumak ve sürdürülebilir kullanmak 	14.1	2025'e kadar özellikle karasal kökenli faaliyetlerden kaynaklanan, deniz çöpü ve gıda atıklarının dökülmesinden kaynaklanan su kirliliği de dâhil deniz kirliliğinin tüm biçimlerinin önlenmesi ve önemli ölçüde azaltılması



AMAÇ	BM Hedef	Yerel Hedef
SKA 15: Karasal ekosistemleri korumak, iyileştirmek ve sürdürülebilir kullanımını desteklemek; sürdürülebilir orman yönetimini sağlamak; çölleşme ile mücadele etmek; arazi bozunumunu durdurmak ve tersine çevirmek; biyolojik çeşitlilik kaybını engellemek	15.1	Doğal kaynakların ve ekosistemin korunması, restore edilmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması
	15.2	Yeşil alanların artırılması ve yeniden ağaçlandırma ile doğal yaşam alanlarının ve ekosistemlerin yeniden inşa edilmesi
	15.5	Tarihi Yarımada'da doğal mirasın ve biyoçeşitliliğin korunması
	15.b	Karasal ekosistemlerin sürdürülebilir kullanımını ve korunmasını sağlayan kaynakların güçlendirilmesi
SKA 16: Sürdürülebilir kalkınma için barışçıl ve kapsayıcı toplumlar tesis etmek, herkes için adalet erişimi sağlamak ve her düzeyde etkili, hesap verebilir ve kapsayıcı kurumlar oluşturmak	16.1	Toplum yaşamının her yerde ve herkes için güven ve huzur içinde sürdürülmesinin sağlanması
	16.6	Kamu hizmetlerinde şeffaf, etkili, adil ve yenilikçi yönetim anlayışının belirlenmesi
	16.7	Yönetimde katılımçılığın artırılarak Yönetişim Modellerinin uygulanması ve herkesin fikir, görüş ve taleplerinin karar alma süreçlerine dahil edilmesi
SKA 17: Uygulama araçlarını güçlendirmek ve sürdürülebilir kalkınma için küresel ortaklığı canlandırmak	17.16	Kurum ve kuruluşlarla işbirliklerinin geliştirilerek; ulusal ve uluslararası fon kaynaklarına yönelik projelerin hazırlanması
	17.17	Ortaklıkların tecrübelerinden ve kaynak yaratma stratejisinden yararlanarak etkili kamu-özel ve sivil toplum ortaklıklarını teşvik etmek ve yaygınlaştırmak
SKA 18: Kültürü ve kültürel mirası koruyarak yaşatmak ve sürdürülebilir kalkınmayı desteklemek		Kültürel mirasın belgelenmesi ve geniş kitlelere ulaştırılmasını sağlamak amacıyla her türlü basılı ve dijital yayının artırılması
		Gelecek nesillerin erken yaşta kültürel mirasa olan ilgilerini ve farkındalıklarını artırarak kültürel mirasla tanışıklığını geliştirilmesi
		Toplumun geniş kesimlerinin yerel kültürel mirası deneyimlemesini sağlamak amacıyla kültürel etkinliklerin, herkes için erişilebilir olmasının desteklenmesi
		Yerel kültür hafızasının gelecek kuşaklara aktarılması amacıyla sözlü tarih araştırmalarının kayıt altına alınması ve belgelenmesi
		Kültürel miras alanlarının herkes için erişilebilir olmasının desteklenmesi, yerinde deneyimlenmesi ve mekândaki aidiyet duygusunun güçlendirilmesi yoluyla koruma kültürünün oluşturulması
	Kültürel miras alanında akademik çalışmaların teşvik edilmesi ve desteklenmesi	





FATİH SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA ENDEKSİ

FATİH SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA ENDEKSİ

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nın her biri için ilçe ve mahalle bazında yerel göstergelerin ağırlıklı skorlarının ortalaması alınarak hem ilçe hem de mahalle düzeyinde 'Sürdürülebilir Kalkınma Endeksleri' oluşturulmuştur. Bu endeks, ilçenin tüm sürdürülebilir kalkınma amaçlarını bir araya getirilmesi ile elde edilen skorun, hedefe ne kadar yakın olduğunu göstermektedir. Bu bağlamda endeks, ilçenin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na yaklaşma seviyesini belirlemek ve bu hedeflere yönelik ilerlemesini değerlendirmek için kullanılan anlamlı bir ölçüm aracıdır. Oluşturulan sürdürülebilir kalkınma endeksleri, ilçenin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı gerçekleştirme performansını ve bu hedeflere ulaşmadaki ilerlemesini net bir şekilde yansıtmaktadır.

Fatih ilçesinin sürdürülebilir kalkınma endeksi 84.4 olarak hesaplanmıştır. Bu değerlendirmeye göre, Fatih ilçesi yerel göstergeler için belirlenen hedeflere ulaşma noktasında başarılı bir performans göstererek 'Hedefe Çok Yakın' kategorisinde yer almaktadır.

Fatih ilçesinin endeksini oluşturan Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na ait skorlar, ilçenin sürdürülebilir kalkınma performansının ayrıntılı bir izlemesini sunmaktadır. İlçenin en yüksek sürdürülebilir kalkınma başarısının izlendiği ilk üç SKA sırasıyla şunlardır:

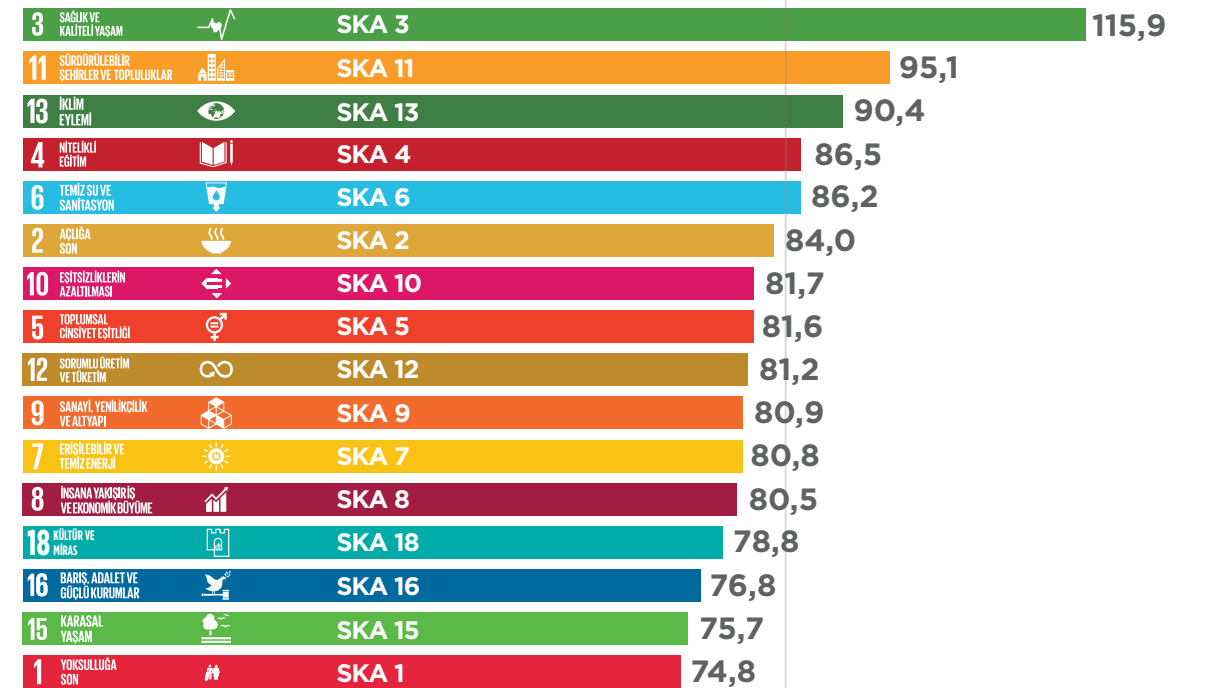
SKA 3: Sağlık ve Kaliteli Yaşam,

SKA 11: Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar

SKA 13: İklim Eylemi

Bu amaçların öne çıkması, ilçenin farklı alanlardaki çabalarının ve ilerlemelerinin anlaşılmasına yardımcı olurken, 2030 yılı için hedeflere ne kadar yaklaşıldığını da göstermektedir. Aynı zamanda ilçenin güçlü yönlerini ve gelişim fırsatlarının belirlenmesine de referans sağlamaktadır.

84.4





SKA 3: Sağlık ve Kaliteli Yaşam

Fatih ilçesinde Sağlık ve Kaliteli Yaşam amacı için ağırlıklı skor 115.9 olarak hesaplanmıştır. Bu değerlendirmeye göre, SKA 3 altındaki yerel göstergeler için belirlenen hedeflere ulaşma noktasında, ilçe üstün başarılı bir performans göstererek “Hedef üstü” kategorisinde yer almaktadır. Skorun 100 puanın üzerinde olması, ilçenin 2030 yılı için hedeflenen değerlerin üzerinde bir performans gösterdiğini ifade etmektedir.

Fatih ilçesindeki sağlık hizmetleri sadece ilçe düzeyinde sınırlı kalmayıp, aynı zamanda il, ülke ve uluslararası düzeyde de etkin bir biçimde sunulmaktadır. Bu kapsamlı etki alanı, Fatih ilçesinin ‘Sağlık ve Kaliteli Yaşam’ amacını yüksek bir performansla gerçekleştirmesinin temel sebebinin oluşturmaktadır.

İlçenin sağlık ve kaliteli yaşam alanındaki yüksek başarısına katkı sağlayan bir diğer önemli faktör ise, Fatih Belediyesi tarafından ilçe genelinde yürütülen faaliyetlerdir. Sağlık hizmetlerine herkes için erişimi kolaylaştırmak ve sağlık alanında kentsel dayanıklılığı artırmak gibi temel hizmetler, bu başarıda önemli bir rol oynamaktadır. Bunun yanı sıra, salgın hastalıklarla mücadele kapsamında alınan önleyici aksiyonlar sayesinde olası krizlerin etkileri en aza indirilmekte ve sağlık alanındaki gelişmelere anlamlı katkılar sunmaktadır.

Ayrıca, ruhsal ve bedensel sağlık hizmetlerinin herkes için adil, eşit ve erişilebilir bir şekilde sunulmasını sağlamaya yönelik çabalar da Fatih Belediyesi tarafından başarılı bir biçimde uygulanmaktadır. İlçede yürütülen bu faaliyetler, sağlık alanındaki güçlü yapının ve sürdürülebilir sağlık hizmetlerindeki yüksek başarının temel taşıyıcıları arasında yer almaktadır.

SKA 11: Sürdürülebilir Kentler ve Topluluklar

Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar amacı kapsamında Fatih ilçesindeki ağırlıklı skor 95.1 olarak hesaplanmıştır. Bu sonuç, SKA 11 altındaki yerel göstergeler için belirlenen hedeflere ulaşma noktasında ilçenin “Hedefe çok yakın” kategorisinde başarılı bir performans sergilediğini ortaya koymaktadır. Bu durum, ilçenin genelinde başarılı bir tabloyu yansıtmakla birlikte, aynı zamanda geliştirilmesi gereken alanların farkına varılmasını da sağlamaktadır.

Tarihi ve kültürel değerleriyle öne çıkan Fatih ilçesi için Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar amacının ölçülmesi oldukça önemlidir. Bu amacın başarılı bir sonuç üretmesinde önemli bir rol oynayan Fatih Belediyesi, ilçede bu amaca hizmet eden çeşitli faaliyetler gerçekleştirmektedir. Özellikle riskli binaların tespit edilip dönüştürülmesi, herkes için güvenli ve dayanıklı konutlara erişimin sağlanması, afet risklerine karşı duyarlı ve sürdürülebilir kentsel gelişmenin teşvik edilmesi gibi alanlarda Fatih Belediyesi'nin yoğun çabaları, ilçenin bu amacı başarılı bir şekilde yerine getirmesinde büyük bir rol oynamaktadır.

Sürdürülebilir ve kapsayıcı kentleşmeyi desteklemek, katılımcı planlama yaklaşımını geliştirmek, yeşil alanların ve kamusal açık alanların kalitesini artırmak, güvenli ve sürdürülebilir ulaşım sistemlerini teşvik etmek gibi hedeflere yönelik atılan adımlar da ilçenin bu amacı başarıyla gerçekleştirmesine yardımcı olmaktadır.

Tüm bunların ötesinde, Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar amacının yüksek bir başarıya ulaşmasında doğal ve kültürel mirasın korunmasına yönelik Fatih Belediyesi tarafından gösterilen üstün çaba da dikkat çekmektedir. Kültürel Miras Koruma

Müdürlüğü'nün kurulmasıyla ivme kazanan bu alandaki faaliyetler, ilçenin sürdürülebilir bir şehir olma hedefine yönelik büyük katkılar sağlamaktadır.

SKA 13: İklim Eylemi

İklim Eylemi amacı kapsamında Fatih ilçesindeki ağırlıklı skor 90.4 olarak hesaplanmıştır. Bu sonuç, SKA 13 altındaki yerel göstergeler için belirlenen hedeflere ulaşma noktasında ilçenin “Hedefe çok yakın” kategorisinde başarılı bir performans sergilediğini açıkça göstermektedir. İlçenin bu alandaki başarısı, iklim değişikliği ile mücadele ve sürdürülebilir çevre yönetimi gibi kritik hedeflere ne kadar yaklaşıldığını yansıtmaktadır.

Fatih Belediyesi tarafından ilçe genelinde Yerel İklim Eylem Planı'nın hazırlanması, bu amacın yüksek bir performansla gerçekleştirilmesinde önemli bir rol oynamaktadır. İklim değişikliği ile mücadelenin, yerel düzeyde başlatılan ve uygulanan eylemlerle gerçekleştirileceğinden hareketle hazırlanan Yerel İklim Eylem Planı, ilçenin özgün koşullarına göre tasarlanan ve iklim dostu uygulamaların hayata geçirilmesine yönelik stratejik bir yol haritası sunmaktadır. Bu planın oluşturulması ve uygulanması, ilçenin iklim eylemi alanındaki başarısını desteklemekte ve sürdürülebilir bir çevre sağlamak için atılan önemli adımlardan birini temsil etmektedir.

Özellikle çevre dostu enerji kaynaklarının kullanımı ve atık yönetiminin teşvik edilmesi gibi alanlarda yapılan faaliyetler, ilçenin sürdürülebilir iklim hedefine yönelik katkılar sağlamaktadır. İlçede sürdürülebilir yaşam tarzının teşvik edilmesi, yeşil alanların artırılması, çevresel etkilerin azaltılması gibi adımlar da İklim Eylemi amacının başarısını desteklemektedir. Bu çerçevede, Fatih ilçesi iklim değişikliği ile mücadele konusunda kararlı bir şekilde ilerlemekte ve sürdürülebilir geleceğe katkı sağlama amacını güçlü bir şekilde benimsemektedir.

Fatih ilçesinin genelinde hesaplanan “Sürdürülebilir Kalkınma Endeksi”, daha ayrıntılı bir perspektif sunmak ve eylem alanlarını daha belirgin hale getirebilmek amacıyla mahalle düzeyinde de incelenmiştir. Bu çerçevede, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının mahallelerdeki ağırlıklı skorlarının ortalaması alınarak endeksler oluşturulmuştur. İlçedeki toplam 24 mahalle ve Eminönü Bölgesi için hesaplanan bu endeksler, farklı kategorilerdeki başarı düzeylerini yansıtmaktadır. Mahallelerin %24'ü “Hedefe Üstü” kategorisinde yer alırken, %56'sı “Hedefe Çok Yakın” ve %20'si “Hedefe Yakın” kategorisinde yer almaktadır.

“Hedefe Uzak” ve “Hedefe Çok Uzak” kategorilerinde ise hiçbir mahallenin yer almaması, ilçe genelindeki tüm mahallelerin sürdürülebilir kalkınma konusunda başarılı bir durum sergilediğini göstermektedir.

Mahalle bazında yapılan değerlendirmeler ise şu şekildedir

- Eminönü Bölgesi, Seyyid Ömer, Aksaray, Topkapı, Şehremini ve Akşemsettin mahalleleri, 2030 hedeflerine ulaşma konusunda “Hedef Üstü” kategorisinde yer alarak yüksek bir başarı göstermektedir.
- Haseki Sultan, Cerrahpaşa, Hırka-i Şerif, Silivrikapı, Derviş Ali, Kocamustafapaşa, Ali Kuşçu, Balat, Molla Gürani, Mevlanakapı, Yavuz Sultan Selim, Yedikule, İskenderpaşa ve Zeyrek mahalleleri, “Hedefe Çok Yakın” kategorisinde yer almaktadır.
- Ayvansaray, Sümbül Efendi, Atikali, Karagümrük ve Cibali mahalleleri ise “Hedefe Yakın” kategorisinde bulunmaktadır.

Mahallelerin hedeflere yüksek başarıyla ulaşması, değerlendirmelerin önemli bir sonucudur. Ancak, bu başarılı mahallelerde bile hedeflerin altında kalan göstergelere odaklanmanın gerekliliği, raporun en önemli çıkarımlarından biridir.

Raporun gelecekteki izleme süreçlerinde ise, 2030 hedeflerine ne kadar yaklaşıldığına bağlı olarak göstergeler için belirlenen hedef değerlerin güncellenmesi raporun önemli bir yönünü oluşturmaktadır. Hedeflere ulaşıldıkça yeni hedefler belirlemek ve sürekli olarak daha iyi sonuçlar elde etmek için politikaların iyileştirilmesine yönelik adımlar atılması sürdürülebilir kalkınmanın sağlanması için önemli bir yaklaşım ortaya koymaktadır.

Bu çerçevede, ilçenin sürdürülebilir kalkınma çabalarının daha da güçlendirilmesi hedeflenmektedir. Her mahallede ve her amaç altında daha iyi sonuçlar elde etmek için sürekli bir çaba ve gelişim anlayışının benimsenmesi, ilçenin sürdürülebilirlik hedeflerine daha etkin bir şekilde yaklaşmasını sağlayacaktır. Bu bağlamda, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na yönelik çalışmaların sürdürülmesi ve geliştirilmesi, ilçenin geleceği için daha yaşanabilir bir çevre yaratma yolunda önemli adımların atılmasını sağlayacaktır.



Hedef Üstü Başarı Gösteren Mahalleler

<p>SKA 1 Ali Kuşçu, Cerrahpaşa</p>	<p>SKA 2 Eminönü Bölgesi, Haseki Sultan, Akşemsettin</p>
<p>SKA 3 Cerrahpaşa, Haseki Sultan, Şehremini, Molla Gürani, Akşemsettin, Eminönü Bölgesi, Ali Kuşçu, Topkapı, Hırka-i Şerif, İskenderpaşa, Seyyid Ömer, Kocamustafapaşa, Dervişali, Atikali, Aksaray, Mevlanakapı</p>	<p>SKA 4 Topkapı, Şehremini</p>
<p>SKA 5 Dervişali, Ali Kuşçu</p>	<p>SKA 6 Cibali, Aksaray, Şehremini, Hırka-i Şerif, Haseki Sultan Cerrahpaşa, Topkapı, Dervişali</p>
<p>SKA 7 Aksaray, Topkapı, Yavuz Sultan Selim, Silivrikapı, Seyyid Ömer, Balat</p>	<p>SKA 8 Eminönü Bölgesi, Aksaray, Akşemsettin, Seyyid Ömer, Molla Gürani</p>
<p>SKA 9 Topkapı, Aksaray, Cerrahpaşa</p>	<p>SKA 10 Ayvansaray, Ali Kuşçu, Karagümrük</p>
<p>SKA 11 Aksaray, Mevlanakapı, Seyyid Ömer, Eminönü Bölgesi, Topkapı, Balat, Ayvansaray, Cerrahpaşa, Silivrikapı, Yedikule, Dervişali</p>	<p>SKA 12 Seyyid Ömer, Yavuz Sultan Selim, Akşemsettin, Eminönü Bölgesi, Şehremini, Aksaray, Hırka-i Şerif, Dervişali, Topkapı, Silivrikapı, Kocamustafapaşa, Balat, Molla Gürani</p>
<p>SKA 13 Haseki Sultan, Sümbül Efendi, Yedikule, Silivrikapı, Kocamustafapaşa, Seyyid Ömer</p>	<p>SKA 15 Eminönü Bölgesi, Yedikule, Mevlanakapı, Molla Gürani</p>
<p>SKA 16 Eminönü Bölgesi, Akşemsettin, Ali Kuşçu, Seyyid Ömer, İskenderpaşa, Ayvansaray, Balat</p>	<p>SKA 18 Seyyid Ömer, Şehremini, Eminönü Bölgesi, Akşemsettin, Kocamustafapaşa, Mevlanakapı, Hırka-i Şerif, Zeyrek, Balat</p>

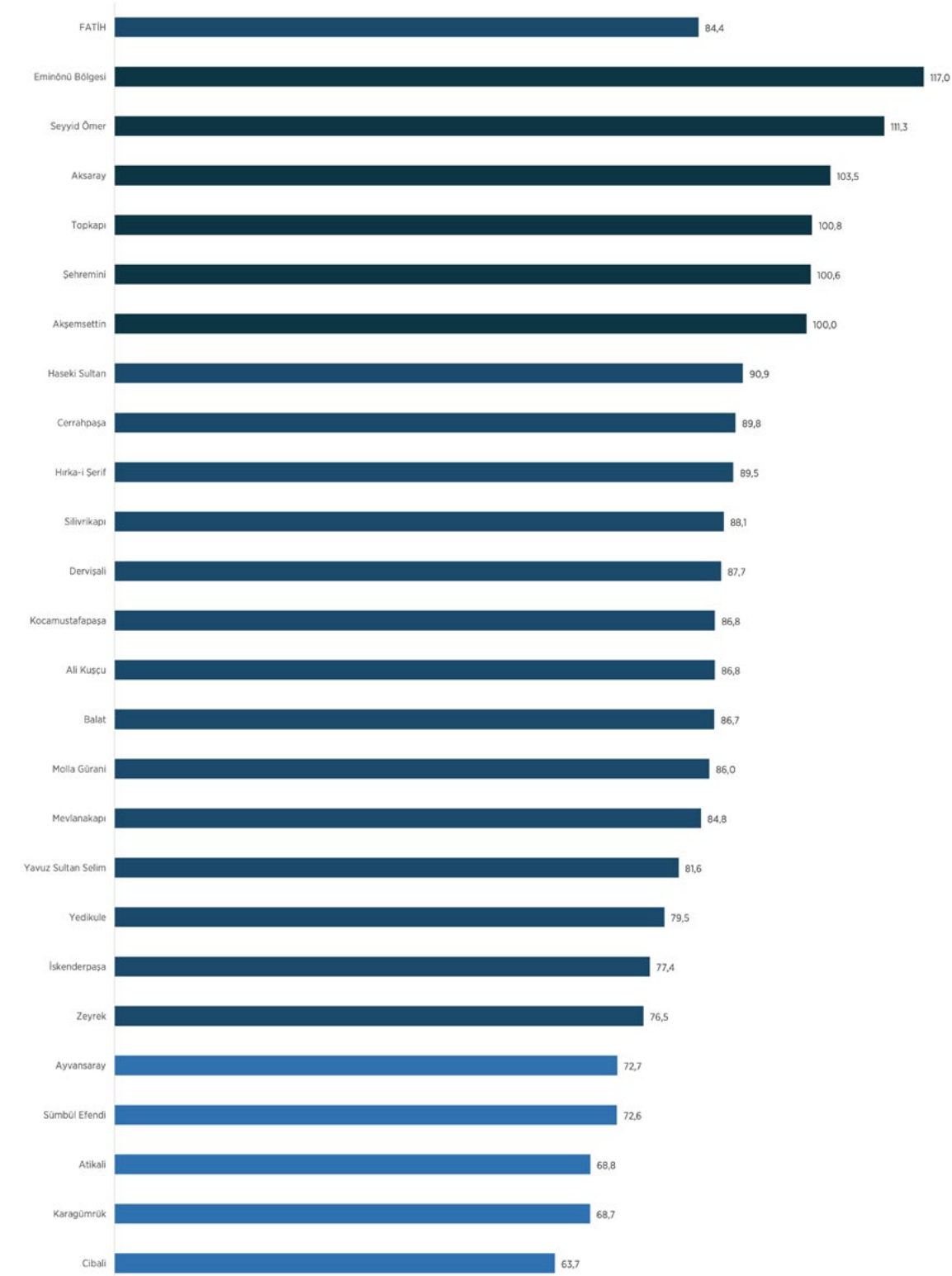
Tablo: Sürdürülebilir Kalkınma Endeksleri Tablosu

	SKA 1	SKA 2	SKA 3	SKA 4	SKA 5	SKA 6	SKA 7	SKA 8	SKA 9	SKA 10	SKA 11	SKA 12	SKA 13	SKA 15	SKA 16	SKA 18	Endeks
Aksaray	96	89	189	61	57	119	183	137	124	18	163	136	62	77	64	81	103
Akşemsettin	91	102	138	91	78	61	73	113	59	64	100	153	79	98	141	159	100
Ali Kuşçu	110	83	131	92	104	97	69	97	47	112	55	65	91	50	115	72	87
Atikali	74	76	106	71	86	70	55	49	21	68	78	77	69	68	67	65	69
Ayvansaray	40	67	89	74	88	80	19	62	61	128	118	61	55	68	102	52	73
Balat	84	74	81	80	93	56	128	74	65	64	120	108	84	72	101	103	87
Cerrahpaşa	104	76	211	63	68	104	75	85	100	95	115	57	96	73	66	48	90
Cibali	32	34	60	82	79	126	76	54	82	90	80	50	71	51	42	12	64
Dervişali	76	99	106	93	117	100	77	62	62	92	106	122	62	51	85	91	88
Haseki Sultan	91	107	192	72	73	104	86	98	81	76	74	57	118	67	72	86	91
Hırka-i Şerif	89	99	121	79	82	115	70	75	45	91	70	135	78	77	77	126	89
İskenderpaşa	79	81	118	64	51	75	68	80	51	63	76	90	65	96	102	79	77
Karagümrük	44	58	76	67	73	99	50	81	44	112	67	67	78	64	70	50	69
Kocamustafapaşa	77	95	107	84	79	45	70	93	56	79	76	108	112	90	78	140	87
Mevlanakapı	56	73	103	97	78	70	57	85	46	73	151	95	89	102	51	132	85
Molla Gürani	92	70	147	85	74	72	76	102	58	74	94	102	96	100	59	74	86
Seyyid Ömer	74	83	117	94	89	61	130	112	52	71	148	169	102	96	103	280	111
Silivrikapı	69	87	94	74	75	65	131	94	60	86	109	109	113	89	63	92	88
Sümbül Efendi	64	83	83	97	79	60	49	57	38	70	92	68	118	80	60	64	73
Şehremini	91	91	167	103	70	119	70	81	66	54	75	145	94	68	90	225	101
Topkapı	88	87	124	108	73	103	147	72	162	63	124	122	95	80	66	99	101
Yavuz Sultan Selim	81	95	83	67	90	53	133	57	37	89	88	154	67	56	67	89	82
Yedikule	63	83	75	73	98	68	66	43	53	82	109	72	115	112	66	93	79
Zeyrek	54	91	95	68	90	72	72	71	48	89	93	74	87	42	75	103	76
Eminönü Bölgesi	59	120	141	92	43	35	97	147	59	50	140	148	91	147	343	160	117
FATİH	75	84	116	86	82	86	81	81	81	82	95	81	90	76	77	79	84

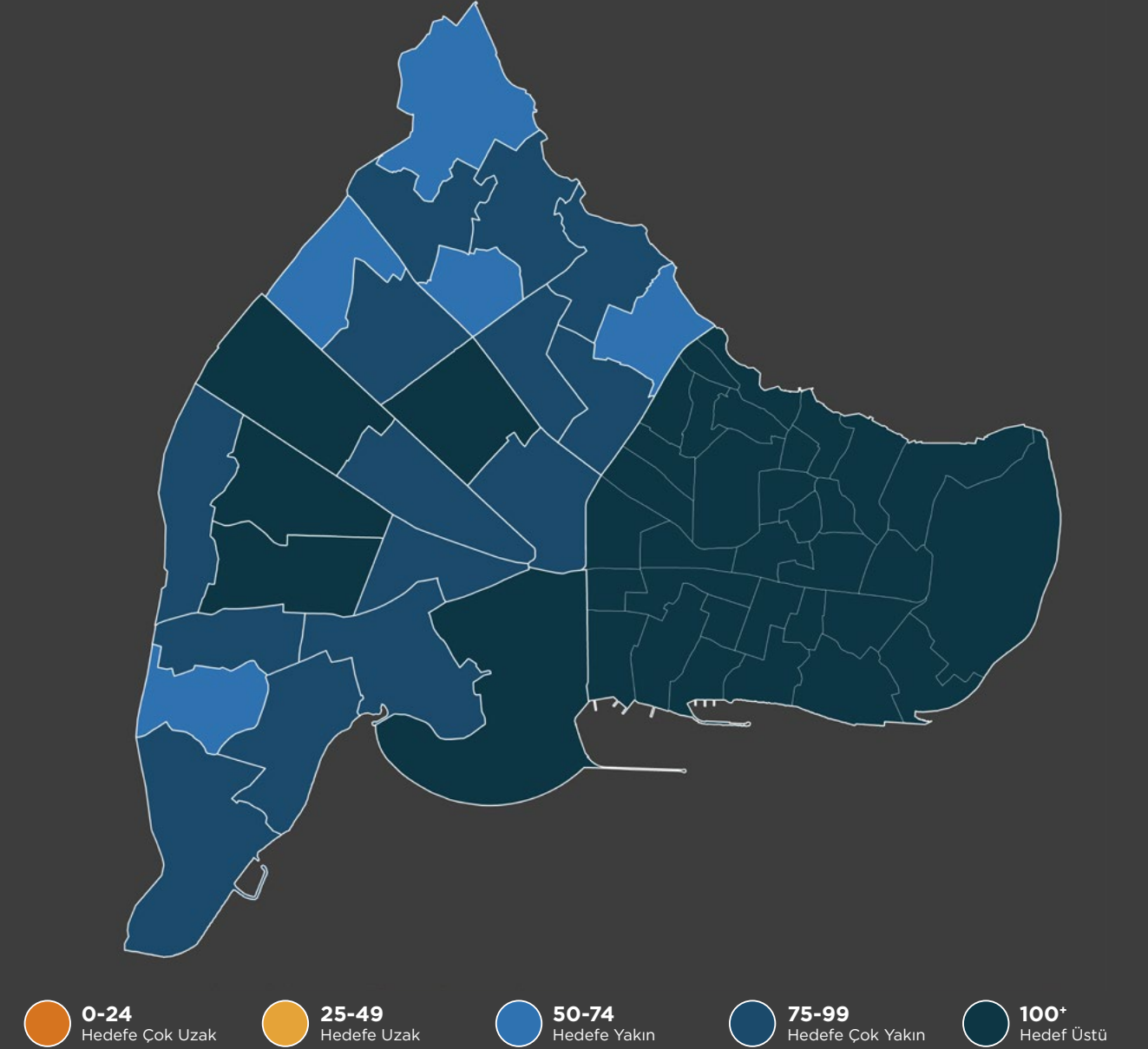


Mahalle Bazlı Sonuçlar ve Değerlendirme

Mahalle ve bölge düzeyinde, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Endeksi 63.7 ile 117 arasında değişmektedir. İlçedeki tüm mahalleler “Hedef Üstü” ve “Hedefe Çok Yakın” ve “Hedefe Yakın” kategorilerinde başarılı bir performans göstermektedir.



FATİH SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA ENDEKSİ HARİTASI



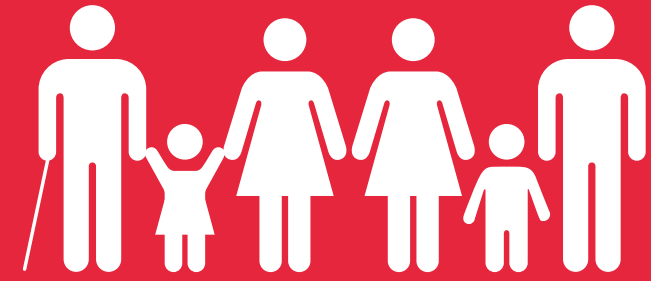


FATİH **SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA** **AMAÇLARI DEĞERLENDİRMESİ**

Endeks Sonuçları ve İyi Uygulama Örnekleri



Fotoğraf: İsmail Tütün



SKA 1

YOKSULLUĞA SON

FATİH



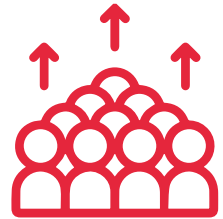
%33

SOSYAL YARIMLARDAN
FAYDALANAN NÜFUS



%19

HANE BELEDİYE
HİZMETLERİNE ERİŞİM



850 Öğrenci
40 Yetişkin

ARAMA KURTARMA EĞİTİMİ



%69

ENGELLİLERE YÖNELİK HİZMETLERDEN
MEMNUNİYET ORANI



%68

SOSYAL YARIMLARDAN
MEMNUNİYET ORANI



44

DİJİTALLEŞME İNOVASYON ARACI
OLARAK YENİ DASHBOARD EKRANI

SKA 1: YOKSULLUĞA SON



Yoksulluğun tüm biçimlerini her yerde sona erdirmek

SKA'ların ilki olan "Yoksulluğa Son" amacı, küresel yoksulluk düzeyinin azaltılmasını ve sona erdirilmesini amaçlamaktadır. Yoksulluk, sadece maddi yoksunluk olarak değil, aynı zamanda eğitim, sağlık, barınma gibi temel gereksinimlerin karşılanamaması olarak da ifade edilmektedir. Bu kapsamda SKA 1 sadece ekonomik zayıflığa odaklanmaz. Tüm temel sorunları çözmek ve insanların yaşamlarını daha iyi bir hale getirmek için gereken sosyal gereksinimleri de içermektedir.

Bu hedefe ulaşmak için, devletler, sivil toplum kuruluşları ve özel sektör çalışma gruplarını bir araya gelmesi; ortak bir çabayla, insana yakışır iş ve kırılgan grupların dayanıklılığını arttıracak önlemler alması yoksulluğun sona erdirilmesine yönelik politika ve programlar uygulaması gerekmektedir.

Yoksulluğa son amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 6 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 12 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel

göstergelerin 6'sı ilçe düzeyinde, 6'sı hem ilçe hem mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

1.2/1.3. 2030 yılına kadar, yoksulluk içinde yaşayan nüfusun azaltılması ve buna yönelik sosyal kalkınma politikalarının geliştirilmesi

1.4. 2030 yılına kadar, herkes için erişilebilir ve eşit belediye hizmetleri sunulması

1.5. İklim ve afetlere dirençli bir gelecek için stratejik planların ve sakınım planlarının hazırlanması, buna yönelik eğitimlerin verilmesi ve planların uygulanmasında kırılgan grupların önceliklendirilmesi

1.a. Sosyal kalkınma çalışmalarının ve ayrılan kamu bütçesi oranının artırılması

1.b. Sosyal kalkınma stratejilerinin oluşturulmasında ve yatırımların yönlendirilmesinde teknolojik veri altyapısının geliştirilmesi





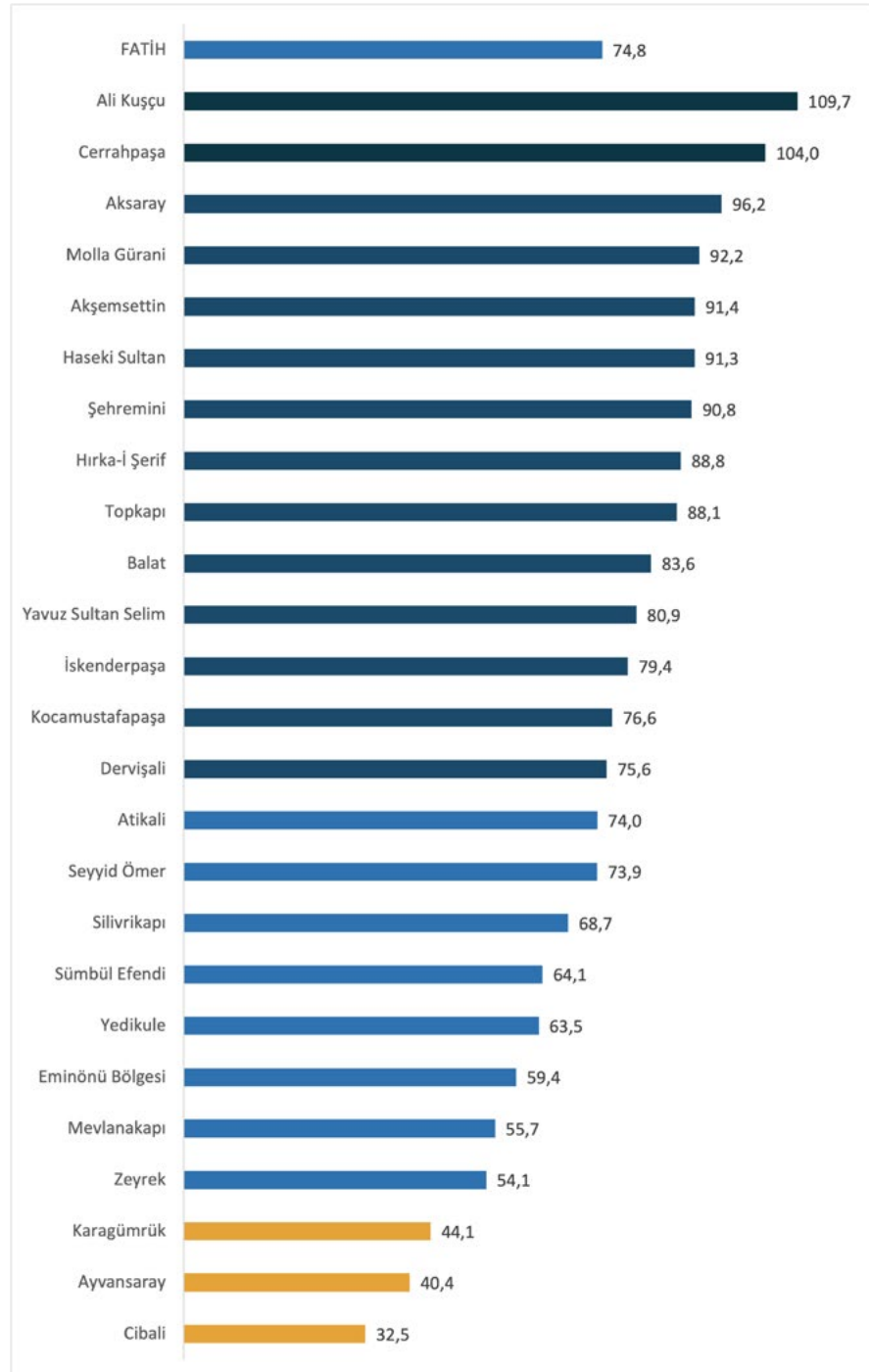
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin Yoksulluğa Son amacı için hesaplanan skor 74.81'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Yakın" kategorisinde yer alarak, başarılı bir performans sergilemektedir.

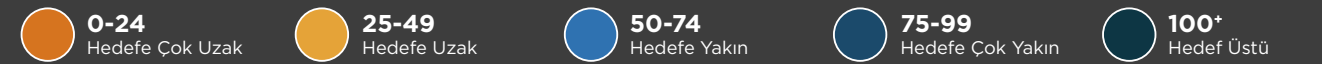
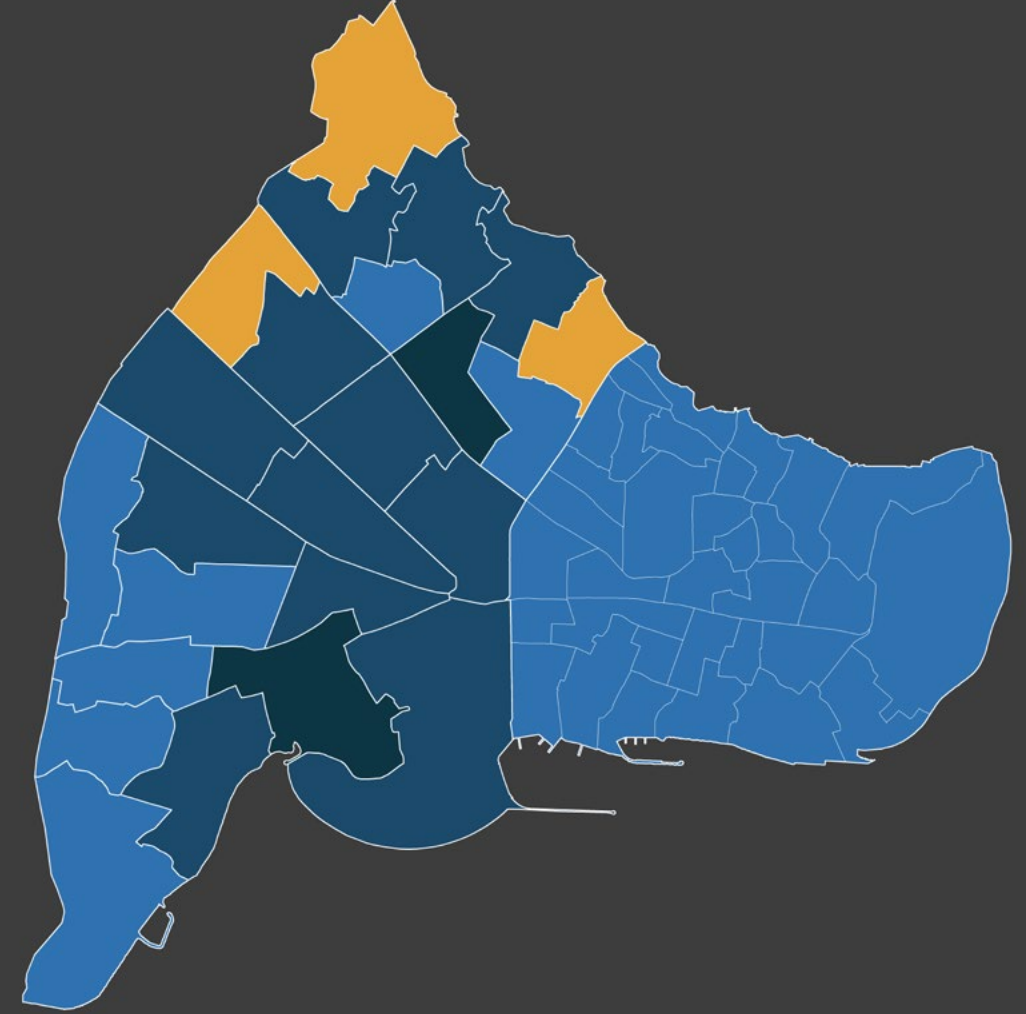
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 1: Yoksulluğun tüm biçimlerini her yerde sona erdirmek amacı altında skorlar 32.49 ile 109.70 arasında değişmektedir. İlçedeki 22 mahalle "Hedef Üstü" ve "Hedefe Çok Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans gösterirken, Karagümrük, Ayvansaray ve Cibali

Mahalleleri "Hedefe Yakın" kategorisinde yer alarak diğer mahallelere kıyasla düşük bir performans göstermektedir. SKA 1 endeks sonuçlarında hedef değere uzak ve çok uzak olan mahallerin yer almaması, ilçenin bu amaç altındaki hedeflerinin başarı düzeyini göstermektedir.

Ali Kuşçu ve Cerrahpaşa mahalleleri, 100 üzerinde aldıkları skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine girerek "Yoksulluğa Son" amacında en başarılı olan mahallelerdir.



SKA 1 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI



Hedefe Çok Uzak

Hedefe Uzak

Cibali,
Ayvansaray,
Karagümrük

Hedefe Yakın

Zeyrek, Mevlanakapı,
Eminönü Bölgesi,
Yedikule,
Sümbülefendi,
Silivrikapı,
Seyyid Ömer,
Atıkali

Hedefe Çok Yakın

Dervişali,
Kocamustafapaşa,
İskenderpaşa,
Yavuz Sultan Selim,
Balat, Topkapı,
Hırka-i Şerif,
Şehremini,
Haseki Sultan,
Akşemsettin,
Molla Gürani,
Aksaray

Hedef Üstü

Cerrahpaşa,
Ali Kuşçu



SKA-1 Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Sosyal Yardım Talebinde Bulunan Hane Oranı	Sosyo-Ekonomik Seviyesi Çok Düşük Seyreden Nüfusun Oranı	Belediye Hizmetlerine Erişen Nüfusun Oranı	Riskli Alan Oranı	Sosyal Yardımlardan Memnuniyet Oranı	Engellilere Yönelik Hizmetlerden Memnuniyet	SKA 1 Endeks
Aksaray	158	17	42	71	102	158	96,2
Akşemsettin	104	72	64	49	108	114	91,4
Ali Kuşçu	144	166	61	100	60	30	109,7
Atikali	97	79	55	97	62	41	74,0
Ayvansaray	2	71	48	51	68	19	40,4
Balat	88	55	50	97	130	93	83,6
Cerrahpaşa	115	127	78	90	99	69	104,0
Cıbalı	16	33	43	98	66	2	32,5
Dervişali	70	75	59	99	82	82	75,6
Haseki Sultan	136	108	65	103	69	17	91,3
Hırka-İ Şerif	70	104	59	106	103	93	88,8
İskenderpaşa	85	65	48	106	96	88	79,4
Karagömrük	0	114	0	11	58	20	44,1
Kocamustafapaşa	65	56	59	102	121	93	76,6
Mevlanakapı	57	34	58	61	64	80	55,7
Molla Gürani	97	115	61	98	53	97	92,2
Seyyid Ömer	76	53	62	106	82	95	73,9
Silivrikapı	90	85	52	84	53	24	68,7
Sümbül Efendi	50	65	52	0	91	86	64,1
Şehremini	108	77	66	104	93	93	90,8
Topkapı	76	60	99	94	131	108	88,1
Yavuz Sultan Selim	78	97	54	98	71	78	80,9
Yedikule	36	86	63	96	67	59	63,5
Zeyrek	39	61	55	103	75	33	54,1
Eminönü Bölgesi	171	0	87	103	0	0	59,4
FATİH	81	70	63	98	79	68	74,8

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.

2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden "↑" ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, "↓" ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↓ Sosyal Yardım Talebinde Bulunan Hane Oranı

Sosyal yardım talebinde bulunan hane sayısının, toplam hane sayısına oranını ifade eder. Bu gösterge, ihtiyaç sahibi hanelerin yardım taleplerini yansıtarak, yardım programlarının gerekliliğini ve etkinliğini değerlendirmede önemlidir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Karagömrük Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesinde tespit edilmiştir.

↓ Sosyo-Ekonomik Seviyesi Çok Düşük Seyreden Nüfusun Oranı

Kamuoyu anket çalışmasında ekonomik durumunu "geçinemiyorum" şeklinde tanımlayan bireylerin oranını gösterir. Bu gösterge, toplumun ekonomik sıkıntı içindeki kesimlerini belirlemekte ve destek ihtiyacını anlamak için kullanılmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesinde gözlemlenirken en yüksek skor Ali Kuşçu Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Belediye Hizmetlerine Erişen Nüfusun Oranı

Fatih Belediyesi tarafından sağlanan hizmetlere erişim sağlayan nüfusun oranını ifade eder. Bu gösterge, belediye hizmetlerinin yaygınlığını ve etkinliğini değerlendirmek için kullanılmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Karagömrük Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahalle'sinde tespit edilmiştir.

↓ Riskli Alan Oranı

Risk odaklı ve kamusal odaklı dönüşüm alanlarının toplam alanlara oranını gösterir. Bu gösterge, riskli bölgelerin belirlenmesi ve kentsel dönüşüm çalışmalarının gerekliliğinin anlaşılmasında kullanılmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Sümbülfendi Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Hırka-i Şerif, İskenderpaşa ve Seyyid Ömer mahallerinde tespit edilmiştir.

↑ Sosyal Yardım Memnuniyet Oranı

Fatih Belediyesi tarafından sunulan sosyal yardımların yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını gösterir. Bu gösterge, yardım programlarının etkinliğini ve yerel halkın memnuniyetini değerlendirmede kullanılır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesinde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahalle'sinde tespit edilmiştir.

↓ Engellilere Yönelik Hizmetlerden Memnuniyet

Fatih Belediyesi tarafından sunulan engellilere yönelik hizmetlerin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade eder. Bu gösterge, engellilere yönelik hizmetlerin etkinliğini ve yerel halkın memnuniyetini ölçmede önemlidir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesinde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahalle'sinde tespit edilmiştir.



Sosyal Yardım Hizmetleri

Sosyal yardım hizmetleri toplumda yoksullukla mücadelede kullanılan en yaygın araçlardan biridir. Fatih Belediyesi Sosyal Yardım Hizmetleri ile düşük gelirli ve dezavantajlı gruplara yönelik destek sağlamayı amaçlamaktadır. Bu hizmetler gıda ve erzak yardımları, çölyak hastalarına yönelik glutensiz gıda yardımı, giyim yardımı, sağlık hizmetlerine erişim ve engellilere yönelik eğitim fırsatları gibi hizmetleri kapsamaktadır. Fatih

Belediye Başkanlığı; Sosyal hizmetleri toplumun tüm kesimlerine ulaştırma misyonunu "Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü" aracılığıyla gerçekleştirmektedir. SKA 1'in amacına uyumlu bir şekilde, sosyal yardım hizmetleri sürdürülebilir, kapsayıcı ve adil bir şekilde sunulmaktadır. Bu kapsamda sosyal yardıma duyulan ihtiyaçların tespiti ve yardımların aralıkları Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından takip edilmektedir. Sosyal yardım hizmetleri ile Fatih'te insanların sağlıklı ve sürdürülebilir bir yaşam sürdürmeleri amaçlanmaktadır.





Fatih Belediyesi İletişim Merkezi (FABİM)

Herkes için erişilebilir ve eşit belediye hizmetleri sunulması amacıyla kurulan Fatih Belediyesi İletişim Merkezi (FABİM), bilgisayar teknolojisi ile telefon altyapısını birleştirerek Fatihlilerin doğru ve eşit şartlarda Fatih Belediyesi ile irtibata geçebilmesine imkân sağlayan bir iletişim modelidir. FABİM, Fatihlilerin tüm talep, temenni ve şikâyetlerini kayıt altına alıp, konularına göre tasnif etmekte ve Belediye bünyesindeki 26 Müdürlük ile diğer kamu

kurum ve kuruluşlarına iletmektedir. Vatandaşlar Fatih İletişim Merkezine, çağrı merkezi, web sitesi, Fatih Mobil Uygulaması ve sosyal medya üzerinden ulaşabilmektedir. Sosyal belediyecilik anlayışı ile Fatihlilerin hayatlarını kolaylaştırmayı amaçlayan sistem; sosyal, kültürel ve tüm hizmetlerin toplumun her katmanına ulaşmasını, öneri ve şikâyetlerin en kısa zamanda çözüme kavuşturulmasını amaçlamaktadır.





Stratejik Karar Destek Sistemi

Sosyal kalkınma stratejilerinin oluşturulmasında ve yatırımların yönlendirilmesinde, Fatih Belediyesi'nin dijitalleşme ve inovasyon konusundaki "Strateji Karar Destek Sistemi" Projesi kullanılmaktadır. Stratejik Karar Sistemi, merkezine insanı alan; yönetişimde dijitalleşme ve sosyal inovasyonu esas alan bir projedir.

Sistem; herkese adil, eşit ve sürdürülebilir hizmet sunmak amacıyla verilere dayanarak karar verilmesi ve strateji oluşturulması için kullanılmaktadır. Belediye hizmetlerinin standardizasyonu sağlayan bu sistem ile kamudaki kısıtlı kaynağın en iyi şekilde kullanımına olanak sağlanmaktadır. Ayrıca

mekânsal ve anlık veriye dayanan bu sistem ile hizmetin en hızlı şekilde doğru noktaya iletilmesi sağlanmaktadır. Bu sistem kapsamında, 28.980 hanenin ve 2.046 esnafın kapısı çalınarak talep ve şikâyetler müdürlüklere iletilmiştir. Bu kapsamda vatandaşların mahallerinde hem talep ettikleri projeler, hem de mahallerindeki sorunlar mekânsal olarak tespit edilmiş, bu talep ve şikâyetlere yönelik mekânsal ve sosyal projeler geliştirilmiştir. Ayrıca "Belediye Tesisleri Memnuniyet Araştırması" kapsamında 7.509 belediye tesis kullanıcısı ile görüşülmüş, öneri ve şikâyetleri sistem aracılığıyla ilgili müdürlüklere iletilerek, hizmet iyileştirme çalışmaları yapılmıştır.





FARK (Fatih Arama Kurtarma) Ekibi Eğitimleri ve FARK Gönüllüleri

Fatih Belediyesi FARK (Fatih Afet Arama Kurtarma) ekibi tarafından afet süreci boyunca toplumun her kesimine, neler yapılması gerektiği anlatan ücretsiz eğitimler verilmektedir. FARK eğitimleri ile; halkı

afetlere karşı bilinçlendirerek; gerekli önlemleri almaya teşvik etmek ve afetlerin etkilerini en aza indirmek amaçlanmaktadır.

İlgili eğitimlerini tamamlayan vatandaşlar FARK (Fatih Afet Arama Kurtarma) Mahalle Gönüllüleri olmaya hak kazanmaktadır.





SKA 2

AÇLIĞA SON

13
MAMAMATİK

%59

SOKAK HAYVANLARINA YÖNELİK
HİZMETLERDEN MEMNUNİYET ORANI

%23

YENİDOĞAN
BEBEK PAKETİ DESTEĞİ

%10

BALIKÇI BARINAKLARININ
%10'U FATİH'TE

90.325

ÜRÜN ALIM İLE KIRSAL ÜRÜN
PAZARINA DESTEK5
BALIKÇI BARINAĞI

265

YEREL HAYVAN KORUMA GÖREVLİSİ



428

SOKAK HAYVANI HAYVAN
BARINAĞINDA BAKIM/TEDAVİ

1270

KEDİ EVİ

15.276 m²

KENT BAĞÇESİ

SKA 2: AÇLIĞA SON

Açlığı bitirmek, gıda güvenliğine ve iyi beslenmeye ulaşmak ve sürdürülebilir tarımı desteklemek

Bu amacın odağında, insanın en temel ihtiyaçlarından biri olan besine ve sağlıklı yiyeceklere erişebilmesi ve bu durumun sürdürülebilir kılınması bulunmaktadır. "Açlığa Son" amacı; yoksulluk, eşitsizlik ve kaynaklara erişim eksikliği gibi açlığın temel nedenlerini ele alan SKA 1 (Yoksulluğa Son), SKA 3 (Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam) ve SKA 5 (Cinsiyet Eşitliği) gibi diğer sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle yakından bağlantılıdır.

Bu hedefe ulaşmak için, açlığın temel nedenlerinin ele alınması, sürdürülebilir tarımı teşvik eden, gıda güvenliğini artıran ve herkesin yeterli ve besleyici gıdaya erişimini sağlayan politika ve programların uygulanması gerekmektedir.

Yoksulluğa son amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 7 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 18 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 5'i ilçe düzeyinde, 13'ü ise hem ilçe hem mahalle düzeyinde ölçülmüştür.



Yerel Hedefler

- 2.1.** Dezavantajlı durumda olan insanlar başta olmak üzere herkes için güvenli, besleyici ve yeterli gıdaya erişim sağlamak,
- 2.2.** 2030 yılına kadar, her türlü yetersiz beslenmeye son vermek için bebeklerin ve bebekli annelerin beslenme ihtiyaçlarını desteklemek,
- 2.3.** Küçük ölçekli gıda üretici olan balıkçıları desteklemek, ilçedeki balıkçılık faaliyetlerinin korunmasını ve yaşatılmasını sağlamak
- 2.4.** Kentsel tarım uygulamalarının artırılmasını ve tarım alanlarının sürdürülebilirliğini sağlamak,
- 2.5.** İlçede yaşayan hayvanlara sağlıklı ve güvenli yaşam ortamları sağlamak,
- 2.a.** İlçe ve çevresinde tarımsal üretim ve kooperatifçiliğin geliştirilmesi için yatırımları artırmak,
- 2.c.** Denetim faaliyetleri ile, yerel halkın uygun fiyatlı, erişilebilir ve güvenilir gıdaya erişimini sağlamak,





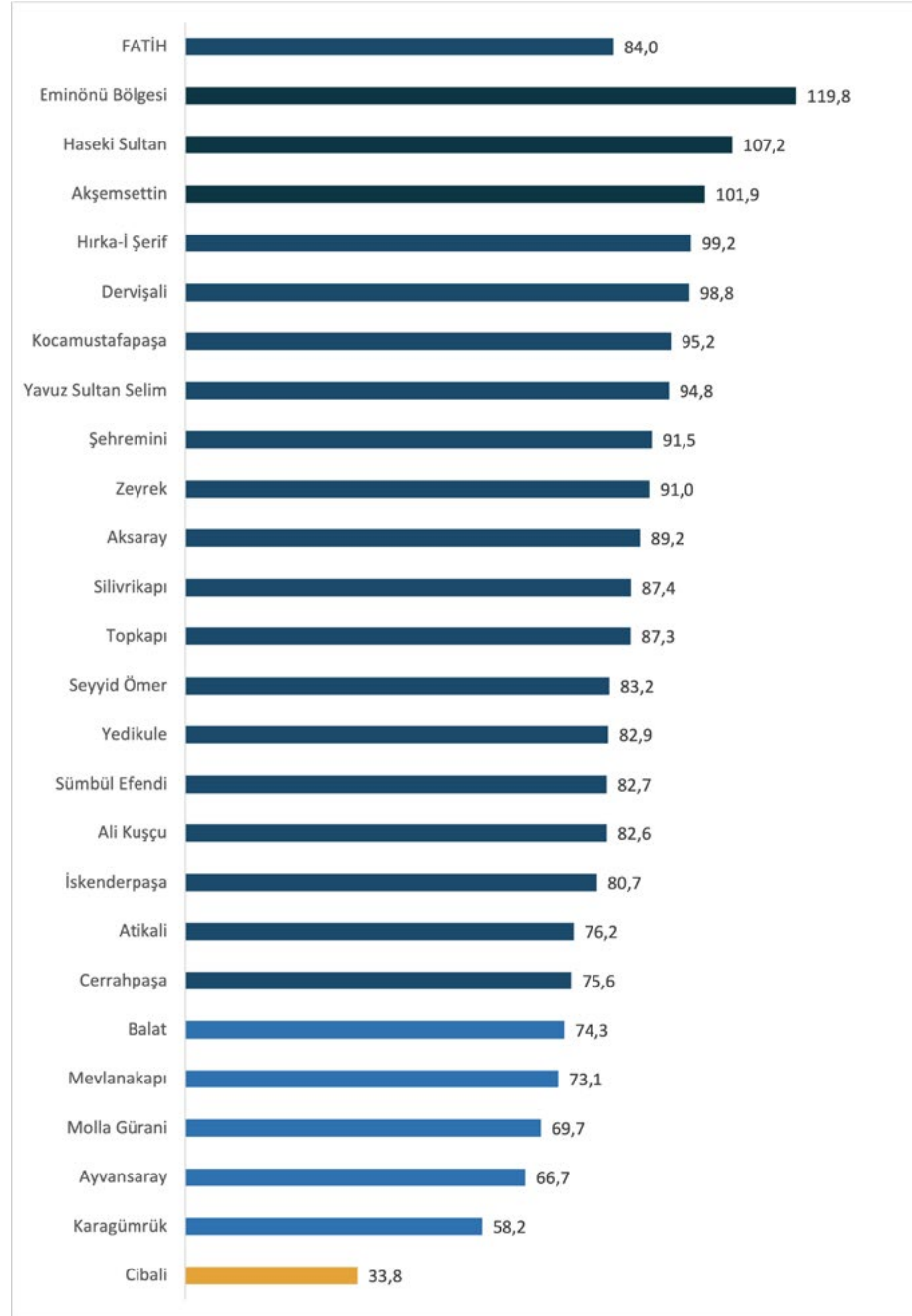
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin Açlığa Son amacı için hesaplanan skoru 83.97'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

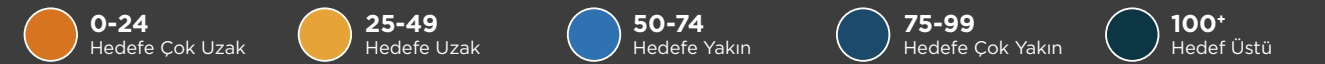
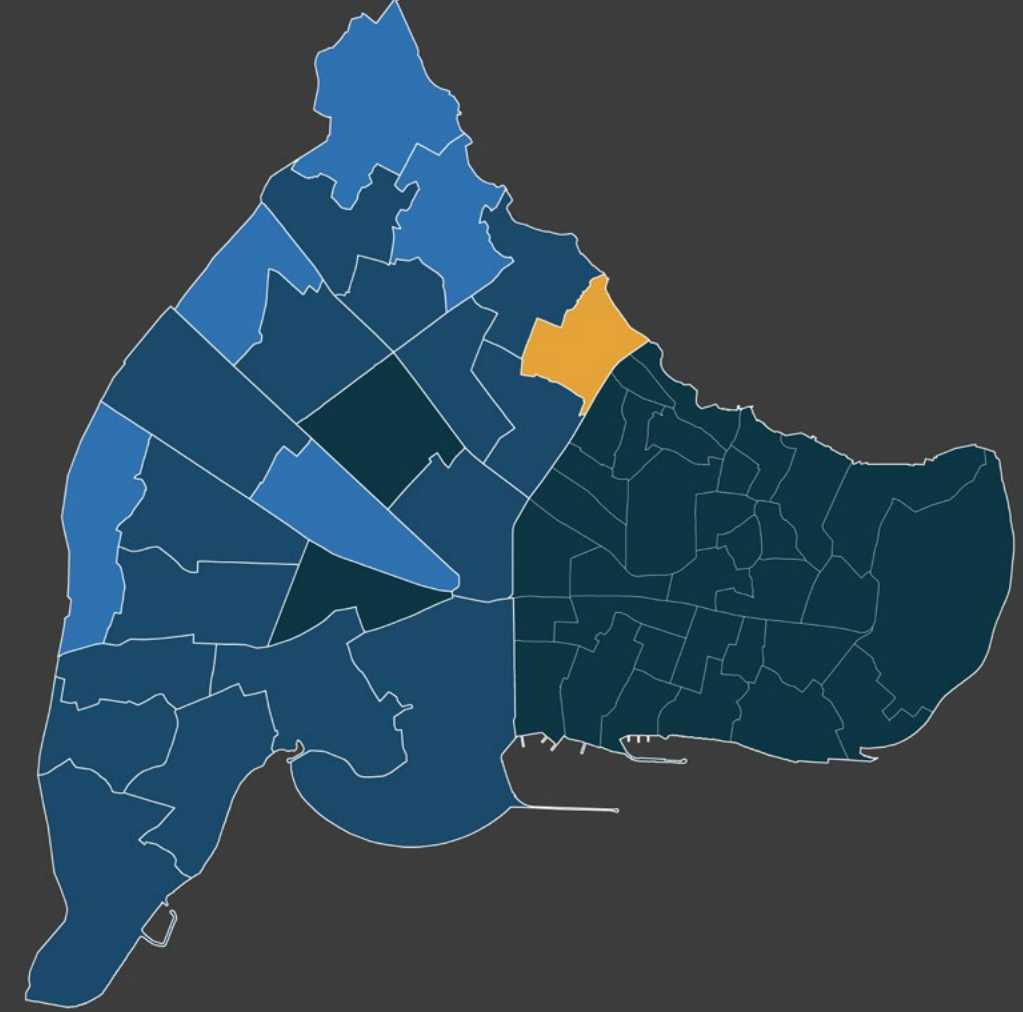
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 2: Açlığı bitirmek, gıda güvenliğine ve iyi beslenmeye ulaşmak ve sürdürülebilir tarımı desteklemek amacı altında skorlar 33.76 ile 119.79 arasında değişmektedir. İlçedeki 24 mahalle "Hedef Üstü" ve "Hedefe Çok Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans gösterirken, Cibali Mahallesi "Hedefe

Yakın" kategorisinde yer alarak diğer mahallelere kıyasla düşük bir performans göstermektedir. SKA 2 endeks sonuçlarında hedef değere uzak ve çok uzak olan mahallerin yer almaması, ilçenin bu amaç altındaki hedeflerinin başarı düzeyini göstermektedir.

Eminönü Bölgesi, Haseki Sultan ve Akşemsettin mahalleleri, 100 üzerinde aldıkları skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine girerek "Açlığa Son" amacıyla en başarılı olan mahallelerdir.



SKA 2 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI



Hedefe Çok Uzak

Hedefe Uzak

Cibali

Hedefe Yakın

Balat, Mevlanakapı,
Molla Gürani,
Ayvansaray,
Karagümrük

Hedefe Çok Yakın

Cerrahpaşa, Atikali,
İskenderpaşa,
Ali Kuşçu,
Sümbülefendi,
Yedikule,
Seyyid Ömer,
Topkapı, Silivrikapı,
Aksaray, Zeyrek,
Şehremini,
Yavuz Sultan Selim,
Kocamustapaşa,
Dervişali,
Hırka-i Şerif

Hedef Üstü

Akşemsettin,
Haseki Sultan,
Eminönü Bölgesi



Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Aşevleri Aracılığıyla Hizmet Verilen Hane Sayısı	Et Yardımı Yapılan Hane Oranı	Erzak Yardımı Yapılan Hane Oranı	Yenidoğan Bebek Paketi Verilen Nüfusun Oranı	Yedikule Bahçe Ve Ayvansaray Bahçe'den Faydalanan Nüfus Oranı	Hayvan Barınağında Bakılan Toplam Hayvan Sayısı
Aksaray	98	90	87	71	2	125
Akşemsettin	139	110	114	22	12	67
Ali Kuşçu	89	109	75	39	5	100
Atikali	141	84	81	85	30	75
Ayvansaray	20	94	29	128	65	75
Balat	56	79	55	92	11	75
Cerrahpaşa	97	113	108	33	26	108
Cibali	39	0	0	121	5	125
Dervişali	116	54	43	205	25	75
Haseki Sultan	149	113	114	83	4	108
Hırka-İ Şerif	134	103	85	73	14	83
İskenderpaşa	88	113	99	68	9	108
Karagümrük	71	99	57	27	17	108
Kocamustafapaşa	37	110	95	34	81	100
Mevlanakapı	91	109	92	52	41	92
Molla Gürani	104	113	120	0	0	133
Seyyid Ömer	109	110	117	32	50	33
Silivrikapı	75	111	107	34	71	50
Sümbül Efendi	88	101	89	77	167	125
Şehremini	131	113	108	21	10	0
Topkapı	88	113	115	25	14	67
Yavuz Sultan Selim	86	104	62	89	13	75
Yedikule	0	103	86	50	237	42
Zeyrek	123	46	50	118	20	125
Eminönü	138	77	81	156	11	75
FATİH	88	98	86	67	42	83

Sokak Hayvanları İçin Dağıtılan Mama Miktarı (Kg)	İlçedeki Toplam Mamamatik Sayısı	İlçede Sabit Yerleştirilen Ahşap Kedi Evi Sayısı	Sokak Hayvanlarına Yönelik Hizmetinden Menmuniyet	Yerel Hayvan Koruma Görevlisi Sayısı	Gıda ve Pazar Denetim Oranı	SKA 2 Endeks
0	0	40	81	33	267	89,2
89	200	120	107	89	169	101,9
178	0	60	68	111	157	82,6
0	0	0	91	100	43	76,2
178	0	0	90	111	33	66,7
89	0	60	112	56	150	74,3
89	100	100	73	56	5	75,6
0	0	0	74	11	0	33,8
89	0	20	102	144	174	98,8
0	100	40	82	67	232	107,2
89	0	20	95	67	253	99,2
0	0	20	76	33	157	80,7
89	100	20	74	33	19	58,2
89	100	180	118	67	227	95,2
178	0	20	47	89	25	73,1
0	0	200	65	0	33	69,7
178	0	120	81	156	22	83,2
89	0	80	73	89	194	87,4
89	0	40	101	33	27	82,7
178	0	80	101	189	131	91,5
0	0	220	132	89	144	87,3
89	300	0	72	67	198	94,8
356	0	200	101	100	1	82,9
89	0	60	76	22	251	91,0
265	400	400	null	122	44	119,8
89	52	60	81	67	135	84,0

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.



2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden “↑” ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, “↓” ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↓ Aşevleri Aracılığıyla Hizmet Verilen Hane Sayısı Oranı

Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından sunulan aşevi hizmetlerinden faydalanan hane sayısının toplam hane sayısına oranı, ihtiyaç sahibi hanelere sunulan temel hizmetlerin yaygınlığını yansıtır. Bu göstergenin azaltılmasının hedeflenmesi ile ihtiyaç sahibi hane sayısının azaltılması hedeflenmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Yedikule Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Haseki Sultan Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↓ Et Yardımı Yapılan Hane Oranı

Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından sunulan et yardımı hizmetinden faydalanan hane sayısının toplam hane sayısına oranıdır. Beslenme ihtiyacını karşılamada destek olan et yardımlarının etkisini ölçer. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Cerrahpaşa, Haseki Sultan, Molla Gürani, Şehremini ve Topkapı mahallerinde tespit edilmiştir.

↓ Erzak Yardımı Yapılan Hane Oranı

Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından sunulan erzak yardımı hizmetinden faydalanan hane sayısının toplam hane sayısına oranıdır. Temel gıda ihtiyaçlarının karşılanmasında sağlanan yardımların etkinliğini ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Molla Gürani Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Yenidoğan Bebek Paketi Verilen Nüfus Oranı

Yenidoğan Bebek Paketi verilen kişi sayısının ilçe sınırlarında yeni doğan bebek sayısına oranıdır. Yeni doğan bebeklerin ve ailelerinin ihtiyaçlarına yönelik sunulan desteklerin kapsamını gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Molla Gürani Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Dervişali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Yedikule Bahçe ve Ayvansaray Bahçe'den Faydalanan Nüfus Oranı

Yedikule Bahçe ve Ayvansaray Bahçe hizmetlerinden faydalanan kişi sayısının toplam nüfusa oranıdır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Molla Gürani Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Yedikule Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Hayvan Barınağında Bakılan Toplam Hayvan Sayısı

Fatih Belediyesi Yedikule Hayvan Barınağı ve Tedavi Merkezi'nde bakılan toplam hayvan sayısı, sokak hayvanlarına yönelik bakım ve rehabilitasyon hizmetlerinin sürdürülebilirliğe etkisini yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Şehremini Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Molla Gürani Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Sokak Hayvanlarına Yönelik Hizmetten Memnuniyet

Fatih Belediyesi tarafından sunulan sokak hayvanlarına yönelik hizmetlerin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı, halkın bu hizmetlerden ne kadar memnun olduğunu yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Mevlanakapı Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Yerel Hayvan Koruma Görevlisi Sayısı

Bu gösterge, Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından sokak hayvanları için yerel halkta koruma bilincinin oluşturulması amacıyla sorumluluk alan gönüllü kişi sayısını ifade eder. Bu göstergenin yüksek olması, yerel toplumun hayvan haklarına ve korunmasına duyarlılığını yansıtmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Molla Gürani Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Şehremini Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Gıda ve Pazar Denetim Oranı

Bu gösterge, gıda güvenliğini sağlamak amacıyla Zabıta Müdürlüğü tarafından gıda satış noktalarında gerçekleştirilen denetimlerin tüm denetimler içindeki payını ifade eder. Bu oranın yüksek olması, gıda güvenliğine yönelik denetimlerin etkin bir şekilde gerçekleştirildiğini gösterebilir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Sokak Hayvanları İçin Dağıtılan Mama Miktarı(kg)

Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından ilçe sınırlarında bulunan sokak hayvanları için dağıtılan mama miktarı, sokak hayvanlarının beslenme ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla yapılan çabanın bir yansımasıdır. Bu gösterge, ilçenin sokak hayvanlarına yönelik ne kadar önemli ve etkili hizmetler sunduğunu yansıtır. Bu gösterge için en yüksek skor Yedikule Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ İlçedeki Toplam Mamamatik Sayısı

Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından ilçe sınırlarında bulunan sokak hayvanlarının beslenmesi için sokaklara yerleştirilen Otomatik Hayvan Besleme Makinesi (Mamamatik) sayısıdır. Sokak hayvanlarının beslenmesini desteklemek için yapılan altyapı çalışmalarının kapsamını ifade eder. Bu gösterge en yüksek skor Eminönü Bölgesinde, Yedikule ve Akşemsettin mahallerinde tespit edilmiştir.

↑ İlçede Sabit Yerleştirilen Ahşap Kedi Evi Sayısı

Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından ilçe sınırlarında bulunan kedilerin güvenli ve sağlıklı şekilde barınması için sokaklara yerleştirilen ahşap kedi evi sayısı, sokak hayvanlarının barınma ihtiyaçlarına yönelik çözümler sunma çabasını yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor Eminönü Bölgesi ve Topkapı mahallesinde tespit edilmiştir.



Aşevi

Fatih Belediye Başkanlığı; yerelde "Açlığa Son" vermek amacıyla dezavantajlı gruplar dâhil güvenli, besleyici ve yeterli gıdaya erişimi toplumun tüm kesimlerine ulaştırmayı hedeflemektedir.

Bu kapsamda "Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü" aracılığıyla sıcak yemek ikramı, et yardımı ve çölyak hastaları için glutensiz besin desteği sağlanmaktadır.





Yenidoğan Bebek Paketi Dağıtımı

“Sosyal Belediyecilik” uygulamalarının iyi örneklerinden biri olan Yenidoğan Bebek Paketi projesi” bebeği 0-3 aylık olan ailelerin ziyaret edilmesi, bebek bakım ve sağlığı hakkında bilgilendirilmesi ve bebeklerin ilk ihtiyaçlarının giderilmesine katkı sağlayacak ürünlerin hediye edilmesini içermektedir.

İçerisinde; bebek battaniyesi, emzik, diş kaşığı, tırnak makası, biberon, şampuan, bebek bezi, önlük, organik deterjan, ıslak mendil ve anne çantasından oluşan hediye paketleri Kadın Aile Birimi yetkililerince ailelerin adresine teslim edilmektedir.





Kent Bahçeleri

Kentsel tarım uygulamalarının geliştirilmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla Fatih Belediyesi "Ayvansaray Bahçe" ve "Yedikule Bahçe" projeleri ile toplam 15.276 m² lik alanda, kentsel tarım faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

Kentsel tarım faaliyetleri kapsamında; gıda üretimi, tarım teknikleri ve sürdürülebilirlik tarım, organik tarım eğitimleri, sebze toplama, arıcılık, mantar yetiştiriciliği, bitki bakım, kompost yapımı vb. atölyeler gerçekleştirilmektedir.

Yedikule Bahçe ve Ayvansaray Bahçe projesi ile özellikle çocukların toprakla buluşması ve tarım faaliyetlerini deneyimlemesine imkân sunulmaktadır.

Bu proje ile gelecek nesillerin tarımın önemi konusunda bilinçlendirilmesi ve sürdürülebilir tarımın yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır.

Bahçe projeleri ile toplumun gıda üretiminde birleşmesi sağlanarak; topluluk bağları güçlendirilmektedir. Bahçede yetişen mahsuller, hasat edilmesinin ardından ihtiyaç sahiplerine dağıtılmaktadır.

Şehrin merkezinde tarımla uğraşma fırsatı sağlayan Ayvansaray Bahçe & Yedikule Bahçe'de Fatihli kadınlara yönelik bahçecilik, balkon bitkileri ve terrarium eğitimleri verilmektedir.







Hayvanlara Yönelik Hizmetler

Yedikule Hayvan Bakım Evi

“Hayvan Dostu Belediyecilik” anlayışıyla sokak hayvanlarının yaşam ve sağlık şartlarının iyileştirilmesi için Yedikule Hayvan Bakımevi ile binlerce minik dostu ev sahipliği yapılarak; beslenme, barınma ve sağlık ihtiyaçları Fatih Belediyesi tarafından karşılanmaktadır. Bu proje ile ilçede yaşayan bakıma muhtaç hayvanlara, sağlıklı ve güvenli yaşam ortamlarının sağlanması amaçlanmaktadır.



Mamamatik

Fatih Belediyesi Mama-Matik uygulamasıyla yem ve su bulmakta zorlanan sevimli dostlarımızın ihtiyaçlarının karşılanmasına katkı sağlanmaktadır. Sokak hayvanlarının beslenme ve su ihtiyacını karşılamak ve vatandaşlarda farkındalık oluşturmak amacıyla, kentin belirli noktalarına mamamatikler yerleştirilmiştir.



Kedi Evi

“Hayvan Dostu Belediyecilik” anlayışıyla sokak hayvanlarının yaşam ve sağlık şartlarının iyileştirilmesi için Fatih Belediyesi kentin belirli noktalarına “Ahşap Kedi Evleri” yerleştirmiştir. FABİM üzerinden gelen vatandaş talepleri ve hayvan popülasyon yoğunluğu göz önünde bulundurularak yerleşimler planlanmıştır. Kedi evlerinin hijyeni ve mama tedariki; ilçemizde ikamet etmekte olan Yerel Hayvan Koruma Görevlileri tarafından sağlanmaktadır.



Yerel Hayvan Koruma Görevlisi

5199 sayılı Hayvanları Koruma Kanunu gereği ile, İl Hayvanları Koruma Kurulu Kararı doğrultusunda Fatih Belediyesi tarafından “Yerel Hayvan Koruma Görevlisi” eğitimleri düzenlenmektedir. Yerel Hayvan Koruma Görevlisi olmaya hak kazanan Fatihli hayvanserverler, sevimli dostlarımızın hayatlarını sağlıklı yaşam şartlarında idame ettirmesi için çalışmalar yapmakta ve farkındalık oluşturmaya dair organizasyonların içinde yer almaktadırlar.





