

Koru İstanbul

İstanbul Doğal ve
Kırsal Alanları
Strateji Belgesi

KORU —
— İSTANBUL

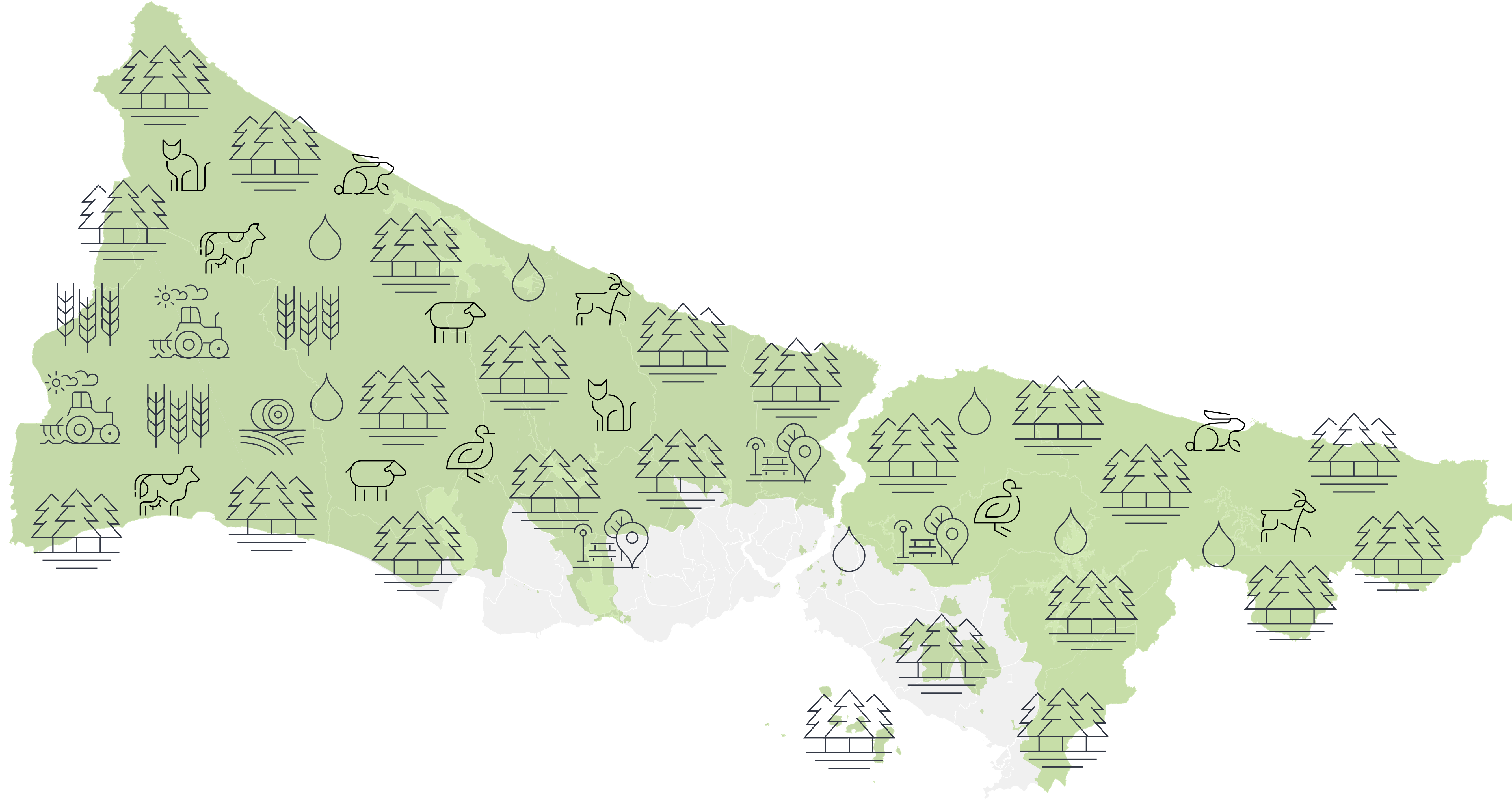


İMAR VE
ŞEHİRCİLİK
DAİRESİ
BAŞKANLIđI



Bimtaş®

KORU İSTANBUL NEDİR?

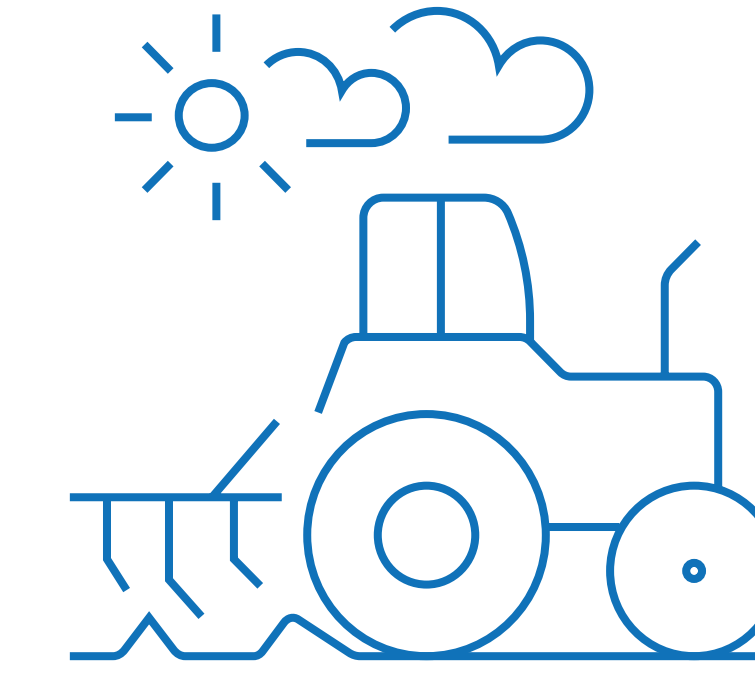


Koru İstanbul, İstanbul'un doğal ve kırsal alanlarında tahribatın durdurulabilmesi, rehabilitasyon ve korumanın sağlanması için bir yol haritasıdır.

Temel Stratejik Hedefler



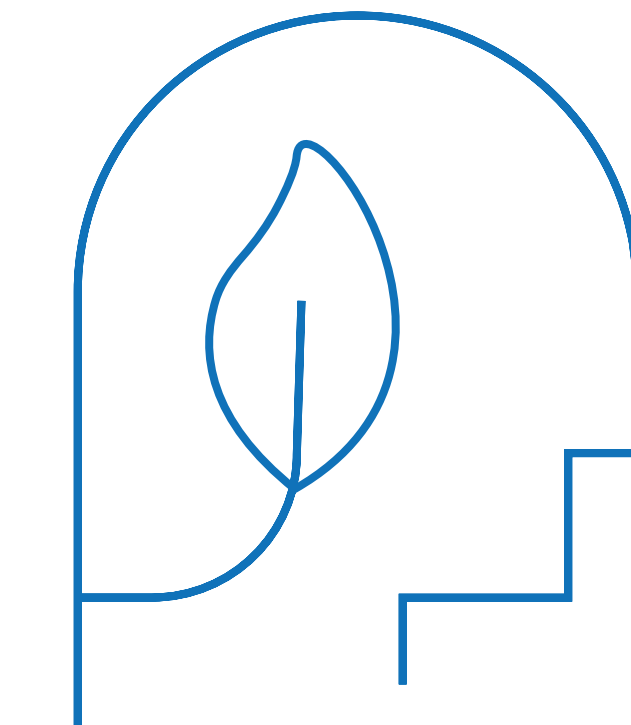
Doğal alanlarda sahip olunan kaynakları ve biyoçeşitliliği korumak ve yaşatmak



İstanbul'da kırsal kalkınmayı gerçekleştirmek



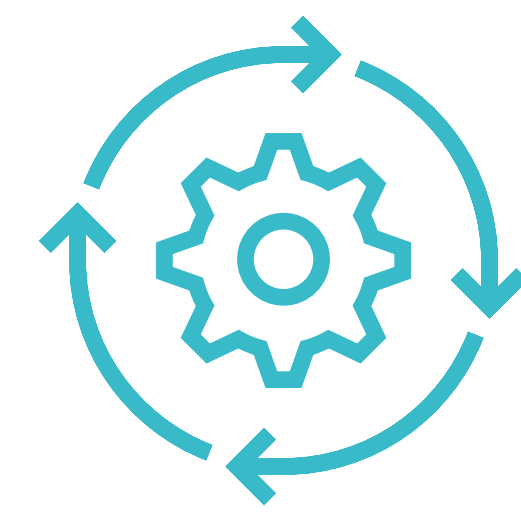
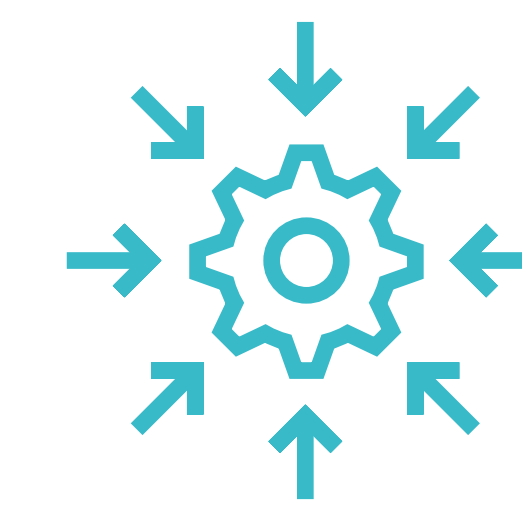
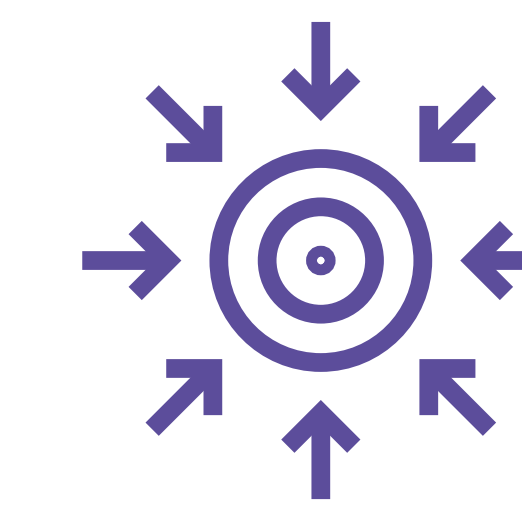
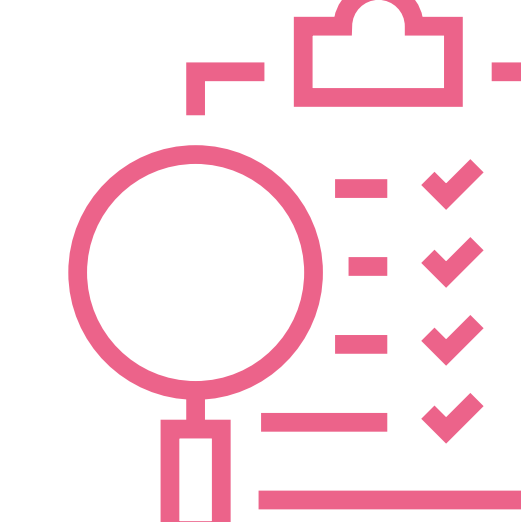
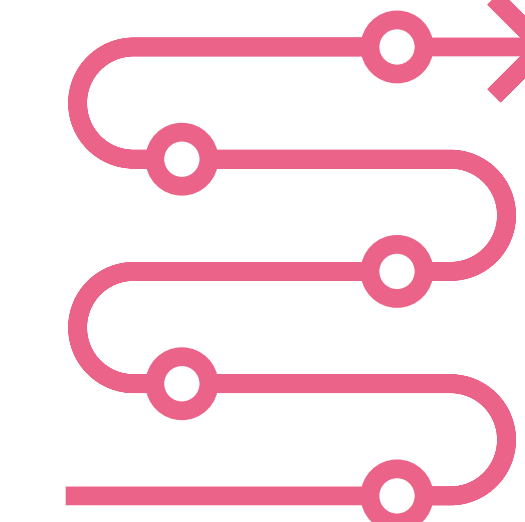
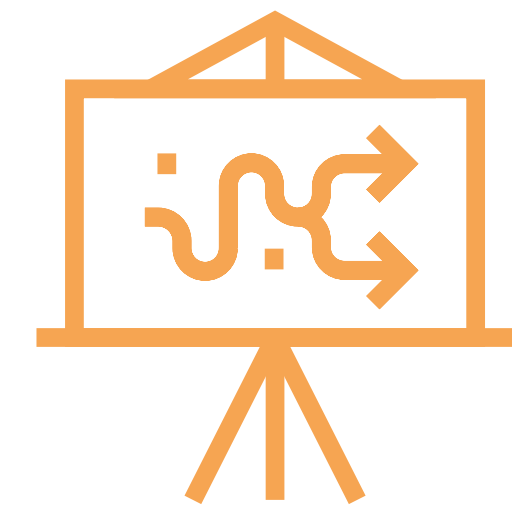
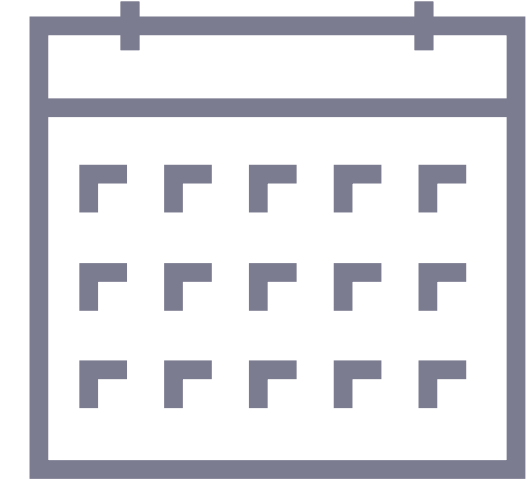
İstanbul'un doğal ve kırsal alanlarını iyileştirmek, tahrip olmuş alanları rehabilite ederek orman ve kırsal alan bütünlüğüne kazandırmak



İyi ve demokratik yönetim prensiplerine dayalı sürdürülebilir doğal ve kırsal alan yönetim modeli oluşturmak



PROJE SÜRECİ



01

Çalışma Süreç Raporu

Hazırlık

Geçmiş Süreçleri Değerlendirme
Verileri Oluşturma
İhtiyaç, Sorun, Talep ve Gündem Belirleme
Kurum Arası ve Kurum İçi Koordinasyon Sağlama

02

Katılım Süreç Planı

Katılım Süreç Tasarımı

Katılım Süreci Adımları
Katılım İlkeleri
Yöntem Belirleme
Paydaşları Tanımlama
İletişim Mekanizmasını Kurgulama
İhtiyaç, Sorun, Talep ve Gündem Belirleme

03

Web Tabanlı Tanıtım ve Katılım Faaliyetleri Platformu

04

Teorik/Stratejik Çerçeve Oluşturulması

Analitik Etüd Sürecinde Katılım

Bilgilendirme Toplantısı
İç Paydaş Toplantıları
Kurum Görüşleri
Muhtar Ziyaretleri
Odak Grup Toplantıları
Tanıtım ve Bilgilendirme
Geri Bildirim
Katılım Sonuçlarını Değerlendirme

05

Mevcut Durum Analizinin Yapılması

06

Amaç, Hedef, Eylem Alanlarının Tanımlanması

Sentez/Ortak Çalışma

Atölye Çalışmaları
Odak Grup Görüşmeleri
Uzman Görüşleri
İç Paydaş Toplantıları
Değerlendirme Toplantıları

07

Eylem Alanlarının Belirlenmesi ve İlkelerin Tanımlanması

08

Çözüm Yönelik Projelerin Tasarlanması

Sentez/Ortak Çalışma

Stratejik Kararları ve Önerileri Geliştirme
Projelerin Tasarlanması
Paydaş Tanımlama
Strateji, Eylem ve Projeleri Tartışma

09

İzleme ve Geri Besleme Sisteminin Kurulması

İzleme/Tanıtım

Takip Sistemi Kurulumu
Kurumsal Yapının Tanımlanması
Çalışmaların Takdimi
Sergi
Lansman

10

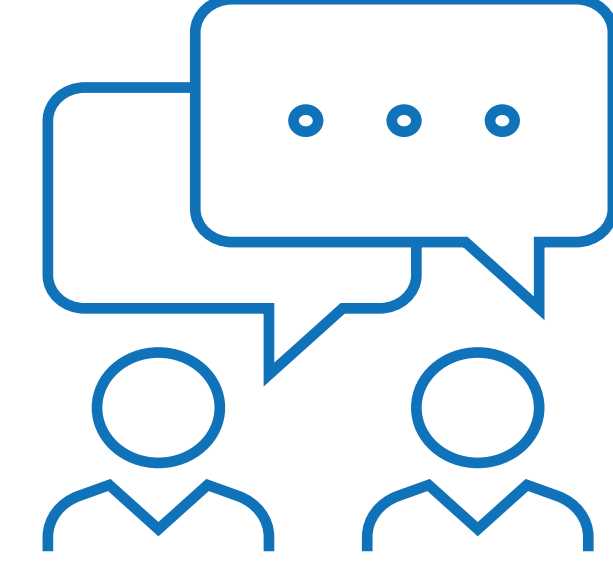
Tanıtım ve Brifing Çalışması Kapanış Teslimi



