



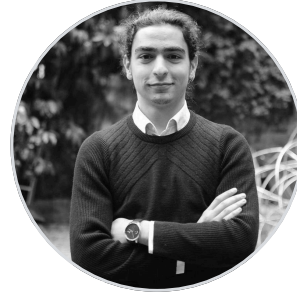
# RAKAMLARLA TÜRKİYE MESKEN GES PAZARI VE DİJİTALLEŞME



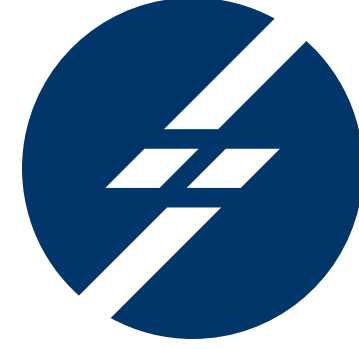
İki elektrik mühendisi Samet Yıldırım ve Enes Berk Karahançer tarafından kurulan **solarVis**, Ankara merkezli bir yazılım şirkettir.



Samet Yıldırım  
Co-Founder, CEO



Enes Berk Karahançer  
Co-Founder, CTO



## SolarVis Hakkında

SolarVis, güneş enerjisi sektöründeki operasyonları dijitalleştiren ve sadeleştiren bir **B2B SaaS platformudur**.

Sürdürülebilir enerji dikeyindeki şirketleri, **operasyonlarının her aşamasında** destekliyoruz: müşteri ediniminden sistem tasarımına, proje oluşturulmasından nihai teklif ve satışa kadar tüm süreçleri tek bir dijital platformda birleştiriyoruz.



## Vizyonumuz

Bireysel yatırımcıdan büyük işletmelere kadar, vizyonumuz: solarVis tarafından sağlanan kesintisiz dijital deneyimle **güneş enerjisi kullanımını** sadeleştirmek ve ölçeklendirmek.

Güneş enerjisi sektöründeki şirketlerin müşteri edinimi ve satış süreçlerini dijital teknolojilerle destekleyerek, **operasyonel maliyetleri azaltırken satış adetlerini artırmalarına** yardımcı olmayı hedefliyoruz.



### 01 — Uyumsuz Yazılım Altyapısı



EPC'ler

### 02 — Etkiler



Yüksek Müşteri Edinim Maliyeti



Zaman Kaybı



Veri Kaybı ve İnsan Hataları



Operasyonel Verimsizlik



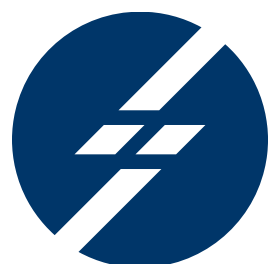
Sınırlı Ölçeklenebilirlik

### 03 — Sonuç



### Büyüme Zorluğu

Verimli süreçler olmadan ekipler, karmaşıklık, maliyet ve personel sayısını artırmadan büyüyemiyor.



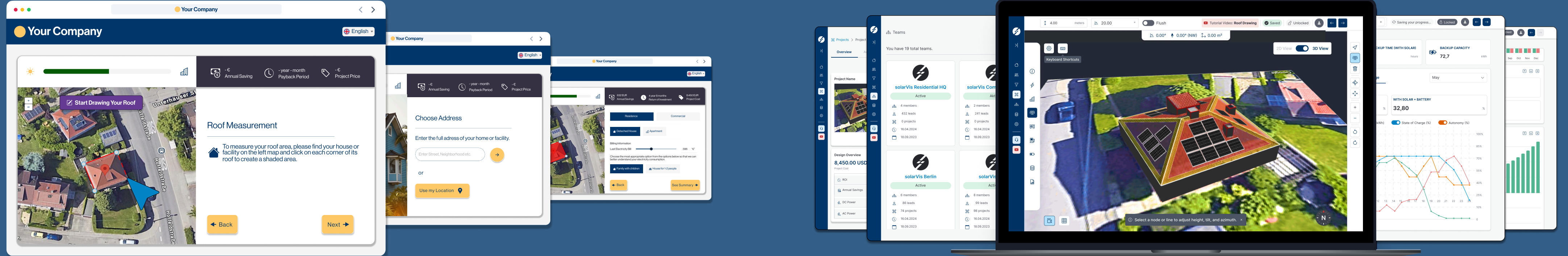


2 ana ürün ve 4 entegre modül ile,  
hepsi bir arada bir SaaS platformu olarak

EPC'lerin güneş enerjisi operasyonlarını sadeleştirmelerini sağlıyoruz!