SKA 3

SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM



15

HASTANE



304

ECZANE



%71

SPOR TESİSLERİNDEN MEMNUNİYET ORANI



839

MİKROÇİPLEME YAPILAN HAYVAN SAYISI



28

HAYVAN İLK YARDIM EĞİTİMİ ALAN KİŞİ SAYISI



3739

TEDAVİ EDİLEN HAYVAN SAYISI



4511

ANTİPARAZİTER UYGULAMASI YAPILAN HAYVAN SAYISI



1942

FİT FATİH (GEZEN TARTI) KAPSAMINDA SAĞLIK TARAMASI YAPTIRAN KİŞİ SAYISI



9062

DİYETİSYENLİK HİZMETİ



857

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK HİZMETİ



174

KAMUSAL NOKTADA DEZENFEKSİYON İŞLEMİ



400

TÜTÜN ÜRÜNLERİNİN ZARARLARI HAKKINDA EĞİTİM ALAN KİŞİ SAYISI

SKA 3: SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM



Sağlıklı ve kaliteli yaşamı her yaşta güvence altına almak

SKA 3 insanların sağlıklı bir yaşam sürdürmelerini ve iyi yaşam kalitesine sahip olmalarını amaçlamaktadır.

Bu amaç tüm dünyada anne, bebek ve çocuk ölümlerini azaltma, aile planlamasını destekleme, madde bağımlılığını önleme ve tedavi etme, trafik kazalarının sayısını azaltma gibi temel hedefleri içermektedir.

Bu amaca ulaşmak için hastalıkların önlenmesi, dünyada salgınların sona erdirilmesi, herkes için erişilebilir aşı ve zorunlu ilaçlara erişimin sağlanması, Kimyasal ve biyolojik kirlilik ve insanlara bulaşma riskinin ortadan kaldırılmasının yanı sıra; sağlık hizmetlerinin erişilebilirliğine yönelik politika ve programların uygulanmasını gerektirmektedir.

Sağlıklı ve kaliteli yaşam amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 5 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 28 yerel gösterge kullanılmıştır.

Yerel göstergelerin 12'si ilçe düzeyinde, 16'sı ise hem ilçe hem mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

3.3. Tüm salgın hastalıklara yönelik önleyici faaliyetlerin yapılması, kentsel direncin artırılması ve herkes için sağlıklı yaşam ortamının oluşturulması,

3.4. Ruhsal ve bedensel sağlık hizmetlerinin herkes için eşit ve adil erişimin sağlanması ile ruh ve beden sağlığının esenliğinin sağlanması,

3.7. İlçe genelinde aile planlamasına yönelik farkındalığın sağlanması, eğitimlerin ve bilgilendirme çalışmalarına erişimin artırılması,

3.8. Temel sağlık ve bakım hizmetlerine herkes için erişimin sağlanması

3.a. İlçe halkının tütün ürünlerine ve zararlarına yönelik farkındalığının artırılması ve bağımlılıkla mücadele konusunda önleyici aksiyonların alınması





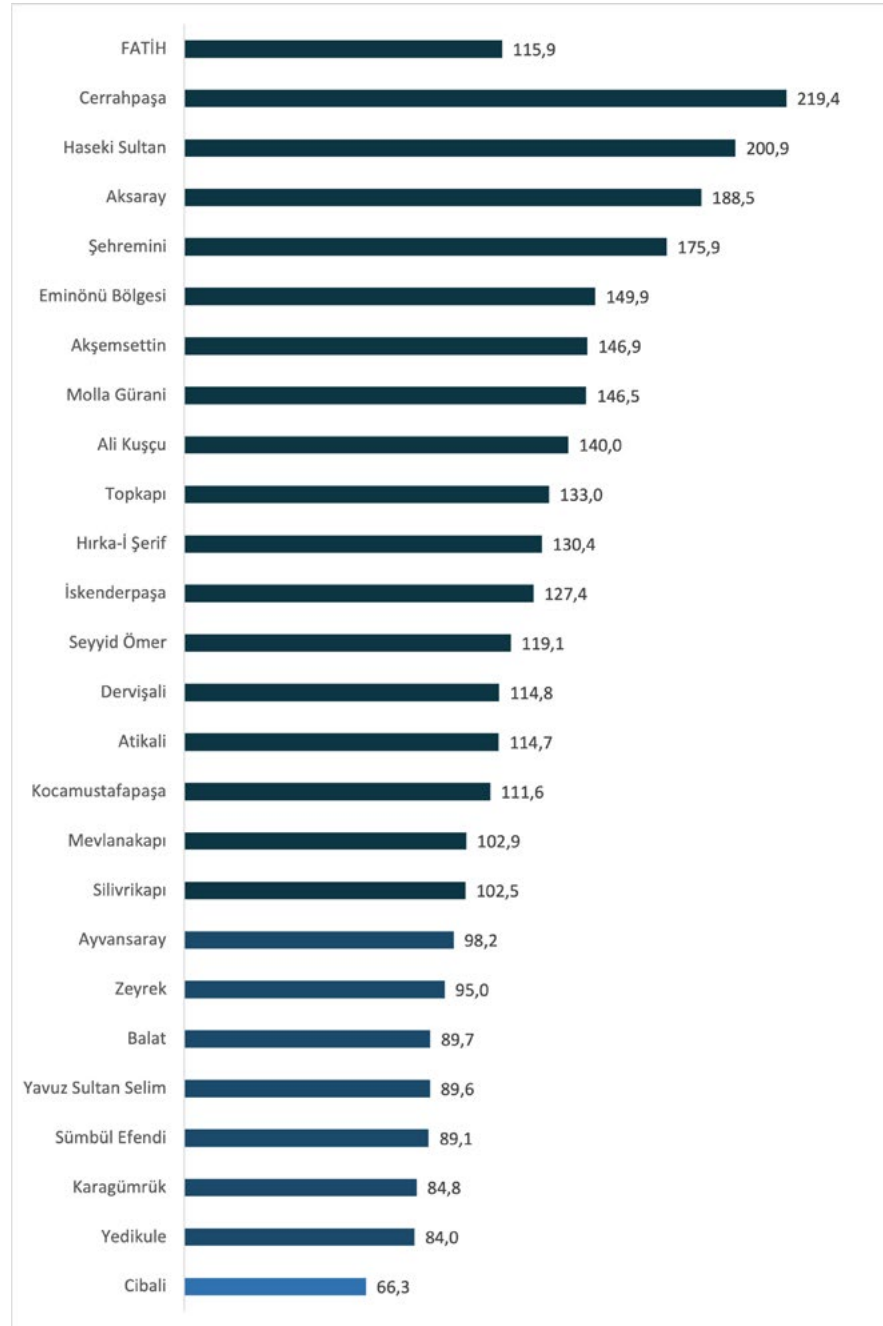
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam amacı için hesaplanan skoru 115,9'dır. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Üstü Skor" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

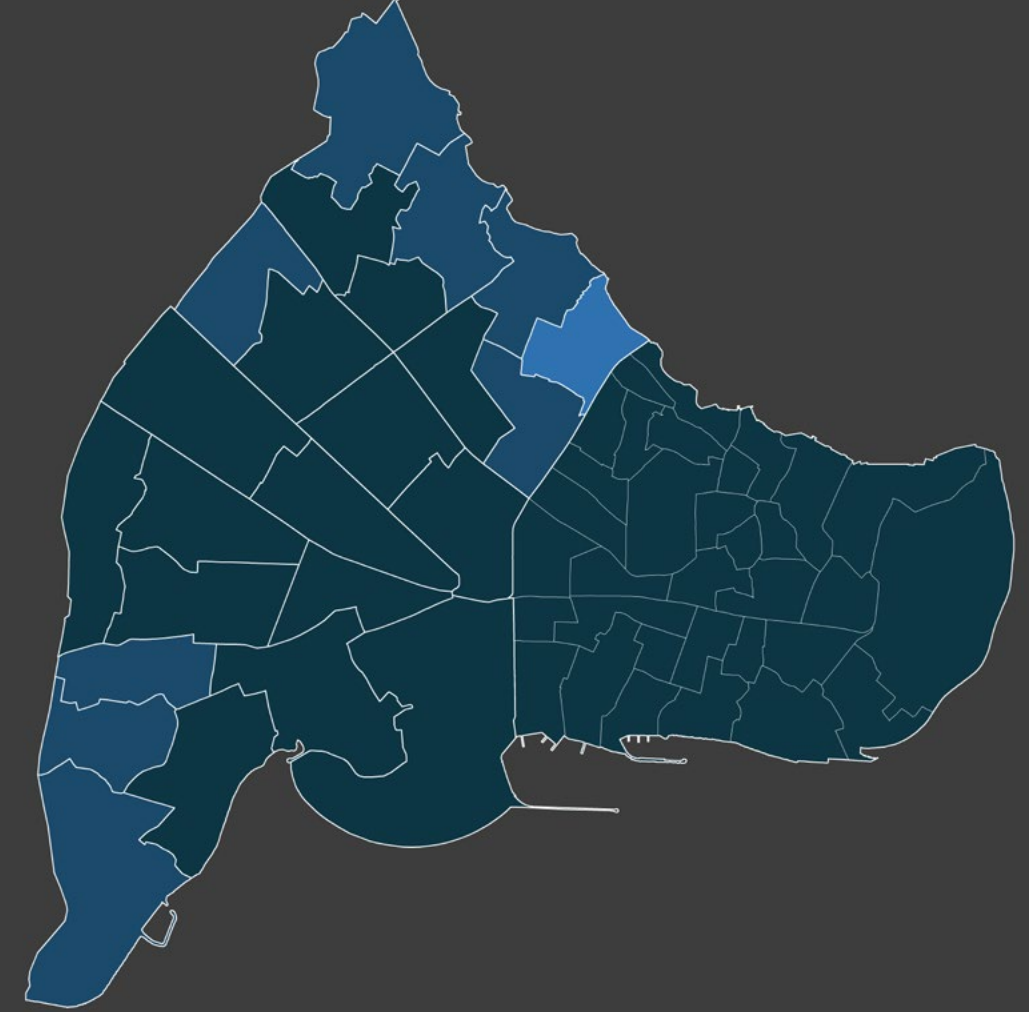
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 3: Sağlıklı ve kaliteli yaşamı her yaşta güvence altına almak amacı kapsamında skorlar 59.58 ile 210.54 arasında değişmektedir. İlçedeki 24 mahalle "Hedef Üstü" ve "Hedefe Çok Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans gösterirken, Cibali Mahallesi "Hedefe Yakın" kategorisinde yer alarak diğer mahallelere kıyasla düşük bir performans göstermektedir.

SKA 3 endeks sonuçlarında hedef değere uzak ve çok uzak olan mahallerin yer almaması, ilçenin bu amaç altındaki hedeflerinin başarı düzeyini göstermektedir.

Cerrahpaşa, Haseki Sultan, Aksaray, Şehremini, Molla Gürani, Akşemsettin, Ali Kuşçu, Topkapı, Hırka-ı Şerif, İskenderpaşa, Seyyid Ömer, Kocamustafapaşa, Dervişali Atikalı, Mevlanakapı mahalleleri ve Eminönü Bölgesi 100 üzerinde aldıkları skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine girerek "Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam" amacıyla en başarılı olan mahallelerdir.



SKA 3 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI



Hedefe Çok Uzak

Hedefe Uzak

Hedefe Yakın

Cibali

Hedefe Çok Yakın

Zeyrek, Ayvansaray, Sümbül Efendi, Yavuz Sultan Selim, Balat, Yedikule Karagümrük

Hedef Üstü

Cerrahpaşa, Haseki Sultan, Aksaray, Şehremini, Molla Gürani, Akşemsettin, Ali Kuşçu, Topkapı, Hırka-ı Şerif, İskenderpaşa, Seyyid Ömer, Kocamustafapaşa, Dervişali, Atikalı, Mevlanakapı, Silivrikapı



Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Dezenfeksiyon Çalışma Sayısı	İlaçlama Sayısı	Psikolojik Danışmanlık Hizmeti Alan Yetişkin Sayısı	Psikolojik Danışmanlık Hizmeti Alan Çocuk ve Ergen Sayısı	Spor Tesislerinden/Faliyetlerinden Faydalanan Nüfus Oranı	Kişi Başına Düşen Spor Alanı Büyüklüğü(m ² /kişi)	Spor Tesislerinden Memnuniyet Oranı
Aksaray	0	38	16	0	8	67	116
Akşemsettin	70	263	63	67	19	0	110
Ali Kuşçu	20	132	89	111	34	0	55
Atikali	30	151	126	267	88	0	63
Ayvansaray	170	188	100	206	130	59	49
Balat	80	88	111	178	110	14	64
Cerrahpaşa	100	63	11	39	13	96	74
Cibali	50	125	79	83	41	1	0
Dervişali	130	176	200	294	153	0	94
Haseki Sultan	40	0	47	17	4	0	62
Hırka-İ Şerif	60	107	89	206	28	0	88
İskenderpaşa	30	25	16	50	0	3	90
Karagümrük	40	75	26	61	31	117	59
Kocamustafapaşa	60	63	74	50	49	0	104
Mevlanakapı	230	88	68	78	64	17	58
Molla Gürani	20	151	21	50	12	14	93
Seyyid Ömer	100	226	79	106	42	23	87
Silivrikapı	80	82	68	89	52	0	33
Sümbül Efendi	40	50	37	28	93	43	45
Şehremini	80	50	89	117	22	3	78
Topkapı	60	88	11	39	16	2	94
Yavuz Sultan Selim	80	25	132	156	92	0	90
Yedikule	60	0	16	50	185	41	54
Zeyrek	110	113	95	106	34	1	34
Eminönü Bölgesi	0	163	0	17	60	0	32
FATİH	60	101	68	78	67	10	73

Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

Fit Fatih (Gezen Tartı) Kapsamında Sağlık Taraması Yaptıran Kişi Sayısı	Diyetsiyen Hizmetinden Faydalanan Kişi Sayısı	Asm Erişim Mesafesi (M)	İdeal Eczane Sayısı	En Yakın Hastaneye Erişim Mesafesi (M)	Hasta Nakil Ambulansı Talep Karşılama Oranı	Engelli Taleplerin Karşılama Oranı	SKA 3 Endeks
13	0	64	943	155	100	0	188,5
513	17	121	290	155	100	100	146,9
41	52	121	427	130	100	100	140,0
56	103	133	205	90	100	100	114,7
31	85	93	89	125	100	100	98,2
11	82	100	90	100	100	100	89,7
66	29	86	999	185	100	100	219,4
0	32	100	0	110	100	75	66,3
51	156	161	102	70	100	100	114,8
38	95	153	783	190	100	100	200,9
154	29	144	264	125	100	100	130,4
69	4	79	408	160	100	100	127,4
54	30	107	33	120	100	100	84,8
243	93	100	220	130	100	50	111,6
213	109	143	77	140	100	0	102,9
126	33	114	459	198	100	0	146,5
233	160	137	172	135	100	25	119,1
169	120	121	158	90	100	100	102,5
116	122	133	88	60	100	67	89,1
180	128	144	549	175	100	100	175,9
59	30	146	274	180	100	100	133,0
21	66	114	105	80	100	75	89,6
67	120	100	89	50	100	100	84,0
36	45	133	109	160	100	0	95,0
26	33	0	897	0	100	100	149,9
59	77	121	289	130	100	100	115,9

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.



2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden “↑” ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, “↓” ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ Dezenfeksiyon Çalışma Sayısı

Bu gösterge, Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından kamusal alanlarda gerçekleştirilen dezenfeksiyon işlemi sayısını yansıtır. Bu tür çalışmalar, vektörler, bulaşıcı hastalıklar ve diğer salgınları önlemek amacıyla gerçekleştirilir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi ve Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Mevlanakapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ İlaçlama Sayısı

Bu gösterge, Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından kamusal alanlarda gerçekleştirilen ilaçlama işlemi sayısını ifade eder. Vektörler ve bulaşıcı hastalıkların yayılmasını engellemek için ilaçlamalar gerçekleştirilir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Yedikule ve Haseki Sultan Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Akşemsettin Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Psikolojik Danışmanlık Hizmeti Alan Yetişkin Sayısı

Bu gösterge, Fatih Belediyesi'nin FİT Fatih Birimi tarafından yerel halkın ruhsal sağlığını korumak ve iyileştirmek amacıyla verilen psikolojik danışmanlık hizmetinden faydalanan yetişkin kişi sayısını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Dervişali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Psikolojik Danışmanlık Hizmeti Alan Çocuk ve Ergen Sayısı

Fatih Belediyesi'nin FİT Fatih Birimi tarafından yerel halkın ruhsal sağlığını korumak ve iyileştirmek amacıyla verilen psikolojik danışmanlık hizmetinden faydalanan çocuk ve ergen sayısını yansıtan göstergedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray

Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Dervişali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Spor Tesislerinden/Faaliyetlerinden Faydalanan Nüfus Oranı

Bu gösterge, Fatih Belediyesi'ne ait spor merkezlerinden ve faaliyetlerinden faydalanan kişi sayısının nüfusa oranını yansıtır. Bu oran, spor tesislerine olan erişim ve spor yapma yaygınlığını gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor İskenderpaşa Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Yedikule Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kişi Başına Düşen Spor Alanı Büyüklüğü (m/kişi)

Bu gösterge, Fatih ilçesindeki toplam spor alanlarının nüfusa oranını gösterir. Kişi başına düşen spor alanı büyüklüğü, halkın spor yapma imkanlarını yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor Karagömrük Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Spor Tesislerinden Memnuniyet Oranı

Bu gösterge, Fatih Belediyesi tarafından sunulan spor tesisleri ve hizmetlerinden memnuniyet oranını yansıtır. Halkın belediye spor tesislerinden ne kadar memnun olduğunu ölçer. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Fit Fatih (Gezen Tartı) Kapsamında Sağlık Taraması Yaptıran Kişi Sayısı

FİT Fatih Birimi tarafından yürütülen “Gezen Tartı” projesi kapsamında sağlık taraması yaptıran vatandaş sayısını yansıtan göstergedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Akşemsettin Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Diyetisyen Hizmetinden Faydalanan Kişi Sayısı

FİT Fatih Birimi tarafından yerel halkın ruhsal sağlığını korumak ve iyileştirmek amacıyla verilen diyetisyen hizmetinden faydalanan kişi sayısını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Seyyid Ömer Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↓ ASM Erişim Mesafesi (m)

Mahalle merkezinden en yakın Aile Sağlık Merkezi'ne erişim mesafesini ifade eder. Halkın sağlık hizmetlerine erişim kolaylığını yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi gözlemlenirken en yüksek skor Dervişali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↓ İdeal Eczane Sayısı

Mahallelerde 3500 kişiye düşen eczane sayısını yansıtır. Halkın ilaçlara erişim kolaylığını değerlendirir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Cerrahpaşa Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↓ En Yakın Hastaneye Erişim Mesafesi (m)

Mahalle merkezinden en yakın hastaneye erişim mesafesini ifade eder. Halkın acil sağlık hizmetlerine erişim kolaylığını değerlendirir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Molla Gürani Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Hasta Nakil Ambulansı Talep Karşılama Oranı

Fatih Belediyesi'nin hasta nakil hizmetine yönelik talepleri karşılama oranını yansıtır. Tüm mahallerde hasta nakil ambulansı talepleri gerçekleştirilmiştir. Bu göstergenin skoru tüm mahaller için 100'dür.

↑ Engelli Taleplerin Karşılama Oranı

Fatih Belediyesi'nin Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından engelli vatandaşların taleplerini (örneğin tekerlekli sandalye, akülü araç vb.) karşılama oranını yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden 19 mahalle hedef üstü, hedefe çok yakın kategoride yer alan skorlara sahip olurken, en düşük skor Zeyrek, Aksaray, Molla Gürani ve Mevlana mahallerinde tespit edilmiştir.



Spor Merkezleri

Spor merkezleri çeşitli spor dallarına yönelik hizmetler sunarak insanların ruh ve beden sağlığını desteklemeyi hedeflemektedir. Bu merkezler; Yedikule Yüzme Havuzu, Kano ve Kürek Sporları Merkezi, Yelken Sporları Merkezi, Atatürk Çağdaş Yaşam Çok Programlı Kapalı Spor Salonu, Ahmet Rasim Anadolu Lisesi Spor Salonu, Kadırga Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Spor Salonu, Ayvansaray Spor Kompleksi, Draman Yüzme Havuzu & Spor Kompleksi, Neslişah Sultan Kültür ve Spor Merkezi'dir.

Eşit ve adil erişim ilkesi kapsamında, herkesin spor hakkından faydalanabilmesini sağlayarak toplumsal eşitsizlikleri azaltmayı hedeflemektedir. Bu sayede sosyo ekonomik seviye fark etmeksizin; ne kişinin sağlıklı yaşam için gerekli olan spor faaliyetine katılması sağlanmaktadır.





Sokak Hayvanları Tedavi Merkezi

Tüm salgın hastalıklara yönelik önleyici faaliyetlerin yapılması, kentsel direncin artırılması ve herkes için sağlıklı yaşam ortamı oluşturulması kapsamında sokak hayvanlarına yönelik faaliyetini sürdüren

Sokak Hayvanları Tedavi Merkezi'nde, aynı zamanda tedaviye muhtaç hayvanların nakilleri, tedavileri, aşılanmaları, kısırlaştırılmaları, küpelenmeleri ve mikroçipleme uygulamaları yapılmaktadır.





Psikolojik Danışmanlık Hizmeti

Ruhsal ve bedensel sağlık hizmetlerinin herkes için eşit ve adil erişimin sağlanması ile ruh ve beden sağlığının sağlanmasına yardımcı olmak amacıyla Fatih Belediyesi yetişkin ve çocuk/ergenlere psikolojik danışmanlık hizmeti sunmaktadır. Kişilerin refah ve mutluluklarını daha üst seviyelere çıkarmayı, bireyin kendini gerçekleştirmesini ve

çeşitli alanlarda gelişimine ilişkin değişimlerini tanıyıp, uyum sağlayabilmesine yardımcı olmayı hedefleyen uzman psikologlar, Fındıkzade Yaşam Merkezi, Yavuz Selim Yaşam Merkezi, Dervişali Semt Konağı ve Karagümrük Yaşam Merkezi olmak üzere dört ayrı noktada hizmet vermektedir.





Diyetisyen Hizmeti

Diyetisyen Hizmeti ile vatandaşlara sağlıklı beslenme konusunda genel bilgi aktarımı gerçekleştirilmekte ve danışanlar birebir takip edilmektedir.

Fındıkzade Yaşam Merkezi, Yavuz Selim Yaşam Merkezi, Karagömrük Yaşam Merkezi ve Dervişali Semt Konağı içinde yer alan birimlerde, vatandaşlara birebir hizmet verilmektedir.





Fit Fatih Sağlık Taraması

Fatihlileri sağlıklı bir hayata teşvik etmek amacıyla başlayan "Gezen Tartı" uygulaması ile ideal kilo ve vücudun yağ ve kas oranı ücretsiz olarak, anında öğrenilmektedir.

Vücudun yağ ve kas oranı ölçülerek sağlıklı ve fit bir başlangıç yapmak isteyenler için danışmanlık hizmeti sunmaktadır.





Anelik Semineri

İlçe genelinde aile planlamasına yönelik farkındalığın sağlanması, eğitimlerin ve bilgilendirme çalışmalarına erişimin artırılması kapsamında Fatih Belediyesi Kadın Aile Birimi tarafından anneler ve anne adaylarına yönelik aile planlanması vb. konularda eğitimler düzenlenmektedir.

Bu kapsamdaki eğitimlerden biri olan "Anelik Semineri Programı" ile Fatih'li anne adaylarına; hamilelik sürecini daha az stresli ve daha sağlıklı geçirebilmeleri için Psikolog, Diyetisyen ve alanında Uzman Ebe eşliğinde eğitim verilmektedir.





İlaçlama ve Dezenfeksiyon Çalışmaları

Tüm salgın hastalıklara yönelik önleyici faaliyetlerin yapılması, kentsel direncin artırılması ve herkes için sağlıklı yaşam ortamı oluşturulması amacıyla, çevre sağlığını koruma amacıyla gerçekleştirilen ilaçlama çalışmaları; vektör mücadelesi ve dezenfeksiyon hizmetleri olarak iki ayrı alanda faaliyet göstermektedir. Tüm dünyayı etkisi altına alan Covid-19'la mücadele kapsamında başlayan kamusal alanların dezenfeksiyonu çalışması belirli periyotlarla devam etmektedir. Halk sağlığının korunması, tüm salgın hastalıklara yönelik önleyici faaliyetlerin yapılması, kentsel direncin artırılması

ve herkes için sağlıklı yaşam ortamı oluşturması amacıyla Fatih İlçesinde bulunan kamu kurumları, Valilik Binası, Fatih İlçe Kaymakamlık Binası, Bakanlık İl Müdürlükleri, İl Göç İdaresi, İl ve İlçe Nüfus Müdürlüğü, İlçe Emniyet Müdürlüğü, Milli Eğitime bağlı resmi okullar (anaokulu, ilk, orta ve lise) cami ve mescitler, patrikhaneler, kiliseler, Musevi dua yerleri, muhtarlık binaları, aile sağlığı merkezleri, müzeler, kütüphaneler ile vatandaşların yoğun olarak kullandıkları alt geçitler, oyun parkları ve parklar uygulama programına alınarak, dezenfekte edilmektedir.





SKA 4 **NİTELİKLİ EĞİTİM**

FATİH



20

MESLEK GELİŞTİRMEYE YÖNELİK EĞİTİM
VERİLEN ENGELLİ SAYISI

%87

KÜTÜPHANE HİZMETLERİNDEN
MEMNUNİYET ORANI

%72

ÇOCUKLARA YÖNELİK
HİZMETLERDEN MEMNUNİYET

%27

ÇOCUKLARA YÖNELİK HİZMETLERDEN
FAYDALANAN ÇOCUK ORANI

91

FATİH SÜRDÜRÜLEBİLİR
GÖNÜLLERİ SAYISI

44

BELEDİYE TARAFINDAN
ÜCRETSİZ ÖĞRENME ORTAMI

12

KÜTÜPHANE



2904

MESLEKİ VE TEKNİK LİSELERDEKİ
TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISISKA 4:
NİTELİKLİ
EĞİTİM**Kapsayıcı ve hakkaniyete dayanan nitelikli eğitimi sağlamak ve herkes için yaşam boyu öğrenim fırsatlarını teşvik etmek**

Bu amaç tüm insanların eğitime erişebilmesi, kapsamlı bir eğitimin sağlanması ve herkes için yaşam boyu öğrenim olanaklarının teşvik edilmesini kapsamaktadır. SKA'4 ün eğitimde kapsayıcılık, nitelikli eğitim, eşitsizlikleri azaltma, yaşam boyu öğrenme, mesleki eğitim ve beceri geliştirme ve eğitim ortamlarının iyileştirilmesi gibi alt hedefleri bulunmaktadır. Bu amaç toplumun ve ülkenin kalkınmasında önem taşımaktadır. Herkesin yaşamı boyunca kaliteli eğitime ve sürekli öğrenme fırsatlarına erişimini sağlamanın önemini vurgulamaktadır.

Bu amaca ulaşmak için, eğitimdeki eşitsizliklerin ele alınarak; öğretme ve öğrenme kalitesinin artırılması ve tüm bireylerin eğitime erişiminin artırılmasına dair politika ve programların uygulanması gerekmektedir.

Nitelikli eğitim amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 8 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 26 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 5'i ilçe düzeyinde, 11'i ise hem ilçe hem mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

- 4.1.** Ücretsiz, eşit ve kaliteli ilköğretim ve ortaöğretim imkânlarının herkes için erişilebilir olması,
- 4.2.** Nitelikli erken çocukluk eğitiminin herkes için ücretsiz, adil ve erişilebilir olması,
- 4.3.** Karşılabilir ve kaliteli mesleki ve teknik eğitim ile üniversite ve üniversiteye hazırlık eğitimlerinin herkes için eşit ve erişilebilir olması,
- 4.4.** İnsana yakışır işler, girişimcilik ve mesleki eğitimlerin herkes için eşit ve erişilebilir olması,
- 4.5.** Dezavantajlı ve kırılgan grupların temel ve mesleki eğitimlere eşit erişiminin sağlanması,
- 4.6.** 2030 yılına kadar, ilçe halkının okur-yazarlık oranının artırılması için faaliyetlerin desteklenmesi,
- 4.7.** Sürdürülebilir Kalkınmanın desteklenmesi için gereken bilgi ve becerilerin herkes tarafından edinilmesinin sağlanması,
- 4.a.** Fatih'te nitelikli, adil, ücretsiz ve herkes için erişilebilir öğrenme ortamlarının artırılması





Sonuçlar Değerlendirme

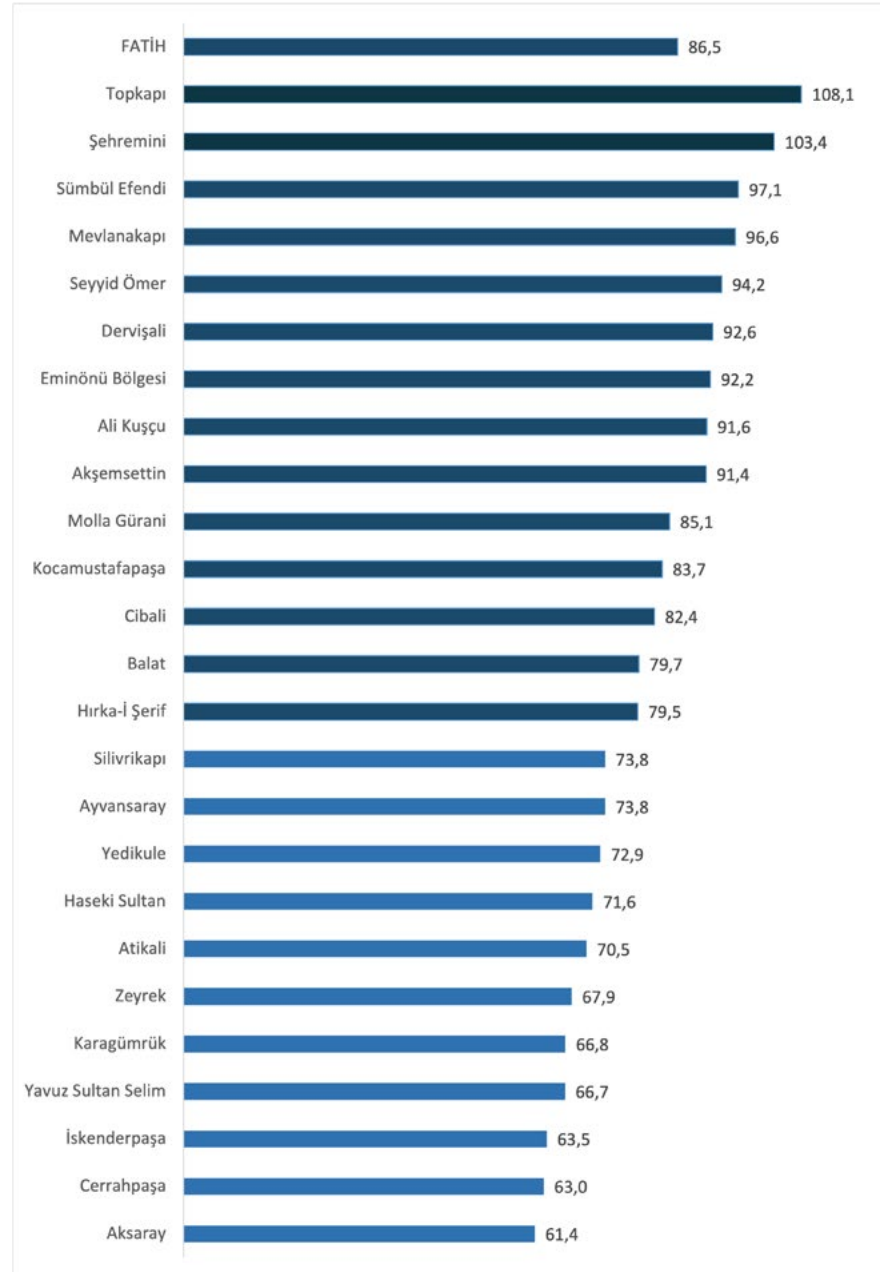
Fatih ilçesinin Nitelikli Eğitim amacı için hesaplanan skoru 86.47'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 4: Kapsayıcı ve hakkaniyete dayanan nitelikli eğitimi sağlamak ve herkes için yaşam boyu öğrenim fırsatlarını teşvik etmek amacı kapsamında skorlar 61.44 ile 108.14 arasında değişmektedir.

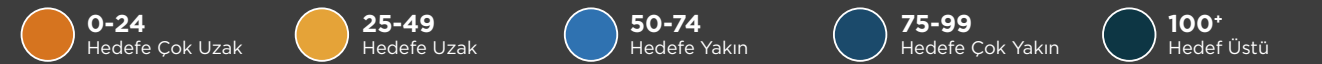
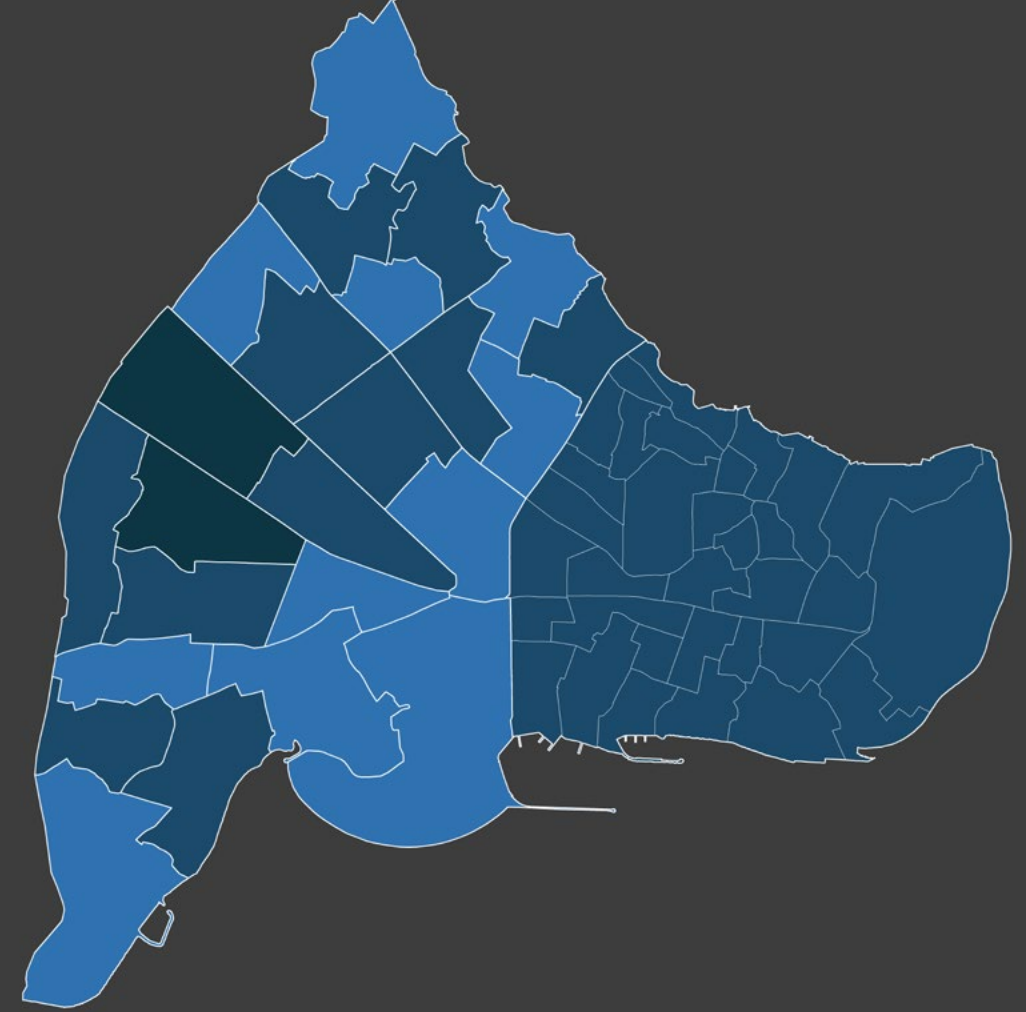
İlçedeki 14 mahalle "Hedef Üstü" ve "Hedefe Çok Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans gösterirken, Silivrikapı, Ayvansaray, Yedikule,

Haseki Sultan, Atikali, Zeyrek, Karagümrük, Yavuz Sultan Selim, İskenderpaşa, Cerrahpaşa ve Aksaray mahalleri "Hedefe Yakın" kategorisinde yer alarak diğer mahallelere kıyasla düşük bir performans göstermektedir. SKA 4 endeks sonuçlarında hedef değere uzak ve çok uzak olan mahallerin yer almaması, ilçenin bu amaç altındaki hedeflerinin başarı düzeyini göstermektedir.

Topkapı ve Şehremini mahalleri 100 üzerinde aldıkları skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine girerek "Nitelikli Eğitim" amacında en başarılı olan mahallelerdir.



SKA 4 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI



Hedefe Çok Uzak

Hedefe Uzak

Hedefe Yakın

Hedefe Çok Yakın

Hedef Üstü

Silivrikapı,
Ayvansaray,
Yedikule, Haseki
Sultan, Atikali,
Zeyrek, Karagümrük,
Yavuz Sultan Selim,
İskenderpaşa,
Cerrahpaşa,
Aksaray

Sümbülefendi,
Mevlanakapı,
Seyyid Ömer,
Dervişali, Eminönü
Bölgesi, Ali Kuşçu,
Akşemsettin,
Molla Gürani,
Kocamustafapaşa,
Cibali, Balat,
Hırka-i Şerif

Topkapı,
Şehremini



Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Kişi Başına Düşen Eğitim Alanı	İlköğretim Okulu Erişim	Bilgi Evlerinde Eğitim Alan Öğrenci Oranı	Bilim Fatih'e Eğitim Alan Öğrenci Oranı	Anaokulu Erişim	Eğitim Verilen Çocuk Sayısı	Çocuklar İçin Belediye Eğitim Tesisi Sayısı	Çocuklara Yönelik Hizmet. Faydalanan Çocuk Oranı	Çocuklara Yönelik Hiz. Mem.	Lisans Ve Üzeri Mezunu Oranı	Lise Mezunu Oranı
Aksaray	11	100	27	55	0	0	0	0	106	53	49
Akşemsettin	1	100	63	83	100	0	0	57	130	162	138
Ali Kuşçu	95	100	87	60	100	33	2	44	88	140	101
Atikali	33	100	85	28	50	87	1	14	93	38	37
Ayvansaray	23	100	125	5	0	113	4	126	77	33	50
Balat	75	100	89	0	0	27	3	21	115	102	105
Cerrahpaşa	39	100	65	110	100	7	0	54	79	0	0
Cibali	159	100	101	2	100	27	1	1	84	18	23
Dervişali	25	100	165	57	0	240	5	99	110	86	57
Haseki Sultan	11	100	40	110	75	7	0	33	85	88	72
Hırka-ı Şerif	37	100	144	66	100	67	2	81	113	84	98
İskenderpaşa	66	100	36	51	75	7	0	55	91	66	74
Karagömrük	20	100	85	24	50	40	3	18	70	114	90
Kocamustafapaşa	27	100	151	94	75	7	1	82	112	111	85
Mevlanakapı	57	100	96	106	100	40	3	203	96	115	90
Molla Gürani	76	100	31	113	100	7	0	22	113	162	123
Seyyid Ömer	8	100	133	177	100	160	1	144	78	95	104
Silivrikapı	0	100	121	362	100	87	2	78	72	54	49
Sümbül Efendi	4	100	100	210	100	33	3	166	125	160	127
Şehremini	57	100	77	124	100	53	1	104	111	325	176
Topkapı	63	100	43	135	100	27	0	237	108	123	124
Yavuz Sultan Selim	12	100	117	56	25	153	0	63	116	31	25
Yedikule	21	100	98	109	0	27	2	171	71	97	84
Zeyrek	28	0	150	41	100	213	1	36	92	32	64
Eminönü Bölgesi	222	0	0	9	0	0	0	22	0	109	117
FATİH	43	100	98	147	100	60	2	84	93	93	84

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.

Kütüphane Faydalanan Kişi Oranı	Kariyer Merkezi Faydalanan Öğrenci Oranı	Mesleki Eğitim Kurslarına Katılan Kadın Nüfusun Oranı	Meslek Geliştirmeye Yönelik Sporları Mer.Eğitim Alan Genç Nüfusun Oranı	Girişimcilik ve Mesleki Seminer Eğitimlere Katılımcı Sayısı	Okuma-Yazma Bilmeyen Oranı	Okuma Yazma Eğitimi Verilen Kişi Oranı	Fatih Sürdürülebilirlik Gönüllüleri Sayısı	Belediye Tarafından Ücretsiz Eğitim Verilen Öğrenme Ortamlarının Sayısı	En Yakın Kütüphaneye Erişim Mesafesi	Kütüphane Hizmetinden Memnuniyet Oranı	SKA 4 Endeks
10	47	6	78	48	110	33	10	0	15	324	61,4
80	106	78	60	224	110	78	60	100	131	253	91,4
60	93	170	121	62	110	88	50	0	0	143	91,6
45	80	169	61	5	110	60	0	100	115	170	70,5
12	80	61	63	19	110	57	10	800	131	100	73,8
24	61	126	128	33	89	52	30	100	115	250	79,7
132	119	53	57	62	0	0	0	200	138	302	63,0
0	65	120	66	29	82	35	0	0	15	224	82,4
41	0	175	40	133	85	123	80	400	211	225	92,6
77	56	61	28	52	88	32	0	0	100	310	71,6
58	125	85	39	86	38	28	20	200	146	229	79,5
32	89	30	10	38	5	45	0	0	62	205	63,5
66	54	84	83	90	110	0	0	200	123	171	66,8
29	78	34	8	95	96	72	40	100	162	241	83,7
37	60	67	46	110	60	119	20	100	31	281	96,6
76	59	51	87	71	91	0	10	0	108	251	85,1
52	53	89	20	210	95	24	30	500	180	279	94,2
15	85	56	0	233	79	19	20	100	115	256	73,8
4	43	8	8	0	110	78	30	200	138	296	97,1
77	38	80	46	148	110	46	10	0	100	223	103,4
196	80	74	92	167	110	51	90	200	154	308	108,1
26	80	113	82	67	110	52	20	0	0	196	66,7
1	49	0	8	10	95	19	30	200	138	305	72,9
31	133	122	84	100	41	87	30	400	46	107	67,9
311	142	23	142	52	96	184	90	300	62	0	92,2
54	88	76	52	67	88	61	20	200	115	217	86,5



2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden “↑” ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, “↓” ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ Kişi Başına Düşen Eğitim Alanı (m/kişi)

Bu gösterge, toplam eğitim tesisi alanlarının nüfusa oranını ifade eder. Eğitim alanlarının nüfusa göre dağılımını ve eğitim imkanlarının yeterliliğini gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Silivrikapı Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ İlköğretim Okulu Erişilebilirliği

Türkiye mekânsal planlar yapım yönetmeliğine göre, ilköğretim tesislerinin 500 m mesafe içerisinde yer alma durumunu gösterir. Eğer ilköğretim tesisleri 500 m içindeyse “100”, değilse “0” olarak değerlendirilir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Zeyrek Mahallesi'nde ve Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Bilgi Evlerinde Eğitim Alan Öğrenci Oranı

Fatih Belediyesi'nin “Bilgi Evleri” adlı tesislerinde eğitim alan öğrenci oranını yansıtan göstergedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Dervişali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Bilim Fatih'de Eğitim Alan Öğrenci Oranı

Fatih Belediyesi'nin “Bilim Fatih” adlı merkezinde teknoloji, tasarım, astronomi, doğa ve matematik konularında verilen interaktif eğitimleri alan öğrenci oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Balat Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Silivrikapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Anaokulu Erişilebilirliği

Türkiye mekânsal planlar yapım yönetmeliğine göre, anaokulu tesislerinin 500 m mesafe içerisinde yer alma durumunu yansıtır. Eğer anaokulu tesisleri 500 m içindeyse “100”, değilse “0” olarak değerlendirilir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray, Ayvansaray, Balat, Dervişali, Yedikule Mahalleri'nde ve Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Belediyenin Eğitim Verdiği Çocuk Sayısı

Fatih Belediyesi tarafından okul öncesi çocuklara yönelik eğitim merkezleri olan “Çocuk Durakları”nda kayıtlı öğrenci sayısını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray, Akşemsettin Mahallesi'nde ve Zeyrek Bölge'sinde gözlemlenirken en yüksek skor Dervişali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Çocuklar İçin Belediye Eğitim Tesisi Sayısı

Belediyenin çocuklara yönelik ücretsiz eğitimlerin verildiği merkezlerin sayısını yansıtır (örneğin çocuk kütüphanesi, çocuk durağı, Bilim Fatih, Sulukule Akademi). Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor ile en fazla eğitim tesisin yer aldığı mahalle Dervişali tespit edilmiştir.

↑ Çocuklara Yönelik Hizmetlerden Faydalanan Çocuk Oranı

Fatih Belediyesi'nin çocuklara yönelik eğitim, etkinlik vb. tüm aktivitelere katılan çocuklarının tüm çocuk sayısına oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Çocuklara Yönelik Hizmetlerden Memnuniyet

Fatih Belediyesi tarafından sunulan çocuklara yönelik hizmetlerin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Akşemsettin Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Lisans ve üzeri Mezunu Oranı

Lisans ve lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) eğitim seviyesine sahip kişilerin toplam nüfusa oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cerrahpaşa Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Şehremini Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Lise Mezunu Oranı

Eğitim durumu “lise mezunu” olan kişilerin toplam nüfusa oranını gösterir. Bu gösterge için standardize

edilen veriler üzerinden en düşük skor Cerrahpaşa Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Şehremini Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kütüphanelerden Faydalanan Kişi Oranı

Fatih Belediyesi'nin kütüphanelerinden faydalanan kişi oranını, 15 yaş ve üstü nüfus içindeki kütüphane kullanıcılarının oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kariyer Merkezinden Faydalanan Öğrenci Oranı

Fatih Belediyesi tarafından girişimcilik ve mesleki eğitimlerin verildiği “Kariyer Merkezi”nden faydalanan öğrenci oranını yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Dervişali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Mesleki Eğitim Kurslarına Katılan Kadın Nüfusun Oranı

Fatih Belediyesi tarafından kadınlara yönelik mesleki eğitimlerin verildiği “Karıncı Eğitim Birimleri”nde mesleki eğitim alan kadın nüfusun oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Yedikule Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Dervialı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Meslek Geliştirmeye Yönelik Sporları Merkezinden Eğitim Alan Genç Nüfus Oranı

Fatih Belediyesi'nin Kano ve Kürek Sporları Merkezi'nde meslek geliştirmeye yönelik spor eğitimi alan genç nüfusun oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Silivrikapı Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Girişimcilik ve Mesleki Seminer/Eğitim Programlarına Katılımcı Sayısı

Fatih Belediyesi tarafından düzenlenen girişimcilik ve mesleki eğitim programlarına katılan kişi sayısını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Sumbülefendi Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Silivrikapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↓ Okuma- Yazma Bilmeyen Oranı

Okuma yazma bilmeyen kişilerin toplam nüfusa oranını gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cerrahpaşa Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Okuma Yazma Eğitimi Verilen Kişi Oranı

Fatih Belediyesi tarafından okuma yazma bilmeyenlere verilen eğitimlere katılan kişi sayısının okuma yazma bilmeyen nüfusa oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cerrahpaşa, Karagömrük ve Molla Gürani mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Fatih Sürdürülebilirlik Gönüllüleri Sayısı

Fatih Belediyesi tarafından Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi Programı'na katılan ve eğitimler olarak “Fatih Sürdürülebilir Gönüllüsü” olan kişi sayısını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor ile en fazla gönüllüye sahip olan mahalleler Topkapı ve Eminönü Bölgesi olarak tespit edilmiştir.

↑ Belediye Tarafından Ücretsiz Eğitim Verilen Öğrenme Ortamlarının Sayısı

Fatih Belediyesi tarafından ücretsiz eğitim verilen merkezlerin sayısını gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor ile en fazla eğitim merkezi olan mahalle Ayvansaray olarak tespit edilmiştir.

↓ En Yakın Kütüphaneye Erişim Mesafesi

Mahalle merkezinden en yakın Fatih Belediyesi Kütüphanesine erişim mesafesini ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Akşemsettin ve Topkapı mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Dervişali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kütüphane Hizmetinden Memnuniyet Oranı

Fatih Belediyesi tarafından sunulan kütüphane hizmetlerinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

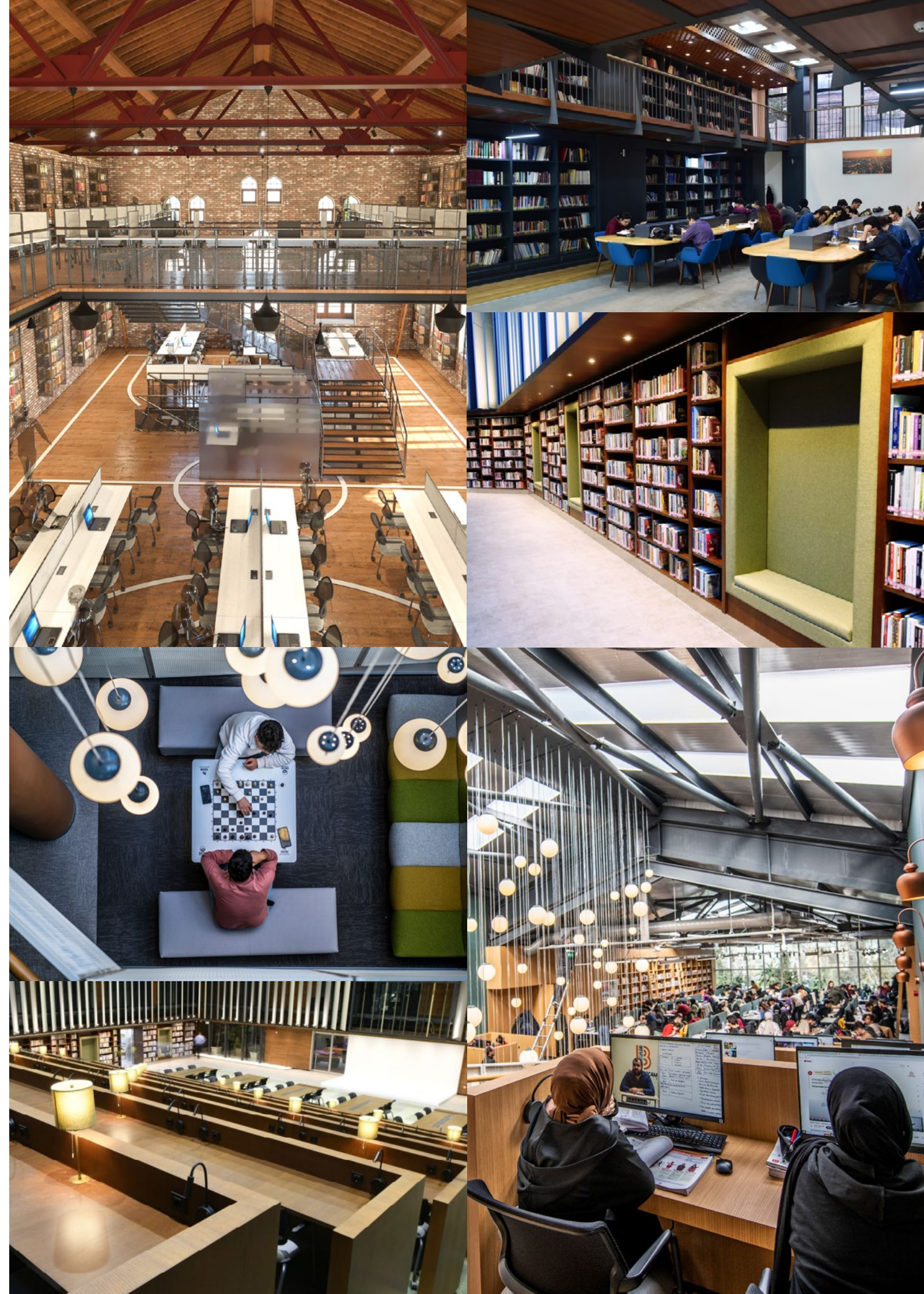


Fatih Kütüphaneleri

Fatih Belediyesi, gençlere "eğitimde fırsat eşitliği" sağlamayı amaçlayarak 12 kütüphane ile hizmet sunmakta, bunlardan 2 tanesi Çocuk Kütüphanesi olarak hizmet vermektedir. Fatih Kütüphaneleri, kapsayıcı ve adil bir şekilde eğitimi desteklemeyi ve herkes için yaşam boyu eğitim fırsatlarından faydalanabilmeyi hedeflemektedir.

Fatih Kütüphaneleri; her yaş grubundan genç çalışma imkânı sunarak güvenli ve huzurlu bir ortam oluşturmaktadır. Fatih Belediyesi'nin kütüphaneleri öğrencilere, araştırmalarını desteklemek ve "fırsat

eşitliği sağlamak" amacıyla bilgisayar, ücretsiz Wi-Fi, ücretsiz çıktı ve fotokopi hizmetleri gibi olanaklar sunmaktadır. Ayrıca kütüphanelerde İngilizce konuşma, kitap okuma, soru çözümü gibi kulüplerin yanı sıra kişisel gelişim ve stres yönetimi gibi farklı konularda seminerler düzenlenmekte ve birçok farklı alanda atölye çalışmaları gerçekleştirilmektedir. Bu yaklaşımla, sadece mekânsal hizmet veren bir tesis değil, aynı zamanda sosyal etkileşim ve kişisel gelişim için bir merkez konumunda olmayı amaçlamaktadır.





Bilim Fatih

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ve Fatih Belediyesi işbirliğiyle, Fatih ilçesindeki gençlerin ve çocukların kaliteli, eşit ve ücretsiz eğitim fırsatlarına erişebilmesini sağlamak amacıyla Bilim Fatih ve Deneyap Türkiye Merkezi Projesi hayata geçirilmiştir. Bu merkezde Fatihli gençlerin bilimsel, mantıksal, eleştirel ve deneyime dayalı düşünmeyi geliştirmeleri amaçlanmaktadır. Merkez bünyesinde 5 farklı Bilim Atölyesi, 2 Deneyap Atölyesi ve 1 Üretim Atölyesi bulunmaktadır.

Bilim Fatih Merkezinde, doğa, matematik, astronomi, uzay, teknoloji ve tasarım gibi konularda ücretsiz eğitimler ve atölyeler düzenlenmektedir. Öğrenciler, bu merkezde bilimsel gelişmeleri keşfetme ve deneyimle fırsatı bulmaktadır. Fatih Belediyesi tarafından sağlanan ücretsiz ulaşım imkânı sayesinde Bilim Fatih Merkezi'ne kolayca erişilebilmektedir. Bu proje, gençlerin geleceğe yönelik bilimsel ve teknolojik konularda gelişmesini amaçlayan değerli bir girişim olarak öne çıkmaktadır.





Çocuk Durakları

Fatih Belediyesi tarafından hayata geçirilen Çocuk Durakları, çocukların okul öncesi dönemdeki eğitimine destek vermeyi hedeflemektedir. Bu hizmet ile erken çocukluk eğitiminin herkes için ücretsiz, adil ve erişilebilir olması amaçlanmaktadır.

Çocuk duraklarında, oyunlar aracılığıyla problem çözme, çözümlerini geliştirirken, yaratıcılıklarını da

ortaya çıkarma gibi, sosyal becerilerini geliştirmelerine de fırsat tanınmaktadır.

Fatih Belediyesi'nin bu projesi ile çocukların erken dönem gelişimlerine odaklanarak, daha iyi bir geleceğe hazırlanmalarını sağlamak amaçlanmaktadır.





Kano Kürek Merkezi

Kano ve Kürek Sporları Merkezi, üç tarafı denizlerle çevrili olan ilçemizde su sporlarını teşvik etmek, gençlerin sağlıklı bir yaşam tarzı benimsemelerini sağlamak ve özellikle dezavantajlı çocukların su sporları gibi özel bir alanla tanışmalarını sağlamak amacıyla hayata geçirilmiş önemli bir projedir. Proje kapsamında gençlere kano ve kürek sporları alanında eğitimler verilmektedir. Gençlerin su sporlarını deneyimlemelerine ve ilgi duyanların spor dallarında uzmanlaşmalarına yardımcı olmak amaçlanmaktadır.

Fatih Belediyesi'nin Gençlik ve Spor Bakanlığı ile işbirliği içinde gerçekleştirilen, Fatih Haliç Su Sporları Festivali'nde, kano, kürek ve dragon bot yarışlarında lisanslı ve lisanssız sporcular mücadele etmektedir. Bu tür faaliyetler ile takım çalışması, liderlik ve disiplin gibi sosyal ve kişisel bilgilerin geliştirilmesine de katkı sağlanmaktadır.





Girişimcilik ve Üretkenlik Programları

Fatih Belediyesi gençlere, dijital alanda kariyer fırsatı sunan "Üretken Fatih Girişimcilik Programı'nı gerçekleştirmiştir. Girişimcilik yoluna ilk adımını atan 850 genç katılımcı ile gerçekleşen eğitim programı ücretsiz olarak gerçekleştirilmiştir. Eğitim programı ile Fatih'te sürdürülebilir bir girişimcilik ekosistemi oluşturulmuştur.

Program kapsamında girişimcilik eğitimlerinin yanı sıra gençleri sektörle entegre ederek kalıcı bir ekosistemin oluşmasına katkıda bulunmak amaçlanmaktadır.





KARINCA Kadın El Emeği Projesi

Fatih Belediyesi mesleki eğitimlerin herkes için eşit ve erişilebilir olması ve yaşam boyu öğrenmenin desteklenmesi amacıyla kadınlara yönelik mesleki eğitim kursları düzenlemektedir. Karınca Eğitim Birimleri çatısı altında, 12 eğitim merkezinde,

133 farklı branşta ücretsiz eğitimler sunularak kadınlara meslek kazandırmak veya mesleki gelişmelerini sağlamak, hobi edindirmek ve girişimci ruhlarını güçlendirmek hedeflenmektedir.





SKA 5
TOPLUMSAL CİNSİYET
EŞİTLİĞİ

FATİH



%68

KADINLARA YÖNELİK HİZMETLERDEN
MEMNUNİYET ORANI

12

KARINCA EĞİTİM BİRİMİ



8

KADIN BELEDİYE MECLİS ÜYESİ



%76

HANEHALKI ARAŞTIRMA ANKETLERİNE
KADINLARIN KATILIM ORANI

%27

FATİH BELEDİYESİ'NDE YÖNETİCİ POZİSYONUNDA
ÇALIŞANLARIN KADIN OLMA ORANI

603

FATİH BELEDİYESİ'NDE ÇALIŞAN KADIN PERSONEL



3

KADIN MUHTAR



%74

TALEP VE ŞİKÂyetLERİNİ BELEDİYEYE
İLETEN KADIN NÜFUSUN ORANI

1.000

ŞİDDET MAĞDURU KADINA
PSİKOLOJİK DESTEKSKA 5:
TOPLUMSAL
CİNSİYET EŞİTLİĞİ

Toplumsal cinsiyet eşitliğini sağlamak ve tüm kadınlar ile kız çocuklarını güçlendirmek

Cinsiyet eşitsizliğinin sona erdirilmesini ve kadınların güçlendirilmesini merkezine alan bir kalkınma amacıdır. Kadın ve kız çocuklarının eşit haklara sahip olmalarını, cinsiyet temelli şiddetin ve ayrımcılığın sona erdirilmesini, kadınların liderlik rollerinde ve karar alma süreçlerinde eşit katılımını teşvik etmeyi hedeflemektedir. Ayrıca, ücretsiz bakım işlerinin ve ev içi çalışmaların tanınmasını ve değer verilmesini vurgulamaktadır. Bu kalkınma amacı, toplumsal cinsiyet eşitliğini sağlamak ve kadınların güçlenmesini desteklemek için küresel düzeyde çeşitli politika ve programların teşvik edilmesini desteklemektedir.

Toplumsal Cinsiyet Eşitliği amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 4 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 13 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 5'i ilçe düzeyinde, 8'i ise mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

- 5.1. Kadınlara ve kız çocuklarına yönelik her türlü ayrımcılığa son vermek
- 5.2. Tüm kadın ve kız çocuklarına yönelik şiddetin her türünü yok etmek, şiddet mağduru kadın ve çocukların desteklenmesi ve güçlendirilmesi sağlamak
- 5.4. Kamu hizmetleri ve sosyal politikalar ile aile içinde sorumluluk paylaşımını teşvik edilerek geliştirilmesi
- 5.5. Kadınların siyasi, ekonomik ve sosyal hayatta eşit fırsatlara sahip olması, bu konularda karar alma mekanizmalarına katılımlarının artırılması ve desteklenmesi





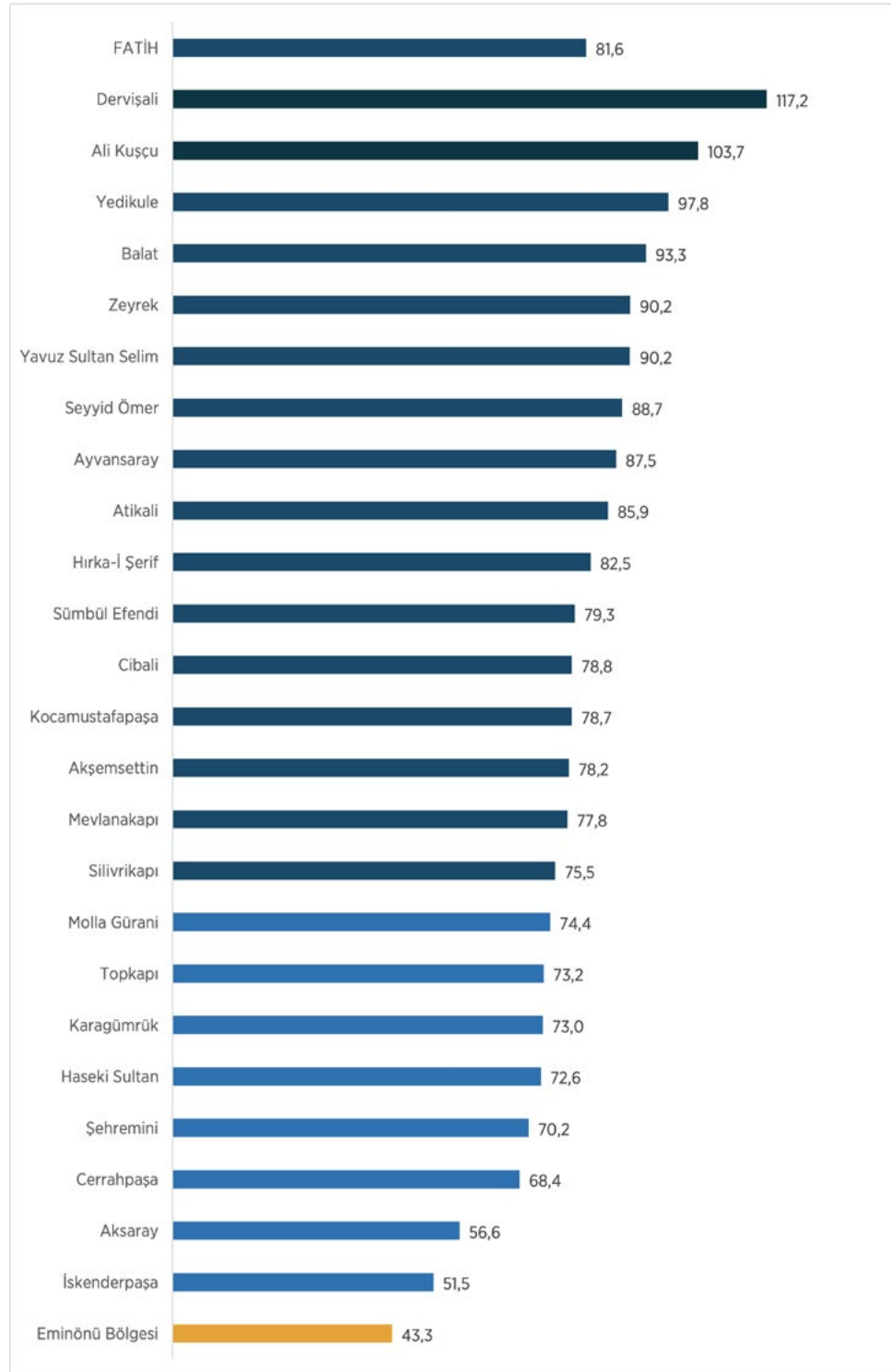
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin Toplumsal Cinsiyet Eşitliği amacı için hesaplanan skoru 81.6'dır. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

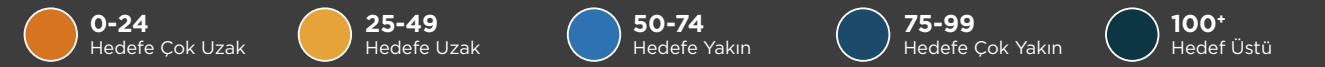
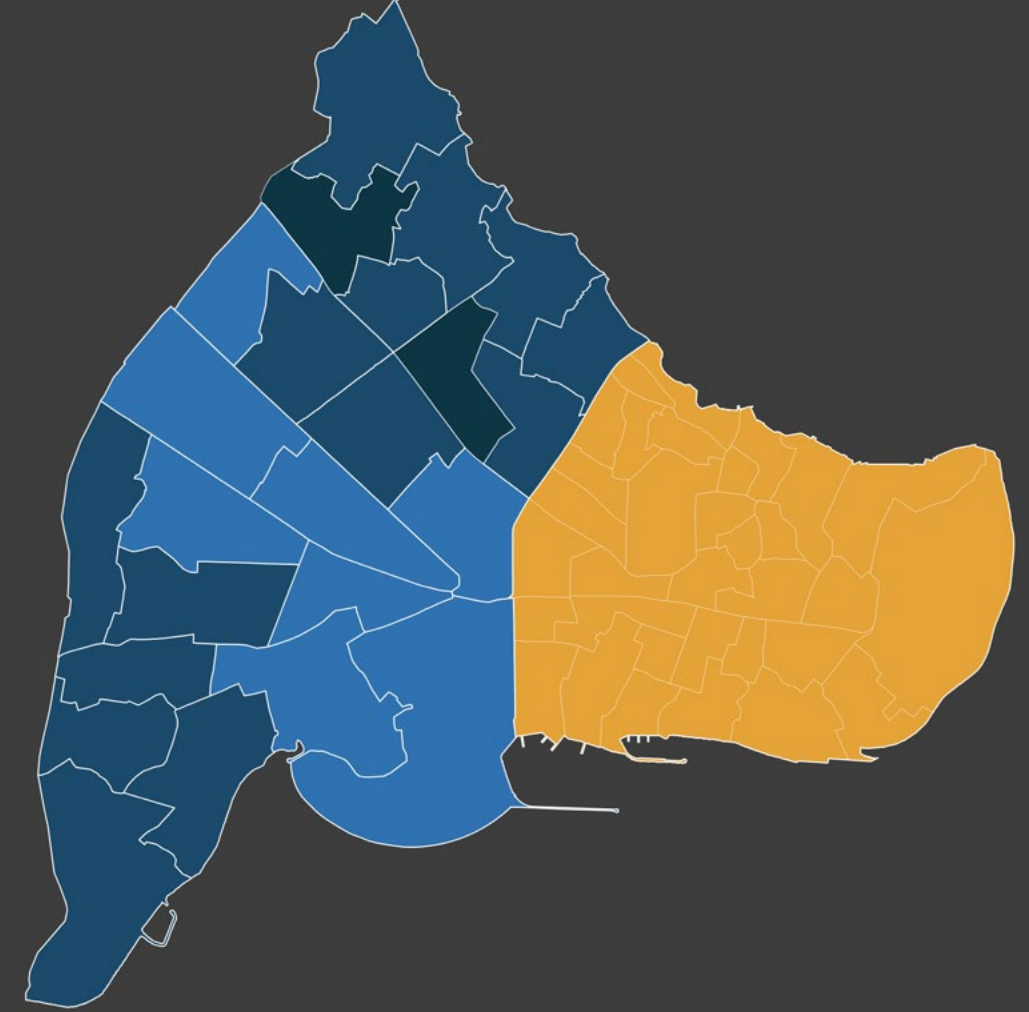
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 5: Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Amacı için skorlar 43.3 ile 117.2 arasında değişmektedir. İlçedeki 24 mahallenin

tümü "Hedef Üstü," "Hedefe Çok Yakın" ve "Hedefe Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans gösterirken, Eminönü Bölgesi "Hedefe Uzak" kategorisinde yer alarak diğer mahallelere kıyasla düşük bir performans göstermektedir.

Dervişali ve Ali Kuşçu mahalleleri, 100 üzerinde aldıkları skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine giren başarılı mahalleler arasında yer almaktadır.



SKA 5 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI



Hedefe Çok Uzak
Eminönü Bölgesi

Hedefe Uzak
Eminönü Bölgesi

Hedefe Yakın
Molla Gürani,
Topkapı,
Karagümrük,
Haseki Sultan,
Şehremini,
Cerrahpaşa,
Aksaray,
İskenderpaşa

Hedefe Çok Yakın
Yedikule, Balat,
Zeyrek, Yavuz
Sultan Selim,
Seyyid Ömer,
Ayvansaray,
Atikali, Hırka-ı
Şerif, Sümbül
Efendi, Cibali,
Kocamustafapaşa,
Akşemsettin,
Mevlanakapı,
Silivrikapı

Hedef Üstü
Dervişali, Ali Kuşçu



Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Çalışan Kadın Nüfus Oranı	Belediye Hizmetlerinden Yararlanan Kadınların Oranı	Kadınlara Yönelik Faaliyetlerden Memnuniyet Oranı	Mesleki Eğitim Kurslarına Katılan Kadın Nüfusun Oranı	Belediyenin Eğitim Verdiği Çocuk Sayısı	Anketlere Kadınların Katılım Oranı	Yönetici Pozisyonunda Çalışan Kadınların Oranı	Talep Ve Şikâyetlerini Belediyeye İleten Kadın Nüfusun Oranı	SKA 5 Endeks
Aksaray	271	0	96	6	0	29	0	67	56,6
Akşemsettin	102	51	128	78	0	82	0	54	78,2
Ali Kuşçu	126	92	68	170	70	118	294	72	103,7
Atıkali	57	95	69	169	113	94	0	71	85,9
Ayvansaray	123	89	66	61	153	107	0	117	87,5
Balat	116	89	101	126	45	69	0	116	93,3
Cerrahpaşa	42	52	90	53	22	66	0	106	68,4
Cıbalı	120	61	78	120	65	98	0	68	78,8
Dervişali	104	136	102	175	278	109	0	95	117,2
Haseki Sultan	101	57	78	61	20	41	256	73	72,6
Hırka-ı Şerif	57	80	108	85	67	70	0	89	82,5
İskenderpaşa	51	28	86	30	13	44	0	68	51,5
Karagümrük	55	62	59	84	76	85	217	63	73,0
Kocamustafapaşa	56	74	102	34	9	54	123	108	78,7
Mevlanakapı	39	93	72	67	53	69	143	84	77,8
Molla Gürani	351	34	99	51	15	32	0	67	74,4
Seyyid Ömer	97	114	75	89	161	55	105	88	88,7
Silivrikapı	18	105	76	56	135	50	0	101	75,5
Sümbül Efendi	40	107	103	8	42	71	0	93	79,3
Şehremini	11	83	106	80	86	0	0	93	70,2
Topkapı	52	84	102	74	74	108	0	0	73,2
Yavuz Sultan Selim	44	84	93	113	188	101	0	95	90,2
Yedikule	95	197	59	0	34	105	120	80	97,8
Zeyrek	0	73	48	122	304	139	154	103	90,2
Eminönü Bölgesi	300	28	0	23	0	null	0	56	43,3
FATİH	92	83	81	76	91	76	52	92	81,6

2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden “↑” ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, “↓” ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ Çalışan Kadın Nüfus Oranı

Kamuoyu Araştırma Anketleri’nde çalışma durumunu “aktif çalışıyorum” şeklinde tanımlayan kadınların oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Zeyrek Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Molla Gürani Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

Belediye Hizmetlerinden Yararlanan Kadın Oranı: Fatih Belediyesi tarafından sunulan hizmetlerden faydalanan kadın sayısının ilçedeki tüm kadın sayısına oranını yansıtmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Yedikule Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Kadınlara Yönelik Faaliyetlerden Memnuniyet Oranı

Kamuoyu Araştırma Anketleri’nde Fatih Belediyesi tarafından kadınlara yönelik sunulan hizmetlerin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Akşemsettin Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Mesleki Eğitim Kurslarına Katılan Kadın Nüfusun Oranı

Fatih Belediyesi Karınca Eğitim Birimleri’nde mesleki eğitim alan ve girişimcilik alanında desteklenen kadın sayısının toplam kadın nüfusuna oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Yedikule Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Dervişali Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Belediyenin Eğitim Verdiği Çocuk Sayısı

Fatih Belediyesi tarafından erken çocukluk döneminde ücretsiz ve eşit eğitim haklarının herkes için erişilebilir olması için hayata geçirilen Çocuk Durakları’na kayıtlı olan çocuk sayısının

ilçede bulunan 4-6 yaş aralığındaki çocuk sayısına oranını yansıtmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi, Aksaray ve Akşemsettin mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Zeyrek Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Anketlere Kadınların Katılım Oranı

Sosyal Araştırma Ekibi tarafından yapılan Hanehalkı Araştırmaları’nda ankete katılan kadın sayısının anket yapılmak istenen kadın sayısına oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Şehremini Mahallesi’nde iken, en yüksek skor Zeyrek Mahallesi’nde tespit edilmiştir. Eminönü Bölgesi nüfusun az olması ve örneklem büyüklüğünün düşük olması sebebi ile araştırmada kapsam dışı bırakılmıştır.

↑ Yönetici Pozisyonunda Çalışan Kadınların Oranı

Kamuoyu Araştırma Anketleri’nde, çalışma durumunu “yönetici pozisyonunda çalışıyorum” şeklinde tanımlayan kadınların oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor Ali Kuşçu Mahallesi’nde tespit edilmiştir. Eminönü Bölgesi ile birlikte 16 mahallenin en düşük skor aldığı gözlemlenmiştir.

↑ Talep ve Şikâyetlerini Belediyeye İleten Kadın Nüfusun Oranı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi’ne (FABİM) 2022 yılında başvuran kadın sayısının ilçedeki toplam kadın sayısına oranını yansıtmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Topkapı Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Ayvansaray Mahallesi’nde tespit edilmiştir.



Kadın ve Aile Birimleri ve Karınca Eğitimleri

Fatih Belediyesi'nin Kadın ve Aile Birimleri 12 merkezi ile Fatihli kadınların hayatının farklı alanlarına odaklanan hizmetler sunarak, her alanda kadınların güçlenmesine olanak tanımaktadır. Ücretsiz ve adil bir biçimde erişilebilen mesleki eğitimler, psikolojik danışmanlık, diyetisyen, sağlık hizmetleri ve çeşitli sosyal etkinlikler ile kadınların hem sosyal hem de ekonomik olarak güçlendirilmesine destek sağlanmaktadır.

Karınca Eğitim Birimleri'nde ise 133 farklı branşta ücretsiz eğitimler sunularak kadınların hem mesleki yeteneklerini hem de girişimci kimliklerini güçlendirmelerine olanak tanınmaktadır. Böylece sosyal ve ekonomik alanda daha fazla yer edinen kadınlar toplumsal cinsiyet eşitliğine katkı sağlayarak toplumun her alanında daha güçlü bir rol üstlenmektedir.



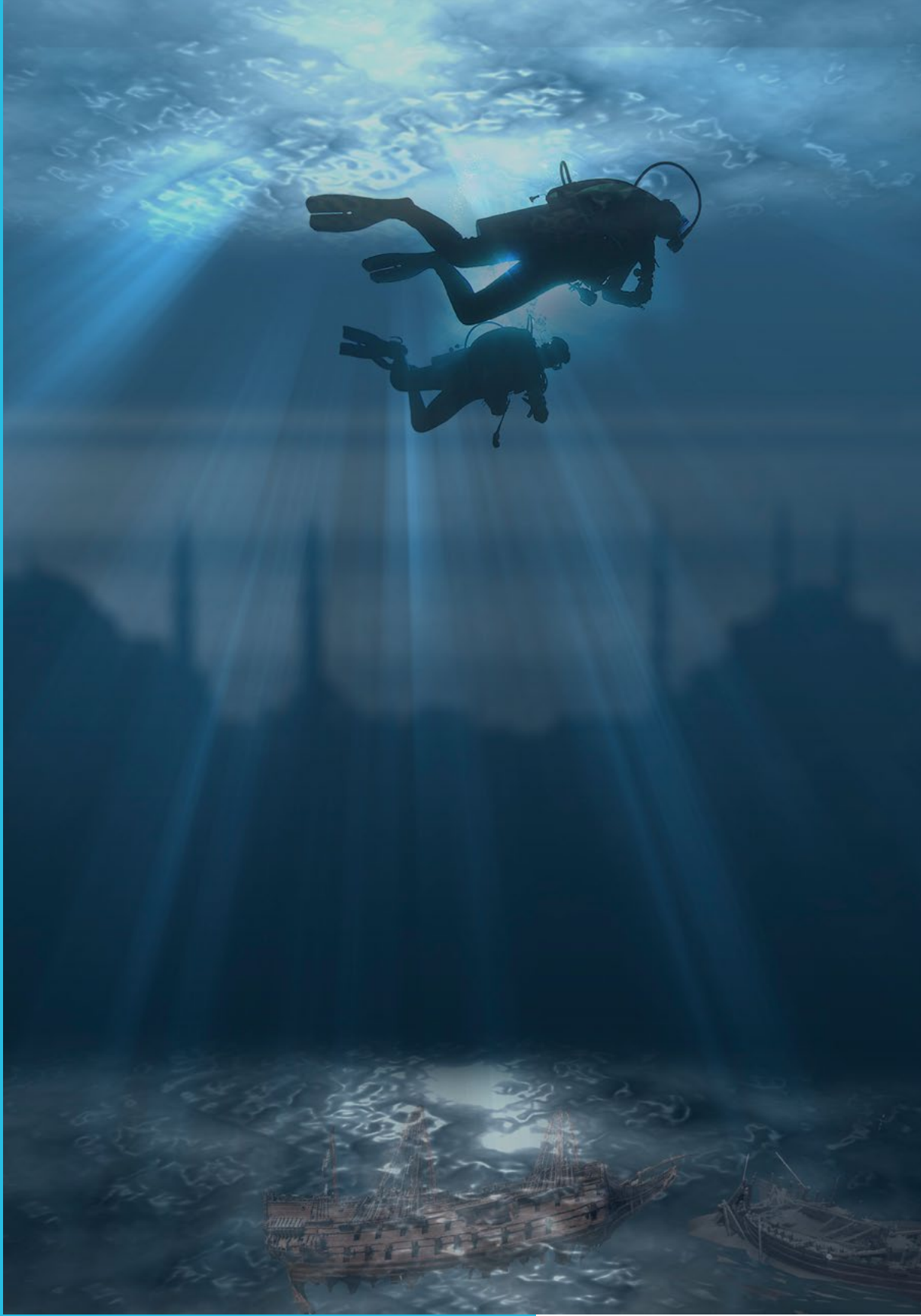


Çocuk Durakları

Fatih Belediyesi tarafından hayata geçirilen Çocuk Durakları, çocukların okul öncesi gelişimine olumlu katkılar sunmanın yanı sıra annelerin iş hayatına aktif katılımını kolaylaştırarak ekonomik bağımsızlık elde etmelerine destek olmayı amaçlamaktadır. Bu

yaklaşım ile Fatih'e kazandırılan 4 Çocuk Durağı, kadınların toplumsal ve ekonomik hayatta daha etkin bir şekilde yer almalarına imkân tanıyarak bireysel ve toplumsal kalkınmaya ve toplumsal cinsiyet eşitliğine olumlu etkiler sunmaktadır.