KATILIM SÜRECİ



Toplam
44
Katılım Etkinliği



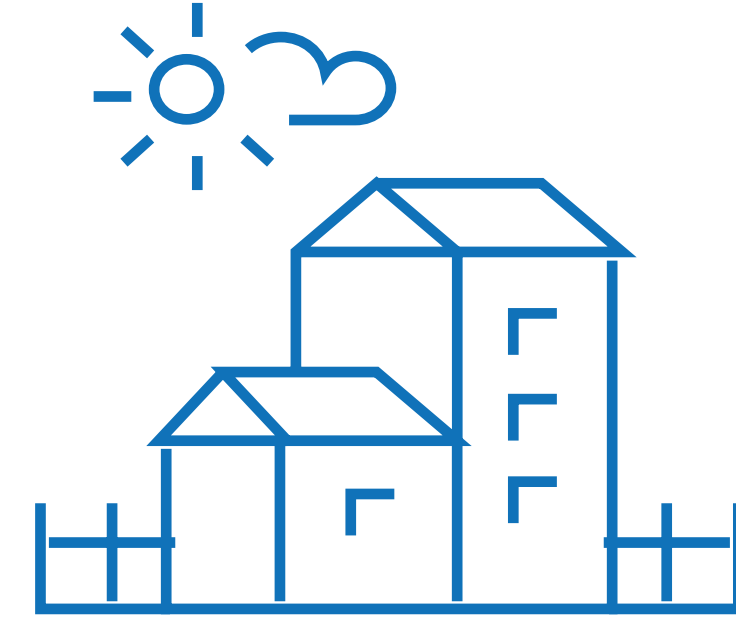
Yaklaşık
1.000
Görüş/Öneri



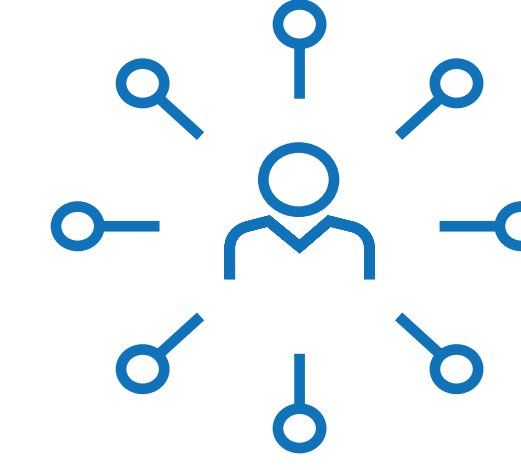
Toplam
35
Koordinasyon Toplantısı



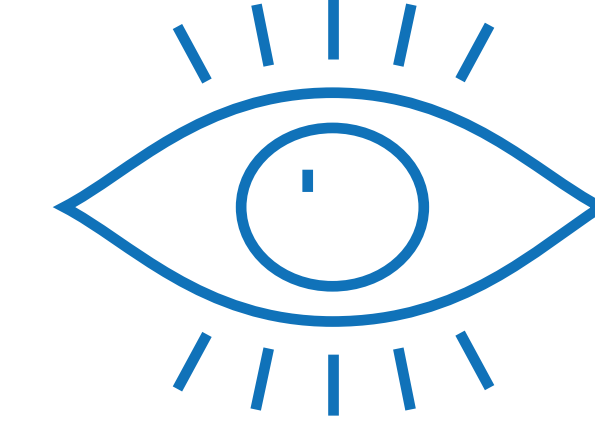
Yaklaşık
600
Görüşülen Kişi Sayısı



27 Kırsal Yerleşim
Alanında Birebir
Görüşmeler



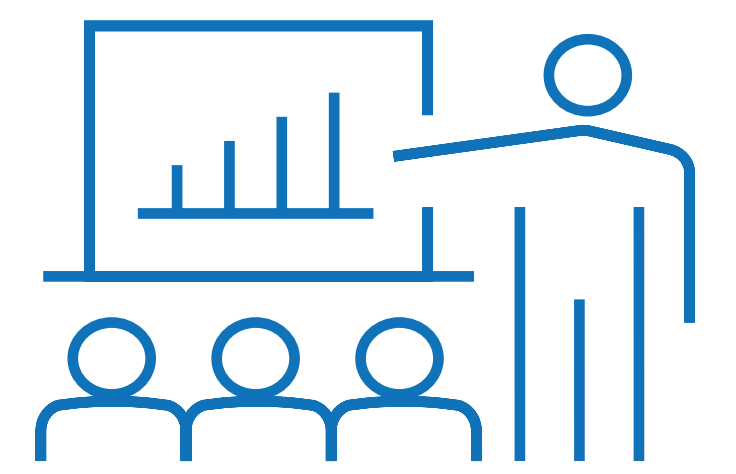
8 Odak Grup



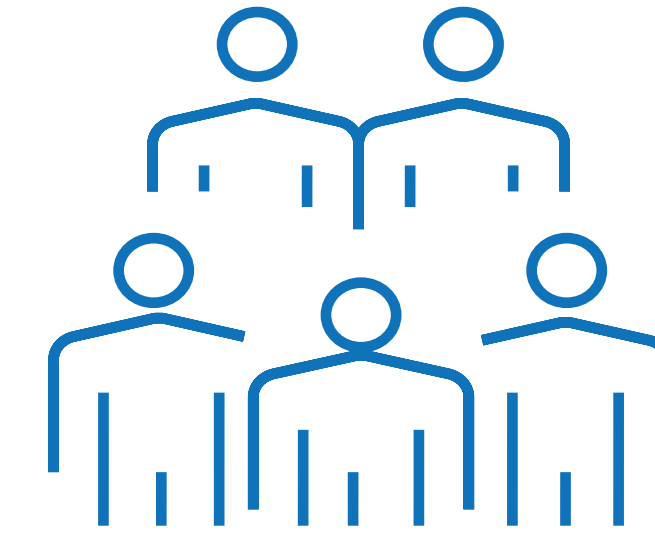
1 Sergi



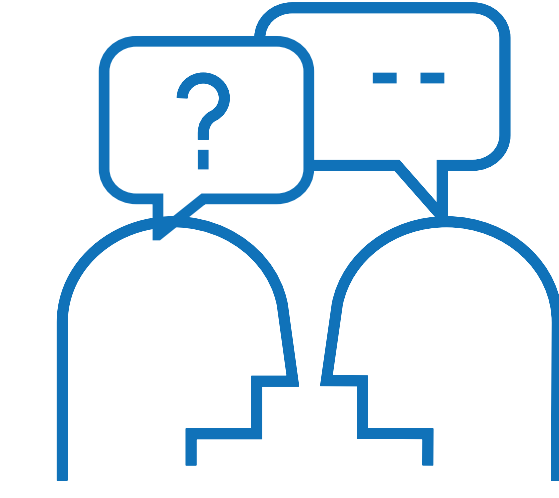
4 Kırsal Yerleşim
Muhtarlık Toplantısı



3 Tematik Çalışma
Toplantısı



1 Geniş Katılımlı
Çalıştay



1 Görüş ve Öneri
Föy Çalışması



Arnavutköy Balaban Mahalle Ziyareti



2. Bölge Muhtarlıklar Toplantısı



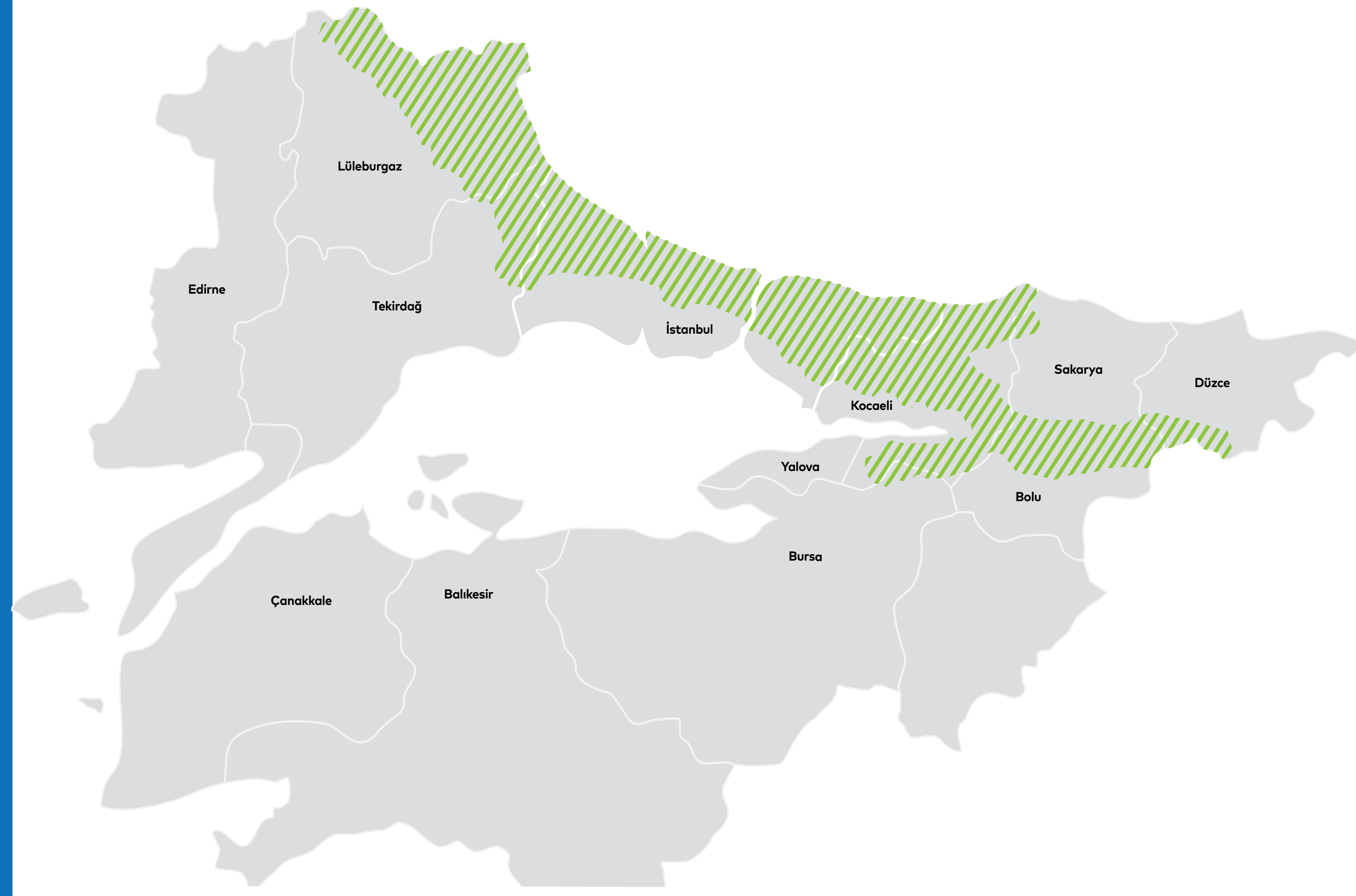
Eylem Alanları Çalıştayı



KORU İstanbul Flora ve Fauna Sergisi



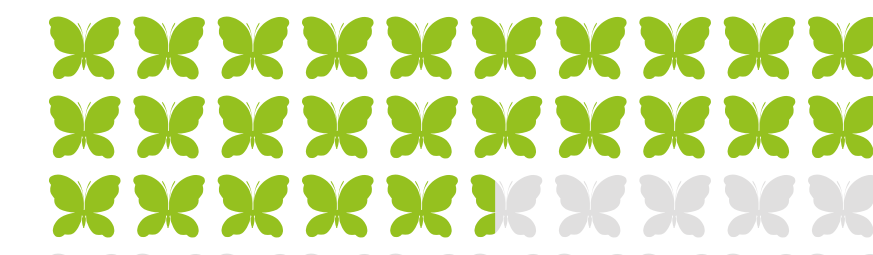
DOĞAL YAPI VARLIĞI



Kuzey Ormanları

İstanbul Kuzey Ormanları'nda 96 tür kelebek bulunmaktadır.

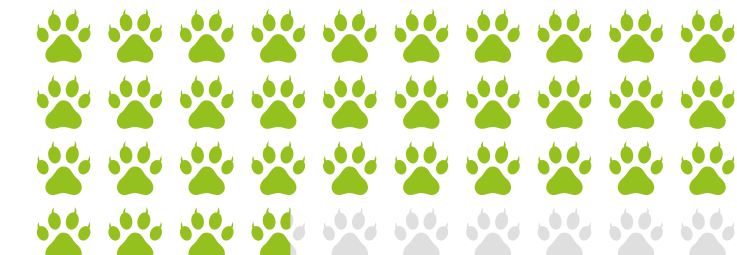
Türkiye'de yaşayan 380 kelebeğin 96'sı yani %25'i bu coğrafyada yaşamaktadır.



%25,3

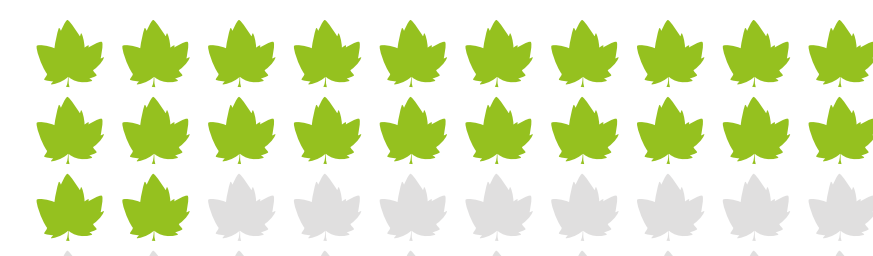
Avrupa'da 500'e yakın Kanada ve Amerika'nın tamamında yaklaşık 700 kelebek türü bulunurken Türkiye'de 45'i endemik, yaklaşık 380 kelebek türü bulunuyor.

Türkiye'de görülen 172 Memeli Türünden 58'i İstanbul Kuzey Ormanları'nda yaşamaktadır.



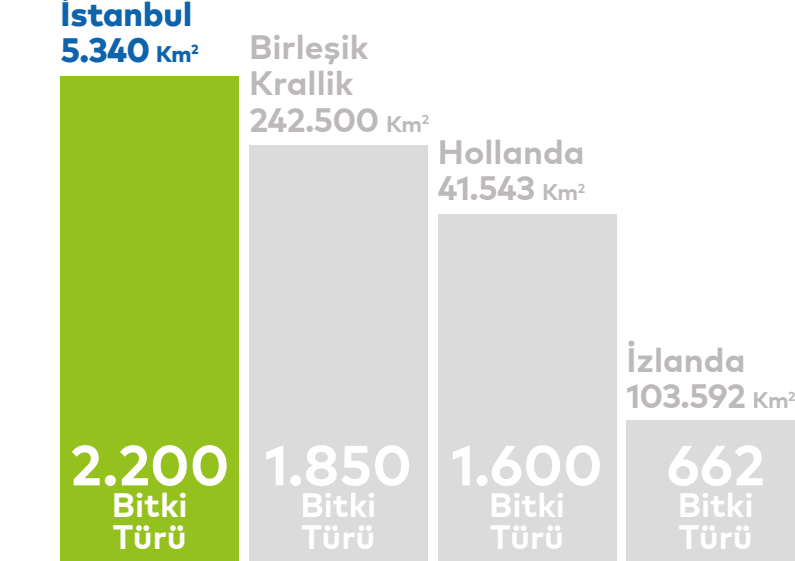
%33,7

Türkiye'de görülen 630 Odunsu Türden 140 Ağaç ve Çalı Türü İstanbul'da bulunmaktadır.



%22

Türkiye'de yetişen 11.000 Bitki Türünden 2.200 Bitki Türü İstanbul'da yaşamaktadır.



İstanbul'daki bitki türü Birleşik Krallık, Hollanda ve İzlanda'dan daha fazladır.

İstanbul'da 55 Endemik Bitki Türü bulunmaktadır.

Türkiye'de yetişen her 5 Bitki Türünden 1'i İstanbul'da yaşamaktadır.



Tosbağa



Karaca



Vanessa Atalanta Kelebeği



Yunus



Anı Kuşu



Catalpa Peygamber Çiçeği Prof. Dr. Ünal Akkemik



Gümüşçi İhlamur Prof. Dr. Ünal Akkemik



İstanbul Kardeleni Prof. Dr. Ünal Akkemik

İstanbul tarım ve orman alanları, önemli doğa ve bitki alanları, flora ve fauna çeşitliliği ile zengin doğal yapı varlığına sahip bir metropoldür. Kent aynı zamanda Marmara ve Batı Karadeniz bölgesinin kuzeyini kaplayan; batıda Istranca Dağlarından, doğuda Abant Dağları'na uzanan, kuzeyde Karadeniz kıyıları ile güneyde Marmara Denizi kıyıları ve Samanlı Dağları arasında kalan ekosistemler birliği olan Kuzey Ormanları'nın önemli bir bölümüne de ev sahipliği yapmaktadır.



DOĞAL YAPI VARLIĞI

TARIM ALANLARI

Toplam İstanbul Yüzölçümü

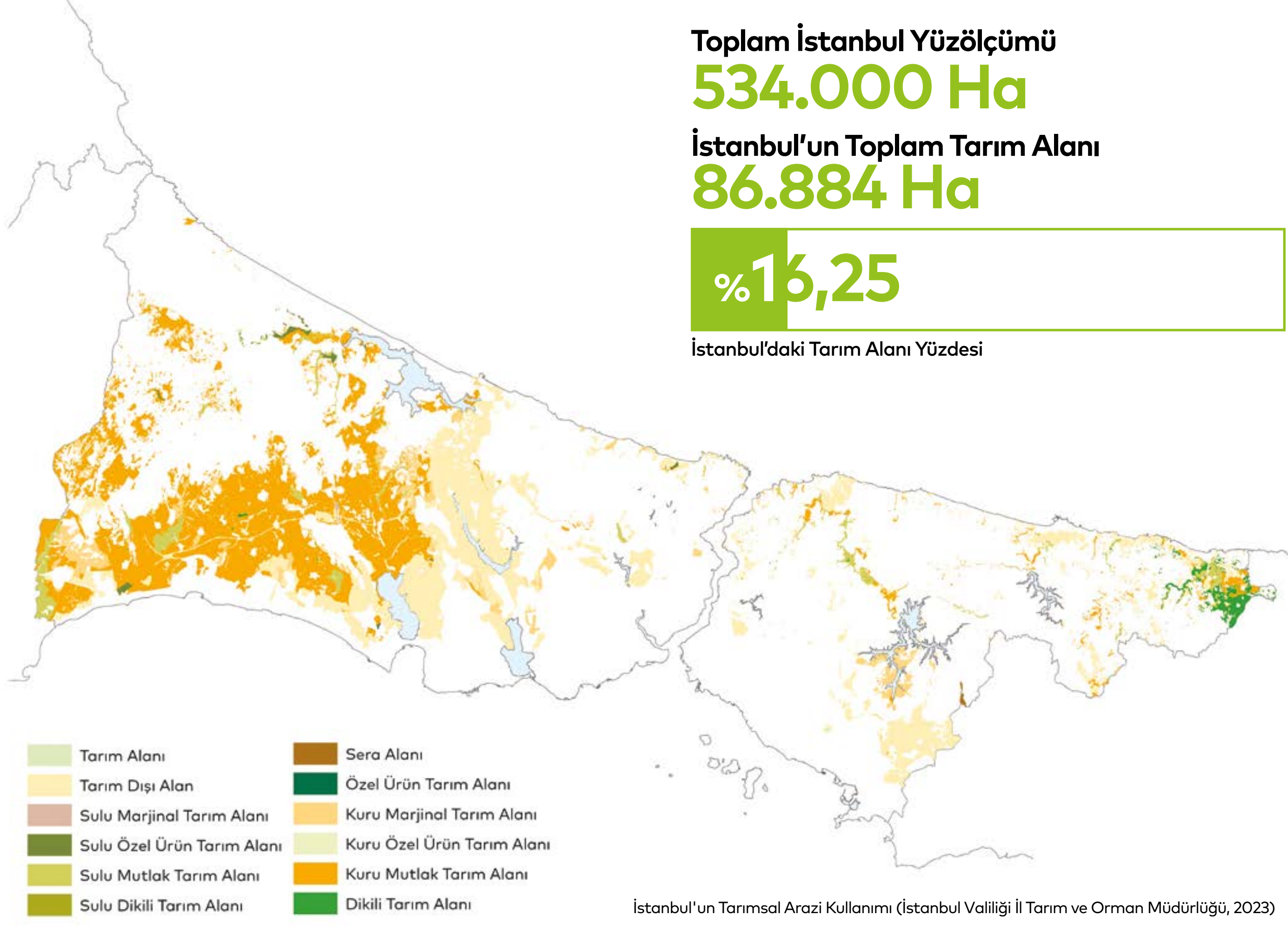
534.000 Ha

İstanbul'un Toplam Tarım Alanı

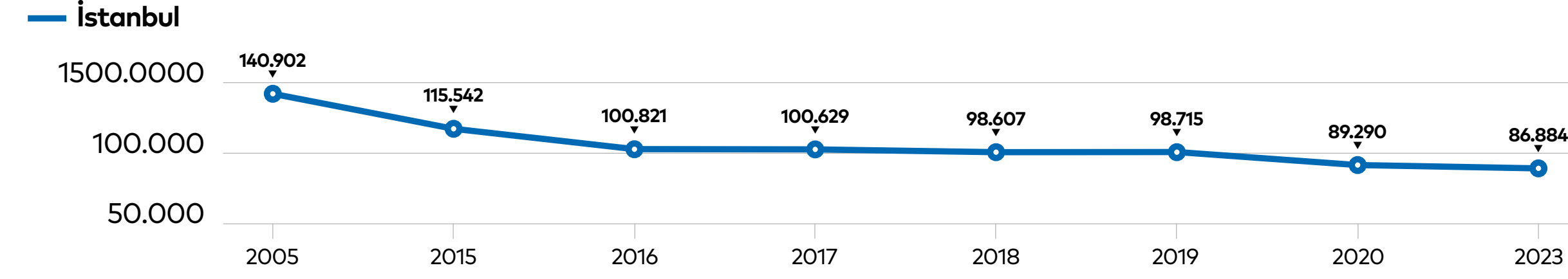
86.884 Ha

%16,25

İstanbul'daki Tarım Alanı Yüzdesi



İstanbul'un Tarım Alanlarının Yıllar İçindeki Değişimi (ha)
(İstanbul Valiliği İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, 2021, 2023)