MÜŞTERİ EDİNİM ARACI

TASARIM & TEKLİFLENDİRME ARACI



MODULES

 Müşteri Edinim Modülü

 CRM, Tasarım ve Tekliflendirme Modülü

 Proje Yönetimi Modülü

 Takım ve Bayi Yönetimi Modülü



Güneş enerjisi operasyonlarını uçtan uca ve dijital olarak sadeleştiriyor, zamanı ve maliyetleri en aza indiriyor; süreçleri optimize eden çözümlerimizle **4 entegre modül üzerinden çalışıyoruz.**

## Modüller

 **Müşteri Edinim Modülü**

 **CRM & Tekliflendirme Modülü**

 **Proje Yönetimi Modülü**

 **Takım ve Bayi Yönetimi Modülü**

## Kazanımlar

01 Operasyonel Mükemmellik 

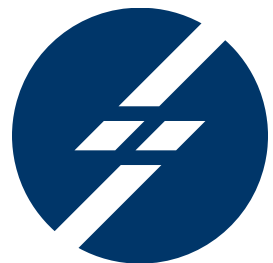
02 Daha Hızlı Dönüşüm & Teklif Süreci 

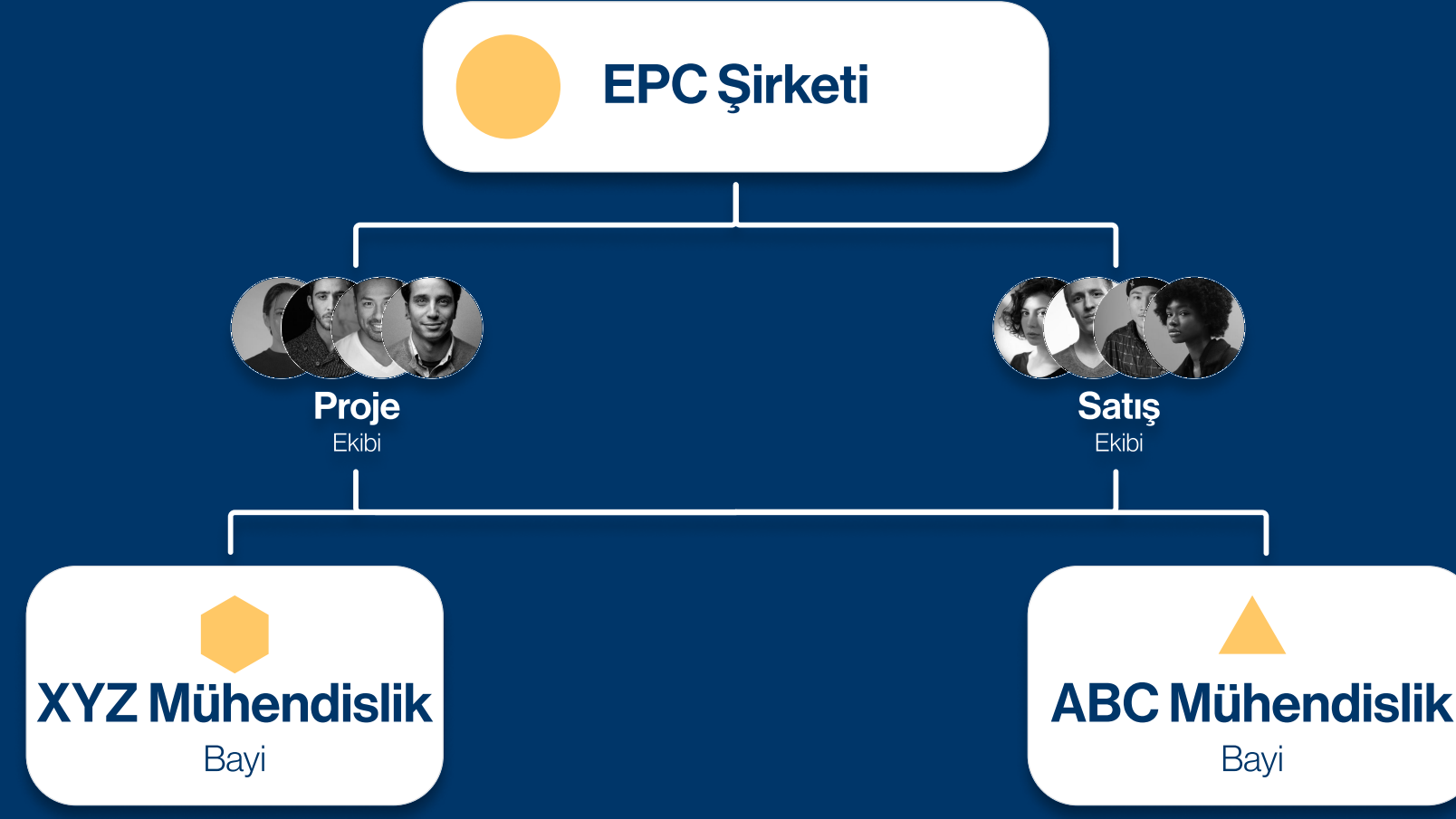
03 Etkişi Müşteri İlişkileri Yönetimi 

04 Veri Bütünlüğü & Merkezileştirme 

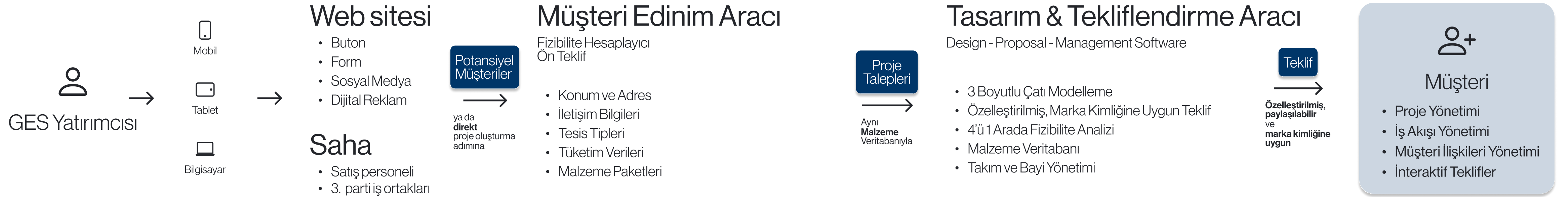
05 Standardizasyon 

06 Ölçeklenebilirlik 



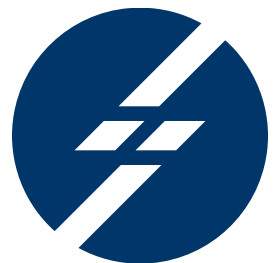
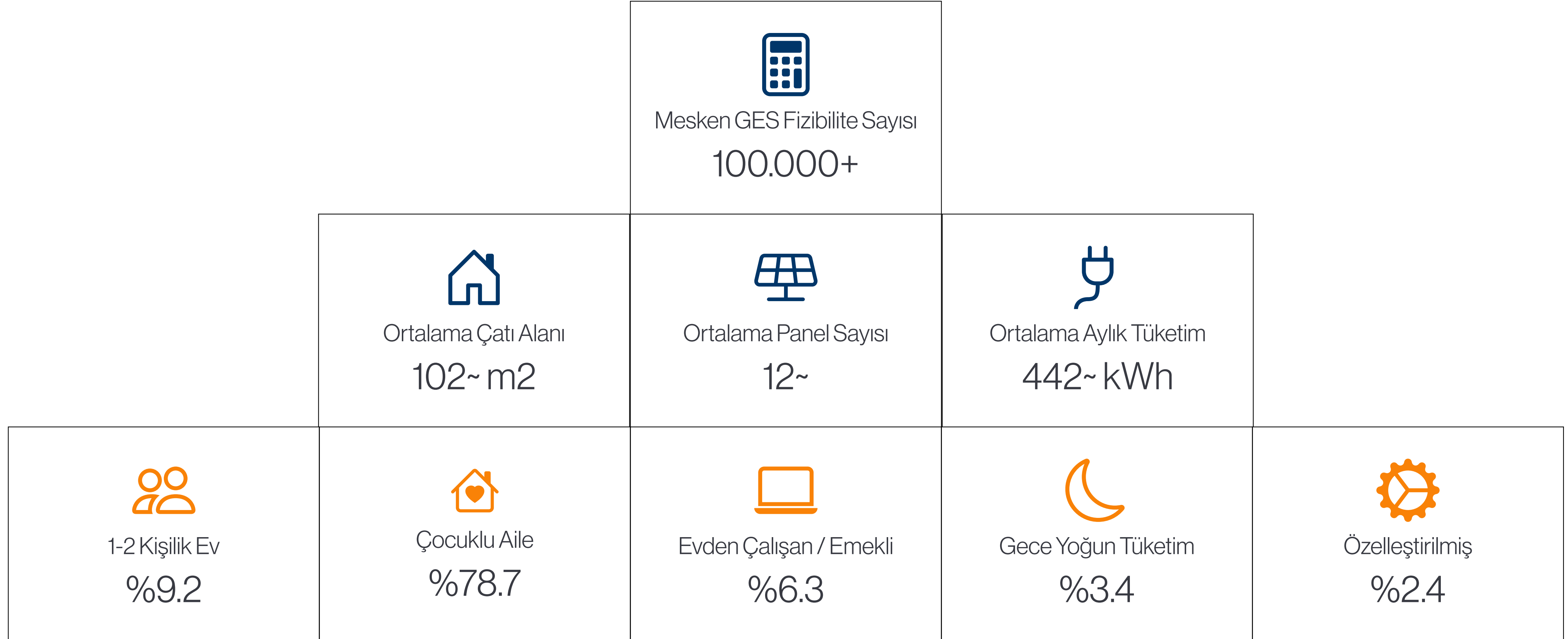