SKA 6

TEMİZ SU VE SANİTASYON

FATİH



54

RESTORE EDİLEN
TARİHİ ÇEŞME SAYISI

9

HALIÇ'TE SU YÜZEYİ TEMİZLİĞİ
YAPAN ÇÖP KAPAR SAYISI

65 Ton

YAĞMUR SUYU HASADI İLE
TOPLANAN SU MİKTARI

100

SU ALTI TEMİZLİĞİ ETKİNLİĞİNE
KATILAN KİŞİ SAYISI

250

TARİHİ SU KÜLTÜRÜ VE YAPILARI
SEMPOZYUMU'NA KATILAN KİŞİ SAYISI76,25 m³

KİŞİ BAŞINA DÜŞEN SU TÜKETİM MİKTARI

28.078.14 m³

YILLIK SU TÜKETİM MİKTARI

SKA 6:
TEMİZ SU VE
SANİTASYONHerkes için erişilebilir su ve atık su hizmetlerini
ve sürdürülebilir su yönetimini güvence altına
almak

Temiz içme suyuna erişimi güvence altına almayı, sanitasyon hizmetlerini iyileştirmeyi ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimini hedeflemektedir. Bu çerçevede, suyun insan sağlığına zarar vermeden temin edilmesi, sanitasyon altyapısının tüm insanlara sunulması, su kaynaklarının korunması ve su kıtlığının azaltılması amaçlanmaktadır. Bu amaç doğrultusunda, su kaynaklarının etkili ve verimli bir şekilde kullanımını teşvik ederek temiz suya erişimi kolaylaştırmak, hijyen koşullarını geliştirmek ve su kaynaklarının gelecek nesiller için sürdürülebilirliğini sağlamak temel hedefler arasında yer almaktadır.

Temiz Su ve Sanitasyon amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 6 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 11 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 5'i ilçe düzeyinde, 6'sı ise mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

- 6.1.** 2030 yılına kadar temiz suya herkesin erişilebilir hale getirilmesi için altyapı çalışmalarının desteklenmesi
- 6.3.** Suyun temizliği için atık suyunun güvenli toplanması ve geri dönüşümün sağlanması
- 6.4.** 2030 yılına kadar su kıtlığıyla mücadele kapsamında, ilçe genelinde kişi başına düşen su tüketim miktarının azaltılması ve bilinçli su tüketiminin sağlanması
- 6.6.** Suyla ilgili ekosistemlerin ve suyla ilişkili kültürel değerlerin korunması ve restore edilmesi
- 6.a.** 2030 yılına kadar su verimliliği için su toplama ve tekrar kullanımı sağlamak amacıyla altyapının geliştirilmesi
- 6.b.** Su yönetimi ve su tasarrufu hakkında farkındalık yaratılması





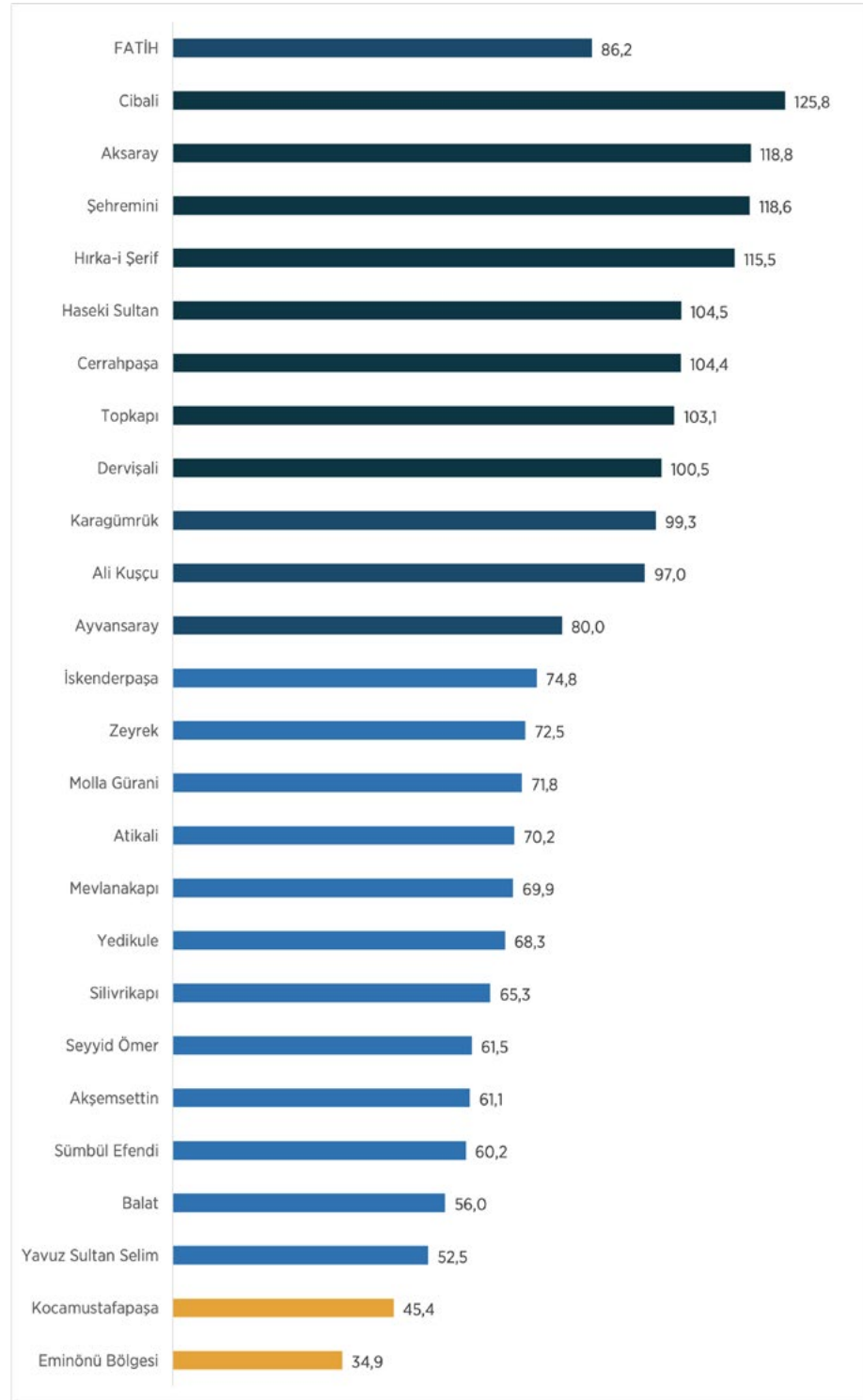
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin Temiz Su ve Sanitasyon amacı için hesaplanan skoru 86.2'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

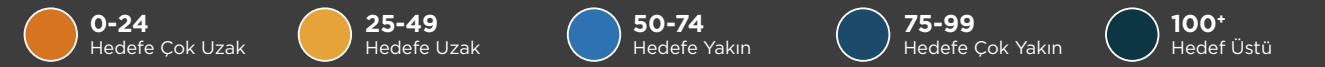
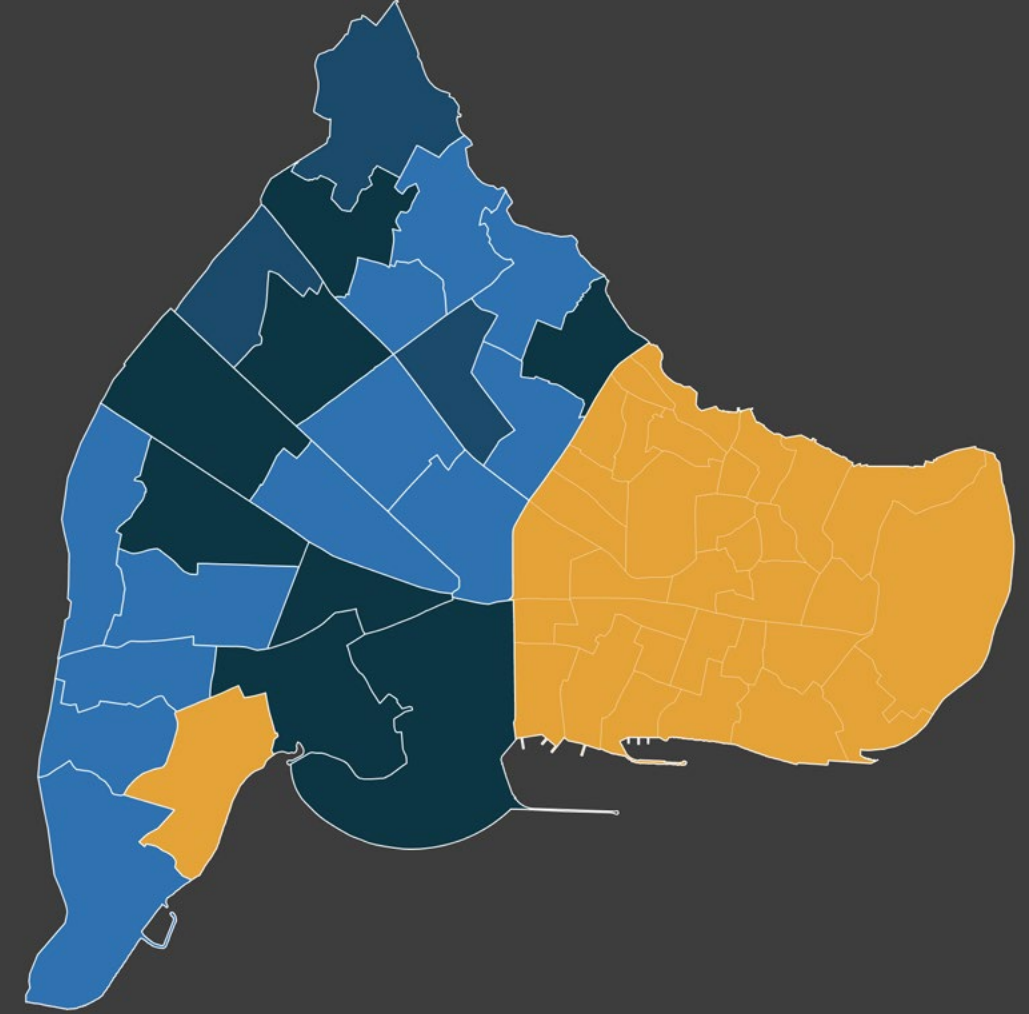
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 6: Temiz Su ve Sanitasyon Amacı için skorlar 34.9 ile 125.8 arasında değişmektedir. İlçedeki 8 mahalle "Hedef Üstü", 3 mahalle "Hedefe Çok Yakın" ve 12 mahalle "Hedefe Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans

gösterirken, Eminönü Bölgesi ve 1 mahalle "Hedefe Uzak" kategorisinde yer alarak diğerlerine kıyasla düşük bir performans göstermektedir.

Cibali, Aksaray, Şehremini, Hırka-i Şerif, Haseki Sultan, Cerrahpaşa, Topkapı ve Dervişali Mahalleleri sırasıyla 100 üzerinde aldıkları yüksek skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine giren çok başarılı mahalleler arasında yer almaktadır.



SKA 6 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI



Hedefe Çok Uzak

Hedefe Uzak

Kocamustafapaşa,
Eminönü Bölgesi

Hedefe Yakın

İskenderpaşa,
Zeyrek, Atikali,
Molla Gürani,
Mevlanakapı,
Yedikule,
Seyyid Ömer,
Akşemsettin,
Sümbül Efendi,
Balat, Silivrikapı,
Yavuz Sultan Selim

Hedefe Çok Yakın

Karagümrük,
Ali Kuşçu,
Ayvansaray

Hedef Üstü

Cibali, Aksaray,
Şehremini,
Hırka-i Şerif,
Haseki Sultan,
Cerrahpaşa,
Topkapı, Dervişali

Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Kişi Başına Düşen İçme Suyu Şebeke Uzunluğu (M/Kişi)	Hane Başına Düşen Su Arıza Sayısı	Kişi Başına Düşen Atık Su Boru Hattı Uzunluğu (M/Kişi)	Toplam Su Tüketim Miktarı (M ³)	Restore Edilen Ve Tekrar Su Ekosistemlerine Dâhil Edilen Çeşme Oranı	Kişi Başına Düşen Yağmur Suyu Boru Hattı Uzunluğu (M/Kişi)	SKA 6 Endeks
Aksaray	148	89	153	152	167	22	118,8
Akşemsettin	78	121	30	49	0	39	61,1
Ali Kuşçu	73	106	50	140	182	18	97,0
Atikalı	8	123	3	103	125	11	70,2
Ayvansaray	59	52	85	83	160	64	80,0
Balat	60	0	70	122	71	48	56,0
Cerrahpaşa	148	121	92	160	50	31	104,4
Cibali	119	87	142	163	231	40	125,8
Dervişali	51	84	56	69	333	29	100,5
Haseki Sultan	88	103	83	148	200	0	104,5
Hırka-ı Şerif	65	128	28	31	417	29	115,5
İskenderpaşa	73	98	68	119	38	26	74,8
Karagümrük	46	116	32	132	0	254	99,3
Kocamustafapaşa	68	67	32	51	0	35	45,4
Mevlanakapı	68	110	25	60	91	33	69,9
Molla Gürani	69	110	51	117	0	45	71,8
Seyyid Ömer	32	132	4	0	154	0	61,5
Silivrikapı	83	123	17	85	0	32	65,3
Sümbül Efendi	52	145	8	82	0	0	60,2
Şehremini	89	120	25	45	444	0	118,6
Topkapı	107	79	95	136	200	17	103,1
Yavuz Sultan Selim	23	98	35	75	0	45	52,5
Yedikule	43	99	36	83	91	31	68,3
Zeyrek	57	62	51	111	111	45	72,5
Eminönü Bölgesi	0	75	0	6	46	55	34,9
FATİH	97	88	77	85	87	82	86,2

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.

2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden "↑" ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, "↓" ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ Kişi başına düşen içme suyu şebeke uzunluğu (m/kişi)

Fatih ilçesindeki toplam içme suyu şebeke uzunluğunun nüfusa oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray ve Cerrahpaşa mahallelerinde tespit edilmiştir.

↓ Hane başına düşen su arıza sayısı

Kamuoyu Araştırma Anketleri'nde Fatih Belediyesi tarafından kadınlara yönelik sunulan hizmetlerin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Akşemsettin Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kişi başına düşen atık su boru hattı uzunluğu (m/kişi)

Fatih ilçesindeki toplam atık su boru hattı uzunluğunun nüfusa oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↓ Toplam su tüketim miktarı (m)

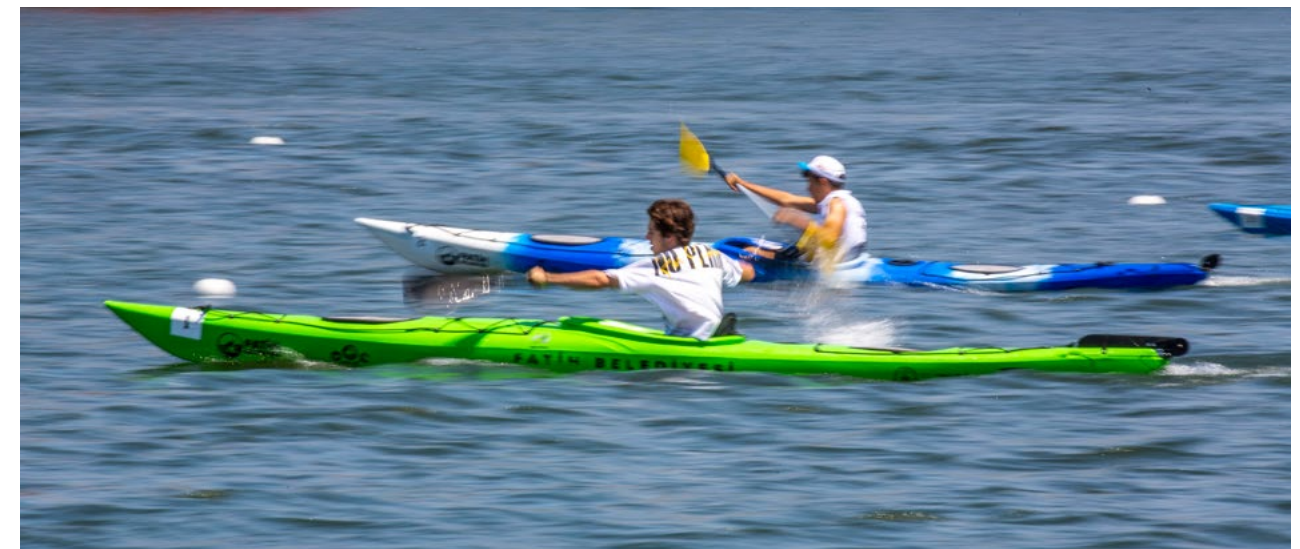
2022 yılında yapılan toplam su tüketim miktarını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Seyyid Ömer Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek miktar Cibali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Restore edilen ve tekrar su ekosistemlerine dahil edilen çeşme oranı

Fatih Belediyesi Kültürel Mirası Koruma Müdürlüğü tarafından restorasyonu tamamlanarak tekrar su altyapısına entegre edilen çeşmelerin oranını yansıtmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Akşemsettin, Kocamustafapaşa, Yavuz Sultan Selim, Sümbül Efendi, Silivrikapı, Molla Gürani Ve Karagümrük mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Şehremini Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kişi başına düşen yağmur suyu boru hattı uzunluğu (m/kişi)

Fatih ilçesindeki toplam yağmur suyu boru hattı uzunluğunun nüfusa oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Seyyid Ömer, Sümbül Efendi, Haseki Sultan ve Şehremini mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Karagümrük Mahallesi'nde tespit edilmiştir.





Tarihi Su Kültürü ve Yapıları Sempozyumu

Fatih Belediyesi'nin 2022 yılında düzenlediği Tarihi Su Kültürü ve Yapıları Sempozyumu, suyun hayati bir kaynak olmanın ötesine geçerek şehir yaşamının, kültürel mirasın, mimari öğelerin, edebiyatın ve dinin taşıdığı derin toplumsal değerlerin ele alındığı oldukça değerli bir etkinlik olarak öne çıkmaktadır. Suyla ilgili tarihsel ve kültürel unsurların öneminin vurgulandığı, suyun sadece bir fiziksel kaynak olarak değil, aynı zamanda toplumsal ve kültürel bir varlık olarak değerlendirildiği bu sempozyum, su kültürünün korunması ve yaygınlaştırılmasına yönelik önemli bir adım olarak görülmektedir.

Sempozyum boyunca sunulan kıymetli öneriler, Fatih ilçesinin su mirası ve kültürel dokusunun geleceğini şekillendirmek için büyük bir yol haritası

sunmuştur. Bu öneriler, suyla ilgili yapıların restore edilmesi, su kültürünün yaygınlaştırılması ve suyla ilgili etkinliklerin teşvik edilmesi gibi önemli adımları içermektedir. Sempozyum, Fatih Belediyesi'nin su mirası ve kültürel zenginliklerini koruma ve gelecek nesillere aktarma konusundaki büyük sorumluluğunu önemli bir vizyonla güçlendirmiştir.

Ayrıca, Fatih'in 2030 yılı için belirlediği yerel hedeflerden biri olan "Suyla ilgili ekosistemlerin ve suyla ilişkili kültürel değerlerin korunması ve restore edilmesi" hedefine ulaşma yolunda bu sempozyum büyük bir önem taşımaktadır. Sürdürülebilirlik açısından suyun korunması ve kültürel değerlerin yaşatılması, ilçenin uzun vadeli kalkınma hedeflerine büyük katkı sağlamıştır.





Tarihi Çeşme Restorasyonları

Fatih Belediyesi, tarihi çeşmelerin korunması ve gelecek nesillere aktarılması amacıyla büyük bir özveriyle çalışmakta ve ilçedeki tarihi çeşmelerin canlandırılması ile restore edilmesi süreçlerinde büyük bir sorumluluk almaktadır. Tarihi çeşmelerin envanterlerinin oluşturulması, restorasyon projelerinin hazırlanması ve bakım-onarım süreçlerinin yürütülmesi gibi kritik adımlarda öncü bir rol üstlenen Fatih Belediyesi, çeşmelerin kayıt altına alınması ve işlevlerinin geri kazandırılması için büyük bir çaba sarf etmektedir.

Bu çabalar, yalnızca tarihi mirasın fiziksel olarak korunmasıyla sınırlı kalmamakta, aynı zamanda suyun ve su kültürünün korunmasını da desteklemektedir. Su, insan hayatının

vazgeçilmez bir parçasıdır ve tarih boyunca su kaynakları, insanların kültürel ve sosyal yaşamlarını şekillendiren bir etken olmuştur. Bu nedenle tarihi çeşmelerin restore edilmesi, su kültürünün canlandırılması ve korunması, geçmişi geleceğe taşımanın yanı sıra toplumun suya olan bağlılığını da vurgulamaktadır.

Tarihi çeşmelerin restorasyonu, geçmişin izlerini fiziksel olarak koruma görevinin ötesine geçmekte, gelecek nesillerin bu zengin su mirasını sahiplenmelerine ve tarih, kültür ve suyun önemini daha iyi anlamalarına yardımcı olmaktadır. Ayrıca, toplumsal farkındalık yaratılmasına katkı sağlayarak su mirasının sürdürülebilirliğine de önemli bir destek sunmaktadır.





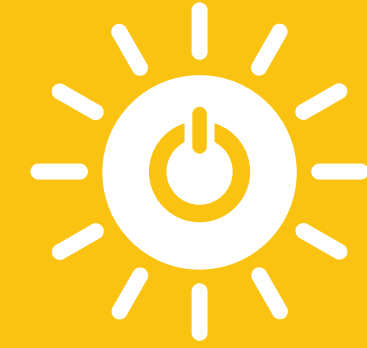
Sualtı Temizleme Etkinliği

Fatih Belediyesi, 5 Haziran Dünya Çevre Günü ve Türkiye Çevre Haftası'nda çevre bilincinin ve toplumsal farkındalığın artırılmasına yönelik önemli etkinlikler düzenlemektedir. Bu etkinliklerin ana hedefi, çevrenin korunmasının yanı sıra Temiz Su ve Sanitasyon amacına katkı sağlayarak, çocuklardan yetişkinlere kadar geniş bir kesimde farkındalık oluşturmaktır.

Gerçekleştirilen etkinlikler çerçevesinde, Fatih'in kuzey kıyılarındaki su kaynağı olan Haliç'in

dibinde biriken atıkları temizlemek amacıyla dalış gerçekleştirilmiştir. Bu anlamlı çevre etkinliğine, Fatih Belediyesi Arama Kurtarma (FARK) Ekipleri tarafından çevre eğitimi verilen öğrenciler de katılmıştır. Fatih Belediyesi'nin bu çabaları sadece çevresel sürdürülebilirliği desteklemekle kalmayıp aynı zamanda toplumsal farkındalığın artırılmasına da öncülük ederek, 2030 yılına kadar toplumun her kesiminde suyun temizliği ve korunmasıyla ilgili farkındalığın artırılmasına önemli bir katkı sağlamıştır.



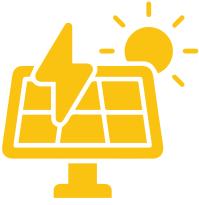


SKA 7
ERİŞİLEBİLİR VE
TEMİZ ENERJİ

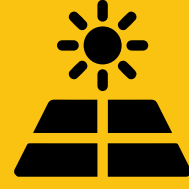
FATİH



200.843

İLÇEDEKİ DOĞALGAZ
ABONE SAYISI220.000 m²GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ
ALAN BÜYÜKLÜĞÜ

2.926 m

BİSİKLET YOLU
UZUNLUĞU

8 Mw

GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ÜRETİLECEK
YILLIK TAHMİNİ ENERJİ MİKTARI

2.150

SIFIR ATIK VE ENERJİ TASARRUFU
KONUSUNDA EĞİTİM ALAN KİŞİ SAYISI

73

SIFIR ATIK VE ENERJİ TASARRUFU
KONUSUNDA VERİLEN EĞİTİM SAYISI

%100

ENERJİ VERİMLİLİĞİ EYLEM PLANI
TAMAMLANMA ORANI

SKA 7: ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ



Herkes için karşılanabilir, güvenilir, sürdürülebilir ve modern enerjiye erişimi sağlamak

Enerjiye erişimin sağlanması ve sürdürülebilir enerji kaynaklarının kullanımının teşvik edilmesini hedeflemektedir. Bu amaç, modern enerji hizmetlerine erişimi artırmayı, enerji verimliliğini iyileştirmeyi, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını artırmayı ve enerji altyapısının güçlendirilmesini amaçlayarak çevresel sürdürülebilirliği desteklemektedir. Enerji yoksulluğunu azaltmayı ve enerji kaynaklarının sürdürülebilir şekilde kullanılmasını sağlayarak hem ekonomik kalkınmayı destekler hem de iklim değişikliği ile mücadeleye katkı sağlamaktadır.

Erişilebilir ve Temiz Enerji amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 4 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 11 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 4'ü ilçe düzeyinde, 7'si ise mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

7.1. İlçede herkes için temiz enerji hizmetlerine erişimin sağlanması

7.2. İlçede yenilenebilir enerji potansiyelinin kullanılması ve enerji tesislerinin artırılması

7.3. İlçede enerjinin verimli kullanımının sağlanması ve enerji verimli teknolojiler geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması

7.a. Enerji, enerji verimliliği, temiz enerji teknolojilerin geliştirilmesine yönelik araştırmaların yapılması ve enerji yatırımlarının bu araştırmalara göre yapılması





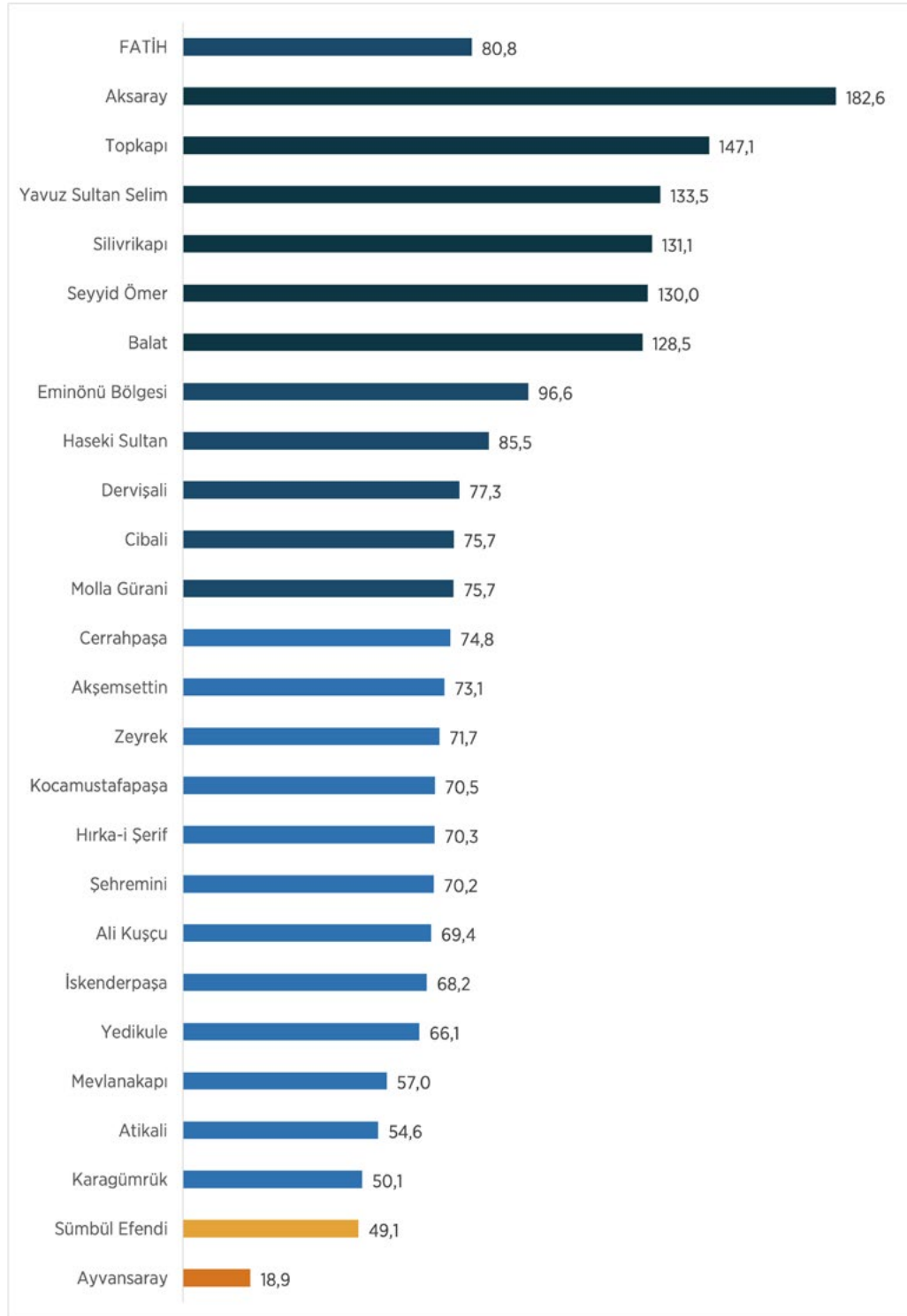
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin Erişilebilir ve Temiz Enerji amacı için hesaplanan skoru 80.8'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

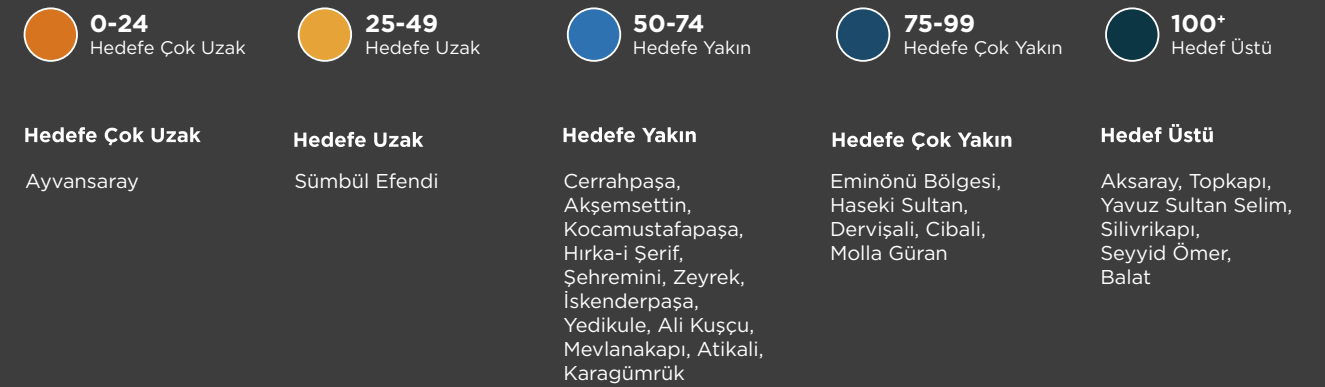
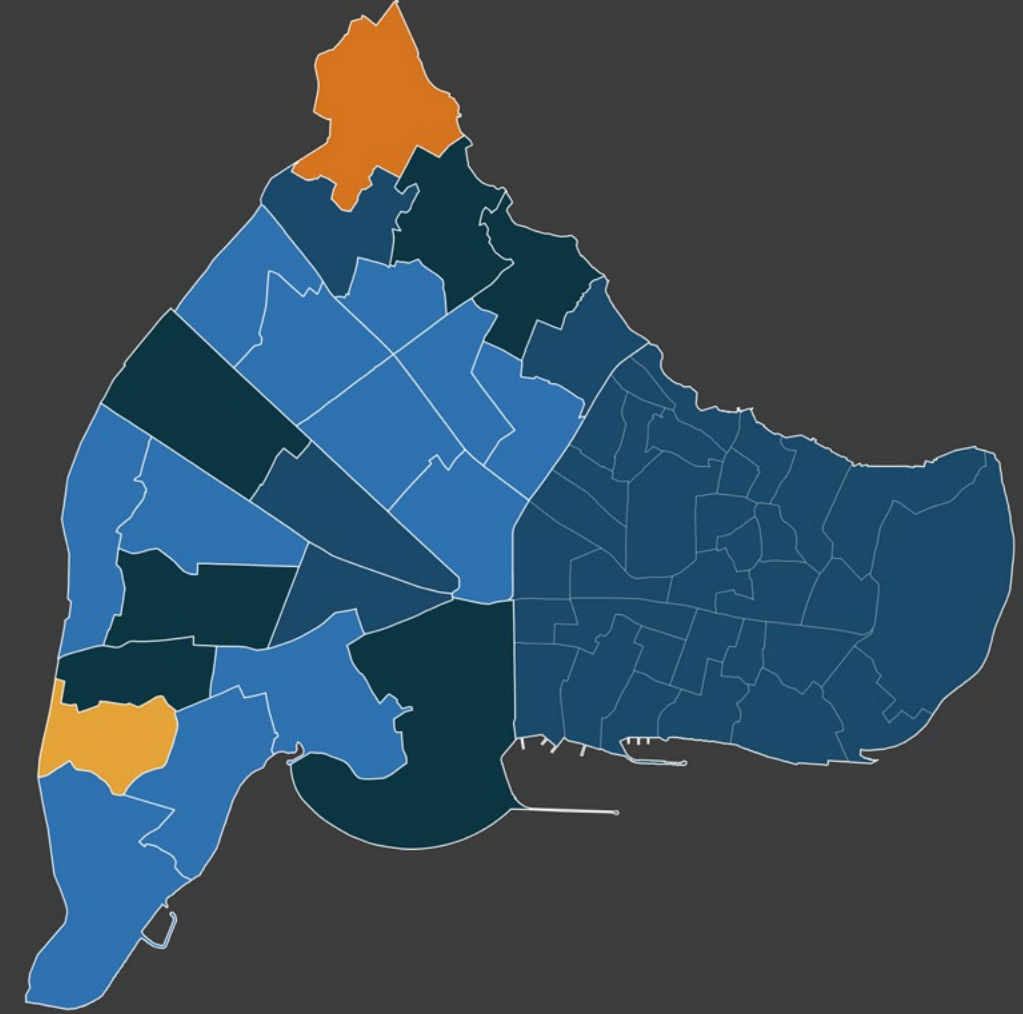
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 7: Erişilebilir ve Temiz Enerji Amacı için skorlar 18.9 ile 182.6 arasında değişmektedir. İlçedeki 6 mahalle "Hedef Üstü", 4 mahalle ve Eminönü Bölgesi "Hedefe Çok Yakın" ve 12 mahalle "Hedefe Yakın" kategorilerinde başarılı

bir performans gösterirken, 1 mahalle "Hedefe Uzak", 1 mahalle "Hedefe Çok Uzak" kategorisinde yer alarak diğerlerine kıyasla düşük bir performans göstermektedir.

Aksaray, Topkapı, Yavuz Sultan Selim, Silivrikapı, Seyyid Ömer ve Balat Mahalleleri sırasıyla 100 üzerinde aldıkları yüksek skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine giren çok başarılı mahalleler arasında yer almaktadır.



SKA 7 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI





Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	İlçedeki Doğalgaz Kullanan Hane Oranı	Kişi Başına Düşen Doğalgaz Hattı Uzunluğu (M/Kişi)	Kişi Başına Düşen Enerji Nakil Hattı Uzunluğu (M/Kişi)	Evde Isınma Kaynağı Olarak Doğalgaz Ve Elektrik Kullanan Hane Oranı	Sıfır Atık Ve Enerji Tasarrufu Konusunda Eğitim Alan Kişi Sayısı	Sıfır Atık Ve Enerji Tasarrufu Konusunda Verilen Eğitim Sayısı	İklim Uyumlu Yapı Stokunun Korunması	SKA 7 ENDEKS
Aksaray	80	182	302	77	316	900	108	182,6
Akşemsettin	96	39	30	100	0	0	148	73,1
Ali Kuşçu	90	73	26	88	0	0	98	69,4
Atikalı	77	5	0	87	0	0	143	54,6
Ayvansaray	0	74	7	0	0	0	72	18,9
Balat	87	98	59	90	734	200	135	128,5
Cerrahpaşa	87	93	40	85	0	0	119	74,8
Cibali	35	80	181	34	92	300	0	75,7
Dervişali	72	67	36	75	76	200	117	77,3
Haseki Sultan	71	87	159	78	0	0	132	85,5
Hırka-i Şerif	91	25	25	97	30	100	93	70,3
İskenderpaşa	94	59	3	96	0	0	113	68,2
Karagümrük	51	56	1	55	32	100	82	50,1
Kocamustafapaşa	95	24	7	97	24	100	119	70,5
Mevlanakapı	63	24	16	71	74	200	31	57,0
Molla Gürani	89	80	7	100	0	0	157	75,7
Seyyid Ömer	85	13	2	85	360	1100	111	130,0
Silivrikapı	90	30	100	88	338	900	41	131,1
Sümbül Efendi	76	0	2	80	0	0	104	49,1
Şehremini	90	53	11	100	0	0	135	70,2
Topkapı	86	130	477	89	28	100	102	147,1
Yavuz Sultan Selim	64	25	2	63	464	1300	77	133,5
Yedikule	83	55	46	85	0	0	91	66,1
Zeyrek	92	67	49	96	0	0	68	71,7
Eminönü Bölgesi	51	86	139	66	236	300	70	96,6
FATİH	85	83	80	80	24	100	88	80,8

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.

2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden "↑" ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, "↓" ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ İlçedeki doğalgaz kullanan hane oranı

İGDAŞ'a abone olan hane sayısının toplam hane sayısına oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Ayvansaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Akşemsettin Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kişi başına düşen doğalgaz hattı uzunluğu (m/kişi)

Fatih ilçesinde toplam doğalgaz hattı uzunluğunun nüfusa oranını yansıtmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Sümbül Efendi Mahallesi'nde belirlenmişken en yüksek skor Aksaray Mahallesi'nde görülmektedir.

↑ Kişi başına düşen enerji nakil hattı uzunluğu (m/kişi)

Fatih ilçesinde toplam enerji nakil hattı uzunluğunun nüfusa oranını yansıtmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Atikalı Mahallesi'nde tespit edilmişken en yüksek skor Topkapı Mahallesi'nde görülmektedir.

↑ Evde ısınma kaynağı olarak doğalgaz ve elektrik kullanan hane oranı

Evde ısınma kaynağı olarak "doğalgaz" ve "elektrik" kullandığını beyan edenlerin oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Ayvansaray Mahallesi'nde tespit edilmişken en yüksek skor Akşemsettin, Molla Gürani ve Şehremini mahallelerinde kaydedilmiştir.

↑ Sıfır Atık ve enerji tasarrufu konusunda eğitim alan kişi sayısı

Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde sıfır atık ve enerji tasarrufu konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik verilen eğitimlere katılan kişi sayısını yansıtmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Ayvansaray, Haseki Sultan, Sümbül Efendi, Yedikule, Cerrahpaşa, Atikalı, Ali Kuşçu, Zeyrek, İskenderpaşa, Molla Gürani, Şehremini ve Akşemsettin mahallelerinde kaydedilirken en yüksek skor Balat Mahallesi'nde görülmektedir.

↑ Sıfır Atık ve enerji tasarrufu konusunda verilen eğitim sayısı

Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde sıfır atık ve enerji tasarrufu konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik verilen eğitim sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Ayvansaray, Haseki Sultan, Sümbül Efendi, Yedikule, Cerrahpaşa, Atikalı, Ali Kuşçu, Zeyrek, İskenderpaşa, Molla Gürani, Şehremini ve Akşemsettin mahallelerinde kaydedilirken en yüksek skor Yavuz Sultan Selim Mahallesi'nde görülmektedir.

↑ İklim uyumlu yapı stokunun korunması

Fatih ilçesinde bulunan iklim uyumlu yapıların (ahşap, kagir, yığma) iyi durumda olma oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Molla Gürani Mahallesi'nde tespit edilmiştir.



Sıfır Atık ve Enerji Verimliliği Eğitimleri

Fatih Belediyesi, çevre bilincini ve sürdürülebilirlik anlayışını artırmak amacıyla 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde "Sıfır Atık ve Enerji Verimliliği Eğitimleri" düzenlemektedir. Çocuklara yönelik olan bu eğitimler geleceğin nesillerini sürdürülebilir enerji konusunda bilinçli ve sorumluluk sahibi bireyler olarak yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Temel hedefi çocuklara temiz enerji kaynaklarının önemini kavratmak olan eğitimler, enerji tasarrufu yapmanın ve sürdürülebilir enerji kullanmanın neden gerekliliği konularında bilinç oluşturmayı amaçlamaktadır. Çocuklar, bu eğitimler sayesinde

enerjiyi daha verimli kullanmanın çevre üzerindeki olumlu etkilerini öğrenmektedirler. Bu bilgi ve farkındalık, hem kendi bireysel yaşamlarında hem de toplumun genelinde enerji verimliliği ve çevre koruma anlayışının yayılmasına önemli bir katkı sağlamaktadır.

Fatih Belediyesi'nin bu eğitim girişimi, sadece çocukların gelecekte daha bilinçli ve sorumluluk sahibi bireyler olmalarına değil, aynı zamanda toplumun genelinde çevre bilincinin artmasına ve enerji verimliliği uygulamalarının yaygınlaşmasına önemli bir katkı sağlamaktadır.

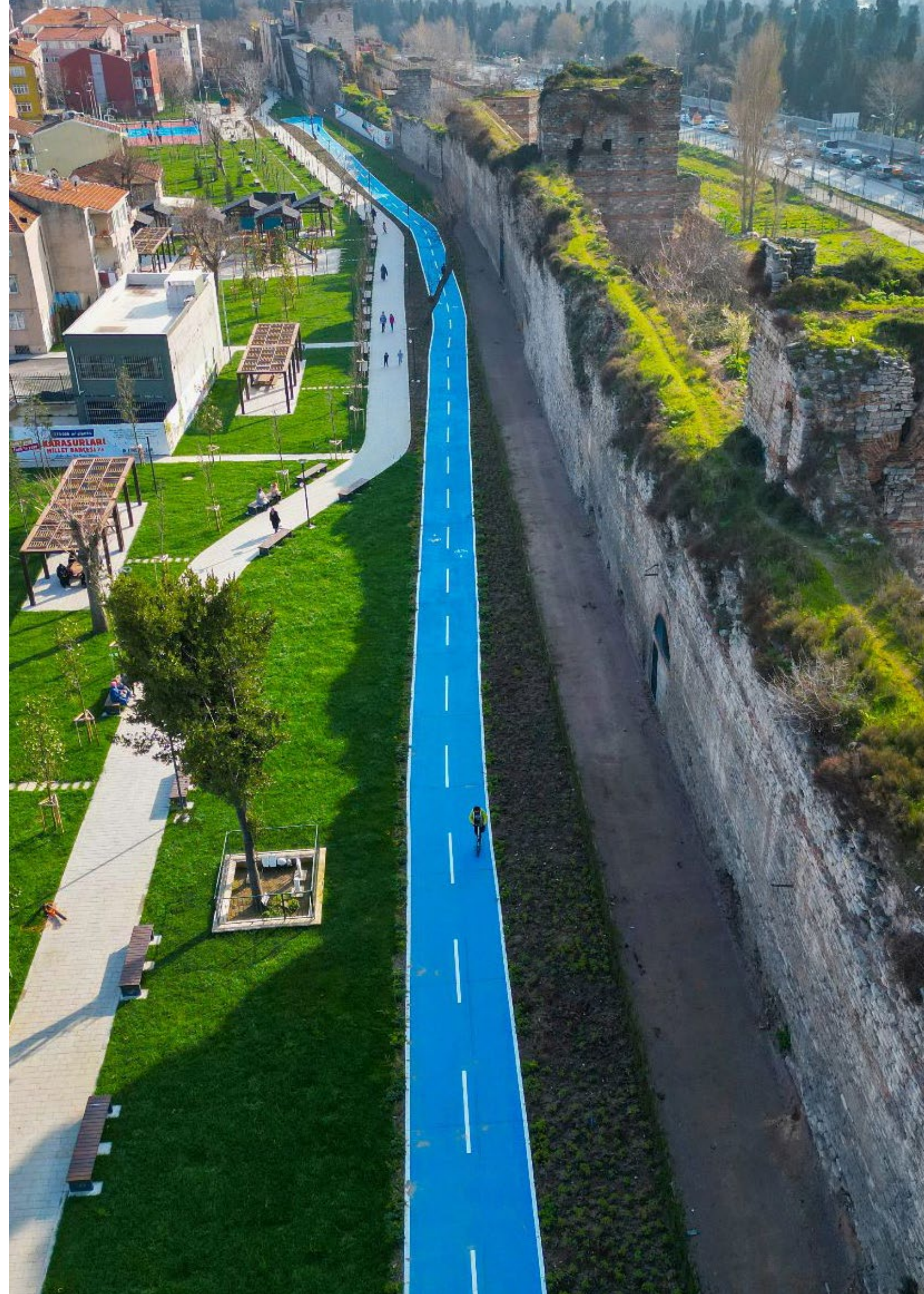




Enerji Verimli Ulaşım Sistemleri

Fatih Belediyesi, kentsel alanda gerçekleştirdiği stratejik müdahalelerle enerji verimli ulaşım politikalarının gelişmesine önemli bir fırsat sunmaktadır. Bu çerçevede, özellikle bisiklet yollarının artırılması, "Erişilebilir ve Temiz Enerji" hedefine önemli bir katkı sağlamaktadır. Bireylerin enerji verimli ve çevre dostu bir ulaşım aracı olan bisikleti tercih etmelerini teşvik ederek, motorlu araç trafiğinin azaltılmasına katkı sağlanırken hava kalitesinin iyileştirilmesi ve sera gazı emisyonlarının azaltılması gibi önemli çevresel amaçları da desteklemektedir.

Fatih Belediyesi'nin kentsel alanlarda gerçekleştirdiği bu stratejik müdahaleler, sadece enerji verimli ulaşımı teşvik etmekle kalmayıp aynı zamanda Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na da olumlu bir katkı sağlamaktadır. Özellikle temiz enerji hedefine yönelik bu adımlar, sürdürülebilir bir geleceğe doğru atılmış önemli adımlar olarak öne çıkmaktadır. Fatih Belediyesi'nin bu çabaları, hem kentsel yaşamın kalitesini artırmak hem de çevre dostu ulaşımın yaygınlaşmasına katkıda bulunmak adına önemli bir örnek teşkil etmektedir.

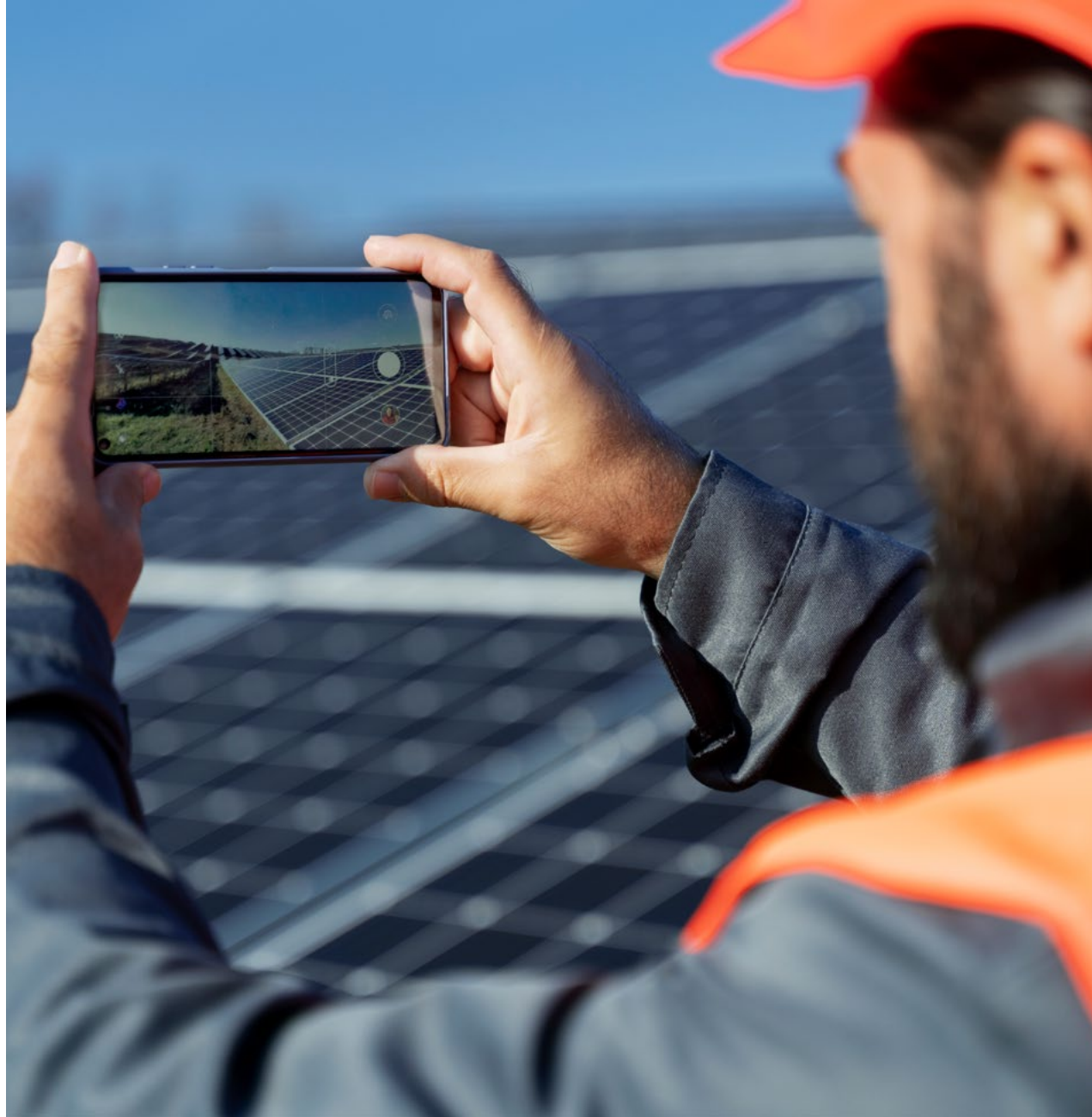




Güneş Enerji Santrali

Fatih Belediyesi, Afyon ve Bayat'ta hayata geçireceği Güneş Enerji Santralleri Projesi ile çevre dostu enerji üretimine büyük bir destek sunarak belediyenin çevre hassasiyetini ve sürdürülebilir enerjiye olan katkısını göstermektedir. Erişilebilir ve Temiz Enerji hedefine önemli bir katkı sunan bu proje, yılda tahmini 8 MW gücünde güneş enerjisi üretimi sağlayacaktır. Bu yönleri ile proje, sürdürülebilir enerji kaynaklarının kullanımının artırılması ve çevresel etkilerin azaltılmasına yönelik önemli bir adım olarak öne çıkmaktadır.

Fatih Belediyesi'nin bu projesi, sadece yerel bir düzeyde değil, aynı zamanda ulusal ve uluslararası düzeyde çevresel sorumluluk bilincini yükseltmekte ve sürdürülebilir enerji uygulamalarının yaygınlaşmasına öncülük etmektedir. Bu proje, enerji üretiminde çevre dostu yaklaşımların benimsenmesinin ve sürdürülebilir enerji kaynaklarının kullanımının teşvik edilmesinin önemini vurgularken, aynı zamanda gelecek nesillere daha temiz bir çevre bırakma hedefini desteklemektedir.





Enerji Verimliliği Eylem Planı

Fatih Belediyesi tarafından hem enerji tasarrufunu teşvik etmek hem de çevresel sürdürülebilirliği desteklemek amacıyla, hizmet binası için enerji verimliliği etüt raporu hazırlanmış ve eylem planları oluşturulmuştur. Rapor kapsamında, binanın enerji performansını değerlendirmek için gerçekleştirilen ölçüm çalışmaları temel alınmış ve enerji verimliliği önlemleri için bir eylem planı geliştirilmiştir.

Bu çalışma, yerel yönetimden başlayarak ilçede gerçekleştirilen gayretlerin Erişilebilir ve Temiz Enerji hedefine katkısını artırmaktadır. Fatih Belediyesi'nin bu çabaları, çevre dostu uygulamaların yerel düzeyde teşvik edilmesi ve temiz enerji hedeflerine ulaşma yolunda atılan önemli adımları desteklemektedir.





SKA 8 **İNSANA YAKIŞIR İŞ VE** **EKONOMİK BÜYÜME**



3.860 TL

KİŞİ BAŞINA DÜŞEN BELEDİYE
GELİR VE GİDER BÜTÇESİ



1.404

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ
VERİLEN PERSONEL SAYISI



104

İLK YARDIM EĞİTİMİ VERİLEN
PERSONEL SAYISI



2.22

BELEDİYE BELGELİ KONAKLAMA TESİSLERİ
ORTALAMA KALİŞ SÜRESİ

%65.46

YILLIK DOLULUK ORANI

2.094.809

GELİŞ SAYISI

4.645.132

GECELEME SAYISI



850

ÜRETKEN FATİH GİRİŞİMCİLİK
PROGRAMI KATILIMCI SAYISI



470

IDEATHON-FİKİR MARATONLARI
KATILIMCI SAYISI



450

GÖNÜLLÜ TURİZM ELÇİLERİ



2.58

İŞLETME BELGELİ KONAKLAMA TESİSLERİ
ORTALAMA KALİŞ SÜRESİ

%71.61

YILLIK DOLULUK ORANI

2.692.682

GELİŞ SAYISI

6.937.136

GECELEME SAYISI

SKA 8:

İNSANA YAKIŞIR İŞ VE EKONOMİK BÜYÜME



İstikrarlı, kapsayıcı ve sürdürülebilir ekonomik büyümeyi, tam ve üretken istihdamı ve herkes için insana yakışır işleri desteklemek

Ekonomik büyümeyi destekleyerek istihdam fırsatlarını artırmayı, insanların adil çalışma koşullarına erişimini sağlamayı, cinsiyet eşitsizliğini azaltmayı, gelir eşitsizliğini düşürmeyi ve iş dünyasını sosyal ve çevresel sorumluluk almaya teşvik etmeyi hedeflemektedir. Bu amaç, sürdürülebilir ve kapsayıcı bir ekonomik büyüme modelini teşvik ederek daha adil ve insan merkezli bir iş dünyası oluşturmaya katkı sağlamaktadır.

İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 8 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 29 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 15'i ilçe düzeyinde, 14'ü ise mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

8.1. Belediye hizmetlerinde bütçenin ulusal koşullara uygun olarak sürdürülebilmesi ve kişi başına düşen hasılanın verimli kullanılması

8.2. İlçede ekonomik verimliliğin artırılması ve daha yüksek seviyelere ulaştırılması, yüksek katma değerli sektörlerle birlikte yenilikçiliğin ve sektörel çeşitliliğin desteklenmesi

8.3. İlçede yaratıcılığın, girişimciliğin ve üretkenliğin herkes için desteklenmesine yönelik stratejik çalışmalar yapılması

8.5. 2030 yılına kadar, ilçede tüm kırılgan gruplar dâhil olmak üzere herkes için üretkenliğin desteklenmesi ve istihdama erişiminin sağlanması

8.6. 2030 yılına kadar ilçede ne istihdamda ne eğitimde yer almayan kişi oranının azaltılması

8.8. Herkes için güvenli iş ortamlarının sağlanması

8.9. Sürdürülebilir turizmin desteklenmesi ile ekonomik canlılığın korunması

8.10. Bankacılık ve sigortacılık gibi finansal hizmetlere herkes için erişimin sağlanması





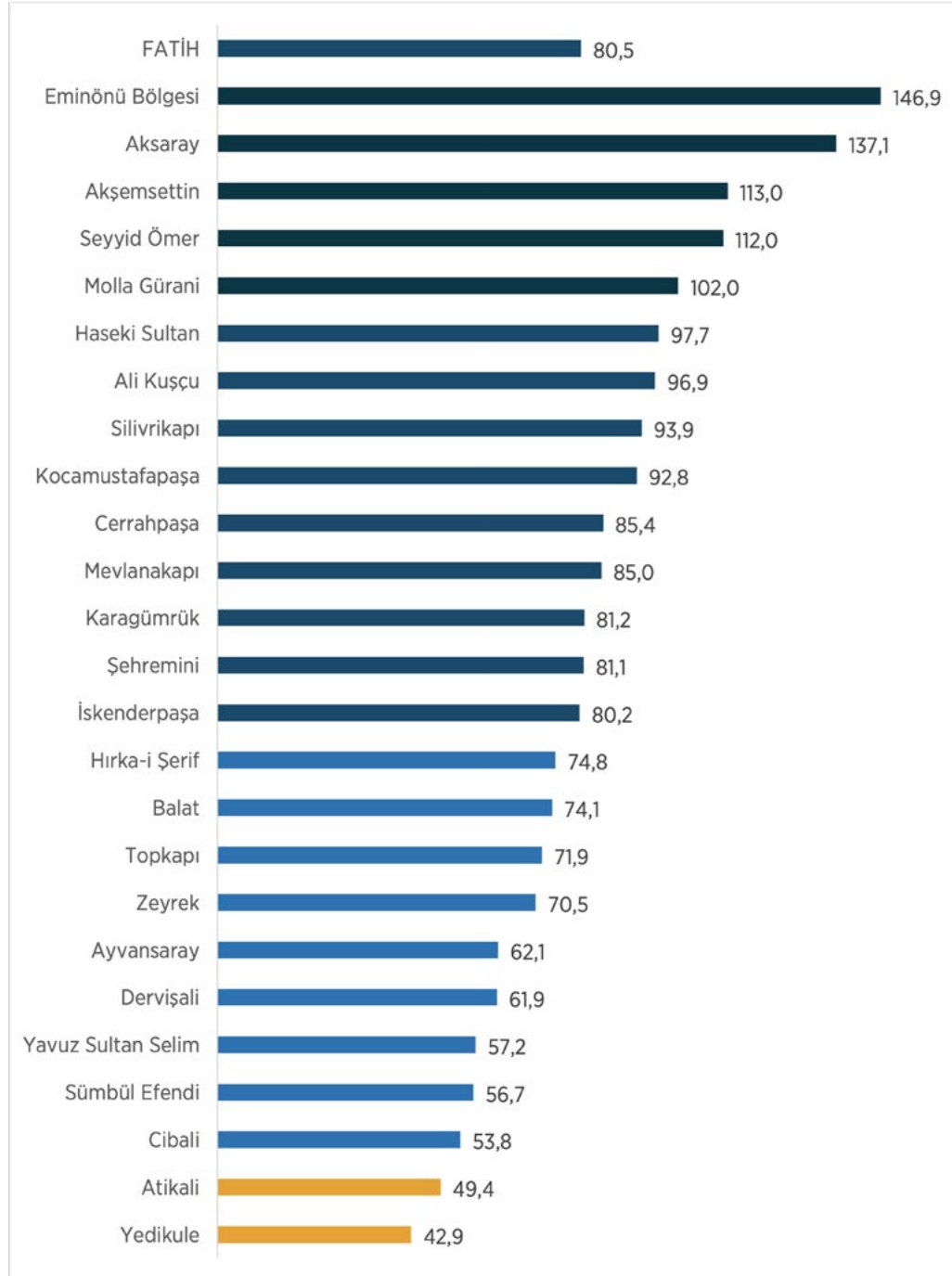
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme amacı için hesaplanan skoru 80,5'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

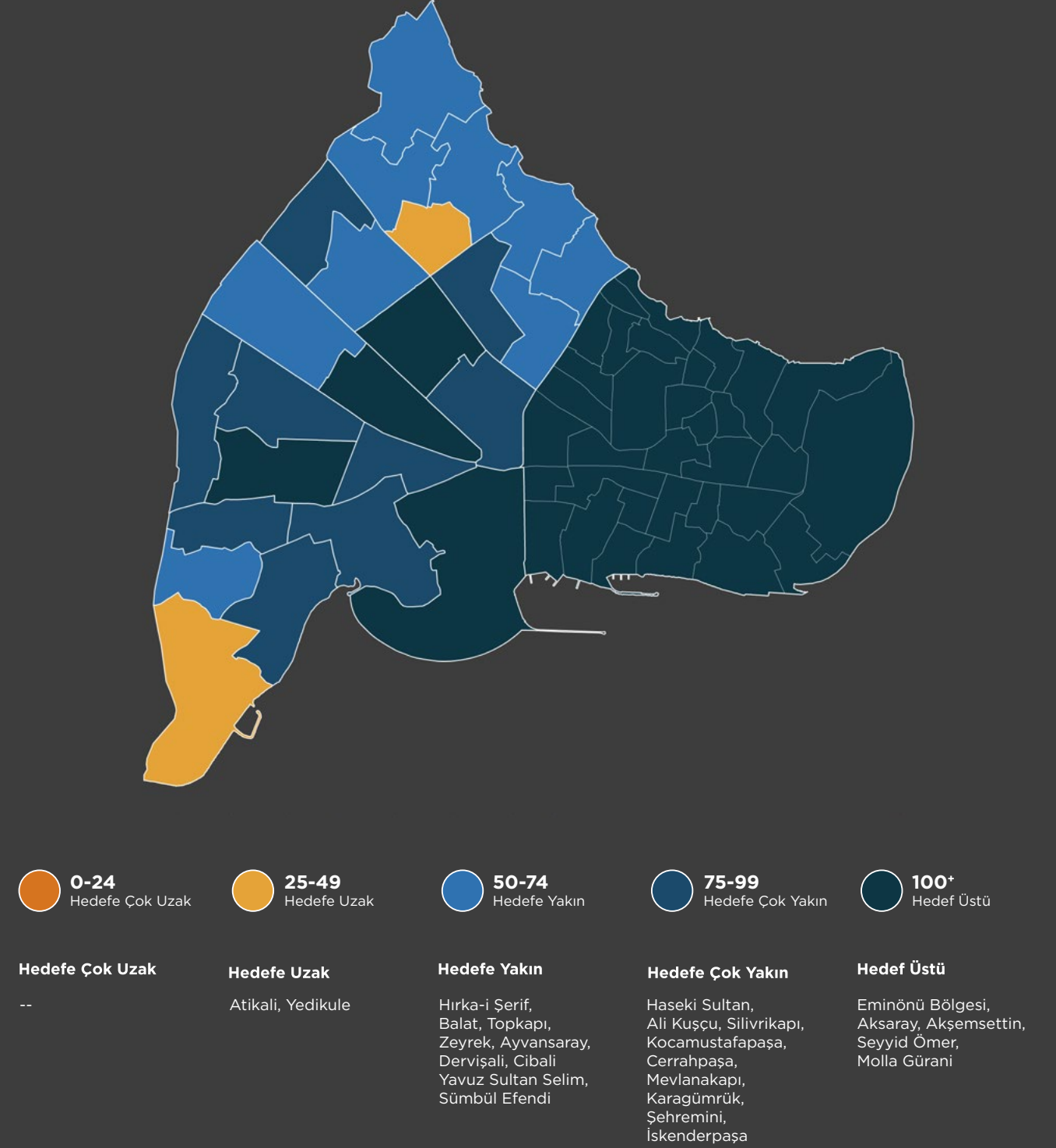
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme amacı için skorlar 42,9 ile 146,9 arasında değişmektedir. İlçedeki 4 mahalle ve Eminönü Bölgesi "Hedef Üstü", 9 mahalle "Hedefe Çok Yakın" ve 9 mahalle "Hedefe Yakın"

kategorilerinde başarılı bir performans gösterirken, 2 mahalle "Hedefe Uzak" kategorisinde yer alarak diğerlerine kıyasla düşük bir performans göstermektedir.

Eminönü Bölgesi, Aksaray, Akşemsettin, Seyyid Ömer ve Molla Gürani mahalleleri sırasıyla 100 üzerinde aldıkları yüksek skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine giren çok başarılı mahalleler arasında yer almaktadır.



SKA 8 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI





Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Ruhsatlı İşyeri Sayısındaki Artış Oranı	Mesleki Eğitim Alan Kadın Nüfusun Oranı	Sanat/Müzik Eğitimi Alan Kişi Sayısı	Yaratıcı Sektörler ve İnfomel Sektörlerde Çalışan Kişi Oranı	Girişimcilik Ve İş Geliştirme Konusunda Eğitim ve Etkinliklere Katılım Sayısı	İşsizlik Oranı	İş Başvurusunda Bulunan Kişi Sayısı
Aksaray	256	6	8	237	33	114	111
Akşemsettin	92	78	203	114	113	119	93
Ali Kuşçu	65	170	54	116	40	108	109
Atikali	0	169	88	16	27	67	78
Ayvansaray	38	61	84	47	27	116	59
Balat	54	126	24	165	60	96	76
Cerrahpaşa	139	53	14	180	40	99	111
Cibali	39	120	0	5	27	100	96
Dervişali	11	175	168	71	127	98	0
Haseki Sultan	125	61	38	123	33	119	102
Hırka-i Şerif	22	85	231	46	73	107	78
İskenderpaşa	110	30	83	87	33	51	111
Karagömrük	70	84	168	79	73	81	96
Kocamustafapaşa	112	34	84	17	27	117	78
Mevlanakapı	178	67	154	55	33	44	91
Molla Gürani	141	51	92	24	47	123	115
Seyyid Ömer	172	89	224	71	107	114	102
Silivrikapı	124	56	138	55	60	98	98
Sümbül Efendi	61	8	31	39	0	100	85
Şehremini	127	80	177	74	80	0	98
Topkapı	52	74	133	72	127	103	109
Yavuz Sultan Selim	20	113	114	69	40	112	89
Yedikule	52	0	24	0	7	48	93
Zeyrek	83	122	73	22	27	112	93
Eminönü Bölgesi	87	23	88	null	87	120	104
FATİH	94	76	88	62	54	94	96

İş Arayanlara Yönelik Verilen Eğitim Sayısı	Ne Eğitimde Ne İstihdamda Olan Genç Oranı	İlçede İstihdamda Yer Alan Göçmen Oranı	Yerel Kültür ve Turizm Yaygınlaştırılması Konusunda İstihdam Edilen Kişi Sayısı	Ticari Banka Sayısı	Bankamatik ve ATM Sayısı	Sigortacılık Hizmeti Veren İşyeri Sayısı	SKA 8 Endeks
40	125	0	10	267	233	75	137,1
20	117	231	130	400	147	325	113,0
60	116	149	30	400	173	75	96,9
0	106	23	20	67	27	100	49,4
0	125	0	60	0	7	0	62,1
60	88	14	60	33	47	0	74,1
20	38	17	0	67	100	75	85,4
0	83	50	0	33	20	0	53,8
40	63	56	80	33	13	50	61,9
20	83	179	50	267	133	175	97,7
20	115	309	50	33	47	200	74,8
0	77	250	60	167	247	125	80,2
0	100	256	60	167	100	0	81,2
120	83	30	80	200	140	25	92,8
20	63	35	20	0	0	0	85,0
0	115	132	80	133	120	325	102,0
20	70	25	110	33	87	25	112,0
80	100	11	40	67	33	75	93,9
0	97	52	30	0	13	0	56,7
20	36	14	70	333	213	75	81,1
0	63	0	40	33	93	75	71,9
0	38	53	100	0	33	25	57,2
40	63	75	20	0	20	0	42,9
100	0	29	70	0	27	0	70,5
60	121	null	230	1133	438	975	146,9
20	90	97	60	67	87	75	80,5

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplamaaya dahil edilmediğini ifade etmektedir.



2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden “↑” ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, “↓” ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ Ruhsatlı İşyeri Sayısındaki Artış Oranı

2022-2021 yılları arasında ruhsat verilen işletme sayısındaki artış oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Atikali Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Mesleki Eğitim Alan Kadın Nüfusun Oranı

Fatih Belediyesi Karınca Eğitim Birimleri’nde ücretsiz mesleki eğitimlere katılan ve sertifika alan kadın nüfusun oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Yedikule Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Dervişali Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Sanat/Müzik Eğitimi Alan Kişi Sayısı

Fatih Sanat Akademisi’nde profesyonel sanat eğitimi alan kişi sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Hırka-i Şerif Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Yaratıcı sektörler/informel sektörlerde çalışan kişi oranı

Sosyal Araştırma Ekibi tarafından hanehalkı araştırmaları kapsamında ankete katılan kişilerin yaratıcı sektörlerde çalışma oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Yedikule Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahallesi’nde tespit edilmiştir. Eminönü Bölgesi nüfusun az olması ve örneklem büyüklüğünün düşük olması sebebi ile kapsam dışı bırakılmıştır.

↑ Girişimcilik ve İş Geliştirme Konusunda Eğitim/Etkinliklere Katılım Sayısı

Fatih Belediyesi tarafından düzenlenen İdeathon etkinliklerine ve Üretken Akademi gibi girişimciliğe teşvik eden eğitimlere katılan kişi sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen

veriler üzerinden en düşük skor Sümbül Efendi Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Dervişali ve Topkapı mahallelerinde tespit edilmiştir.

↓ İşsizlik Oranı

Kamuoyu Araştırma Anketleri’nde çalışma durumunu ‘çalışmıyorum-iş arıyorum’ şeklinde tanımlayan bireylerin oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Şehremini Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Molla Gürani Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

↓ İş Başvurusunda Bulunan Kişi Sayısı

Fatih Belediyesi Kariyer Merkezi’ne iş başvurusu yapmak için başvuran kişi sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Dervişali Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Molla Gürani Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

↑ İş Arayanlara Yönelik Verilen Eğitim Sayısı

Fatih Belediyesi Kariyer Eğitimleri kapsamında CV hazırlama, beden dili, mülakat teknikleri ve mülakat simülasyonu konularında eğitim alan kişi sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Ayvansaray, Atikali, Sümbül Efendi, Yavuz Sultan Selim, Karagümrük, Cibali, Topkapı, İskenderpaşa, Molla Gürani mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Kocamustafapaşa Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Ne Eğitimde Ne İstihdamda Olan Genç Oranı

Kamuoyu Araştırma Anketleri’nde çalışma durumunu ‘çalışmıyorum-iş arıyorum’ şeklinde tanımlarken, eğitim durumunu ‘mezun’ şeklinde tanımlayan 18-24 yaş arası genç bireylerin oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Zeyrek Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray ve Ayvansaray mahallelerinde tespit edilmiştir.

↑ İlçede İstihdamda Yer Alan Göçmen Oranı

Sosyal Araştırma Ekibi tarafından Ekonomik Yaşam Araştırmaları kapsamında ankete katılan esnafların yabancı olma oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Topkapı, Ayvansaray, Aksaray mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Hırka-i Şerif Mahallesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Yerel Kültür ve Turizm Yayınlştırılması Konusunda İstihdam Edilen Kişi Sayısı

Fatih Belediyesi Gönüllü Turizm Elçisi olarak belirlenen ve sahada görev alan gönüllü genç sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cerrahpaşa ve Cibali mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Ticari Banka Sayısı

Fatih ilçesinde bulunan toplam ruhsatlı ticari banka sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Mevlanakapı, Yedikule, Sümbül Efendi, Ayvansaray, Yavuz Sultan Selim ve Zeyrek mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Bankamatik/ATM Sayısı

Fatih ilçesinde bulunan toplam bankamatik/ATM sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Mevlanakapı Mahallesi’nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi’nde tespit edilmiştir.

↑ Sigortacılık Hizmeti Veren İşyeri Sayısı

Fatih ilçesinde sigortacılık hizmeti verilen ruhsatlı işyeri sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Mevlanakapı, Ayvansaray, Sümbül Efendi, Yedikule, Cibali, Zeyrek, Balat ve Karagümrük mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi’nde tespit edilmiştir.



Bir Sürdürülebilirlik Hikâyesi: Eminönü

Eminönü, sadece Fatih ilçesinin değil, aynı zamanda İstanbul'un, Türkiye'nin ve uluslararası düzeyde ekonominin kalbinin attığı bir merkezdir. Tarihi boyunca birçok ekonomik faaliyete ev sahipliği yaparak zengin bir ekonomik mirasa sahip olan bu semt, aynı zamanda zanaat kültürünün de yaşatıldığı bir yerdir. Eminönü'nün bu özgün kimliği, Fatih'in ekonomik çeşitliliğinin ve zenginliğinin en önemli kanıtlarından biridir.

Eminönü, hafızasını koruyarak bu değerli zanaat kültürünü günümüze taşımakta ve Eminönü'nün deneyimli ustaları, gelecek kuşaklara bu önemli bilgi ve tecrübeyi aktarmaktadır. Bu durum Eminönü'nün hanlarında sürdürülebilir bir modeli temsil ederek, ekonomik belleğin geleceğe

taşınmasını sağlayarak geleneksel zanaatların yaşamasını güvence altına almaktadır.

Fatih Belediyesi, bu önemli kültürel ve ekonomik mirası sürdürülebilir kılmak adına bu değerlere olan farkındalığı artırmak ve koruma bilincini geliştirmek amacıyla çeşitli etkinliklere ev sahipliği yapmaktadır. Şehirde düzenlenen geziler, zanaatkarların maharetlerini sergilediği atölyeler ve bu değerleri tanıtan yayınlar, hem yerel halkı hem de ziyaretçileri bu zengin mirasla daha yakından tanıştırmaktadır. Bu sayede, bu ekonomik mirasa duyulan saygı ve ilgi artmakta, kültürel ve ekonomik sürdürülebilirliğe katkı sağlanmaktadır.





Gönüllü Turizm Elçileri

Gönüllü Turizm Elçileri, Türkiye'nin kültür turizminin kalbinde yer alan Fatih ilçesine yönelik çift yönlü bir gönüllülük projesidir. 16 ila 30 yaş arasındaki gençlerden oluşan Gönüllü Turizm Elçileri; Sultanahmet, Ayasofya, Kapalıçarşı gibi merkezi bölgelerde 10 farklı dilde rehberlik hizmeti sunmaktadır. Bu yaklaşım ilçede sadece turizm deneyimini zenginleştirmekle kalmayıp aynı zamanda sürdürülebilir turizmi destekleyerek ekonomik canlılığın korunmasına da hizmet etmektedir.

Gönüllü Turizm Elçileri Projesi, bölgenin turizm potansiyelini artırmanın yanı sıra gençlere sosyal beceri kazandırma, dil yeteneklerini geliştirme ve küresel bağlantılar kurma fırsatı sunarak onların nitelikli istihdamını desteklemektedir. Yılda 450 gencin yer aldığı Gönüllü Turizm Elçileri Projesi, sürdürülebilir turizmin teşvik edilmesi ve ekonomik canlılığın muhafaza edilmesi hedeflerine etkili bir şekilde hizmet ederek İnsana Yakışan İş ve Ekonomik Büyüme amacını desteklemektedir.





Üretken Fatih Girişimcilik Programı

Üretken Fatih Girişimcilik Programı, Fatih Belediyesi tarafından “yaratıcılığın, girişimciliğin ve üretkenliğin herkes için desteklenmesine yönelik stratejik çalışmalar yapılması” yerel hedefine uygun bir şekilde ilçede üreticiliği ve girişimciliği teşvik etmek amacıyla başlatılmıştır. Gençleri girişimcilik ve üretkenlik alanında desteklerken, aynı zamanda her kesim için erişilebilir olmasına büyük bir katkı sağlamaktadır.

Program, genç girişimcilere iş dünyasına adım atmaları için destek vermekle kalmayıp iş fikirlerini geliştirmelerine de yardımcı olmaktadır.

Aynı zamanda, ilçede girişimcilik kültürünün yaygınlaşmasına katkı sağlayarak yeni işletmelerin kurulmasını ve mevcut işletmelerin büyümesini teşvik etmektedir. Herkesin katılabileceği bir yapıya sahip olması ve girişimcilik potansiyelini keşfetmek isteyen herkese fırsatlar sunması açısından bu program, Fatih ilçesi için sürdürülebilir kalkınmaya giden yolda İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme amacına önemli bir katkı sunmaktadır.





Ideathon Fikir Maratonları

Fatih Belediyesi, Ideathon Fikir Maratonları ile gençlerin yaratıcılık ve inovasyon yeteneklerini teşvik ederek, İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme amacını yerel düzeyde desteklemektedir. Farklı yaş gruplarından ve ilgi alanlarından gençlerin katıldığı maratonlar, özgün fikirlerin geliştirilmesine imkân tanırken, katılımcıları yenilikçi çözümler üretmeye teşvik etmektedir. 36-48 saat süren maratonlar, gençlerin liderlik potansiyellerini güçlendirirken, sürdürülebilir iş ve ekonomik büyümeye de katkı sağlamaktadır.

Katılımcılar, bu maratonlar sayesinde iş dünyasının dinamiklerini anlama ve kendilerini iş dünyasına hazırlama fırsatı bulmaktadır. Bu deneyim, gençlerin gelecekteki kariyerlerine ve girişimcilik yolculuklarına sağlam bir temel oluşturmaktadır. Ideathon Fikir Maratonları, Fatih ilçesinin genç nüfusunu desteklemek ve sürdürülebilir ekonomik büyümeyi teşvik etmek adına büyük bir öneme sahiptir.