ORMAN ALANLARI

Toplam İstanbul Yüzölçümü

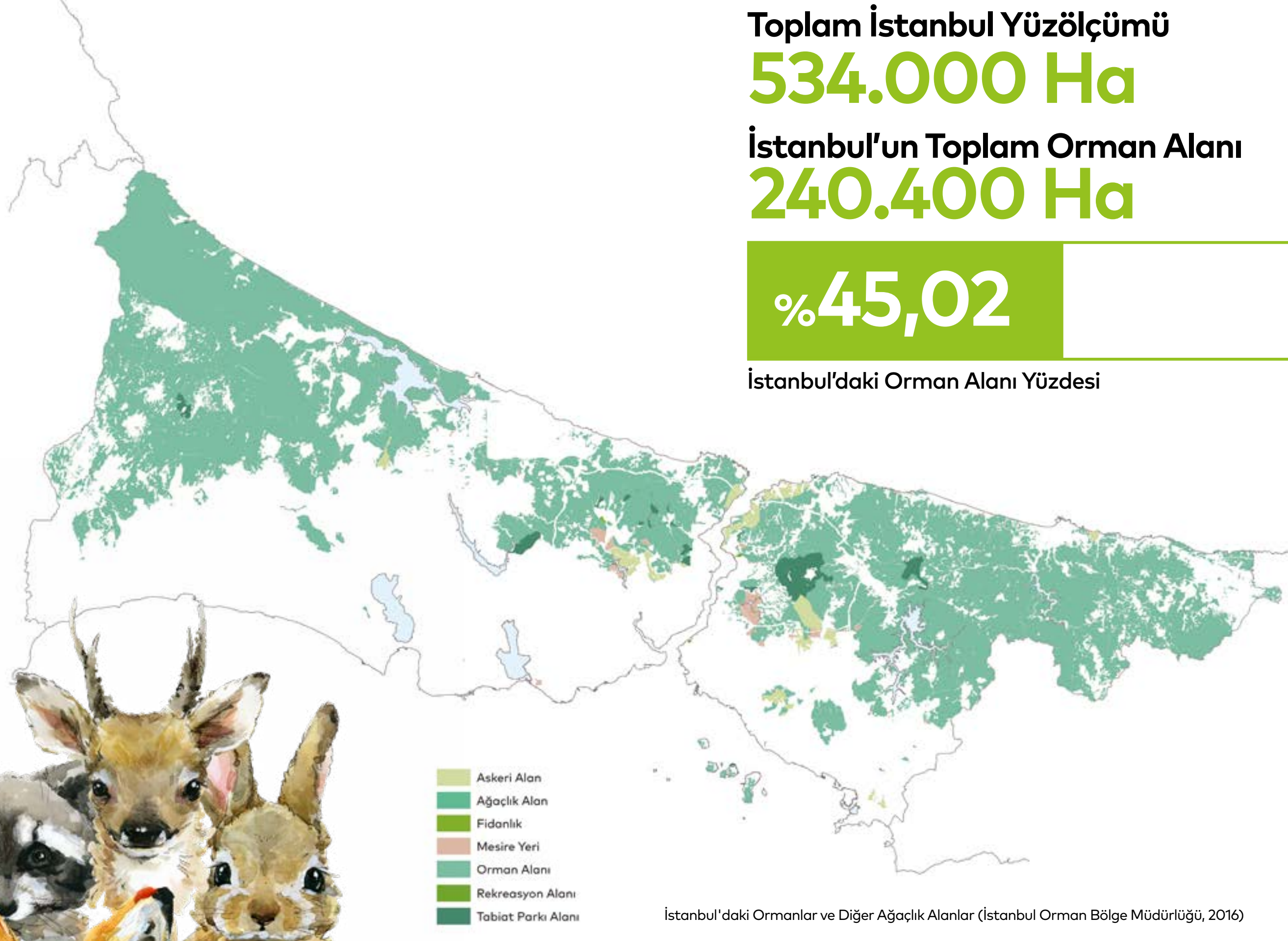
534.000 Ha

İstanbul'un Toplam Orman Alanı

240.400 Ha

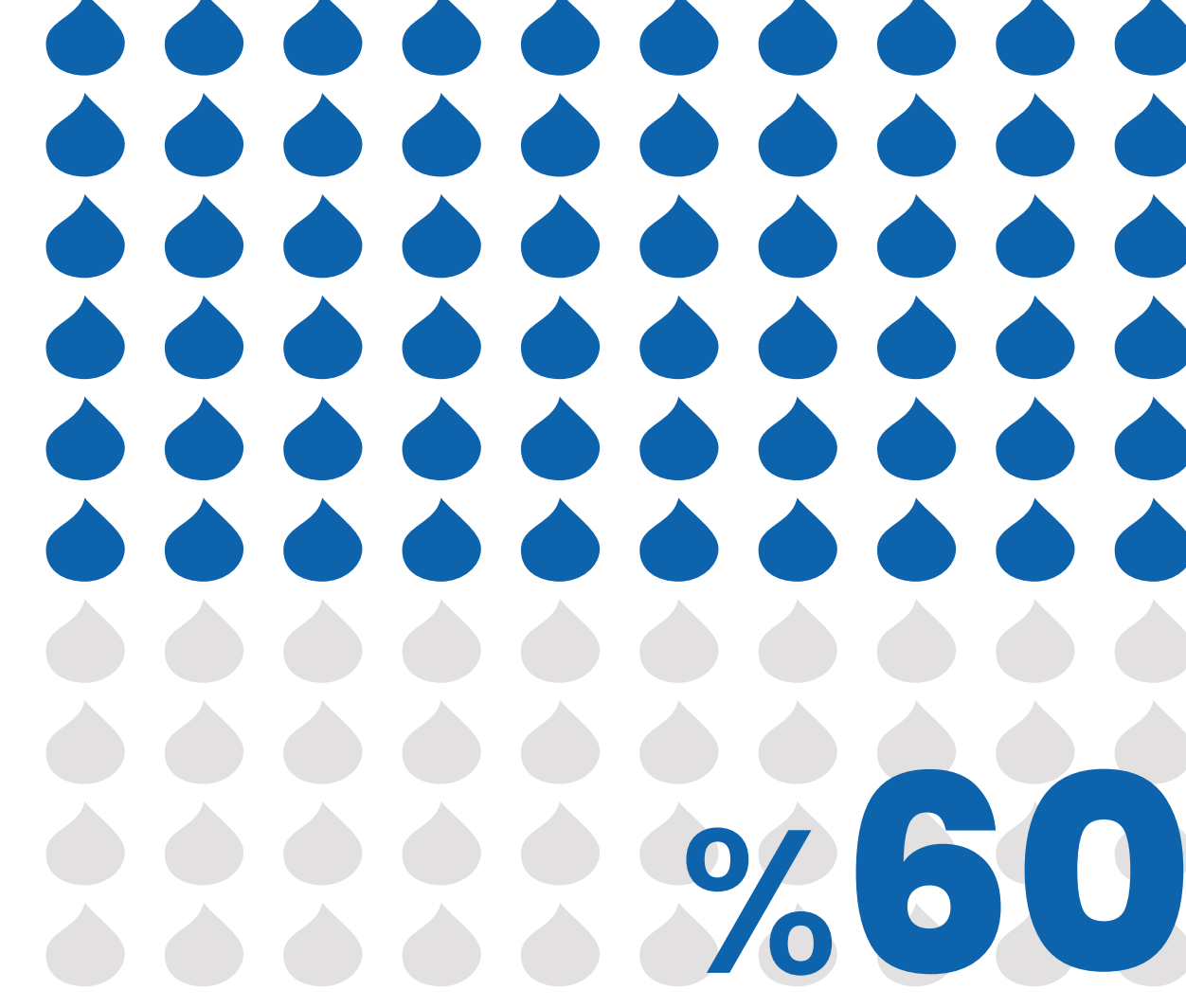
%45,02

İstanbul'daki Orman Alanı Yüzdesi

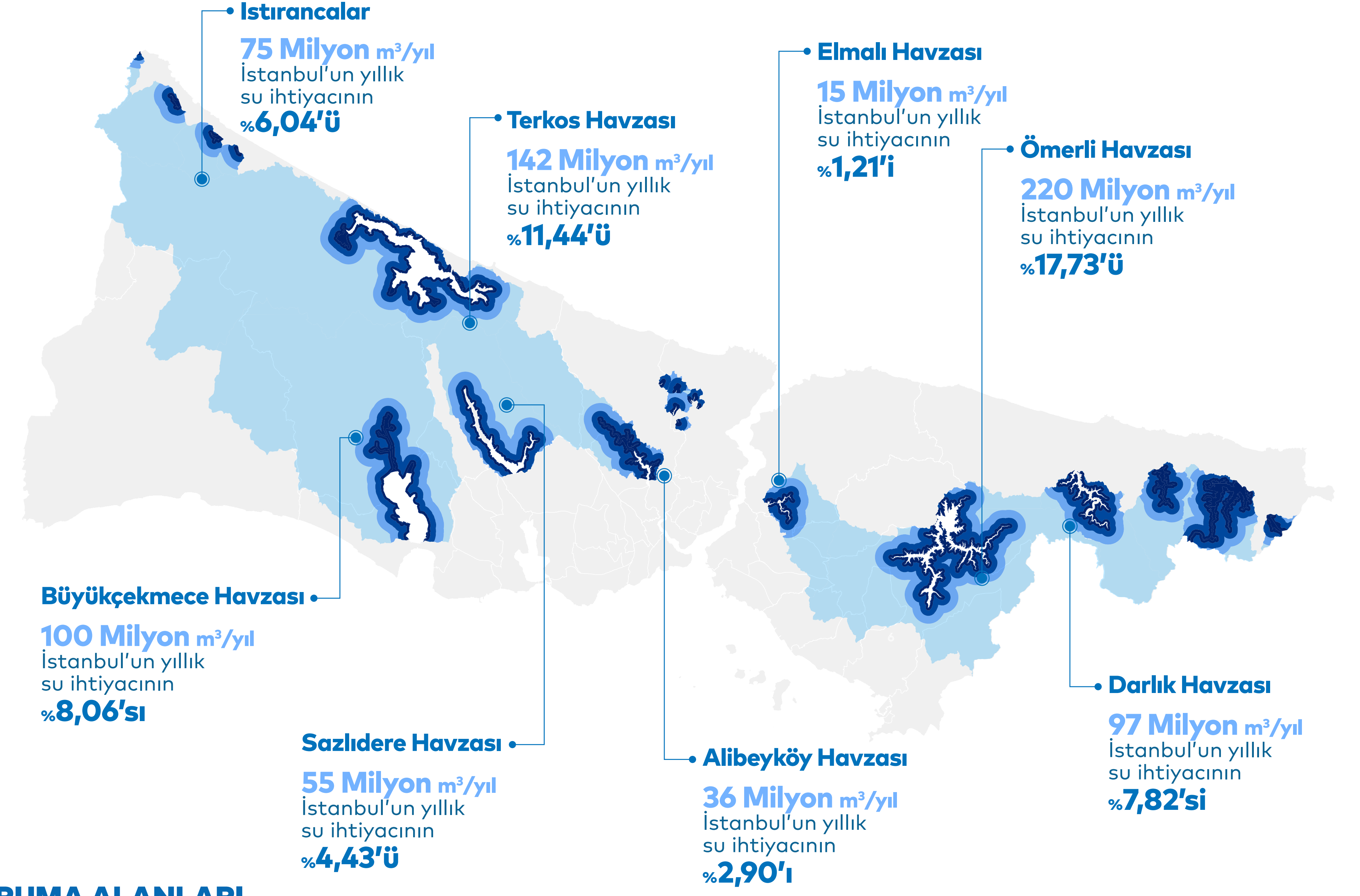


SU VARLIĞI

İstanbul'un Su İhtiyacının %60'ı İstanbul Kuzey Ormanları'ndan karşılanmaktadır.



%60



ÖZEL STATÜLÜ ALANLAR VE KORUMA ALANLARI

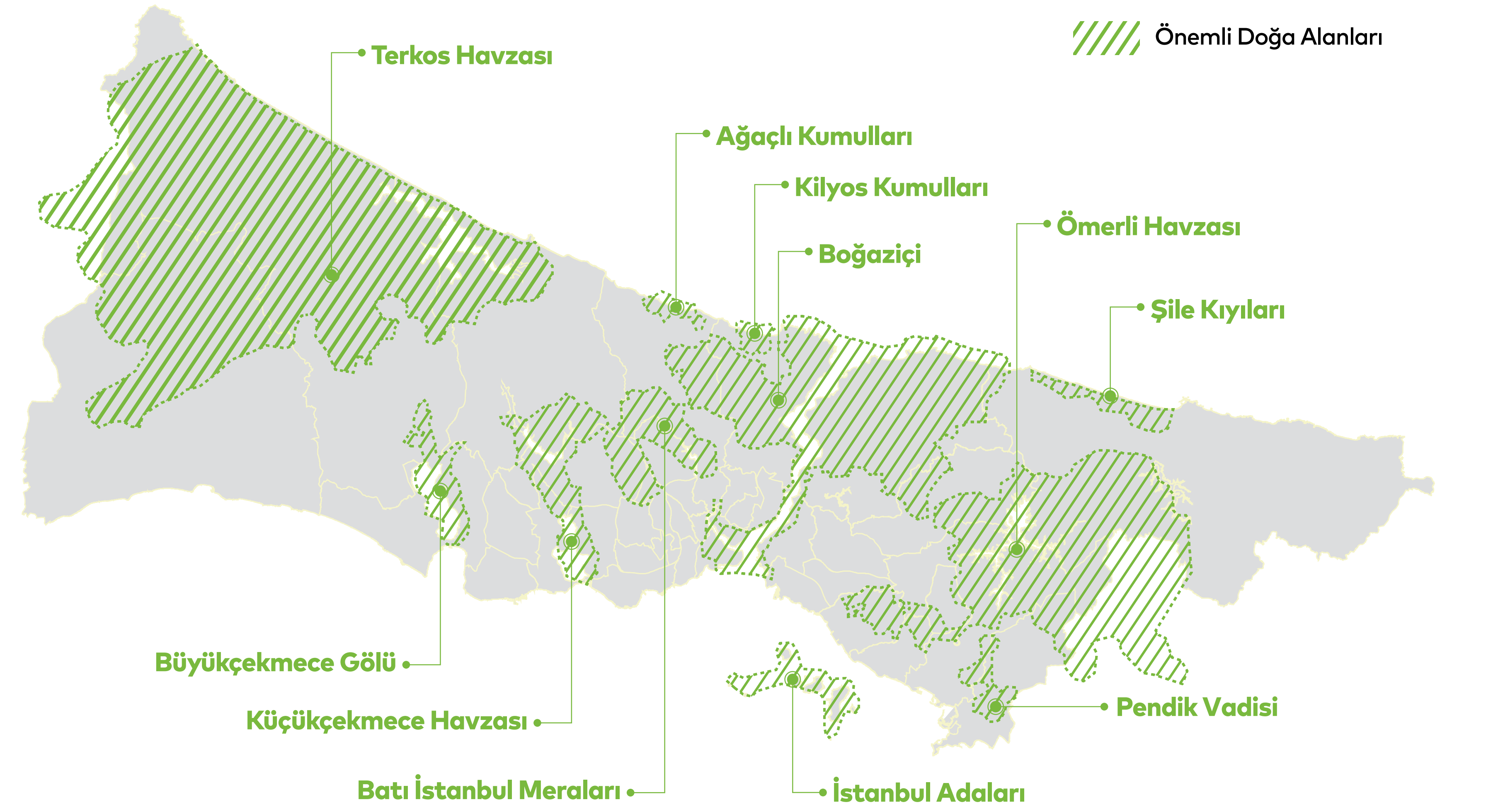
Sit Alanlarının Alanı Dağılımı

Kent Genelî Sit Türü	Alan (ha)	Oran (%)
Tarihi Sit Alanı	761,57	1,04
Kentsel Sit Alanı	1.845,32	2,52
Arkeolojik Sit Alanı	2.858,13	3,91
Karma Sit Alanı	13.928,26	19,05
Doğal Sit Alanı	53.713,18	73,47
Toplam	73.106,047	100

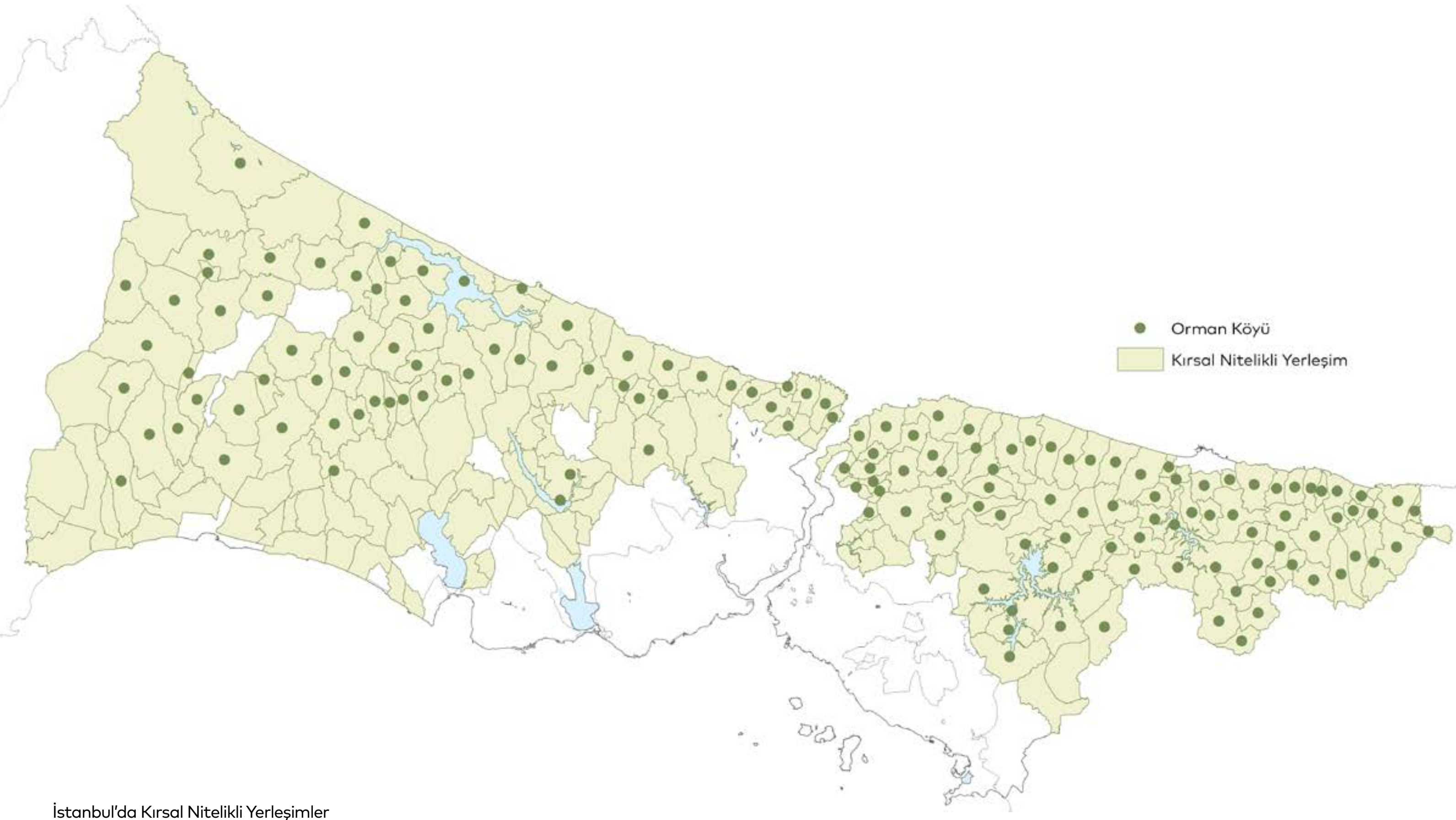
İstanbul'da

- 26 Tabiat Parkı
- 13 Kent Ormanı
- 4 Muhafaza Ormanı
- 1 Tabiatı Koruma Alanı
- 1 Tabiat Anıtı
- 2 Yaban Hayatı Geliştirme Sahası