 solarVis



- ✓ Yerel Mevzuatlar
- ✓ Diller
- ✓ Para Birimleri

2023, 2024 ve 2025 yılları boyunca solarVis üzerinden **mesken GES** özelinde fizibilite analizi alan kullanıcılara dair verilerimiz:

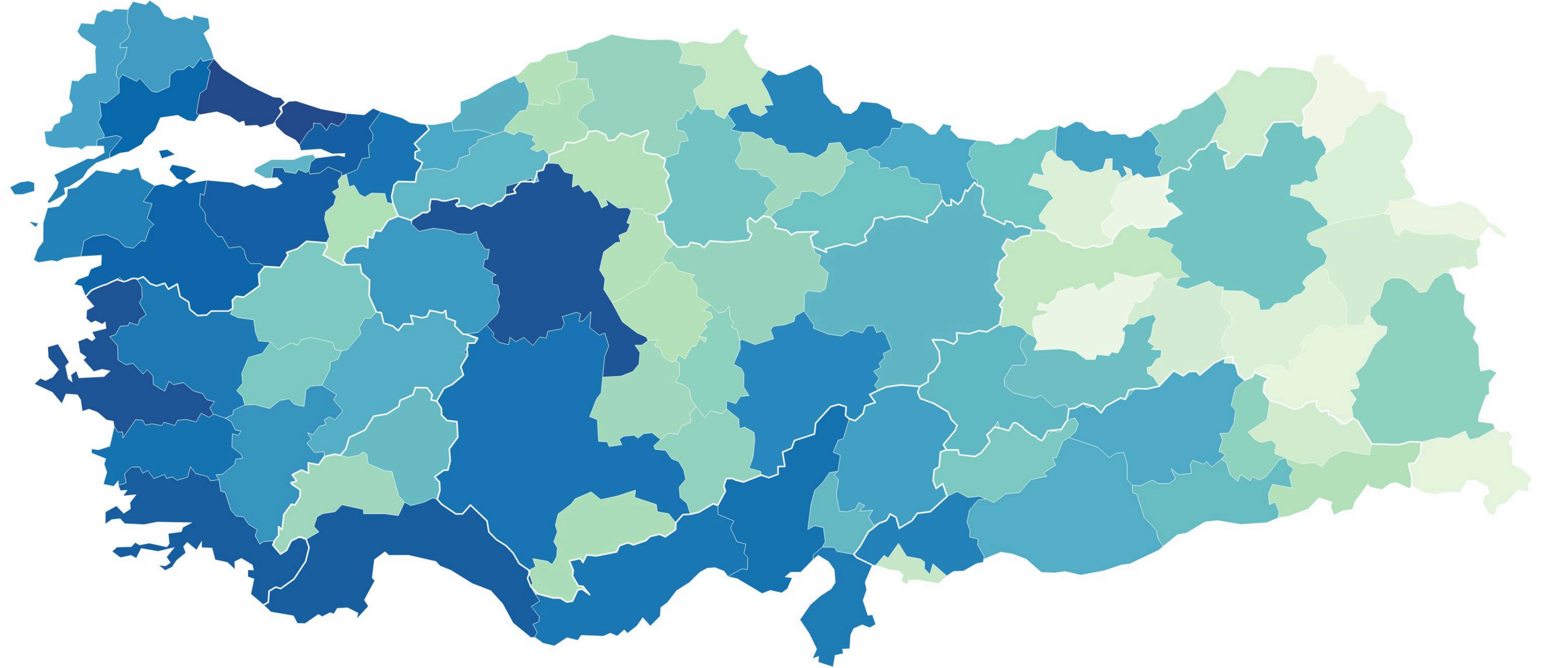


Türkiye sistemimiz üzerinden oluşturulan fizibilite analizi sayılarının illere göre dağılımı.