Karınca Eğitim Birimleri

Fatih Belediyesi'nin ilçe genelinde hizmet veren 12 birimden oluşan Karınca Eğitim Birimleri, kadınlara yönelik ücretsiz eğitimlerle toplumsal yapıda önemli bir rol üstlenen kadınların mesleki eğitim ve girişimcilik alanlarındaki güçlenmelerine büyük katkı sağlamaktadır. Bu eğitimler, Fatihli kadınların mesleki yeteneklerini ve girişimcilik potansiyellerini geliştirirken aynı zamanda toplumsal ve ekonomik alanda etkin bir rol üstlenmelerine destek olmaktadır. 133 farklı branşta profesyonel eğitimler sunan Karınca Eğitim Birimleri, kadınlar için İş ve Ekonomik Büyüme amacının yerel düzeyde desteklenmesine önemli bir katkı sağlamaktadır.

Ayrıca, "Karınca El Emeği" adıyla açılan mağazalar ile kadınların el emeği ürünleri satılmakta ve böylece kadınların ürettikleri değer toplumla buluşmaktadır. Bu mağazalar, kadın girişimcilerin ürünlerini sergileyebilecekleri ve satış yapabilecekleri önemli platformlar sağlamaktadır. Fatih Belediyesi, kadınların el emeği ürünlerini desteklemek ve kadın girişimciliğini teşvik etmek suretiyle İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme amacına tüm dezavantajlı grupların da dahil edilmesiyle kapsayıcı bir yaklaşım sunarak katkıda bulunmaktadır.





Kariyer Merkezi ve Eğitim Programları

Fatih Belediyesi'nin Kariyer Merkezi ve Eğitim Programları, bireylerin mesleki gelişimini destekleyerek sürdürülebilir bir kalkınma için ilçede tüm kırılgan gruplar dâhil olmak üzere herkes için istihdama erişimin sağlanması hedefine katkı sağlamaktadır. Bu programlar, çeşitli sektörlerde nitelikli eğitimler ve mesleki rehberlik sunarak işgücünün kalitesini artırmayı hedeflemektedir.

Kariyer Merkezi aracılığıyla iş arayanlara yönelik danışmanlık, iş ilanları ve yetenek analizi sağlanırken, çeşitli eğitimler ile iş becerilerinin geliştirilmesini desteklemektedir. Bu inisiyatifler, yerel düzeyde ekonomik büyümeyi tetiklerken istihdamı ve kariyer fırsatlarını artırarak toplumun işgücü potansiyelini güçlendirmektedir.



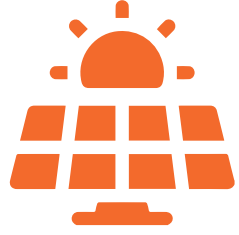


Türkiye'nin İlk Yerli Ve Milli Elektrikli Aracı Olan TOGG (Türkiye'nin Otomobili Girişim Grubu)



SKA 9 **SANAYİ, YENİLİKÇİLİK** **VE ALTYAPI**

FATİH



8W

GÜCÜNDE

220.000 M

BÜYÜKLÜĞÜNDE "GÜNEŞ
ENERJİ SANTRALİ"

%65

ALTYAPI HİZMETLERİNDEN
MEMNUNİYET

733

ÖĞRENCİ GİRİŞİMCİLİK VE İŞ
GELİŞTİRME EĞİTİMİ

25

NOKTADA ÜCRETİZ Wİ-Fİ

SKA 9: SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI



Dayanıklı altyapılar tesis etmek, kapsayıcı ve sürdürülebilir sanayileşmeyi desteklemek ve yenilikçiliği güçlendirmek

SKA 9 ile dayanıklı altyapıların tesis edilmesi, kapsayıcı ve sürdürülebilir sanayileşmenin desteklenmesi ve yenilikçiliğin desteklenmesi amaçlanmaktadır. Sürdürülebilir kalkınmanın ekonomik boyutunu destekleyen SKA 9; ekonomik büyüme ile birlikte sosyal kalkınmanın sağlanmasına odaklanmaktadır.

Bu amaca ulaşmak için, altyapı yatırımlarının artırılması, kapsayıcı sanayileşme stratejilerinin gerçekleştirilmesi, yenilikçinin desteklenmesi, girişimcilik ve inovasyon ekosisteminin geliştirilmesi, eğitim ve becerilerin geliştirilmesine odaklanılması, işbirliklerinin teşvik edilmesi, küçük ve orta ölçekli işletmelerin desteklenmesi, herkes için eşit şartlarda istihdam oluşturulması, dijital dönüşümün hızlandırılması ve finansman yatırım fırsatlarının artırılması gerekmektedir. Yerel yönetimler SKA 9'un gerçekleşmesi için bu konulara yönelik politikalar geliştirmelidir.

"Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı" amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 4 yerel hedef

belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 11 yerel göstergeler kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 2'si ilçe düzeyinde, 9'i ise hem ilçe hem mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

9.1. Herkes için uygun fiyatlı ve eşitliğe dayalı bir erişimi sağlayarak, yerel ve bölgesel altyapıyı kapsayan kaliteli, güvenilir, sürdürülebilir ve dayanıklı altyapıların oluşturulması

9.4. 2030 yılına kadar, kaynak kullanım verimliliğinin artırılması, temiz ve çevreye duyarlı teknolojilerin kullanılması

9.b. Yurt için teknoloji geliştirme, araştırma ve yenilikçiliğin desteklenmesi

9.c. İlçe genelinde sorunsuz ve kesintisiz olarak internet erişimi sağlanması başta olmak üzere, bilgi iletişim teknolojilerine erişimin artırılması.





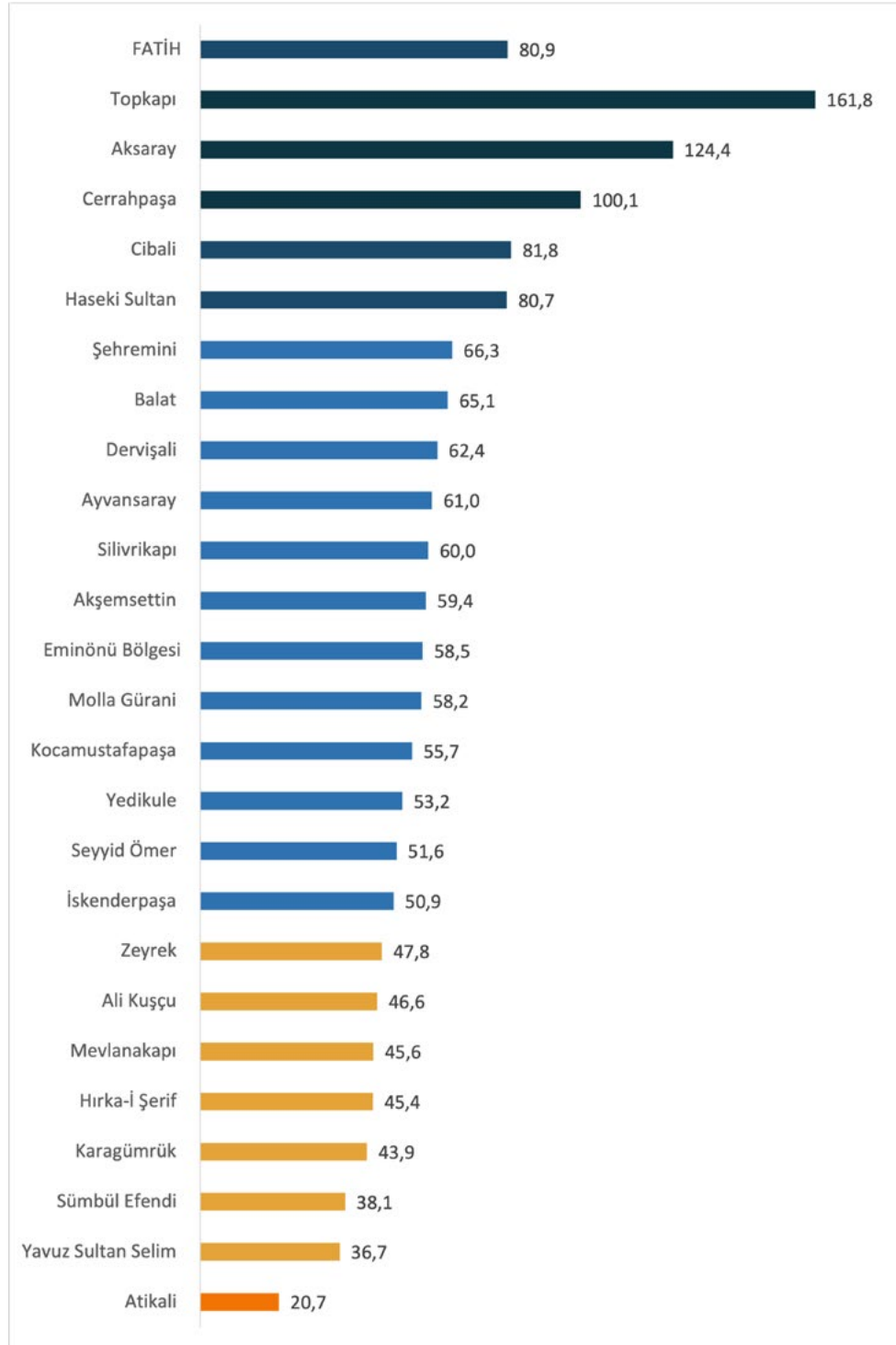
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesi'nin "Sanayi ve Yenilikçi Altyapı" amacı için hesaplanan skoru 81'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

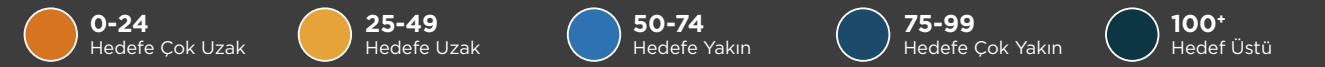
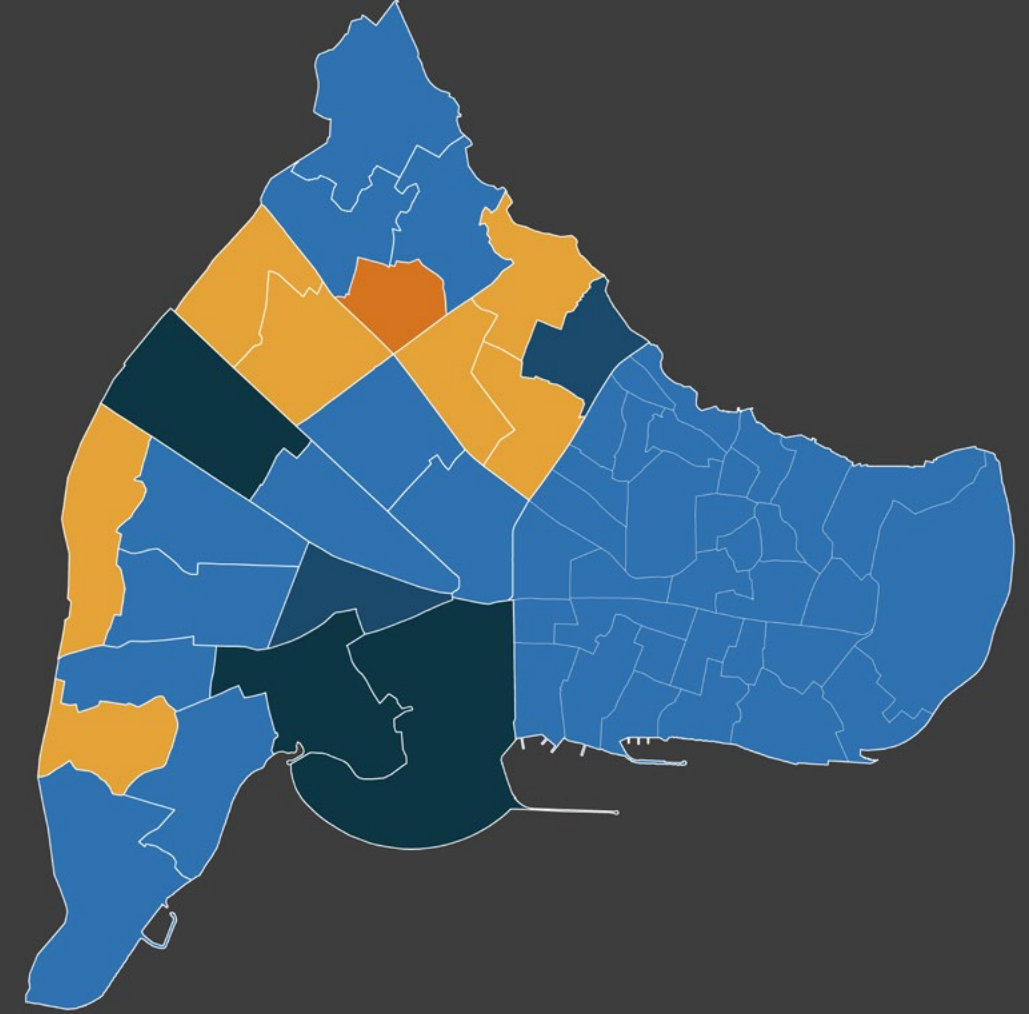
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 9: Dayanıklı altyapılar tesis etmek, kapsayıcı ve sürdürülebilir sanayileşmeyi desteklemek ve yenilikçiliği güçlendirmek amacı kapsamında skorlar 21 ile 162 arasında değişmektedir. İlçedeki 5 mahalle "Hedef

Üstü" ve "Hedefe Çok Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans gösterirken, 12 mahalle "Hedefe Yakın" ve 7 mahalle "Hedefe Uzak" kategorisinde yer almaktadır. SKA 9 endeks sonuçlarında hedefe çok uzak değer alan mahalle ise Atikali'dir.

Topkapı, Aksaray ve Cerrahpaşa mahalleri 100 ve üzerinde aldıkları skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine girerek "Sanayi ve Yenilikçi Altyapı" amacıyla en başarılı olan mahallelerdir.



SKA 9 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI



Hedefe Çok Uzak

Atikali

Hedefe Uzak

Zeyrek, Ali Kuşçu, Karagümrük, Hırka-i Şerif, Mevlanakapı, Yavuz Sultan Selim, Sümbülefendi

Hedefe Yakın

Balat, Ayvansaray, Şehremini, Dervişali, Eminönü, Akşemsettin, Molla Gürani, Kocamustafapaşa, Silivrikapı, Yedikule, Seyyid Ömer, İskenderpaşa

Hedefe Çok Yakın

Cibali, Haseki Sultan

Hedef Üstü

Aksaray, Topkapı, Cerrahpaşa



Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	İçme Suyu Şebeke Uzunluğu	Atık Su Boru Hattı Uzunluğu	Enerji Nakil Hattı Uzunluğu	Doğalgaz Hattı Uzunluğu	Yol /Asfalt Ve Kaldırım Hiz. Mem.	Bilimsel Konularda Eğitim Alan Öğrenci Oranı	Girişimcilik/İş Geliştirme Konusunda Eğitimlere Katılım Sayısı	Ücretsiz İnternet Hizmeti Sunulan Kişi Oranı	Ücretsiz İnternet Hizmet Nokta Sayısı	SKA 9 Endeks
Aksaray	148	155	302	182	63	55	33	0	0	124,4
Akşemsettin	78	27	30	39	89	83	113	5	100	59,4
Ali Kuşçu	73	48	26	73	54	60	40	6	0	46,6
Atikali	8	0	0	5	70	28	27	8	0	20,7
Ayvansaray	59	85	7	74	61	5	27	4	200	61,0
Balat	60	69	59	98	73	0	60	3	100	65,1
Cerrahpaşa	148	92	40	93	88	110	40	6	300	100,1
Cibali	119	143	181	80	43	2	27	4	0	81,8
Dervişali	51	55	36	67	85	57	127	8	100	62,4
Haseki Sultan	88	83	159	87	78	110	33	4	0	80,7
Hırka-ı Şerif	65	26	25	25	89	66	73	7	0	45,4
İskenderpaşa	73	66	3	59	87	51	33	4	0	50,9
Karagömrük	46	30	1	56	62	24	73	8	100	43,9
Kocamustafapaşa	68	30	7	24	110	94	27	2	100	55,7
Mevlanakapı	68	23	16	24	61	106	33	3	100	45,6
Molla Gürani	69	49	7	80	69	113	47	2	100	58,2
Seyyid Ömer	32	1	2	13	78	177	107	6	200	51,6
Silivrikapı	83	14	100	30	44	362	60	4	0	60,0
Sümbül Efendi	52	4	2	0	86	210	0	6	0	38,1
Şehremini	89	22	11	53	82	124	80	4	200	66,3
Topkapı	107	94	477	130	116	135	127	7	200	161,8
Yavuz Sultan Selim	23	32	2	25	92	56	40	5	0	36,7
Yedikule	43	34	46	55	102	109	7	5	0	53,2
Zeyrek	57	49	49	67	63	41	27	6	0	47,8
Eminönü Bölgesi	0	127	139	86	0	9	87	3	100	58,5
FATİH	97	76	80	83	73	102	54	87	76	80,9

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabılır. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.

2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden "↑" ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, "↓" ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ Kişi Başına Düşen İçme Suyu Şebeke Uzunluğu

Fatih ilçesindeki toplam içme suyu şebeke hattı uzunluğunun nüfusa oranını (kişi/m) ifade eder. Bu gösterge, suya erişim hakkında yerel ve bölgesel altyapının yeterliliği hakkında bilgi verir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesinde gözlemlenirken en yüksek skor Cerrahpaşa Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kişi Başına Düşen Atık Su Boru Hattı Uzunluğu

Fatih ilçesindeki toplam atıksu boru hattı uzunluğunun nüfusa oranını (kişi/m) ifade eder. Bu gösterge, atık su yönetimi ve yerel, bölgesel altyapı yeterliliğini göstermektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Atikali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahallesinde tespit edilmiştir.

↑ Kişi Başına Düşen Enerji Nakil Hattı Uzunluğu

Fatih ilçesindeki toplam enerji nakil hattı uzunluğun nüfusa oranını (kişi/m) olarak ifade edilir. Bu gösterge, enerji altyapısının yaygınlığını yansıtarak elektrik erişimini değerlendirmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Atikali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kişi Başına Düşen Doğalgaz Hattı Uzunluğu

Fatih ilçesindeki toplam doğalgaz hattı uzunluğun nüfusa oranını (kişi/m) ifade eder. Bu gösterge, doğalgaz altyapısının yaygınlığını göstermektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Sümbülefendi Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Yol/Asfalt ve Kaldırım Hizmetlerinden Memnuniyet

Fatih Belediyesi tarafından sunulan yol/asfalt ve kaldırım hizmetimin yerel halkta memnuniyet

oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesinde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Bilimsel Konularda Eğitim Alan Öğrenci Oranı

Fatih Belediyesi'nin "Bilim Fatih" merkezinde teknoloji, tasarım, astronomi, doğa ve matematik gibi bilimsel olarak sunulan eğitimlere katılan öğrencilerin ilçeki öğrenci nüfusuna oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Balat Mahallesi gözlemlenirken en yüksek skor Silivrikapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Girişimcilik ve İş Geliştirme Konusunda Eğitim/Etkinliklere Katılım Sayısı

Fatih Belediyesi tarafından düzenlenen girişimcilik ve iş geliştirme konularındaki eğitim ve seminerlere katılan kişilerin sayısını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Sümbülefendi Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı ve Ayvansaray mahallerinde tespit edilmiştir.

↑ Ücretsiz İnternet Hizmetinin Sunduğu Kişi Oranı

Fatih Belediyesi'nin kamusal alanlarda ücretsiz kablosuz internet (Wi-Fi) hizmetini kullanan kişilerin nüfusa oranları ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Dervişali, Karagömrük ve Atikali mahallerinde tespit edilmiştir.

↑ Ücretsiz İnternet Hizmet Nokta Sayısı

Fatih Belediyesi tarafından sunulan ücretsiz kablosuz internet (Wi-Fi) bağlantısının olduğu kamusal alan sayısını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor Cibali mahallerinde tespit edilmiştir



Ücretsiz WI-FI Hizmeti

Fatih Belediyesi herkes için internet erişimini sağlamak ve bilgi iletişim teknolojilerine erişimi artırmak amacıyla 25 farklı kamusal alanda ücretsiz internet hizmeti vermektedir. Ücretsiz Wi-Fi hizmeti, kapsayıcı, sürdürülebilir ve yenilikçi altyapı sağlanmasında önemli adımlardan biridir.

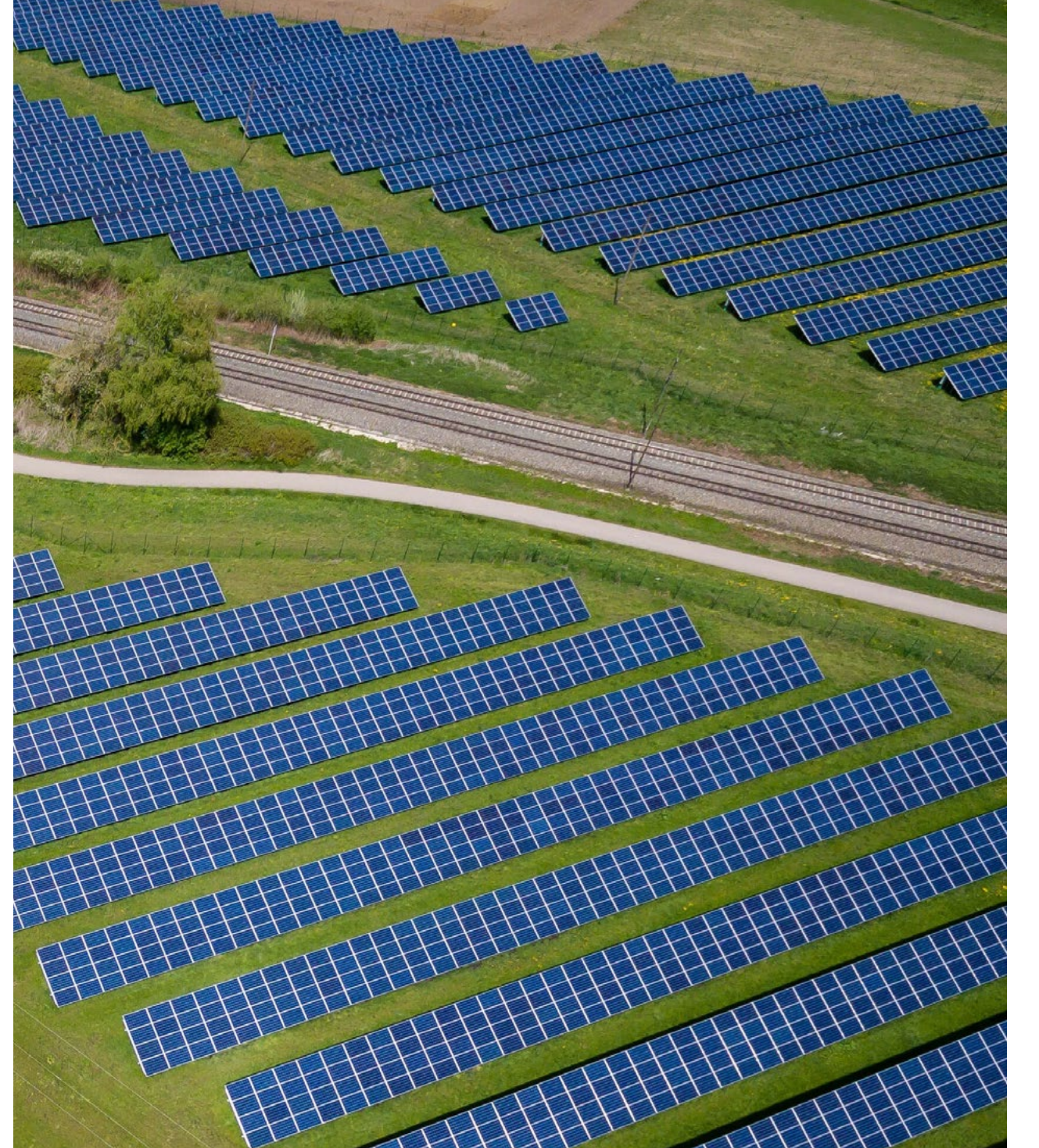
Bu proje ile özellikle düşük gelirli aileler ve gençler için internet erişimini artırmak, bireylerin dijital becerilerini geliştirmek amaçlanmaktadır. Fatih Belediyesi bu tarz projeler ile toplumun dijital dönüşümünü hızlandırmakta, bilgiye erişimi demokratikleştirmekte ve yenilikçi altyapı hizmetlerini desteklemektedir.

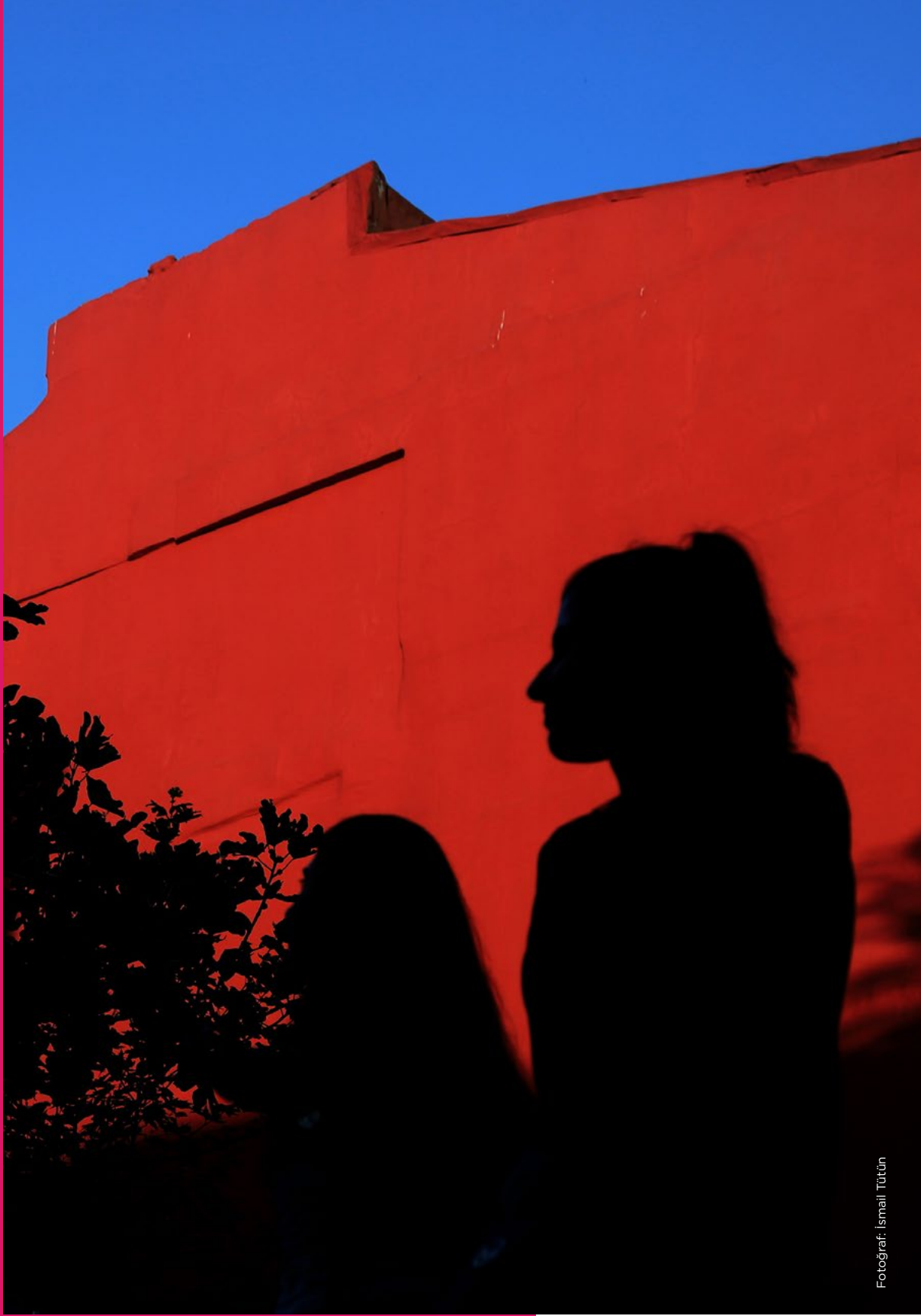


Güneş Enerji Santrali

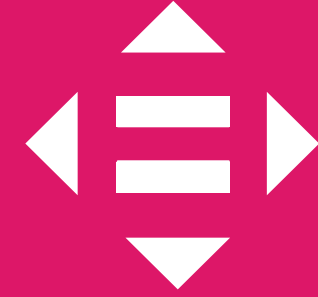
Fatih Belediyesi, Afyon ve Bayat'ta hayata geçireceği Güneş Enerji Santralleri Projesi ile kaynak kullanım verimliliğini artırarak, temiz ve çevreye duyarlı teknolojilerin kullanılmasını hedeflemektedir.

Çevre dostu enerji üretimine büyük bir destek sunarak, sürdürülebilir ve yenilikçi altyapıları desteklemek, yılda tahmini 8 MW gücünde güneş enerjisi üretimi gerçekleştirmek projenin temel amaçlarından birini oluşturmaktadır.





Fotoğraf: İsmail Tütün



SKA 10

EŞİTSİZLİKLERİN

AZALTILMASI



2090

ENGELLİ TALEPLERİ
KARŞILANDI



28.908

BAKIMA MUHTAÇ
YAŞLILARA DESTEK



388

KİŞİ KARIYER MERKEZİNDE
HİZMET ALDI



12 EĞİTİM BİRİMİNDE

133

BRANŞTA KARINCA İŞ ATÖLYELERİ

SKA 10: EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI



Ülkeler içinde ve arasında eşitsizlikleri azaltmak

Sürdürülebilir Kalkınmanın 10. Amacı ile toplumsal eşitsizliklerin azaltılması, dezavantajlı grupların korunması ve sosyal refahın artırılması amaçlanmaktadır. Bu amaç daha adil, eşitlikçi ve refah düzeyi yüksek bir toplumun oluşmasına katkı sağlamaktadır. Ülkelerin kendi içindeki ve ülkeler arasındaki eşitsizlikleri azaltmayı, güvenli, düzenli ve kurallı göçü sağlamayı ve uluslararası ekonomik ve finansal karar alma süreçlerinde gelişmekte olan ülkelerin sesini güçlendirme hedeflerini kapsamaktadır.

Bu amaca ulaşmak için, toplumsal farkındalık oluşturulması, eğitim ve sağlıkta fırsat eşitliğinin sağlanması, ekonomik eşitsizliklerin azaltılması gibi konularının kapsamlı bir şekilde ele alınarak politika ve programların oluşturulması gereklidir.

Eşitsizliklerin Azaltılması amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 3 yerel hedef belirlenmiş ve bu

hedefleri ölçmek için 5 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 5'i ilçe düzeyinde, 4'i ise hem ilçe hem mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

10.1. İlçe genelinde gelir eşitsizliğinin azaltılması ve ekonomik durumun iyileştirilmesi ve sürdürülebilirliğin sağlanması,

10.2. Sosyal ve ekonomik ölçekte tüm dezavantajlı ve kırılgan grupların desteklenmesi ve güçlendirilmesi,

10.7. Sorumlu göçlerle ilçeye gelen nüfusun güvenli yaşam ortamlarının oluşturulması ve uyumlarının desteklenmesi.



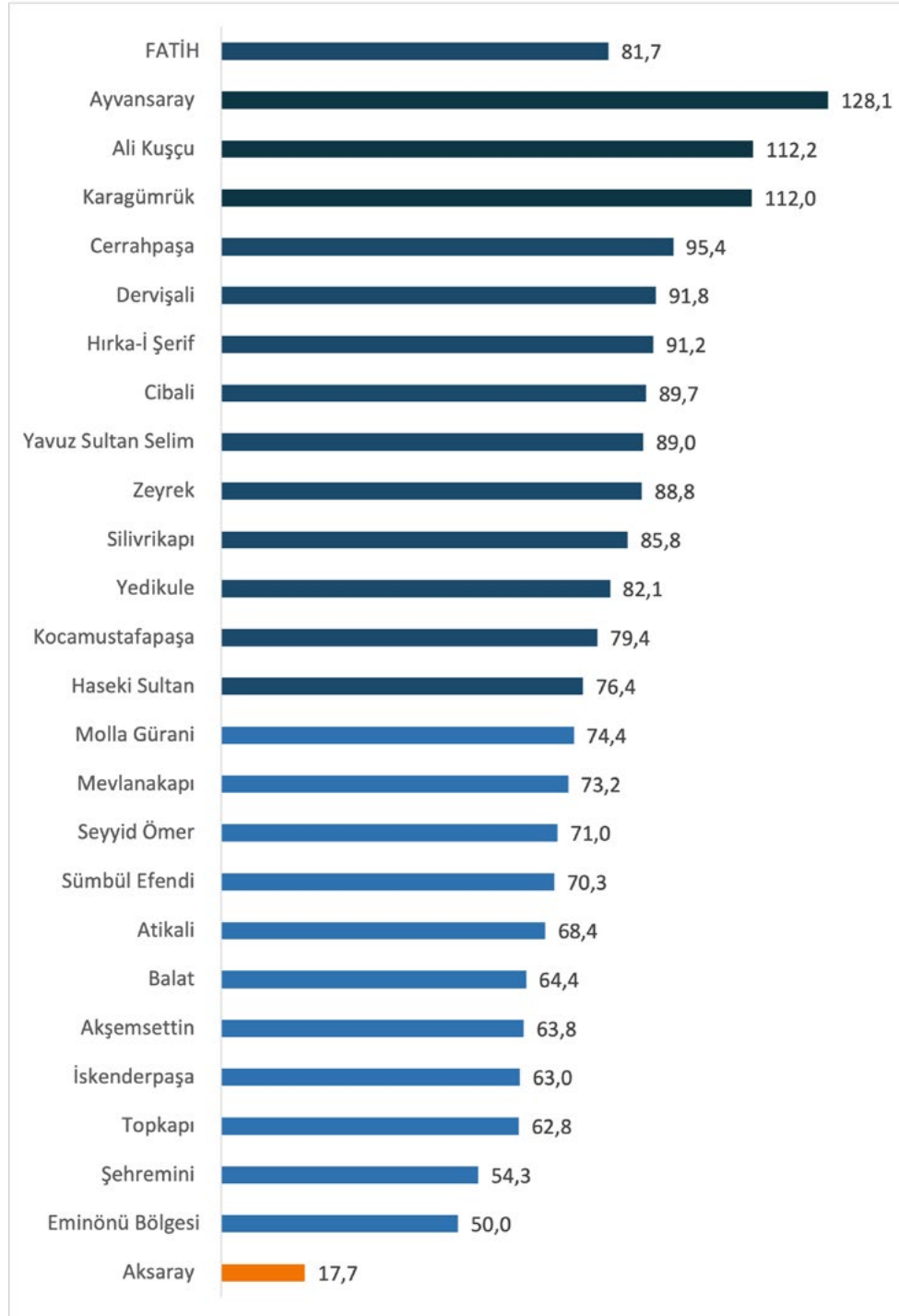


Sonuçlar Değerlendirme

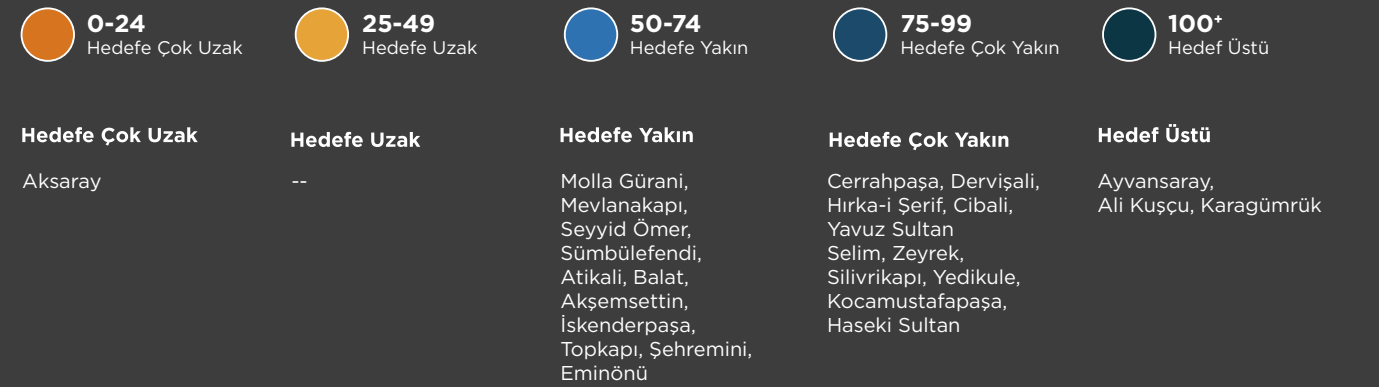
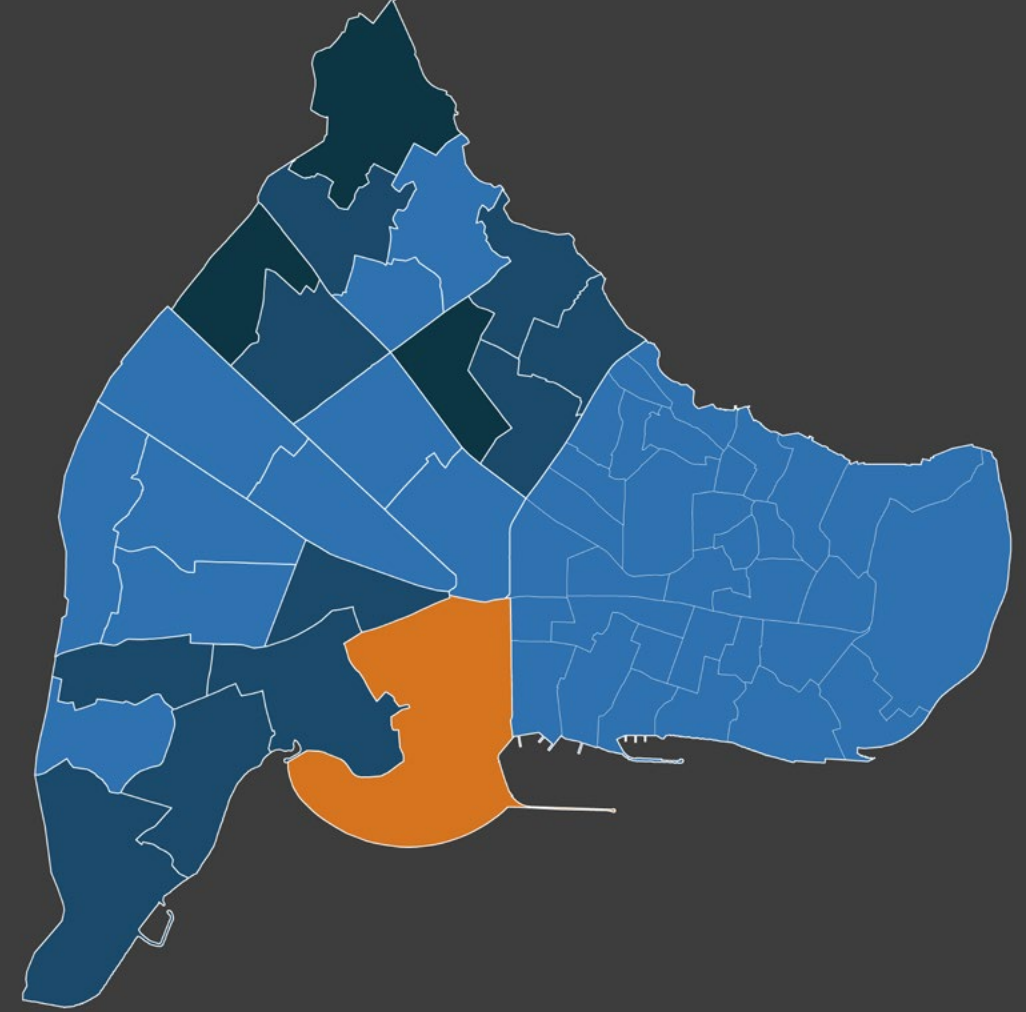
Fatih ilçesinin Eşitsizlerin Azaltılması amacı için hesaplanan skoru 81,7'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 10: ülkeler içinde ve arasında eşitsizlikleri azaltmak amacı kapsamında skorlar 17,7 ile 128,1 arasında değişmektedir. İlçedeki 13 mahalle "Hedef Üstü" ve "Hedefe Çok Yakın" kategorilerinde başarılı bir

performans gösterirken, 11 mahalle "Hedefe Yakın" kategorisinde yer almaktadır. Aksaray Mahallesi "Hedefe Çok Uzak" kategorisinde yer alarak diğer mahallelere kıyasla en düşük bir performans göstermektedir. SKA 10 endeks sonuçlarına göre Ayvansaray, Ali Kuşçu ve Karagümrük mahalleri 100 üzerinde aldıkları skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine girerek "Eşitsizlerin Azaltılması" amacıyla en başarılı olan mahallelerdir.



SKA 10 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI





Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Geçim Sıkıntısı Yaşayan Nüfusun Oranı	Sosyal Yardım Başvuru Sayısı	Engellilerin Tespiti Ve Taleplerinin Alınması	Bakıma Muhtaç Yaşlılara Yapılan Destek Oranı	SKA 10 Endeks
Aksaray	17	75	0	0	17,7
Akşemsettin	72	88	63	32	63,8
Ali Kuşçu	166	113	36	120	112,2
Atikali	79	113	72	11	68,4
Ayvansaray	71	38	206	192	128,1
Balat	55	25	73	98	64,4
Cerrahpaşa	127	138	26	103	95,4
Cibali	33	125	79	181	89,7
Dervişali	75	38	128	112	91,8
Haseki Sultan	108	150	33	24	76,4
Hırka-l Şerif	104	75	126	31	91,2
İskenderpaşa	65	150	33	37	63,0
Karagömrük	114	125	99	117	112,0
Kocamustafapaşa	56	63	96	113	79,4
Mevlanakapı	34	75	140	49	73,2
Molla Gürani	115	113	45	12	74,4
Seyyid Ömer	53	75	118	35	71,0
Silivrikapı	85	100	89	72	85,8
Sümbül Efendi	65	50	112	36	70,3
Şehremini	77	0	67	34	54,3
Topkapı	60	150	64	0	62,8
Yavuz Sultan Selim	97	125	122	0	89,0
Yedikule	86	13	111	86	82,1
Zeyrek	61	113	115	86	88,8
Eminönü Bölgesi	0	100	null	null	50,0
FATİH	78	100	84	72	81,7

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.

2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden "↑" ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, "↓" ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↓ Geçim Sıkıntısının Yaşayan Nüfusun Oranı

Bu gösterge, Kamuoyu Araştırmaları anket çalışmasında ekonomik durumunu "geçinemiyorum" şeklinde tanımlayan bireylerin ankete çalışmasına katılanlar içerisindeki oranını ifade eder. Bu oran, bölgedeki ekonomik sıkıntının ve zayıflığın genel bir göstergesidir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesinde gözlemlenirken en yüksek skor Ali Kuşçu Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↓ Sosyal Yardım Başvuru Sayısı

Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğüne yapılan sosyal yardım taleplerinin sayısını ifade eder. Bu sayı, toplumun sosyal ve ekonomik ihtiyaçların desteklenmesinin göstergesidir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük Şehremini Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Haseki Sultan, İskenderpaşa ve Topkapı mahallerinde tespit edilmiştir.

↑ Engellilerin Tespiti ve Taleplerinin Alınması

Saha araştırması ile engelli hanelerin talep ve şikâyetlerin toplanması amacıyla ziyaret edilen hane sayısı sayısını ifade eder. Bu veri, engellilerin

ihtiyaçlarının anlaşılmasını ve yapılması gereken desteklerin belirlenmesi açısından önem taşır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük Aksaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Haseki Ayvansaray Mahallesi'nde tespit edilmiştir. Eminönü Bölgesi nüfusunun az olması ve örneklem büyüklüğünün düşük olması sebebi ile bu göstergede kapsam dışı bırakılmıştır.

↑ Bakıma Muhtaç Yaşlılara Yapılan Destek Oranı

Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından bakıma muhtaç yaşlılara verilen evde temizlik hizmetinin 65+ yaş üstü bakıma muhtaç olduğu tespit edilen nüfusa oranını ifade eder. Bu gösterge, yaşlı bireylerin ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik olarak yapılan çalışmalar ile eşitsizlerin azaltılmasını hedeflemektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük Yavuz Sultan Selim ve Topkapı mahallerinde gözlemlenirken en yüksek skor Haseki Ayvansaray Mahallesi'nde tespit edilmiştir. Eminönü Bölgesi nüfusunun az olması ve örneklem büyüklüğünün düşük olması sebebi ile bu göstergede kapsam dışı bırakılmıştır.



Kariyer Merkezi

Fatih Belediyesi Kariyer Merkezi Projesi; iş arayanlara yeni iş imkânlarının sunulması ve mesleki gelişimlerinin desteklenmesi amaçlanarak kurulmuştur. İş arayıp bulamayan, nasıl bir iş aradığına karar veremeyen, çevresinde danışacak veya kendisini yönlendirecek insanlara ulaşamayan, danıştığı kişilerden yeterli bilgi alamayan, etkin bir özgeçmiş hazırlamasını bilmeyen vatandaşlarımıza yardımcı olmak, onları yönlendirmek, işe yerleştirmek ve istihdam oluşturmak için Fatih Belediyesi Kariyer Merkezi kurulmuştur.

Kariyer Merkezi'nin amacı, ilçedeki ekonomik durumun iyileştirilmesi, sosyal ve ekonomik ölçekte tüm dezavantajlı ve kırılgan grupların desteklenmesi ve güçlendirilmesi ile toplumsal kalkınma, ekonomik refah ve sosyal kapsayıcılığı artırmaktır.





Evde Yaşlı Bakım Hizmeti

Fatih'te yaşayan 65 yaş üstü, yalnız yaşayan ve yardıma ihtiyacı olan vatandaşlarımız için evde temizlik hizmeti verilmektedir. Yaşa bağlı sağlık sorunları, fiziksel güçsüzlük ya da ekonomik yetersizlikler nedeniyle evlerinin temizliğini yapmakta zorluk çeken yaşlılara ve engellilere evde bakım hizmeti sunulmaktadır. Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğü'ne bağlı olan bir ekip, önceden randevu alınan evlere giderek tüm temizliğini (cam silme, mutfak-banyo yıkama, çöplerin atılması vb.) Belediye malzemeleri ile yapmaktadır.

Proje ile; dezavantajlı ve kırılabilir grupların desteklenmesi ve güçlendirilmesi, toplumun sosyal refahının artırılması amaçlanmaktadır. Bu tür hizmetler ile toplumun en zayıf kesimlerine yardım ederek sosyal dengenin ve eşitliğin sağlanması hedeflenmektedir.





Engelliler İş Atölyesi

Fatih Belediyesi Engelliler Birimi'nin sağladığı Engelliler İş Atölyesi, Fatih ilçesinde yaşayan engelli bireylere yönelik tasarlanmış bir eğitim programıdır. Proje ile sosyal ve ekonomik ölçekte tüm dezavantajlı ve kırılgan grupların desteklenmesi ve güçlendirilmesi ile toplumsal kalkınma, ekonomik refah ve sosyal kapsayıcılığı artırmak amaçlanmaktadır. Fatih Engelliler İş Atölyesi ile engelli gençlerin ve yetişkinlerin mesleki beceriler kazanmaları ve sosyal hayata daha etkin bir şekilde katılmaları sağlanmaktadır.

İş atölyeleri kursları ile engelli bireylere çeşitli el becerileri, sanatsal yetenekler ve mesleki bilgiler kazandırılması hedeflenmektedir. Engelliler İş Atölyesi'nde; dekoratif ahşap boyama ve süsleme, takı tasarımı, kuyumculuk, nikâh şekeri yapımı, keçe yapımı, deri çiçek yapımı, kumaş boyama, keçe çanta yapımı, kukla yapımı, kurdele nakışı, üç boyutlu şekillendirme, okuma-yazma, ritim ve müzik gibi çeşitli alanlarda ücretsiz eğitimler verilmektedir.





SKA 11

SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER VE TOPLULUKLAR

FATİH



YILDA
3478,35 TON
CO₂ EMİSYONU ENGELLENDİ



1 Milyon
235 Bin m²
YEŞİL ALAN



36356 m
YAYALAŞTIRILMIŞ YOL



2992 m
BİSİKLET YOLU

15066

DEVLET YARDIMI İLE DÖNÜŞÜM PROJELERİNE
(YARISI BİZDEN KAMPANYASI)
BAŞVURAN YAPI SAYISI



2048
CEPHE DE REHABİLİTASYON



352
BAKIM ONARIM YAPILAN
SİVİL MİMARLIK ÖRNEĞİ



850
ARAMA KURTARMA EĞİTİMİ
ALAN ÖĞRENCİ



165
FARK GÖNÜLLÜSÜ

SKA 11: SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER VE TOPLULUKLAR



Şehirleri ve insan yerleşimlerini kapsayıcı, güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir kılmak

Bu amaç ekonomik, sosyal ve kültürel sürdürülebilirliği içeren bir dizi hedef ve alt hedef içermektedir. SKA 11, çevresel sürdürülebilirlik, ekonomik kalkınma, altyapı geliştirme, kentsel planlama ve yönetimi, çevresel risklerin azaltılması, kültürel ve tarihi mirasın korunması, erişilebilirlik ve sürdürülebilir ulaşımın sağlanması, toplumsal refahın sağlanması ve yaşam kalitesinin artırılması gibi hedefleri kapsamaktadır. Bu amaç ve alt hedeflerin tamamı, şehirlerin ve toplulukların daha yaşanabilir, sürdürülebilir ve kapsayıcı hale getirilmesinde önem taşımaktadır.

Sürdürülebilir ulaşımı teşvik ederek, yeşil kamusal alanlar oluşturarak, kentsel planlama ve yönetim modellerini geliştirerek, afete hazırlık ve müdahale mekanizmalarını oluşturarak, kompakt ve iyi tasarlanmış kentsel alanları teşvik ederek, kentsel mirası ve kültürel alanları koruyarak SKA 11'in hedeflerine ulaşılmasına katkı sağlanabilir.

Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 8 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 46 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 16'sı ilçe düzeyinde, 30'u ise hem ilçe hem mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

- 11.1.** Riskli yapıların/alanların tespit edilmesi, dönüştürülmesi ve herkesin dayanıklı ve güvenli konutlara erişiminin sağlanması,
- 11.2.** Kırılgan grupların (engelliler, yaşlılar, çocuklar, kadınlar) hassasiyetleri göz önünde bulundurularak güvenli, ekonomik, sürdürülebilir ulaşım sistemlerinin tasarlanması ve herkes için erişilebilir ulaşım ağlarının sağlanması,
- 11.3.** Sürdürülebilir ve kapsayıcı kentleşme ve katılımcı planlama yaklaşımının desteklenmesi ve geliştirilmesi,
- 11.4.** Suriçi Fatih'in doğal ve kültürel mirasının korunmasına yönelik faaliyetlerin artırılması,
- 11.5.** Afet risklerine duyarlı ve sürdürülebilir kentsel gelişmenin sağlanması ile afetlerden kaynaklı can, mal ve sosyokültürel kayıpların önlenmesi,
- 11.6.** 2030 yılına kadar, belediye atıkları ile diğer atıkların yönetimine ve hava kalitesine özel önem verilerek, kentlerde kişi başına düşen olumsuz çevresel etkilerin azaltılması,
- 11.7.** Kamusal açık ve yeşil alanların niteliklerinin artırılması ve herkes için adil ve erişilebilir olmasının sağlanması,
- 11.b.** Kentin tüm bileşenleri ile olası bir afete hazırlıklı hale getirilmesi.





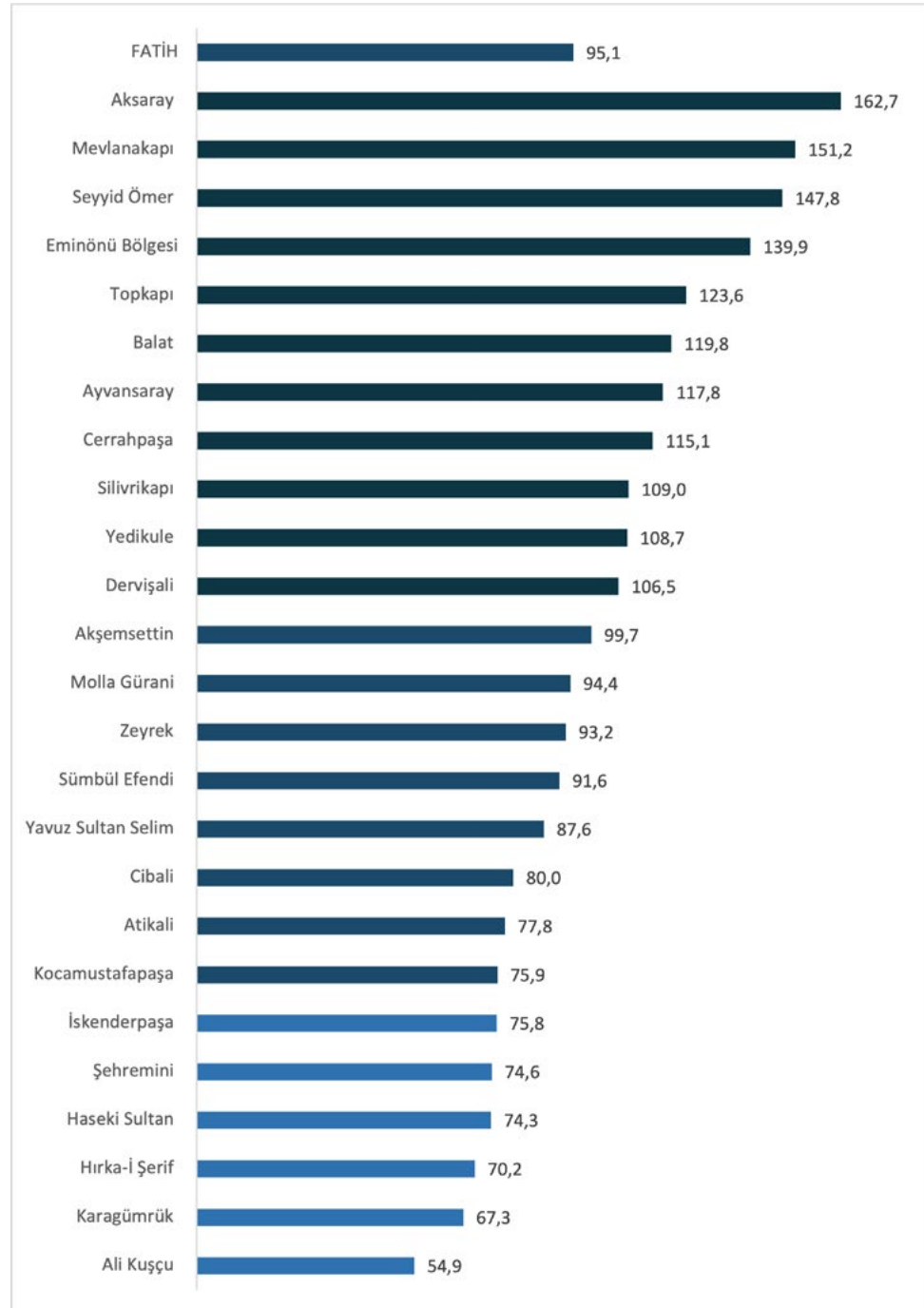
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar amacı için hesaplanan skoru 95'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

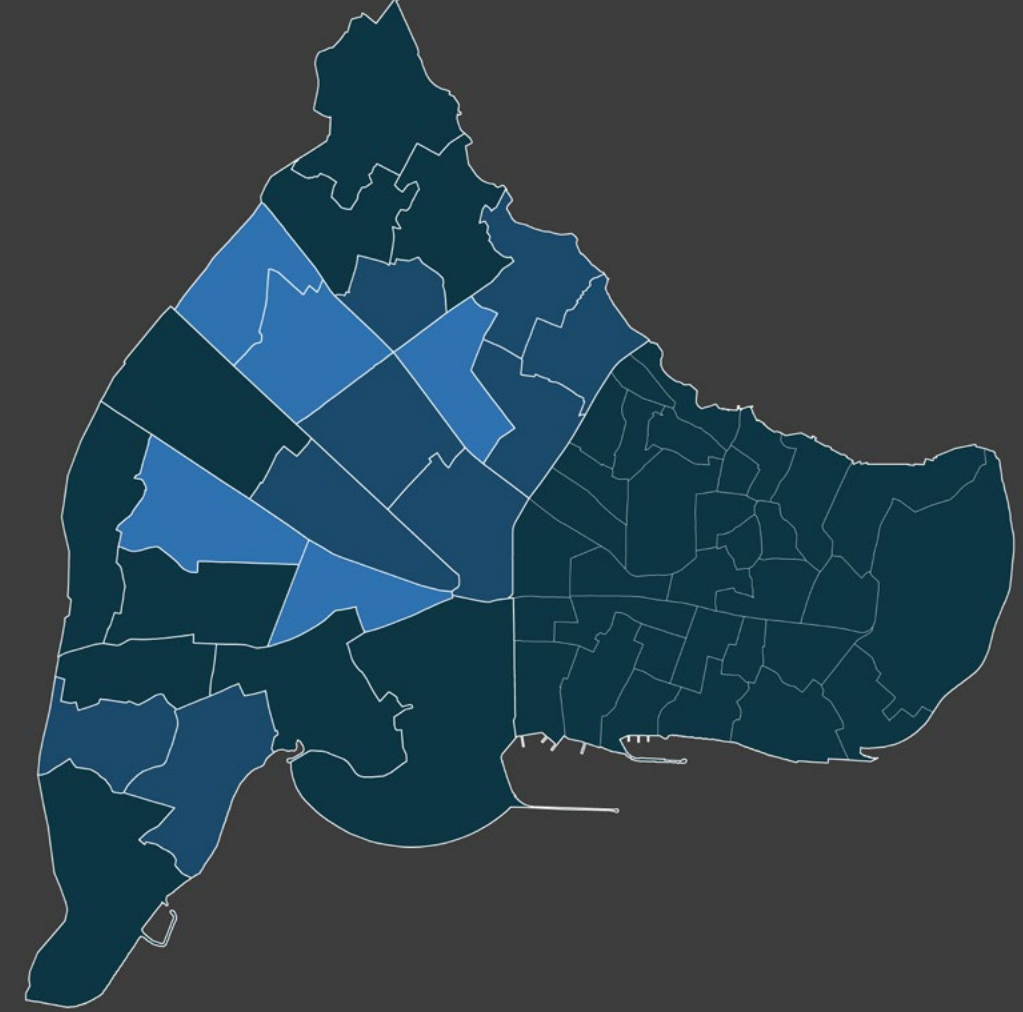
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 11: Şehirleri ve insan yerleşimlerini kapsayıcı, güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir kılmak amacı kapsamında skorlar 54.9 ile 162.7 arasında değişmektedir. İlçedeki 11 mahalle "Hedef Üstü" ve 9 mahalle "Hedefe Çok Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans göstermektedir. Şehremini, Haseki Sultan, Hırka-i Şerif, Karagümrük ve Ali Kuşçu mahalleri "Hedefe

Yakın" kategorisinde yer alarak diğer mahallelere kıyasla düşük bir performans göstermektedir. SKA 11 endeks sonuçlarında hedef değere uzak ve çok uzak olan mahallerin yer almaması, ilçenin bu amaç altındaki hedeflerinin başarı düzeyini göstermektedir.

Aksaray, Mevlanakapı, Seyyid Ömer, Topkapı, Balat, Cerrahpaşa, Silivrikapı, Yedikule, Dervişali mahalleri ve Eminönü Bölgesi 100 üzerinde aldıkları skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine girerek "Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar" amacıyla en başarılı olan mahallelerdir.



SKA 11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI





Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

Kategori	Metruk Yapı Yıkım Oranı	Gecekondu-ları Yeşil Alana Dönüşüm Oranı	Belediye Teşviği ile Dönüşüm Giren Yapı Oranı	Riskli Yapı İlan Edilen Yapılar Yıkım Oranı	Yapı Denetim Kaçak Yapı Den. Mem.	Otobüs Durak Sayısı	Otopark Sayısı	Otopark Araç Kap.	Erişime Yönelik Yapılan Denetim Oranı	Katılımcı Bütçe Çalışması Katılım Oranı	Mekansal Proje İht. Anketine Katılım Oranı	İmar ve Şehir Planlama ve Yönetim Men.	Bakım Onarım Yapılan Sivil Mimarlık Örneği Oranı
Aksaray	63	0	13	98	17	150	300	4426	108	113	9	13	191
Akşemsettin	95	0	107	76	87	150	100	100	17	48	38	88	118
Ali Kuşçu	113	0	64	93	51	150	67	315	6	70	71	39	44
Atikali	3	0	101	48	58	50	0	0	108	42	105	58	97
Ayvansaray	95	22	7	100	54	150	67	65	108	12	90	61	107
Balat	5	42	10	59	74	75	33	41	108	78	79	72	46
Cerrahpaşa	34	207	13	134	74	175	67	83	108	50	46	68	160
Cibali	61	0	6	0	71	25	0	0	108	7	88	27	418
Dervişali	39	127	24	86	70	50	33	80	108	51	95	66	122
Haseki Sultan	45	8	38	107	78	125	100	95	108	47	0	45	118
Hırka-ı Şerif	134	0	36	107	60	25	67	109	108	40	59	56	138
İskenderpaşa	21	0	64	90	38	125	133	103	17	11	32	41	55
Karagömrük	100	207	20	69	30	25	67	73	7	53	63	32	34
Kocamustafapaşa	61	0	40	76	93	125	33	53	6	21	52	87	140
Mevlanakapı	147	319	35	117	39	25	33	63	108	13	46	37	111
Molla Gürani	142	0	81	72	49	175	33	265	108	42	14	17	0
Seyyid Ömer	108	97	68	103	69	0	133	110	107	28	58	84	0
Silivrikapı	153	177	92	93	50	0	0	0	108	9	76	70	111
Sümbül Efendi	118	23	51	134	82	0	33	60	108	4	83	82	286
Şehremini	92	0	57	90	74	25	33	40	6	25	33	65	0
Topkapı	0	0	95	117	86	250	167	193	108	0	52	81	71
Yavuz Sultan Selim	116	21	72	83	64	50	0	0	108	17	107	66	175
Yedikule	132	0	9	93	72	125	33	43	107	43	70	87	178
Zeyrek	74	187	61	52	62	50	133	148	108	52	125	58	231
Eminönü Bölgesi	18	266	0	38	0	250	400	868	0	484	-99	0	36
FATİH	74	86	32	77	59	94	83	80	108	58	87	56	99

Tescile Önerilen Yapıların Tescil Oranı	Bakım Onarım Yapılan Çeşme Oranı	Bakım Onarım Yapılan Tarihi Mezar Taşı Oranı	Cephe Yenileme	Kentsel Dönüşüm Çalışması Kap.Yer Alması	Afet Toplanma Alanı Kişi Yoğunluğu (ki/m ²)	Kişi Başına Düşen Yıllık Evsel Atık Miktarı	Çöp Temizlik Hizmeti Mem. Oranı	Kişi Başına Düşen Yeşil Alan Miktarı	Çocuk Başına Düşen Çocuk Oyun Alanı Miktarı	Çocuk Oyun Alanı Sayısı	Park Ve Yeşil Alan Mem. Oranı	Çocuk Oyun Alanı Mem. Oranı	Parklarda Spor Alanları Mem.Oranı	SKA 11 Endeks
110	83	0	100	100	82	7	56	70	24	100	64	72	76	162,7
null	31	300	0	100	17	80	119	10	101	300	83	104	102	99,7
51	68	0	100	100	5	131	60	6	0	0	51	45	59	54,9
77	156	211	0	100	0	136	134	171	36	200	62	57	58	77,8
109	80	133	100	100	111	99	44	21	412	600	72	63	76	117,8
100	161	0	100	100	176	105	123	3	622	400	72	74	84	119,8
0	38	0	0	100	107	12	79	58	529	500	57	63	63	115,1
77	212	182	100	100	25	155	82	77	46	200	25	0	0	80,0
null	139	182	100	100	190	108	98	9	205	400	60	80	72	106,5
154	75	0	0	100	17	17	71	92	87	300	53	26	37	74,3
51	146	222	0	100	4	89	129	38	0	0	71	90	89	70,2
154	48	87	0	100	312	35	95	167	0	0	71	81	89	75,8
null	58	0	0	100	163	96	66	28	67	200	60	41	63	67,3
null	0	0	0	100	5	30	121	77	61	300	88	114	109	75,9
null	159	286	0	100	344	59	173	135	330	700	80	82	85	151,2
null	83	0	0	100	179	17	0	2	207	500	85	89	105	94,4
null	77	0	0	100	139	50	181	10	620	1000	77	87	93	147,8
null	50	364	0	100	93	62	24	17	364	500	76	48	73	109,0
null	83	80	0	100	201	81	120	5	3	200	78	80	109	91,6
null	111	300	0	100	43	0	107	0	65	400	73	87	92	74,6
null	150	0	0	100	159	110	171	33	343	500	83	119	111	123,6
88	91	105	100	100	7	117	142	0	64	400	57	58	53	87,6
0	91	0	100	100	356	81	145	134	69	300	69	67	69	108,7
77	111	182	100	100	150	148	67	5	55	200	41	35	27	93,2
112	31	19	100	0	417	31	31	294	92	600	59	58	64	139,9
98	83	79	100	100	111	77	100	58	69	400	68	73	76	95,1

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.



2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden “↑” ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, “↓” ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ Geçim Sıkıntısının Yaşayan Nüfusun Oranı

Metruk Yapı Yıkım Oranı

Kentsel güvenliği tehdit eden metruk yapılarıdaki yıkım oranını ifade eder. Bu gösterge, ilçede bulunan tehlikeli ve metruk yapıların ne oranda yıkıldığını göstererek, kentsel güvenliğin sağlanmasına katkıda bulunur. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Topkapı Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Silivrikapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Gecekondu Alanlarının Yeşil Alana Dönüşüm Oranı

İlçedeki gecekondu alanlarının kamusal alana (yeşil alana) dönüşüm oranını ifade eder. Bu gösterge, gecekondu alanlarının yeşil alanlara dönüştürülmesi sürecinin ilerleme durumunu ve yeşil alanların artışına ne derece katkı sağladığını gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor Mevlanakapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Belediye Teşviği İle Dönüşüme Giren Yapı Oranı

Riskli yapıların dönüştürülmesi kapsamında belediye teşviki olan “1 42 Plan Notu” kapsamında yıkılan yapıların tüm yapılara oranını ifade eder. Bu gösterge, belediye teşvikleriyle gerçekleşen yapı dönüşümünün etkinliğini gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Akşemsettin Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Yasalarla Riskli Yapı İlan Edilen Yapılarda Yıkım Oranı

Devlet tarafından 6306 Sayılı Kentsel Dönüşüm Kanunu kapsamında riskli alan içerisinde veya bu alanlar dışındaki riskli yapılardaki yıkım oranını ifade

eder. Bu gösterge, riskli yapıların ne kadar oranda yıkıldığını ve güvenliğin artırılmasına yönelik adımların ne kadar etkili olduğunu gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Cerrahpaşa ve Sümbülefendi mahallelerinde tespit edilmiştir.

↑ Yapı Denetim-Kaçak Yapı Engellenmesine İlişkin Çalışmalardan Memnuniyet

Fatih Belediyesi tarafından sunulan yapı denetim/kaçak yapıların engellenmesine yönelik çalışmaların yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade eder. Bu gösterge, yapı denetim ve kaçak yapı engelleme çalışmalarının halk nezdinde ne kadar etkili olduğunu gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesinde gözlemlenirken en yüksek skor Kocamustafapaşa Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Otobüs Durak Sayısı

Fatih İlçesinde yer alan otobüs duraklarının sayısını ifade eder. Bu gösterge, ilçede toplu taşıma olanaklarının ne kadar yaygın olduğunu ve vatandaşların erişim kolaylığını yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Seyyid Ömer, Silivrikapı ve Sümbülefendi mahallerinde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahallesi'nde ve Eminönü Bölgesinde tespit edilmiştir.

↑ Otopark Sayısı

Fatih ilçesinde yer alan belediye otoparklarının sayısını ifade eder. Bu gösterge, park sorununun çözümüne yönelik altyapının ne kadar etkin olduğunu gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Silivrikapı,

Yavuz Sultan Selim, Cibali ve Atikali mahallerinde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesinde tespit edilmiştir.

↑ Otopark Araç Kapasitesi

Fatih ilçesinde yer alan belediye otoparklarının araç kapasitesini ifade eder. Bu gösterge, otoparkların toplamda kaç araç kapasitesine sahip olduğunu gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Silivrikapı, Yavuz Sultan Selim, Cibali ve Atikali mahallerinde gözlemlenirken en yüksek skor Mevlanakapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↓ Erişilebilirliğe Yönelik Yapılan Denetim Oranı

Erişilebilirliğin sağlanması ve sürdürülebilirliğine yönelik yapılan denetimlerin (kaldırım işgali, araç parklanması, duba, yayalaştırılmış alan vb. cezai işlemler) oranını ifade eder. Bu gösterge, şehirdeki erişilebilirlik standartlarının ne kadar uygulandığını ve geliştiğini gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesinde gözlemlenirken en yüksek skor Cibali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Katılımcı Bütçe Çalışmasına Katılım Oranı

Halkın yerel ölçekte doğrudan bütçe harcamaları ve öncelikleri ile ilgili karar alma mekanizmasına katılımını sağlayan “Fatih Belediyesi Katılımcı Bütçe” çalışması kapsamında SMS anketine katılan kişi oranını ifade eder. Bu gösterge, halkın yerel bütçe kararlarına ne kadar katılım gösterdiğini ve demokratik katılımın ne kadar etkin olduğunu gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Topkapı Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Mekânsal proje ihtiyaçlarının belirlenmesi anketine katılım oranı

Mekânsal projeler gerçekleştirilmeden önce yerel halkın proje ve taleplerinin alındığı “Saha Araştırması Proje Talep Anketine” katılım oranını ifade eder. Bu gösterge, mekânsal projelerin halkın ihtiyaçlarına ne kadar uygun olduğunu ve yerel halkın planlama süreçlerine ne kadar katkı sağladığını gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Haseki Sultan Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Zeyrek Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ İmar ve Şehir Planlaması ve Yönetimden Memnuniyet

Fatih Belediyesinin imar, şehir planlaması ve yönetimin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade eder. Bu gösterge, belediye tarafından yapılan şehir planlama ve yönetim çalışmalarının halk nezdinde nasıl algılandığını ve değerlendirildiğini gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesinde gözlemlenirken en yüksek skor Akşemsettin Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Bakım onarım yapılan Sivil Mimarlık Örneği Oranı

Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü tarafından yürütülen sivil mimarlık örneklerindeki proje ve bakım onarım yapılan yapı oranını ifade eder. Bu gösterge, tarihi yapıların korunması ve restore edilmesi çalışmalarının ne kadar etkin olduğunu gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Seyyid Ömer, Molla Güran ve Şehremini mahallerinde gözlemlenirken en yüksek skor Cibali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.



↑ Tescile Önerilen Yapıların Tescillenme Oranı

Devlet tarafından koruma altına alınması için tescillere önerilen yapıların kabul edilme oranını ifade eder. Bu gösterge, tarihi yapıların koruma süreçlerinin ne kadar etkin işlediğini gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor İskenderpaşa ve Haseki Sultan mahallerinde tespit edilmiştir.

↑ Bakım Onarım Yapılan Çeşme Oranı

Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü tarafından tarihi çeşmelerde yürütülen proje ve bakım onarım oranını ifade eder. Bu gösterge, tarihi çeşmelerin korunması ve restore edilmesi çalışmalarının ne kadar etkin olduğunu gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Kocamustafapaşa Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Cibali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Bakım Onarım Yapılan Tarihi Mezar Taşı Oranı

Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü tarafından tarih mezar taşlarında yürütülen proje ve bakım onarım oranını ifade eder. Bu gösterge, tarihi mezar taşlarının korunması ve restore edilmesi çalışmalarının ne kadar etkin olduğunu gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor Silivrikapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Cephe Yenileme

Mahallede cephe rehabilitasyonu yapılan yapıların varlığını gösterir. Bu gösterge, binaların dış cephelerinin iyileştirilmesi çalışmalarının ne

kadar yaygın olduğunu yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor Aksaray, Balat, Ayvansaray, Yedikule, Dervişali, Zeyrek, Yavuz Sultan Selim, Cibali, Ali Kuşçu mahallerinde tespit edilmiştir.

↑ Kentsel Dönüşüm Çalışması Kapsamında Yer Alması

Fatih İlçesi "Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi" kapsamındaki yer alan mahalleri ifade eder. Bu gösterge, ilçede kentsel dönüşüm projelerinin hangi bölgelerde uygulandığını ve bu projelerin ne kadar yaygın olduğunu gösterir.

↑ Afet Toplanma Alanının Kişi Yoğunluğu (ki/m²):

Fatih ilçesinde olası afet durumlarında toplanma alanı olarak kullanılacak alanların nüfusa oranını ifade eder. Bu gösterge, afet durumlarında insanların toplanma ve güvende olma kapasitesini yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Atikali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesinde tespit edilmiştir.

↓ Kişi Başına Düşen Yıllık Eysel Atık Miktarı

Yıllık toplam evsel atık miktarının nüfusa oranını ifade eder. Bu gösterge, çevresel sürdürülebilirliğin bir göstergesi olarak kullanılır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Şehremini Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Cibali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Çöp/Temizlik Hizmetinden Memnuniyet Oranı

Fatih Belediyesinin çöp ve temizlik hizmetlerinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade eder. Bu gösterge, belediye hizmetlerinin ne kadar etkili olduğunu ve vatandaş memnuniyetini gösterir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Molla Gürani Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Seyyid Ömer Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kişi Başına Düşen Yeşil Alan Miktarı

Fatih ilçesindeki toplam yeşil alanları nüfusa oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Yavuz Sultan Selim ve Şehremini mahallerinde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Çocuk Başına Düşen Çocuk Oyun Alanı Miktarı

Çocuklara yönelik tasarlanan çocuk oyun alanlarını toplam büyüklüğünün çocuk sayısına oranını ifade eder. Bu gösterge, çocukların güvenli oyun alanlarına erişimini yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor İskenderpaşa, Hırka-i Şerif, Ali Kuşçu mahallerinde gözlemlenirken en yüksek skor Balat Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Çocuk Oyun Alanı Sayısı

Çocuklara yönelik tasarlanan çocuk oyun alanlarının sayısını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor İskenderpaşa, Ali Kuşçu ve İskenderpaşa mahallerinde gözlemlenirken en yüksek skor Seyyid Ömer Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Park ve Yeşil Alanlardan Memnuniyet Oranı

Fatih Belediyesinin park ve yeşil alan hizmetlerinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Kocamustafapaşa Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Çocuk Oyun Alanlarından Memnuniyet Oranı

Fatih Belediyesinin çocuk oyun alanlarının halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade eder. Bu gösterge, çocuk oyun alanlarının kalitesini ve halkın memnuniyetini yansıtır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Parklardaki Spor Alanlarından Memnuniyet Oranı

Fatih Belediyesinin parklarda yer alan spor faaliyetleri hizmetinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade eder. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.



Kara Surlar Millet Bahçesi Projesi

Kara Surları Millet Bahçesi Projesi “Yeşil Fatih” vizyonu kapsamında gerçekleştirilmiştir. Yeşil Fatih vizyonu, metruk ve yasadışı yapılaşmış alanların temizlenerek kente donatı alanı olarak kazandırılmasına ilişkin donatı odaklı kentsel dönüşüm stratejisidir. Bu yaklaşım özellikle riskli alanlarda yapıların dönüştürülerek daha güvenli ve kapsayıcı kamusal yeşil alan oluşturulmasını kapsamaktadır.

Millet Bahçesi projesi ile, Fatih’i güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir kılmak amaçlanırken, kamusal açık ve yeşil alanların niteliklerini artırarak herkes için erişilebilir hale getirmeyi ve riskli yapıları tespit edip dönüştürerek daha güvenli bir yaşam alanı oluşturmayı hedeflemektedir.

İstanbul’un Kara Surları UNESCO Dünya Mirası Alanı’nda bulunan 230.000 m² büyüklüğündeki

bir alanda “Kara Surları Millet Bahçesi Projesi” gerçekleştirilmiştir. Bu proje, bölgeyi temizleyerek kentsel dönüşümü teşvik etmeyi amaçlamaktadır. Proje kapsamında basketbol sahaları, çocuk oyun alanları, fitness alanları, tematik bahçeler, dumansız piknik alanları, bisiklet ve yaya yolları gibi çeşitli kamusal alanlar oluşturulmuştur. Kara Surları Millet Bahçesinde birçok açık hava etkinlikleri ve festivaller ile her yaş grubunun kent içinde kaliteli zaman geçirmesi hedeflenmektedir. Proje 3 aşamada ilerlemektedir. 1. aşama tamamlanmış, 2. ve 3. aşamalar üzerinde çalışmalar devam etmektedir.

Bu tür kentsel dönüşüm projeleri, şehirlerin yaşanabilirliğini artırmayı, yeşil alanları genişletmeyi ve riskli bölgeleri güvenli hale getirmeyi amaçlayarak şehir sürdürülebilirliğinde önemli bir rol oynamaktadır.