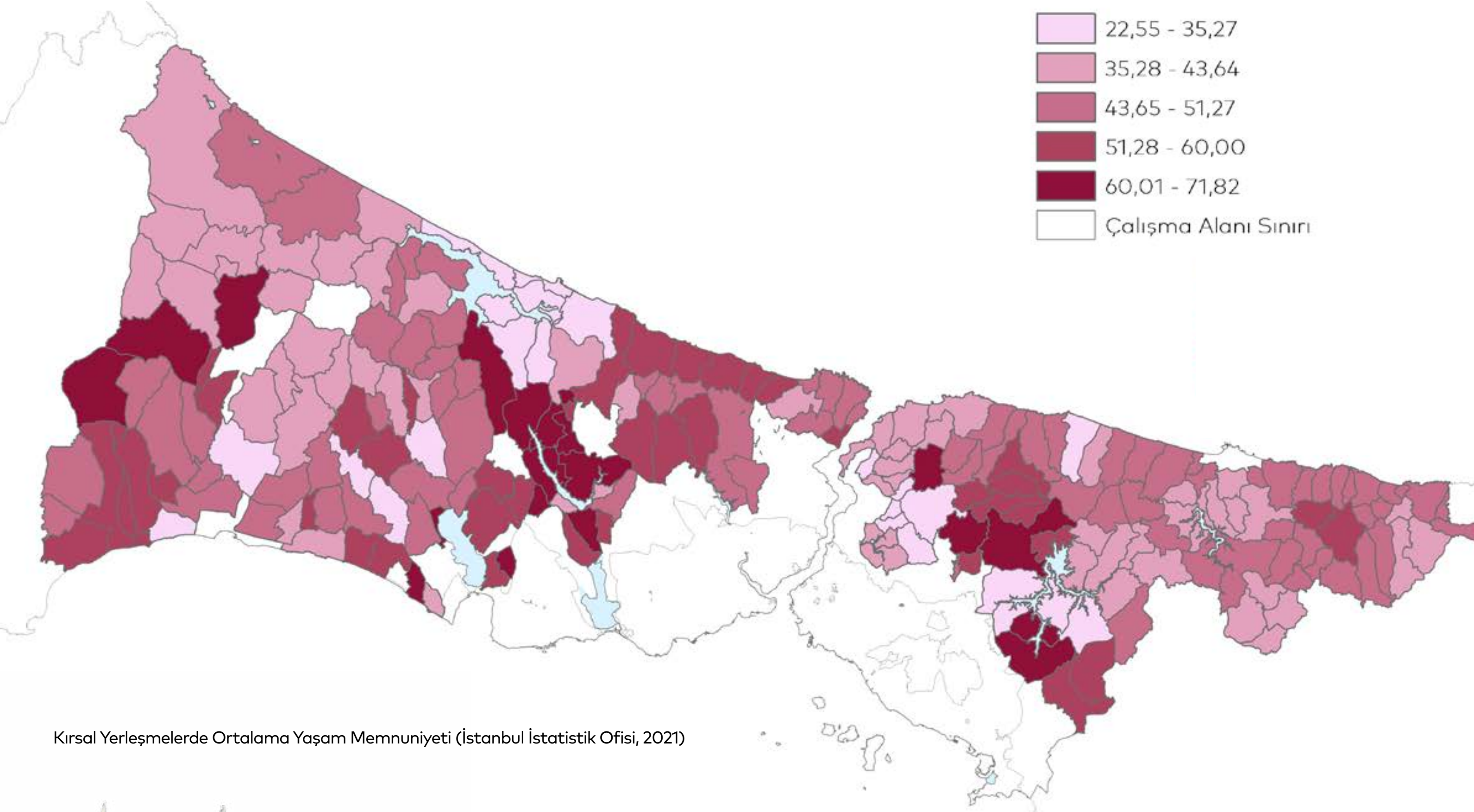
bulunmaktadır.



TOPLUMSAL VE EKONOMİK YAPI

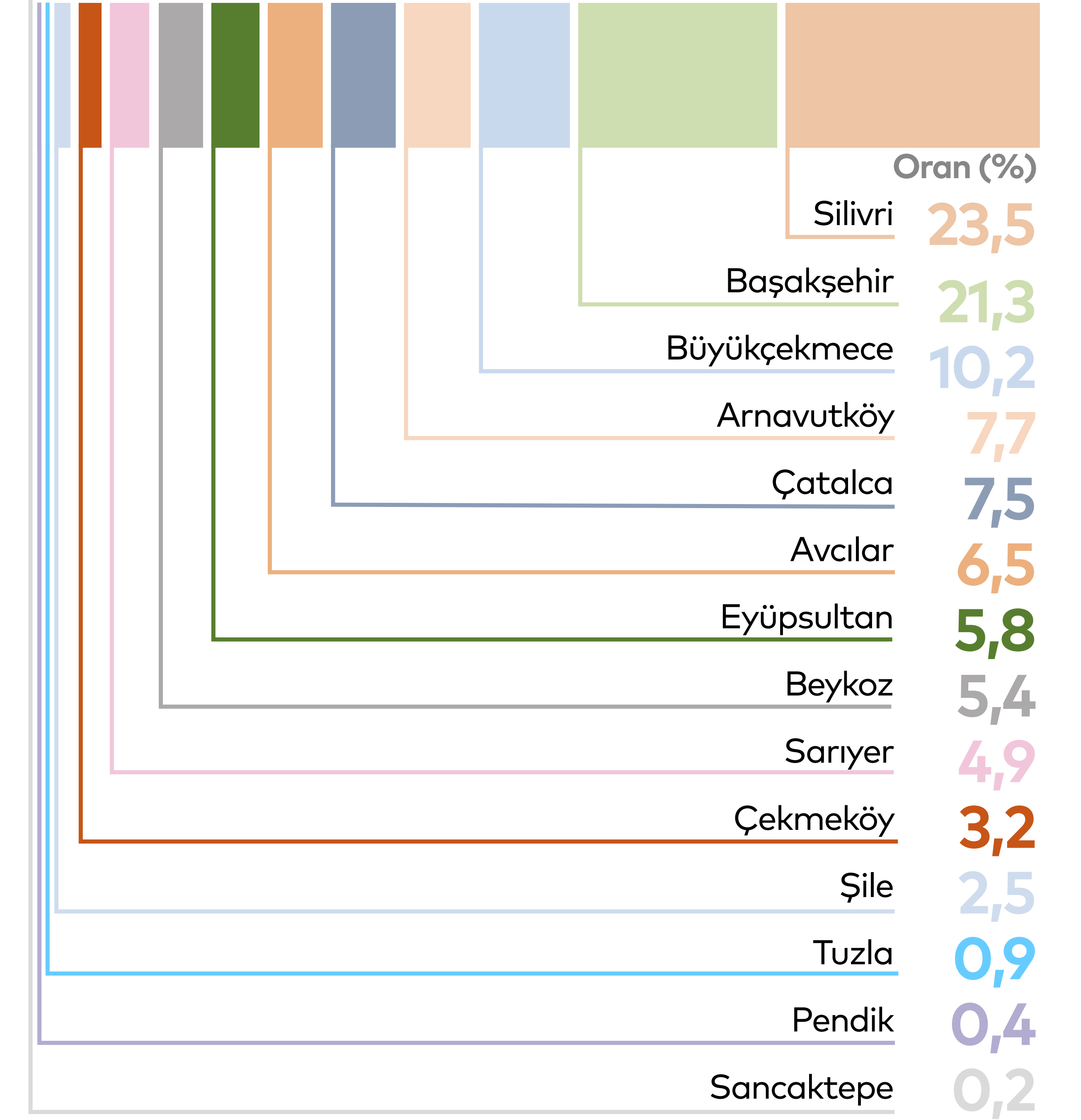


Çalışma kapsamında İstanbul'da daha önce veya mevcut durumda orman köyü statüsünde olan 153 köye ek olarak, kentsel yerleşik alandan kopuk olması, başta bitkisel üretim olmak üzere hayvancılık, arıcılık, balıkçılık gibi doğal kaynak odaklı üretimlerin devam etmesi, doğal varlıklarının sürdürülebilirliğini sağlamış olma gibi kriterler doğrultusunda kırsal nitelikli olarak kabul edilen 69 yerleşme ile birlikte belirlenen toplam 222 kırsal nitelikli yerleşimin toplumsal ve ekonomik yapısı incelenmiştir.

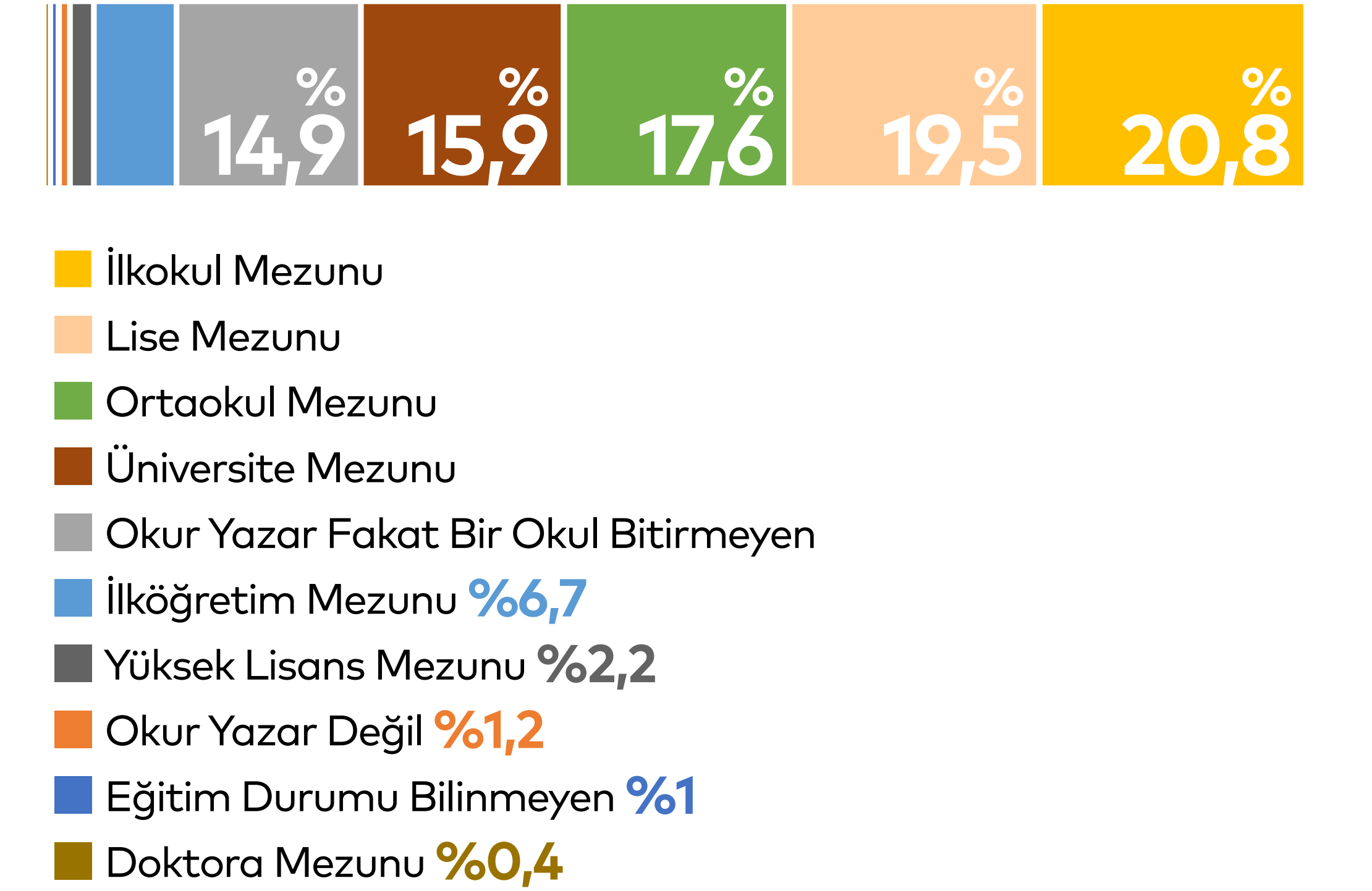


İstanbul İstatistik Ofisi 2021 verilerine göre, 222 kırsal nitelikli mahallede yaşayan halkın ortalama yaşam memnuniyeti incelenmiştir. Kırsal yerleşmelerin ortalama yaşam memnuniyetleri %22,5-71,8 arasında farklılaşmaktadır. %71,82 ile Kurna (Pendik), %71,82 ile Emirli (Pendik), %67,82 ile Ahmediye (Büyükcçekmece) ve Danamandıra (Silivri) ortalama yaşam memnuniyeti en yüksek mahalleler iken; %22,5 ile Sahilköy (Şile), %23,63 ile Yeniköy (Arnavutköy), %24,55 ile Balaban (Arnavutköy) ve Boyalık (Arnavutköy) ise ortalama yaşam memnuniyeti en düşük mahallelerdir.

Kırsal Yerleşim Nüfuslarının Buldukları İlçe Nüfuslarına Oranları (TÜİK, 2021)



Kırsal Yerleşimlerdeki Halkın Eğitim Durumu (TÜİK, 2021)



TOPLUMSAL VE EKONOMİK YAPI

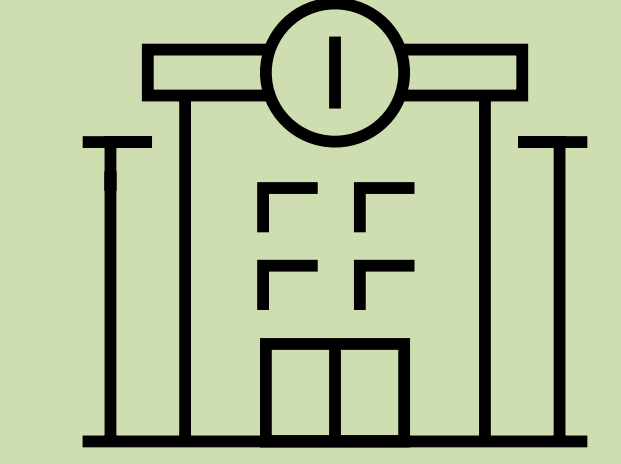
Hizmetler



Okul Varlığı (İBB, 2022)

Bulunan Kırsal Yerleşim Sayısı **132**

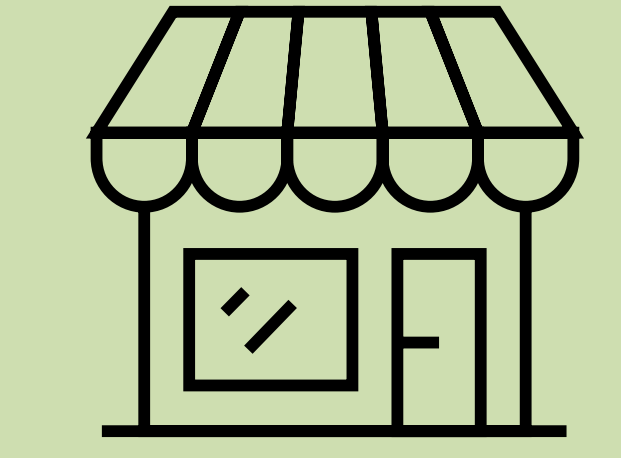
Bulunmayan Kırsal Yerleşim Sayısı **90**



Sağlık Kuruluşu Varlığı (İBB, 2022)

Bulunan Kırsal Yerleşim Sayısı **86**

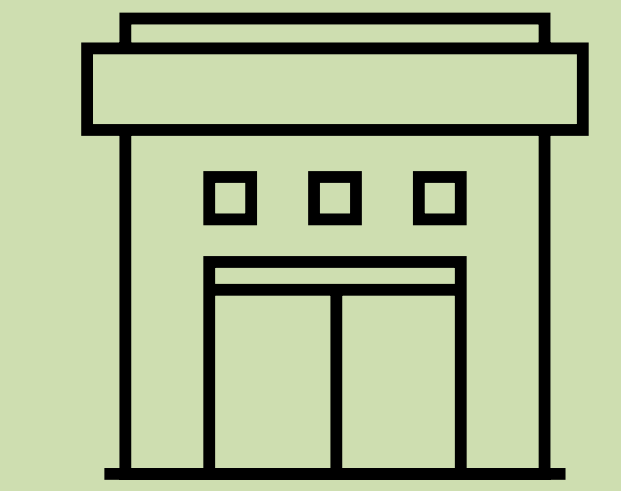
Bulunmayan Kırsal Yerleşim Sayısı **136**



Bakkal Varlığı (İBB, 2022)

Bulunan Kırsal Yerleşim Sayısı **97**

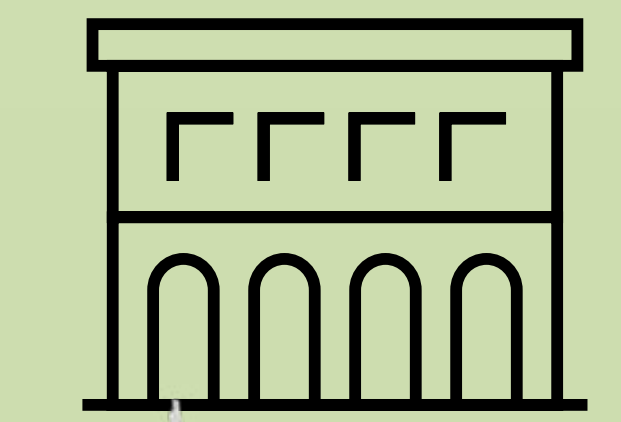
Bulunmayan Kırsal Yerleşim Sayısı **125**



Market Varlığı (İBB, 2022)

Bulunan Kırsal Yerleşim Sayısı **160**

Bulunmayan Kırsal Yerleşim Sayısı **62**



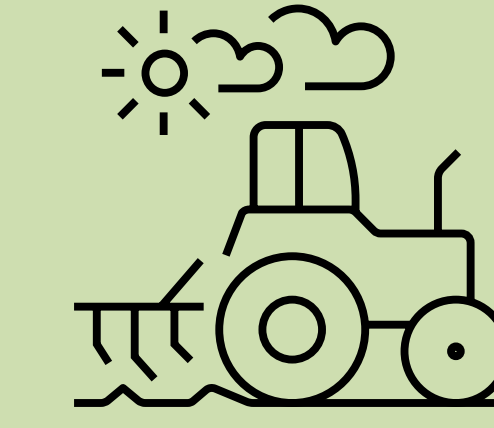
PTT Varlığı (İBB, 2022)

Bulunan Kırsal Yerleşim Sayısı **32**

Bulunmayan Kırsal Yerleşim Sayısı **190**

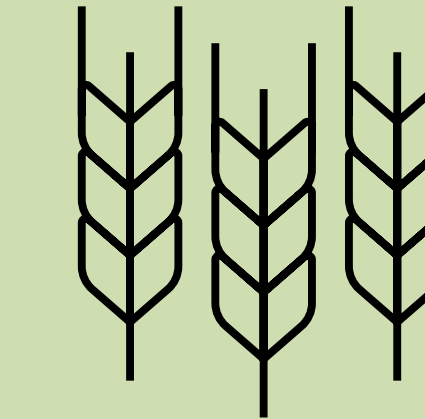
Ekonomik Destekler

2018 İstanbul Valiliği İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ÇKS'ye kayıtlı çiftçi sayısı verisine göre **222** mahalleden **130**'unda toplamda



5.029 çiftçi bulunmaktadır.