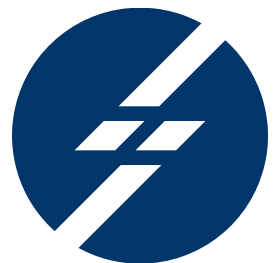
- 1) Marmara Bölgesi
- 2) Ege Bölgesi
- 3) İç Anadolu Bölgesi
- 4) Akdeniz Bölgesi
- 5) Karadeniz Bölgesi
- 6) Güneydoğu Anadolu
- 7) Doğu Anadolu.

## İllere Göre Fizibilite Analizi Dağılımı

düşük orta yüksek



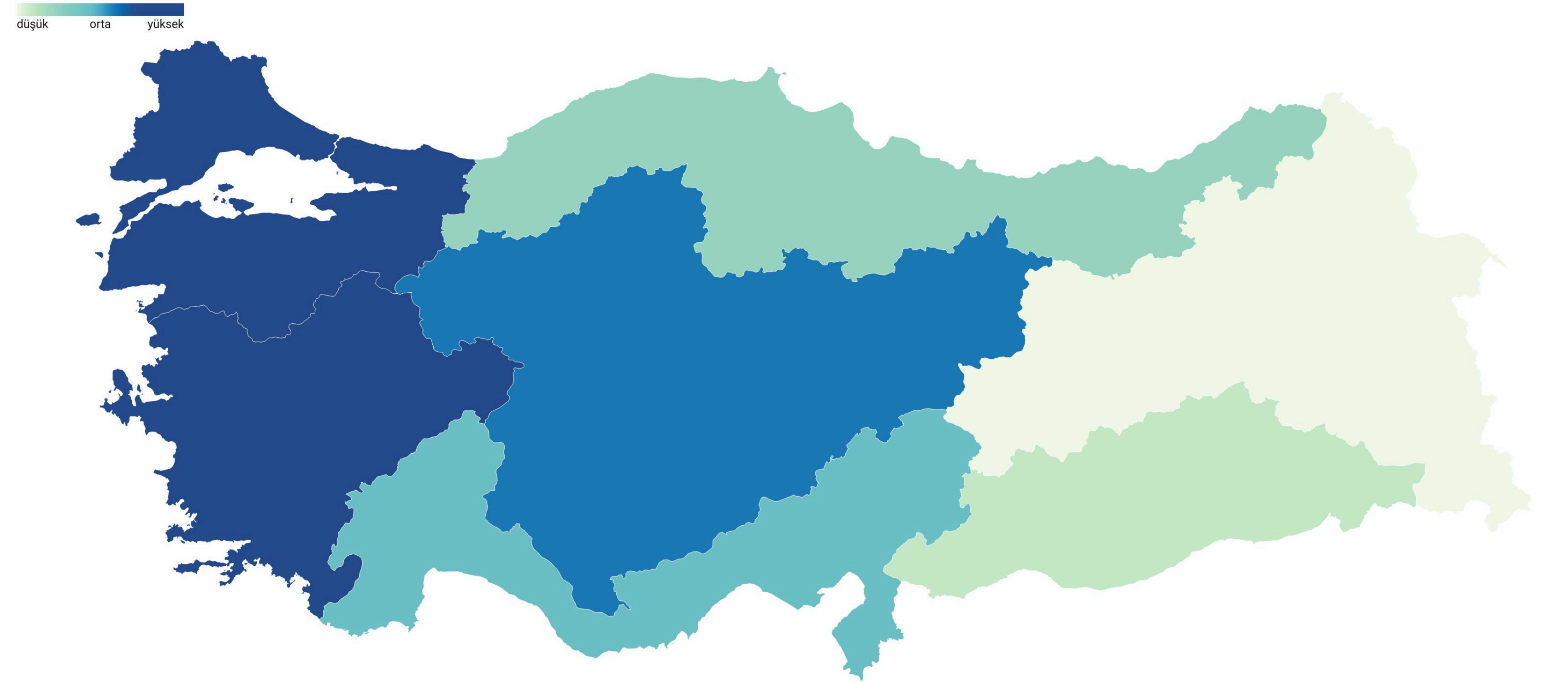
Harita verisi: © OSM · Oluşturan Datawrapper



Türkiye sistemimiz üzerinden oluşturulan fizibilite analizi sayılarının bölgesel dağılımı.