Yedikule Hisarları Restorasyonu

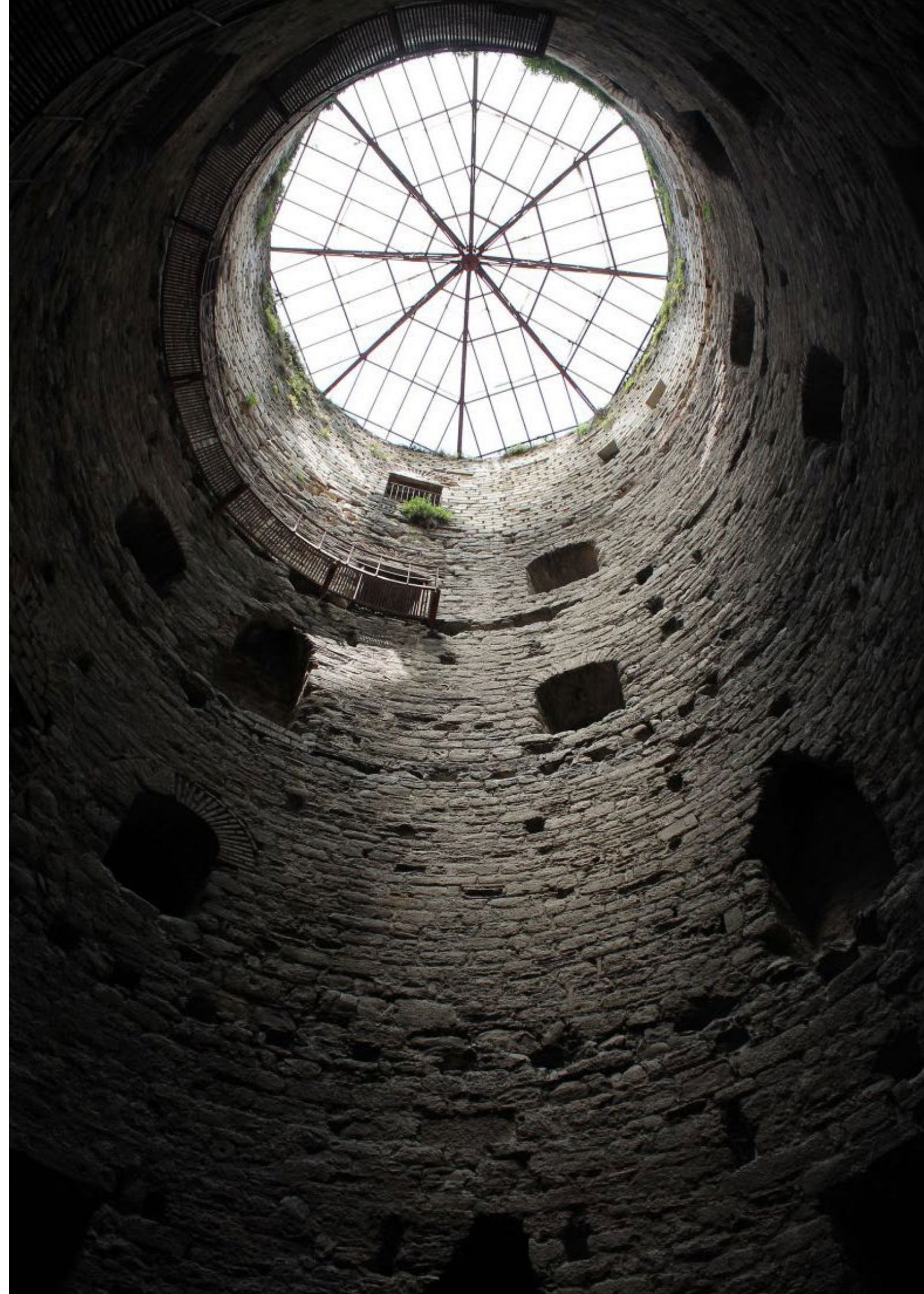
Yedikule Hisarı Fatih İlçesi'nin çok katmanlı ve çok kültürlü yapısını gösteren en önemli anıtsal eserlerden biridir. Bizans dönemi kara surları ve en önemli kapılarından Altın Kapı ile Osmanlı döneminde inşa edilen kule ve surlardan oluşan yapı kentin çok katmanlı, çok kültürlü ortak kültür mirasının en görkemli anıtlarından biridir.

Yedikule Hisarı 2019 yılında Fatih Belediye'sine tahsis edilmesinin ardından Bilim Kurulu gözetiminde, onaylı projeler doğrultusunda restorasyon çalışmalarına başlanmıştır. Yedikule Hisarı Restorasyonu ile Fatih'in doğal ve kültürel mirasını korumaya yönelik faaliyetlerin artırılması ve ilçeyi güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir

kılmak amaçlanmıştır. Yedikule Hisarı, Türkiye'nin gezilebilen ilk açık, canlı restorasyon projesidir. Restorasyon çalışmaları devam ederken, Yedikule Hisarı, uluslararası ve yerel kültür sanat etkinliklerine ev sahipliği yapan bir müze olarak işlevlendirilmiştir.

Yedikule Hisarı öğrenciler için bir restorasyon okulu, ziyaretçiler için tarihi bir mekan, turistler için İstanbul'u anlayabilecekleri bir yer, çocuklarımız için tarihi yaşayabilecekleri bir alan olması hedeflenmiştir.

İstanbul Ticaret Odasının düzenlediği 140.Yıl Özel Ödülleri programında restorasyon dalında özel ödüle layık görülmüştür.





Kapalıçarşı Restorasyonu

Doğal ve kültürel mirasın korunmasını sağlamaya yönelik en önemli faaliyetlerden biri Kapalıçarşı Restorasyonu'dur. Toplam 40 bin metrekare alanda hizmet veren tarihi Kapalıçarşı; 3 bin 125 dükkânda, 97 farklı ürün, 25 bin çalışanı, normal zamanlarda günlük 300-500 bin arasında ziyaretçisi, 64 sokağı, 5 mescidi, 2 bedesteni, 7 çeşmesi ve 22 kapısı ile dünyanın en büyük kapalı alışveriş merkezi konumundadır. Türkiye'nin ve dünyanın sembol yapıları arasında yer alan ve yaklaşık 600 yıl boyunca İstanbul'da ticaretin kalbi diye nitelendirebileceğimiz tarihi Kapalıçarşı'da bugüne kadarki en geniş kapsamlı restorasyon çalışmasının %90 tamamlanmıştır.

Fatih Belediyesi kontrolünde yürütüldüğü Kapalıçarşı restorasyon çalışması kapsamında; çatı restorasyonu, elektrik ve diğer altyapı onarımı, depreme karşı güçlendirme, zemin, döşeme kaplama ve kalem işi uygulamaları yapılmıştır. Ayrıca Kapalıçarşı'da yer alan dükkân cephelerinin projeye uygun hale getirilmesi çalışmaları da Belediyemizce hazırlanan Kentsel Tasarım Rehberi doğrultusunda restorasyon uygulamasıyla birlikte yürütülmektedir.

Tüm bunlarla birlikte Kapalıçarşı için gerekli olan sokak aydınlatma eksikliği giderilerek; ihtiyaca binaen Kapalıçarşı tarihinde ilk defa aydınlatma çalışması yapılmıştır.





Cephe Yenileme ve Kentsel Tasarım

Fatih ilçesindeki bina cephelerinin tarihi dokuya uyumlu hale getirilmesi ve estetiğe aykırı uygulamaların giderilmesi amacıyla başlatılan cephe yenileme çalışmaları, her yapının kendi ihtiyaçlarına göre değerlendirilerek gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda, yapı cephelerindeki estetiğe aykırı reklam, tabela, tente, kablo gibi unsurlar yeniden düzenlenmektedir. Yapıların taşıyıcı karkasları, çatıları, cephe kaplamaları, kapıları ve pencereleri aslına uygun bir şekilde yenilenmektedir. Ayrıca, cepheler nitelsiz eklerden arındırılarak geleneksel mimari ve dokuya uygun renklere boyanmaktadır. Ayrıca, tescilsiz yapılar sıva ve boya uygulamalarıyla restore edilirken, tescilli eski eserler ise basit bakım ve onarım ilkeleri çerçevesinde restore edilmektedir.

Şu ana kadar 713 uygulama tamamlanmış olup, cephe yenileme ve kentsel tasarım çalışmaları Fatih ilçesindeki diğer yapılar üzerinde devam etmektedir. Bu çalışmaların temel amacı, Tarihi Yarımada'nın doğal ve kültürel mirasının korunmasını sağlamaktır. Ayrıca, Fatih ilçesinin ekonomik ve sosyal canlılığını desteklemek amaçlanmıştır.

Bu çalışmalar, ilçenin tarihî ve kültürel kimliğini koruma çabalarının bir parçası olarak önemli bir rol oynamaktadır. Aynı zamanda, Fatih'in çekiciliğini artırarak turizme katkıda bulunmak ve yaşanabilir bir çevre oluşturmak için atılmış önemli adımlardır.





Tarihi Çeşmeler, Türbe ve Hazire Bakım Onarım ve Restorasyon Çalışmaları

Fatih İlçesinde, kültürel mirasın korunması ve sürdürülebilirliğin sağlanması kapsamında türbe, hazire, kabir yeri ve kayıp mezarların proje bakım onarım ve restorasyon çalışmaları yapılmaktadır. Öncelikle türbe, hazire ve kabir yerlerinin röhlöve, restitüsyon ve restorasyon projeleri hazırlanarak Koruma Kurulu'na sunulmakta onaylanan projelerin restorasyon çalışmalarına başlanmıştır.

Fatih'te bulunan tüm tarihi mezar alanlarında periyodik olarak yılda 2 kez çevre temizliği yapılmaktadır.

Tarihi çeşme, türbe ve hazirelerdeki çalışmanın asıl amacı Fatih'in kültürü ve tarihi yansıtan bu somut eserlerin envanter çalışmaları ile kayıt altına alarak sürdürülebilirliği sağlanması ve gelecek kuşaklara taşınmasıdır.

Ahşap Sivil Mimarlık Örneklerinin ve Tarihi Çeşmelerin Basit Bakım Onarım Projesi ile Tarihi Kentler Birliği tarafından Fatih Modeli olarak adlandırılarak "Süreklilik" Ödülü alınmıştır.





Fatih'in Kültürel Miras Envanteri Projesi

Fatih ilçesi, yaklaşık 11.000 adet tescilli kültür varlığı ile İstanbul'un kültür varlıklarının üçte birini barındırmaktadır. Fatih ilçesi, İstanbul'un tarihi ve kültürel mirasının önemli bir parçasını oluşturması nedeniyle bu mirasın kayıt altına alınması ve korunması büyük önem taşımaktadır. Kültür Miras envanteri projeleri, tarihi yapıların ve alanların restorasyon ve bakım ihtiyaçlarını belirlemek için kullanılmaktadır. Bu, yapıların orijinal haline döndürülmesi veya korunması için gereken

adımları belirlemeye yardımcı olmaktadır. "Fatih'in Kültürel Miras Envanteri" kapsamında sivil mimarlık örneği, anıtsal yapı ve eski eserlerin güncel durum tespiti, fotoğrafla belgelemesi yapılmıştır. Proje Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi'nde (GIS) ile entegre edilerek, envanter çalışmasına mekânsal bilgilerde eklenmiştir. Bu proje kültürel mirasının belgelenmesine ve korunmasına yönelik temel bir araçtır. Fatih'in tarihi ve kültürel değerlerini koruma, gelecek nesillere aktarmada büyük öneme sahiptir.





Geleneksel Ahşap Yapı Atölyesi

Fatih'te bulunan ahşap sivil mimarlık örneği yapıları basit bakım- onarım çalışmaları yapılarak varlıklarını sürdürülebilirliği ve gelecek kuşaklara aktarılabilirliği amacıyla 2020 yılında Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü bünyesinde "Geleneksel Ahşap Yapı Atölyesi" kurulmuştur.

Atölye çalışmalarına, 1985 yılında UNESCO Dünya Miras Listesi'ne dahil edilen İstanbul'un Tarihi Alanlarından biri olan Zeyrek Camii ve Çevresi Koruma Alanı içerisinde bulunan ahşap sivil mimarlık örnekleri ile başlamıştır.



Kagir Yapı ve Eski Eser Atölyesi

Yapıldıkları dönemin yaşam biçimini, mimarî ve estetik anlayışını yansıtan, kent ve çevre kimliğine katkıda bulunan korunması gerekli kagir yapı ve eski eserde oluşan hasarların önüne geçmek, sorunlar çok büyümeden çözüme kavuşturmak için Fatih İlçesinde, kültürel mirasın korunması ve sürdürülebilirliğin sağlanması amacı altında Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü

bünyesinde "Geleneksel Ahşap Yapı Atölyesi" kurulmuştur. Kagir Yapı ve Eski Eser Atölyesi kapsamında bakım onarımı yapılan eserlerin özgün yapısına uygun işlemlerle hem somut miras olarak hem işlevin korunması ve aktarılması açısından somut olmayan miras olarak gelecek kuşaklara aktarılması amaçlanmıştır.





Kazlıçeşme-Sirkeci Kentsel Ulaşım ve Rekreasyon Odaklı Dönüşüm Projesi

Fatih İlçesinde ve İstanbul'da toplu taşımının ve bisiklet kullanımının yaygınlaştırılması, yayalaştırmanın artması amacıyla "Kazlıçeşme-Sirkeci Kentsel Ulaşım ve Rekreasyon Odaklı Dönüşüm Projesi" gerçekleştirilmektedir. Tarihi bir demiryolu hattı olan, 8,3 kilometre uzunluğunda, 8 istasyona sahip olan Sirkeci-Kazlıçeşme hattı, bir raylı sistem projesi olarak sadece ulaşım ihtiyacını karşılamak amacıyla değil, aynı zamanda sosyokültürel, turizm, ekonomik, ekolojik, rekreasyon, spor, gezinti amaçlı kullanımıyla yeni nesil bir ulaşım projesidir. Bu kapsamda projede; bisiklet yolu, yaya yolu, meydan ve rekreasyon alanları, kapalı sosyal kültürel alan Yeni Nesil Yeşil Alan yer almaktadır.

Projede özellikle kırılgan grupların (engelliler, yaşlılar, çocuklar, kadınlar) hassasiyetleri göz önünde bulundurularak güvenli, ekonomik ve sürdürülebilir ulaşım sistemlerinin tasarlanması ve herkes için erişilebilir bir ulaşım ağı oluşturulması ve sürdürülebilir, kapsayıcı bir kentleşmenin teşvik edilmesi hedeflenmektedir.

Yapımı devam eden Kazlıçeşme-Sirkeci Projesi, kentsel hareketliliği teşvik etmeyi ve insanları aktif hareketliliğe, toplu taşıma ve akıllı ulaşım çözümlerine yönlendirmeyi amaçlamaktadır.





Fatih İlçesi Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi

Kentsel dönüşüm uygulamaları bütüncül ele alınarak, Fatih İlçesinin tüm dinamikleri değerlendirilmiş, koruma-kullanma dengesini sağlayan sürdürülebilir kentsel dönüşüm politika ve stratejilerinin üretilmesine ilişkin bir kentsel dönüşüm belgesi hazırlanmış ve bakanlığa iletilmiştir. Bu belgede kentin olası bir afet durumunda karşılaştığı sosyal, fiziksel ve ekonomik risk analizleri yapılmıştır.

Bu analizler doğrultusunda ele alınması gereken alanlar belirlenmiş ve önceliklendirilmiştir. Afet risklerine duyarlı ve sürdürülebilir kentsel gelişmenin sağlanması ile afetlerden kaynaklı can, mal ve sosyokültürel kayıpların önlenmesi amacıyla hazırlanan Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesinde, kentin tüm bileşenleri ve özellikle kırılgan grupların olası bir afete hazırlıklı hale getirilmesi hedeflenmiştir.

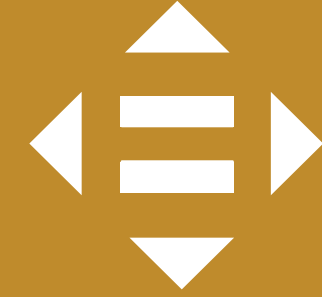


I42 ve I43 Plan Notu Değişikliği Çalışmaları

Fatih ilçesindeki yapıların depreme dayanıklı hale getirilmesini sağlamak amacıyla; bölgenin koruma kullanma dengesini gözeterek yapılaşmaya ilişkin resmi belge sahibi yapıların, belgesinde sahip olduğu hakların yeniden verilmesinin önünü açan plan notu çalışmaları yapılmış,

Koruma kurulu, İlçe Meclisi ve İBB Meclisi onayı ile yürürlüğe girmiştir. Kentsel dönüşüm projelerini teşvik etmek ve desteklemek kapsamında yapılan bu plan notu değişikliği ile herkes için güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir yaşam alanlarının oluşturulması amaçlanmıştır.





SKA 12

SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM



FATİH

4.612.960 KG

GERİ DÖNÜŞÜM İLE KAZANDIRILAN ATIK MİKTARI



190.120 KG

GERİ DÖNÜŞÜME KAZANDIRILAN CAM ATIK MİKTARI



187.545

GERİ DÖNÜŞÜME KAZANDIRILAN TEKSTİL ATIĞI MİKTARI



1.900 KG

GERİ DÖNÜŞÜME KAZANDIRILAN ATIK İLAÇ MİKTARI



3.826 KG

GERİ DÖNÜŞÜME KAZANDIRILAN ELEKTRONİK ATIK MİKTARI



1.000 KG

GIDA ATIKLARINDAN ÜRETİLEN KOMPOST MİKTARI



84.207 LT

GERİ DÖNÜŞÜME KAZANDIRILAN ATIK YAĞ MİKTARI



2.150

SIFIR ATIK VE ENERJİ TASARRUFU KONUSUNDA EĞİTİM ALAN KİŞİ SAYISI



940 KG

GERİ DÖNÜŞÜME KAZANDIRILAN ATIK PİL MİKTARI



73

SIFIR ATIK VE ENERJİ TASARRUFU KONUSUNDA VERİLEN EĞİTİM SAYISI



%75

ÇEVRE VE TEMİZLİKTEN MEMNUNİYET ORANI



%74

GERİ DÖNÜŞÜM HİZMETLERİNDEN MEMNUNİYET ORANI

SKA 12: SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM



Sürdürülebilir üretim ve tüketim kalıplarını sağlamak

Daha adil ve çevreci üretim süreçlerini teşvik ederek kaynak verimliliğini artırmayı, atık miktarını azaltmayı ve çevresel etkileri minimize etmeyi hedeflemektedir. Aynı zamanda, bireylerin ve toplumların daha bilinçli tüketim alışkanlıkları geliştirmelerini destekleyerek sürdürülebilirlik bilincini artırmaktadır. Bu amacın gerçekleştirilmesi, çevre koruması, adil iş uygulamaları ve gelecek nesillerin gereksinimlerini karşılamayı amaçlamaktadır.

Sorumlu Üretim ve Tüketim amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 5 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 20 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 8'i ilçe düzeyinde, 12'si ise mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

12.2. Doğal kaynakların sürdürülebilir yönetiminin ve verimli kullanımının sağlanması ve buna yönelik farkındalığın artırılması

12.3. Tüketicilerin bilinçlendirilmesi ile gıda kaybının azaltılması, gıda israfının önüne geçilmesi ve atık gıdaların kullanıma yönelik faaliyetlerin yapılması

12.4. Tüm atıkların yaşam döngüsü boyunca çevreye duyarlı yönetiminin sağlanması ve bu atıkların havaya, suya ve toprağa salınımının azaltılması

12.5. 2030 yılına kadar önleme, azaltma, geri kazanım ve yeniden kullanım yoluyla atık oluşumunun azaltılması

12.8. Sürdürülebilir kalkınma ve doğayla uyumlu yaşam tarzları hakkında bilgi ve farkındalığın artırılması





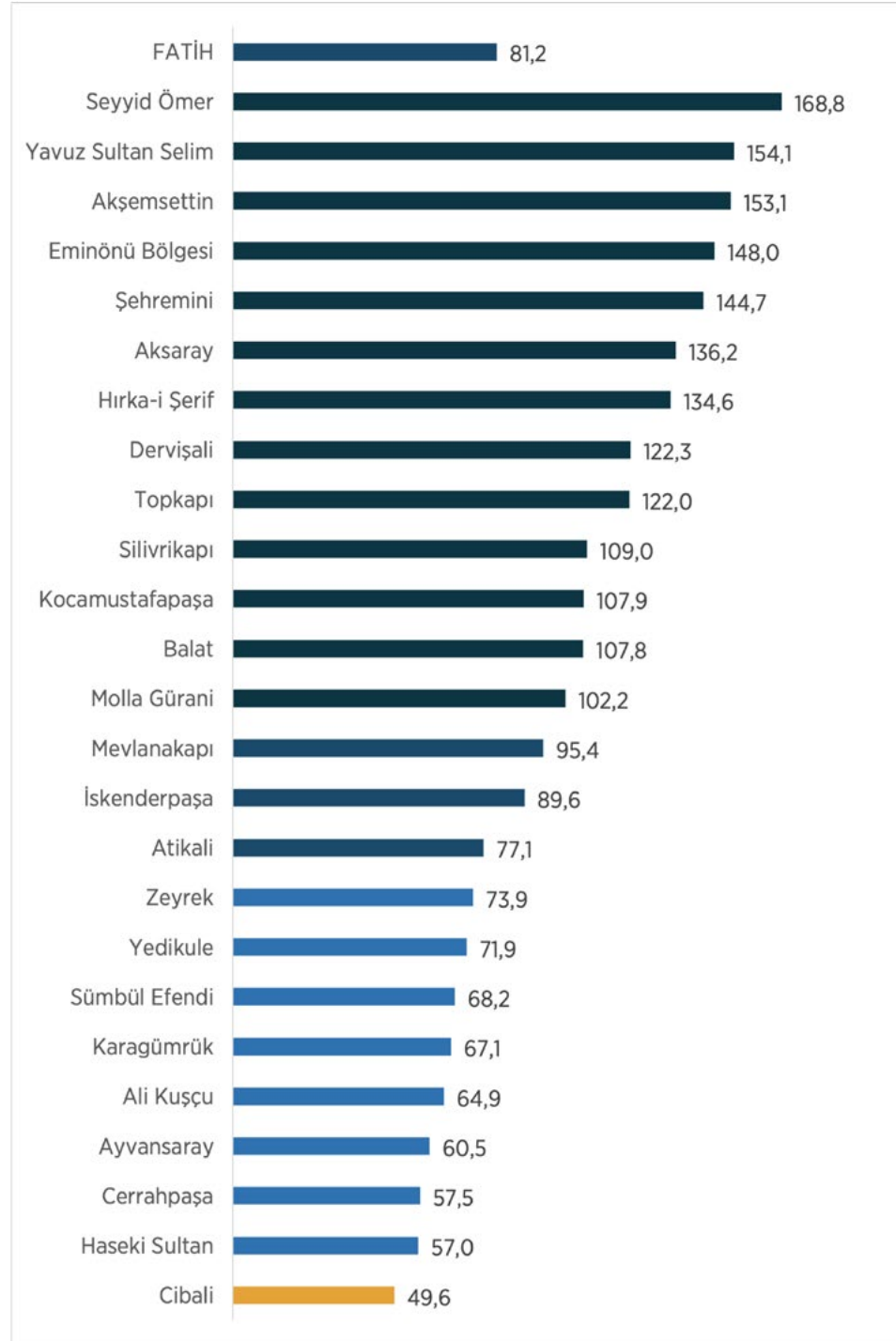
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin Sorumlu Üretim ve Tüketim amacı için hesaplanan skoru 81.2'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

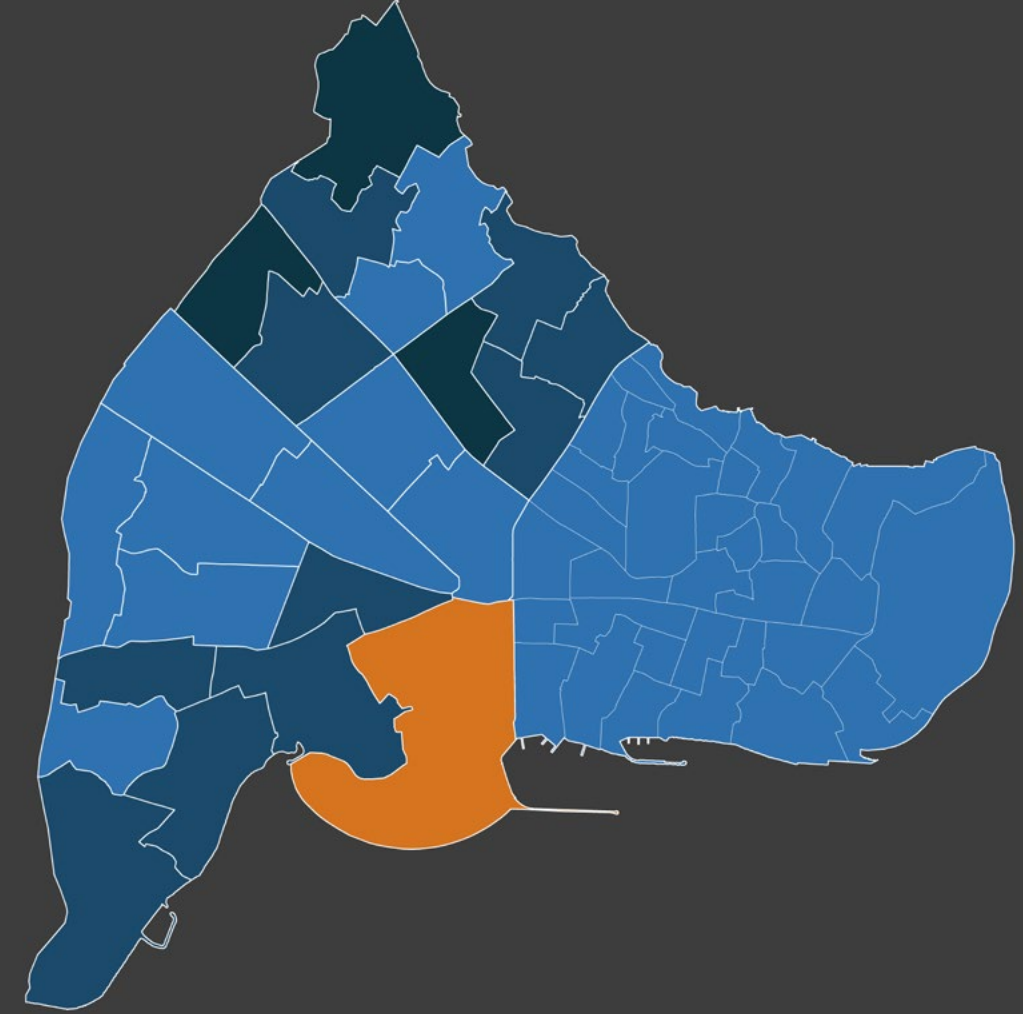
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim Amacı için skorlar 49.6 ile 168.8 arasında değişmektedir. İlçedeki 12 mahalle ve Eminönü Bölgesi "Hedef Üstü", 3 mahalle "Hedefe Çok Yakın" ve 8 mahalle "Hedefe Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans gösterirken,

1 mahalle "Hedefe Uzak" kategorisinde yer alarak diğerlerine kıyasla düşük bir performans göstermektedir.

Seyyid Ömer, Yavuz Sultan Selim, Akşemsettin, Şehremini, Aksaray, Hırka-i Şerif, Dervişali, Topkapı, Silivrikapı, Kocamustafapaşa, Balat, Molla Gürani Mahalleleri ve Eminönü Bölgesi 100 üzerinde aldıkları yüksek skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine giren çok başarılı mahalleler arasında yer almaktadır.



SKA 12 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI





Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Geri Dönüşüme Atık İleten Vatandaş Sayısı	Sfır Atık ve Enerji Tasarrufu Konusunda Eğitim Alan Kişi Sayısı	Sfır Atık ve Enerji Tasarrufu Konusunda Verilen Eğitim Sayısı	Atık Yağını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı	Elektronik Atığını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı	İlaç Atığını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı
Aksaray	130	316	900	93	50	50
Akşemsettin	390	0	0	171	75	140
Ali Kuşçu	112	0	0	71	50	90
Atikali	86	0	0	86	25	30
Ayvansaray	42	0	0	64	25	20
Balat	45	734	200	79	0	0
Cerrahpaşa	51	0	0	71	0	80
Cibali	0	92	300	0	0	0
Dervişali	74	76	200	200	0	250
Haseki Sultan	141	0	0	14	0	100
Hırka-i Şerif	117	30	100	179	75	180
İskenderpaşa	212	0	0	64	100	60
Karagümrük	155	32	100	79	50	80
Kocamustafapaşa	88	24	100	71	50	190
Mevlanakapı	58	74	200	79	50	30
Molla Gürani	398	0	0	121	25	50
Seyyid Ömer	80	360	1100	121	75	300
Silivrikapı	50	338	900	50	0	210
Sümbül Efendi	28	0	0	93	25	10
Şehremini	232	0	0	79	75	200
Topkapı	134	28	100	186	125	40
Yavuz Sultan Selim	70	464	1300	86	75	30
Yedikule	3	0	0	86	75	40
Zeyrek	79	0	0	64	25	190
Eminönü Bölgesi	299	236	300	268	88	30
FATİH	86	24	100	79	50	60

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili göstere özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu göstere için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.

Tekstil Atığını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı	Atık Pilleri Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı	Atık Camları Geri Dönüşüme İleten Sayısı	Çevre Ve Temizlikten Memnuniyet Oranı	Geri Dönüşüm Hizmetlerinden Memnuniyet Oranı	Fatih Sürdürülebilirlik Gönülleri Sayısı	SKA 12 Endeks
57	40	157	56	198	0	136,2
286	80	157	119	149	200	153,1
157	80	0	60	68	0	64,9
143	40	86	134	89	0	77,1
86	0	357	44	46	0	60,5
100	40	114	123	117	0	107,8
57	60	14	79	102	0	57,5
0	80	71	82	46	0	49,6
86	100	71	98	154	200	122,3
71	80	43	71	59	0	57,0
314	120	171	129	111	0	134,6
100	120	71	95	101	0	89,6
71	40	114	66	34	0	67,1
114	80	86	121	148	100	107,9
257	20	57	173	69	0	95,4
114	160	143	0	148	0	102,2
157	100	71	181	65	0	168,8
129	40	57	24	91	0	109,0
29	100	0	120	141	0	68,2
271	140	329	107	147	0	144,7
71	160	200	171	98	0	122,0
57	60	71	142	124	100	154,1
157	80	0	145	72	0	71,9
57	120	57	67	76	100	73,9
32	360	446	31	0	200	148,0
100	80	71	101	97	36	81,2



2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden “↑” ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, “↓” ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ Geri Dönüşüme Atık İleten Vatandaş Sayısı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) geri dönüştürülecek atıklarının alınması için oluşturulan talep sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Molla Gürani Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Sıfır Atık ve enerji tasarrufu konusunda eğitim alan kişi sayısı: Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde sıfır atık ve enerji tasarrufu konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik verilen eğitimlere katılan kişi sayısını yansıtmaktadır. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Ayvansaray, Haseki Sultan, Sümbül Efendi, Yedikule, Cerrahpaşa, Atikalı, Ali Kuşçu, Zeyrek, İskenderpaşa, Molla Gürani, Şehremini ve Akşemsettin mahallelerinde kaydedilirken en yüksek skor Balat Mahallesi'nde görülmektedir.

↑ Sıfır Atık ve enerji tasarrufu konusunda verilen eğitim sayısı: Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde sıfır atık ve enerji tasarrufu konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik verilen eğitim sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Ayvansaray, Haseki Sultan, Sümbül Efendi, Yedikule, Cerrahpaşa, Atikalı, Ali Kuşçu, Zeyrek, İskenderpaşa, Molla Gürani, Şehremini ve Akşemsettin mahallelerinde kaydedilirken en yüksek skor Yavuz Sultan Selim Mahallesi'nde görülmektedir.

↑ Atık Yağını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) atık yağlarının alınması için oluşturulan talep sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Elektronik Atığını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) elektronik atıklarının alınması için oluşturulan talep sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali, Haseki Sultan, Silivrikapı, Cerrahpaşa, Balat ve Dervişali mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ İlaç Atığını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) ilaç atıklarının alınması için oluşturulan talep sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali ve Balat mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Seyyid Ömer Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Tekstil Atığını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) tekstil atıklarının alınması için oluşturulan talep sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Hırka-i Şerif Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Atık Pilleri Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) atık pillerin alınması için oluşturulan talep sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Ayvansaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Atık Camları Geri Dönüşüme İleten Sayısı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) atık camların alınması için oluşturulan talep sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Yedikule, Ali Kuşçu, Sümbül Efendi mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Çevre Ve Temizlikten Memnuniyet Oranı

Fatih Belediyesinin çevre ve temizlik hizmetinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Molla Gürani Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Seyyid Ömer Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Geri Dönüşüm Hizmetlerinden Memnuniyet Oranı

Fatih Belediyesi tarafından sunulan geri dönüşüm hizmetlerinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Fatih Sürdürülebilirlik Gönülleri Sayısı

Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu kapsamında gönüllük esası ile Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ve 2030 gündemi için farkındalığın oluşturulması amacıyla verilen eğitim ve etkinliklere katılan Sürdürülebilirlik Gönüllüsü sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor Eminönü Bölgesi ile birlikte Dervişali ve Akşemsettin mahallelerinde tespit edilmiştir.



1.Sınıf Atık Getirme Merkezi

Fatih Belediyesi tarafından, "Sıfır Atık Geleceğe Hazırlık" vizyonundan hareketle hayata geçirilen 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi, çevre ve atık yönetimi bilincini artırmayı hedeflemekte ve 14 farklı sınıf atığın dönüşümünü sağlamaktadır. Özellikle çocukların sıfır atık konusunda farkındalık kazanmasını hedefleyen "Sıfır Atık Eğitim Merkezi ve Geri Dönüşüm Atölyesi", kâğıt, metal, plastik ve cam gibi atıklardan oyuncak tasarımı gibi etkinliklerle katılımcılara eğitici deneyimler sunmaktadır. Bu etkinlikler, kaynakların daha etkili kullanılmasını, israfın önlenmesini ve atık miktarının azaltılmasının önemini vurgulamaktadır.

Ayrıca, merkezde bulunan kompost odası ve simülasyon merkezi gibi alanlar, katılımcılara etkileşimli bir şekilde atık yönetimi konularını anlatmaktadır. Katılımcılar, sürdürülebilir atık yönetimi bilgilerini uygulayarak öğrenmekte ve program sonunda geri dönüşüm yarışmasıyla ödüllendirilmektedir.

"2022 Sürdürülebilir İş Ödülleri" kapsamında Atık Yönetimi kategorisinde ödül kazanan bu proje, çevre ve atık yönetimi alanında Fatih'in sürdürülebilirliğine önemli bir katkı sağlamaktadır.





Mobil Araçlarla Akıllı Dönüşüm Kartı Projesi

Fatih Belediyesi tarafından hayata geçirilen "Mobil Araçlarla Akıllı Dönüşüm Kartı Projesi", atıkların kaynağında ayrı toplanmasının ve sürdürülebilir bir yaşam tarzının benimsenmesinin önemine vurgu yaparak, çevre ve atık yönetimi alanında büyük bir adım atmaktadır.

Bu proje, özellikle çöpe gitmesi önlenebilir ve geri dönüşümü mümkün olan atıkların toplanmasıyla çevresel etkilerin en aza indirilmesini amaçlamaktadır. Toplanan atıklar sisteme entegre edilerek geri dönüşüm süreçlerine dahil edilmekte, böylece çevrenin korunması ve doğal kaynakların sürdürülebilir şekilde kullanılması sağlanmaktadır. Aynı zamanda atık getiren bireylere maddi kazanç elde etme fırsatı sunarak geri dönüşümün ekonomik boyutunu da içine almaktadır.

Akıllı Dönüşüm Kartı ve dijital platform sayesinde atık puanlarının anlık olarak sorgulanabilir olması, toplumun atık yönetimine daha etkin bir şekilde katılımını teşvik etmektedir. Bu yenilikçi yaklaşım, bireylerin atık getirme ve geri dönüşüm süreçlerine daha fazla dâhil olmalarına olanak tanırken, dijital kartın birçok alışveriş noktasında geçerli olabilmesi de projenin sunduğu avantajlar arasındadır.

Proje, aldığı prestijli ödüllerle de tanınmış ve takdir edilmiştir. Türkiye Belediyeler Birliği, Marmara Belediyeler Birliği ve Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği tarafından verilen ödüller, projenin çevre ve atık yönetimi alanındaki başarısını açıkça göstermektedir.





Fatih Sürdürülebilirlik Gönüllüleri

Sürdürülebilir kalkınmanın yerel düzeyde başarılması, toplumun bu konuya duyarlı ve bilinçli olması gerektiği gerçeğiyle yakından ilişkilidir. Bu nedenle, özellikle yerel düzeyde farkındalık oluşturma amacıyla ilçenin çocuk ve gençlerinden oluşan gönüllüleri ile gerçekleştirilen etkinlikler, sürdürülebilirlik kavramının yaygınlaştırılmasına önemli katkılarda bulunmuştur.

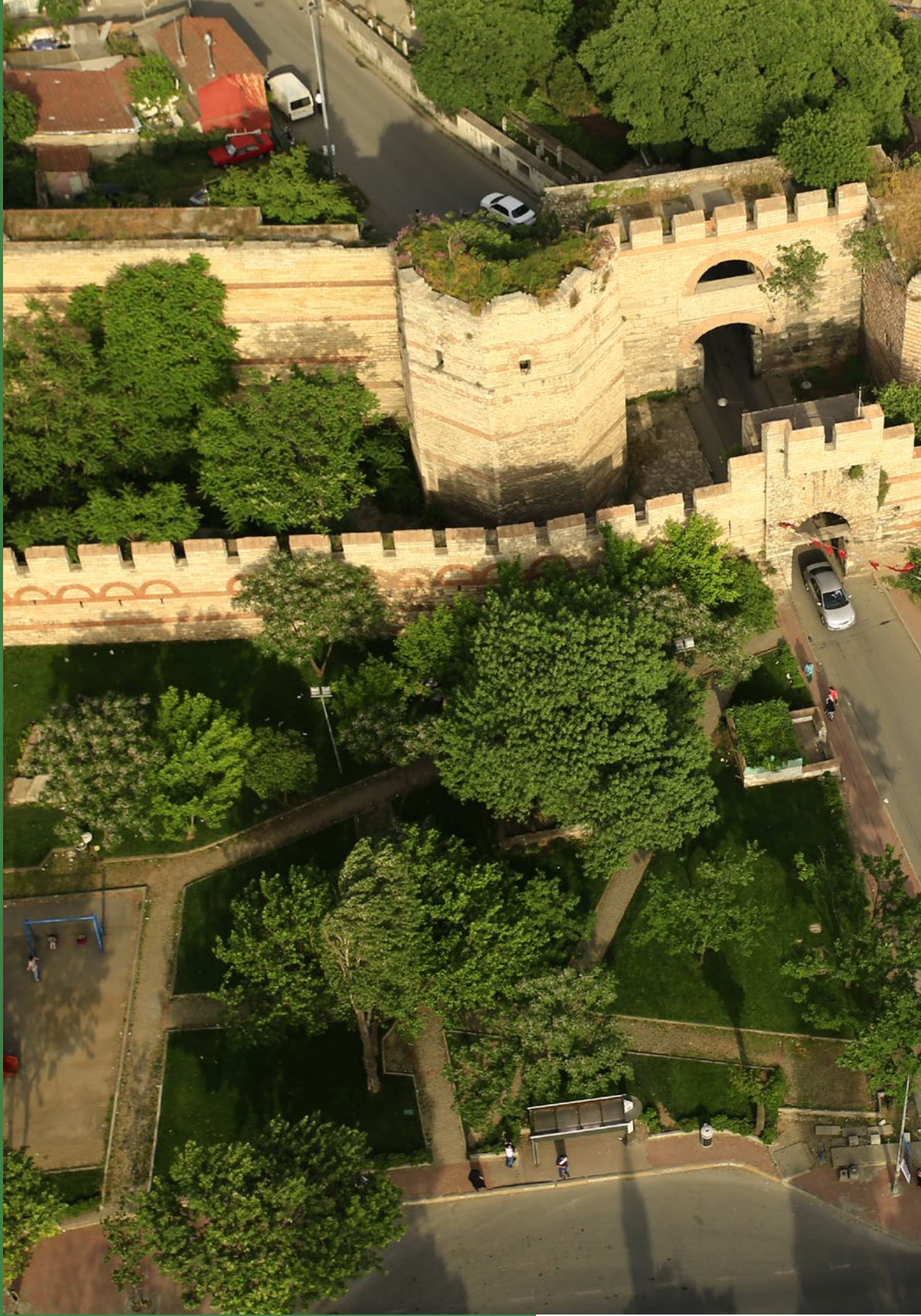
İlçede yer alan çocuklar ve gençlerden oluşan gönüllü bir ekip ile yürütülen bir dizi etkinlik, sürdürülebilirlik kavramının toplumun her kesimi tarafından benimsenmesine ve uygulanmasına katkı sağlamaktadır.

Özellikle çevresel kalkınma konusuna odaklanan etkinlikler, çocuklar ve gençler arasında çevresel bilinçlenmeyi artırmakta ve doğanın korunması, atık yönetimi gibi önemli konuları anlamalarına yardımcı olmaktadır.

Bu etkinlikler, genç nesillerin ve çocukların sürdürülebilir çevre kavramını öğrenmelerine ve bu ilkeyi günlük yaşamlarına entegre etmelerine olanak tanımaktadır. Bu, gelecek nesillerin daha bilinçli bir şekilde yetişmelerini ve sürdürülebilir atık yönetimini yaşamlarının bir parçası haline getirmelerini teşvik etmektedir.

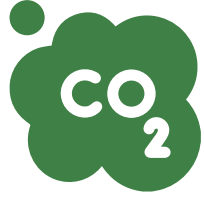
Bu eğitim ve etkinlikler, gelecekte sürdürülebilir bir çevre ve ekonomi için kritik bir rol oynamaktadır. Gençlerin ve çocukların bu alandaki bilinci arttıkça, toplumun sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma şansı da artmaktadır. Fatih Sürdürülebilirlik Gönüllüleri, sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunan bir neslin yetişmesine olanak sağlaması açısından Fatih Belediyesi'nin vizyonunu ortaya koyan önemli bir gönüllülük projesidir.





SKA 13 İKLİM EYLEMİ

FATİH



3.500 TON

YIKIMLARLA AZALTILAN KARBON
SALINIM MİKTARI



%100

YEREL İKLİM EYLEM PLANI
TAMAMLANMA ORANI



%34

YER YÜZEYİ SICAKLIĞI YÜKSEK VE ÇOK
YÜKSEK OLAN ALAN ORANI



%16

SIVILAŞMA RİSKLİ ALANDA BULUNAN
BİNA ORANI



%14

HEYELAN RİSKLİ ALANDA BULUNAN
BİNA ORANI



%2

TAŞKIN RİSKLİ ALANDA BULUNAN
BİNA ORANI



%1

TSUNAMİ RİSKLİ ALANDA BULUNAN
BİNA ORANI

SKA 13: İKLİM EYLEMİ

İklim değişikliği ve etkileri ile mücadele için acilen eyleme geçmek

Sera gazı emisyonlarının azaltılmasını, temiz enerji kaynaklarının teşvik edilmesini, iklim adaletine dikkat çekilmesini ve küresel sıcaklık artışının 1.5°C ile sınırlandırılmasını hedeflemektedir. Bu amacın gerçekleştirilmesi için uluslararası işbirliği ve toplumsal farkındalığın artırılmasına dikkat çekilmektedir. İklim krizine karşı kararlı bir yanıt oluşturmayı amaçlayan bu hedef, insanlığın gezegenimizin geleceğini koruma hedefine katkı sağlamayı amaçlamaktadır. İklim değişikliğinin yarattığı tehditlere karşı birleşik ve etkili adımlar atarak, sürdürülebilir bir dünya inşa etme yolunda önemli bir adımı temsil etmektedir.

İklim Eylemi amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 2 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 8 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 2'si ilçe düzeyinde, 6'sı ise mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

- 13.1.** İklim ve afetlerle ilgili tehlikelere karşı dayanıklılığın artırılması ve ilçenin iklim değişikliğe uyum kapasitesinin geliştirilmesi
- 13.2.** Fatih'in iklim fonlarından yararlanma kapasitesinin güçlendirilmesi





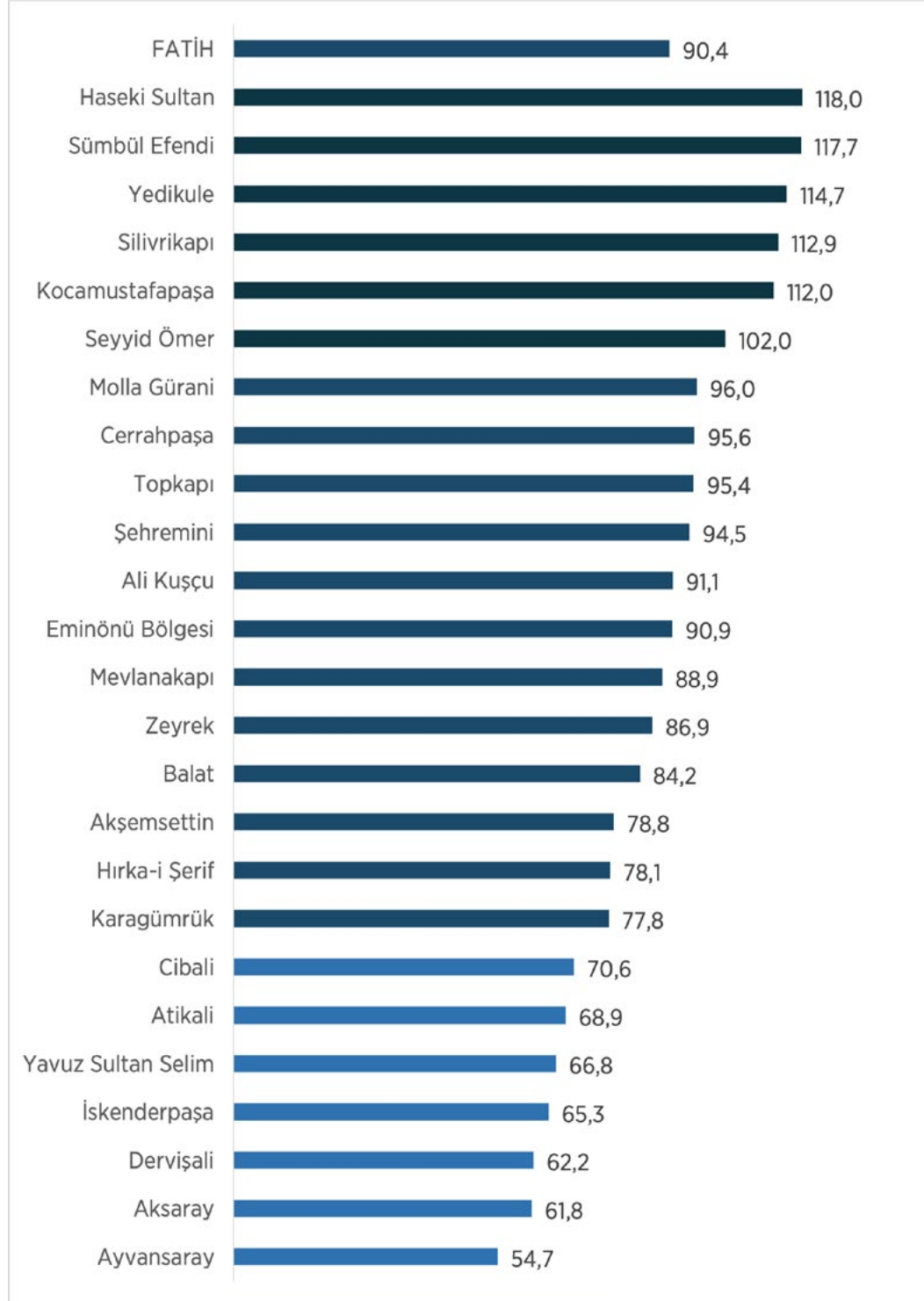
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin İklim Eylemi amacı için hesaplanan skoru 90.4'tür. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

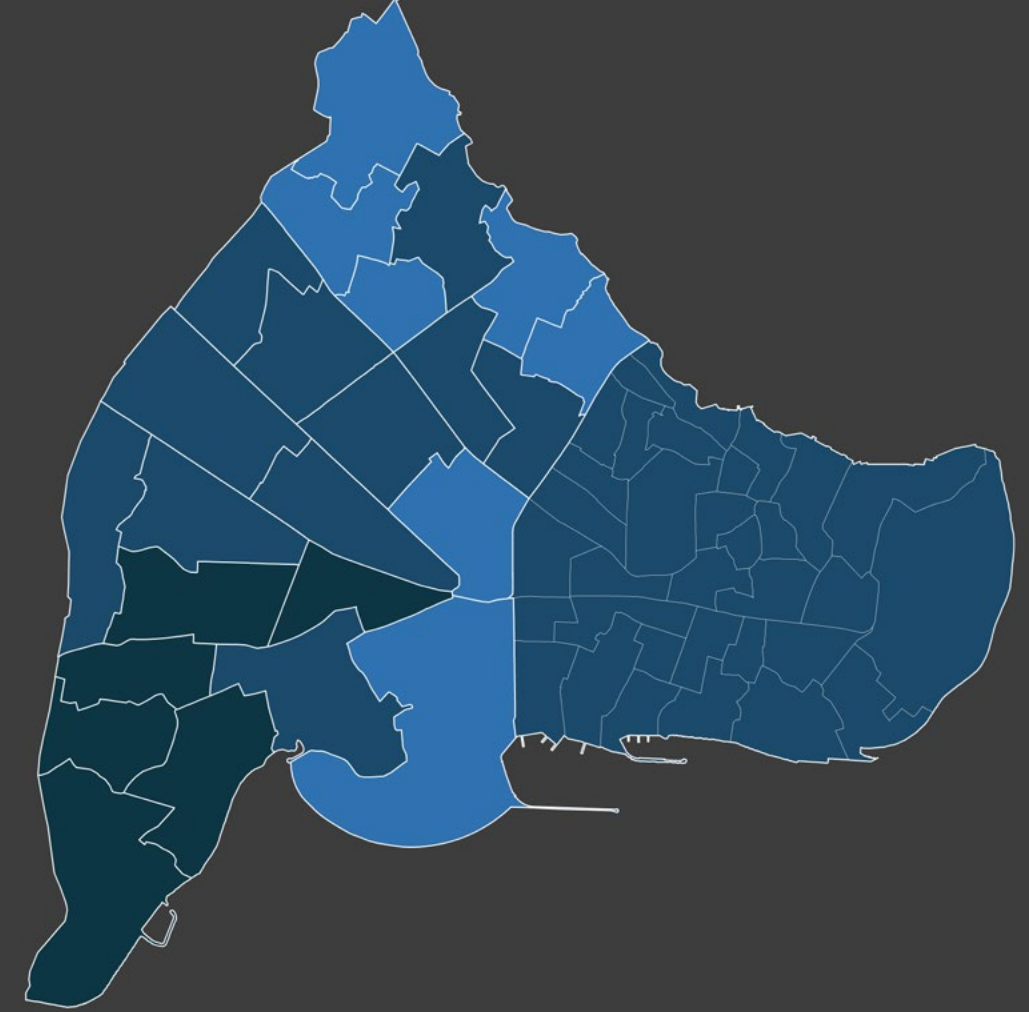
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 13: İklim Eylemi amacı için skorlar 54.7 ile 118.0 arasında değişmektedir. İlçedeki 6 mahalle "Hedef Üstü", Eminönü Bölgesi ile birlikte 11 mahalle "Hedefe Çok

Yakın" ve 7 mahalle "Hedefe Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans göstermektedir.

Haseki Sultan, Sümbül Efendi, Yedikule, Silivrikapı, Kocamustafapaşa, Seyyid Ömer mahalleleri sırasıyla 100 üzerinde aldıkları yüksek skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine giren çok başarılı mahalleler arasında yer almaktadır.



SKA 13 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI





Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Yer Yüzevi Sıcaklığı Yüksek Ve Çok Yüksek Olan Alan Oranı (Hektar)	Evde Isınma Kaynağı Olarak Kömür veya Odun Kullanan Hane Oranı	Heyelan Riskli Alanda Bulunan Bina Oranı	Sıvılaşma Riskli Alanda Bulunan Bina Oranı	Taşkın Riskli Alanda Bulunan Bina Oranı	Tsunami Riskli Alanda Bulunan Bina Oranı	SKA 13 Endeks
Aksaray	98	83	115	0	0	0	61,8
Akşemsettin	53	109	2	108	84	116	78,8
Ali Kuşçu	71	96	51	125	107	116	91,1
Atikali	0	99	90	125	107	116	68,9
Ayvansaray	64	0	101	18	107	98	54,7
Balat	74	98	115	54	107	80	84,2
Cerrahpaşa	101	92	115	109	105	32	95,6
Cibali	50	43	115	84	107	115	70,6
Dervişali	12	80	25	107	107	116	62,2
Haseki Sultan	133	96	115	125	107	116	118,0
Hırka-i Şerif	41	106	0	117	106	116	78,1
İskenderpaşa	60	105	41	21	34	116	65,3
Karagümrük	45	90	47	125	91	116	77,8
Kocamustafapaşa	132	109	115	95	107	63	112,0
Mevlanakapı	56	90	115	125	107	116	88,9
Molla Gürani	116	109	43	125	2	116	96,0
Seyyid Ömer	91	92	115	125	107	116	102,0
Silivrikapı	120	95	115	125	107	116	112,9
Sümbül Efendi	128	104	115	124	107	116	117,7
Şehremini	60	109	115	125	107	116	94,5
Topkapı	75	97	100	125	104	116	95,4
Yavuz Sultan Selim	51	67	99	33	107	97	66,8
Yedikule	133	92	115	124	107	93	114,7
Zeyrek	45	104	101	125	107	116	86,9
Eminönü Bölgesi	101	76	115	62	107	87	90,9
FATİH	88	90	95	84	98	97	90,4

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.

2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden "↑" ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, "↓" ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↓ Yer Yüzevi Sıcaklığı Yüksek Ve Çok Yüksek Olan Alan Oranı

Fatih Belediyesi Vejetasyon Planı kapsamında yer yüzevi sıcaklığı "yüksek" ve "çok yüksek" olan alan büyüklüğünün toplam ilçe büyüklüğüne oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Atikali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Yedikule ve Haseki Sultan mahallelerinde tespit edilmiştir.

↓ Evde Isınma Kaynağı Olarak Kömür/Odun Kullanan Hane Oranı

Kamuoyu Araştırma Anketleri'nde evde ısınma kaynağı olarak "kömür" ve "odun" kullandığını beyan eden hanelerin toplam hanelere oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Ayvansaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Kocamustafapaşa, Molla Gürani, Şehremini, Akşemsettin mahallelerinde tespit edilmiştir.

↓ Heyelan Riskli Alanda Bulunan Yapı Oranı

Heyelan riskli alanlarda bulunan yapı sayısının toplam yapı sayısına oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Hırka-i Şerif Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi ve Kocamustafapaşa, Cibali, Aksaray, Mevlanakapı, Yedikule, Cerrahpaşa, Seyyid Ömer, Silivrikapı, Haseki Sultan, Balat, Sümbül Efendi ve Şehremini mahallelerinde tespit edilmiştir.

↓ Sıvılaşma Riskli Alanda Bulunan Yapı Oranı

Sıvılaşma riskli alanlarda bulunan yapı sayısının toplam yapı sayısına oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Molla Gürani, Karagümrük, Ali Kuşçu, Atikali, Topkapı, Zeyrek, Mevlanakapı, Seyyid Ömer, Silivrikapı, Haseki Sultan ve Şehremini mahallelerinde tespit edilmiştir.

↓ Taşkın Riskli Alanda Bulunan Yapı Oranı

Taşkın riskli alanlarda bulunan yapı sayısının toplam yapı sayısına oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Yedikule, Ayvansaray, Yavuz Sultan Selim, Balat, Cibali, Kocamustafapaşa, Dervişali, Ali Kuşçu, Atikali, Zeyrek, Mevlanakapı, Seyyid Ömer, Silivrikapı, Haseki Sultan ve Şehremini mahallelerinde tespit edilmiştir.

↓ Tsunami Riskli Alanda Bulunan Yapı Oranı

Tsunami riskli alanlarda bulunan yapı sayısının toplam yapı sayısına oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Molla Gürani, İskenderpaşa, Akşemsettin, Karagümrük, Topkapı, Hırka-i Şerif, Sümbül Efendi, Dervişali, Ali Kuşçu, Atikali, Zeyrek, Mevlanakapı, Seyyid Ömer, Silivrikapı, Haseki Sultan ve Şehremini mahallelerinde tespit edilmiştir.



Fatih Belediyesi Yerel İklim Eylem Planı

Fatih Belediyesi tarafından ilçe genelinde gerçekleştirilen faaliyetleri değerlendirmek ve sunulan hizmetlerin iklim eylemine nasıl katkı sağladığını ölçmek amacıyla Yerel İklim Eylem Planı hazırlanmıştır. Bu plan, belediyenin çevresel sürdürülebilirlik çabalarını yönlendirmek için stratejik bir çerçeve sunmaktadır. İklim değişikliği ile mücadele, enerji verimliliği, atık yönetimi, yeşil alanların korunması gibi konularda belirlenen hedefler ve eylemler, ilçenin iklim dostu bir geleceğe doğru ilerlemesini amaçlamaktadır. Bu çerçevede, belediye çalışmalarının etkinliği ve ilerlemesi düzenli olarak değerlendirilirken, ilçenin sürdürülebilirlik çabalarına yönelik katkısının ölçülmesine yönelik önemli bir adım olarak değerlendirilmektedir.

Yerel İklim Eylem Planı'nın en önemli çıktılarından biri de plan kapsamında sera gazı envanter ölçümleri gerçekleştirilmiş olmasıdır. Bu ölçümler, Fatih Belediyesi'nin çevresel performansını değerlendirmesine yardımcı olmaktadır. Hangi faaliyetlerin sera gazı emisyonlarını nasıl etkilediği daha iyi anlaşılacak ve verilere dayalı olarak politika ve projeler gözden geçirilmektedir. Ayrıca gerçekleştirilen projelerin ve politikaların sera gazı emisyonları üzerindeki etkileri izlenebilmektedir.



Desantralizasyon Modeli

Fatih Belediyesi'nin hayata geçirdiği Desantralizasyon Modeli, ilçenin tarihi dokusunu ve yoğun nüfus yapısını dikkate alarak kentsel yaşam kaynaklı sera gazı salınımını azaltmayı amaçlayan önemli bir stratejidir. Bu model, özellikle niteliksiz konut alanlarının yeşil alanlara dönüştürülmesi esasına dayanmaktadır.

Bu model ile öncelikle kömür ve odun gibi fosil yakıtların ısınma kaynağı olarak kullanıldığı niteliksiz konut alanları belirlenmiştir. Bu alanlar, yeşil alanlara dönüştürülerek ilçede olumlu bir dönüşüm sağlanmıştır. Fosil yakıtların yoğun olarak kullanıldığı niteliksiz konut alanları, yeşil alanlara dönüştürülerek, bu bölgeler daha az sera gazı üreten alanlara dönüşmüş ve ilçenin sera gazı salınımı olumlu yönde etkilenmiştir.

Bu strateji sonucunda gerçekleştirilen yıkımlar sayesinde, karbon salınım miktarında yaklaşık olarak 3.500 tonluk bir azalma elde edilmiştir. Niteliksiz konut alanlarının yeşil alanlara dönüştürülmesiyle beraber fosil yakıt kullanımının azalması ve yeşil alanların artması, sera gazı emisyonlarının olumlu bir şekilde etkilenmesine neden olmuştur. Bu azalma, ilçenin iklim eylemi çerçevesindeki hedeflere yönelik atılmış önemli bir adımı temsil ederken aynı zamanda sürdürülebilir bir çevre için atılan olumlu bir adım olarak büyük bir önem taşımaktadır.





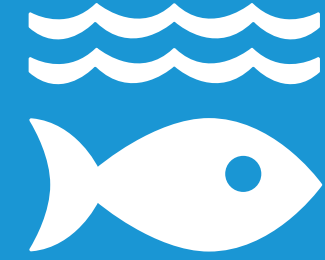
Desantralizasyon Modeli

Fatih Belediyesi'nin hayata geçirdiği Desantralizasyon Modeli, ilçenin tarihi dokusunu ve yoğun nüfus yapısını dikkate alarak kentsel yaşam kaynaklı sera gazı salınımını azaltmayı amaçlayan önemli bir stratejidir. Bu model, özellikle nitelsiz konut alanlarının yeşil alanlara dönüştürülmesi esasına dayanmaktadır.

Bu model ile öncelikle kömür ve odun gibi fosil yakıtların ısınma kaynağı olarak kullanıldığı nitelsiz konut alanları belirlenmiştir. Bu alanlar, yeşil alanlara dönüştürülerek ilçede olumlu bir dönüşüm sağlanmıştır. Fosil yakıtların yoğun olarak kullanıldığı nitelsiz konut alanları, yeşil alanlara dönüştürülerek, bu bölgeler daha az sera gazı üreten alanlara dönüşmüş ve ilçenin sera gazı salınımı olumlu yönde etkilenmiştir.

Bu strateji sonucunda gerçekleştirilen yıkımlar sayesinde, karbon salınım miktarında yaklaşık olarak 3.500 tonluk bir azalma elde edilmiştir. Nitelsiz konut alanlarının yeşil alanlara dönüştürülmesiyle beraber fosil yakıt kullanımının azalması ve yeşil alanların artması, sera gazı emisyonlarının olumlu bir şekilde etkilenmesine neden olmuştur. Bu azalma, ilçenin iklim eylemi çerçevesindeki hedeflere yönelik atılmış önemli bir adımı temsil ederken aynı zamanda sürdürülebilir bir çevre için atılan olumlu bir adım olarak büyük bir önem taşımaktadır.





SKA 14

SUDAKİ YAŞAM

FATİH



SKA 14: SUDAKİ YAŞAM



Sürdürülebilir kalkınma için okyanusları, denizleri ve deniz kaynaklarını korumak ve sürdürülebilir kullanmak

Deniz ve içsuekosistemlerini korumayı, sürdürülebilir şekillerde yönetmeyi ve su kaynaklarının gelecek nesiller için korunmasını hedeflemektedir. Bu amaç, denizler, göller, nehirler ve diğer su kaynaklarının biyoçeşitliliği ve ekosistem işlevselliği üzerinde durarak, su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı ve korunmasının önemini vurgulamaktadır. Aynı zamanda ekonomik kalkınmanın sürdürülebilirliği ile su kaynaklarının yönetimi arasındaki dengeyi sağlamak da Sudaki Yaşam amacının altında yer almaktadır. Bu yaklaşımla, su kaynaklarının gelecek

nesillerin ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde etkili bir şekilde yönetilmesi ve korunması amaçlanmaktadır.

Sudaki Yaşam amacının ilçe ölçeğinde değerlendirilmesi sürecinde, nicel verilerin sınırlı olması sebebiyle yerleştirme yaklaşımı nitel verilerin kullanımı ile sağlanmıştır.

Yerel Hedefler

14.1. Karasal faaliyetlerden kaynaklanan deniz kirliliğinin tüm biçimlerinin önlenmesi ve önemli ölçüde azaltılması





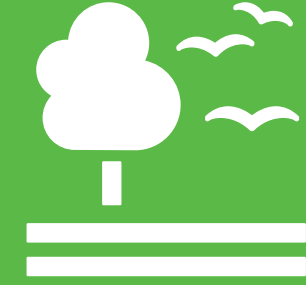
Fatih ilçesinin kuzeyden Haliç, doğudan İstanbul Boğazi ve güneyden Marmara Denizi ile çevrili coğrafi yapısı, su kaynaklarına olan yakınlığını ve deniz ekosistemleriyle etkileşimini belirgin bir şekilde ortaya koymaktadır. İlçenin bir yarımada olması, su kaynaklarının ilçe için ne kadar hayati olduğunu göstermekle kalmayıp, Sudaki Yaşam amacının sürdürülebilir bir kalkınma için ilçede daha da öncelikli bir hale gelmesine yol açmaktadır.

Fatih Belediyesi, ilçenin doğal çevre yapısını koruma ve gelecek nesillere temiz, sağlıklı bir çevre bırakma amacı doğrultusunda çeşitli organizasyonlara ev sahipliği yapmaktadır. Özellikle 5 Haziran Dünya Çevre Günü ve Türkiye Çevre Haftası gibi özel

günlerde düzenlenen "Su Altı Temizlik Etkinliği," çevre koruma bilincini çocuklara aşılama için etkili bir platform sunmaktadır.

Bu değerli etkinlik, çocukların erken yaşta doğal su kaynaklarının korunmasının ne kadar hayati olduğunu anlamalarını sağlamakta ve su altında temizlik yaparak çevrelerine nasıl olumlu etkilerde bulunabileceklerini öğrenmelerine yardımcı olmaktadır. Böylece, geleceğin çevre sorunlarına karşı duyarlı, bilinçli ve sorumluluk sahibi bireyler olarak yetişmelerine katkı sağlanmaktadır. Fatih Belediyesi'nin bu tür etkinlikleri, çevre konusunda farkındalık yaratma ve sürdürülebilir bir çevre kültürünün oluşmasına büyük katkı sunmaktadır.





SKA 15

KARASAL YAŞAM



761

DİKİLEN AĞAÇ SAYISI



1.250

BUDANAN AĞAÇ SAYISI

1.76 M²

KİŞİ BAŞINA DÜŞEN YEŞİL ALAN MİKTARI



%100

VEJETASYON PLANI
TAMAMLANMA ORANI

1.236.733

DİKİLEN ÇİÇEK SAYISI



43

ANIT AĞAÇ SAYISI



%29

YEŞİL ÖRTÜ ORANI



%65

BİTKİSİZ SOKAK ORANI



%63

PARKLAR VE YEŞİL ALANLARDAN
MEMNUNİYET ORANI

%8

PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜĞÜ'NE
AYRILAN BÜTÇENİN ORANI

SKA 15: KARASAL YAŞAM



Karasal ekosistemleri korumak, iyileştirmek ve sürdürülebilir kullanımı desteklemek; sürdürülebilir orman yönetimini sağlamak; çölleşme ile mücadele etmek; arazi bozunumunu durdurmak ve tersine çevirmek; biyolojik çeşitlilik kaybını engellemek

Sürdürülebilir orman yönetimi ve ağaçlandırma çalışmalarıyla birlikte çölleşme ile mücadele, arazi bozunumunu durdurma ve biyolojik çeşitlilik kaybını önlemeyi hedeflemektedir. Toprak erozyonunu engelleyerek doğal yaşamın çeşitliliğini ve ekosistem dengesini koruma da bu hedefin temel odaklarındandır. Bu kapsamlı yaklaşım, toprak verimliliğini artırırken insanların ve doğal yaşamın sürdürülebilirliğini desteklemeyi hedefleyerek karasal ekosistemleri güçlendirmektedir. Ormanların sürdürülebilir kullanımı ve toprak yönetiminin etkili uygulanması, gezegenimizin çevre dengesi ve geleceği için kritik öneme sahiptir.

Karasal Yaşam amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 4 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri

ölçmek için 13 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 6'sı ilçe düzeyinde, 7'si ise mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

15.1. Doğal kaynakların ve ekosistemin korunması, restore edilmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması

15.2. Yeşil alanların artırılması ve yeniden ağaçlandırma ile doğal yaşam alanlarının ve ekosistemlerin yeniden inşa edilmesi

15.5. Tarihi Yarımada'da doğal mirasın ve biyoçeşitliliğin korunması

15.b. Karasal ekosistemlerin sürdürülebilir kullanımını ve korunmasını sağlayan kaynakların güçlendirilmesi





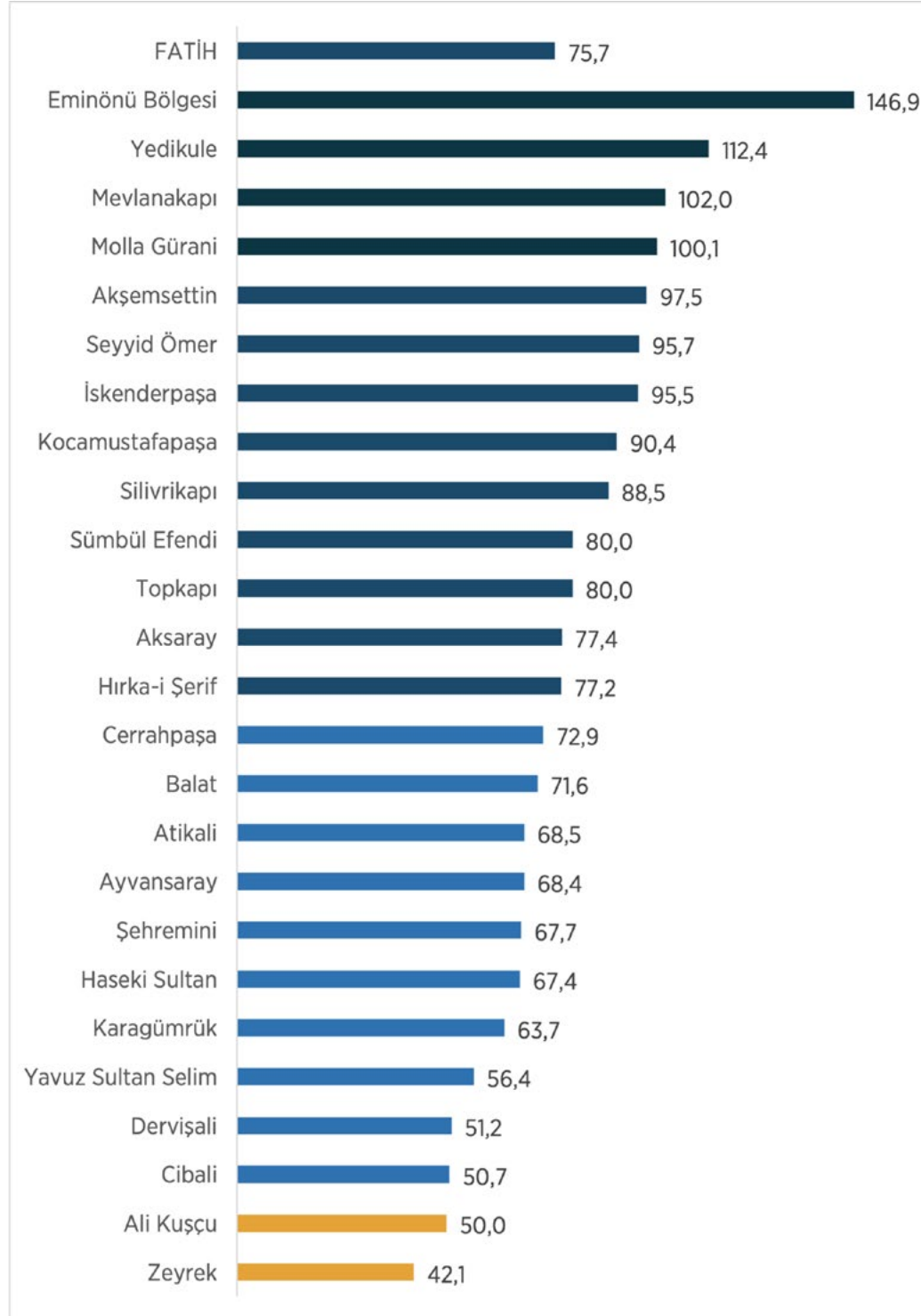
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin Karasal Yaşam amacı için hesaplanan skoru 75.7'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

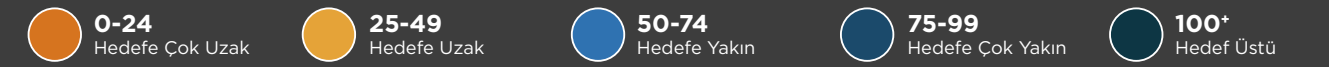
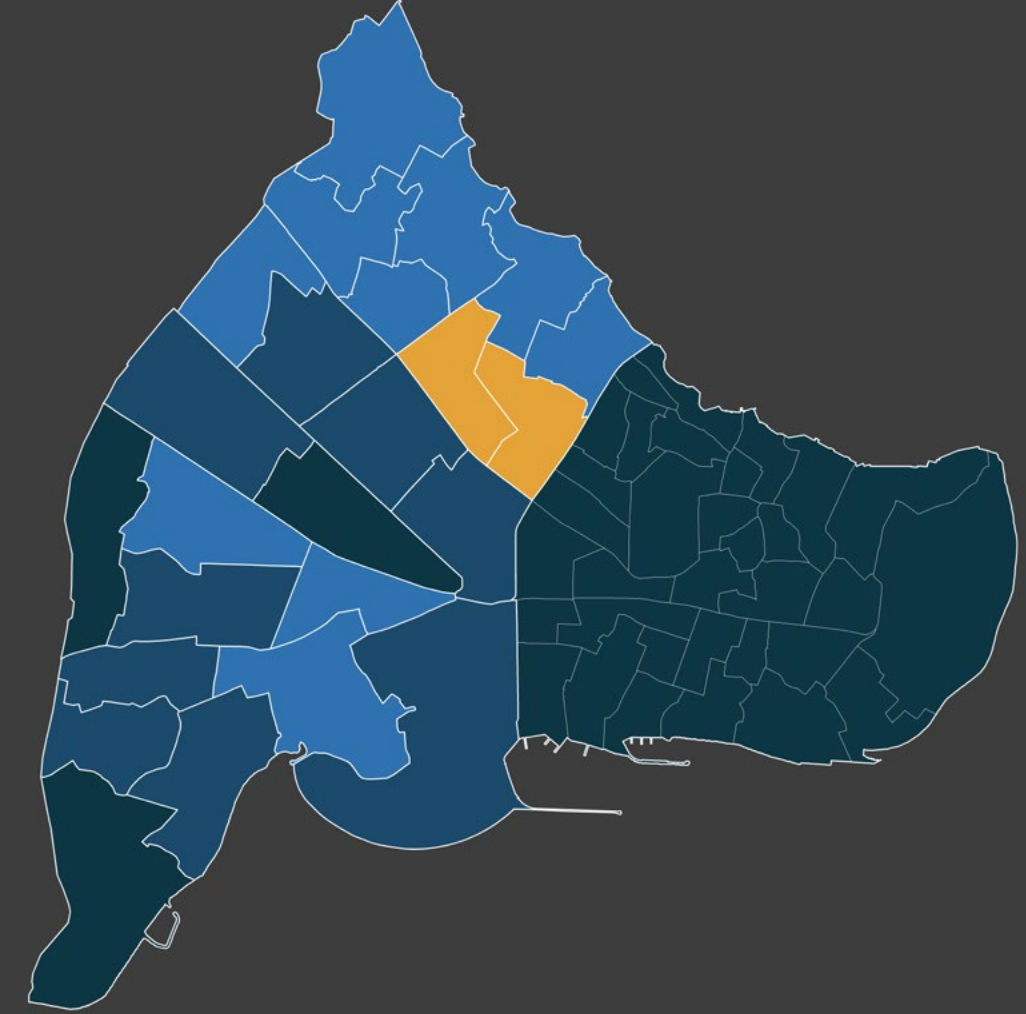
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 15: Karasal Yaşam amacı için skorlar 42.1 ile 146.9 arasında değişmektedir. İlçedeki 3 mahalle ve Eminönü Bölgesi "Hedef Üstü", 9 mahalle "Hedefe Çok

Yakın" ve 10 mahalle "Hedefe Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans gösterirken, 2 mahalle "Hedefe Uzak" kategorisinde yer alarak diğerlerine kıyasla düşük bir performans göstermektedir.

Eminönü Bölgesi, Yedikule, Mevlanakapı ve Molla Gürani mahalleleri sırasıyla 100 üzerinde aldıkları yüksek skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine giren çok başarılı mahalleler arasında yer almaktadır.



SKA 15 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI



Hedefe Çok Uzak

--

Hedefe Uzak

Ali Kuşçu, Zeyrek

Hedefe Yakın

Cerrahpaşa, Balat, Atikali, Ayvansaray, Şehremini, Haseki Sultan, Karagümrük, Yavuz Sultan Selim, Dervişali, Cibali

Hedefe Çok Yakın

Akşemsettin, Seyyid Ömer, İskenderpaşa, Kocamustafapaşa, Silivrikapı, Sümbül Efendi, Topkapı, Aksaray, Hırka-i Şerif

Hedef Üstü

Eminönü Bölgesi, Yedikule, Mevlanakapı, Molla Gürani



Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Ağaç Dikilmesini Talep Eden Vatandaş Sayısı	Çiçek Dikilmesini Talep Eden Vatandaş Sayısı	Ağaç Budanmasını Talep Eden Vatandaş Sayısı	Kişi Başına Düşen Yeşil Alan Miktarı	Yeşil Örtü Oranı	Bitkisiz Sokak Oranı	Parklar Ve Yeşil Alanlardan Memnuniyet Oranı	SKA 15 Endeks
Aksaray	11	25	18	70	97	143	76	77,4
Akşemsettin	188	62	186	10	26	256	102	97,5
Ali Kuşçu	154	12	59	6	41	51	59	50,0
Atikali	110	136	49	171	0	3	58	68,5
Ayvansaray	6	25	125	21	161	7	76	68,4
Balat	11	284	76	3	111	61	84	71,6
Cerrahpaşa	39	148	36	58	72	139	63	72,9
Cibali	0	74	41	77	95	96	0	50,7
Dervişali	61	136	95	9	62	0	72	51,2
Haseki Sultan	28	0	55	92	83	130	37	67,4
Hırka-i Şerif	160	111	127	38	40	85	89	77,2
İskenderpaşa	44	185	88	167	56	72	89	95,5
Karagömrük	44	74	0	28	101	100	63	63,7
Kocamustafapaşa	66	86	134	77	59	113	109	90,4
Mevlanakapı	6	247	72	135	94	136	85	102,0
Molla Gürani	116	148	102	2	104	211	105	100,1
Seyyid Ömer	226	222	261	10	68	95	93	95,7
Silivrikapı	110	37	132	17	121	173	73	88,5
Sümbül Efendi	11	62	42	5	89	177	109	80,0
Şehremini	160	49	178	0	52	38	92	67,7
Topkapı	66	136	55	33	97	53	111	80,0
Yavuz Sultan Selim	127	123	70	0	64	72	53	56,4
Yedikule	66	62	106	134	154	166	69	112,4
Zeyrek	138	99	74	5	50	36	27	42,1
Eminönü Bölgesi	122	262	146	294	null	82	64	146,9
FATİH	66	99	76	59	82	87	77	75,7

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.