2022 İBB verisine göre kırsal nitelikli **222** mahallenin **157**'sinde toplamda



7.822

çiftçi bitkisel üretim desteklerinden faydalanmıştır.

2021-2022 İBB verisine göre kırsal nitelikli **222** mahallenin **173**'ünde toplamda

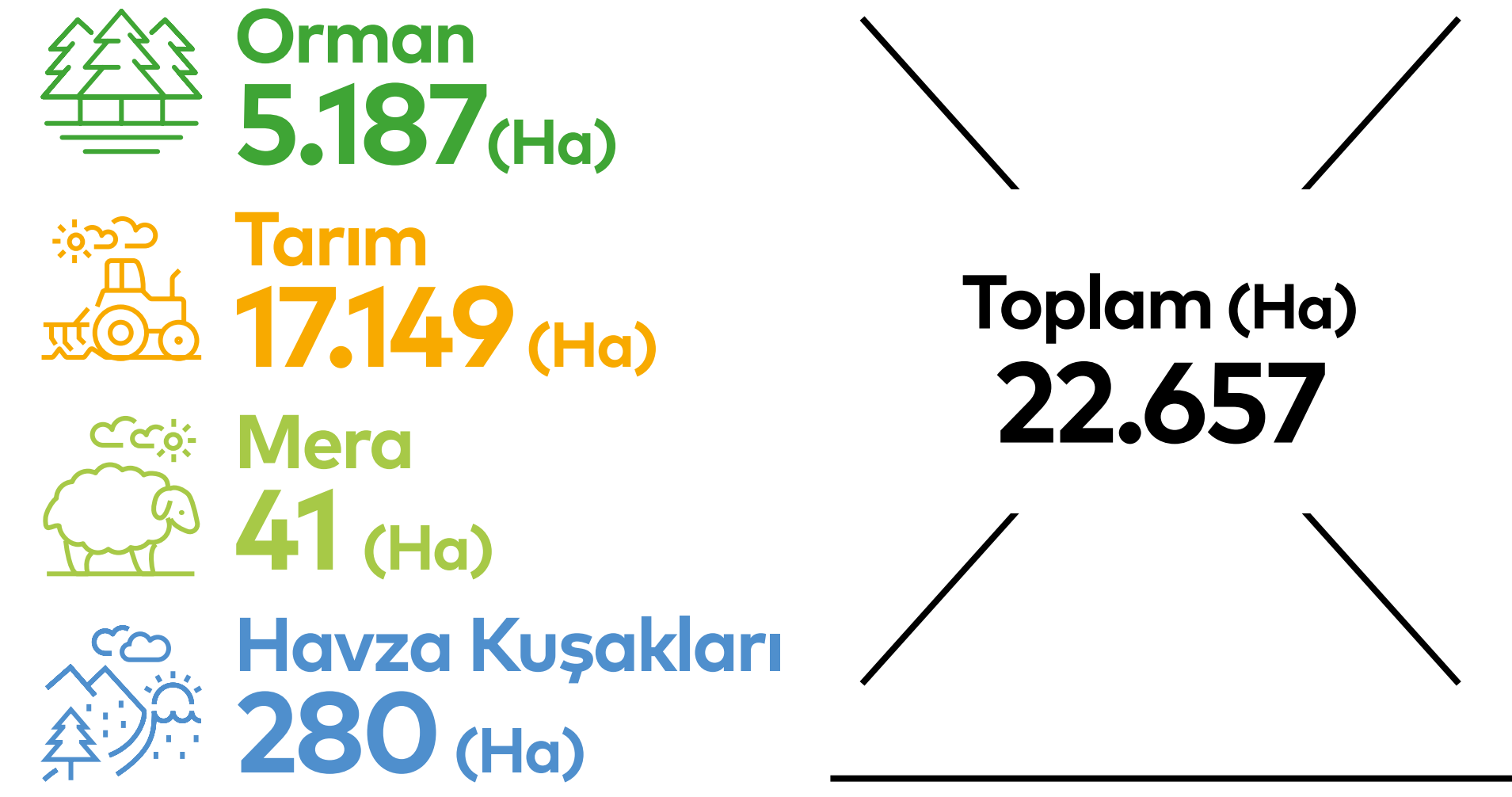


1.149 çiftçi hayvancılık desteği almıştır.

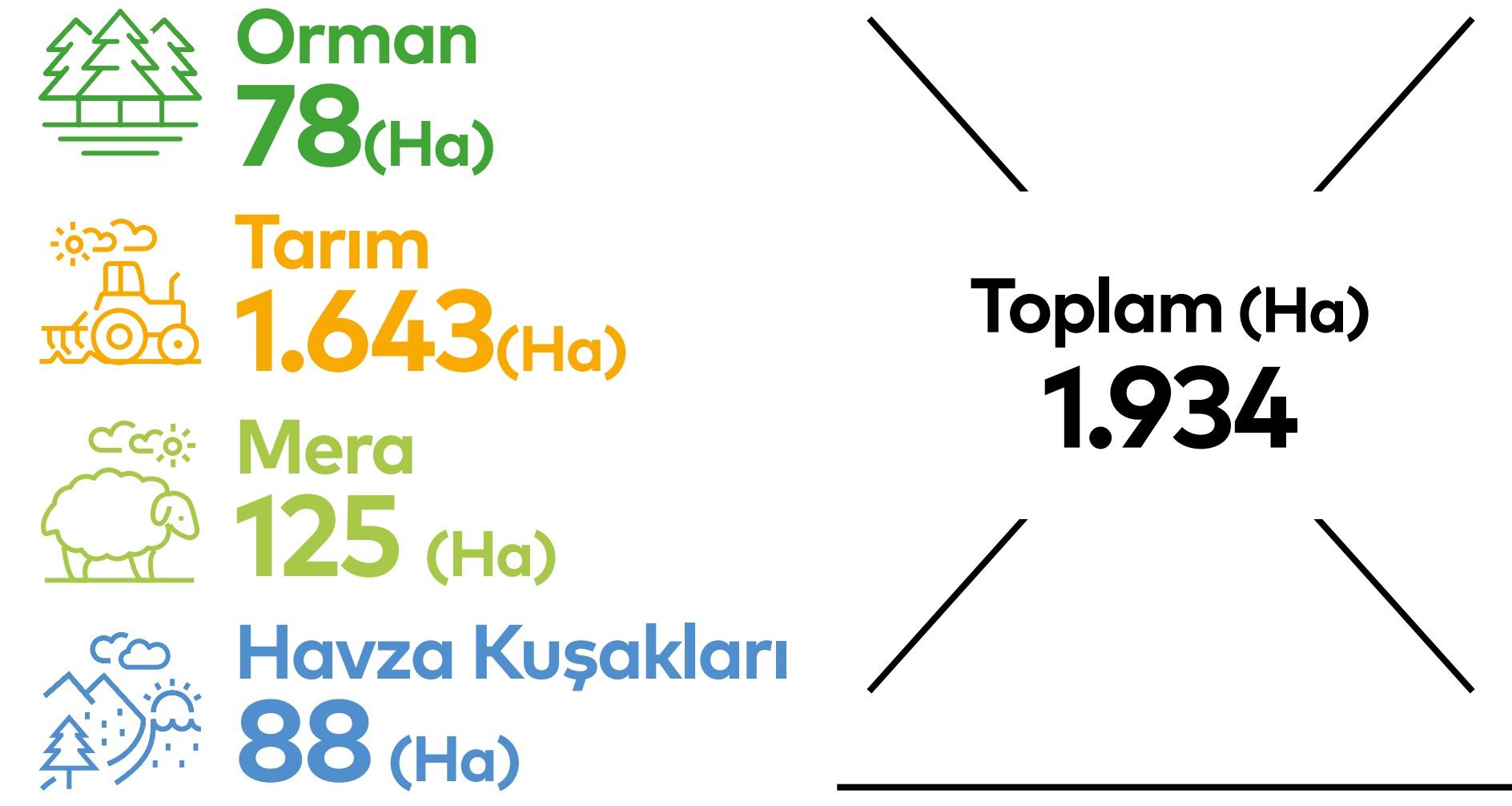


İSTANBUL'UN DOĞAL VE KIRSAL ALANLARINDA TAHRİP

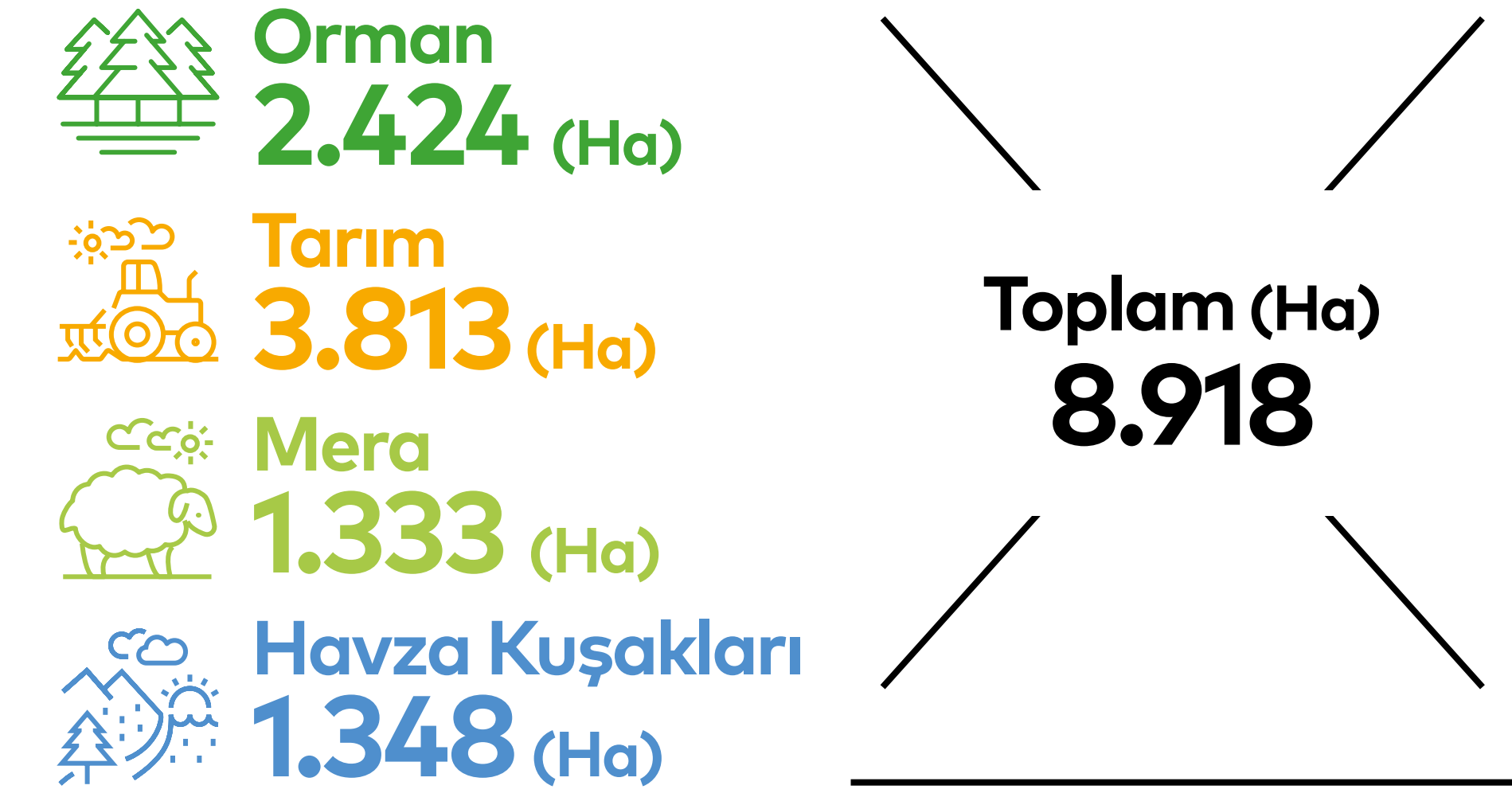
İnşaat ve Yapılaşma Faaliyetlerinin Tahrip Ettiği Alanlar



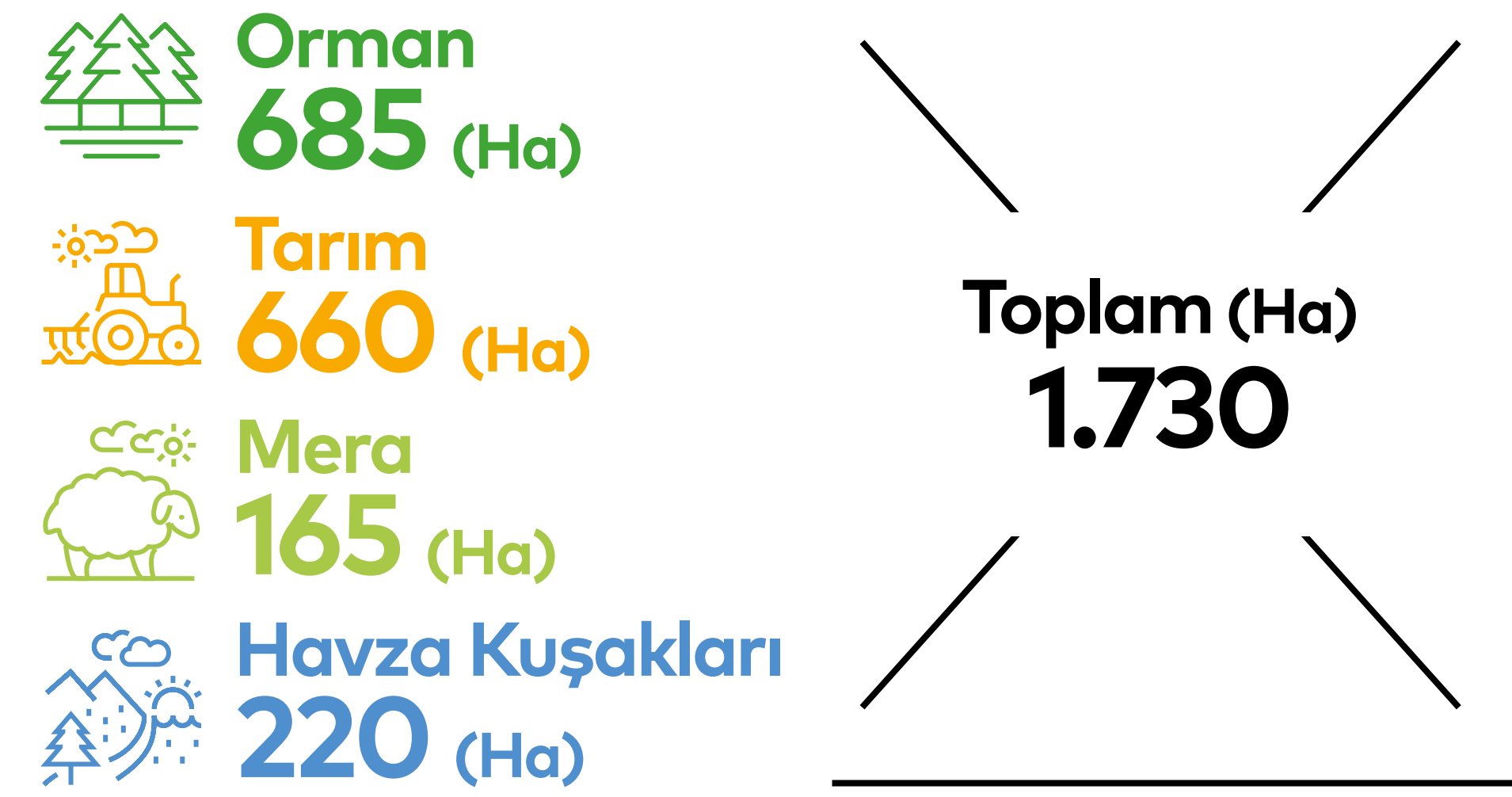
Sanayi Alanlarının Tahrip Ettiği Alanlar



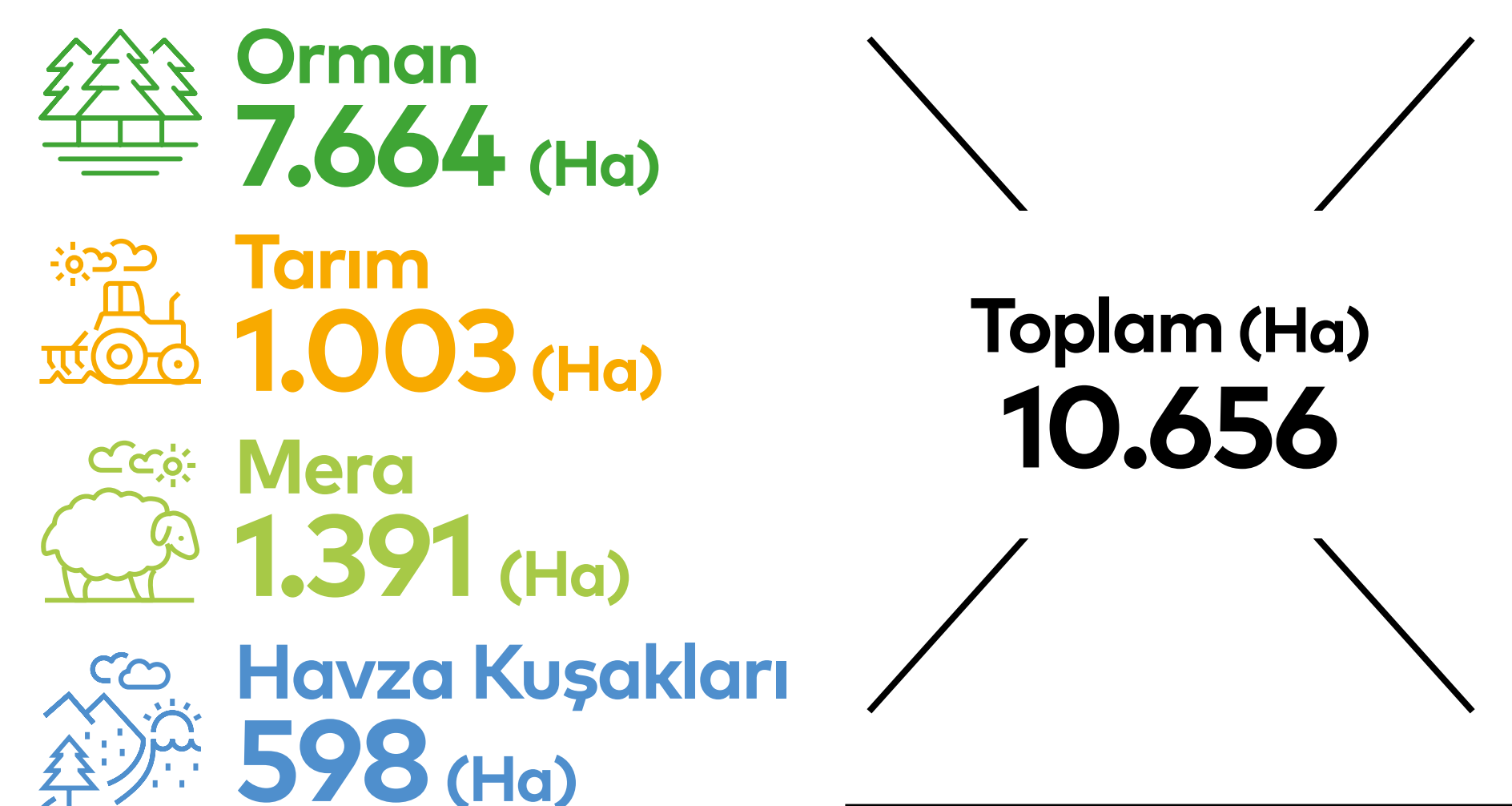
Enerji Nakil Hatlarının Tahrip Ettiği Alanlar