- 1) İstanbul
- 2) İzmir
- 3) Ankara
- 4) Muğla
- 5) Antalya
- 6) Bursa
- 7) Kocaeli

## Bölgelere Göre Fizibilite Analizi Dağılımı



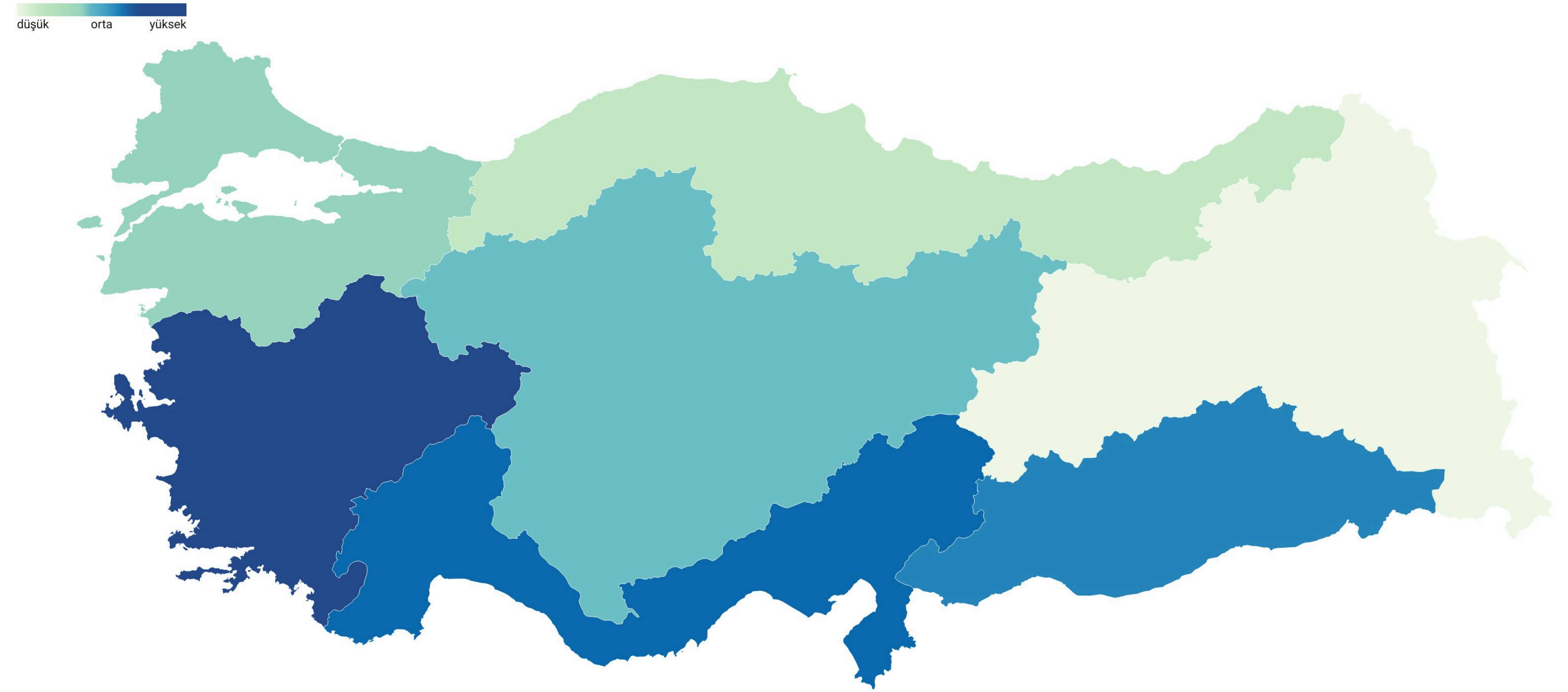
Harita verisi: © OSM · Oluşturan Datawrapper



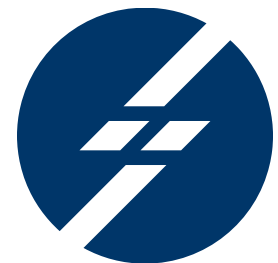
Türkiye'de sistemimiz üzerinden fizibilite analizi alan kullanıcıların girmiş olduğu ortalama aylık tüketim değerlerinin bölgesel dağılımı.