2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden "↑" ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, "↓" ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ Ağaç Dikilmesini Talep Eden Vatandaş Sayısı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) ağaç dikilmesi için oluşturulan talep sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Seyyid Ömer Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Yeşil Örtü Oranı

Fatih ilçesinde toplam yeşil alan büyüklüğünün ilçe büyüklüğüne oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Atikali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Ayvansaray Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Çiçek Dikilmesini Talep Eden Vatandaş Sayısı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) çiçek dikilmesi için oluşturulan talep sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Haseki Sultan Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Balat Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↓ Bitkisiz Sokak Oranı

Ağaç, çalı, pencere önü bitkisi vb. herhangi bir bitki bulundurmeyen sokak sayısının ilçedeki tüm sokak sayısına oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Dervişali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Akşemsettin Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Ağaç Budanmasını Talep Eden Vatandaş Sayısı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) ağaçların budanması için oluşturulan talep sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Karagömrük Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Seyyid Ömer Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Parklar Ve Yeşil Alanlardan Memnuniyet Oranı

Fatih Belediyesi tarafından sunulan park ve yeşil alan hizmetlerinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kişi Başına Düşen Yeşil Alan Miktarı

Fatih ilçesinde toplam yeşil alan büyüklüğünün nüfusa oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Yavuz Sultan Selim ve Şehremini mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.



Vejetasyon Planı

Fatih Belediyesi tarafından, çevresel sürdürülebilirlik ve iklim eylemi hedefleri doğrultusunda ilçe genelinde bir vejetasyon planı oluşturulmuştur. Bu plan, ilçenin tarihi, doğal ve kültürel değerlerinin korunması ve gelecekteki yaşanabilirliğin sağlanması amacıyla birçok analiz ve sentez çalışmasının sonucu olarak ortaya çıkmıştır. Bu çalışma ile Fatih ilçesindeki karasal yaşam detaylı bir şekilde ele alınmış; kentsel alan, nüfus ve iklim analizleri, kentsel ısı adası etkisi, bitkisiz sokaklar, sokak malzeme bilgisi, gürültü düzeyi-vejetasyon ilişkisi, mevcut bitki türleri, vejetasyon yoğunluğu ve yeşil alan miktarı incelenmiştir.

Çevresel sürdürülebilirlik ve iklim eylemi hedefleri doğrultusunda hazırlanan vejetasyon planıyla karasal yaşama saygı duyan, iklim ve doğa dostu, sürdürülebilir, adil ve katılımcı bir yaklaşım benimsenmiştir. Planın öncelikli amacı, ilçenin yeşil alanlarını artırarak karasal yaşamı koruma ve sürdürülebilirliği sağlamaktır. Bu kapsamlı plan, ilçenin çevresel sürdürülebilirlik ve iklim eylemi hedeflerine yönelik önemli bir taahhüdü ve adımı yansıtmaktadır. Aynı zamanda Fatih ilçesinin geleceğini koruma ve geliştirmeye yönelik atılan önemli bir adım olarak öne çıkmaktadır.





Yeşil Alan Vizyonu

Fatih'in geleceğine yönelik geliştirilen yeşil alan vizyonu, atıl ve nitelsiz alanların ilçe sınırları içerisinde kamulaştırılarak açık ve yeşil alanlara dönüştürülmesi amacını taşımaktadır. Fatih Belediyesi'nin bu vizyoner yaklaşımı, karasal yaşamı koruyarak ve sürdürülebilir kullanımı teşvik ederek hem insanların hem de diğer canlıların yaşam kalitesini artırmayı hedeflemektedir.

Bu çerçevede, 2019 yılında 875.000 m² olan yeşil alan miktarı, 2022 yılında 1.235.000 m²'ye yükselerek Fatih'in yeşil alan miktarı %41 oranında artırılmıştır.

Fatih Belediyesi'nin bu stratejisi, karasal yaşamı koruma amacının hayata geçirilmesindeki önemli adımlardan birini temsil ederken aynı zamanda gelecek nesillere daha yeşil, sağlıklı ve yaşanabilir bir çevre bırakma amacını da yansıtmaktadır.

Bu çerçevede, Fatih Belediyesi'nin sürdürülebilirlik odaklı yeşil alan vizyonu, çevre ve toplum sağlığını artırmayı ve gelecek kuşaklara daha sağlıklı bir çevre mirası bırakmayı amaçlayan değerli bir adımdır.





Kent Bahçeleri

Fatih Belediyesi, kentsel tarımın geliştirilmesi ve tarımın sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla "Ayvansaray Bahçe" ve "Yedikule Bahçe" projelerini hayata geçirerek toplamda 15.276 m²'lik alanda kentsel tarım faaliyetleri gerçekleştirmektedir.

Gıda üretimi, tarım teknikleri, sürdürülebilir tarım ve organik tarım eğitimleri, sebze toplama, arıcılık, mantar yetiştiriciliği, bitki bakımı, kompost yapımı gibi çok çeşitli atölyeler kapsamında gerçekleşen kentsel tarım faaliyetleri, sadece yerel halkın tarım konusundaki bilgi seviyelerini artırmakla kalmıyor, aynı zamanda çevrenin ve doğal kaynakların korunması gerekliliği konusunda da farkındalık yaratmaktadır.

Özellikle çocukların bu bahçelerde yer alarak toprakla doğrudan temas etmeleri ve tarım faaliyetlerine katılmaları teşvik edilerek, gelecek nesillerin tarımın ve doğal yaşamın korunmasının hayati önemini anlamalarına yardımcı olmaktadır.

Ayvansaray Bahçe ve Yedikule Bahçe projeleri, şehir merkezinde kentsel tarımın yapılabilmesi imkânı sunarak, yerel halkın doğal yaşamı yakından deneyimlemesini sağlamaktadır. Bu sayede, ilçede karasal yaşamın korunması, toprağın işlenmesi ile üretim kapasitelerinin artırılması ve gelecek kuşakların karasal yaşamı koruma ve yaşatma bilincine sahip bireyler olarak yetişmeleri gibi önemli hedeflere katkıda bulunmaktadır.





SKA 16

BARIŞ, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR



132.733

ASAYİŞ VE GÜVENLİK DENETİM SAYISI



2.915

GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİ DENETİM SAYISI



68 NOKTADA 395

GÜVENLİK KAMERASI



%57

DENETİM VE ZABITA HİZMETLERİNDEN MEMNUNİYET ORANI



%66

VATANDAŞIN KENDİNİ GÜVENDE HİSSETME ORANI



48

CANLI-ELEKTRONİK İHALE SAYISI



88

KADINLAR GÜNÜ ÖZEL ANKETİ KAPSAMINDA GÖRÜŞÜLEN KADIN SAYISI



47

HİZMET MEMNUNİYET ANKETLERİ KAPSAMINDA İYİLEŞTİRME VE OPTİMİZASYON YAPILAN TESİS SAYISI



85.666

HANEHALKI ARAŞTIRMA ANKETLERİ KAPSAMINDA KAPISI ÇALINAN HANE SAYISI



2.281

ESNAF MEMNUNİYET ANKETLERİ KAPSAMINDA KAPISI ÇALINAN ESNAF SAYISI



7.915

HİZMET MEMNUNİYET ANKETLERİ KAPSAMINDA GÖRÜŞÜLEN KİŞİ SAYISI



9.451

YÖNETİŞİM SİSTEMİ İLE PROJE TALEBİ ALINAN HANE SAYISI



115.736

BELEDİYEYE ŞİKAYET/TALEP İLETEN KİŞİ SAYISI



484

GENÇLİK ANKETLERİ KAPSAMINDA GÖRÜŞÜLEN GENÇ SAYISI



9.808

KATILIMCI BÜTÇE SMS ANKETİNE KATILAN KİŞİ SAYISI



46

DİJİTAL ALTYAPI VE İNOVASYON SİSTEMLERİ İLE ÜRETİLEN DASHBOARD SAYISI

SKA 16: BARIŞ, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR



Sürdürülebilir kalkınma için barışçıl ve kapsayıcı toplumlar tesis etmek, herkes için adalete erişimi sağlamak ve her düzeyde etkili, hesap verebilir ve kapsayıcı kurumlar oluşturmak

Dünya genelinde adil, kapsayıcı ve şeffaf toplumların oluşturulmasını hedeflemektedir. Şiddet ve suçun azaltılmasını, yasa ve kurumların güçlendirilmesini, eşitlik ve insan haklarının korunmasını amaçlayarak, etkili ve hesap verebilir yönetimlerin oluşturulmasını teşvik etmektedir. Bu sayede sürdürülebilir kalkınma ve toplumsal refahın sağlanmasında önemli bir rol oynamaktadır. Adaletli ve güçlü kurumlar, sürdürülebilir bir geleceğin temel taşlarından birini oluştururken, barış ve istikrarın teminatı olarak da önem taşımaktadır.

Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 3 yerel hedef

belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 17 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 2'si ilçe düzeyinde, 15'i ise mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

16.1. Toplum yaşamının her yerde ve herkes için güven ve huzur içinde sürdürülmesinin sağlanması

16.6. Kamu hizmetlerinde şeffaf, etkili, adil ve yenilikçi yönetim anlayışının belirlenmesi

16.7. Yönetimde katılımcılığın artırılarak yönetim modellerinin uygulanması ve herkesin fikir, görüş ve taleplerinin karar alma süreçlerine dâhil edilmesi





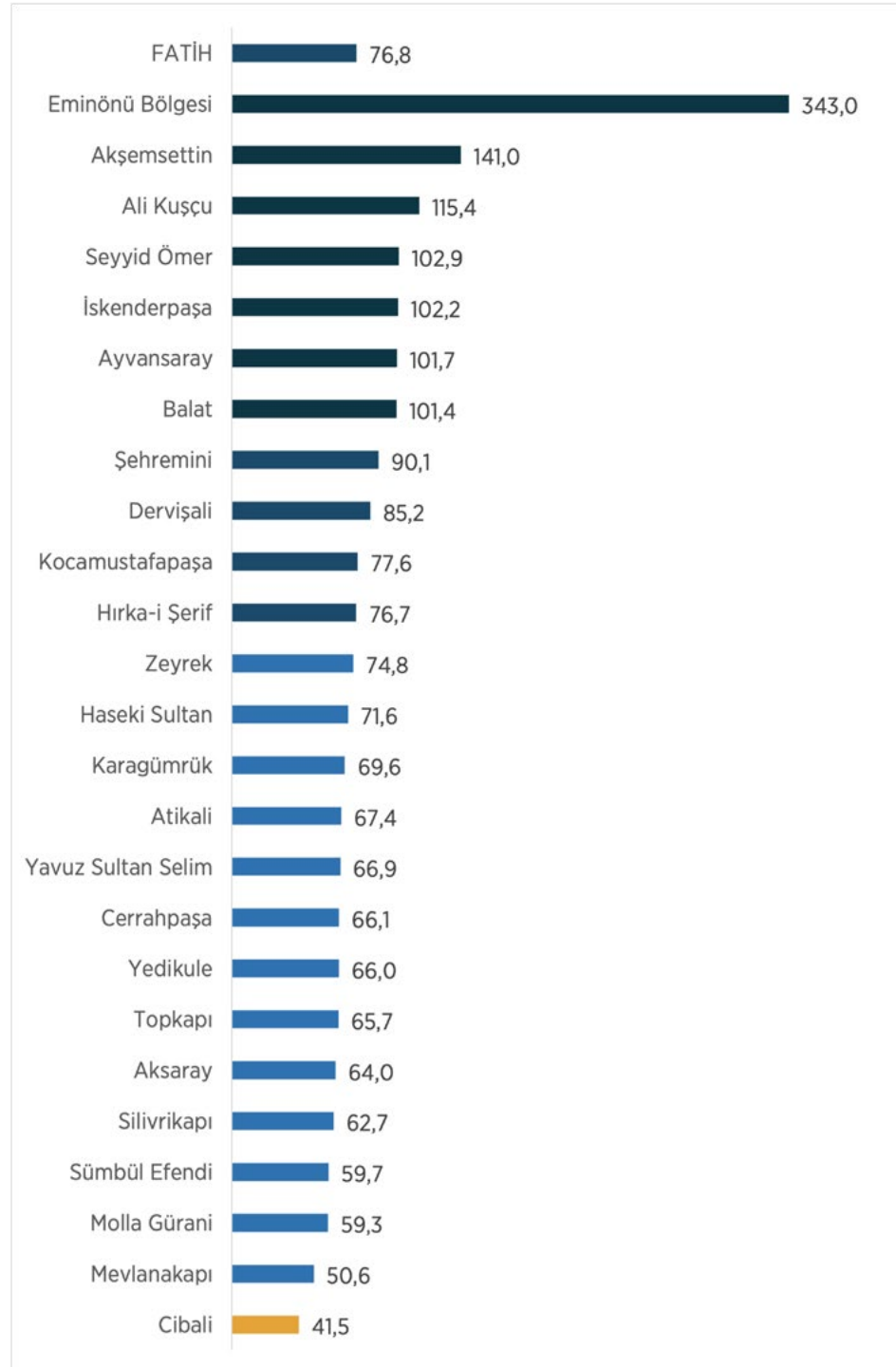
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar amacı için hesaplanan skoru 76,8'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

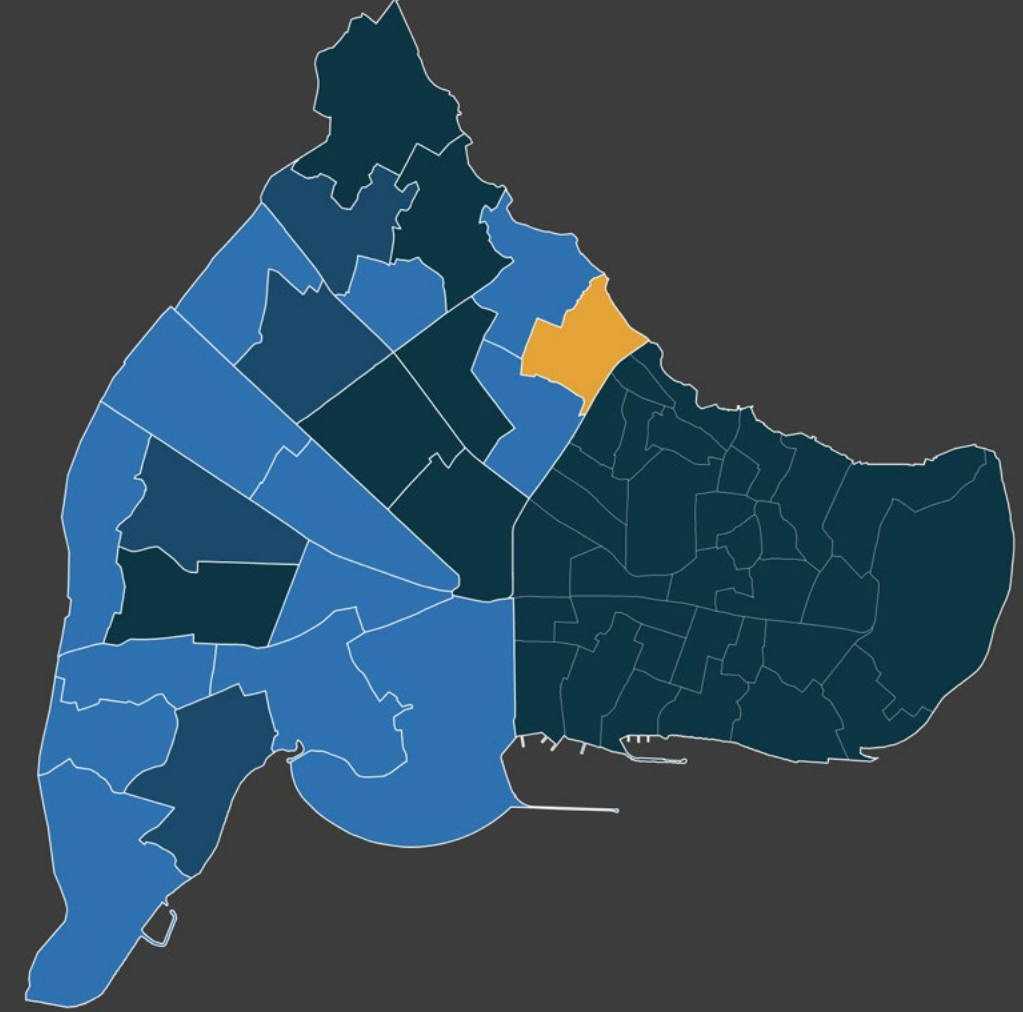
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 16: Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar Amacı için skorlar 41,5 ile 343 arasında değişmektedir. İlçedeki 6 mahalle ve Eminönü Bölgesi "Hedef Üstü", 4 mahalle "Hedefe Çok Yakın" ve 13 mahalle "Hedefe Yakın"

kategorilerinde başarılı bir performans gösterirken, 1 mahalle "Hedefe Uzak" kategorisinde yer alarak diğerlerine kıyasla düşük bir performans göstermektedir.

Eminönü Bölgesi, Akşemsettin, Ali Kuşçu, Seyyid Ömer, İskenderpaşa, Ayvansaray ve Balat 100 üzerinde aldıkları yüksek skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine giren çok başarılı mahalleler arasında yer almaktadır.



SKA 16 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI





Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Sokak Güvenliğinde Tehdit Oluşturan Kişi ve Gruplara Yönelik Denetim Sayısı	Asayiş ve Güvenlik Denetim Sayısı	Gürültü Kirliliği Denetim Sayısı	Denetim ve Zabıta Hizmetlerinden Memnuniyet Oranı	Vatandaşın Kendini Güvende Hissetme Oranı	Güvenlik Kamerası Bulunan Park Sayısı	Hanehalkı Ziyaret Anketleri Kapsamında Kapısı Çalınan Hane Oranı	Esnaf Memnuniyet Anketleri Kapsamında Kapısı Çalınan Esnaf Sayısı
Aksaray	197	218	282	45	0	27	0	0
Akşemsettin	477	566	171	94	75	60	87	87
Ali Kuşçu	301	473	6	55	89	27	83	133
Atikali	121	104	67	78	100	0	82	93
Ayvansaray	115	53	22	81	57	227	113	21
Balat	169	199	0	85	70	213	88	98
Cerrahpaşa	108	43	26	58	66	173	67	74
Cıbalı	54	0	9	69	29	0	87	45
Dervişali	57	59	103	76	63	167	80	77
Haseki Sultan	132	119	113	63	60	93	108	53
Hırka-i Şerif	140	142	41	81	80	33	79	73
İskenderpaşa	378	527	118	60	21	0	74	113
Karagümrük	62	80	128	44	56	120	109	108
Kocamustafapaşa	90	201	52	91	69	20	77	142
Mevlanakapı	12	29	94	55	48	187	96	30
Molla Gürani	0	26	124	68	19	40	114	72
Seyyid Ömer	34	99	24	57	62	333	77	54
Silivrikapı	56	80	34	57	66	133	79	103
Sümbül Efendi	34	31	50	92	80	87	76	20
Şehremini	130	402	101	80	51	53	79	148
Topkapı	61	42	62	78	68	167	109	67
Yavuz Sultan Selim	61	75	94	85	59	60	76	104
Yedikule	1	33	27	71	29	293	85	98
Zeyrek	79	138	77	70	62	0	108	88
Eminönü Bölgesi	1652	1301	1258	0	34	120	null	null
FATİH	90	99	67	67	57	87	79	82

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili göstergede özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu göstergede için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.

Hanehalkı Ziyaret Anketleri Kapsamında Kapısı Çalınan Hane Oranı	Esnaf Memnuniyet Anketleri Kapsamında Kapısı Çalınan Esnaf Sayısı	Hizmet Memnuniyet Anketleri Kapsamında Görüşülen Nüfus Oranı	Hizmet Memnuniyet Anketleri Kapsamında İyileştirme ve Optimizasyon Yapılan Tesis Sayısı	Gençlik Anketleri Kapsamı Görüşülen Genç Sayısı	Kadınlar Günü Özel Anketi Kapsamı Görüşülen Kadın Sayısı	Yönetişim Sistemi İle Proje Talebi Alınan Hane Oranı	Belediye Şikayet ve Talep İleten Nüfus Oranı	Katılımcı Bütçe SMS Anketine Katılan Hane Oranı	SKA 16 Endeks
0	0	1	0	200	0	0	106	87	64,0
87	87	12	100	0	380	67	54	59	141,0
83	133	32	100	40	80	106	74	100	115,4
82	93	36	0	0	0	112	23	84	67,4
113	21	34	800	0	80	95	46	32	101,7
88	98	39	300	0	60	69	73	85	101,4
67	74	20	200	20	80	56	51	32	66,1
87	45	11	0	0	0	104	46	47	41,5
80	77	43	600	0	0	97	12	70	85,2
108	53	30	0	200	0	61	50	40	71,6
79	73	19	200	0	120	71	16	57	76,7
74	113	0	0	0	80	58	65	11	102,2
109	108	30	200	0	40	108	38	65	69,6
77	142	33	100	0	60	64	38	17	77,6
96	30	34	100	0	0	77	16	24	50,6
114	72	11	100	20	180	66	80	30	59,3
77	54	41	800	220	180	63	16	28	102,9
79	103	28	100	0	180	72	22	26	62,7
76	20	24	100	200	60	74	0	15	59,7
79	148	28	0	0	60	56	46	16	90,1
109	67	9	100	0	0	148	45	29	65,7
76	104	24	100	220	0	102	17	38	66,9
85	98	42	200	80	20	81	38	50	66,0
108	88	30	200	0	20	122	36	76	74,8
null	null	86	300	525	20	null	72	0	343,0
79	82	67	100	69	68	76	82	99	76,8



2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden “↑” ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, “↓” ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ Sokak Güvenliğinde Tehdit Oluşturan Kişi/ Gruplara Yönelik Denetim Sayısı

Dilencilerle mücadele faaliyetleri kapsamında Zabıta Müdürlüğü tarafından yapılan toplam denetim sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Molla Gürani Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Asayiş ve Güvenlik Denetim Sayısı

İlçede asayiş ve güvenliğin sağlanmasına yönelik faaliyetler kapsamında Zabıta Müdürlüğü tarafından yapılan toplam denetim sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Gürültü Kirliliği Denetim Sayısı

İlçede gürültü kirliliği ile mücadele faaliyetleri kapsamında Zabıta Müdürlüğü tarafından yapılan toplam denetim sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Balat Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Denetim ve Zabıta Hizmetlerinden Memnuniyet Oranı

Fatih Belediyesi tarafından sunulan denetim ve zabıta hizmetlerinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Akşemsettin Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Vatandaşın Kendini Güvende Hissetme Oranı

Kamuoyu Araştırma Anketleri'nde “Mahalle yaşamında kendinizi güvenli hissediyor musunuz?” sorusuna “evet” cevabı veren birey oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Atikali Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Güvenlik Kamerası Bulunan Park Sayısı

İlçede parklarda asayiş ve güvenliğin sağlanması amacıyla mobese kamerası takılan park sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor İskenderpaşa, Cibali, Zeyrek ve Atikali mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Seyyid Ömer Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Hanehalkı Ziyaret Anketleri Kapsamında Kapısı Çalınan Hane Oranı

Sosyal Araştırma Ekibi tarafından hanehalkı araştırmaları kapsamında ziyaret gerçekleştirilen hanelerin oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Molla Gürani Mahallesi'nde tespit edilmiştir. Eminönü Bölgesi nüfusun az olması ve örneklem büyüklüğünün düşük olması sebebi ile kapsam dışı bırakılmıştır.

↑ Esnaf Memnuniyet Anketleri Kapsamında Kapısı Çalınan Esnaf Sayısı

Sosyal Araştırma Ekibi tarafından Ekonomik Yaşam Araştırmaları kapsamında ziyaret gerçekleştirilen esnaf sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Şehremini Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Hizmet Memnuniyet Anketleri Kapsamında Görüşülen Nüfus Oranı

Sosyal Araştırma Ekibi tarafından Hizmet Memnuniyet Araştırmaları kapsamında görüşülen nüfus oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor İskenderpaşa Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Hizmet Memnuniyet Anketleri Kapsamında İyileştirme Ve Optimizasyon Yapılan Tesis Sayısı

Sosyal Araştırma Ekibi tarafından Hizmet Memnuniyet Araştırmaları kapsamında iyileştirme ve optimizasyon yapılan tesis sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor İskenderpaşa, Aksaray, Cibali, Şehremini, Haseki Sultan ve Atikali mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Seyyid Ömer ve Ayvansaray mahallelerinde tespit edilmiştir.

↑ Gençlik Anketleri Kapsamında Görüşülen Genç Sayısı

Sosyal Araştırma Ekibi tarafından Gençlik Araştırmaları kapsamında görüşülen kişi sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor İskenderpaşa, Cibali, Şehremini, Atikali, Topkapı, Akşemsettin, Silivrikapı, Kocamustafapaşa, Mevlanakapı, Hırka-i Şerif, Zeyrek, Karagümrük, Balat, Dervişali ve Ayvansaray, mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kadınlar Günü Özel Anketi Kapsamında Görüşülen Kadın Sayısı

Sosyal Araştırma Ekibi tarafından Kadınlar Günü Özel Anketi'ne katılan kadın sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen

veriler üzerinden en düşük skor Cibali, Atikali, Topkapı, Mevlanakapı, Dervişali, Aksaray, Haseki Sultan ve Yavuz Sultan Selim mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Akşemsettin Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Yönetişim Sistemi İle Proje Talebi Alınan Hane Oranı

Sosyal Araştırma Ekibi tarafından hanehalkı araştırmaları kapsamında proje talebi alınan hanelerin oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Aksaray Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Topkapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir. Eminönü Bölgesi nüfusun az olması ve örneklem büyüklüğünün düşük olması sebebi ile kapsam dışı bırakılmıştır.

↑ Belediyeye Şikayet/Talep İleten Nüfus Oranı

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) başvuran toplam nüfus oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Sumbül Efendi Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Katılımcı Bütçe SMS Anketine Katılan Hane Oranı

Fatih Belediyesi Katılımcı Bütçe Modeli kapsamında yapılan SMS anketine katılan ve taleplerini bildiren hanelerin oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Ali Kuşçu Mahallesi'nde tespit edilmiştir.



Stratejik Karar Destek Sistemi

Fatih Belediyesi Stratejik Karar Sistemleri; verilere dayalı karar alma, strateji oluşturma ve en iyi hizmeti sunma amacıyla geliştirilen bir karar destek sistemi projesidir. Bu sistem, yöneticilere bilgisayar tabanlı, esnek, uyarlanabilir ve etkileşimli bir karar alma platformu sunmaktadır. Projede vatandaşlar ana veri kaynağı olarak kullanılarak ve vatandaş odaklı bir yaklaşım benimsenerek yenilikçi bir "yönetişim" ve "katılımcılık" anlayışı benimsenmiştir.

Sosyolog, psikolog ve sosyal hizmet uzmanlarından oluşan Fatih Belediyesi Sosyal Araştırma Ekibi, sahada vatandaşlarla yüz yüze görüşmeler yaparak tematik araştırmalar gerçekleştirmektedir. Bu görüşmeler sırasında kullanılan tabletler, elde edilen verileri dijital bir ortamda yönetici ekranlarına anlık olarak iletmek üzere tasarlanmış bir sisteme entegre edilmiştir.

Bu inovatif yaklaşım sayesinde veri toplama süreci hızlandırılmış ve vatandaşların talepleri veya şikâyetleri anlık olarak ilgili müdürlüklere iletilmiştir. Aynı zamanda toplanan veriler, hızlı bir biçimde analiz edilebilmekte ve kısa, orta ve uzun vadeli hizmetlerin vatandaşlarla buluşmasını sağlamaktadır. Bu süreç belediye ve vatandaş arasındaki iletişim ve yönetimi güçlendirmiştir.

2023 yılında Türkiye Kalite Derneği tarafından İham Veren Kamu Projesi Ödülü'ne layık görülen Stratejik Karar Sistemleri Projesi, Fatih'te yönetim Modellerinin inovatif bir biçimde uygulanması ve yönetimde katılımcılığın artırılması yoluyla, herkesin fikirlerinin, görüşlerinin ve taleplerinin karar alma süreçlerine entegre edilmesine katkı sağlayarak ilçenin sürdürülebilir kalkınmasına hizmet etmektedir.





Hizmet Etki Değerlendirme ve Memnuniyet Araştırmaları

Fatih Belediyesi, sunulan hizmetlerden yararlanan her bireyin deneyimini en üst seviyede değerlendirmek ve hizmet kalitesini sürekli olarak artırmak amacıyla Sosyal Araştırma Ekibi aracılığıyla düzenli olarak memnuniyet ölçümleri gerçekleştirmektedir. Bu kapsamlı ölçümler sayesinde her bir hizmetin etkisi Stratejik Karar Sistemleri üzerinden dinamik bir şekilde analiz edilmekte, tesislerin performansı objektif kriterlere dayalı olarak değerlendirilerek performans değerlendirme raporları hazırlanmakta ve ilgili müdürlüklerle iş birliği içinde tesislerde iyileştirme ve optimizasyon faaliyetleri başlatılmaktadır.

Bu benzersiz yaklaşım, vatandaşların hizmetlerin etkisini ve kalitesini kendi deneyimleri üzerinden değerlendirebilmelerine olanak sağlamaktadır. Bu süreç, her bir hizmet kaleminin vatandaş memnuniyeti temelinde ayrı ayrı ele alınmasını ve böylece hizmetlerin sürekli olarak geliştirilmesini sağlamaktadır. Bu yaklaşım, Fatih'in sürdürülebilir kalkınma yolunda yönetim açısından önemli ve taşıyıcı bir adım attığının belirgin bir göstergesidir.





Tematik Araştırmalar

Fatih Belediyesi Sosyal Araştırma Ekibi, düzenli aralıklarla ilçede çeşitli tematik araştırmalar yürütmektedir. Bu araştırmaların temel amacı, ilçedeki her kesimin talep ve beklentilerini anlamak, ihtiyaçlarını tespit edip karşılamak, sorunlara etkili çözümler üretmektir. Bu yaklaşımın temel ilkesi, ölçülemeyen hiçbir şeyin düzeltilmeyeceğidir. Bu nedenle, bu araştırmalar, belediye ve toplum arasında önemli bir yönetim aracı olarak hizmet vermektedir.

Bu yaklaşımın bir parçası olarak, ilçede yaşayan her vatandaşla doğrudan iletişim kurularak Hanehalkı Araştırmaları yapılmaktadır. İlçedeki her bireyin yaşam koşulları, talepleri, sorunları ve beklentileri hakkında derinlemesine bilgi toplamak için gerçekleştirilen bu araştırmalar, Fatih Belediyesi'nin yerel toplumun çeşitli kesimlerine daha iyi hizmet verme ve ihtiyaçlarına duyarlı bir şekilde yanıt verme ortamları sağlamaktadır.

Ayrıca, ilçedeki esnafın ihtiyaçlarını daha iyi anlamak ve onların taleplerine cevap vermek amacıyla Ekonomik Yaşam Araştırmaları da yapılmaktadır. İlçedeki işletmelerin, esnafın ve ticari faaliyetlerin yerel ekonomiye olan etkisini ve ihtiyaçlarını belirlemeyi hedefleyen bu araştırmalar, yerel ekonominin güçlendirilmesi ve iş dünyasının sürdürülebilirliğinin desteklenmesi açısından büyük bir öneme sahiptir.

İlçedeki farklı hedef kitleler arasındaki farklılıkları göz önünde bulundurularak, gençlerden yaşlılara, kadınlardan çocuklara ve engellilere özel anketler düzenlenmektedir. Bu özel anketler, toplumun her kesiminin özel ihtiyaçlarını ve beklentilerini anlamayı amaçlamaktadır. Bu çabalar, Fatih Belediyesi'nin "Kimseyi Geride Bırakma" yaklaşımının önemli bir yansıması olarak ve toplumun tüm kesimlerini kapsayarak adaletli bir hizmet sunmayı hedeflediğini göstermektedir.

Sosyal Araştırma Ekibi tarafından, dernekler ve sivil toplum kuruluşları da tematik araştırmaların bir parçası olarak ziyaret edilmekte ve onların talepleri, beklentileri ve sorunları dinlenmektedir. Bu yaklaşım, yerel toplulukların katılımını teşvik etmek ve onların görüşlerini ve önerilerini dikkate alarak daha etkili hizmetler sunmayı amaçlamaktadır.

Tematik araştırmalardan elde edilen veriler, Fatih Belediyesi Stratejik Karar Sistemleri üzerinden anlık olarak izlenmekte ve analiz edilmektedir. Bu durum, elde edilen bilgilerin hızlı bir şekilde değerlendirilmesini ve daha iyi kararlar alınmasını sağlamakta ve belediyenin toplumun ihtiyaçlarına daha etkili bir şekilde yanıt vermesini sağlamaktadır.





Halkla İlişkiler Ofis Ekibi

Fatih Belediyesi, Halkla İlişkiler Ofis Ekibi ile toplumla daha derinlemesine etkileşim kurmayı hedefleyen önemli bir inisiyatif ev sahipliği yapmaktadır. Ekip, sadece vatandaşlarla daha yakın bir ilişki kurma amacını taşımakla kalmamakta, aynı zamanda ilçe genelinde "Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar"ın oluşturulmasına da katkı sağlamaktadır. Toplumla birebir temas kurma çabaları, belediyenin halka doğrudan ulaşmasını sağlamakta ve toplumun belediye projelerine ve hizmetlerine daha fazla katılımını teşvik etmektedir.

Halkla İlişkiler Ofis Ekibi periyodik olarak haneleri, işyerlerini, dükkânları, dernekleri, ibadet alanlarını, hastaneleri ve açık kamusal alanları

ziyaret ederek, belediyenin sunduğu projeleri ve hizmetleri tanıtmakta ve herkesin bu hizmetlere erişimini artırmaya yönelik değerlendirmeler yapmaktadır.

Ziyaretler kapsamında geri bildirim toplama ve değerlendirme süreçlerini de içine alarak toplumdan gelen görüşler ve öneriler, Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü ile değerlendirilerek daha iyi iletişim alanında iyileştirmeler yapılmaktadır. Bu sayede, yerel düzeyde daha iyi bir iletişim sisteminin oluşturulması amacına yönelik projeler daha etkili bir şekilde hayata geçirilmektedir.





Fatih Belediyesi İletişim Merkezi (FABİM)

Fatih Belediyesi İletişim Merkezi (FABİM), modern yönetim anlayışının ve dijital belediyeciliğin bir örneği olarak Fatihlilerin belediye ile her an, her yerden iletişim kurabilmesini sağlayan bir platformdur.

FABİM aracılığıyla gelen her talep, öneri veya geribildirim titizlikle kayıt altına alınmakta ve ilgili birimlere anında iletilmektedir. Müdürlükler, bu talep ve şikâyetleri sistem üzerinden belirlenen süreler içinde yanıtlamak ve çözümlenmek üzere harekete geçmektedir. Bu yaklaşım vatandaşların taleplerinin hızla karşılanmasını mümkün kılarak toplum ile belediye arasındaki etkileşimi güçlendirmektedir.

FABİM, etkili bir yönetişimin sağlanması perspektifinden ilçenin sürdürülebilir kalkınmasına hizmet eden önemli bir platformdur. Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar için, yönetişimi güçlendirmek ve toplumun tüm fertlerinin görüşlerini, taleplerini karar alma süreçlerine dâhil etmek amacıyla hayata geçirilen FABİM, bu vizyonu uygulamaya dökerek her bireyin katılımını teşvik etmektedir. Toplumun belediye yönetimine aktif bir şekilde dâhil olması, daha kapsayıcı ve demokratik bir yönetim modelinin benimsenmesini sağlamakla birlikte yönetişimde katılımcılığın artırılması amacına hizmet etmektedir.



Canlı İhale Sistemi

Fatih Belediyesi tarafından uygulanan Canlı İhale Sistemi, tedarikçilerin belediye hizmetleri veya malzemeleri için rekabetçi bir şekilde teklif verdiği dinamik bir çevrimiçi platformdur. Bu sistem, geleneksel ihale süreçlerinin dijitalleştirilmiş ve etkileşimli bir versiyonunu temsil ederken, aynı zamanda şeffaf, etkili, adil ve yenilikçi yönetim anlayışının geliştirilmesine katkı sağlamaktadır.

Canlı İhale Sistemi, kamu hizmetlerinde sürdürülebilir kalkınmanın temel amaçlarından biri olan "Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar" amacına hizmet ederek, kurumsal güçlendirme ve adaletli kaynak dağılımını desteklemektedir.





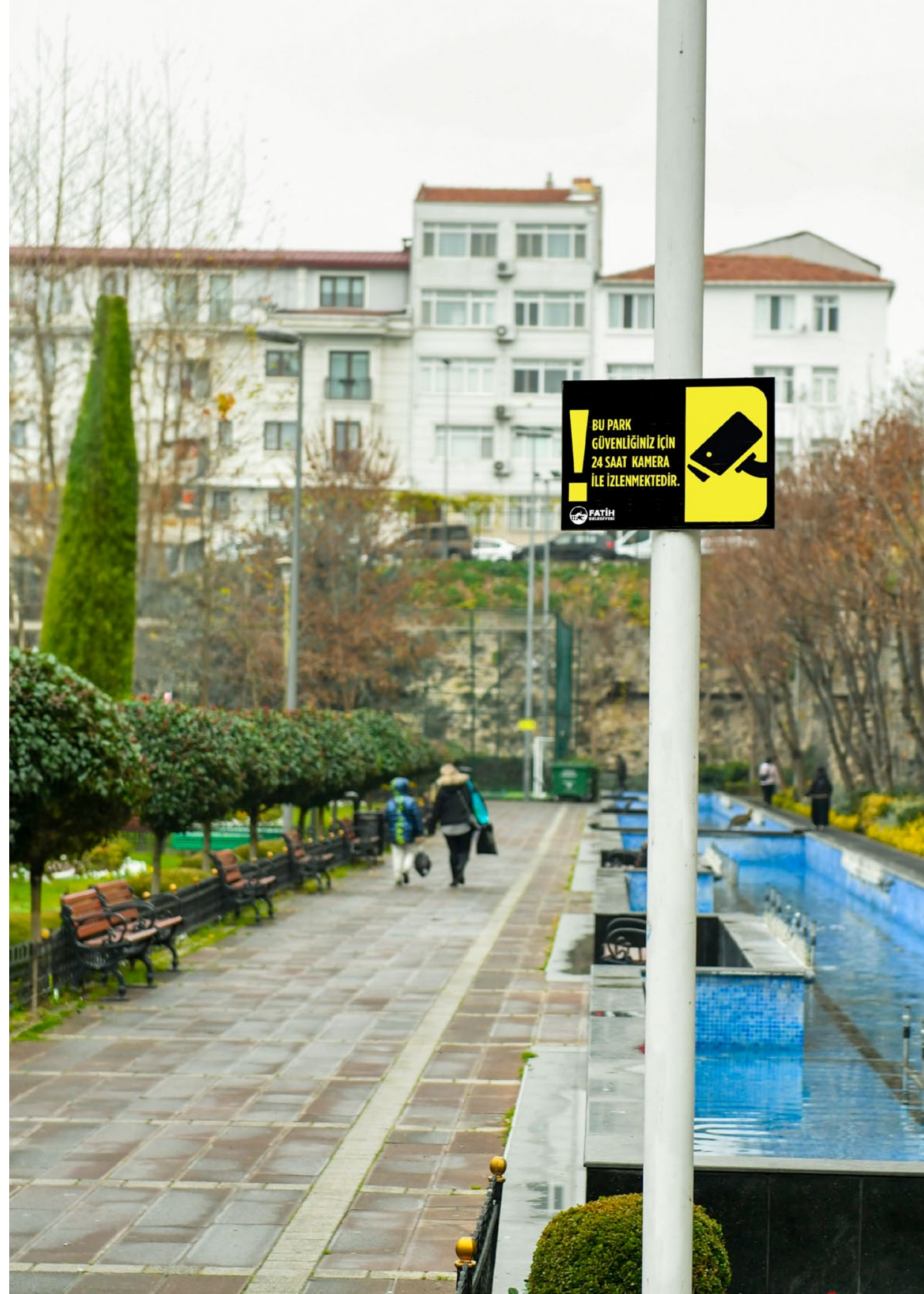
Güvenli Parklar Projesi

Güvenli Parklar Projesi, Fatih Belediyesi'nin ilçedeki parklarda güvenliği artırma amacıyla başlattığı, modern teknoloji ve etkili güvenlik yöntemlerinin bir araya getirildiği bir girişimdir. Park kullanıcılarına daha güvenli ve konforlu bir deneyim sunmayı hedeflemekle birlikte aynı zamanda Fatih ilçesinin sürdürülebilir kalkınma yolunda Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar amacına da önemli ölçüde hizmet etmektedir.

Proje kapsamında parklara 7/24 izlenen güvenlik kameraları ve aydınlatma sistemleri gibi altyapılar kullanılarak, park alanlarının sürekli gözetim altında tutulması sağlanmaktadır.

Bu önlemler, halkın güvenliğini artırmanın yanı sıra olumsuz olayların önceden tespit edilmesini ve müdahale edilmesini de kolaylaştırmaktadır.

Ayrıca Fatih ilçesindeki vatandaşların kamusal alanları daha rahat bir şekilde kullanabilmesini sağlarken, aynı zamanda suç oranlarını azaltmayı ve toplumsal güvenliğin güçlendirilmesini amaçlamaktadır.





SKA 17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



SKA 17: AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



Uygulama araçlarını güçlendirmek ve sürdürülebilir kalkınma için küresel ortaklığı canlandırmak

Sürdürülebilir kalkınmayı teşvik etmek ve Dünya genelindeki sorunlara çözüm bulmak amacıyla uluslararası işbirliklerini ve ortaklıkları güçlendirmeyi hedeflemektedir. Hükümetler, özel sektör, sivil toplum, uluslararası kuruluşlar gibi farklı paydaşların bir araya gelmesini ve kaynakları, bilgiyi, teknolojiyi paylaşarak daha etkili sonuçlar elde edilmesini teşvik etmektedir.

Amaçlar İçin Ortaklıklar amacının ilçe ölçeğinde değerlendirilmesi sürecinde, nicel verilerin sınırlı olması sebebiyle yerelleştirme yaklaşımı nitel verilerin kullanımı ile sağlanmıştır.

Yerel Hedefler

17.16. Kurum ve kuruluşlarla işbirliklerinin geliştirilerek ulusal ve uluslararası fon kaynaklarına yönelik projelerin hazırlanması

17.17 Ortaklıkların tecrübelerinden ve kaynak yaratma stratejilerinden yararlanarak etkili kamu, kamu-özel ve sivil toplum ortaklıklarını teşvik etmek ve yaygınlaştırmak





Fatih Belediyesi, sürdürülebilir bir kalkınma amacıyla ulusal ve uluslararası düzeyde işbirliklerine vurgu yaparak, çeşitli paydaşlarla sağlam ilişkiler inşa etmektedir. Bu yaklaşım, ilçenin hizmet kalitesini artırmak ve toplumsal fayda sağlamak adına önemli sonuçlar doğurmaktadır.

Fatih Belediyesi, ulusal ve uluslararası düzeyde bakanlıklar, belediye birlikleri, sivil toplum kuruluşları, vakıf ve dernekler gibi çeşitli kurumlarla yürüttüğü işbirlikleri sayesinde, kaynak yönetimini etkinleştirip proje üretimini artırma potansiyelini değerlendirmektedir. Bu işbirlikleri, belediyenin sahip olduğu kaynakları daha etkili bir şekilde kullanmasını sağlarken, proje çeşitliliğini de artırarak topluma daha geniş kapsamlı hizmet sunma kapasitesini artırmaktadır.



Belediyenin farklı paydaşlarla kurduğu güçlü diyaloglar, yerel halkın ihtiyaçlarına yönelik daha özgün ve etkili çözümler sunma potansiyelini yükseltmektedir. Sivil toplum kuruluşları, vakıf ve dernekler gibi aktörlerle işbirliği, toplumun katılımını artırıp, ihtiyaçların daha doğru belirlenmesine yardımcı olarak projelerin başarılı sonuçlar elde etmesine olanak tanımaktadır.

Fatih'in İstanbul'un merkezinde konumlanması, birçok ulusal ve uluslararası sivil toplum kuruluşunun ilçenin sınırları içinde merkezler kurmasını sağlamıştır. Bu durum, STK'lar ile belediye arasında organik bir bağın gelişmesini kolaylaştırmakta ve işbirlikleri sayesinde, yerel halkın ihtiyaçlarının daha iyi anlaşılmasına ve hizmetlerin daha etkili bir şekilde sunulmasına olanak sağlamaktadır.

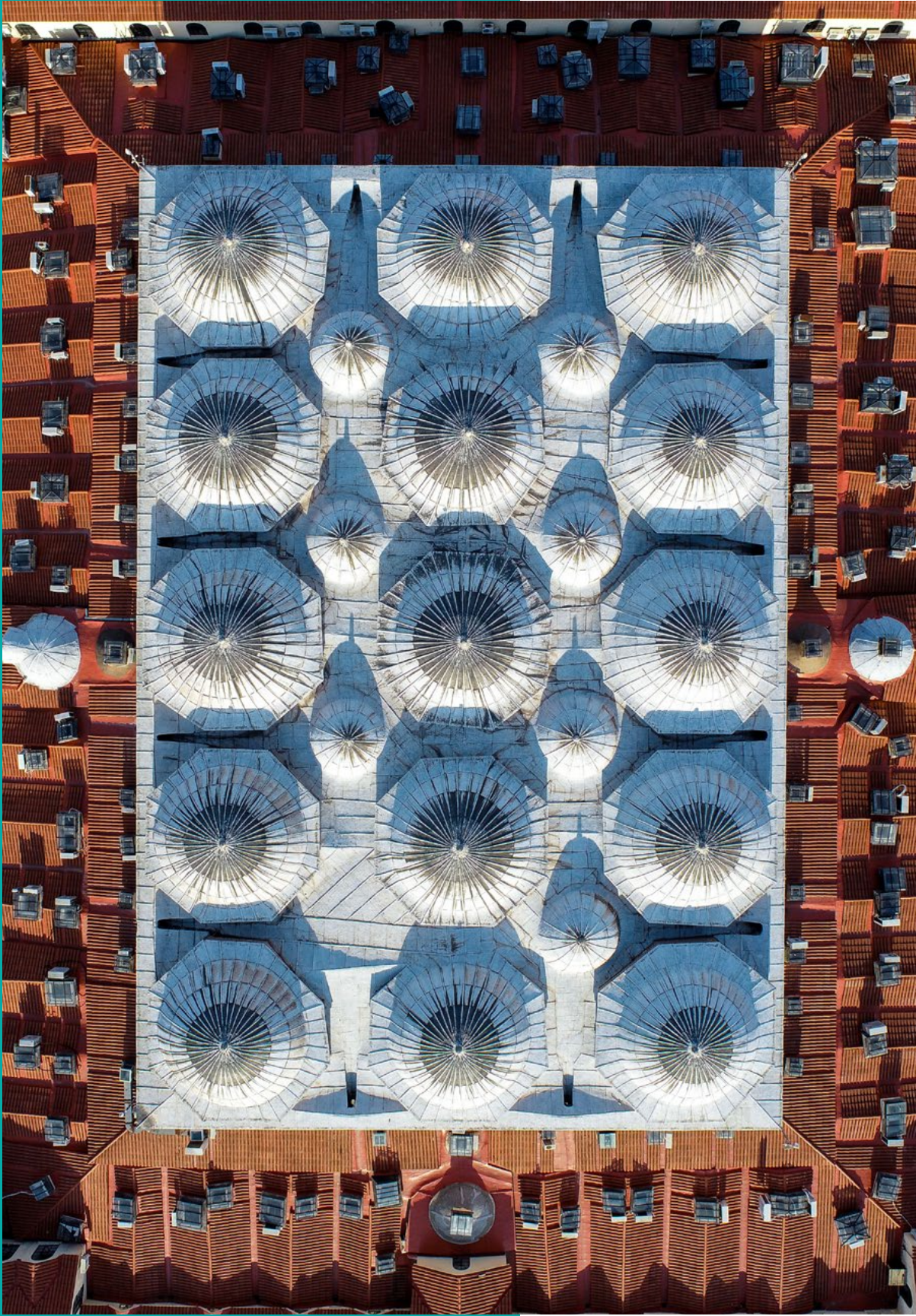
Uluslararası düzeyde gerçekleşen işbirlikleri, Fatih Belediyesi'nin sürdürülebilir kalkınma hedeflerine hız kazandırmasına önemli katkı sağlamaktadır. Özellikle, Erasmus+ Projesi gibi örnekler, ilçenin uluslararası alanda etkinliğini ve tanınırlığını artırma yönünde önemli adımlar atmaktadır. Bu tür projeler, farklı kültürlerden gelen katkıları bir araya getirerek yenilikçi yaklaşımların benimsenmesini sağlamaktadır.

Fatih Belediyesi tarafından Avrupa Birliği ile hayata geçirilen Erasmus+ Projesi, Avrupa'da yaşayan 2-3. kuşak göçmenler ve Türkiye'den giden gençlik çalışanları arasında öğrenme hareketliliğini teşvik etmeyi amaçlamaktadır. Proje kapsamında öncelikli hedef, göçmenlik konusunda duygudaşlık ve farkındalık oluşturarak katılımcıların sosyal uyum, kişisel gelişim ve aktif vatandaşlık alanlarında farkındalık kazanmalarını sağlamaktır.

Ayrıca katılımcıların aidiyet duygusunu artırmak, sosyal uyum bilincini geliştirmek ve empati yeteneklerini güçlendirmek de yer almaktadır. Avrupa Birliği toplumunda yaşayan göçmenler ile diğer bireyler arasında anlayış ve farkındalık köprüleri kurmayı hedeflemektedir.

Erasmus+ Projesi ve diğer uluslararası işbirlikleri, sadece bilgi transferini değil aynı zamanda insan ve kaynak hareketliliğini de destekleyerek Fatih'in sürdürülebilir kalkınmasına uluslararası bir perspektif ile katkı sağlamaktadır. Bu sayede Fatih Belediyesi'nin güçlü işbirlikleri ve paydaşlarla kurulan sağlam ilişkileri, ilçenin sürdürülebilir kalkınma amaçlarına yönelik adımlarını desteklemekte ve ilçe sakinlerine daha iyi bir yaşam sunma amacını güçlendirmektedir.





SKA 18

KÜLTÜR VE MİRAS



20.000

YEDİTEPE FATİH KÜLTÜR SANAT
YAŞAM DERGİSİ

35.000

YAŞAYAN FATİH GAZETESİ
BASIM SAYISI

71.354

DİJİTALLEŞTİRİLEN ENCÜMEN
ARŞİVİ SAYFA SAYISI

4.304

YADİGÂR KAHVE "KUŞAKLARARASI ETKİLEŞİM
MERKEZİ"NE KATILIM SAYISI

5.120

YEDİKULE HİSARI REHBER EŞLİĞİNDE TURLARA
KATILIM SAYISI

2.493

KÜLTÜREL MİRASI KORUMA VE FARKINDALIK KONULARINDA
DÜZENLENEN GEZİLERE KATILIM SAYISI

%71

KÜLTÜREL FAALİYETLERDEN MEMNUNİYET ORANI



11

LİTERATÜRE KAZANDIRILAN FATİH BELEDİYESİ
KÜLTÜR-SANAT YAYINI SAYISI

56

OSMANLI TÜRKÇESİ ATÖLYESİ KATILIM SAYISI



56

SÖZLÜ TARİH ARAŞTIRMALARI SAYISI



623

MEDRESE DAVUTPAŞA SÖYLEŞİLERİNE KATILIM SAYISI



29

KÜLTÜR VE KÜLTÜREL MİRASIN KORUNMASINA YÖNELİK
YAPILAN TOPLAM FAALİYET SAYISI

2.524

KÜLTÜR VE KÜLTÜREL MİRASIN KORUNMASINA YÖNELİK
YAPILAN TOPLAM FAALİYETLERE KATILAN KİŞİ SAYISI

SKA 18: KÜLTÜR VE MİRAS

Kültürü ve kültürel mirası koruyarak yaşatmak ve sürdürülebilir kalkınmayı desteklemek

SKA 18, kültürel mirası bir emanet olarak görmeyi ve sürdürülebilir bir şekilde koruma altına almayı hedefleyen bir amacı temsil etmektedir. Topulukların tarihini, geleneklerini, sanatını ve kimliğini yansıtan kültürel mirası gelecek nesillere aktarmayı amaçlamaktadır. Yerel yönetimleri, kültürel mirası ve değerleri koruma konusunda stratejiler geliştirmeye teşvik etmekte, toplumun da bu mirasa sahip çıkması için farkındalığın yaratılmasını amaçlamaktadır.

Bu amacın özü, geçmişin mirasını sadece korumakla kalmayıp aynı zamanda gelecek kuşakların bu mirası yaşayarak deneyimlemesini ve sürdürülebilir kalkınmanın temelini oluşturmayı hedeflemektedir. Kültürel çeşitliliği vurgulayarak yerel kimliğin güçlenmesi amaçlanırken, toplumların işbirliği yaparak sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlaması amaçlanmaktadır. Bu amacın altında, kültürel mirasın korunmasının ötesinde, toplumların kimliklerini ve değerlerini geleceğe taşımak yatmaktadır.

Kültür ve Miras amacını değerlendirmek için, ilçe genelinde 7 yerel hedef belirlenmiş ve bu hedefleri ölçmek için 15 yerel gösterge kullanılmıştır. Yerel göstergelerin 6'sı ilçe düzeyinde, 9'u ise mahalle düzeyinde ölçülmüştür.

Yerel Hedefler

18.1. Kültürel mirasın belgelenmesi ve geniş kitlelere ulaştırılması amacıyla her türlü basılı ve dijital yayının artırılması, ulusal ve uluslararası düzeyde önemli kültürel unsurların tanıtılması

18.2. Topulukların kültürel mirası sahiplenmesini ve yönetmesini desteklemek için gelecek nesillerin erken yaşta kültürel mirasa olan ilgilerini ve farkındalıklarını artırarak kültürel mirasla tanışıklığının geliştirilmesi

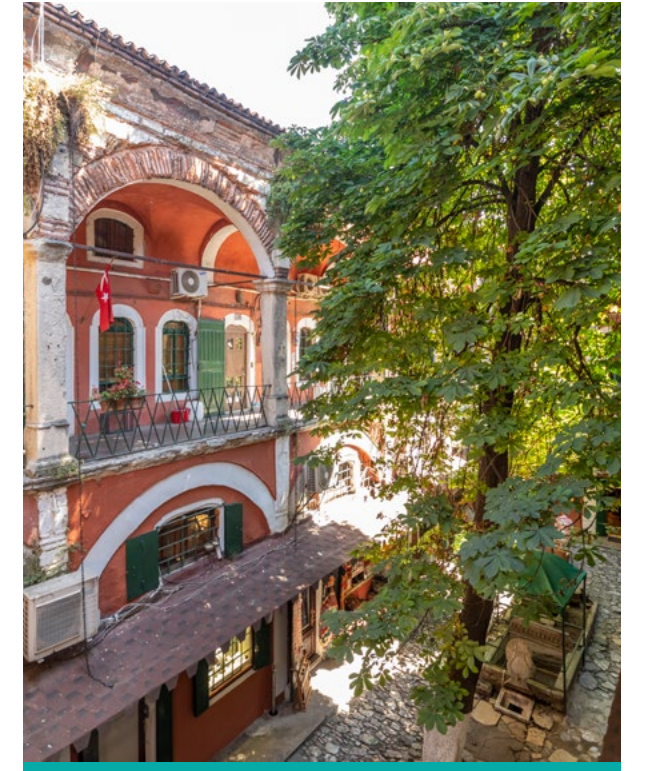
18.3. Toplumun geniş kesimlerinin yerel kültürel mirası deneyimlemesini sağlamak amacıyla kültürel etkinliklerin, herkes için erişilebilir olmasının desteklenmesi

18.4. Yerel kültür hafızasının gelecek kuşaklara aktarılması amacıyla sözlü tarih araştırmalarının kayıt altına alınması ve belgelenmesi

18.5. Kültürel miras alanlarının herkes için erişilebilir olmasının desteklenmesi, yerinde deneyimlenmesi ve mekândaki aidiyet duygusunun güçlendirilmesi yoluyla koruma kültürünün oluşturulması

18.6. Kültürel miras alanında akademik çalışmaların teşvik edilmesi ve desteklenmesi

18.a. Farklı kültürler arasında anlayış ve işbirliğini teşvik eden kültürel diplomasi ve uluslararası işbirliğinin geliştirilmesi





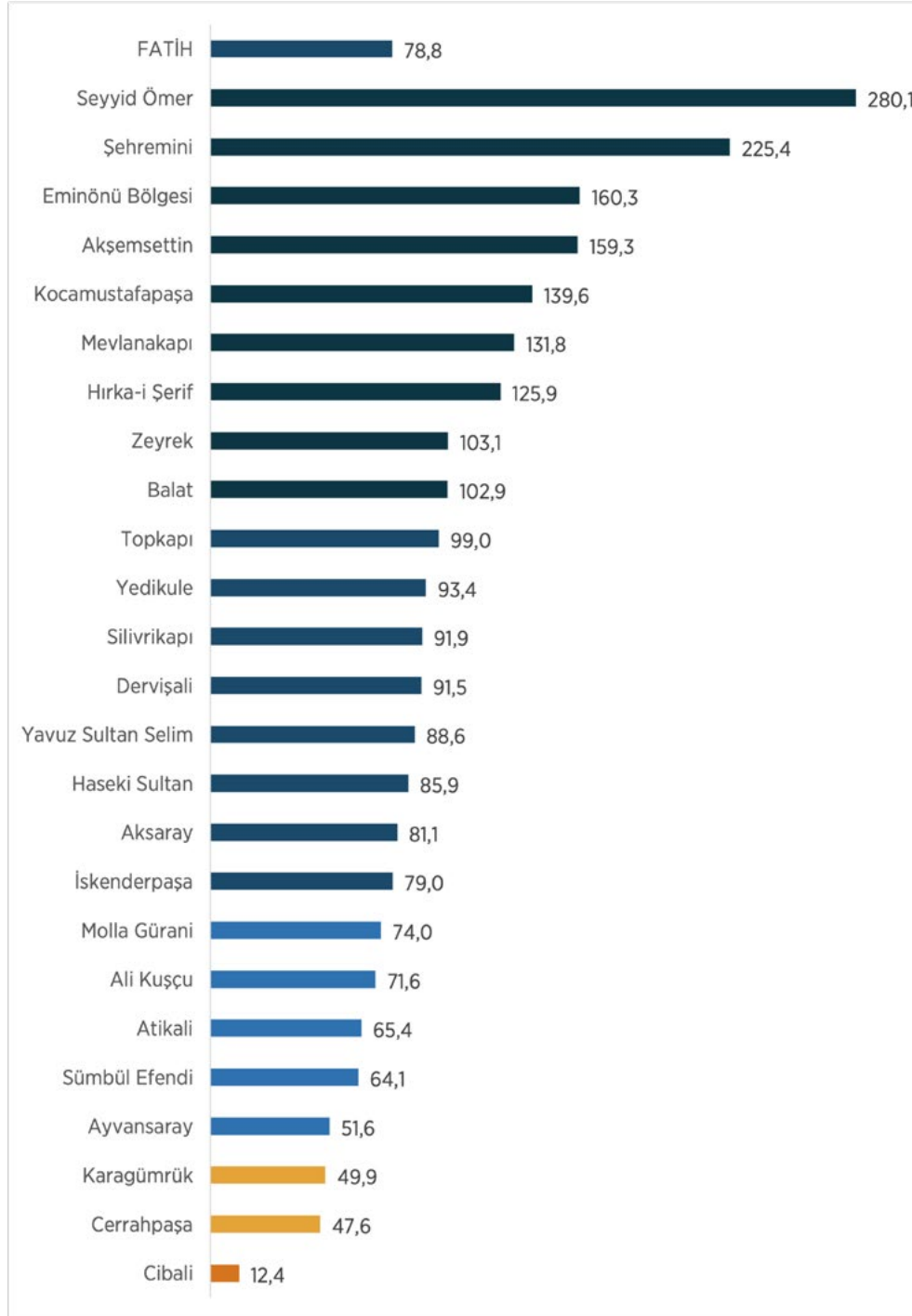
Sonuçlar Değerlendirme

Fatih ilçesinin Kültür ve Miras amacı için hesaplanan skoru 78.8'dir. Bu skor ile Fatih ilçesi "Hedefe Çok Yakın" kategorisinde yer alarak başarılı bir performans sergilemektedir.

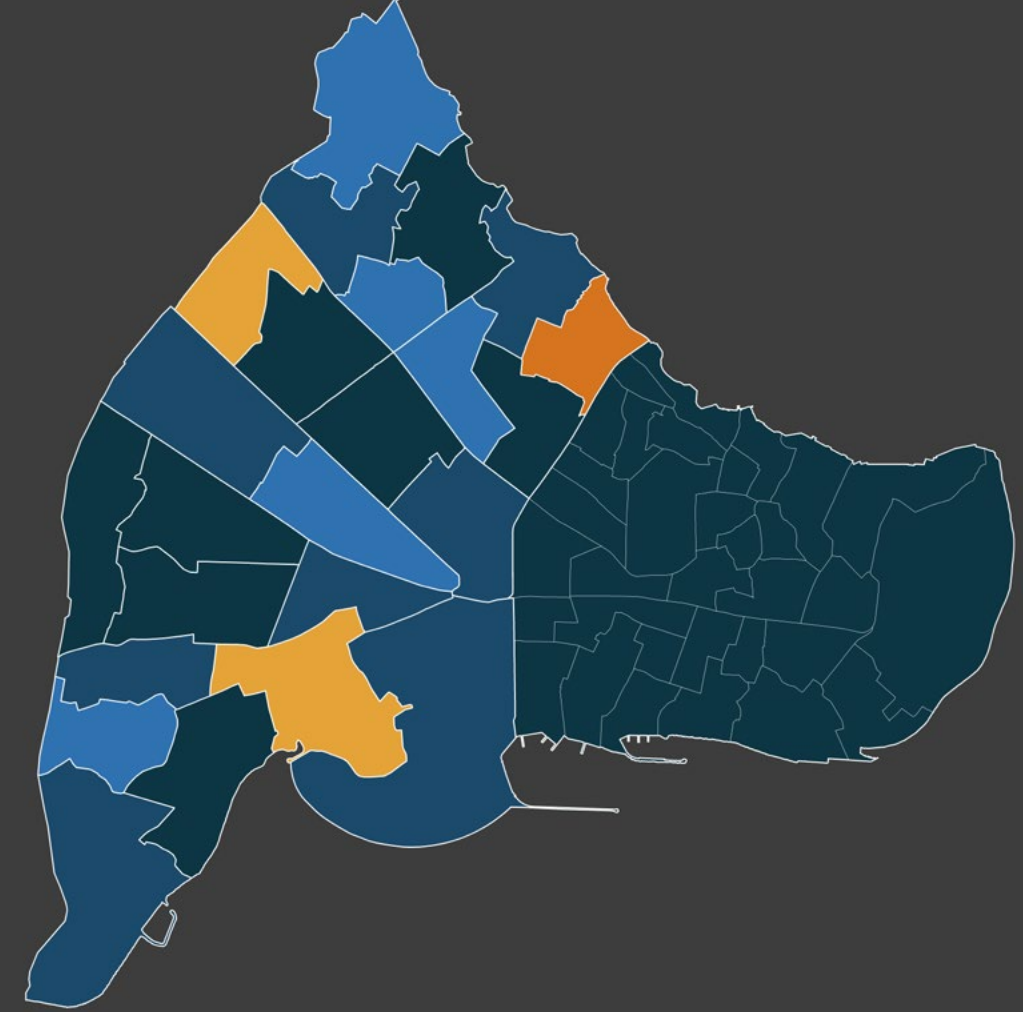
Mahalle ve bölge düzeyinde, SKA 18: Kültür ve Miras Amacı için skorlar 12.4 ile 280.1 arasında değişmektedir. İlçedeki 8 mahalle ve Eminönü Bölgesi "Hedef Üstü", 8 mahalle "Hedefe Çok Yakın" ve 5 mahalle "Hedefe Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans gösterirken, 2 mahalle

"Hedefe Uzak" ve 1 mahalle "Hedefe Çok Uzak" kategorilerinde yer alarak diğerlerine kıyasla düşük bir performans göstermektedir.

Seyyid Ömer, Şehremini, Eminönü Bölgesi, Akşemsettin, Kocamustafapaşa, Mevlanakapı, Hırka-i Şerif, Zeyrek ve Balat 100 üzerinde aldıkları yüksek skorlarla "Hedef Üstü" kategorisine giren çok başarılı bölge ve mahalleler arasında yer almaktadır.



SKA 18 SÜRDÜRÜLEBİLİR ENDEKS HARİTASI



Hedefe Çok Uzak

Cibali

Hedefe Uzak

Karagümrük,
Cerrahpaşa

Hedefe Yakın

Molla Gürani,
Ali Kuşçu, Atikali,
Sümbül Efendi,
Ayvansaray

Hedefe Çok Yakın

Topkapı, Yedikule,
Silivrikapı, Dervişali,
Yavuz Sultan Selim,
Haseki Sultan,
Aksaray,
İskenderpaşa

Hedef Üstü

Seyyid Ömer,
Şehremini,
Eminönü Bölgesi,
Akşemsettin,
Kocamustafapaşa,
Mevlanakapı,
Hırka-i Şerif,
Zeyrek, Balat



Tablo: Yerel Göstergeler ve Endeks Sonuçları Tablosu

	Kültür ve Kültürel Mirasın Korunmasına Yönelik Yapılan Faaliyetlere Katılan Kişi Sayısı	Kültürel Faaliyetlerden Memnuniyet Oranı	Sözlü Tarih Araştırmaları Sayısı	Osmanlı Türkçesi Atölyesi Katılımcı Sayısı	Yadigar Kahve "Kuşkalararası Etkileşim Merkezi"ne Gelen Ziyaretçi Sayısı	Yedikule Hisarı Rehber Eşliğinde Turlara Katılım Sayısı	Bisikletle Kültür Turları'na Katılan Kişi Sayısı	Kültürel Mirasın Koruma ve Farkındalık Konularında Düzenlenen Gezilere Katılım Sayısı	Medrese Davutpaşa Söyleşileri Katılan Kişi Sayısı	SKA 18 Endeks
Aksaray	22	153	117	50	107	44	50	36	17	81,1
Akşemsettin	367	131	117	0	147	131	183	112	200	159,3
Ali Kuşçu	156	60	0	0	29	61	83	109	50	71,6
Atikali	78	49	0	50	24	110	17	161	0	65,4
Ayvansaray	0	70	0	100	11	62	17	94	67	51,6
Balat	167	122	233	0	0	66	17	64	33	102,9
Cerrahpaşa	22	56	0	50	171	54	67	36	67	47,6
Cibali	11	3	0	50	36	0	0	0	100	12,4
Dervişali	144	114	0	0	9	90	67	133	67	91,5
Haseki Sultan	67	56	0	50	798	63	117	45	67	85,9
Hırka-i Şerif	156	93	117	50	76	137	133	218	17	125,9
İskenderpaşa	78	116	117	0	76	43	50	61	17	79,0
Karagümrük	0	68	0	50	67	66	50	70	67	49,9
Kocamustafapaşa	67	135	117	150	293	360	133	106	100	139,6
Mevlanakapı	78	103	0	0	498	248	200	155	150	131,8
Molla Gürani	67	102	0	0	411	33	83	58	0	74,0
Seyyid Ömer	178	102	0	100	2942	273	183	312	117	280,1
Silivrikapı	44	38	0	0	340	202	50	97	350	91,9
Sümbül Efendi	0	70	0	50	191	250	50	64	17	64,1
Şehremini	78	110	0	100	2624	199	250	164	83	225,4
Topkapı	89	147	0	0	229	96	100	64	150	99,0
Yavuz Sultan Selim	233	68	0	50	22	80	100	118	50	88,6
Yedikule	33	47	0	100	73	701	33	88	17	93,4
Zeyrek	333	38	233	0	31	1	17	33	217	103,1
Eminönü Bölgesi	422	0	208	50	9	188	467	91	267	160,3
FATİH	78	83	67	50	76	90	67	91	67	78,8

* Tabloda yer alan "0" değerleri, tüm mahalleler içindeki en düşük değeri temsil etmektedir. Bu değeri alan mahalleler yorumlanırken, ilgili gösterge özelinde diğer mahallelere göre en düşük değere sahip olduğu çıkarımı yapılabilir. "null" değerini alan mahalleler ise, söz konusu gösterge için ilgili mahallede veri olmadığını ve hesaplama dahil edilmediğini ifade etmektedir.

2030 yılı için en yüksek veya en düşük değer hedefine yönelik olarak standardize edilen göstergeler aşağıdaki listede belirtilmiştir. Göstergelerden "↑" ile işaretlenenler 2030 yılına kadar artırılması amaçlanan göstergeleri temsil ederken, "↓" ile işaretlenenler ise azaltılması hedeflenen göstergeleri ifade etmektedir.

↑ Kültür ve Kültürel Mirasın Korunmasına Yönelik Yapılan Faaliyetlere Katılan Kişi Sayısı

Kültür ve kültürel mirasın korunmasına yönelik yapılan eğitim, söyleşi, tez sunumu, seminer ve gezilere katılan toplam kişi sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Ayvansaray, Karagümrük ve Sümbül Efendi mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kültürel Faaliyetlerden Memnuniyet Oranı

Fatih Belediyesi tarafından sunulan kültürel hizmetlerin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Eminönü Bölgesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Aksaray Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Sözlü Tarih Araştırmaları Sayısı

Fatih Belediyesi tarafından mahallelerdeki kültürü ve mirası yaşatmak amacıyla yapılan sözlü tarih araştırmaları sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en yüksek skor Balat ve Zeyrek mahallelerinde tespit edilmiştir.

↑ Osmanlı Türkçesi Atölyesi Katılımcı Sayısı

Osmanlı Türkçesi Atölyesi'ne katılan toplam kişi sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Silivrikapı, Ali Kuşçu, Molla Gürani, Mevlanakapı, Dervişali, Topkapı, İskenderpaşa, Akşemsettin, Zeyrek ve Balat mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Kocamustafapaşa Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Yadigar Kahve "Kuşkalararası Etkileşim Merkezi"ne Gelen Ziyaretçi Sayısı

Yadigar Kahve "Kuşkalararası Etkileşim Merkezi"ne gelen toplam kişi sayısını ifade etmektedir. Bu

gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Balat Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Seyyid Ömer Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Yedikule Hisarı Rehber Eşliğinde Turlara Katılım Sayısı

Rehber eşliğinde Yedikule Hisarı'nı gezen toplam kişi sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Yedikule Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Bisikletle Kültür Turları'na Katılan Kişi Sayısı

Bisikletle Kültür Turları'na katılan toplam kişi sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Eminönü Bölgesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Kültürel Mirasın Koruma ve Farkındalık Konularında Düzenlenen Gezilere Katılım Sayısı

Kültürel mirasın koruma ve farkındalık konularında düzenlenen gezilere katılan toplam kişi sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Cibali Mahallesi'nde gözlemlenirken en yüksek skor Seyyid Ömer Mahallesi'nde tespit edilmiştir.

↑ Medrese Davutpaşa Söyleşileri'ne Katılan Kişi Sayısı

Medrese Davutpaşa Söyleşilerine katılan toplam kişi sayısını ifade etmektedir. Bu gösterge için standardize edilen veriler üzerinden en düşük skor Molla Gürani ve Atikali mahallelerinde gözlemlenirken en yüksek skor Silivrikapı Mahallesi'nde tespit edilmiştir.



Sözlü Tarih Araştırmaları

Fatih Belediyesi, sözlü tarih araştırmalarıyla eski Fatihlilerden deneyimlerini, hatıralarını ve yaşanmışlıklarını dinleyerek gelecek nesillere aktarmayı hedefleyen özel bir çalışma yürütmektedir. Bu araştırmalar, bireylerin Fatih'teki yaşamlarının çeşitli yönlerini sesli ve görsel kayıtlarla belgelemesine ve toplumsal belleğin korunmasına önemli bir katkı sunmaktadır.

Fatih Belediyesi'nin yürüttüğü sözlü tarih araştırmaları, yerel kültürel mirasın korunmasına ve gelecek nesillere aktarılmasına yönelik çabalarını vurgulamaktadır.

Bu çalışmalar, toplumun geniş kesimlerinin yerel kültürel mirası yakından tanımalarını sağlarken aynı zamanda geçmişin izlerini takip ederek aidiyet duygusunu güçlendirmeye yönelik bir platform sunmaktadır. Böylece, Fatih Belediyesi, yerel kültürün değerini yaşatma ve gelecek nesillere taşıma misyonunu Kültür ve Miras amacı kapsamında etkili bir şekilde yerine getirmekte ve eski Fatihlilerin anılarını koruma altına alarak kültürü ve mirası geleceğe taşıma çabalarına önemli bir destek sunmaktadır.





Yadigâr Kahvesi “Kuşaklararası Etkileşim Merkezi”

Fatih Belediyesi'nin ilçenin yaşlı bireyleri için özel olarak tasarladığı Yadigâr Kahvesi, “Kuşaklararası Etkileşim Merkezi” olarak özel bir misyonu da bünyesinde barındırmaktadır. Bu özel mekan, sadece yaşlı nesillerin değil, farklı yaş grupları arasında kültürel mirasın paylaşılmasını ve aktarılmasını hedefleyen önemli bir misyona sahiptir. Yadigâr Kahvesi, geleneksel ve modern öğeleri harmanlayarak geçmiş ile geleceği bir araya getirme amacı gütmektedir.

Fatih Belediyesi'nin kültürel mirası yaşatma ve gelecek nesillere aktarma çabalarının bir yansıması olarak önemli bir rol üstlenen bu merkez, farklı kuşakların bir araya gelerek deneyimlerini paylaşabileceği, sohbet edebileceği ve kültürel mirası daha derinlemesine keşfetme fırsatı bulabileceği bir mekân olarak işlev görmektedir. Kuşaklar arası iletişimin güçlenmesi, geleneklerin ve değerlerin yeni nesillere aktarılması, aynı zamanda ilçenin Kültür ve Miras amacı altında sürdürülebilir kalkınmasına olumlu bir katkı sağlamaktadır.

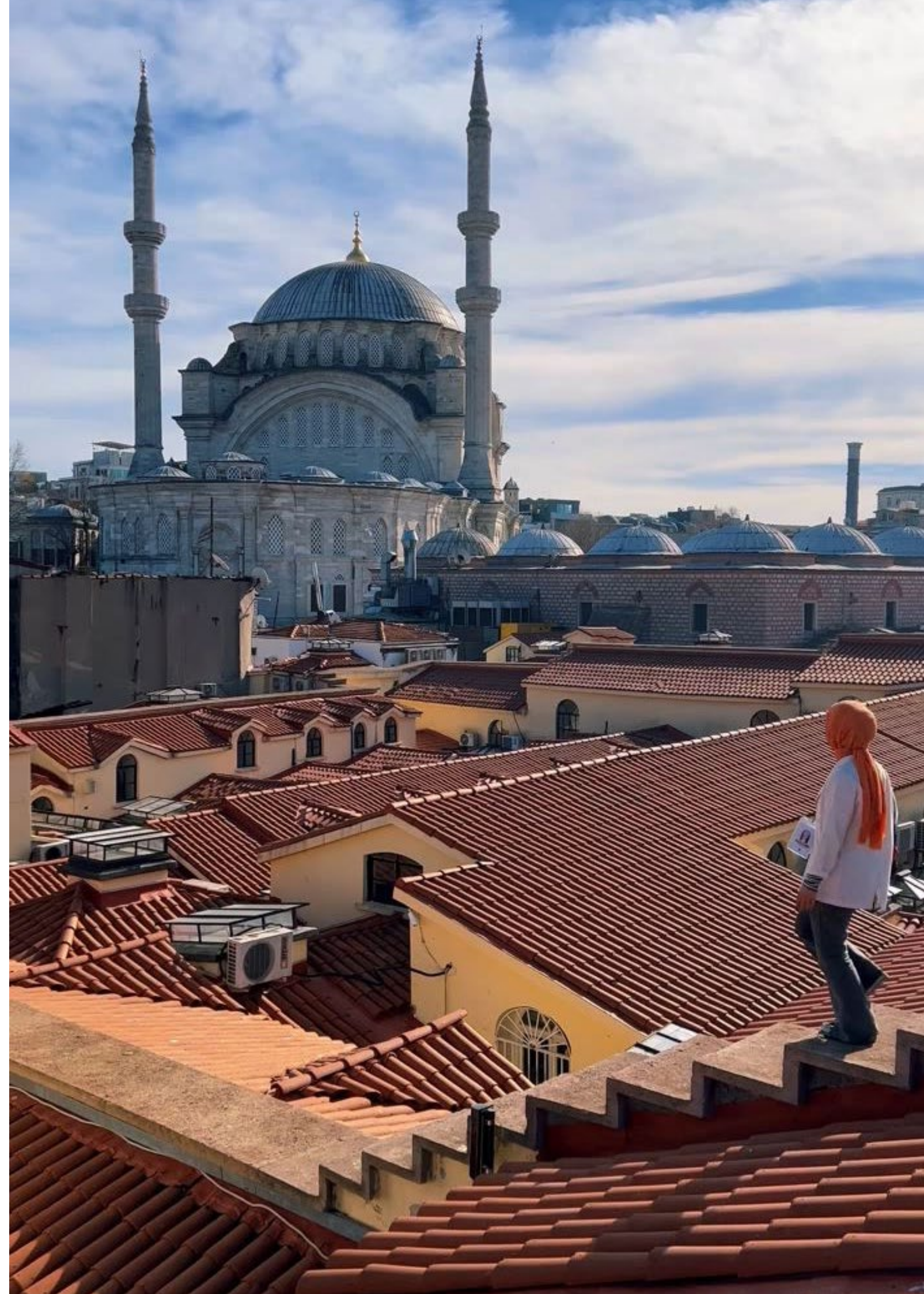




Kültür ve Miras Gezileri

Fatih Belediyesi, kültürel miras alanlarının herkes için erişilebilir olmasını desteklemek, bu alanların yerinde deneyimlenmesini sağlamak ve mekândaki aidiyet duygusunu güçlendirmek ve koruma kültürünün oluşturulması amaçlarına yönelik çeşitli kültürel geziler düzenlemektedir. Bu geziler, ilçenin zengin kültürel mirasını keşfetme ve deneyimleme fırsatı sunarken aynı zamanda bireylerin bu mirasa karşı daha derin bir bağ geliştirmelerini teşvik etmektedir.