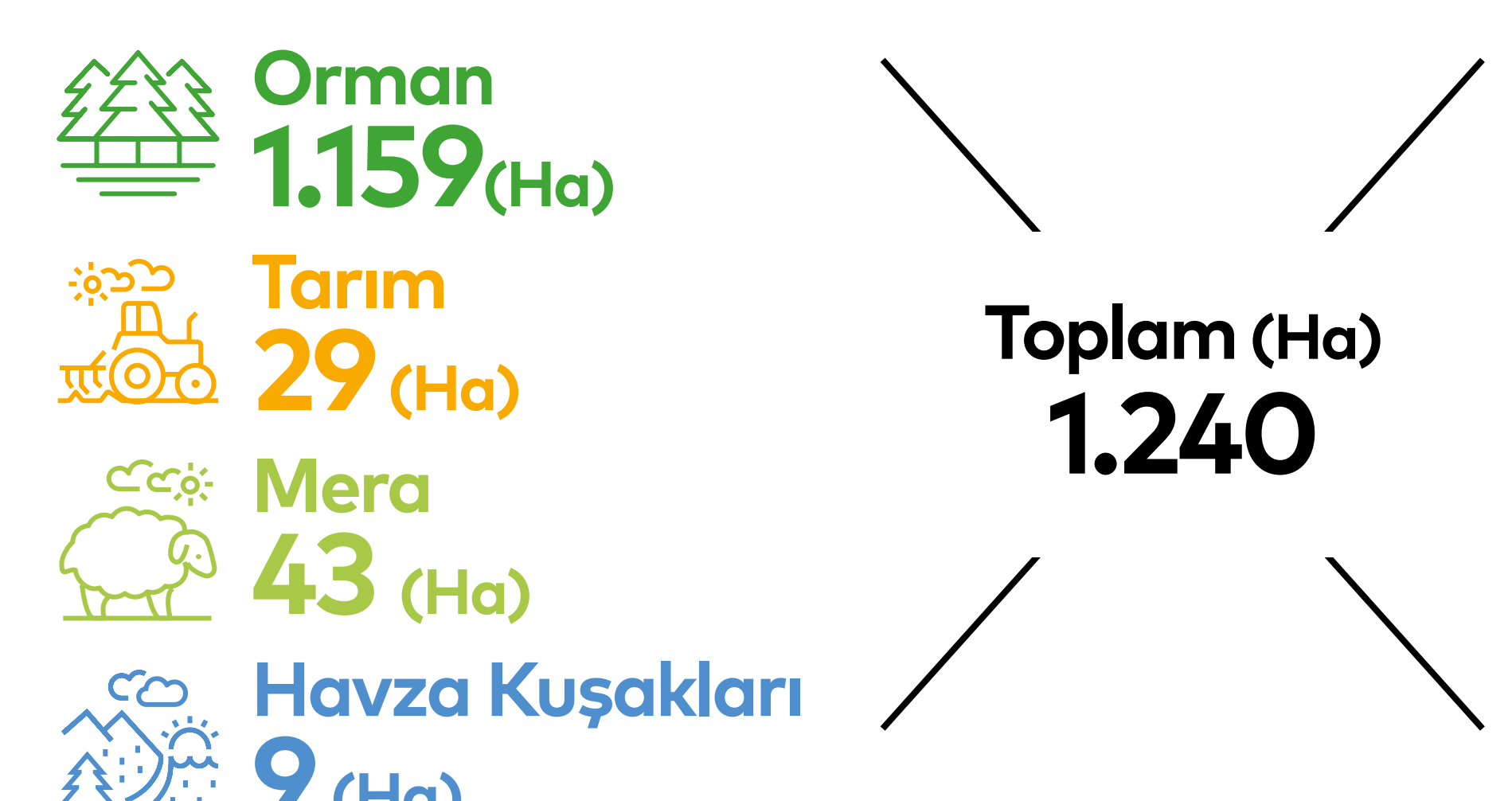
Kuzey Marmara Otoyolu Projesinin Tahrip Ettiği Alanlar



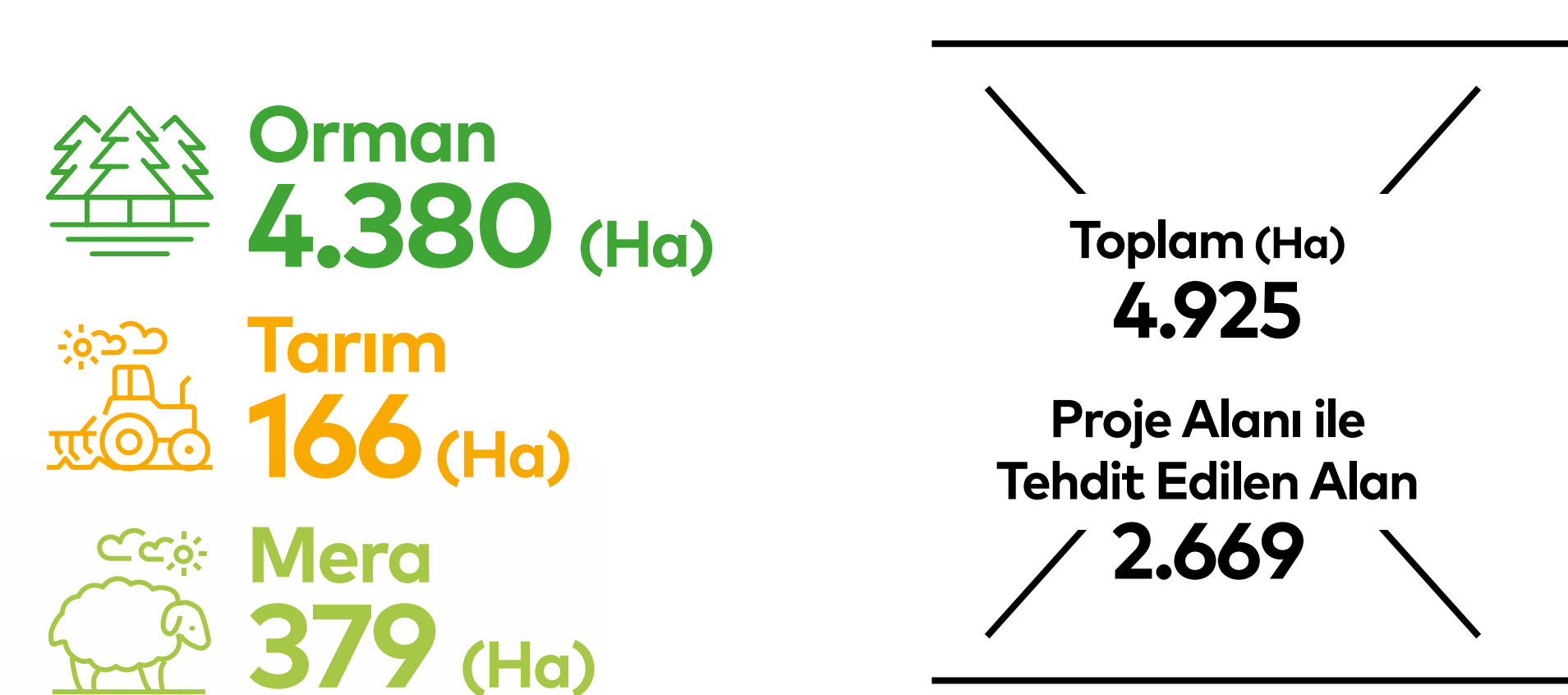
Maden Alanlarının Tahrip Ettiği Alanlar



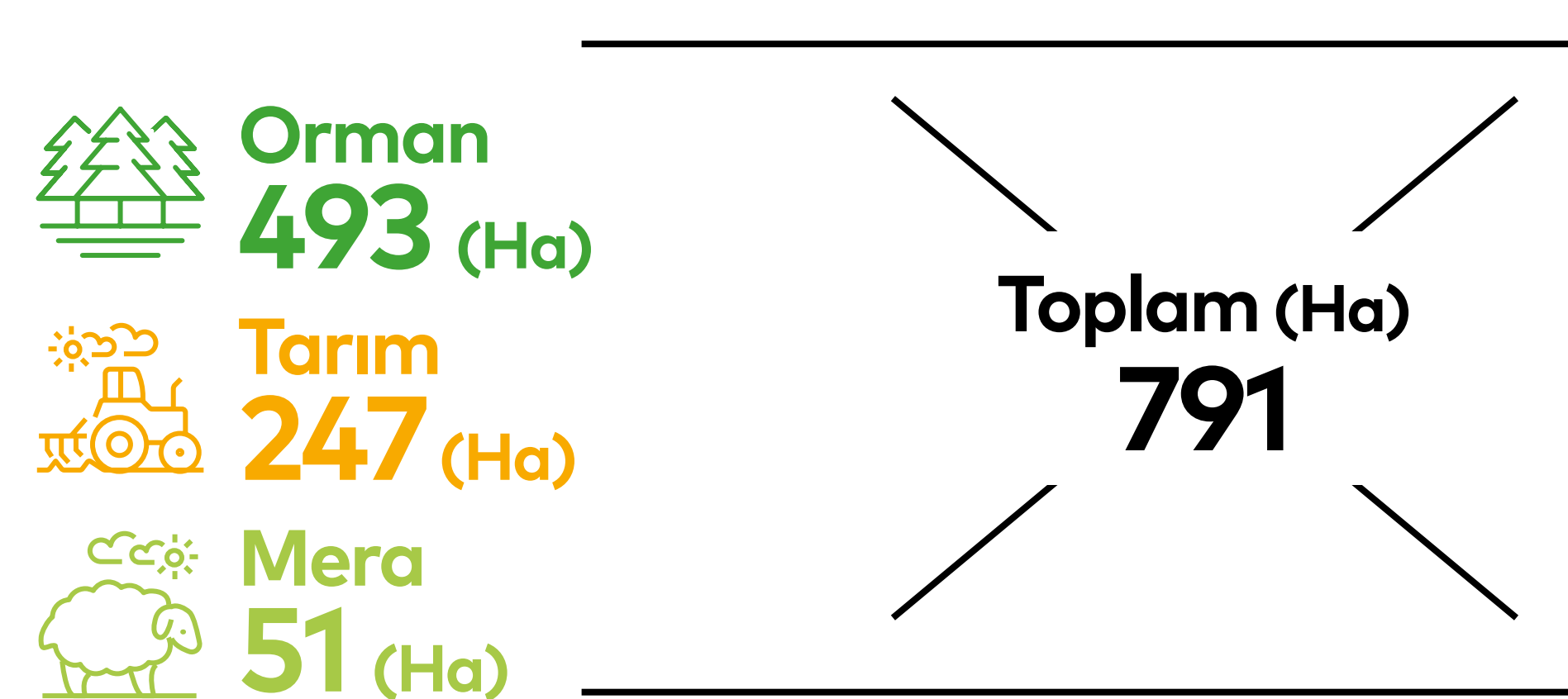
Hafriyat Sahaları ve Katı Atık Döküm Sahalarının Tahrip Ettiği Alanlar



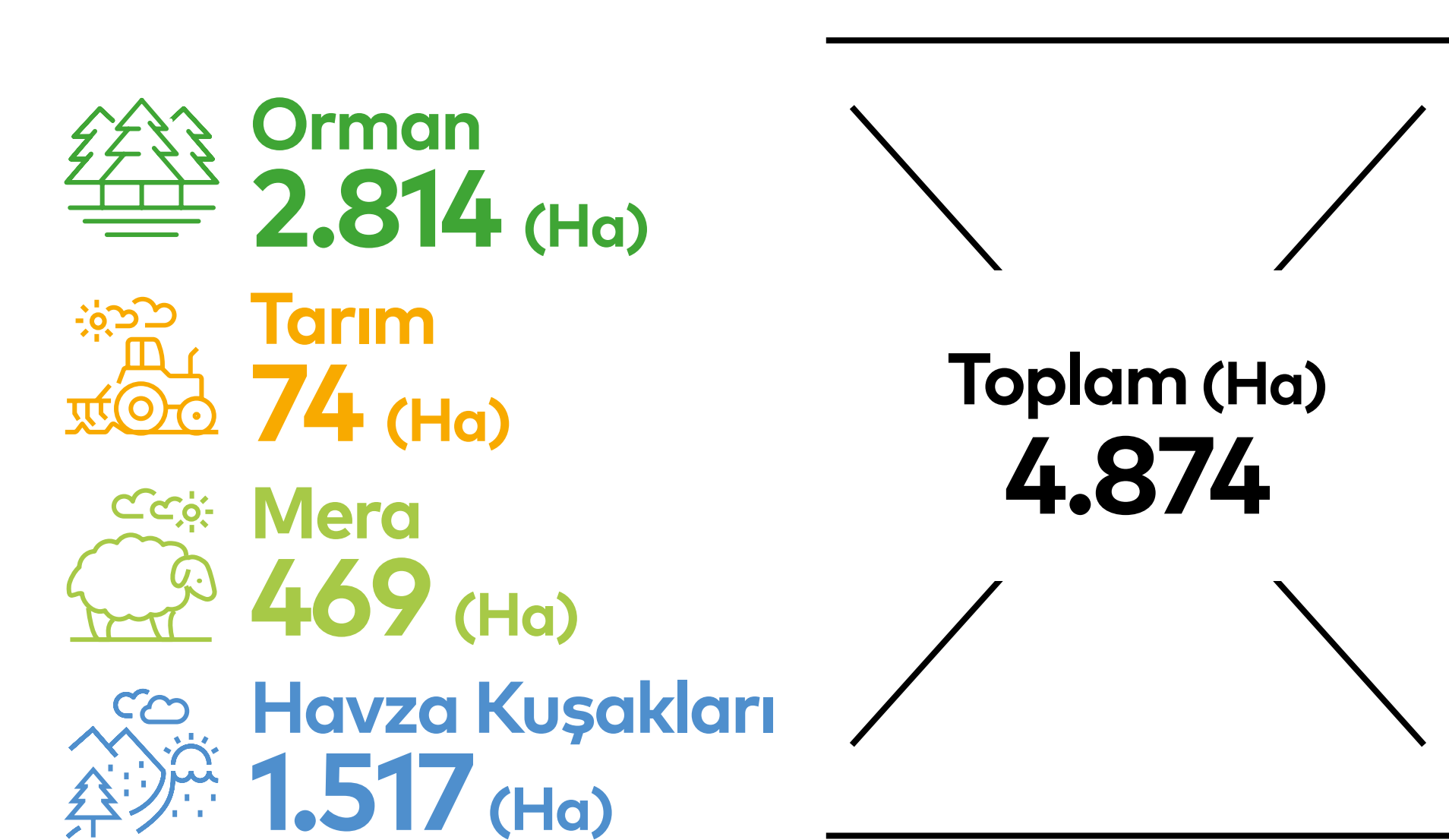
İstanbul Havalimanı'nın Tahrip ve Tehdit Ettiği Alanlar



Rüzgar Enerji Santrallerinin Tahrip Ettiği Alanlar



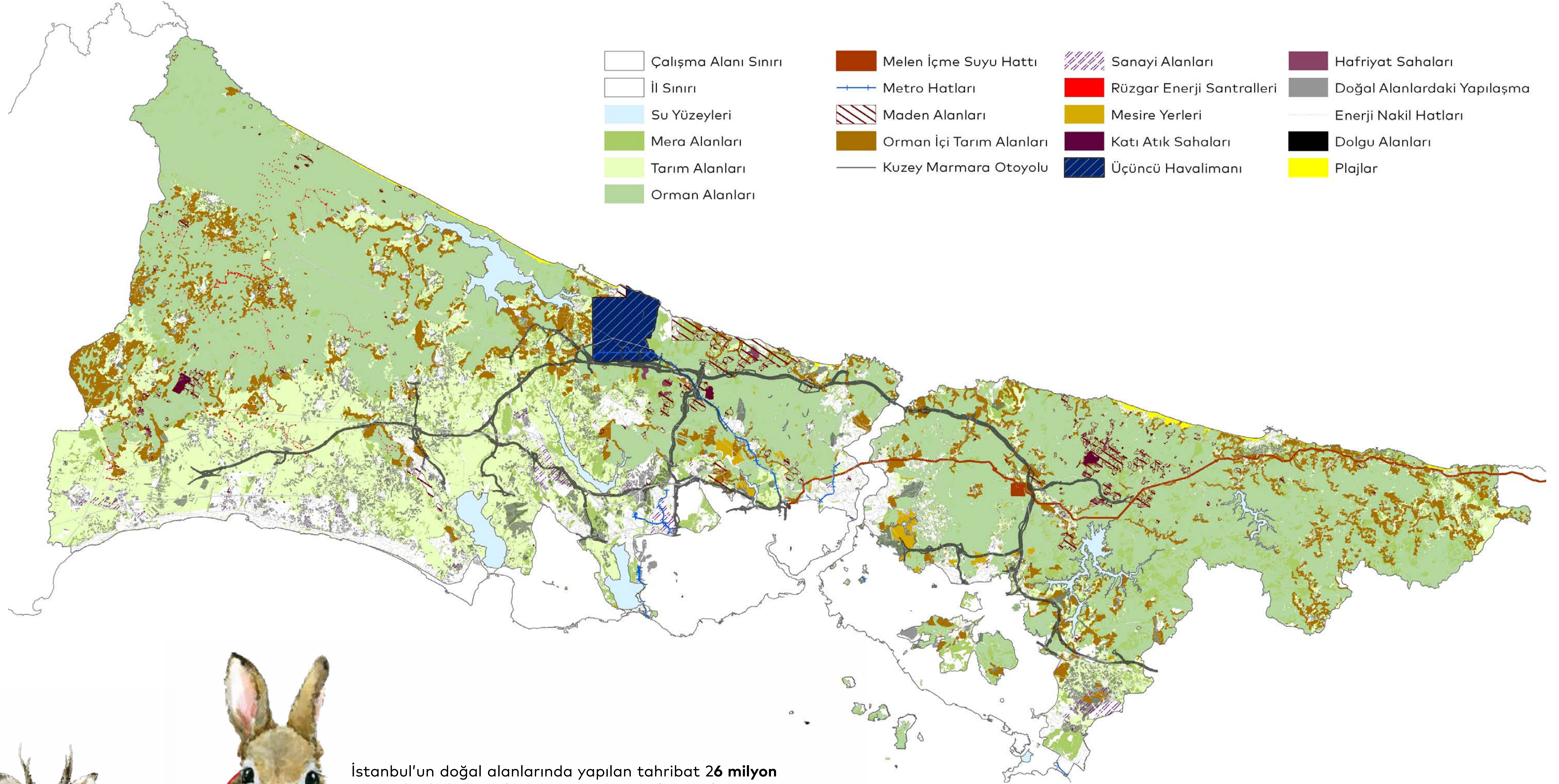
Turizm ve Rekreasyon Alanlarının Tahrip Ettiği Alanlar



Tarım Alanına Dönüştürülen Orman Alanları



İSTANBUL'UN DOĞAL VE KIRSAL ALANLARINDA TAHRİP




İstanbul'un doğal alanlarında yapılan tahribat **26 milyon ağacın kesiminden** bile daha yüksektir. Çalışma alanı sınırı içindeki doğal yapı varlığının yaklaşık **1/5'i tahrip edilmiştir.**

TAHRİP ✘

İSTANBUL'UN DOĞAL VE KIRSAL ALANLARINA TEHDİT

Onaylı İmar Planı Kararlarından Gelen Yapılaşma Tehditleri

 Orman
98.533 (Ha)


 Tarım
48.722 (Ha)


 Mera
16.399 (Ha)


 Havza Kuşakları
13.568 (Ha)


Toplam (Ha)
177.222

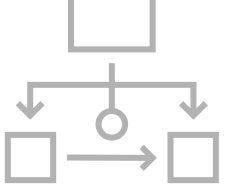
Kuzey Marmara Otoyolu Projesinin Tehdit Ettiği Alanlar