- 1) Ege
- 2) Akdeniz
- 3) Güneydoğu Anadolu
- 4) İç Anadolu
- 5) Marmara
- 6) Karadeniz
- 7) Doğu Anadolu

## Bölgelere Göre Tüketim Değerleri (kWh)



Harita verisi: © OSM · Oluşturan Datawrapper

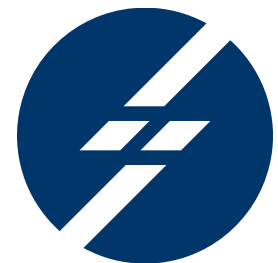
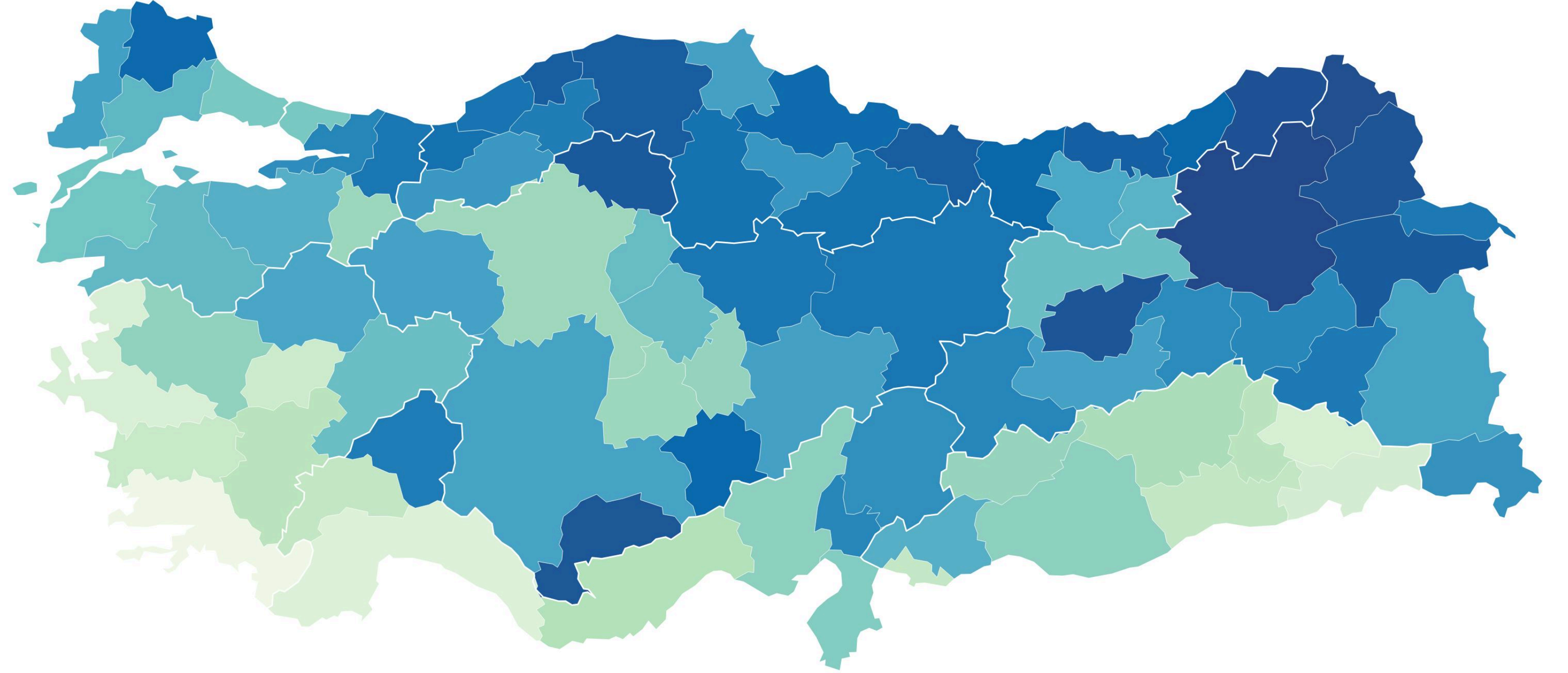


Türkiye'de sistemimizden üzerinden oluşturulan fizibilite analizleri sonucu ortaya çıkan yatırımın geri dönüş (ROI) sürelerinin illere göre dağılımı.