Rehber eşliğinde gerçekleştirilen Yedikule Hisarı, Kapalıçarşı, Hanlar Bölgesi gezileri ve çok daha fazlası vatandaşlarla buluşturularak, kültürel mirasın herkes için erişilebilir, yaşanabilir ve anlam dolu bir deneyim haline getirilmesi sağlanmaktadır.





Yaşayan Restorasyon Yaklaşımı

Fatih Belediyesi, kültürel miras alanlarının herkes için erişilebilir olmasını desteklemek ve bu mekanların toplumun bir parçası olarak hissedilmesini güçlendirmek amacıyla yaşayan restorasyon yaklaşımını benimsemiştir. Bu yaklaşım, özellikle Yedikule Hisarı'nın restorasyonu sürecinde uygulanmıştır. Restorasyonun başlamasının ardından, farklı türde etkinliklere ev sahipliği yapan hisarın restorasyon süreci daha geniş bir kitleye tanıtılmıştır.

Geleneksel restorasyon süreçlerinden farklı olarak, Yedikule Hisarı kullanıma kapatılmamış, aksine daha fazla ziyaretçiye açılmıştır. Yaşayan restorasyon yaklaşımının bir yansıması olarak, süreç boyunca rehber eşliğinde yapılan gece

ve gündüz turları, konserler, açık hava sinema gösterileri gibi etkinlikler, her kesimden insanın katılımı ile düzenlenmiştir. Bu sayede kültürel miras alanları, sadece tarihi yapılar olarak değil, aynı zamanda toplumun bir parçası olarak yaşayan ve deneyimlenen yerler olarak önem kazanmıştır.

Fatih Belediyesi'nin bu yaklaşımı, koruma kültürünün oluşturulması açısından büyük bir başarı örneği sunmaktadır. Kültürel mirasın sadece geçmişe ait bir değer olmadığını, aynı zamanda günümüzde de canlı ve etkileşimli bir şekilde yaşatılması gerektiğini vurgulamaktadır. Bu sayede tarihi ve kültürel mirası korumanın yanı sıra, toplumun bu mirasa daha fazla ilgi göstermesi ve aidiyet duygusunun güçlenmesi sağlanmaktadır.





Fatih Belediyesi Kültür, Tarih ve Sanat Yayınları

Fatih Belediyesi, Fatih ilçesinin tarihi, kültürel zenginlikleri, gelenekleri ve yaşam biçimlerini daha yakından tanıtmak amacıyla çeşitli yayınlar ile literatüre önemli katkılar sunmaktadır. Yaşayan Fatih Gazetesi, Yeditepe Kültür Sanat ve Yaşam Dergisi'nin yanı sıra Kültür ve Sanat Yayınları; Fatih ilçesindeki güncel olayları takip etmenin yanı sıra, tarihi mekanlar, kültürel etkinlikler ve gelenekler hakkında okuyucuya bilgiler sunarak değerlerin yaşatılmasına öncülük etmektedir.

Özellikle bunların içinde Yeditepe Kültür Sanat ve Yaşam Dergisi, Fatih'in derin tarihini, benzersiz kültürel mirasını ve önemli geleneklerini derinlemesine inceleyen bir yayın olarak öne çıkmaktadır. Özel sayılarında, ilçenin tarihi olaylarına ve sembolik mekanlarına odaklanarak bu değerleri ayrıntılı bir şekilde okuyucu sunmaktadır.

Bu yönüyle Fatih'in kültür ve mirasını koruma ve tanıtmada öncü bir rol üstlenen dergi, vatandaşların bu önemli değerlere daha fazla ilgi göstermelerine katkı sağlamaktadır.

Ayrıca, kültür yayınları aracılığıyla, Fatih ilçesinin tarihi, sanatsal değerleri ve kültürel mirasını hakkında daha geniş kapsamlı bilgilere ulaşma fırsatı sunmaktadır. Dünya Edebiyatında İstanbul, Edebiyatımızda Fatih, Fatih Suriçi İstanbul'u Bibliyografyası, Ravnakoğlu'nun İstanbul'u gibi önemli eserlerin literatüre kazandırılmasında önemli bir rol üstlenmektedir.

Fatih Belediyesi'nin yayınları "Kültürel mirasın belgelenmesi ve geniş kitlelere ulaştırılması amacıyla her türlü basılı ve dijital yayının artırılması, ulusal ve uluslararası düzeyde önemli kültürel unsurların tanıtılması" yerel hedefine uygun olarak, sürdürülebilir bir kalkınma için Fatih Belediyesi'nin misyonunu başarıyla yerine getirmektedir.



yeditepe Fatih

*Yeditepe Fatih
Kültür Sanat ve Yaşam
Dergimizin 10. Sayısı Çıktı!*

Dijital Dergi için: fatih.bel.tr





Yedikule Masalları

Fatih Belediyesi'nin "Toplulukların kültürel mirası sahiplenmesini ve yönetmesini desteklemek için gelecek nesillerin erken yaşta kültürel mirasa olan ilgilerini ve farkındalıklarını artırarak kültürel mirasla tanışıklığının geliştirilmesi" yerel hedefini gerçekleştirmek için ilçe genelinde yapmış olduğu önemli faaliyetlerden biri de restore edilen Yedikule Hisarı'nın bir masal kitabına dönüştürülerek çocuklarla buluşturulmasıdır.

"Yedikule Masalları" adlı bu kitap, çocukların kültüre ve mirasa olan aidiyet duygularını güçlendirmek amacıyla özenle hazırlanmıştır. Fatih ilçesinde yaşayan çocukların ücretsiz olarak erişebileceği önemli bir kültürel kaynak olan bu kitap ile çocukların kültürel mirasa olan ilgisi artarken, yerel mirasa duyarlılıkları da desteklenmektedir.

Ayrıca, Yedikule Hisarı'nda düzenlenen etkinlikler sayesinde çocuklar, masallarını okudukları mekânı yakından görme ve deneyimleme fırsatı bulmuşlar ve aidiyet duygularını daha da geliştirmişlerdir. Bu tür etkinlikler, çocukların tarih ve kültürle daha yakından temas etmelerine ve geçmişlerine olan bağlılıklarını pekiştirmelerine yardımcı olmaktadır.

Yedikule Hisarı'nın yaşayan bir parçası olarak bu deneyimleri paylaşmak, onların kültürel mirası daha derinden anlamalarına katkı sağlarken, gelecek nesillerin bu mirasa daha fazla değer vermelerine yardımcı olmaktadır. Fatih Belediyesi'nin bu hassasiyetle ortaya koyduğu Yedikule Masalları kitabı, gelecek nesillerin kültürel mirasa daha yakından bağlanmasını ve onu sahiplenmesini teşvik etmektedir.





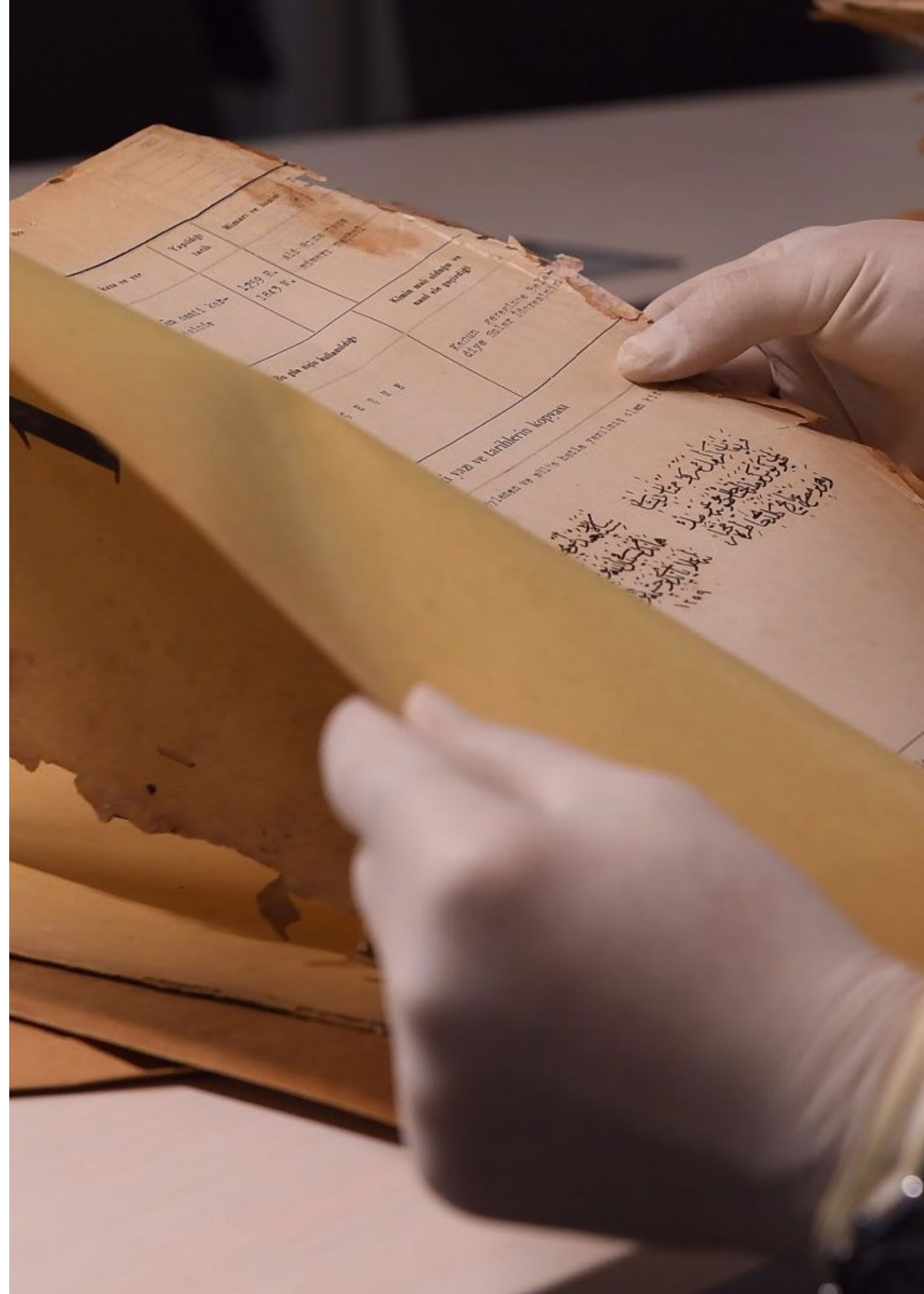
Encümen Arşivinin Dijitalleştirilmesi

Hem şehirde hem de taşradaki taşınır ve taşınmaz kültür varlıklarını belgeleyen Eski Eserler Koruma Kurulu'nun Encümen Arşivi, Fatih Belediyesi tarafından dijital ortama aktarılmıştır.

1917 yılında temelleri atılan Eski Eserler Koruma Kurulu'nun Encümen Arşivi, tarihi oluşturan hafızayı korumak, eski eserleri ve belgeleri muhafaza ederek gelecek nesillere aktarmak amacıyla Fatih Belediyesi tarafından titizlikle taranmış ve arşiv dosyası dijital ortama aktarılmıştır.

Sekiz ay süren tarama sürecinin ardından dijital ortama aktarılan belgeler, her belge için belirlenen kod, anıt adı, anıt türü ve yaklaşık 20 adet anahtar kelime ile sorgulanabilir hale getirilmiştir.

Bu çalışma sayesinde, arşiv belgeleri tozlu raflardan kaldırılmış ve hem araştırmacılar hem de vatandaşlar tarafından erişilebilir hale getirilmiştir. Ayrıca, ulusal düzeyde kültür mirası tarihine önemli bir katkı sağlanmıştır. Bu dijital arşiv, geçmişin izlerini koruma ve kültürel mirası gelecek kuşaklara taşıma konusunda Fatih Belediyesi'nin atmış olduğu önemli adımlardan birini temsil etmektedir.





Bisikletle Kültür Turları

Fatih Belediyesi, kültür ve miras gezilerine yeni bir soluk getirerek "Bisikletli Kültür Turları"ni hayata geçirmiştir. Bu özel turlar, rehber eşliğinde gerçekleştirilmekte olup katılımcılara hem keyifli bir seyahat deneyimi sunmakta hem de Fatih'in zengin kültürel mirasını yakından tanıma fırsatı sağlamaktadır.

Bu inovatif yaklaşım sayesinde, turlara katılanlar hem sağlıklı bir aktivite gerçekleştirirken hem de ilçenin tarihini ve kültürel değerlerini keşfetme şansını elde etmektedir. Bu turlar, kültürel mirasa duyulan ilginin artmasına ve toplumun mirası daha yakından tanımalarına önemli bir katkı sağlamaktadır.





Medrese Davutpaşa

Fatih Belediyesi tarafından tarihi bir medresenin restore edilerek gençler için akademik bir merkez haline getirilmesi ile oluşturulan Medrese Davutpaşa, genç araştırmacıların kültür ve miras alanlarındaki çalışmalarına destek sağlamayı amaçlamaktadır. Kültür ve miras konularına ilgi duyan gençlerin bilgi ve yeteneklerini geliştirmeleri, araştırmalarını derinleştirmeleri ve toplumun kültürel mirasına dair farkındalığını artırmaları için bir platform sunmaktadır. Projenin öncelikli hedefi, genç nesillerin kültürel mirasa olan ilgisini artırmak ve gelecekteki araştırmacıların yetişmesine katkı

sağlayarak ilçenin kültürel mirasının sürdürülebilir korunmasına destek olmaktadır.

Medrese aynı zamanda araştırmacıların akademik etkinlikler düzenlemelerine de olanak tanıyarak genç araştırmacıların bir araya gelmelerini, bilgi ve deneyim paylaşmalarını sağlamaktadır. Bu etkinlikler sayesinde genç araştırmacılar, kültürel miras alanındaki çalışmalarını yaygınlaştırma fırsatı bulurken birbirlerinden öğrenme imkânı da elde edebilmektedir.





SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Fatih'in Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu, kapsayıcılık, mahalle odaklı yaklaşım, önceliklendirme ve endeksleme ilkeleri doğrultusunda şekillenen sürdürülebilir kalkınma sürecine yenilikçi bir bakış açısı sunan bir rapordur. Bu ilkeler, raporun tüm toplum kesimlerini ve mahalleleri kapsayarak eşitsizlikleri azaltmayı hedeflerken, mahalle düzeyindeki dinamiklerin anlaşılmasını ve her birinin özel ihtiyaçlarına odaklanılmasını, önceliklerin belirlenmesini ve ölçülebilir endekslerle sonuçları net bir şekilde sunulmasını sağlamaktadır. Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu için geliştirilen kapsamlı metodoloji, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na daha etkili bir şekilde ulaşma yolunda önemli bir kaynak sunmaktadır.

Fatih VLR metodolojisinin başarılı bir şekilde uygulanması, raporun Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarını izlemek ve değerlendirmek için sağlam bir temel oluşturduğunu göstermektedir. Raporun sonuçları, ilçenin sürdürülebilirlik yolculuğunu daha bilimsel, ölçülebilir ve güvenilir bir şekilde değerlendirmesini sağlamaktadır.

Elde edilen sonuçlar, ilçenin mevcut durumunu ayrıntılı bir şekilde analiz ederek, gelecekteki planlama ve kararlar için önemli bir rehber sunmaktadır. Bu rehber, ilçenin sürdürülebilirlik vizyonunu gerçekleştirmek için gereken adımların net bir şekilde belirlenmesi için sayısız fırsat sağlamaktadır. Aynı zamanda, ilçenin kaynaklarının daha etkin bir şekilde kullanılmasına ve her mahalle veya bölgenin özgün ihtiyaçlarına yönelik çözümler üretilmesine yardımcı olmaktadır.

İlçe yönetiminin ve ilgili paydaşların bu metodolojiyi kullanarak ve elde edilen sonuçları dikkate alarak stratejik kararlar almaları, ilçenin sürdürülebilirlik çabalarını daha da güçlendirecektir.

Fatih'in Sürdürülebilir Kalkınma Endeksi

Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu ile ortaya koyulan nitel ve nicel veriler ışığında oluşturulan Sürdürülebilir Kalkınma Endeksleri, ilçenin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı gerçekleştirme performansını ve bu hedeflere ulaşmadaki ilerlemesini net bir şekilde ortaya koymaktadır.

Ortaya çıkan sonuçlar değerlendirildiğinde ilçenin genel endeksi 84.4 olarak hesaplanmış ve bu durum ilçenin 2030 hedeflerine "Çok Yakın" bir durumda olduğunu göstermektedir.

İlçe genelinde yapılan bu değerlendirme, genel olarak olumlu bir tablo çizmektedir. Ancak, raporun en önemli özelliklerinden biri, mahalle düzeyindeki performansları ayrıntılı bir şekilde inceleme olanağı sunmasıdır. Bu sayede, ilçe genelinde başarılı olan SKA'ların tespit edilmesi ile kalmayıp, aynı zamanda her mahallenin performansı karşılaştırılabilmekte ve geride kalan mahalleler belirlenebilmektedir. Ayrıca hangi mahallenin hedeflerin üzerinde bir başarı gösterdiği ve ilçenin ileriye taşınmasına katkı sağladığını da daha net bir şekilde gözlemlenebilmektedir.

Metodolojinin sağladığı bu fayda, ilçe ve mahalle bazlı değerlendirmelerin Gündem 2030 için eylem planlarına dönüşmesine yönelik fırsatlar sağlamaktadır. Mahalle bazlı yapılan bu değerlendirmeler, sürdürülebilir kalkınma amaçlarına yönelik somut adımların belirlenmesine katkı sağlamaktadır.

Geride kalan mahalleler için özelleştirilmiş eylem planlarının geliştirilmesi, eşitsizlikleri azaltmak ve

tüm topluluğu kapsayıcı bir kalkınma sağlamak için önemli bir adım olmaktadır. Metodolojinin getirdiği ayrıntılı değerlendirmeler, Gündem 2030'un başarıya ulaşmasına yönelik daha kesin ve odaklı bir yol haritasını oluşturmaktadır.

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Odaklı Eylem Planı

SKA 1: Yoksulluğa Son

Yoksulluğa Son amacı için Cibali, Karagümrük ve Ayvansaray müdahale edilmesi gereken öncelikli mahalleleri temsil etmektedir. Bu mahallerde sosyo-ekonomik seviyenin yükseltilmesine yönelik faaliyetlerin artırılması ve sosyal yardıma duyulan ihtiyacın azaltılması Yoksulluğa Son amacı için ilçe genelinde belirlenen hedeflere yaklaşılmasına katkıda bulunacaktır.

SKA 2: Açlığa Son

Açlığa Son hedefi doğrultusunda öncelikli müdahale edilmesi gereken mahalle Cibali Mahallesi olarak belirlenmiştir. Cibali'de yoksul kesimler için ahevlerinin daha erişilebilir bir hale getirilmesi, erzak ve gıda yardımı desteklerinin ihtiyaç sahiplerine ulaştırılması Açlığa Son amacı için belirlenen hedeflere yaklaşılmasına katkıda bulunacaktır.

Ayrıca mahallede, Fatih Belediyesi'nin kent bahçelerinden faydalanan nüfusun artırılmasına yönelik tanıtım faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi,

gelecek nesillerin tarımın önemi konusunda bilinçlendirilmesi ve sağlıklı gıdaya erişim konusunda farkındalığının artırılmasını sağlayacaktır.

Cibali Mahallesi'nde sokak hayvanlarının refahını artırmak amacıyla mama dağıtımı, mamamatiklerin ve sabit kedi evlerinin sayısının artırılması oldukça önemlidir. Bu adımlar, mahallede yaşayan hayvanlara daha sağlıklı ve güvenli yaşam koşullarının sunulması ile, SKA 2 amacına katkı sağlayarak endeksin yükselmesine yardımcı olacaktır. Ayrıca, mahalle düzeyinde gıda ve pazar yerlerinin denetim sayısının artırılması da bu hedefe ulaşmada önemli bir rol oynayacaktır.

SKA 3: Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam

Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam amacı için ilçedeki tüm mahalleler "Hedef Üstü" ve "Hedefe Çok Yakın" ve "Hedefe Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans göstermektedir. Endeks sonuçlarında hedef değere uzak ve çok uzak olan mahallerin yer almaması, ilçenin bu amaç altındaki hedeflerinin her düzeyde başarılı bir sonuç ortaya koyduğunu göstermektedir.

SKA 4: Nitelikli Eğitim

Nitelikli Eğitim amacı için ilçedeki tüm mahalleler "Hedef Üstü" ve "Hedefe Çok Yakın" ve "Hedefe Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans göstermektedir. Endeks sonuçlarında hedef değere uzak ve çok uzak olan mahallerin yer almaması, ilçenin bu amaç altındaki hedeflerinin her düzeyde başarılı bir sonuç ortaya koyduğunu göstermektedir.



SKA 5: Toplumsal Cinsiyet Eşitliği

Toplumsal Cinsiyet Eşitliği amacı için Eminönü, müdahale edilmesi gereken öncelikli bölgeyi temsil etmektedir. Bu bölgede ilk olarak alınması gereken aksiyonların başında kadınlara yönelik faaliyetlerden memnuniyeti artırma odaklı çalışmalar gerçekleştirilmesi gelmektedir. Belediye hizmetlerinden yararlanan kadın oranının Eminönü Bölgesi'ndeki mahalleler için artırılması, ilçe genelinde Toplumsal Cinsiyet Eşitliği amacı için belirlenen hedeflere yaklaşılmasına katkıda bulunacaktır.

Ayrıca, Eminönü Bölgesi'nde yaşayan kadınların toplumsal ve ekonomik hayata katılımlarını artırmak amacıyla Kadın Aile ve Eğitim Birimleri ile Karınca Eğitim Merkezleri'nden faydalanma oranının artırılması için tanıtım faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi atılacak bir diğer önemli adımdır. Kadınların bu hizmetleri kullanarak sosyal ve ekonomik alanda daha fazla yer almalarını sağlayarak ilçe genelinde SKA 5 amacına ulaşma anlamında olumlu bir katkıda bulunacaktır.

SKA 6: Su ve Sanitasyon

Su ve Sanitasyon amacı için Eminönü Bölgesi ve Kocamustafapaşa Mahallesi müdahale edilmesi gereken öncelikli alanları temsil etmektedir.

Kocamustafapaşa Mahallesi ve Eminönü Bölgesi'nde tarihi çeşmelerin restore edilmesi ve tekrar kentin su ekosistemine dâhil edilmesine yönelik faaliyetlerin artırılması Su ve Sanitasyon amacı için belirlenen hedef değere yaklaşılmasına katkıda bulunacaktır.

Kocamustafapaşa Mahallesi'nde yağmur suyu ve atık su altyapısına yönelik yapılacak yatırım çalışmaları da ilçe genelinde bu amacın skorunun yükselmesine fayda sağlayacaktır.

Eminönü Bölgesi'nde su tüketim miktarının azaltılmasına yönelik bölge genelinde farkındalık çalışmalarının yürütülmesi ile kişi başına düşen su tüketiminin azaltılması ilçe genelinde SKA 6 için hedefe yaklaşmaya katkı sağlayacaktır. Ayrıca, bölgede içme suyu şebekesi ve atık su altyapısının güçlendirilmesi de ilçenin genel skorunda olumlu bir ilerleme yaratacaktır.

SKA 7: Erişilebilir ve Temiz Enerji

Erişilebilir ve Temiz Enerji amacı için Ayvansaray ve Sümbül Efendi, müdahale edilmesi gereken öncelikli mahalleleri temsil etmektedir.

Ayvansaray Mahallesi'nde doğalgaz kullanan hane oranının artırılması ve enerji nakil hattı altyapısının güçlendirilmesi, Erişilebilir ve Temiz Enerji amacı için ilçe genelinde belirlenen hedeflere yaklaşılmasına katkıda bulunacaktır. Sümbül Efendi Mahallesi'nde, temiz enerjinin herkes için erişilebilir olması hedefine yönelik atılması gereken önemli bir adım da, doğalgaz hattı ve enerji nakil hattı altyapılarının güçlendirilmesidir.

Ayrıca, Ayvansaray ve Sümbül Efendi mahallelerinde oturan çocukların 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde verilen "Sıfır Atık Ve Enerji Tasarrufu Eğitimleri"ne katılımlarının artırılması ve bu konuda tanıtım faaliyetlerinin gerçekleştirilmesine yönelik çabalar SKA 7'nin ilçe genelinde daha yüksek endeks skorlarına ulaşmasına yardımcı olacaktır.

SKA 8: İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme

İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme amacı için Yedikule ve Atikali mahalleleri müdahale edilmesi gereken öncelikli alanları temsil etmektedir.

Bu mahallelerde iş fırsatlarının artırılması ve iş arayanlara daha fazla destek sağlanması atılacak önemli adımların başında gelmektedir. Bu çerçevede, ruhsatlı işyeri sayısındaki artış oranı, işyerlerinin çeşitlenmesini ve istihdam olanaklarının artmasını sağlayacaktır.

Aynı zamanda, kariyer eğitimleri kapsamında iş arayanlara sunulan eğitim sayısının artırılması, bireylerin beceri gelişimine katkı sağlayarak istihdam edilebilirliklerini artırırken, girişimcilik ve iş geliştirme eğitimlerine katılım, yeni iş fırsatlarının yaratılmasına destek olacaktır.

Ayrıca bu mahallelerde finansal hizmetlere erişim ve bankacılık altyapısının güçlendirilmesi, bankamatik ve ATM sayısının artırılması, finansal işlemlerin kolaylaştırılması ve ekonomik büyüme için gerekli finansal altyapısının güçlendirilmesi ilçe skorunun yükselmesine destek olacaktır.

Atılacak bu adımlar, İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme amacının farklı yönlerini temsil ederek,

ilçe genelinde ekonomik kalkınmanın ve toplumsal refahın artırılmasına yönelik ilçe endeksinin yükselmesine katkıda bulunacaktır.

SKA 9: Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı

Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı amacı için Atikali, Yavuz Sultan Selim, Sümbül Efendi, Karagümrük, Hırka-i Şerif, Mevlanakapı, Ali Kuşçu ve Zeyrek mahalleleri müdahale edilmesi gereken öncelikli alanları temsil etmektedir.

Bu mahallelerde içme suyu, atık su, enerji ve doğalgaz gibi temel altyapının geliştirilmesi ve güçlendirilmesi, SKA 9 için ilçe genelinde belirlenen hedeflere yaklaşılmasına katkıda bulunacaktır.

Ayrıca, Bilim Fatih'te bilimsel konularda eğitim alan öğrenci oranının yükseltilmesi için tanıtım faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi atılacak önemli adımlardan biridir. Üretken Fatih Girişimcilik Programı gibi girişimcilik ve iş geliştirme konularında düzenlenen eğitimlere katılımın artırılması ve bu alanda gençlerde daha fazla teşvikin sağlanması Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı amacı için ilçeyi daha ileriye götürecek faaliyetlerdendir.

Bu mahallelerde, ücretsiz internet hizmeti sunulan kişi oranının ve ücretsiz internet hizmet noktalarının sayısının artırılması ile dijital bağlantıların güçlendirilmesi ve bilgiye erişimi kolaylaştırılması ve böylece toplumun dijitalleşmeye daha fazla katılmasına olanak sağlanması da ilçe genelinde SKA 9'un ilçe endeksinin yükselmesine katkıda bulunacaktır.

SKA 10: Eşitsizliklerin Azaltılması

Eşitsizliklerin Azaltılması amacı doğrultusunda öncelikli müdahale edilmesi gereken mahalle Aksaray Mahallesi olarak belirlenmiştir. Mahallede geçim sıkıntısı yaşayan nüfusun azaltılmasına yönelik desteklerin artırılması, dezavantajlı grupların tespit edilmesi ve eşitsizliklerin azaltılmasına yönelik yapılacak olan faaliyetler SKA 10 için ilçe genelinde belirlenen hedef değerlere yaklaşılmasına katkıda bulunacaktır.

SKA 11: Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar

Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar amacı için ilçedeki tüm mahalleler "Hedef Üstü" ve "Hedefe Çok Yakın" ve "Hedefe Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans göstermektedir. Endeks sonuçlarında hedef değere uzak ve çok uzak olan mahallerin yer almaması, ilçenin bu amaç altındaki hedeflerinin her düzeyde başarılı bir sonuç ortaya koyduğunu göstermektedir.

SKA 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim

Sorumlu Üretim ve Tüketim amacı için Cibali Mahallesi müdahale edilmesi gereken öncelikli alanı temsil etmektedir. Atık ürünlerin belediyeye iletilmesi ve geri dönüştürülerek tekrar kullanıma dâhil edilmesi noktasında vatandaşlardan gelen taleplerin diğer mahallelere kıyasla daha düşük seyrettiği görülmektedir. Bu nedenle Cibali Mahallesi'nde belediye ve vatandaş arasındaki diyalogun güçlendirilerek, atıkların dönüşümüne destek vermelerine yönelik her türlü bilinçlendirme ve farkındalık faaliyetleri atılması gereken kritik adımlardan biridir.

SKA 13: İklim Eylemi

İklim Eylemi amacı için ilçedeki tüm mahalleler "Hedef Üstü" ve "Hedefe Çok Yakın" ve "Hedefe Yakın" kategorilerinde başarılı bir performans göstermektedir. Endeks sonuçlarında hedef değere uzak ve çok uzak olan mahallerin yer almaması, ilçenin bu amaç altındaki hedeflerinin her düzeyde başarılı bir sonuç ortaya koyduğunu göstermektedir.

SKA 15: Karasal Yaşam

Karasal Yaşam amacı için Zeyrek ve Ali Kuşçu müdahale edilmesi gereken öncelikli mahalleleri temsil etmektedir.

Zeyrek ve Ali Kuşçu mahallelerinde yeşil alan miktarının artırılması ile karasal yaşam alanlarının desteklenmesi atılması gereken adımların başında gelmektedir. Bu mahallelerde yaşayanların yeşil alanlara erişimlerinin artırılması, mahallelerdeki yeşil örtü oranının yükseltilmesi ve mahallelinin yeşil alanlarla ilgili memnuniyet düzeyinin yukarılara



taşınması ilçe genelinde SKA 15 için belirlenen hedef değerlere yaklaşılmasına olanak tanıyacaktır.

SKA 16: Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar

Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar amacı için Cibali Mahallesi müdahale edilmesi gereken öncelikli mahalleleri temsil etmektedir. Cibali Mahallesi'nde asayiş ve güvenliği sağlamaya yönelik her türlü denetimin artırılması ve mahallelinin kendini güvende hissetme oranlarının takip edilerek, güvensizlik algısı oluşturan alanların kontrolünün sağlanması atılması gereken adımların başında gelmektedir.

Bununla birlikte, mahalle halkının yönetim ve katılım süreçlerine daha fazla dâhil edilmesi, SKA 16'nın ilçe genelinde hedeflere ulaşma noktasında daha başarılı bir ivme kazanmasında kritik bir rol oynamaktadır.

Mahalle sakinlerinin karar alma süreçlerine katılması, yerel politikaların ve projelerin mahalle ihtiyaçlarına daha iyi uyum sağlamasını ve toplumun daha fazla katılımını teşvik etmektedir. Bu nedenle, Cibali Mahallesi'nde yönetim ve katılım süreçlerini güçlendirmeye yönelik politikalar geliştirmek, ilçe genelinde daha adil, güçlü ve güvenli bir toplum oluşturmak için önemli bir adım olacaktır.

SKA 18: Kültür ve Miras

Kültür ve Miras amacı çerçevesinde Cibali, Cerrahpaşa ve Karagümrük mahalleleri, öncelikli mahalleler arasında yer almaktadır ve bu mahallelerde kültürel etkinliklere, gezilere, eğitimlere ve söyleşilere katılımı artırmak için politikaların geliştirilmesi büyük önem taşımaktadır. Bu mahallelerde yaşayanların kültürel mirası daha yakından deneyimlemeleri ve korumaları için fırsatlar sunulması, toplumun kültürel zenginliğe daha fazla erişim sağlamasına katkıda bulunacaktır. Aynı zamanda tanıtım faaliyetlerinin artırılması ve kültürel etkinliklerin herkes için erişilebilir hale getirilmesi, mahallelerin kültürel ve miras potansiyelinin daha geniş bir kitleye ulaşmasına olanak tanıyacaktır.

Bu politikalar, Cibali, Cerrahpaşa ve Karagümrük mahallelerindeki kültürel canlılığın ve mirasın korunmasına, toplumun kültürel kimliğine daha fazla katkı sağlanmasına ve SKA 18 amacının ilçe genelinde belirlenen hedeflere daha fazla yaklaşılmasına önemli bir katkı sağlayacaktır.

Gösterge Odaklı Eylem Planı

2030 yılı için ilçe genelinde sürdürülebilir kalkınma endeksinin yükseltilebilmesi için odaklanılması gereken mahalleler ve yükseltilmesi gereken göstergeler ele alınmıştır. Bu kapsamda her bir Sürdürülebilir Kalkınma Amacı için "Hedefe Çok Uzak" ve "Hedefe Uzak" performans gösteren mahalleler tespit edilmiştir. Bu mahallelerin performans skorları, belirli göstergelerin standardize edilmiş değerleri üzerinden incelenmiş ve 0 ile 50 arasında değer alan göstergeler ele alınmıştır.

Belirlenen bu göstergeler, yalnızca mahallelerin ağırlıklı skorlarını etkilemekle kalmayıp, aynı zamanda ilçenin genel Sürdürülebilir Kalkınma Endeksi'ni de etkilemektedir. Dolayısıyla, 2030 yılına kadar "Hedefe Uzak" performans gösteren mahallelerde bu göstergelere odaklanmak ve bu alanlarda faaliyetleri güçlendirmek son derece kritik bir öneme sahiptir.

Bu mahallelerdeki göstergelerin iyileştirilmesi ve geliştirilmesi, ilçe genelinde sürdürülebilir kalkınma endeksinin hedefe ulaşmasına katkı sağlayacaktır. Bu nedenle, belirlenen mahallelerde öncelikli olarak bu göstergelerin iyileştirilmesine yönelik stratejilerin belirlenmesi ve uygulanması gerekmektedir. Bu, ilçenin sürdürülebilirlik hedeflerine daha yakın bir adım atılmasına olanak tanıyacaktır.

1	YOKSULLUĞA SON		
SKA 1	Cibali	Sosyal Yardım Talebinde Bulunan Hane Oranı	
		Sosyo-Ekonomik Seviyesi Çok Düşük Seyreden Nüfusun Oranı	
		Belediye Hizmetlerine Erişen Nüfusun Oranı	
	Ayvansaray	Engellilere Yönelik Hizmetlerden Memnuniyet	
		Sosyal Yardım Talebinde Bulunan Hane Oranı	
		Belediye Hizmetlerine Erişen Nüfusun Oranı	
		Engellilere Yönelik Hizmetlerden Memnuniyet	
		Sosyal Yardım Talebinde Bulunan Hane Oranı	
		Belediye Hizmetlerine Erişen Nüfusun Oranı	
SKA 2	Cibali	Riskli Alan Oranı	
		Engellilere Yönelik Hizmetlerden Memnuniyet	
		Aşevleri Aracılığıyla Hizmet Verilen Hane Sayısı	
		Et Yardımı Yapılan Hane Oranı	
		Erzak Yardımı Yapılan Hane Oranı	
		Yedikule Bahçe Ve Ayvansaray Bahçe'den Faydalanan Nüfus Oranı	
		Sokak Hayvanları İçin Dağıtılan Mama Miktarı (Kg)	
		İlçedeki Toplam Mamamatik Sayısı	
		İlçede Sabit Yerleştirilen Ahşap Kedi Evi Sayısı	
Yerel Hayvan Koruma Görevlisi Sayısı			
SKA 5	Eminönü Bölgesi	Gıda ve Pazar Denetim Oranı	
		Belediye Hizmetlerinden Yararlanan Kadınların Oranı	
		Kadınlara Yönelik Faaliyetlerden Memnuniyet Oranı	
		Mesleki Eğitim Kurslarına Katılan Kadın Nüfusun Oranı	
		Belediyenin Eğitim Verdiği Çocuk Sayısı	
		Yönetici Pozisyonunda Çalışan Kadınların Oranı	
		Kişi Başına Düşen İçme Suyu Şebeke Uzunluğu (M/Kişi)	
		Kişi Başına Düşen Atık Su Boru Hattı Uzunluğu (M/Kişi)	
		Toplam Su Tüketim Miktarı (M ³)	
SKA 6	Eminönü Bölgesi	Restore Edilen Ve Tekrar Su Ekosistemlerine Dâhil Edilen Çeşme Oranı	
		Kişi Başına Düşen Atık Su Boru Hattı Uzunluğu (M/Kişi)	
		Restore Edilen Ve Tekrar Su Ekosistemlerine Dâhil Edilen Çeşme Oranı	
	Kocamustafapaşa	Kişi Başına Düşen Yağmur Suyu Boru Hattı Uzunluğu (M/Kişi)	
		İlçedeki Doğalgaz Kullanan Hane Oranı	
		Kişi Başına Düşen Enerji Nakil Hattı Uzunluğu (M/Kişi)	
		Evde Isınma Kaynağı Olarak Doğalgaz Ve Elektrik Kullanan Hane Oranı	
		Sıfır Atık Ve Enerji Tasarrufu Konusunda Eğitim Alan Kişi Sayısı	
		Sıfır Atık Ve Enerji Tasarrufu Konusunda Verilen Eğitim Sayısı	
SKA 7	Ayvansaray	Kişi Başına Düşen Doğalgaz Hattı Uzunluğu (M/Kişi)	
		Kişi Başına Düşen Enerji Nakil Hattı Uzunluğu (M/Kişi)	
		Sıfır Atık Ve Enerji Tasarrufu Konusunda Eğitim Alan Kişi Sayısı	
	Sümbül Efendi	Sıfır Atık Ve Enerji Tasarrufu Konusunda Verilen Eğitim Sayısı	
		Mesleki Eğitim Alan Kadın Nüfusun Oranı	
		Sanat/Müzik Eğitimi Alan Kişi Sayısı	
		Yaratıcı Sektörler ve İnfomel Sektörlerde Çalışan Kişi Oranı	
		Girişimcilik Ve İş Geliştirme Konusunda Eğitim ve Etkinliklere Katılım Sayısı	
		İşsizlik Oranı	
SKA 8	Yedikule	İş Arayanlara Yönelik Verilen Eğitim Sayısı	
		Yerel Kültür ve Turizm Yaygınlaştırılması Konusunda İstihdam Edilen Kişi Sayısı	
		Ticari Banka Sayısı	
		Bankamatik ve ATM Sayısı	
		Sigortacılık Hizmeti Veren İşyeri Sayısı	
		Ruhsatlı İşyeri Sayısındaki Artış Oranı	
		Yaratıcı Sektörler ve İnfomel Sektörlerde Çalışan Kişi Oranı	
		Girişimcilik Ve İş Geliştirme Konusunda Eğitim ve Etkinliklere Katılım Sayısı	
		İş Arayanlara Yönelik Verilen Eğitim Sayısı	
	Atikali	İlçede İstihdamda Yer Alan Göçmen Oranı	
		Yerel Kültür ve Turizm Yaygınlaştırılması Konusunda İstihdam Edilen Kişi Sayısı	
		Bankamatik ve ATM Sayısı	



9 SARAY YENİLİKÇİLİK VE AKTİVİTE	SKA 9	Atikali	İçme Suyu Şebeke Uzunluğu			
			Atık Su Boru Hattı Uzunluğu			
			Enerji Nakil Hattı Uzunluğu			
			Doğalgaz Hattı Uzunluğu			
			Bilimsel Konularda Eğitim Alan Öğrenci Oranı			
			Girişimcilik/İş Geliştirme Konusunda Eğitimlere Katılım Sayısı			
			Ücretsiz İnternet Hizmeti Sunulan Kişi Oranı			
			Ücretsiz İnternet Hizmet Nokta Sayısı			
			Yavuz Sultan Selim	İçme Suyu Şebeke Uzunluğu		
				Atık Su Boru Hattı Uzunluğu		
Enerji Nakil Hattı Uzunluğu						
Doğalgaz Hattı Uzunluğu						
Girişimcilik/İş Geliştirme Konusunda Eğitimlere Katılım Sayısı						
Ücretsiz İnternet Hizmeti Sunulan Kişi Oranı						
Ücretsiz İnternet Hizmet Nokta Sayısı						
Sümbül Efendi	Atık Su Boru Hattı Uzunluğu					
	Enerji Nakil Hattı Uzunluğu					
	Doğalgaz Hattı Uzunluğu					
	Girişimcilik/İş Geliştirme Konusunda Eğitimlere Katılım Sayısı					
	Ücretsiz İnternet Hizmeti Sunulan Kişi Oranı					
	Ücretsiz İnternet Hizmet Nokta Sayısı					
	Karagümrük	İçme Suyu Şebeke Uzunluğu				
		Atık Su Boru Hattı Uzunluğu				
		Enerji Nakil Hattı Uzunluğu				
		Bilimsel Konularda Eğitim Alan Öğrenci Oranı				
Ücretsiz İnternet Hizmeti Sunulan Kişi Oranı						
Hırka-i Şerif		Atık Su Boru Hattı Uzunluğu				
		Enerji Nakil Hattı Uzunluğu				
		Doğalgaz Hattı Uzunluğu				
		Ücretsiz İnternet Hizmeti Sunulan Kişi Oranı				
		Ücretsiz İnternet Hizmet Nokta Sayısı				
	Mevlanakapı	Atık Su Boru Hattı Uzunluğu				
		Enerji Nakil Hattı Uzunluğu				
		Doğalgaz Hattı Uzunluğu				
		Girişimcilik/İş Geliştirme Konusunda Eğitimlere Katılım Sayısı				
		Ücretsiz İnternet Hizmeti Sunulan Kişi Oranı				
Ali Kuşçu		Atık Su Boru Hattı Uzunluğu				
		Enerji Nakil Hattı Uzunluğu				
		Girişimcilik/İş Geliştirme Konusunda Eğitimlere Katılım Sayısı				
		Ücretsiz İnternet Hizmeti Sunulan Kişi Oranı				
		Ücretsiz İnternet Hizmet Nokta Sayısı				
	Zeyrek	Atık Su Boru Hattı Uzunluğu				
		Enerji Nakil Hattı Uzunluğu				
		Bilimsel Konularda Eğitim Alan Öğrenci Oranı				
		Girişimcilik/İş Geliştirme Konusunda Eğitimlere Katılım Sayısı				
		Ücretsiz İnternet Hizmeti Sunulan Kişi Oranı				
Ücretsiz İnternet Hizmet Nokta Sayısı						
12 SORUMLULUĞU VE FAYDALI YEREL YATIRIM		SKA 12	Cibali	Geri Dönüşüme Atık İleten Vatandaş Sayısı		
				Atık Yağını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı		
				Elektronik Atığını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı		
				İlaç Atığını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı		
	Tekstil Atığını Geri Dönüşüme İleten Vatandaş Sayısı					
	Geri Dönüşüm Hizmetlerinden Memnuniyet Oranı					
	Fatih Sürdürülebilirlik Gönülleri Sayısı					
	15 KARASAL YAŞAM			SKA 15	Zeyrek	Kişi Başına Düşen Yeşil Alan Miktarı
						Yeşil Örtü Oranı
						Bitkisiz Sokak Oranı
Parklar Ve Yeşil Alanlardan Memnuniyet Oranı						
Ali Kuşçu		Çiçek Dikilmesini Talep Eden Vatandaş Sayısı				
		Kişi Başına Düşen Yeşil Alan Miktarı				
		Yeşil Örtü Oranı				

16 BARIS, AKTİVİTE VE GÜVENLİK	SKA 16	Cibali	Asayiş ve Güvenlik Denetim Sayısı	
			Gürültü Kirliliği Denetim Sayısı	
			Vatandaşın Kendini Güvende Hissetme Oranı	
			Güvenlik Kamerası Bulunan Park Sayısı	
			Esnaf Memnuniyet Anketleri Kapsamında Kapısı Çalınan Esnaf Sayısı	
			Hizmet Memnuniyet Anketleri Kapsamında Görüşülen Nüfus Oranı	
			Hizmet Memnuniyet Anketleri Kapsamında İyileştirme ve Optimizasyon Yapılan Tesis Sayısı	
			Gençlik Anketleri Kapsamında Görüşülen Genç Sayısı	
			Kadınlar Günü Özel Anketi Kapsamında Görüşülen Kadın Sayısı	
			Belediyeye Şikayet ve Talep İleten Nüfus Oranı	
18 KÜLTÜR VE MİRAS	SKA 18	Cibali	Katılımcı Bütçe SMS Anketine Katılan Hane Oranı	
			Kültür ve Kültürel Mirasın Korunmasına Yönelik Yapılan Faaliyetlere Katılan Kişi Sayısı	
			Kültürel Faaliyetlerden Memnuniyet Oranı	
			Sözlü Tarih Araştırmaları Sayısı	
			Yadigar Kahve "Kuşkalararası Etkileşim Merkezi"ne Gelen Ziyaretçi Sayısı	
			Yedikule Hisarı Rehber Eşliğinde Turlara Katılım Sayısı	
			Bisikletle Kültür Turları'na Katılan Kişi Sayısı	
			Kültürel Mirası Koruma ve Farkındalık Konularında Düzenlenen Gezilere Katılım Sayısı	
			Cerrahpaşa	Kültür ve Kültürel Mirasın Korunmasına Yönelik Yapılan Faaliyetlere Katılan Kişi Sayısı
				Sözlü Tarih Araştırmaları Sayısı
Kültürel Mirası Koruma ve Farkındalık Konularında Düzenlenen Gezilere Katılım Sayısı				
Karagümrük	Kültür ve Kültürel Mirasın Korunmasına Yönelik Yapılan Faaliyetlere Katılan Kişi Sayısı			
	Sözlü Tarih Araştırmaları Sayısı			



Fotoğraf: İsmail Tütün



EKLER



	BM Hedef	Yerel Hedef
<p>1 YOKSULLUĞA SON</p> <p>SKA 1: Yoksulluğun tüm biçimlerini her yerde sona erdirmek</p>	Hedef 1.2	2030 yılına kadar, ulusal tanımlara göre tüm boyutlarıyla yoksulluk içindeki her yaşta erkek, kadın ve çocuk oranını en az yarıya indirmek
	Hedef 1.3	Ulusal koşullara uygun sosyal koruma sistemleri ve önlemlerini, aşağı güvenceleri de içerecek biçimde, herkes için uygulamaya koymak ve 2030 yılına kadar, yoksul ve kırılan kesimin büyük ölçüde kapsanmasını sağlamak
	Hedef 1.4	2030 yılına kadar, başta yoksul ve kırılan durumdakiler olmak üzere tüm erkek ve kadınların ekonomik kaynaklar, temel hizmetler, toprak ve diğer mülk türleri üzerinde mülkiyet ve idare, miras, doğal kaynaklar, uygun yeni teknolojiler ve mikrofinans da kapsayan mali hizmetlere erişimde eşit haklara sahip olmalarını sağlamak
	Hedef 1.5	2030 yılına kadar, yoksul ve kırılan durumda olanlara dayanıklılık kazandırmak ve iklimle ilgili aşırı olaylara ve diğer ekonomik, sosyal ve çevresel şoklara ve afetlere maruziyet ve kırılanlıklarını azaltmak
	Hedef 1.a	Özellikle en az gelişmiş ülkeler olmak üzere, gelişmekte olan ülkeler için yeterli ve öngörülebilir araçlar geliştirmek ve her yönüyle yoksulluğa son vermeye yönelik politika ve programlar uygulamak için, daha gelişmiş kalkınma işbirliğini de içerecek biçimde, çeşitli kaynaklardan sağlanan imkânların önemli ölçüde seferber edilmesini sağlamak
	Hedef 1.b	Yoksulluğa son vermeye yönelik yatırımları hızlandırmak için, yoksul yanlısı ve cinsiyete duyarlı kalkınma stratejilerine dayalı ulusal, bölgesel ve uluslararası düzeyde somut politika çerçeveleri oluşturmak
<p>2 AÇLIĞA SON</p> <p>SKA 2: Açlığı bitirmek, gıda güvenliğine ve iyi beslenmeye ulaşmak ve sürdürülebilir tarımı desteklemek</p>	Hedef 2.1	2030 yılına kadar, açlığa son vermek ve özellikle yoksullar ve bebekler de dâhil kırılan durumda olan insanlar başta olmak üzere herkes için yıl boyunca güvenli, besleyici ve yeterli gıdaya erişim sağlamak
	Hedef 2.2	Beş yaş altındaki çocukların aşırı zayıflıklı ve büyümesini engelleyen nedenlere ilişkin uluslararası düzeyde kabul edilmiş 2025 yılı hedeflerine ulaşması da dâhil olmak üzere 2030 yılına kadar, her türlü yetersiz beslenmeye son vermek ve ergenlik çağındaki kızlar, hamile ve emziren kadınlar ve yaşlıların beslenme ihtiyaçlarını ele almak
	Hedef 2.3	2030 yılına kadar, başta kadınlar, yerliler, aile çiftçileri, göçebeler ve balıkçılar olmak üzere küçük ölçekli gıda üreticilerinin arazi, diğer üretim kaynaklar ve girdiler, bilgi, mali hizmetler, pazarlar ve değer katma fırsatları, tarım dışı istihdam olanaklarına eşit ve güvenli erişimlerini sağlamayı da içerecek biçimde, gelir ve tarımsal verimliliğini ikiye katlamak
	Hedef 2.4	2030 yılına kadar, sürdürülebilir gıda üretim sistemlerini teminat altına almak ile verimliliği ve üretimi artıran, ekosistemlerin korunmasına yardımcı olan, iklim değişikliği, aşırı hava koşulları, kuraklık, sel ve diğer afetlere uyum kapasitesini güçlendiren ve arazi ve toprak kalitesini aşamalı biçimde iyileştiren dayanıklı tarım uygulamalarını gerçekleştirmek
	Hedef 2.5	2020 yılına kadar, ulusal, bölgesel ve uluslararası düzeyde sağlıklı yönetilmiş ve çeşitlendirilmiş tohum ve bitki bankalarının da içerecek biçimde, tohumlar, kültür bitkileri, çiftlik ve evcilleştirilmiş hayvanlar, onların yabani türlerinin genetik çeşitliliğini korumak; uluslararası alanda kabul edildiği biçimde genetik kaynakların ve ilgili geleneksel birikimin kullanımından elde edilen faydalara erişim, adil ve hakkaniyetli paylaşımı desteklemek
	Hedef 2.a	Başta en az gelişmiş ülkeler olmak üzere gelişmekte olan ülkelerde tarımsal üretim kapasitesinin artırılması için, daha gelişmiş uluslararası işbirliğini de içerecek biçimde, kırsal altyapı, tarımsal araştırma ve çiftçi eğitim hizmetleri, teknoloji geliştirme, bitki ve hayvan gen bankalarına yatırımı artırmak
<p>3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM</p> <p>SKA 3: Sağlıklı ve kaliteli yaşamı her yaşta güvence altına almak</p>	Hedef 2.c	Gıda emtia piyasaları ve tüketicilerin düzenli işlemesi için önlem almak ve gıda fiyatlarında aşırı dalgalanmaları sınırlandırmak için, gıda rezervleri dâhil piyasa bilgilerine zamanında erişimi kolaylaştırmak
	Hedef 3.3	2030 yılına kadar, AIDS, tüberküloz, sıtma ve ihmal edilen tropik hastalık salgınlarını bitirmek ve hepatit, su kaynaklı hastalıklar ve diğer bulaşıcı hastalıklarla mücadele etmek
	Hedef 3.4	2030 yılına kadar, koruma ve tedavi yoluyla bulaşıcı olmayan hastalıklardan kaynaklanan erken ölümleri üçte bir oranında azaltılmak ve akıl sağlığı ile esenliği desteklemek
	Hedef 3.7	2030 yılına kadar, aile planlaması, bilgilendirme ve eğitime yönelik olanlar dâhil, cinsel ve üreme sağlığı hizmetlerine evrensel erişimi sağlamak ve üreme sağlığı ulusal stratejilere ve programlara entegre etmek
	Hedef 3.8	Mali riskten korumayı, kaliteli temel sağlık bakım hizmetlerine erişimi ve herkesin güvenli, etkili, kaliteli ve karşılanabilir zaruri ilaç ve aşılarına erişimini de kapsayan genel sağlık sigortasını oluşturulmak
	Hedef 3.a	Uygun olduğu takdirde, Dünya Sağlık Örgütü Tütün Kontrolü Çerçevesinin tüm ülkelerde, uygulanmasını güçlendirmek
<p>4 NİTELİKLİ EĞİTİM</p> <p>SKA 4: Kapsayıcı ve hakkaniyete dayanan nitelikli eğitimi sağlamak ve herkes için yaşam boyu öğrenim fırsatlarını teşvik etme</p>	Hedef 4.1	2030 yılına kadar tüm kız ve erkek çocukların, yerinde ve etkili eğitim çıktılarını üretmek ücretsiz, eşit ve kaliteli ilköğretim ve ortaöğretimi bitirmelerini sağlamak
	Hedef 4.2	2030 yılına kadar tüm kız ve erkek çocukların, ilköğretim hazırlık hale getirilmesi için, nitelikli erken çocukluk gelişimi ve bakım hizmetleri ile okul öncesi eğitime erişimini sağlamak
	Hedef 4.3	2030 yılına kadar tüm kadın ve erkeklerin karşılanabilir ve kaliteli mesleki ve teknik eğitim ile üniversite eğitimi dâhil yükseköğretime eşit erişimini sağlamak
	Hedef 4.4	2030 yılına kadar istihdam, insana yakışır işler ve girişimcilik için teknik ve mesleki beceriler de dâhil olmak üzere gerekli becerilere sahip gençlerin ve yetişkinlerin sayısını önemli ölçüde artırmak

	BM Hedef	Yerel Hedef
<p>4 NİTELİKLİ EĞİTİM</p> <p>SKA 4: Kapsayıcı ve hakkaniyete dayanan nitelikli eğitimi sağlamak ve herkes için yaşam boyu öğrenim fırsatlarını teşvik etme</p>	Hedef 4.5	2030 yılına kadar eğitimdeki cinsiyet eşitsizliklerine son vermek ve engelliler, yerliler ve savunmasız çocuklar da dâhil olmak üzere tüm kırılan kesimlerin her seviyede eğitime ve mesleki kurslara eşit erişimini sağlamak
	Hedef 4.6	2030 yılına kadar gençlerin tamamının ve kadın ve erkek yetişkinlerin çoğunluğunun okur-yazar olmasını ve sayısal beceriler kazanmasını sağlamak
	Hedef 4.7	2030 yılına kadar, sürdürülebilir kalkınma ve sürdürülebilir yaşam tarzları, insan hakları, cinsiyet eşitliği, barış ve şiddetsizlik kültürü geliştirme, dünya vatandaşlığı, kültürel çeşitlilik ve kültürün sürdürülebilir kalkınmaya katkısı alanlarında eğitim dâhil diğer yöntemler aracılığıyla sürdürülebilir kalkınmanın desteklenmesi için gereken bilgi ve becerilerin tüm öğrenen kişiler tarafından edinilmesini sağlamak
	Hedef 4.a	Cocuk, engelli ve cinsiyet duyarlı eğitim tesisleri inşa etmek ve niteliklerini yükseltmek; herkes için güvenli, şiddet içermeyen, kapsayıcı ve etkili öğrenme ortamları sağlama
<p>5 TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ</p> <p>SKA 5: Cinsiyet eşitliğini sağlamak ve tüm kadınlar ile kız çocuklarını güçlendirmek</p>	Hedef 5.1	Kadınlara ve kız çocuklarına yönelik her türlü ayrımcılığa her yerde son vermek
	Hedef 5.2	Kamusal ve özel alanlarda, tüm kadınlara ve kız çocuklarına yönelik, insan kaçakçılığı, cinsel ve her türlü istismar dâhil, şiddetin her türünü yok etmek
	Hedef 5.4	Ulusal şartlara uyduğunda, kamu hizmetlerinin, altyapının ve sosyal koruma politikalarının sağlanması ile hanehalkı ve aile içerisinde sorumluluk paylaşımının teşvik edilmesi yoluyla ücretsiz bakım ve ev işlerini tahakkuk ettirmek ve değer biçmek
	Hedef 5.5	Kadınların siyasi, ekonomik ve sosyal hayattaki karar alma süreçlerinin her seviyesinde tam ve etkili katılımı ile liderlik için eşit fırsatlara sahip olmasını sağlamak
<p>6 TEMİZ SUYU VE SANİTASYON</p> <p>SKA 6: Herkes için erişilebilir su ve atıksu hizmetlerini ve sürdürülebilir su yönetimini güvence altına almak</p>	Hedef 6.1	2030 yılına kadar herkes için güvenilir ve karşılanabilir içme suyuna evrensel ve adil erişim sağlamak
	Hedef 6.3	2030 yılına kadar, dünya genelinde kirliliği azaltmak, dzensiz çöp depolamayı ortadan kaldırmak, tehlikeli kimyasalların ve maddelerin salınımını asgariye indirmek, artılmamış atık su oranını yarıya indirmek, geri dönüşümü ve güvenli tekrar yeniden kullanımı dünya çapında büyük ölçüde artırmak suretiyle su kalitesini yükseltmek
	Hedef 6.4	2030 yılına kadar su kirliliğine çözüm getirmek ve su kirliliği çeken insan sayısını önemli ölçüde azaltmak üzere su kullanım verimliliğini tüm sektörlerde büyük ölçüde artırmak ve sürdürülebilir tatlı su çıkarma ve tedarikini temin etmek
	Hedef 6.6	2020 yılına kadar dağlar, ormanlar, sulak alanlar, nehirler, akiferler ve göller dâhil olmak üzere suyla ilgili ekosistemleri korumak ve restore etmek
	Hedef 6.a	2030 yılına kadar, su toplama, tuzdan arındırma, su verimliliği, atıksu arıtma, geri dönüşüm ve tekrar kullanım teknolojilerini de içerecek şekilde su ve sanitasyon ile ilgili eylemler ve programlar konusunda uluslararası işbirliğini ve gelişmekte olan ülkelere kapasite geliştirme desteğini artırmak
	Hedef 6.b	Su ve sanitasyon yönetiminin iyileştirilmesi için yerel katılımı desteklemek ve güçlendirmek
<p>7 ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ</p> <p>SKA 7: Herkes için karşılanabilir, güvenilir, sürdürülebilir ve modern enerjiye erişimi sağlamak</p>	Hedef 7.1	2030 yılına kadar karşılanabilir, güvenilir ve modern enerji hizmetlerine evrensel erişim sağlamak
	Hedef 7.2	2030 yılına kadar yenilenebilir enerjinin küresel enerji bileşimi içindeki payını önemli ölçüde artırmak
	Hedef 7.3	2030 yılına kadar enerji verimliliği küresel iyileşme hızını iki katına çıkarmak
	Hedef 7.a	2030 yılına kadar yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, gelişmiş ve daha temiz fosil yakıt teknolojilerini de içerecek şekilde temiz enerji araştırmaları ve teknolojilerine erişimi kolaylaştırmak için uluslararası işbirliğini çoğaltmak ve enerji altyapısı ve temiz enerji teknolojileri yatırımlarını desteklemek
	Hedef 8.1	Ulusal koşullara uygun olarak kişi başına düşen ekonomik büyümeyi sürdürmek ve özellikle en az gelişmiş ülkelerde Gayrisafi Yurtiçi Hasılda yıllık asgari %7 oranında büyüme gerçekleştirmek
<p>8 İNSANA YAKIŞIR VE EKONOMİK BÜYÜME</p> <p>SKA 8: İstikrarlı, kapsayıcı ve sürdürülebilir ekonomik büyümeyi, tam ve üretken istihdamı ve herkes için insana yakışır işleri desteklemek</p>	Hedef 8.2	Yüksek katma değerli ve emek-yoğun sektörlerle odaklanmayı da içerecek şekilde faaliyet çeşitlendirme, teknoloji yükseltme ve yenilikçilik yoluyla ekonomik verimliliği daha yüksek seviyelere ulaştırmak
	Hedef 8.3	Üretken faaliyetleri, insana yakışır iş üretimini, girişimciliği, yaratıcılığı ve yenilikçiliği destekleyen kalkınma odaklı politikalar geliştirmek ve finansal hizmetlere erişim yolunu da kapsayacak şekilde mikro, küçük ve orta ölçekli işletmelerin kayıt altına alınması ve büyümesini teşvik etmek
	Hedef 8.5	2030 yılına kadar gençler ve engelliler dâhil tüm erkek ve kadınlar için tam ve üretken istihdam ve insana yakışır işlere erişim ve eşit işe eşit ücret sağlamak



	BM Hedef	Yerel Hedef	
8 İNSANA YAKIŞIR VE EKONOMİK BÜYÜME SKA 8: İstikrarlı, kapsayıcı ve sürdürülebilir ekonomik büyümeyi, tam ve üretken istihdamı ve herkes için insana yakışır işleri desteklemek	Hedef 8.6	2020 yılına kadar ne istihdamda ne de eğitim veya kurslarda yer alan gençlerin oranını önemli ölçüde azaltmak	2030 yılına kadar ilçede ne istihdam ne eğitimde yer almayan kişi oranını minuma düşürmek
	Hedef 8.8	Başta kadın göçmenler olmak üzere göçmen işçiler ve güvencesiz işlerde çalışan insanlar dâhil bütün çalışanlar için çalışma haklarını korumak ve güvenli ve emniyetli çalışma ortamları sunmak	Herkes için güvenceli iş ortamı sağlamak
	Hedef 8.9	2030 yılına kadar istihdam yaratan ve yerel kültür ve ürünleri teşvik eden sürdürülebilir turizmin desteklenmesi için politikalar geliştirmek ve uygulamak	Sürdürülebilir turizmin desteklenmesi ile ekonomik canlılığı korumak
	Hedef 8.10	Herkesin bankacılık, sigorta ve mali hizmetlere erişiminin teşvik edilmesi ve yaygınlaştırılması için ulusal finansal kurumların kapasitelerini güçlendirmek	Bankacılık ve sigortacılık gibi finansal hizmetlere herkes için erişimin sağlanması
9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPY SKA 9: Dayanıklı altyapılar tesis etmek, kapsayıcı ve sürdürülebilir sanayileşmeyi desteklemek ve yenilikçiliği güçlendirmek	Hedef 9.1	Ekonomik kalkınma ve insan refahını desteklemek üzere, herkesin adil erişimine ve karşılanabilirliğe odaklanan bölgesel ve sınır ötesi altyapıya da içeren kaliteli, güvenilir, sürdürülebilir ve dayanıklı altyapılar tesis etmek	Herkes için uygun fiyatlı ve eşitliğe dayalı bir erişimi sağlamak, yerel ve bölgesel altyapıyı kapsayan kaliteli, güvenilir, sürdürülebilir ve dayanıklı altyapıların oluşturulması
	Hedef 9.4	2030 yılına kadar tüm ülkelerin kendi göreceli kabiliyetleri çerçevesinde harekete geçmesiyle; kaynak kullanım verimliliğinin artırılması ve temiz ve çevreye duyarlı teknoloji ve endüstriyel süreçlerin daha fazla kullanılması suretiyle altyapıyı yükseltmek ve sürdürülebilirliği sağlamak için sanayiye yenileştirme	2030 yılına kadar, kaynak kullanım verimliliğinin artırarak, temiz ve çevreye duyarlı duyarlı teknolojilerin kullanılması
	Hedef 9.b	Sanayi çeşitliliği ve ticari mallara katma değer artırımını için elverişli bir politika ortamının sağlanması suretiyle gelişmekte olan ülkelerde yurt içi teknoloji geliştirme, araştırma ve yenilikçiliği desteklemek	Yurt için teknoloji geliştirme, araştırma ve yenilikçiliğin desteklenmesi
	Hedef 9.c	Bilgi ve iletişim teknolojilerine erişimin kayda değer oranda artırılması ve 2020 yılına kadar en az gelişmiş ülkelerde internete evrensel ve karşılanabilir erişimin sağlanması için çaba göstermek	İlçe genelinde sorunsuz ve kesintisiz olarak internet erişimi sağlanması başta olmak üzere, bilgi iletişim teknolojilerine erişimin artırılması
10 EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI SKA 10: Ülkelerin içinde ve arasındaki eşitsizlikleri azaltmak	Hedef 10.1	2030 yılına kadar nüfusun en alt %40'lık kesiminin gelirinin ulusal ortalamadan daha yüksek bir oranda, aşamalı olarak artmasını ve sürdürülmesini sağlamak	İlçe genelinde gelir eşitsizliğini azaltılması ve ekonomik durumu iyileştirilmesi ve sürdürülebilirliği sağlanması
	Hedef 10.2	2030 yılına kadar yaş, cinsiyet, engellilik, ırk, etnik köken, din, ekonomik ya da başka bir duruma bakılmaksızın herkesin sosyal, ekonomik ve siyasi olarak kapsanmasını sağlamak ve güçlendirmek	Sosyal ve ekonomik ölçekte tüm dezavantajlı ve kırılgan grupların desteklenmesi ve güçlendirilmesi
	Hedef 10.7	Planlı ve iyi yönetilen göç politikalarının uygulanmasını da içerecek şekilde, insanların muntazam, güvenli, düzenli ve sorumlu biçimde göç etmesini ve hareketliliğini kolaylaştırmak	Sorumlu göçlerle ilçeye gelen nüfusun güvenli yaşam ortamlarının oluşturulması ve uyumlarının desteklenmesi
	Hedef 11.1	2030 yılına kadar, herkesin yeterli, güvenli ve karşılanabilir konuta ve temel hizmetlere erişimini sağlamak ve geçeköndü alanlarını iyileştirmek	Riskli yapıların/alanların tespit edilerek dönüştürülmesi ve herkesin dayanıklı ve güvenli konutlara erişiminin sağlanması
11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRCİLİK VE TOPLULUKLAR SKA 11: Şehirleri ve insan yerleşimlerini kapsayıcı, güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir kılmak	Hedef 11.2	2030 yılına kadar herkes için, özellikle kırılgan durumda olan insanların, kadınların, çocukların, engellilerin ve yaşlıların ihtiyaçlarına özel önem gösterilerek, yol güvenliğinin artırılması, başta toplu taşıma sisteminin geliştirilmesiyle herkesin güvenli, ekonomik olarak karşılanabilir, erişilebilir ve sürdürülebilir ulaşım sistemlerine erişimini sağlamak	Kırılgan grupların(engelliler, yaşlılar, çocuklar, kadınlar) hassasiyeti göz önüne alınarak güvenli, ekonomik, sürdürülebilir ulaşım sistemlerinin tasarlanması ve herkes için erişilebilir ulaşım ağının sağlanması
	Hedef 11.3	2030 yılına kadar, tüm ülkelerde kapsayıcı ve sürdürülebilir kentleşmeyi ve katılımcı, bütünlük ve sürdürülebilir yerleşim planlaması ve yönetimi için kapasiteleri geliştirmek	Sürdürülebilir ve kapsayıcı kentleşmeyi ve katılımcı planlama yaklaşımının desteklenmesi ve geliştirilmesi
	Hedef 11.4	Dünyanın kültürel ve doğal mirasını korumaya ve sahip çıkmaya yönelik çabaları güçlendirmek	Tarihi Yarımada'nın doğal ve kültürel mirasının korunması sağlamaya yönelik faaliyetlerin artırılması
	Hedef 11.5	2030 yılına kadar, yoksulları ve kırılgan durumdaki insanları korumaya odaklanarak, su kaynaklı afetler de dâhil olmak üzere afetlerden kaynaklanan ölümleri ve etkilenen insan sayısını kayda değer miktarda azaltmak ve ekonomik kayıpların küresel GSYH içerisindeki göreceli payını büyük oranda düşürmek	Afet risklerine duyarlı ve sürdürülebilir kentsel gelişimin sağlanması ile afetlerden kaynaklı can, mal ve sosyokültürel kaybı önlemek
12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM SKA 12: Sürdürülebilir üretim ve tüketim kalıplarını sağlamak	Hedef 11.6	2030 yılına kadar, belediye atıkları ile diğer atıkların yönetimine ve hava kalitesine özel önem verilerek kentlerde kişi başına düşen olumsuz çevresel etkileri azaltmak	2030 yılına kadar, belediye atıkları ile diğer atıkların yönetiminin ve hava kalitesine özel önem verilerek kentlerde kişi başına düşen olumsuz çevresel etkileri azaltmak
	Hedef 11.7	2030 yılına kadar, özellikle kadınlar, çocuklar, yaşlılar ve engelliler için güvenli, kapsayıcı ve ulaşılabilir, yeşil ve kamusal alanlara genel erişim sağlamak	Kamusal açık ve yeşil alanların niteliklerinin artırılması ve herke için adil ve erişilebilir olması
	Hedef 11.b	2020 yılına kadar, kapsayıcılığı, kaynak verimliliğini, iklim değişikliğine uyumu, iklim değişikliğinin azaltılmasını ve afetlere karşı dayanıklılığı dikkate alan bütüncül politika ve planları benimseyen ve uygulayan kent ve yerleşim yeri sayısını önemli ölçüde artırmak ve Sendai Afet Risk Azaltımı Çerçeve Belgesi 2015-2030 ile uyumlu bütüncül afet riski yönetimini her düzeyde geliştirmek ve uygulamak	Kentin tüm bileşenleri ile olası bir afete hazırlıklı hale getirilmesi
	Hedef 12.2	2030 yılına kadar doğal kaynakların sürdürülebilir yönetimini ve verimli kullanımını sağlamak	Doğal kaynakların sürdürülebilir yönetimini ve verimli kullanımını sağlamak ve buna yönelik farkındalığın artırılması
Hedef 12.3	2030 yılına kadar kişi başına düşen küresel gıda israfını perakende satış ve tüketici seviyesinde yarıya düşürmek ve hasat sonrası kayıplar da dâhil olmak üzere, üretim ve tedarik zincirinde gıda kayıplarını azaltmak	Tüketici bilinçlendirilmesi ile gıda kaybının azaltılması, gıda israfının önüne geçilmesi ve atık gıdaların kullanıma yönelik faaliyetlerin yapılması	
Hedef 12.4	2020 yılına kadar kabul edilmiş uluslararası çerçevelere göre kimyasalları ve tüm atıkların yaşam döngüsü boyunca çevreye duyarlı yönetimini sağlamak ve insan sağlığına ve çevreye olan zararlı etkilerini en aza indirebilmek için bu atıkların havaya, suya ve toprağa salınımını önemli miktarda azaltmak	Tüm atıkların yaşam döngüsü boyunca çevreye duyarlı yönetiminin sağlanması ve bu atıkların havaya, suya ve toprağa salınımının azaltılması	

	BM Hedef	Yerel Hedef	
SKA 12: Sürdürülebilir üretim ve tüketim kalıplarını sağlamak	Hedef 12.5	2030 yılına kadar önleme, azaltma, geri kazanım ve yeniden kullanım yoluyla atık oluşumunu kayda değer miktarda azaltmak	2030 yılına kadar önleme, azaltma, geri kazanım ve yeniden kullanım yoluyla atık oluşumunu azaltmak
	Hedef 12.8	2030 yılına kadar insanların her yerde sürdürülebilir kalkınma ve doğayla uyumlu yaşam tarzları hakkında gerekli bilgilere ve farkındalığa sahip olmalarını sağlamak	Sürdürülebilir kalkınma ve doğayla uyumlu yaşam tarzları hakkında bilgi ve farkındalığın artırılması
13 İKLİM EYLEMİ SKA 14: Sürdürülebilir kalkınma için okyanusları, denizleri ve deniz kaynaklarını korumak ve sürdürülebilir kullanmak	Hedef 14.1	2025'e kadar özellikle karasal kökenli faaliyetlerden kaynaklanan, deniz çöpü ve gıda atıklarının dökülmesinden kaynaklanan su kirliliği de dâhil deniz kirliliğinin tüm biçimlerinin önlenmesi ve önemli ölçüde azaltılması	Karasal faaliyetlerden kaynaklanan deniz kirliliğinin tüm biçimlerinin önlenmesi ve önemli ölçüde azaltılması
	Hedef 13.1	Tüm ülkelerde iklim değişikliğiyle ilgili tehlikeler ile doğal afetlere karşı dayanıklılık ve uyum kapasitesini güçlendirmek	İklim ve afetlere ilgili tehlikelere karşı dayanıklılığın artırılması için iklim değişikliğine uyum kapasitesinin geliştirilmesi
14 SÜRDÜRÜLEBİLİR VE ETKİLİ EKONOMİ SKA 13: İklim değişikliği ve etkileri ile mücadele için acilen eyleme geçmek	Hedef 13.2	İklim değişikliğine yönelik önlemleri ulusal politikalara, stratejilere ve planlama süreçlerine dâhil etme	Fatih'in iklim fonlarından yararlanma kapasitesinin güçlendirilmesi
	Hedef 15.1	2020 yılına kadar, uluslararası anlaşmaların getirdiği yükümlülükler doğrultusunda, özellikle ormanlar, sulak alanlar, dağlar ve kurak alanlar olmak üzere, karasal ve iç tatlısu ekosistemlerinin ve bunların hizmetlerinin korunmasını, restore edilmesini ve sürdürülebilir kullanılmasını sağlamak	Doğal kaynakların ve ekosistemin korunması, restore edilmesini ve sürdürülebilirliğini sağlanması
15 KARASAL EKOSİSTEMLERİN KORUNMASI VE SÜRDÜRÜLEBİLİR KULLANIMI SKA 15: Karasal ekosistemleri korumak, iyileştirmek ve sürdürülebilir kullanımını desteklemek; sürdürülebilir orman yönetimini sağlamak; çölleşme ile mücadele etmek; arazi bozunumunu durdurmak ve tersine çevirmek; biyolojik çeşitliliği kaybetmeyi engellemek	Hedef 15.2	2020 yılına kadar, tüm orman türleri için sürdürülebilir yönetim uygulamalarını teşvik etmek, ormansızlaşmayı durdurmak, bozulmuş ormanları restore etmek, ormanlaştırma ve yeniden ağaçlandırmayı küresel düzeyde ciddi miktarda artırmak	Yeşil alanların artırılması ve yeniden ağaçlandırma ile doğal yaşam alanlarının ve ekosistemlerin yeniden inşa edilmesi
	Hedef 15.5	Doğal habitatların bozulmasını azaltmak için acil ve kayda değer tedbirler almak, biyoçeşitlilik kaybını durdurmak ve 2020 yılına kadar tehdit altındaki türleri korumak ve tamamen yok olmalarını önlemek	Tarihi Yarımada'da doğal mirasını ve biyoçeşitliliğinin korunması
16 BARİŞ, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR SKA 16: Sürdürülebilir kalkınma için barışçıl ve kapsayıcı toplumlar tesis etmek, herkes için adaletle erişimi sağlamak ve her düzeyde etkili, hesap verebilir ve kapsayıcı kurumlar oluşturmak	Hedef 15.b	Sürdürülebilir orman yönetiminin finansmanı için tüm kaynakları önemli ölçüde her düzeyde seferber etmek ve gelişmekte olan ülkelere, koruma ve yeniden ağaçlandırmayı da içerecek şekilde sürdürülebilir orman yönetimini daha ileri düzeye taşımaları için yeterli teşvikler sağlamak	Karasal ekosistemlerin sürdürülebilir kullanımını ve korunmasını sağlayan kaynakların güçlendirilmesi
	Hedef 16.1	Her yerde her türlü şiddet ve şiddet kaynaklı ölüm oranlarını kayda değer miktarda azaltmak	Toplum yaşamının her yerde ve herkes için güven ve huzur için sürdürülmesini sağlanması
17 AMAÇLARIN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ SKA 17: Uygulama araçlarını güçlendirmek ve sürdürülebilir kalkınma için küresel ortaklığı canlandırarak	Hedef 16.6	Her düzeyde etkili, hesap verebilir ve şeffaf kurumlar geliştirmek	Kamu hizmetlerinde şeffaf, etkili, adil ve yenilikçi yönetim anlayışının belirlenmesi
	Hedef 16.7	Cevap veren, kapsayıcı, katılımcı ve temsil yetiye karar almayı her düzeyde sağlamak	Yönetimde katılımcılığın artırılarak Yönetişim Modellerinin uygulanması ve herkesin fikir, görüş ve taleplerinin karar alma süreçlerine dahil edilmesi
17 AMAÇLARIN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ SKA 17: Uygulama araçlarını güçlendirmek ve sürdürülebilir kalkınma için küresel ortaklığı canlandırarak	Hedef 17.16	Gelişmekte olan ülkeler başta olmak üzere tüm ülkelerde sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşılmasını desteklemek için bilgiyi, uzmanlığı, teknolojiyi ve finansal kaynakları paylaşan ve seferber eden çok paydaşlı ortaklıkların tamamlanmasında Sürdürülebilir Kalkınma için Küresel İşbirliğini geliştirmek	kurum ve kuruluşlarla işbirliklerinin geliştirilerek; ulusal ve uluslararası fon kaynaklarına yönelik projelerin hazırlanması
	Hedef 17.17	Ortaklıkların tecrübelerinden ve kaynak yaratma stratejilerinden yararlanarak etkili kamu, kamu-özel ve sivil toplum ortaklıklarını teşvik etmek ve yaygınlaştırmak	Ortaklıkların tecrübelerinden ve kaynak yaratma stratejisinden yararlanarak etkili kamu-özel ve sivil toplum ortaklıklarını teşvik etmek ve yaygınlaştırmak



AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
1 YOKSULLUĞA SON <p>SKA 1: Yoksulluğun tüm biçimlerini her yerde sona erdirmek</p>	2030 yılına kadar, yoksulluk içinde yaşayan nüfusun azaltılması ve buna yönelik sosyal kalkınma politikalarının geliştirilmesi	1.2/1.3	Sosyal yardımlardan faydalanan hane oranı	Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından sunulan sosyal yardımlardan faydalanan hane sayısının toplam hane sayısına oranı	İlçe	Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğü
		1.2/1.3	Sosyal Yardım Talebinde bulunan hane sayısının toplam hane sayısına oranı	Sosyal yardım talebinde bulunan hane sayısının toplam hane sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğü
		1.2/1.3	Sosyo-ekonomik seviyesi çok düşük seyreden nüfusun oranı	Ekonomik durumunu "gecineyiyorum" şeklinde tanımlayan bireylerin oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
	2030 yılına kadar, herkes için erişilebilir ve eşit belediye hizmetleri sunulması	1.4	Belediye hizmetlerine erişen nüfusun oranı	Fatih Belediyesi tarafından sağlanan hizmetlerden erişim sağlayan nüfus oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
	1.5	Arama kurtarma eğitimi alan öğrenci sayısı	Fatih Arama Kurtarma (FARK) tarafından eğitim verilen öğrencilerin sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi	
	1.5	Arama kurtarma eğitimi alan öğrenci sayısı	Fatih Arama Kurtarma (FARK) tarafından eğitim verilen okul sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi	
	1.5	Arama kurtarma eğitimi alan öğrenci sayısı	Fatih Arama Kurtarma (FARK) tarafından eğitim verilen kişi sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi	
	Sosyal kalkınma çalışmalarının ve ayrılan kamu bütçesi oranının artırılması	1.a	Sosyal hizmetler için ayrılan kamu bütçesinin tüm bütçe içindeki oranı	Sosyal hizmetler için ayrılan kamu bütçesinin tüm bütçe içindeki oranı	İlçe	Fatih Belediyesi 2022 Faaliyet Raporu
		1.a	Sosyal Yardım Memnuniyet Oranı	Fatih Belediyesi tarafından sunulan sosyal yardımların yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
1.a		Engellilere Yönelik Hizmetlerden Memnuniyet	Fatih Belediyesi tarafından sunulan engellilere yönelik hizmetlerin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)	
Sosyal kalkınma stratejilerinin oluşturulmasında ve yatırımların yönlendirilmesinde teknolojik veri altyapısının geliştirilmesi	1.b	Diğitalleşme/inovasyon araçları kullanımı	Fatih Belediyesi dijitalleşme ve inovasyon konusundaki çalışması "Strateji Karar Destek Sistemi" projesi	İlçe	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
						Dezavantajlı durumda olan insanlar başta olmak üzere herkes için güvenli, besleyici ve yeterli gıdaya erişim sağlamak
2.1	Et yardımı yapılan hane oranı	Fatih Belediyesi tarafından sunulan sosyal yardımların yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğü		
2.1	Erzak yardımı yapılan hane oranı	Fatih Belediyesi tarafından sunulan engellilere yönelik hizmetlerin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğü		
2 AÇLIĞA SON <p>SKA 2: Açlığı bitirmek, gıda güvenliğine ve iyi beslenmeye ulaşmak ve sürdürülebilir tarımı desteklemek</p>	2030 yılına kadar, her türlü yetersiz beslenme son vermek için bebeklerin ve bebekli annelerin beslenme ihtiyaçlarını desteklemek	2.2	Yenidoğan Bebek Paketi verilen nüfusun oranı	Yenidoğan Bebek Paketi verilen kişi sayısının ilçe sınırlarında yeni doğan bebek sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğü
2.a	Yakın çevre kırsal ürünleri için ayrılan bütçenin oranı	Yerel tarım üretimini desteklemek, ilçede sağlıklı gıdaya erişimi arttırmak ve özellikle kadınların ekonomik hayata katılmalarını desteklemek amacıyla ayrılan bütçenin belediye bütçesindeki payı	İlçe	Fatih Belediyesi Mali Hizmetler Müdürlüğü		
2.c	Gıda ve Pazar denetim oranı	Gıda güvenliği sağlamak amacıyla Zabıta Müdürlüğü tarafından gıda satış noktalarında gerçekleştirilen denetimlerin tüm denetimler içindeki payı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Zabıta Müdürlüğü		

AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
2 AÇLIĞA SON <p>SKA 2: Açlığı bitirmek, gıda güvenliğine ve iyi beslenmeye ulaşmak ve sürdürülebilir tarımı desteklemek</p>	Küçük ölçekli gıda üretici olan balıkçıların desteklenmesi, ilçedeki balıkçılık faaliyetlerinin korunması ve yaşatılması sağlamak	2.3	Balıkçı barınağı sayısı	İlçe sınırlarında bulunan balıkçı barınağı sayısı	İlçe	İstanbul Büyükşehir Belediyesi
			2.3	İlçedeki balıkçı barınağı sayısının ildeki sayıya oranı	İlçe sınırlarında bulunan balıkçı barınağı sayısının İstanbul'da bulunan balıkçı Barınağı sayısına oranı	İlçe
	Kentsel tarım uygulamalarının artırılması ve tarım alanlarının sürdürülebilirliğinin sağlanması	2.4	Yedikule Bahçe ve Ayvansaray Bahçe'den faydalanan nüfus oranı	Yedikule Bahçe ve Ayvansaray Bahçe hizmetlerinden faydalanan kişi sayısının toplam nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
			2.4	Yedikule Bahçe ve Ayvansaray Bahçe alan büyüklüğü (m ²)	Yedikule Bahçe ve Ayvansaray Bahçe'nin alan büyüklüğü	İlçe
	İlçede yaşayan hayvanların sağlıklı ve güvenli yaşam ortamlarının sağlanması	2.5	Hayvan Barınağında bakılan toplam hayvan sayısı	Fatih Belediyesi Yedikule Hayvan Barınağı ve Tedavi Merkezi'nde bakılan toplam hayvan sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
			2.5	Sokak hayvanları için dağıtılan mama miktarı (kg)	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından ilçe sınırlarında bulunan sokak hayvanları için dağıtılan mama miktarı	İlçe/Mahalle
		2.5	İlçedeki toplam mamamatik sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından ilçe sınırlarında bulunan sokak hayvanlarının beslenmesi için sokaklara yerleştirilen Otomatik Hayvan Besleme Makinesi (Mamamatik) sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		2.5	İlçedeki dağıtılan kedi evi sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından ilçe sınırlarında bulunan kedilerin güvenli ve sağlıklı şekilde barınması için sokaklara yerleştirilen kedi evi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		2.5	İlçede sabit yerleştirilen ahşap kedi evi sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından ilçe sınırlarında bulunan kedilerin güvenli ve sağlıklı şekilde barınması için sokaklara yerleştirilen ahşap kedi evi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		2.5	Sokak Hayvanlarına Yönelik Hizmetlerden Memnuniyet	Fatih Belediyesi tarafından sunulan sokak hayvanlarına yönelik hizmetlerin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
2.5		Yerel Hayvan Koruma Görevlisi Sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından sokak hayvanları için yerel halkta koruma bilincinin oluşturulması amacıyla sorumluluk alan gönüllü kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü	
İlçe ve çevresinde tarımsal üretim ve kooperatifliğin geliştirilmesi için yatırımların artırılması		2.a	Yakın çevre pazarlarından alınan ve ilçede satılan kırsal tarım ürün sayısı	Yerel tarım üretimini desteklemek, ilçede sağlıklı gıdaya erişimi arttırmak ve özellikle kadınların ekonomik hayata katılmalarını desteklemek amacıyla yakın çevre kırsal üretim merkezlerinden (kadın kooperatiflerinden) alınan ve ilçede satılan tarımsal ürün sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi HALKTAS
	2.a		Yakın çevre kırsal ürünleri için ayrılan bütçenin oranı	Yerel tarım üretimini desteklemek, ilçede sağlıklı gıdaya erişimi arttırmak ve özellikle kadınların ekonomik hayata katılmalarını desteklemek amacıyla ayrılan bütçenin belediye bütçesindeki payı	İlçe	Fatih Belediyesi Mali Hizmetler Müdürlüğü
	2.c	Gıda ve Pazar denetim oranı	Gıda güvenliği sağlamak amacıyla Zabıta Müdürlüğü tarafından gıda satış noktalarında gerçekleştirilen denetimlerin tüm denetimler içindeki payı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Zabıta Müdürlüğü	



AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
<p>3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM</p> <p>SKA 3: Sağlıklı ve kaliteli yaşamı her yaşta güvence altına almak</p>	Tüm salgın hastalıklara yönelik önleyici faaliyetlerin yapılması, kentsel direncin artırılması ve herkes için sağlıklı yaşam ortamı oluşturulması	3.3	Dezenfeksiyon çalışma sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından, vektörler, bulaşıcı hastalıklar vb. durumlarla mücadele kapsamında kamusal alanlarda gerçekleştirilen dezenfeksiyon işlemi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		3.3	İlaçlama Sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından, vektörler, bulaşıcı hastalıklar vb. durumlarla mücadele kapsamında kamusal alanlarda gerçekleştirilen ilaçlama işlemi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		3.3	Antiparaziter uygulamaları yapılan hayvan sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından, sokak hayvanların sağlığına yönelik vektörler, bulaşıcı hastalıklar vb. durumlarla mücadele kapsamında sokak hayvanlarına yapılan antiparaziter uygulama sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		3.3	Vektörlerle mücadele konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik dağıtılan kitapçık sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından, vektörler, bulaşıcı hastalıklar vb. durumlarla mücadele kapsamında farkındalık artırılmasına yönelik dağıtılan bilgilendirici kitapçık sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		3.3	Sokak Hayvanları Tedavi Merkezi'nde bulaşıcı hastalıklara karşı yapılan aşı sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından, sokak hayvanların sağlığına yönelik vektörler, bulaşıcı hastalıklar vb. durumlarla mücadele kapsamında sokak hayvanları tedavi merkezinde yapılan aşılama sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		3.3	Tedavi edilen hayvan sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından tedavi edilen sokak hayvanlarının sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		3.3	Hayvanlara Uygulanan Toplam Tedavi Sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından uygulanan toplam tedavi sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		3.3	Hayvan Barınağı varlığı ve tedavi merkezi varlığı	Fatih Belediyesi Yedekule Hayvan Barınağı ve Tedavi Merkezi varlığı	İlçe	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		3.3	Kısırlaştırma uygulaması yapılan hayvan sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından kısırlaştırma uygulaması yapılan hayvan sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
		3.3	Mikroçiplenme yapılan hayvan sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından sokak hayvanlarının sahiplilik, aşı, sağlık vb. durumlarını takip etmek amacıyla mikroçiplenme uygulaması yapılan hayvan sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü
Tüm salgın hastalıklara yönelik önleyici faaliyetlerin yapılması, kentsel direncin artırılması ve herkes için sağlıklı yaşam ortamı oluşturulması	3.3	Hayvan İlk Yardım Eğitimi Alan Kişi Sayısı	Sağlık İşleri Müdürlüğü tarafından sokak hayvanlarının yaralanma vb. acil müdahale gerektiren durumlarda müdahale etmeyi sağlayacak temel eğitimlerin verildiği kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü	
	3.4	Psikolojik Danışmanlık Hizmeti alan yetişkin sayısı	Fatih Belediyesi, FIT Fatih Birimi tarafından yerel halkın ruhsal sağlığının korunması ve iyileştirilmesi amacıyla psikolojik danışmanlık hizmeti verilen yetişkin kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
	2.5	Psikolojik Danışmanlık Hizmeti alan çocuk ve ergen sayısı	Fatih Belediyesi, FIT Fatih Birimi tarafından yerel halkın ruhsal sağlığının korunması ve iyileştirilmesi amacıyla psikolojik danışmanlık hizmeti verilen çocuk ve ergen sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
	2.5	Spor tesislerinden faaliyetlerinden faydalanan nüfus oranı	Fatih Belediyesine ait spor merkezlerinden ve faaliyetlerinden faydalanan kişi sayısının nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
	2.5	Kişi başına düşen spor alanı büyüklüğü(m ² /kişi)	Fatih ilçesinde toplam spor alanları büyüklüğünün nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü	
	2.5	Spor Tesislerinden Memnuniyet Oranı	Fatih Belediyesi tarafından sunulan spor tesisleri ve hizmetlerinden memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)	
	2.5	Fit Fatih (gezen tartı) kapsamında sağlık taraması yaptıran kişi sayısı	Fatih Belediyesi, FIT Fatih Birimi tarafından yerel halkın sağlığının korunması ve iyileştirilmesi kapsamında "Gezen Tartı" projesi kapsamında sağlık taraması yaptıran vatandaş sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi FIT Fatih Birimi	
	2.5	Diyetisyen hizmetinden faydalanan kişi sayısı	Fatih Belediyesi, FIT Fatih Birimi tarafından yerel halkın ruhsal sağlığının korunması ve iyileştirilmesi amacıyla diyetisyen hizmeti verilen kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	

AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı	
<p>3 SAĞLIK VE KALİTELİ YAŞAM</p> <p>SKA 3: Sağlıklı ve kaliteli yaşamı her yaşta güvence altına almak</p>	İlçe genelinde aile planlamasına yönelik farkındalığın sağlanması, eğitimlerin ve bilgilendirme çalışmalarına erişimin artırılması	3.7	Annelik Seminere Katılımcı Sayısı	Fatih Belediyesi, kadın ve aile birimi tarafından anneler ve anne adaylarına yönelik aile planlaması vb. konularda verilen eğitime katılan kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
		3.8	ASM erişim mesafesi (m)	Mahalle merkezinden en yakın Aile Sağlık Merkezine erişim mesafesi	İlçe/Mahalle	İlçe Sağlık Müdürlüğü Fatih Belediyesi Strateji ve Arge Birimi	
		3.8	İdeal eczane sayısı	Mahallelerde 3500 kişiye düşen eczane sayısı	İlçe/Mahalle	İlçe Sağlık Müdürlüğü Fatih Belediyesi Strateji ve Arge Birimi	
		3.8	Hastane sayısı	Fatih ilçesinde yer alan hastanelerin sayısı	İlçe	İlçe Sağlık Müdürlüğü Strateji ve Arge Birimi	
		3.8	En Yakın Hastaneye Erişim Mesafesi (m)	Mahalle merkezinden en yakın hastaneye erişim mesafesi	İlçe/Mahalle	İlçe Sağlık Müdürlüğü Fatih Belediyesi Strateji ve Arge Birimi	
		3.8	Hasta nakil ambulansı talep karşılanma oranı	Fatih Belediyesin hasta nakil hizmeti talep sayısının, hizmet verilen kişi sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
		3.8	Diyaliz nakil hizmeti talep karşılanma oranı	Fatih Belediyesin diyaliz nakil hizmeti verilen kişi sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
		3.8	Engelli Taleplerin Karşılanma oranı	Fatih Belediyesi , Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından engelli vatandaş taleplerinin(tekerlekli sandalye, akülü araç vb.) karşılanma oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
		İlçe halkının bütün ürünlerine ve zararlarına yönelik farkındalık artırılması ve bağımlılıkla mücadele konusunda önleyici aksiyonların alınması	3.a	Tütün ürünlerinin zararları hakkında eğitim alan kişi sayısı	İlçe halkının bütün ürünlerine ve zararlarına yönelik farkındalık sağlamak için verilen eğitimlere katılan kişi sayısı	İlçe	Yeşilay Danışmanlık Merkezi (YEDAM)
			3.a	Tütün ürünlerinin zararları hakkında eğitim/seminer sayısı	İlçe halkının bütün ürünlerine ve zararlarına yönelik farkındalık sağlamak için verilen eğitim/seminer sayısı	İlçe	Yeşilay Danışmanlık Merkezi (YEDAM)
<p>4 NİTELİKLİ EĞİTİM</p> <p>SKA 4: Kapsayıcı ve hakkaniyete dayanan nitelikli eğitimi sağlamak ve herkes için yaşam boyu öğrenim fırsatlarını teşvik etme</p>	Ücretsiz, eşit ve kaliteli ilköğretim ve ortaöğretim imkanlarının herkes için erişilebilir olması	4.1	Kişi başına düşen eğitim alanı (m ² /kişi)	Toplam eğitim tesisi alanlarının nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	İlçe Eğitim Müdürlüğü Fatih Belediyesi Strateji ve Arge Birimi	
		4.1	İlköğretim okulu erişilebilirliği	Türkiye mekânsal planlar yapım yönetmeliğine göre, ilköğretim tesislerinin 500 m mesafe içerisinde yer alma durumu. İlköğretim erişim mesafesi 500 m mesafesinde varsa "100" , "erişim yoksa "0" olarak endeks tablosunun değer almıştır.	İlçe/Mahalle	İlçe Eğitim Müdürlüğü Fatih Belediyesi Strateji ve Arge Birimi	
		4.1	Bilgi evlerinde eğitim alan öğrenci oranı	Fatih Belediyesi, okula destek kurslarının verildiği "Bilgi Evleri" tesislerinde eğitim alan öğrenci oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
		4.1	Bilim Fatih'te eğitim alan öğrenci oranı	Fatih Belediyesi, teknoloji, tasarım, astronomi, doğa ve matematik konularına interaktif eğitim verildiği "Bilim Fatih" merkezinde eğitim alan öğrenci oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
		4.2	Anaokulu erişilebilirliği	Türkiye mekânsal planlar yapım yönetmeliğine göre, anaokulu tesislerinin 500 m mesafe içerisinde yer alma durumu. İlköğretim erişim mesafesi 500 m mesafesinde varsa "100" , "erişim yoksa "0" olarak endeks tablosunun değer almıştır.	İlçe/Mahalle	İlçe Eğitim Müdürlüğü Fatih Belediyesi Strateji ve Arge Birimi	
		4.2	Belediyenin eğitim verdiği çocuk sayısı	Fatih Belediyesi tarafından okul öncesi çocuklara yönelik eğitim merkezi olan "Çocuk Duraklarında kayıtlı öğrenci sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
		4.2	Çocuklar için belediye eğitim tesisi sayısı	Mahallede belediyenin çocukluklara yönelik ücretsiz eğitimler verildiği eğitim merkezlerinin sayısı (çocuk kütüphanesi, çocuk durağı, bilim fatih, fatih akademisi)	İlçe	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	



AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
Ücretsiz, eşit ve kaliteli ilköğretim ve ortaöğretim imkanlarının herkes için erişilebilir olması		4.2	Çocuklara yönelik hizmetlerden faydalanan çocuk oranı	Fatih Belediyesinin çocuklara yönelik eğitim, etkinlik vb. tüm aktivelerine katılan çocuklarının tüm çocuk sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		4.2	Çocuklara Yönelik Hizmetlerden Memnuniyet	Fatih Belediyesi tarafından sunulan çocuklara yönelik hizmetlerin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
Karşılabilir ve kaliteli mesleki ve teknik eğitim ile üniversite ve üniversiteye hazırlık eğitimlerinin herkes için eşit ve erişilebilir olması		4.3	Lisans ve üzeri Mezunu Oranı	Eğitim durumu lisans ve lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) olan kişilerin oranı	İlçe/Mahalle	Saha Araştırması (Anket Çalışması)
		4.3	Lise Mezunu Oranı	Eğitim durumu "lise mezunu" olan kişilerin oranı	İlçe/Mahalle	Saha Araştırması (Anket Çalışması)
		4.3	Kütüphanelerden faydalanan kişi oranı	Fatih Belediyesinin kütüphanelerinden faydalanan kişi oranı 15+ yaş üstü nüfusunun oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
Karşılabilir ve kaliteli mesleki ve teknik eğitim ile üniversite ve üniversiteye hazırlık eğitimlerinin herkes için eşit ve erişilebilir olması		4.4	Mesleki ve teknik liselerin sayısı	Fatih ilçesinde yer alan mesleki ve teknik eğitim veren liselerin sayısı	İlçe	İlçe Eğitim Müdürlüğü Fatih Belediyesi Strateji ve Arge Birimi
		4.4	Mesleki ve teknik liselerdeki toplam öğrenci sayısı	Eğitim durumu "Mesleki ve teknik liselerde toplam kayıtlı öğrenci sayısı lise mezunu" olan kişilerin oranı	İlçe	İlçe Eğitim Müdürlüğü Fatih Belediyesi Strateji ve Arge Birimi
		4.4	Kariyer Merkezinden faydalanan öğrenci oranı	Fatih Belediyesi tarafından girişimcilik ve mesleki eğitimlerin verildiği "Kariyer Merkezi" neden faydalanan öğrenci oranı	İlçe	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		4.4	Mesleki eğitim kurslarına katılan kadın nüfusunun oranı	Fatih Belediyesi tarafından kadınlara yönelik mesleki eğitimlerin verildiği "Karınca Eğitim Birimleri"nde mesleki eğitim alan kadın nüfusunun oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		4.4	Meslek geliştirmeye yönelik sporları merkezlerinden eğitim alan genç nüfusunun oranı	Meslek geliştirmeye yönelik spor eğitimleri kapsamında Fatih Belediyesi Kano ve Kürek Sporları Merkezi'nde eğitim alan genç nüfusunun oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		4.4	Girişimcilik ve mesleki seminer/edat programlarına katılımcı sayısı	Fatih Belediyesi tarafından girişimcilik ve mesleki eğitimlerin verildiği "Zeyrek Akademi", "Davutpaşa Medrese" merkezi kullanıcılarının ve "Ideathon Fikir Yarışması" "Sürdürülebilirlik Gönülleri" ve "Üretken Fatih" programlarına katılımcı sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		4.5	Meslek geliştirmeye yönelik eğitim alan engelli sayısı	Fatih Belediyesi tarafından engellilere yönelik meslek geliştirme eğitim programı olan "Engelliler İş Atölyesi" ne katılan kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		4.6	Okuma- yazma bilmeyen oranı	Okuma yazma bilmeyen kişilerin oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
2030 yılına kadar, ilçe halkının okur-yazarlık oranının artırılması için faaliyetlerin desteklenmesi		4.6	Okuma yazma eğitimi verilen kişi oranı	Fatih Belediyesi tarafından okuma yazma bilmeyenler için verilen eğitimlere katılan kişilerin toplam okuma-yazma bilmeyenlere oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		4.7	Fatih Sürdürülebilirlik Gönüllüleri sayısı	Fatih Belediyesi tarafından Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerleştirilmesi Programına katılan ve sürdürülebilirlik eğitimleri olarak "Fatih Sürdürülebilir Gönüllüsü" olmaya hak kazanan kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
Sürdürülebilir Kalkınma'nın desteklenmesi için gereken bilgi ve becerilerin herkes tarafından edinilmesini sağlamak		4.a	Belediye tarafından ücretsiz eğitim verilen öğrenme ortamlarının sayısı	Fatih Belediyesinin ücretsiz eğitim verdiği merkezlerinin sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		4.a	En Yakın kütüphaneye erişim mesafesi	Mahalle merkezinden en yakın Fatih Belediyesi Kütüphanesine erişim mesafesi	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		4.a	Kütüphane Sayısı	Fatih ilçesindeki belediye kütüphaneleri sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		4.a	Kütüphane Hizmetinden Memnuniyet Oranı	Fatih Belediyesi tarafından sunulan kütüphane hizmetinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)

4 NİTELİKLİ EĞİTİM



SKA 4: Kapsayıcı ve hakkaniyete dayanan nitelikli eğitimi sağlamak ve herkes için yaşam boyu öğrenim fırsatlarını teşvik etme

AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
5 TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ	Kadınlara ve kız çocuklarına yönelik her türlü ayrımcılığa her yerde son vermek	5.1	Çalışan kadın nüfus oranı	Çalışma durumunu "aktif çalışıyorum" şeklinde tanımlayan bireylerin oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
		5.1	Belediye hizmetlerinden yararlanan kadın oranı	Fatih Belediyesi tarafından sunulan hizmetlerden faydalanan kadın sayısının ilçedeki tüm kadın sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		5.1	Kadınlara yönelik faaliyetlerden memnuniyet oranı	Fatih Belediyesi tarafından kadınlara yönelik sunulan hizmetlerin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
		5.1	Mesleki eğitim kurslarına katılan kadın nüfusunun oranı	Fatih Belediyesi Karınca Eğitim Birimlerinde mesleki eğitim alan kadın sayısının toplam kadın sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
	Tüm kadın ve kız çocuklarına yönelik şiddetin her türünü yok etmek, şiddet mağduru kadın ve çocukların desteklenmesi ve güçlendirilmesi sağlamak	5.2	Şiddet mağduru kadınlara verilen psikolojik destek hizmeti sayısı	Kadın Demokrasi Vakfı (KADEM) tarafından şiddet mağduru kadınlara uygulanan psikolojik destek hizmetinden faydalanan kadın sayısı	İlçe	KADEM
		5.4	Belediyenin eğitim verdiği çocuk sayısı	Fatih Belediyesi Çocuk Durakları'na kayıtlı olan çocuk sayısının ilçede bulunan 4-6 yaş aralığındaki çocuk sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
	Kamu hizmetleri ve sosyal politika ile aile içinde sorumluluk paylaşımın teşvik edilerek geliştirilmesi	5.4	Anketlere kadınların katılım oranı	Sosyal Araştırma Ekibi tarafından yapılan hanehalkı araştırmaları kapsamında ankete katılan kadın sayısının anket yapılmak istenen kadın sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		5.5	Belediyede yönetici pozisyonunda çalışan kadın oranı	Fatih Belediyesi'nde yönetici pozisyonunda çalışan kadın personel sayısının oranı	İlçe	Fatih Belediyesi İnsan Kaynakları Müdürlüğü
		5.5	Belediyede çalışan kadın personel oranı	Fatih Belediyesi'nde çalışan kadın personel sayısının oranı	İlçe	Fatih Belediyesi İnsan Kaynakları Müdürlüğü
		5.5	Kadın muhtar oranı	Kadın mahalle muhtar sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi İnsan Kaynakları Müdürlüğü
5.5		Kadın meclis üyesi oranı	Fatih Belediyesi kadın meclis üyelerinin oranı	İlçe	Fatih Belediyesi 2022 Faaliyet Raporu	
5.5		Yönetici pozisyonunda çalışan kadınların oranı	Çalışma durumunu "yönetici pozisyonunda çalışıyorum" şeklinde tanımlayan bireylerin oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)	
5.5		Talep ve şikayetlerini belediyeye ileten kadın nüfusunun oranı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne 2022 yılında başvuran kadın sayısının ilçedeki toplam kadın sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
6.1		Kişi başına düşen icme suyu şebeke uzunluğu (m/kişi)	Fatih ilçesinde toplam icme suyu şebeke uzunluğunun nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü	
6 TEMİZ SU VE SANİTASYON	2030 yılına kadar herkes için temiz suya herkesin erişilebilir hale getirilmesi için altyapı çalışmalarının desteklenmesi	6.1	Hane başına düşen su arıza sayısı	İSKİ'ye iletilen su arıza sayısının toplam hane sayısına oranı	İlçe/Mahalle	İSKİ
		6.3	Kişi başına düşen atık su boru hattı uzunluğu (m/kişi)	Fatih ilçesinde toplam atık su boru hattı uzunluğunun nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
	İlçe geneli temizliği için atıksuyunun güvenli toplanması ve geridönüşümün sağlanması	6.4	Toplam su tüketim miktarı (m ³)	Toplam su tüketim miktarı	İlçe/Mahalle	İSKİ
		6.6	Restore edilen ve tekrar su ekosistemlerine dahil edilen çeşme oranı	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü tarafından restorasyonu tamamlanarak tekrar su altyapısına entegre edilen çeşmelerin oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü
2030 yılına kadar su kitleliğiyle mücadele kapsamında, ilçe genelinde kişi başına düşen su tüketim miktarını azaltılması ve bilinçli su tüketimini teşvik etme	6.1	Kişi başına düşen su tüketim miktarı (m ³)	Fatih ilçesinde toplam icme suyu şebeke uzunluğunun nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü	
	6.6	Restore edilen ve tekrar su ekosistemlerine dahil edilen çeşme oranı	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü tarafından restorasyonu tamamlanarak tekrar su altyapısına entegre edilen çeşmelerin oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü	

5 TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ



SKA 5: Cinsiyet eşitliğini sağlamak ve tüm kadınlar ile kız çocuklarını güçlendirmek

6 TEMİZ SU VE SANİTASYON



SKA 6: Herkes için erişilebilir su ve atıksu hizmetlerini ve sürdürülebilir su yönetimini güvence altına almak



AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
6 TEMİZ SU VE SANİTASYON SKA 6: Herkes için erişilebilir su ve atıksu hizmetlerini ve sürdürülebilir su yönetimini güvence altına almak	Suyla ilgili ekosistemlerin ve suyla ilişkili kültürel değerlerin korunması ve restore edilmesi	6.6	Haliçteki çöp kaparı sayısı	Haliç'te deniz yüzeyindeki çöpleri temizlemeyi sağlayan çöp kaparı sayısı	İlçe	İstanbul Büyükşehir Belediyesi
		6.6	Balıkçı barınağı sayısı	İlçe sınırlarında bulunan balıkçı barınağı sayısı	İlçe	İstanbul Büyükşehir Belediyesi
	2030 yılına kadar su verimliliği için su toplama ve tekrar kullanımı sağlamak amacıyla altyapının geliştirilmesi	6.a	Yağmur suyu hasadı ile toplanan su miktarı (ton)	Fatih Belediyesi tarafından yağmur suyu hasadı ile toplanan toplam su miktarı	İlçe	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		6.a	Yağmur suyu boru hattı uzunluğu (metre)	Fatih ilçesinde toplam yağmur suyu boru hattı uzunluğunun nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
	Su yönetimi ve su tasarrufu hakkında farkındalık yaratılması	6.b	Su altı temizliği etkinliğine katılan kişi sayısı	Cevre Günü etkinlikleri kapsamında Haliç su altı temizliğine katılan kişi sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		6.b	Su Sempozyumu katılımcı sayısı	Tarihi su yapılarının ve suyun kültürel, mimari ve toplumsal değerinin ele alındığı Su Sempozyumuna katılan kişi sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Kültürel Mirası Koruma Müdürlüğü
7 ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ SKA 7: Herkes için karşılanabilir, güvenilir, sürdürülebilir ve modern enerjiye erişimi sağlamak	İlçede herkes için temiz enerji hizmetine erişimin sağlanması	7.1	İlçedeki doğalgaz kullanan hane oranı	İGDAŞ'a abone olan hane sayısının toplam hane sayısına oranı	İlçe/Mahalle	İGDAŞ
		7.1	Kişi başına düşen doğalgaz hattı uzunluğu (m/kişi)	Fatih ilçesinde toplam doğalgaz hattı uzunluğunun nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		7.1	Kişi başına düşen enerji nakil hattı uzunluğu (m/kişi)	Fatih ilçesinde toplam enerji nakil hattı uzunluğunun nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		7.1	Evde ısınma kaynağı olarak "doğalgaz" ve "elektrik" kullandığını beyan edenlerin oranı	Evde ısınma kaynağı olarak "doğalgaz" ve "elektrik" kullandığını beyan edenlerin oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
	İlçede yenilebilir enerji potansiyelin kullanılması ve enerji tesislerin artırılması	7.2	Güneş Enerji Santrali alan büyüklüğü	Fatih Belediyesi tarafından kurulacak olan güneş enerji santralinin büyüklüğü	İlçe	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		7.2	Güneş enerjisi ile üretilecek tahmini enerji miktarı (Mw)	Fatih Belediyesi tarafından kurulacak olan güneş enerji santralinin üreteceği toplam enerji miktarı	İlçe	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		7.3	Sıfır Atık ve enerji tasarrufu konusunda eğitim alan kişi sayısı	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde sıfır atık ve enerji tasarrufu konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik verilen eğitimlere katılan kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
	İlçede enerjinin verimli kullanımının sağlanması ve enerji verimli teknolojiler geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	7.3	Sıfır Atık ve enerji tasarrufu konusunda verilen eğitim sayısı	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde sıfır atık ve enerji tasarrufu konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik verilen eğitim sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		7.3	Bisiklet yolu uzunluğu (metre)	İlçe sınırları içerisinde mevcut bisiklet yollarının uzunluğu	İlçe	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		7.3	İklimaya uyumlu yapı stokunun korunması	İklimaya uyumlu yapıların (ahşap, kagızyığıma) iyi durumda olma oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
SKA 8: İstikrarlı, kapsayıcı ve sürdürülebilir ekonomik büyümeyi, tam ve üretken istihdamı ve herkes için insana yakışır işleri desteklemek	Enerji, enerji verimliliği, temiz enerji teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik araştırmaların yapılması ve enerji yatırımlarının bu araştırmalara göre yapılması	7.a	Enerji Verimliliği Eylem Planına Sahip olunması	Fatih ilçesinde enerji verimliliği konusunda "Enerji Verimliliği Eylem Planı" hazırlanması	İlçe	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
	Belediye hizmetlerinde bütçenin ulusal koşullara uygun olarak sürdürülmesi ve kişi başına düşen hasılanın verimli kullanılması	8.1	Kişi başına düşen belediye gelir bütçesi	Fatih Belediyesi gelir bütçesinin nüfusa oranı	İlçe	Fatih Belediyesi 2022 Faaliyet Raporu
	8.1	Kişi başına düşen belediye gider bütçesi	Fatih Belediyesi gider bütçesinin nüfusa oranı	İlçe	Fatih Belediyesi 2022 Faaliyet Raporu	


AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
8 İNSANA YAKIŞIR İŞ VE EKONOMİK BÜYÜME SKA 8: İstikrarlı, kapsayıcı ve sürdürülebilir ekonomik büyümeyi, tam ve üretken istihdamı ve herkes için insana yakışır işleri desteklemek	İlçede ekonomik verimliliği artırılması ve daha yüksek seviyelere ulaştırılması, yüksek katma değerli sektörlerle birlikte yenilikçiliği ve sektörel çeşitliliğinin desteklenmesi	8.2	Ruhsatlı işyeri sayısındaki artış oranı	2022-2021 yılları arasında ruhsat verilen işletme sayısındaki artış oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Ruhsat Müdürlüğü
		8.3	Mesleki eğitim alan kadın nüfusun oranı	Fatih Belediyesi Karınca Eğitim Birimleri'nde ücretsiz mesleki eğitimlere katılan ve sertifika alan kadın nüfusun oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
	İlçede yaratıcılığı, girişimliliği ve üretkenliğin herkes için desteklenmesine yönelik stratejik çalışmalar yapılması	8.3	Sanat/Müzik Eğitimi Alan Kişi Sayısı	Fatih Sanat Akademisi'nde profesyonel sanat eğitimi alan kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		8.3	Yaratıcı sektörler/informel sektörde çalışan kişi oranı	Sosyal Araştırma Ekibi tarafından hanehalkı araştırmaları kapsamında ankete katılan kişilerin yaratıcı sektörlerde çalışma oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		8.3	Girişimcilik ve iş geliştirme konusunda eğitim/etkinliklere Katılım Sayısı	Fatih Belediyesi tarafından düzenlenen İdeathon etkinliklerine ve Üretken Akademi gibi girişimcilğe teşvik eden eğitimlere katılan kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
	2030 yılına kadar, ilçede tüm kırılan gruplar dahil olmak üzere herkes için üretkenliğin desteklenmesi ve istihdam erişiminin sağlanması	8.5	İşsizlik Oranı	Çalışma durumunu "çalışmıyorum-ış arıyorum" şeklinde tanımlayan bireylerin oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
		8.5	İş başvurusunda bulunan kişi sayısı	Fatih Belediyesi Kariyer Merkezi'ne iş başvurusu yapmak için başvuran kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğü
		8.5	İş arayanlara yönelik verilen eğitim sayısı	Fatih Belediyesi Kariyer Eğitimleri kapsamında cv hazırlama, beden dili, mülakat teknikleri ve mülakat simülasyonu konularında eğitim alan kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
	Herkes için güvenceli iş ortamı sağlamak	8.8	Ruhsatlı işyeri sayısındaki artış oranı	Fatih Belediyesi personellerine yönelik ilkyardımcı eğitimi verilen kişi sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi İnsan Kaynakları Müdürlüğü
		8.8	İş Sağlığı ve Güvenliği dersi verilen personel sayısı	Fatih Belediyesi personellerine yönelik iş sağlığı ve güvenliği eğitimi verilen kişi sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi İnsan Kaynakları Müdürlüğü
	Sürdürülebilir turizmin desteklenmesi ile ekonomik canlılığı korumak	8.9	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Belgeli Konaklama Tesisi sayısı	Bakanlık belgeli konaklama tesisi sayısı	İlçe	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı
		8.9	Belediye Belgeli Konaklama tesisi sayısı	Belediye belgeli konaklama tesisi sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Ruhsat Müdürlüğü
		8.9	İşletme belgeli konaklama tesislerine geliş sayısı	İşletme belgeli konaklama tesislerine toplam geliş sayısı	İlçe	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı
		8.9	İşletme belgeli konaklama tesislerine ortalama kalış süresi	İşletme belgeli konaklama tesislerine ortalama kalış süresi	İlçe	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı
		8.9	İşletme belgeli tesislerin yıllık doluluk oranı	İşletme belgeli tesislerin yıllık doluluk oranı	İlçe	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı
		8.9	İşletme belgeli tesislerde geceleme sayısı	İşletme belgeli tesislerde toplam geceleme sayısı	İlçe	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı
		8.9	Belediye belgeli konaklama tesislerine geliş sayısı	Belediye belgeli konaklama tesislerine toplam geliş sayısı	İlçe	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı
		8.9	Belediye belgeli konaklama tesislerine ortalama kalış süresi	Belediye belgeli konaklama tesislerine ortalama kalış süresi	İlçe	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı
	8.9	Belediye belgeli tesislerin yıllık doluluk oranı	Belediye belgeli tesislerin yıllık doluluk oranı	İlçe	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı	
	8.9	Belediye belgeli tesislerde geceleme sayısı	Belediye belgeli tesislerde toplam geceleme sayısı	İlçe	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı	



AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
8 İNSANA YAKIŞIR İŞ VE EKONOMİK BÜYÜME <p>SKA 8: İstikrarlı, kapsayıcı ve sürdürülebilir ekonomik büyümeyi, tam ve üretken istihdamı ve herkes için insana yakışır işleri desteklemek</p>	Sürdürülebilir turizmin desteklenmesi ile ekonomik canlılığı korumak	8.9	Yerel kültür ve turizm yaygınlaştırılması konusunda istihdam edilen kişi sayısı	Fatih Belediyesi Gönüllü Turizm Elçisi olarak belirlenen ve sahada görev alan gönüllü genç sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		8.9	Müze/ören yeri sayısı	Fatih ilçesinde bulunan ve ziyaretçilere açık olan toplam müze sayısı	İlçe	Fatih Kaymaklığı Resmi Sitesi
	Bankacılık ve sigortacılık gibi finansal hizmetlere herkes için erişimin sağlanması	8.10	Ticari banka sayısı	Fatih ilçesinde bulunan toplam ticari banka sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Ruhsat Müdürlüğü
8.10		Bankamatik/ATM Sayısı	Fatih ilçesinde bulunan toplam bankamatik/ATM sayısı	İlçe/Mahalle	Bankalararası Kart Merkezi Resmi Sitesi	
8.10		Sigortacılık Hizmeti Veren İşyeri Sayısı	Fatih ilçesinde sigortacılık hizmeti verilen ruhsatlı işyeri sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Ruhsat Müdürlüğü	
9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI <p>SKA 9: Dayanıklı altyapılar tesis etmek, kapsayıcı ve sürdürülebilir sanayileşmeyi desteklemek ve yenilikçiliği güçlendirmek</p>	Herkes için uygun fiyatlı ve eşitliğe dayalı bir erişimi sağlamak, yerel ve bölgesel altyapıyı kapsayan kaliteli, güvenilir, sürdürülebilir ve dayanıklı altyapıların oluşturulması	9.1	Kişi başına düşen içme suyu şebeke uzunluğu	Fatih ilçesinde toplam içme suyu şebeke hattı uzunluğunun nüfusa oranı (kişi/m)	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		9.1	Kişi başına düşen atık su boru hattı uzunluğu	Fatih ilçesinde toplam atıksu boru hattı uzunluğunun nüfusa oranı (kişi/m)	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		9.1	Kişi başına düşen enerji nakil hattı uzunluğu	Fatih ilçesinde toplam enerji nakil hattı uzunluğunun nüfusa oranı (kişi/m)	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		9.1	Kişi başına düşen doğalgaz hattı uzunluğu	Fatih ilçesinde toplam doğalgaz hattı uzunluğunun nüfusa oranı (kişi/m)	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		9.1	Yol /asfalt ve kaldırım hizmetinden memnuniyet	Fatih Belediyesi tarafından sunulan yol/asfalt ve kaldırım hizmetlerinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
		9.4	Güneş Enerji Santrali büyüklüğü	Fatih Belediyesi bünyesinde bulunan işletmelere ait tüketilen enerjiyi karşılamak için Afyonkarahisar İli, Bayat İlçesinde kurulan "Arazi Güneş Enerji Santrali"nin büyüklüğü	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
2030 yılına kadar, kaynak kullanım verimliliğini artırarak, temiz ve çevreye duyarlı teknolojilerin kullanılması	9.4	Güneş Enerji Santrali enerji büyüklüğü	Fatih Belediyesi bünyesinde bulunan işletmelere ait tüketilen enerjiyi karşılamak için Afyonkarahisar İli, Bayat İlçesinde kurulan "Arazi Güneş Enerji Santrali"nin ürettiği yıllık enerji büyüklüğü	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü	
	Yurt için teknoloji geliştirme, araştırma ve yenilikçiliğin desteklenmesi	9.b	Bilimsel konularda eğitim alan öğrenci oranı	Fatih Belediyesi, teknoloji, tasarım, astronomi, doğa ve matematik gibi bilimsel konularda eğitim verilen "Bilim Fatih" merkezinde eğitim alan öğrenci oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
9.b		Girişimcilik ve iş geliştirme konusunda eğitim/etkinliklere Katılım Sayısı	Fatih Belediyesi tarafından girişimcilik ve iş geliştirme konularında eğitim ve seminere katılan kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
İlçe genelinde sorunsuz ve kesintisiz olarak internet erişimi sağlanması başta olmak üzere, bilgi iletişim teknolojilerine erişimin artırılması	9.c	Ücretsiz internet hizmeti sunulan kişi oranı	Fatih Belediyesi tarafından kamusal alanlarda ücretsiz kablosuz internet (Wi-Fi) kullanan kişilerin nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
	9.c	Ücretsiz internet Hizmet Nokta Sayısı	Fatih Belediyesi tarafından ücretsiz kablosuz internet (Wi-Fi) bağlantısının yer aldığı kamusal alan sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
10 EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI <p>SKA 10: Ülkelerin içinde ve arasındaki eşitsizlikleri azaltmak</p>	İlçe genelinde gelir eşitsizliğinin azaltılması ve ekonomik durumun iyileştirilmesi ve sürdürülebilirliğin sağlanması	10.1	Geçim sıkıntısı yaşayan nüfusun oranı	Ekonomik durumunu "geçinemiyorum" şeklinde tanımlayan bireylerin oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
		10.1	Sosyal Yardım Başvuru Sayısı	Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğüne yapılan sosyal yardım talep sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğü
	Sosyal ve ekonomik ölçekte tüm dezavantajlı ve kırılgan grupların desteklenmesi ve güçlendirilmesi	10.2	Engellilerin tespiti ve taleplerinin alınması	Saha araştırması ile engelli hanelerin talep ve şikayetlerin toplanması amacıyla ziyaret edilen hane sayısı	İlçe/Mahalle	Saha Araştırması (Anket Çalışması)
		10.2	Bakıma muhtaç yaşlılara yapılan destek oranı	Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğü tarafından bakıma muhtaç yaşlılar için verilen evde temizlik hizmeti oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Sosyal İşler Müdürlüğü

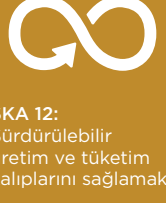

AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER VE TOPLULUKLAR <p>SKA 11: Şehirleri ve insan yerleşimlerini kapsayıcı, güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir kılmak</p>	Sorumlu göçlerle ilçeye gelen nüfusun güvenli yaşam ortamlarının oluşturulması ve uyumlarının desteklenmesi	10.7	Kayıtlı yabancı uyruklu nüfus oranı	Fatih ilçesinde ikamet eden nüfus müdürlüğüne kayıtlı yabancı uyruklu nüfus oranı	İlçe	Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)
				Riskli yapıların/alanların tespit edilerek dönüştürülmesi ve herkesin dayanıklı ve güvenli konutlara erişiminin sağlanması	11.1	Metruk yapı yıkım oranı
11.1	Gecekondu alanlarının yeşil alana dönüşüm oranı	İlçedeki gecekondu alanlarının kamusal alana(yeşil alana) dönüşüm oranı	İlçe/Mahalle		Fatih Belediyesi Emlak ve İstimlak Müdürlüğü	
11.1	Devlet yardımı ile dönüşüm projelerine başvuran yapı sayısı	Devlet tarafınsan kentsel dönüşümü yaygınlaştırarak dirençli kentler üretmek amacıyla dönüşüme girecek binalarda ekonomik destek kampanyası olan "Yarısı Bizden Kampanyası"na başvuran yapı sayısı	İlçe/Mahalle		Fatih Belediyesi İmar Müdürlüğü	
11.1	Belediye teşviği ile dönüşüme giren yapı oranı	Riskli yapıların dönüştürülmesi kapsamında belediye teşviği olan "I 42 Plan Notu" kapsamında yıkılan yapıların tüm yapılara oranı	İlçe/Mahalle		Fatih Belediyesi İmar Müdürlüğü	
11.1	Yasalarla riskli yapı ilan edilen yapılarda yıkım oranı	Devlet tarafından 6306 Sayılı Kentsel Dönüşüm Kanunu kapsamında riskli alan içerisinde veya bu alanlar dışındaki riskli yapılardaki yıkım oranı	İlçe/Mahalle		Fatih Belediyesi İmar Müdürlüğü	
11.1	Yapı Denetim- Kaçak Yapı Engellenmesine İlişkin Çalışmalardan Memnuniyet	Fatih Belediyesi tarafından sunulan yapı denetim/kaçak yapıların engellenmesine ilişkin çalışmaların yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle		Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)	
11.2	İlçeden geçen raylı sistem hattı uzunluğu (m)	Fatih ilçe sınırları içerisinde yer alan toplam raylı sistem (metro, tramvay vb.) uzunluğu	İlçe		Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü	
11.2	Yayalaştırılmış Yol Uzunluğu (m)	Fatih ilçesinde yaya öncelikli olarak düzenlenmiş yol uzunluğu	İlçe		Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü	
11.2	Otobüs Durak Sayısı	Fatih ilçesinde yer alan otobüs duraklarının sayısı	İlçe/Mahalle		Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
11.2	İstasyon/iskele sayısı	Fatih ilçesinin ulaşım noktaları raylı sistem istasyonları ve denizyolu iskelelerin sayısı	İlçe		Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
11.2	Otopark Sayısı	Fatih ilçesinde yer alan belediye otoparklarının sayısı	İlçe/Mahalle		Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
11.2	Otopark Araç Kapasitesi	Fatih ilçesinde yer alan belediye otoparklarının araç kapasitesi	İlçe/Mahalle		Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
11.2	Bisikletli ulaşım ağlarının uzunluğu (m)	Fatih ilçesinde bisikletli ulaşım için düzenlenmiş yol uzunluğu	İlçe		Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü	
11.2	Farklı Ulaşım Modları Entegre Olma durumu	Fatih ilçesinde yer alan ve birbiriyle entegre olmuş ulaşım türleri (denizyolu, karayolu, raylı sistem vb.) sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü		
11.2	Erişilebilirliğe Yönelik Yapılan Denetim Oranı	Erişilebilirliğin sağlanması ve sürdürülebilirliğine yönelik yapılan denetimlerim (kaldırım işgali, araç parklaması, duba, yayaştırılmış alanda vb. cezai işlemler) oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Zabıta Müdürlüğü		
11.3	Katılımcı Bütçe çalışmasına katılım oranı	Halkın yerel ölçekte doğrudan bütçe harcamaları ve öncelikleri ile ilgili karar alma mekanizmasına katılımını sağlayan "Fatih Belediyesi Katılımcı Bütçe" çalışması kapsamında SMS anketine katılan kişi oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji ve Arge Birimi / SMS Anketi		




AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER VE TOPLULUKLAR  SKA 11: Şehirleri ve insan yerleşimlerini kapsayıcı, güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir kılmak	Sürdürülebilir ve kapsayıcı kentleşmeyi ve katılımcı planlama yaklaşımının desteklenmesi ve geliştirilmesi	11.3	Mekânsal proje ihtiyaçlarının belirlenmesi anketine katılım oranı	Mekânsal projeler gerçekleştirilmeden yerel halkın proje ve taleplerinin alındığı "Saha Araştırması Proje Talep Anketine" katılım oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji ve Arge Birimi / SMS Anketi
		11.3	İmar ve Şehir Planlaması ve Yönetimden Memnuniyet	Fatih Belediyesinin imar, şehir planlaması ve yönetimin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
	Tarihi Yarımada'nın doğal ve kültürel mirasının korunması sağlamaya yönelik faaliyetlerin artırılması	11.4	Bakım onarım yapılan Sivil Mimarlık Örneği Oranı	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü tarafından Sivil Mimarlık Örneklerinde yürütülen proje ve bakım onarım oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü
		11.4	Bakım onarım yapılan Anıt Eser Oranı	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü tarafından Anıt Eser yürütülen proje ve bakım onarım oranı	İlçe	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü
		11.4	Kültürel Mirası Koruma Müdürlüğü'ne ayrılan bütçe oranı	Kültürel Miras Koruma Müdürlüğüne ayrılan bütçenin toplam bütçe içerisindeki yüzdelik payı	İlçe	Fatih Belediyesi 2022 Faaliyet Raporu
		11.4	Tescile önerilen yapıların tescillenme oranı	Devlet tarafından koruma altına alınması için tescillere önerilen yapıların kabul edilme oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü
		11.4	Bakım onarım yapılan çeşme oranı	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü tarafından tarihi çeşmelerde yürütülen proje ve bakım onarım oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü
		11.4	Bakım onarım yapılan tarihi mezar taşı oranı	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü tarafından tarih mezar taşlarında yürütülen proje ve bakım onarım oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü
		11.4	Cephe rehabilitasyon çalışması yapılması	Mahallede cephe rehabilitasyonu yapılan yapıların varlığı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		11.5	Kentsel Dönüşüm Çalışması kapsamında yer alması	Fatih İlçesi "Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi" kapsamındaki yer alan mahaller	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
	Afet risklerine duyarlı ve sürdürülebilir kentsel gelişmenin sağlanması ile afetlerden kaynaklı can, mal ve sosyokültürel kaybı önlemek	11.5	Arama kurtarma eğitimi alan öğrenci sayısı	Fatih Arama Kurtarma (FARK) tarafından eğitim verilen öğrencilerin sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		11.5	Afet Toplanma alanının kişi yoğunluğu (ki/m2)	Fatih ilçesinde olası afet durumlarında toplanma alanı olarak kullanılacak alanların nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		11.6	Kişi başına düşen yıllık evsel atık miktarı	Yıllık toplam evsel atık miktarının nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		11.6	Yıllık azaltılan CO ² emisyon miktarı (ton)	Fatih Belediyesi çalışmaları kapsamında (geçekonu alanlarının açık yeşil alanlara dönüştürülmesi ile bu bölgedeki kömür yakıtı kullanımının engellenmesi ile) yılda azaltılan karbondioksit miktarı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
	2030 yılına kadar, belediye atıkları ile diğer atıkların yönetimine ve hava kalitesine özel önem verilerek kentlerde kişi başına düşen olumsuz çevresel etkileri azaltmak	11.6	Kişi başına düşen tıbbi atık miktarı	Yıllık toplam tıbbi atık miktarının nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		11.6	Çöp / Temizlik Hizmetinden Memnuniyet Oranı	Fatih Belediyesinin imar, şehir planlaması ve yönetimin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
11.7		Kişi başına düşen yeşil alan miktarı	Fatih ilçesindeki toplam yeşil alanları nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü	
11.7		Çocuk başına düşen çocuk oyun alanı miktarı	Çocuklara yönelik tasarlanan çocuk oyun alanlarını toplam büyüklüğünün çocuk sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü	
Kamusal açık ve yeşil alanların niteliklerinin artırılması ve herkes için adil ve erişilebilir olması	11.7	Çocuk Oyun Alanı Sayısı	Çocuklara yönelik tasarlanan çocuk oyun alanlarının sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü	
	11.7	Park ve Yeşil Alanlardan Memnuniyet Oranı	Fatih Belediyesinin park ve yeşil alan hizmetinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)	

AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
11 SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER VE TOPLULUKLAR  SKA 11: Şehirleri ve insan yerleşimlerini kapsayıcı, güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir kılmak	Kamusal açık ve yeşil alanların niteliklerinin artırılması ve herkes için adil ve erişilebilir olması	11.7	Çocuk Oyun Alanlarından Memnuniyet Oranı	Fatih Belediyesinin çocuk oyun alanlarını hizmetinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
		11.7	Parklardaki Spor alanlarından memnuniyet oranı	Fatih Belediyesinin parklarda yer alan spor faaliyetleri hizmetinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
	Kentin tüm bileşenleri ile olası bir afete hazırlıklı hale getirilmesi	11.b	Arama kurtarma eğitimi verilen okul sayısı	Fatih Arama Kurtarma (FARK) tarafından eğitim verilen okul sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		11.b	Arama kurtarma eğitimi alan öğrenci sayısı	Fatih Arama Kurtarma (FARK) tarafından eğitim verilen öğrencilerin sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		11.b	Arama kurtarma eğitimi verilen kişi sayısı	Fatih Arama Kurtarma (FARK) tarafından eğitim verilen vatandaş sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		11.b	Arama Kurtarma gönüllüsü sayısı	Fatih ilçesi olası afetlerde gönüllü çalışacak "Arama Kurtarma Gönüllüsü" sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		11.b	Afete hazırlık kapsamında araçları sayısı	Fatih Belediyesinin olası afet durumlarına hazırlık kapsamında sahip olduğu araçlar (iş makinesi, kamyon vb.) sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		11.b	Afete hazırlık konteyner sayısı	Fatih Belediyesinin olası afet durumlarına hazırlık kapsamında sahip olduğu geçici barınma için konteyner sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		11.b	Afete hazırlık sürecinde yapılan tatbikat sayısı	Fatih Belediyesinin olası afet durumlarına hazırlık kapsamında yapılan toplam tatbikat sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		11.b	Afete hazırlık sürecinde yapılan işbirlikleri	Fatih Belediyesinin olası afet durumlarına hazırlık kapsamında yapılan işbirliklerinin sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
Doğal kaynakların sürdürülebilir yönetimini ve verimli kullanımının sağlanması ve buna yönelik farkındalığın artırılması	12.2	Geri dönüşüm ile kazandırılan atık miktarı (kg)	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde geri dönüştürülen üretilen atık miktarı (kg)	İlçe	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü	
	12.2	Geri dönüşüme atık ileten vatandaş sayısı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) geri dönüştürülecek atıkların alınması için oluşturulan talep sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü	
	12.2	Sıfır Atık ve enerji tasarrufu konusunda eğitim alan kişi sayısı	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde sıfır atık ve enerji tasarrufu konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik verilen eğitimlere katılan kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü	
	12.2	Sıfır Atık ve enerji tasarrufu konusunda verilen eğitim sayısı	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde sıfır atık ve enerji tasarrufu konusunda farkındalığın artırılmasına yönelik verilen eğitim sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü	
12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM  SKA 12: Sürdürülebilir üretim ve tüketim kalıplarını sağlamak	Tüketici bilincendirilmesi ile gıda kaybının azaltılması, gıda israfının önüne geçilmesi ve atık gıdaların kullanıma yönelik faaliyetlerin yapılması	12.3	Gıda atıkları ile üretilen kompost miktarı (kg)	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde gıda atıklarından üretilen kompost miktarı (kg)	İlçe	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		12.4	Atık yağının geri dönüşüme ileten vatandaş sayısı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) atık yağlarının alınması için oluşturulan talep sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
	Tüm atıkların yaşam döngüsü boyunca çevreye duyarlı yönetiminin sağlanması ve bu atıkların havaya, suya ve toprağa salınımının azaltılması	12.4	Elektronik atığını geri dönüşüme ileten vatandaş sayısı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) elektronik atıkların alınması için oluşturulan talep sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		12.4	İlaç atığının geri dönüşüme ileten vatandaş sayısı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) ilaç atıklarının alınması için oluşturulan talep sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
12.4	Tekstil atığının geri dönüşüme ileten vatandaş sayısı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) tekstil atıklarının alınması için oluşturulan talep sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü		



AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
12 SORUMLU ÜRETİM VE TÜKETİM  SKA 12: Sürdürülebilir üretim ve tüketim kalıplarını sağlamak	Tüm atıkların yaşam döngüsü boyunca çevreye duyarlı yönetiminin sağlanması ve bu atıkların havaya, suya ve toprağa salınımının azaltılması	12.4	Atık pilleri geri dönüşüme ileten vatandaş sayısı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) atık pillerin alınması için oluşturulan talep sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		12.4	Atık camları geri dönüşüme ileten sayısı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) atık camların alınması için oluşturulan talep sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		12.4	Çevre ve temizlikten memnuniyet oranı	Fatih Belediyesinin çevre ve temizlik hizmetinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
	2030 yılına kadar önleme, azaltma, geri kazanım ve yeniden kullanım yoluyla atık oluşumunu azaltmak	12.5	Geri dönüşüme kazandırılan atık yağ miktarı (l)	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde geri dönüştürülmek üzere toplanan atık yağ miktarı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		12.5	Geri dönüşüme kazandırılan elektronik atıklar (kg)	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde geri dönüştürülmek üzere toplanan elektronik atık miktarı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		12.5	Geri dönüşüme kazandırılan ilaç atıkları (kg)	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde geri dönüştürülmek üzere toplanan ilaç miktarı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		12.5	Geri dönüşüme kazandırılan tekstil atığı	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde geri dönüştürülmek üzere toplanan tekstil atığı miktarı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		12.5	Geri dönüşüme kazandırılan atık pil miktarı (kg)	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde geri dönüştürülmek üzere toplanan atık pil miktarı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		12.5	Geri dönüşüm hizmetlerinden memnuniyet oranı	Fatih Belediyesi tarafından sunulan geri dönüşüm hizmetlerinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
		12.5	Geri dönüşüme kazandırılan cam atık miktarı (kg)	Fatih Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi'nde geri dönüştürülmek üzere toplanan atık cam miktarı	İlçe	Fatih Belediyesi Fatih Arama Kurtarma Birimi
Sürdürülebilir kalkınma ve doğayla uyumlu yaşam tarzları hakkında bilgi ve farkındalığın artırılması	12.8	Fatih Sürdürülebilirlik Gönülleri sayısı	Fatih Gönüllü Yerel Değerlendirme Raporu kapsamında gönüllük esası ile Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ve 2030 gündemi için farkındalığın oluşturulması amacıyla verilen eğitim ve etkinliklere katılan Sürdürülebilirlik Gönüllüsü sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
13 İKLİM EYLEMİ  SKA 13: İklim değişikliği ve etkileri ile mücadele için acilen eyleme geçmek	İklim ve afetlerle ilgili tehlikede karşı dayanıklılığın artırılması ve ilçenin iklim değişikliğine uyum kapasitesinin geliştirilmesi	13.1	Yerel İklim Eylem Planı tamamlanma oranı	Fatih Belediyesi tarafından hazırlanan Yerel İklim Eylem Planı'nın tamamlanma oranı	İlçe	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		13.1	Yıllık azaltılan CO ² emisyon miktarı (ton)	Fatih Belediyesi tarafından kaçak yapıların yıkılması ile elde edilen alanların yeşil alanlara dönüştürülmesi ile azaltılan karbon salınım miktarı	İlçe	Fatih Belediyesi İşletme Müdürlüğü
		13.1	Yer yüzeyi sıcaklığı yüksek ve çok yüksek olan alan oranı	Fatih Belediyesi Vejetasyon Planı kapsamında yer yüzeyi sıcaklığı "yüksek" ve "çok yüksek" olan alan büyüklüğünün toplam ilçe büyüklüğüne oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		13.1	Evde ısınma kaynağı olarak kömür/odun kullanan hane oranı	Evde ısınma kaynağı olarak "kömür" ve "odun" kullandığını beyan edenlerin oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
		13.1	Heyelan riskli alanda bulunan yapı oranı	Heyelan riskli alanlarda bulunan yapı sayısının toplam yapı sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		13.1	Sivilleşme Riskli alanda bulunan yapı oranı	Sivilleşme riskli alanlarda bulunan yapı sayısının toplam yapı sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		13.1	Taşkın riskli alanda bulunan yapı oranı	Taşkın riskli alanlarda bulunan yapı sayısının toplam yapı sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü
		13.1	Tsunami riskli alanda bulunan yapı oranı	Tsunami riskli alanlarda bulunan yapı sayısının toplam yapı sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü

AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı	
15 KARASAL YAŞAM  SKA 15: Karasal ekosistemleri korumak, iyileştirmek ve sürdürülebilir kullanımını desteklemek; sürdürülebilir orman yönetimini sağlamak; çölleşme ile mücadele etmek; arazi bozunumunu durdurmak ve tersine çevirmek; biyolojik çeşitlilik kaybını engellemek	Doğal kaynakların ve ekosistemin korunması, restore edilmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması	15.1	Vejetasyon Planı tamamlanma oranı	Fatih Belediyesi tarafından hazırlanan Vejetasyon Planı'nın tamamlanma oranı	İlçe	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü	
		15.2	Dikilen ağaç sayısı	Fatih Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü tarafından dikilen ağaç sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü	
		15.2	Dikilen çiçek sayısı	Fatih Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü tarafından dikilen çiçek sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü	
		15.2	Budanan ağaç sayısı	Fatih Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü tarafından budanan ağaç sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü	
		15.2	Ağaç dikilmesini talep eden vatandaş sayısı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) ağaç dikilmesi için oluşturulan talep sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
		15.2	Çiçek dikilmesini talep eden vatandaş sayısı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) çiçek dikilmesi için oluşturulan talep sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
		15.2	Ağaç budamasını talep eden vatandaş sayısı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) ağaçların budanması için oluşturulan talep sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi	
		15.2	Kişi başına düşen yeşil alan miktarı	Fatih ilçesinde toplam yeşil alan büyüklüğünün nüfusa oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü	
		15.2	Yeşil örtü oranı	Fatih ilçesinde toplam yeşil alan büyüklüğünün ilçe büyüklüğüne oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü	
		15.2	Bitkisz sokak oranı	Bitkisz sokak sayısının ilçedeki tüm sokak sayısına oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Plan Proje Müdürlüğü	
		15.2	Parklar ve yeşil alanlardan memnuniyet oranı	Fatih Belediyesi tarafından sunulan park ve yeşil alan hizmetlerinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)	
		Tarihi Yarımada'da doğal mirasın ve biyoçeşitliliğin korunması	15.5	Anıt ağaç sayısı	İlçede bulunan tarihi ve kültürel değeri tescillenmiş anıt ağaç sayısı	İlçe	İBB
			15.b	Park ve Bahçeler Müdürlüğü'ne ayrılan bütçenin oranı	Fatih Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü'ne ayrılan bütçenin toplam bütçe içindeki payı	İlçe	Fatih Belediyesi 2022 Faaliyet Raporu
		16.1	Sokak güvenliğinde tehdit oluşturan kişi/gruplara yönelik denetim sayısı	Dilencilerle mücadele faaliyetleri kapsamında Zabıta Müdürlüğü tarafından yapılan toplam denetim sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Zabıta Müdürlüğü	
Toplum yaşamının her yerde ve herkes için güven ve huzur içinde sürdürülmesinin sağlanması	16.1	Asayiş ve güvenlik denetim sayısı	İlçede asayiş ve güvenliğinin sağlanmasına yönelik faaliyetler kapsamında Zabıta Müdürlüğü tarafından yapılan toplam denetim sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Zabıta Müdürlüğü		
	16.1	Gürültü kirliliği denetim sayısı	İlçede gürültü kirliliği ile mücadele faaliyetleri kapsamında Zabıta Müdürlüğü tarafından yapılan toplam denetim sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Zabıta Müdürlüğü		
	16.1	Denetim ve zabıta hizmetlerinden memnuniyet oranı	Fatih Belediyesi tarafından sunulan denetim ve zabıta hizmetlerinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)		
	16.1	Sokak güvenliğinde tehdit oluşturan kişi/gruplara yönelik denetim sayısı	Dilencilerle mücadele faaliyetleri kapsamında Zabıta Müdürlüğü tarafından yapılan toplam denetim sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Zabıta Müdürlüğü		



AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
<p>16 BARIS, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR</p> <p>SKA 16: Sürdürülebilir kalkınma için barışçıl ve kapsayıcı toplumlar tesis etmek, herkes için adalete erişimi sağlamak ve her düzeyde etkili, hesap verebilir ve kapsayıcı kurumlar oluşturmak</p>	Toplum yaşamının her yerde ve herkes için güven ve huzur içinde sürdürülmesinin sağlanması	16.1	Vatandaşın kendini güvende hissetme oranı	"Mahalle yaşamında kendinizi güvenli hissediyor musunuz?" sorusuna "evet" cevabı veren birey oranı	İlçe	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
		16.1	Güvenlik kamerası bulunan park sayısı	İlçede parklarda asayiş ve güvenliğin sağlanması amacıyla mobese kamerası takılan park sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Bilgi İşlem Müdürlüğü
	Kamu hizmetlerinde şeffaf, etkili, adil ve yenilikçi yönetim anlayışının belirlenmesi	16.6	Canlı-Elektronik ihale sayısı	Kamu ihalelerinde şeffaflık amacıyla yapılan canlı ihale sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Destek Hizmetleri Müdürlüğü
	Yönetimde katılımcılığın artırılarak Yönetişim Modelleri'nin uygulanması ve herkesin fikir, görüş ve taleplerinin karar alma süreçlerine dahil edilmesi	16.7	Hanehalkı ziyaret anketleri kapsamında kapısı çalınan hane oranı	Sosyal Araştırma Ekibi tarafından hanehalkı araştırmaları kapsamında ziyaret gerçekleştirilen hanelerin oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		16.7	Esnaf Memnuniyet Anketleri kapsamında kapısı çalınan esnaf sayısı	Sosyal Araştırma Ekibi tarafından Esnaf Memnuniyet Anketleri kapsamında ziyaret gerçekleştirilen esnaf sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		16.7	Hizmet Memnuniyet Anketleri kapsamında görüşülen nüfus oranı	Sosyal Araştırma Ekibi tarafından Hizmet Memnuniyet Araştırmaları kapsamında görüşülen nüfus oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		16.7	Hizmet Memnuniyet Anketleri kapsamında iyileştirme ve optimizasyon yapılan tesis sayısı	Sosyal Araştırma Ekibi tarafından Hizmet Memnuniyet Araştırmaları kapsamında iyileştirme ve optimizasyon yapılan tesis sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		16.7	Gençlik Anketleri kapsamında görüşülen genç sayısı	Sosyal Araştırma Ekibi tarafından Gençlik Araştırmaları kapsamında görüşülen kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		16.7	Kadınlar Günü Özel Anketi kapsamında görüşülen kadın sayısı	Sosyal Araştırma Ekibi tarafından Kadınlar Günü Özel Anketi'ne katılan kadın sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		16.7	Yönetişim sistemi ile proje talebi alınan hane oranı	Sosyal Araştırma Ekibi tarafından hanehalkı araştırmaları kapsamında proje talebi alınan hanelerin oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		16.7	Belediyeye şikayet/talep ileten nüfus oranı	Fatih Belediyesi İletişim Merkezi'ne (FABİM) başvuran toplam nüfus oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		16.7	Katılımcı Bütçe SMS anketine katılan hane oranı	Fatih Belediyesi Katılımcı Bütçe Modeli kapsamında yapılan SMS anketine katılan ve taleplerini bildiren hanelerin oranı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		16.7	Dijital altyapı ve inovasyon sistemi kullanılan dashboard/ekran sayısı	Dijital yönetim platformu olan Stratejik Karar Sistemleri üzerinden geliştirilen dinamik dashboard ekranlarının sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
	Kültürel mirasın belgelenmesi ve geniş kitlelere ulaştırılmasını sağlamak amacıyla her türlü basılı ve dijital yayının artırılması	18.1	Yeditepe Fatih Kültür Sanat Yaşam Dergisi basım sayısı	Fatih Belediyesi tarafından basımı ve dağıtımı gerçekleştirilen toplam Yeditepe Fatih Kültür Sanat Yaşam Dergisi sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Kültür Müdürlüğü
18.1		Fatih Belediyesi Kültür Yayınları basım sayısı	Fatih Belediyesi tarafından basımı ve dağıtımı gerçekleştirilen toplam Kültür Yayınları sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Kültür Müdürlüğü	
18.1		Fatih Belediyesi Sanat Yayınları basım sayısı	Fatih Belediyesi tarafından basımı ve dağıtımı gerçekleştirilen toplam Sanat Yayınları sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Kültür Müdürlüğü	
18.1		Yaşayan Fatih Gazetesi basım sayısı	Fatih Belediyesi tarafından basımı ve dağıtımı gerçekleştirilen toplam Yaşayan Fatih Gazetesi sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Kültür Müdürlüğü	
Gelecek nesillerin erken yaşta kültürel mirasa olan ilgilerini ve farkındalıklarını artırarak kültürel mirasla tanışıklığını geliştirilmesi	18.2	Yedikule Masalları kitabı basım sayısı	Fatih Belediyesi tarafından basımı ve dağıtımı gerçekleştirilen toplam Yedikule Masalları Kitabı sayısı	İlçe	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü	

AMAÇ	Yerel Hedef	BM Hedef	Gösterge	Tanım	Gösterge Düzeyi	Veri Kaynağı
<p>18 KÜLTÜR VE MİRAS</p>	Toplumun geniş kesimlerinin yerel kültürel mirası deneyimlemesini sağlamak amacıyla kültürel etkinliklerin, herkes için erişilebilir olmasının desteklenmesi	18.3	Kültür ve kültürel mirasın korunmasına yönelik yapılan toplam faaliyet sayısı	Kültür ve kültürel mirasın korunmasına yönelik yapılan eğitim, söyleşi, tez sunumu, seminer ve gezi sayıları	İlçe	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü
		18.3	Kültür ve kültürel mirasın korunmasına yönelik yapılan toplam faaliyetlere katılan kişi sayısı	Kültür ve kültürel mirasın korunmasına yönelik yapılan eğitim, söyleşi, tez sunumu, seminer ve gezilere katılan toplam kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü
		18.3	Kültürel faaliyetlerden memnuniyet oranı	Fatih Belediyesi tarafından sunulan kültürel hizmetlerinin yerel halkta oluşturduğu memnuniyet oranı	İlçe/Mahalle	Kamuoyu Araştırmaları (Anket Çalışması)
	Yerel kültür hafızasının gelecek kuşaklara aktarılması amacıyla sözlü tarih araştırmalarının kayıt altına alınması ve belgelenmesi	18.4	Sözlü tarih araştırmaları sayısı	Fatih Belediyesi tarafından mahallelerdeki kültür ve miras yaşatmak amacıyla yapılan sözlü tarih araştırmaları sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Kültürel Miras Koruma Müdürlüğü
		18.4	Osmanlı Türkçesi Atölyesi katılımcı sayısı	Osmanlı Türkçesi Atölyesi'ne katılan toplam kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		18.4	Yadigar Kahve "Kuşkalara Etkileşim Merkezi"ne gelen ziyaretçi sayısı	Yadigar Kahve "Kuşkalara Etkileşim Merkezi"ne gelen toplam kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
	Kültürel miras alanlarının herkes için erişilebilir olmasının desteklenmesi, yerinde deneyimlenmesi ve mekândaki aidiyet duygusunun güçlendirilmesi yoluyla koruma kültürünün oluşturulması	18.5	Yedikule Hisarı rehber eşliğinde turlara katılım sayısı	Rehber eşliğinde Yedikule Hisarı'na gezen toplam kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		18.5	Bisikletle Kültür Turları'na katılan kişi sayısı	Bisikletle Kültür Turları'na katılan toplam kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
		18.5	Kültürel miras koruma ve farkındalık konularında düzenlenen gezilere katılım sayısı	Kültürel miras koruma ve farkındalık konularında düzenlenen gezilere katılan toplam kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi
	Kültürel miras alanında akademik çalışmaların teşvik edilmesi ve desteklenmesi	18.6	Medrese Davutpaşa Söyleşileri'ne katılan kişi sayısı	Medrese Davutpaşa söyleşilerine katılan toplam kişi sayısı	İlçe/Mahalle	Fatih Belediyesi Strateji Geliştirme ve ARGE Birimi



Gönüllü Stajyer Öğrenciler

Fatih VLR hazırlık sürecine gönüllü olarak dahil olan stajyer öğrencilere destekleri için teşekkür ederiz.

İsim Soyisim	Okul	Bölüm
Enes Salih COŞAN	Bursa Teknik Üni.	Şehir ve Bölge Planlama
Yasemin SÖYLEMEZ	Bursa Teknik Üni.	Şehir ve Bölge Planlama
Yusuf Emir KART	İstanbul Teknik Üni.	Şehir ve Bölge Planlama
Yunus Emre KALYONCU	Bursa Teknik Üni.	Şehir ve Bölge Planlama
Reyhan KARAHAN	Bursa Teknik Üni.	Şehir ve Bölge Planlama

Fatih Sürdürülebilirlik Gönüllüleri

Fatih Belediyesi tarafından Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının Yerelleştirilmesi Programı kapsamında "Fatih Sürdürülebilir Gönüllüsü" olma sorumluluğunu üstelenen tüm gençlere teşekkür ederiz.

Ahmet Bahadır SIRIŞ	Canan AL
Ahmet Emin GÜRSOY	Cansu Alexandra MALİK
Ahmet KALLO	Cemile ARMAĞAN
Ahmet Yasir AK	Cemre EROĞLU
Amine İLHAN	Ceren GÖKSEL
Asya Alin ARSLAN	Cihan ALBAYRAK
Ayşe Ceren YOĞURTÇU	Deniz KURHAN
Ayşe OLUKÇU	Duygu DUTLUCALI
Ayşe ÖZDEMİR	Ebrar İrem KARAMAN
Ayşegül Tuğçe KARTAL	Elif Ayşe BİBER
Ayşenur KARASOY	Elif ÇAĞAN
Azad SEKİ	Esra KARADUMAN
Bengü VILLATORO	Fatma Zehra MUMCU
Berat KALYONCU	Fatma Zeynep BAYRAM
Beril Menekşe EKŞİOĞLU	Goncanur DÜZÜLÜTAŞ
Betül AYYAZAR	Gökçe Betül ÇAKMAK
Betül Sena SALDAMLI	Gökçe ÖZEL
Betülay YAZAR	Gürcan YILDIRIM
Beyzanur ASKER	Halime SUBAŞI
Burak İDİ	Hamide GÖZALP
Burakhan BAYRAKTAR	Hatice Beyza AKTAŞ
Büşra POLAT	Hatice GÜNEŞ

Havva Nur SERİ
Hüsniye Buket ÇAĞLARSULAR
İrem ARSLAN
İrem YOLCU
Kader DEMİRBAŞ
Kadir Burak KALE
Kübra KAMİLOĞLU
Kübra ÖNDER
Levent GÜNEŞ
Mahide BALCI
Maide DOĞANDERE
Medya AKBAŞ
Melisa DOĞAN
Melisa EKŞİOĞLU
Merve BAYRAM
Merve Sultan İRHAN
Mustafa BİLEN
Müjgan KURT
Osman BOLAT
Ömer AYTAN
Ömer ÇELİK
Öznur KAYGISIZ
Pınar YALINAY
Rafet MANYAS

Remziye Eda YARDIMCI
Roudayna OWEIDA
Safa TÜZ
Samet YASAN
Sena YALABIK
Sıla MERT
Sıla Zeynep ÖZSARI
Songül GÜVENÇ
Sudenaz ÇOBAN
Sümeyye Meryem YILMAZ
ŞEvval DEMİR
ŞEvval İDİ
ŞULE ÇALIŞKAN
Tugay ŞEN
Tuğba AYAZMA
Tülay YILDIRIM
Yeşim ÖZER
Yiğit MÜEZZİN
Yunus Emre KALYONCU
Yusuf Emir KART
Zehra DEMİR
Zeynep CANPOLAT
Zeynep GÜNEŞ



REFERANSLAR

Emecen, P. D. (2017). Fetih Sonrasında Tarihi Yarımada Tarihi Olaylara Genel Bir Bakış. Fatih Belediyesi Yayınları.

İstanbul Alan Yönetim Başkanlığı. (2011). İstanbul Tarihi Yarımada Yönetim Planı. İstanbul: Kültür ve Turizm Bakanlığı & İBB.

İstanbul Alan Yönetim Başkanlığı. (2018). İstanbul Tarihi Yarımada Yönetim Planı. İstanbul: Kültür ve Turizm Bakanlığı & İBB.

İstanbul Alan Yönetim Başkanlığı. (2022). İstanbul Tarihi Yarımada Yönetim Planı. İstanbul: Kültür ve Turizm Bakanlığı & İBB.

Kuban, D. 2007, İstanbul Bir Kent Tarihi Bizantion, Konstantinopolis, İstanbul. Tarih Vakfı Yurt Yayınlar.

Labadi, S., Giliberto, F., Rosetti I., Shetabi,L.& Yıldırım E. (2021). Miras ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri: Miras ve Kalkınma Aktörleri İçin Politika Rehberi, Uluslararası Anıtlar ve Sitler Konseyi-ICOMOS, s10.

T.C Kültür Turizm Bakanlığı & İstanbul Valiliği. İstanbul Turizm İstatistikleri Raporu. (2022).

T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı. (2019). Türkiye Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları 2. Gözden Geçirme Raporu.

Tanrıkulu,M. (2014) Coğrafya Ve Kültür, Mekan-Kültür-Tarih-Coğrafi-İşaret, Edge Akademi Yayıncılık, İstanbul,s50.

UCLG-MEWA. (2022). Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Yerel Yönetimler Tarafından Bilinmesi Gerekenler.

Yedieveli, H. U. (2021). Sürdürülebilir Yaşam Alanları İnsan Odaklı Kentler.

Yeni, O. (2014). Sürdürülebilirlik Ve Sürdürülebilir Kalkınma: Bir Yazın Taraması. Gazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, s 181.

Yılmaz, C. (2015). Antikçağ'dan XXI. Yüzyıla Büyük İstanbul Tarihi.

İnternet Bağlantıları

<https://www.unesco.org.tr/Pages/52/19/Somut-Olmayan-Kültürel-Miras-İhtisas-Komitesi>
(Erişim Tarihi: 15.08.2023)
www.culture2030goal.net
www.sozluk.gov.tr (www.tdk.gov.tr)
www.aregem.kulturturizm.gov.tr
<https://www.fatih.bel.tr/tr>



Sürdürülebilir Kalkınma İçin KÜRESEL AMAÇLAR