 Orman
24.245 (Ha)

 Tarım
16.400 (Ha)


 Mera
9.270 (Ha)


 Havza
41.460 (Ha)


 Plansız Alanlar
105.430 (Ha)


Toplam (Ha)
196.805

Madencilik Faaliyetlerinin Tehdit Ettiği Alanlar

 Orman
93.718 (Ha)


 Tarım
25.049 (Ha)


 Mera
13.313 (Ha)


 Havza Kuşakları
10.224 (Ha)


Toplam (Ha)
142.304

Hafriyat Sahaları ve Katı Atık Döküm Sahalarının Tehdit Ettiği Alanlar

 Orman
12.310 (Ha)


 Tarım
1.856 (Ha)


 Mera
2.104 (Ha)

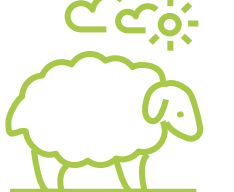
 Havza Kuşakları
713 (Ha)


Toplam (Ha)
16.983

Mevcut ve Yapılması Planlanan Metro Projelerinin Tehdit Ettiği Alanlar

 Orman
2.276 (Ha)


 Tarım
2.248 (Ha)


 Mera
1.255 (Ha)


 Havza Kuşakları
121 (Ha)


Toplam (Ha)
6.100

Kanal İstanbul Projesinin Tehdit Ettiği Alanlar

 Orman
13.600 (Ha)


 Tarım
13.400 (Ha)


 Mera
1.300 (Ha)


 Havza Kuşakları
7.357 (Ha)


Toplam (Ha)
35.657

Rüzgar Enerji Santrallerinin Tehdit Ettiği Alanlar

 Orman
14.281 (Ha)


 Tarım
5.980 (Ha)


 Mera
953 (Ha)


 Havza Kuşakları
52 (Ha)

Toplam (Ha)
21.266

Baraj Projelerinin Tehdit Ettiği Alanlar


 Orman
1.603 (Ha)


 Tarım
2.258 (Ha)

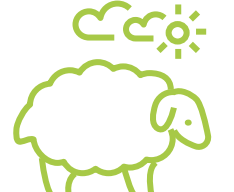
 Mera
909 (Ha)


Toplam (Ha)
4.770

Yapılması Planlanan Şehirler Arası Yüksek Hızlı Tren Projesinin Tehdit Ettiği Alanlar

 Orman
208 (Ha)


 Tarım
143 (Ha)


 Mera
65 (Ha)


 Havza Kuşakları
32,5 (Ha)


Toplam (Ha)
448,5

Sanayi Alanlarının Tehdit Ettiği Alanlar

 Orman
13.334 (Ha)


 Tarım
34.742 (Ha)


 Mera
9.962 (Ha)


 Havza Kuşakları
14.211 (Ha)


Toplam (Ha)
72.249

Enerji Nakil Hatlarının Tehdit Ettiği Alanlar

 Orman
24.240 (Ha)

 Tarım
38.130 (Ha)

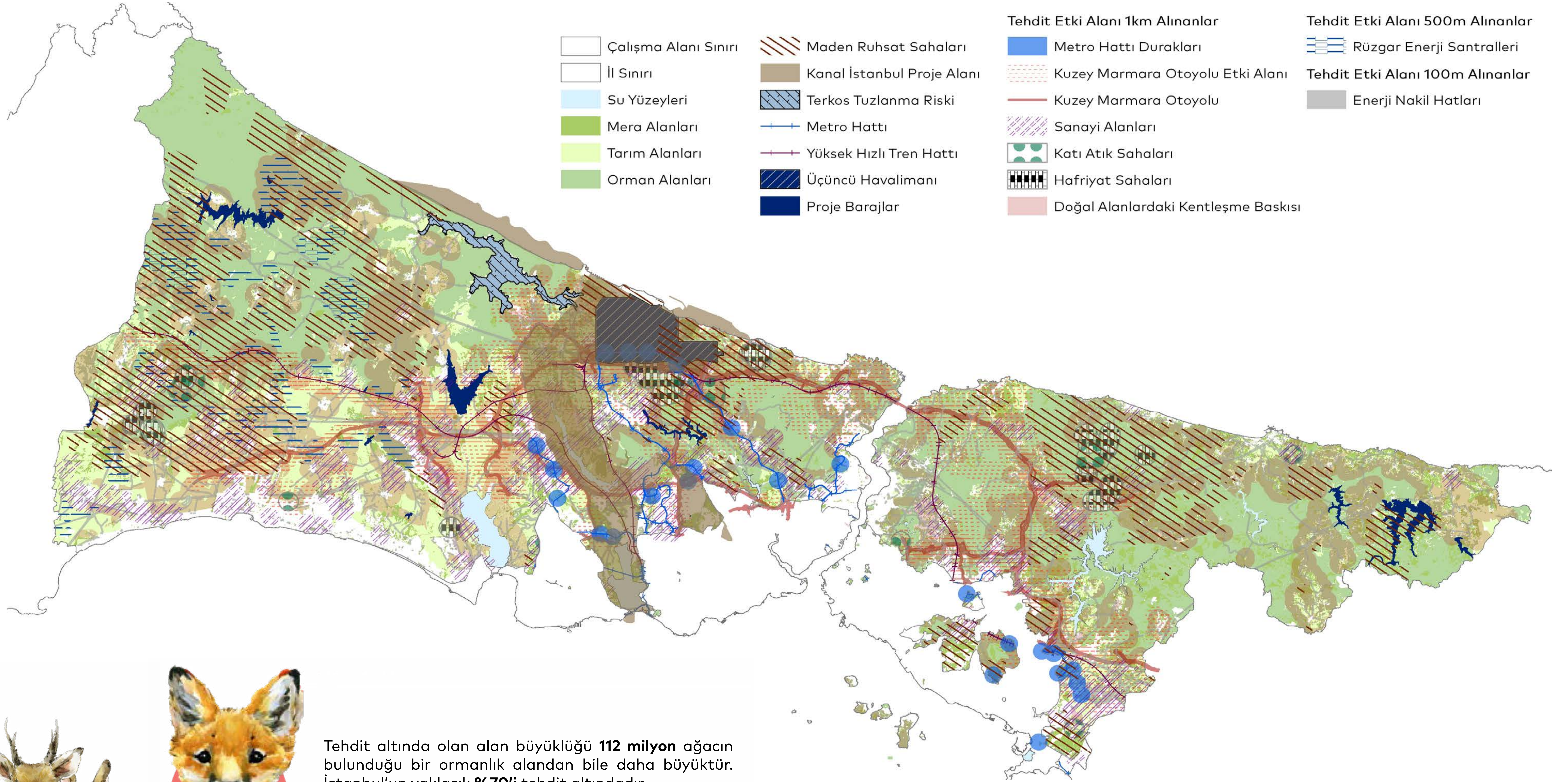
 Mera
13.330 (Ha)

 Havza Kuşakları
13.480 (Ha)

Toplam (Ha)
89.180



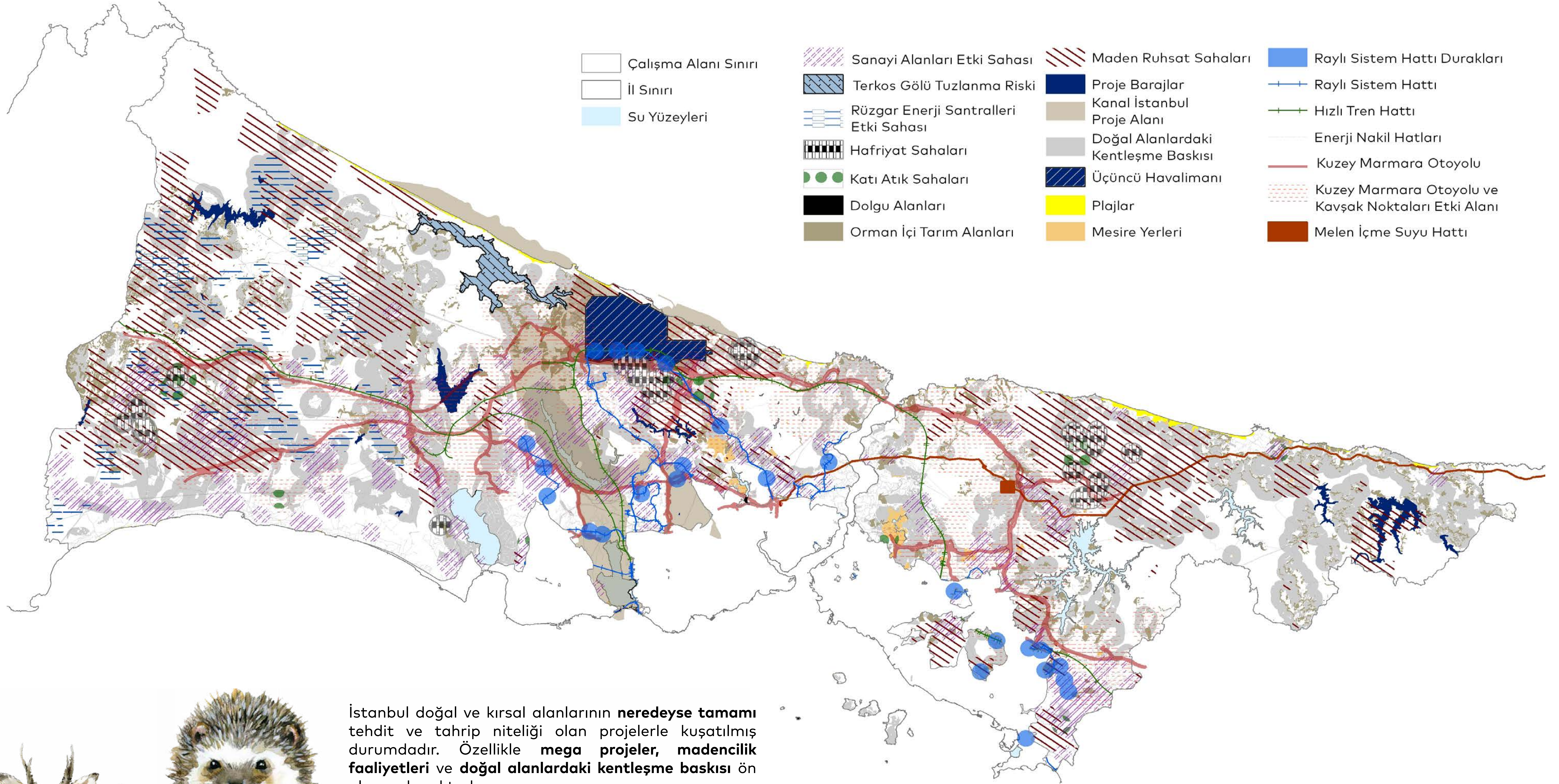
İSTANBUL'UN DOĞAL VE KIRSAL ALANLARINA TEHDİT



Tehdit altında olan alan büyüklüğü **112 milyon** ağacın bulunduğu bir ormanlık alandan bile daha büyüktür. İstanbul'un yaklaşık **%70'i** tehdit altındadır.

TEHDİT !

TEHDİT- TAHRİP SENTEZİ



İstanbul doğal ve kırsal alanlarının **neredeyse tamamı** tehdit ve tahrip niteliği olan projelerle kuşatılmış durumdadır. Özellikle **mega projeler**, **madencilik faaliyetleri** ve **doğal alanlardaki kentleşme baskısı** ön plana çıkmaktadır.

TEHDİT -TAHRİP SENTEZİ



ÖNCELİKLİ EYLEM ALANLARI

2 3. Köprü, 3. Havalimanı ve KMO'nun Yapılaşma Baskısı Altında Kalan Terkos Havzası ve Etki Alanındaki Tarım Alanları

Tehdit - Tahrip Unsuru

- Yapılaşma ve inşaat faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar
- 3. Köprü ve KMO bağlantıları faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar
- 3. Havalimanı faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar

Eylemler

Koruma statüsü altındaki alanların genişletilmesi ve tür koruma odaklı projeler için öncelikli eylem alanı olarak belirlenmişlerdir.

1 Kanal İstanbul'un Tehdidi ve Tahribi Altında Kalan Sazlıdere Havzası ve Su Kaynakları

Tehdit - Tahrip Unsuru

Kanal İstanbul tehdidi altında olan alanlar

Eylemler

Koruma ve kırsal kalkınma odaklı mekânsal planlar geliştirilmesi, Kanal İstanbul uygulamalarını ve sonuçlarını izleyecek, kamuoyuyla paylaşacak ve demokratik tepkisini gösterecek bir platform oluşturulması gibi projeler için öncelikli eylem alanı olarak belirlenmişlerdir.

4 Belgrad Ormanı ve Koparılan Parçaları

Tehdit - Tahrip Unsuru

- Sanayi faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar
- Yapılaşma ve inşaat faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar
- 3. Köprü ve KMO bağlantıları faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar
- 3. Havalimanı faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar
- Orman yangını faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar
- Yasa ve plan değişiklikleri faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar

Eylemler

Habitat birleştirme, ekolojik ağ ve koridor oluşturma odaklı projeler için öncelikli eylem alanı olarak belirlenmişlerdir.

6 Yoğun Kentsel Alan İçinde Kalan Orman Parçaları

Tehdit - Tahrip Unsuru

- Yapılaşma ve inşaat faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar
- Orman yangını faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar
- Yasa ve plan değişiklikleri faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar

Eylemler

Orman temizleme ve ekosistem tabanlı yönetim planı oluşturma gibi projeler için öncelikli eylem alanı olarak belirlenmişlerdir.

5 İstanbul Kentsel Alanlarının Dayandığı Kuzey Ormanları ve Kırsal Alan Mevkileri

Tehdit - Tahrip Unsuru

- Yapılaşma ve inşaat faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar

Eylemler

Yeşil tampon hat oluşturma odaklı projeler için öncelikli eylem alanı olarak belirlenmişlerdir.

3 Madencilik Faaliyetleri Tahribi Altındaki Ömerli Havzası

Tehdit - Tahrip Unsuru

Madencilik faaliyetleri tehdit ve tahribi altındaki alanlar

Eylemler

Madencilik faaliyetlerine karşı yürütülecek farkındalık, önleme, denetim ve onarım odaklı projeler için öncelikli eylem alanı olarak belirlenmiştir



KORU İSTANBUL EYLEM PLANI

Koruyan, Geliştiren, İyileştiren İstanbul

- 01** Doğal alanlarda sahip olunan kaynakları ve biyoçeşitliliği korumak ve yaşatmak
- 02** İstanbul'un doğal ve kırsal alanlarını iyileştirmek, tahrip olmuş alanları rehabilite ederek orman ve kırsal alan bütünlüğüne kazandırmak
- 03** İstanbul'da kırsal kalkınmayı gerçekleştirmek
- 04** İyi ve demokratik yönetim prensiplerine dayalı sürdürülebilir doğal ve kırsal alan yönetim modeli oluşturmak

66 EYLEM | 6 PROJE PAKETİ | 50 PROJE

Çevresel Sürdürülebilirlik ve Yaşam Kalitesi Arttırma 14 Proje

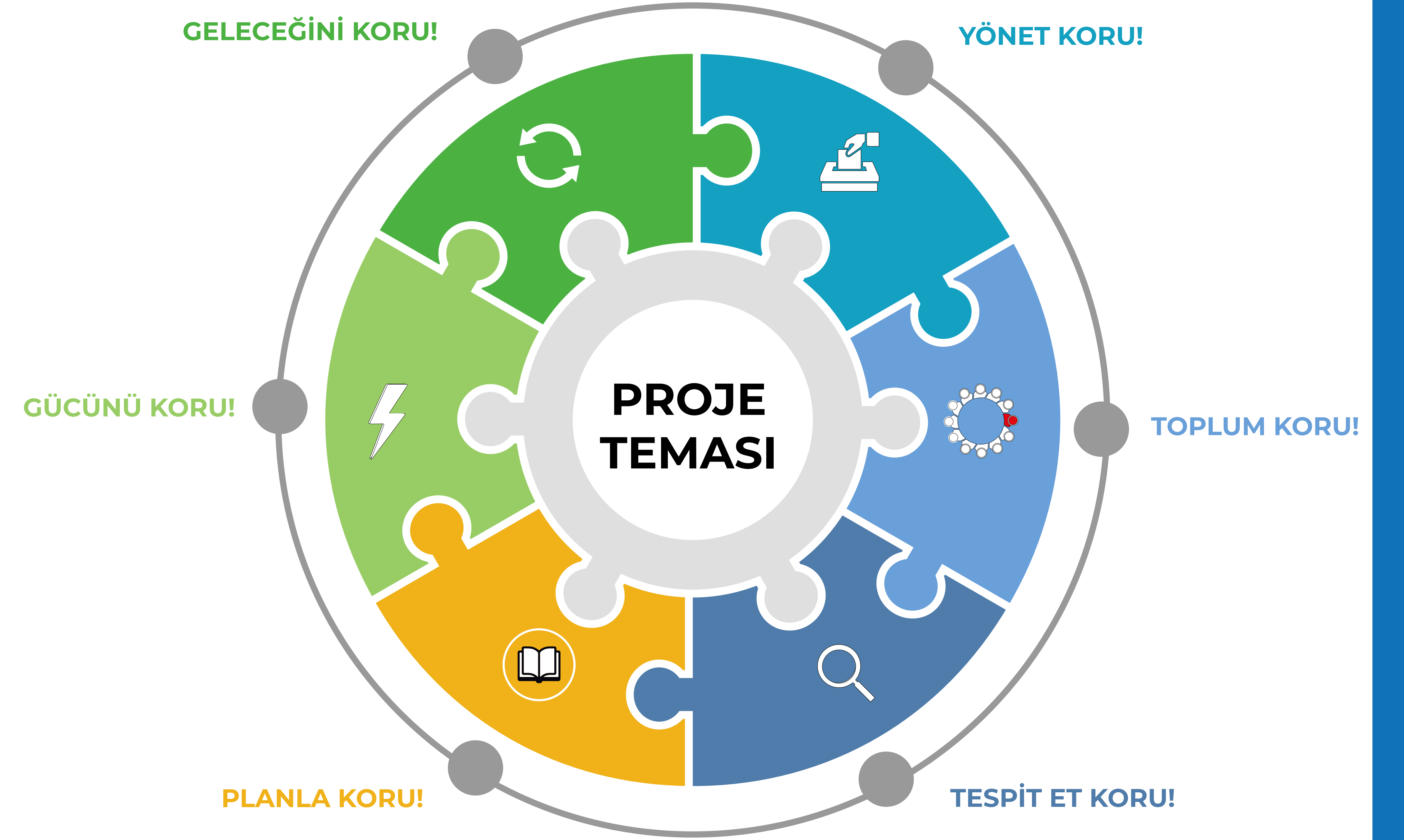
Farkındalık ve Kampanya 4 Proje

Kırsal Kalkınma 14 Proje

Koru Envanter 3 Proje

Koruma ve Geliştirme 12 Proje

Yönetişim 3 Proje



PROJELER

İstanbul Endemik Bitkiler Rehberi
Endemik Türler Botanik Bahçeleri
Mesire Yerleri Ziyaretçi Yönetim Planı
İstanbul Köyleri Konuşuyor Belgeseli
Doğal ve Kültürel Miras Gezi Rotaları Pelet Üretimi Tesisi
Sanayide Temiz Üretim Planı İstanbul Kırsal Alanlar İmar Yönetmeliği
KORU İstanbul Ofisi Dünya Mirası Yarımburgaz ve İnceğiz Mağaraları Yaban Hayatı Geliştirme
Yağmur Suyu Toplama Sistemi Çöp Depolama ve Bertaraf Sahalarının Yer Seçimi İstanbul Köyleri Ulaşıyor
Kimyasal Kullanımına Karşı Bilinçlendirme ve Bitkilendirme Çalışmaları
Bitkisel ve Hayvansal Ürün Ağı (Kırsal Üretim Ağları) Mentorluk Destek Programı
Anastasios Suru Bütünleşik Alan Yönetimi ve Koruma Çalışmaları (Anastasios Suru Kültürel Habitati)