- 1) Muğla - 9,34
- 2) Antalya - 9,98
- 3) İzmir - 10,14
- 4) Siirt - 10,24
- 5) Şırnak - 10,30
- 6) Uşak - 10,59
- 7) Aydın - 10,76

## İllere Göre Yatırım Geri Dönüş (ROI) Süreleri

düşük orta yüksek

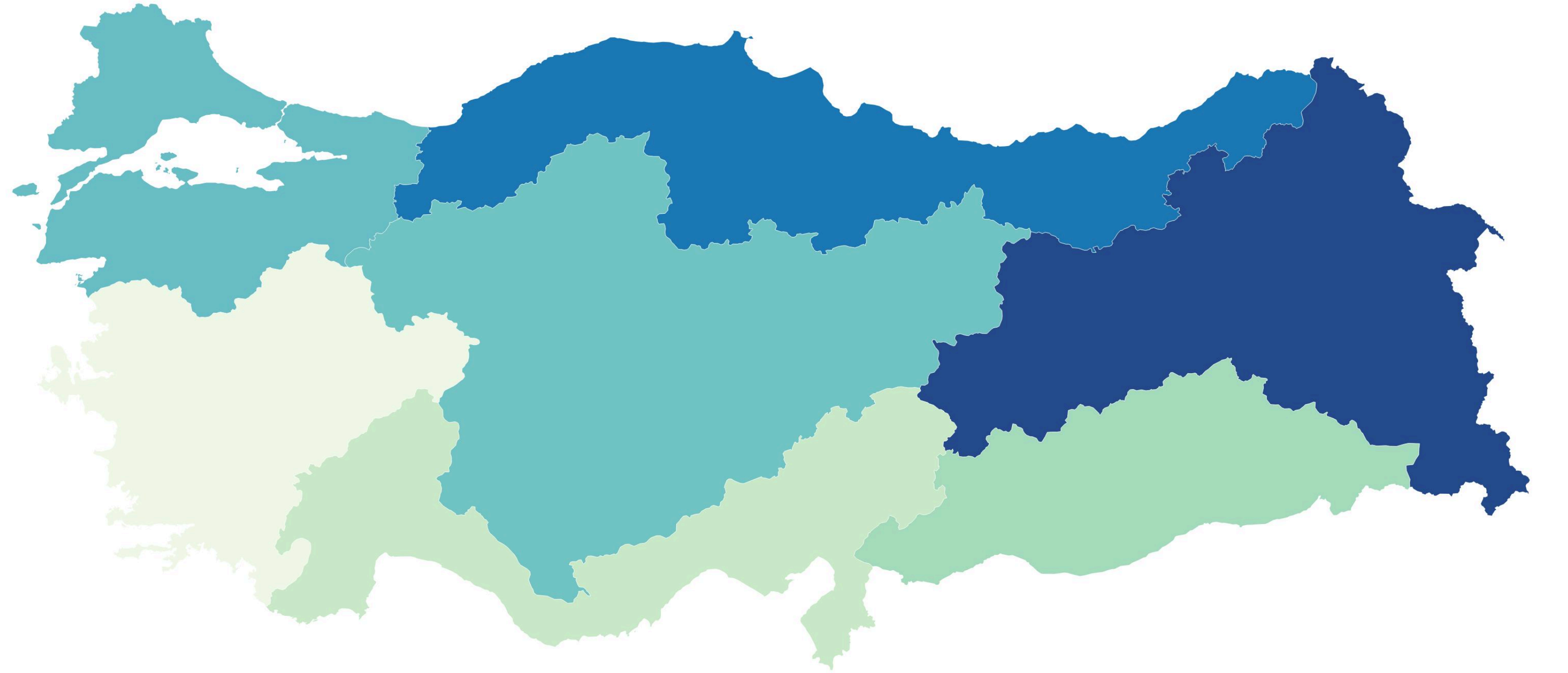


Türkiye'de sistemimizden üzerinden oluşturulan fizibilite analizleri sonucu ortaya çıkan yatırımın geri dönüş (ROI) sürelerinin bölge bazlı dağılımı.

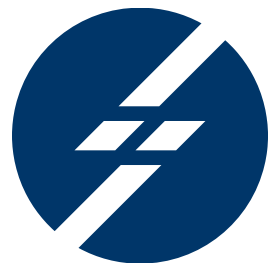
- 1) Ege - 10,28
- 2) Akdeniz - 11,30
- 3) Güneydoğu Anadolu - 11.83
- 4) İç Anadolu - 12.18
- 5) Marmara - 12.25
- 6) Karadeniz - 13.13
- 7) Doğu Anadolu - 13.89

## Bölgelere Göre Yatırım Geri Dönüş (ROI) Süreleri

düşük orta yüksek



Harita verisi: © OSM · Oluşturan Datawrapper





TEŞEKKÜRLER!