Bitkisel ve Hayvansal Ürün Ağı (Kırsal Üretim Ağları)
Güvenli Gıda Eğitim, Bilgilendirme ve Üretim Sertifikası Programı Kırsal Yerleşmeler Atık Su Denetim Sistemi
Kompost Üretimi

İstanbul Kırsal Üretim Planı
Flora ve Fauna Tehdit Altındaki Türleri Koruma Eylem Planı
İl Genelinde Atıl Durumdaki Tarım Alanlarının Değerlendirilmesi
Kompost Eğitimleri

İstanbul Köyleri Tasarım Rehberleri
Tarımsal Makine (Hasat & Harman Kurutma, Salça ve Konserve Kapama vb.) ve Altyapı (Damlama Sulama Sistemi vb.) ve Üstyapı (Balıkçı Barınakları vb.) Destekleri

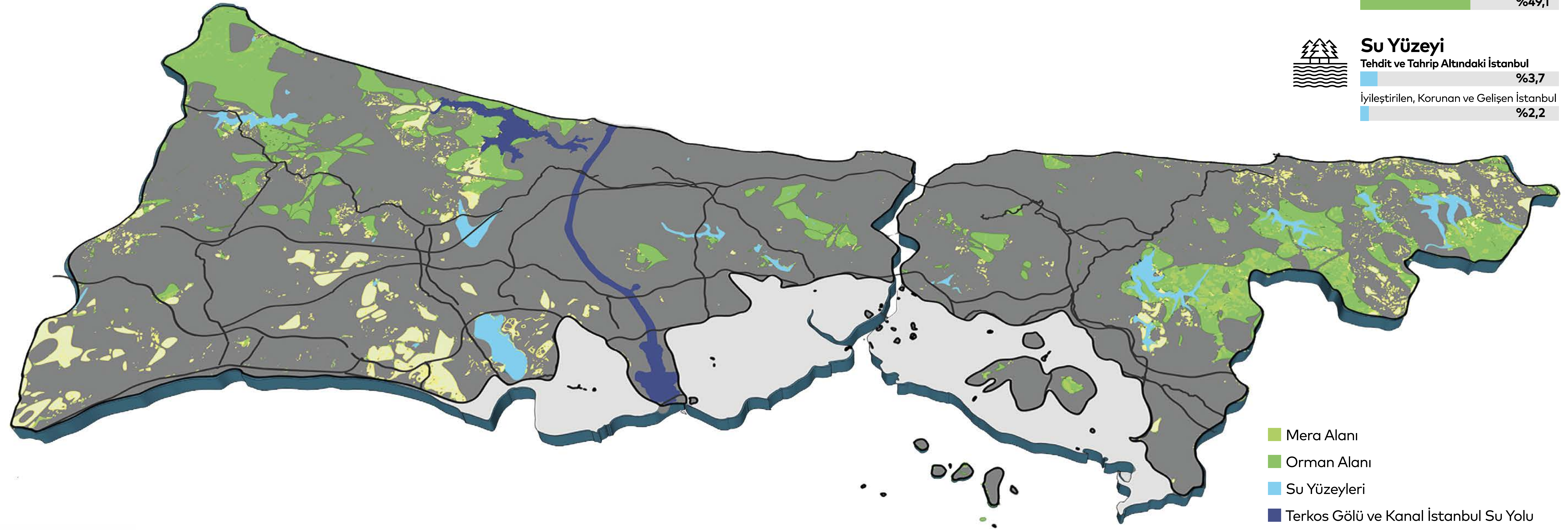
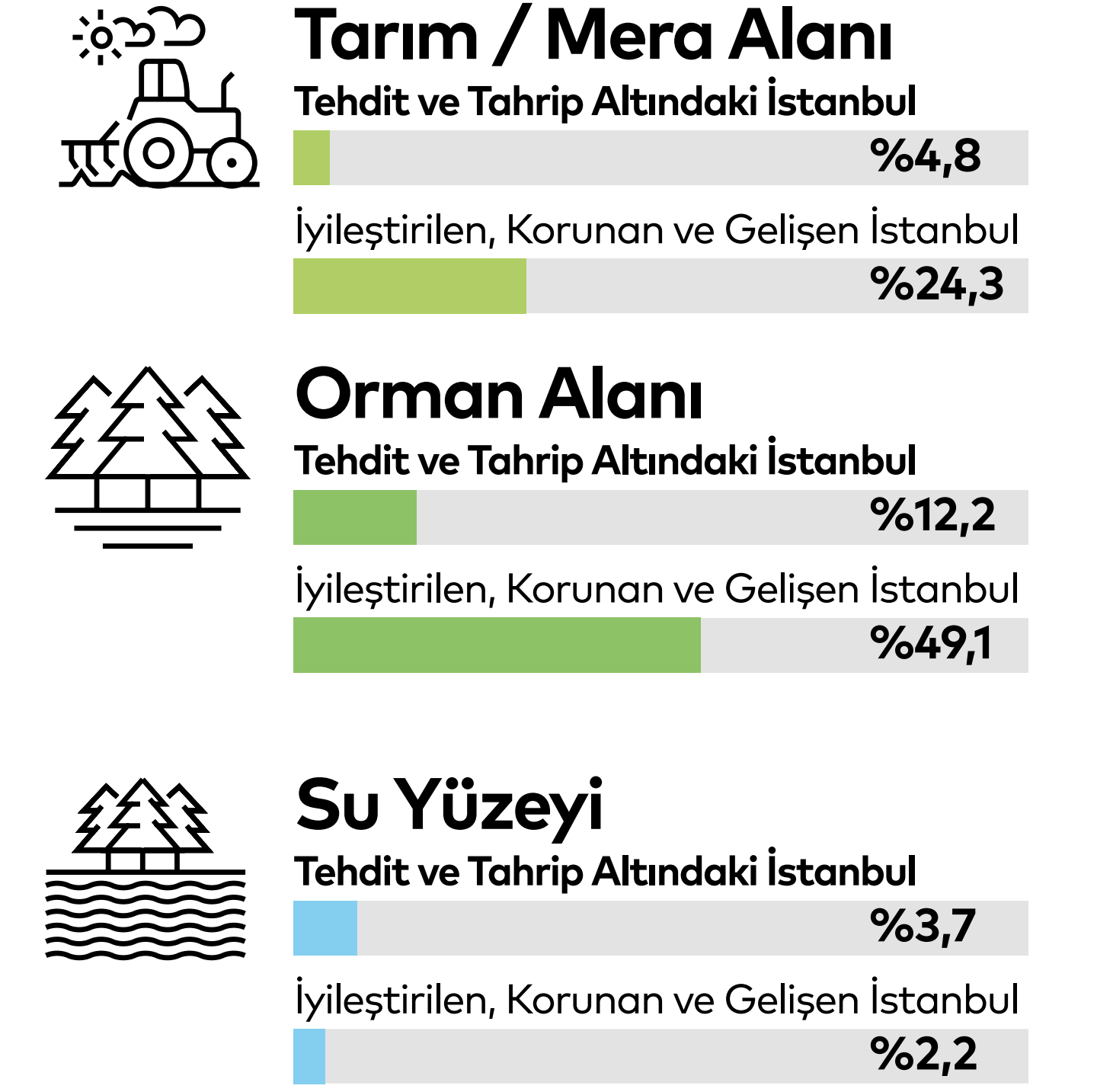
Eski Maden Sahalarının Doğal ve Kırsal Alanlara Kazandırılması
Muhafaza Ormanlarının İyileştirilmesi ve Artırılması

İstanbul Mera Alanlarını Koruma ve Geliştirme
KORU Platformu Çevre ve Doğa Tarihi Müzesi

KORU Envanteri
İleri Biyolojik Arıtma Tesisi Tarımsal (Bitkisel ve Hayvansal) Ürünler Kap Standartlarının Desteklenmesi
Hafriyat Döküm Alanları Yer Seçimi Aracısız Satış Sistemi (ASS)
Tanıtım ve Festival Çalışmaları Tescilli Olmayan Kültür ve Tabiat Varlıkları Envanteri Köyünde İşlet
KORU Gönüllüleri Enerji Nakil Hatları Yer Seçimi ve Denetimi Temiz Orman
Köy Meclisleri ve Kır Konseyleri RES Yer Seçimi ve Etki Değerlendirmesi
Engelsiz Yaşam ve İstihdam Farkındalık ve Kampanya Çalışmaları
Yangın Acil Eylem Planı İstanbul Yeşil Alanları Tasarım Rehberi
İstanbul Köyleri Tasarım Rehberleri
İstanbul Kırsal Alanları İmar Planları



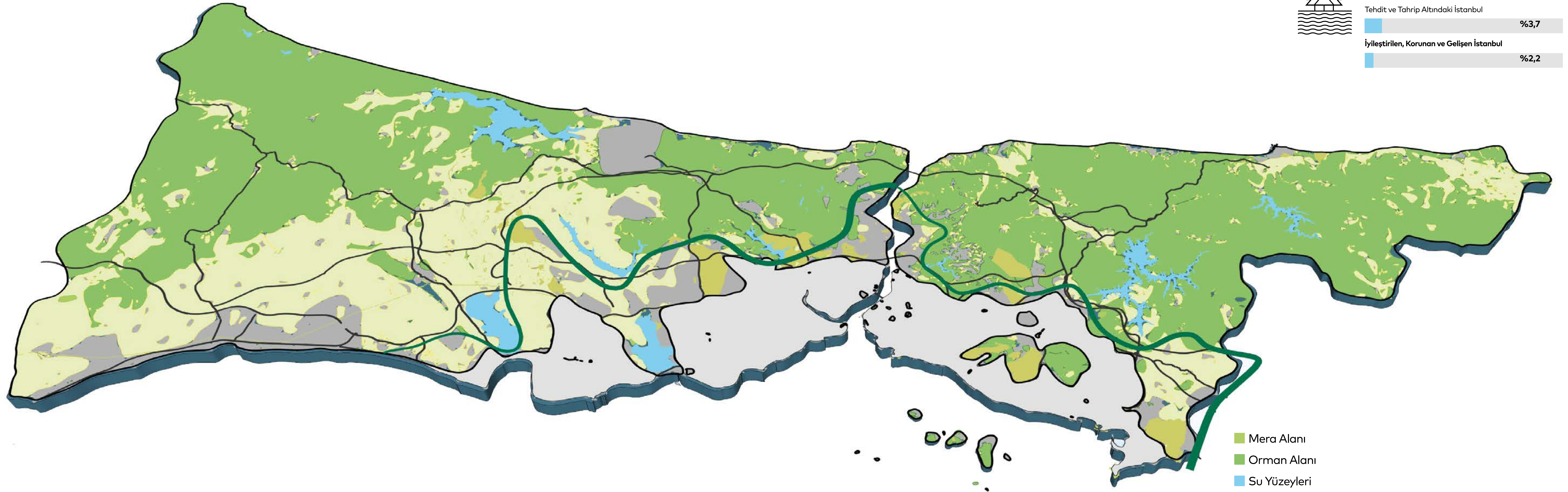
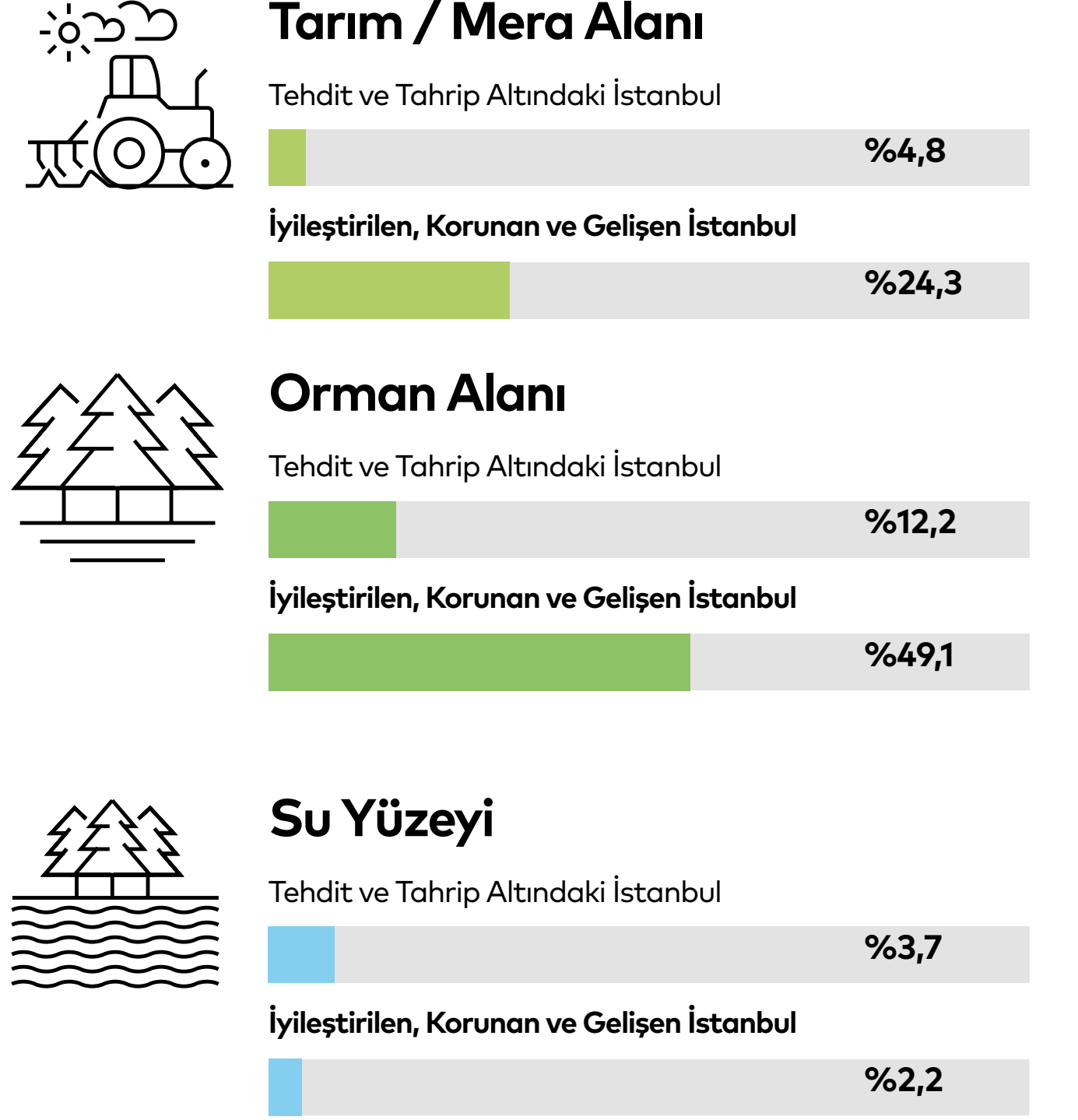
TEHDİT VE TAHRİP ALTINDAKİ İSTANBUL



2050 yılında İstanbul'da neredeyse tüm doğal ve kırsal alanlar tahrip olmuş, tatlı su kaynakları azalmış, tarımsal üretim ve kırsal yaşam durma noktasına gelmiştir.

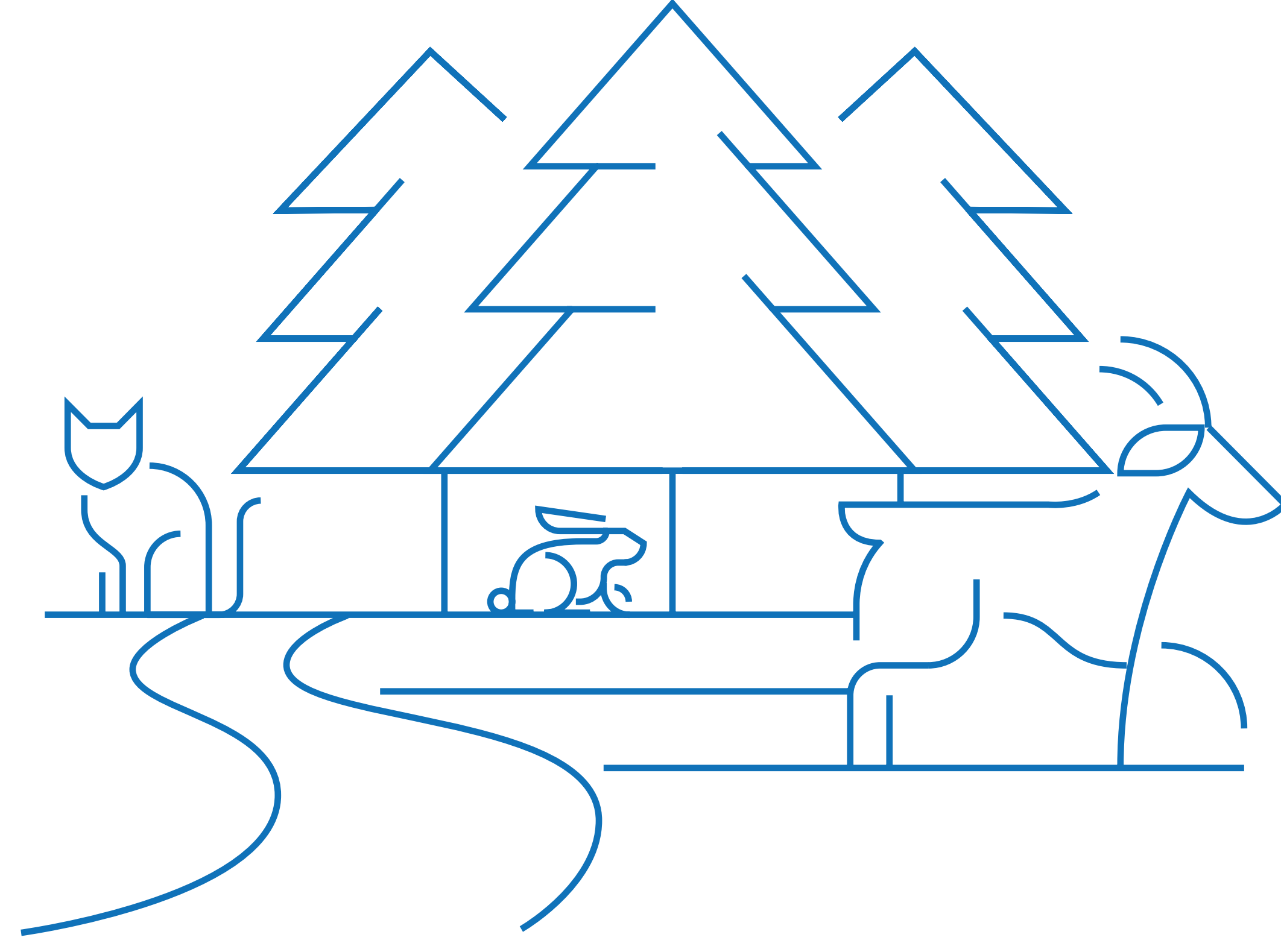


İYİLEŞTİRİLEN, KORUNAN VE GELİŞEN İSTANBUL



2050 yılında İstanbul'un doğal ve kırsal alanları korunarak geliştirilmiş, kentsel ve kırsal denge sağlanmış, Marmara Denizi canlanmış, Kuzey Ormanları İstanbul'u kanatları altına almıştır.





İstanbul'un yaşam kaynaklarının yok olmasına müsaade etmeden doğayı korumak ve savunmak için KORU İstanbul diyoruz.

İSTANBUL SENİN İSTANBUL'U KORU

