



SOLARVİZYON2025

ÇATI GES

UYGULAMALARINDA

DİJİTAL ÇÖZÜMLER



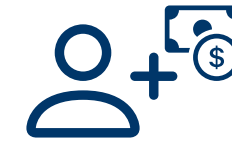
Ankara ATO Congressium

01 — Uyumsuz Yazılım Altyapısı



EPC'ler

02 — Etkiler



Yüksek Maliyet



Zaman Kaybı



Veri Kaybı ve İnsan Hataları



Ölçeklenme Problemi

03 — Sonuç

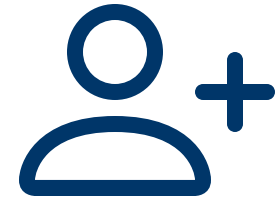


Büyüme Zorluğu

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



SolarVis, güneş enerjisi sektöründe **tasarım, teklif** ve **satış** süreçlerini uçtan uca dijitalleştiren bir yazılım platformudur. Özetle, kurulum firmalarının tüm operasyonlarını yönetebildiği bir **GES merkez üssü** olarak konumlanır.



2000+

Üye



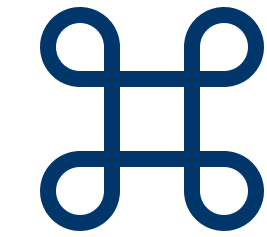
100+

İş Ortağı



100+

Ülkede Hizmet



460.000+

Fizibilite Analizi



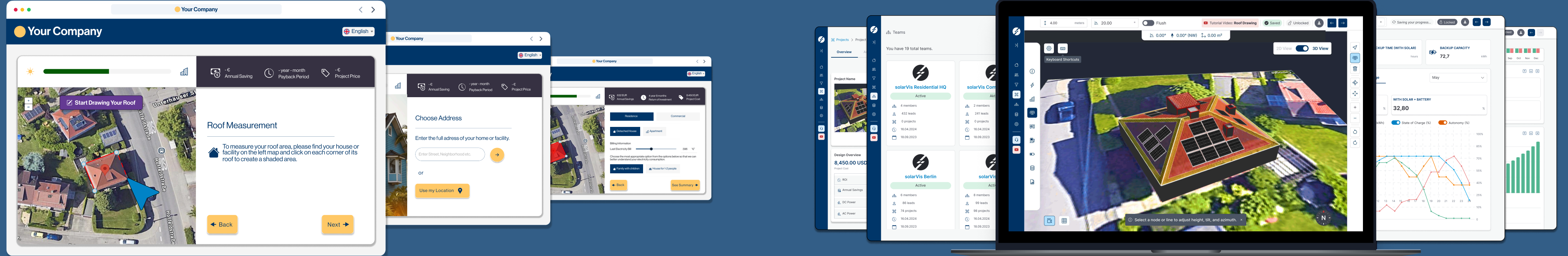


2 ana ürün ve 3 entegre modül ile,
hepsi bir arada bir SaaS platformu olarak

EPC'lerin güneş enerjisi operasyonlarını sadeleştirmelerini sağlıyoruz!


MÜŞTERİ EDİNİM ARACI

TASARIM & TEKLİFLENDİRME ARACI



MODÜLLER

 Müşteri Edinim Modülü

 CRM, Tasarım ve Tekliflendirme Modülü

 Proje Yönetimi Modülü

 Takım ve Bayi Yönetimi Modülü



solarVis

Tüm operasyonunuzu tek çatı altında yönetin



Satışlarınızı artırın



Kazanımlar

01 Operasyonel Verim



02 Daha Hızlı Dönüşüm & Teklif Süreci



03 Etkili Müşteri İlişkileri Yönetimi



04 Veri Bütünlüğü & Merkezileştirme



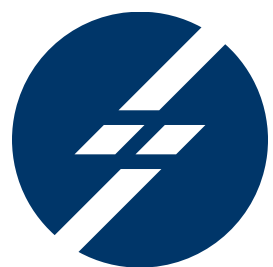
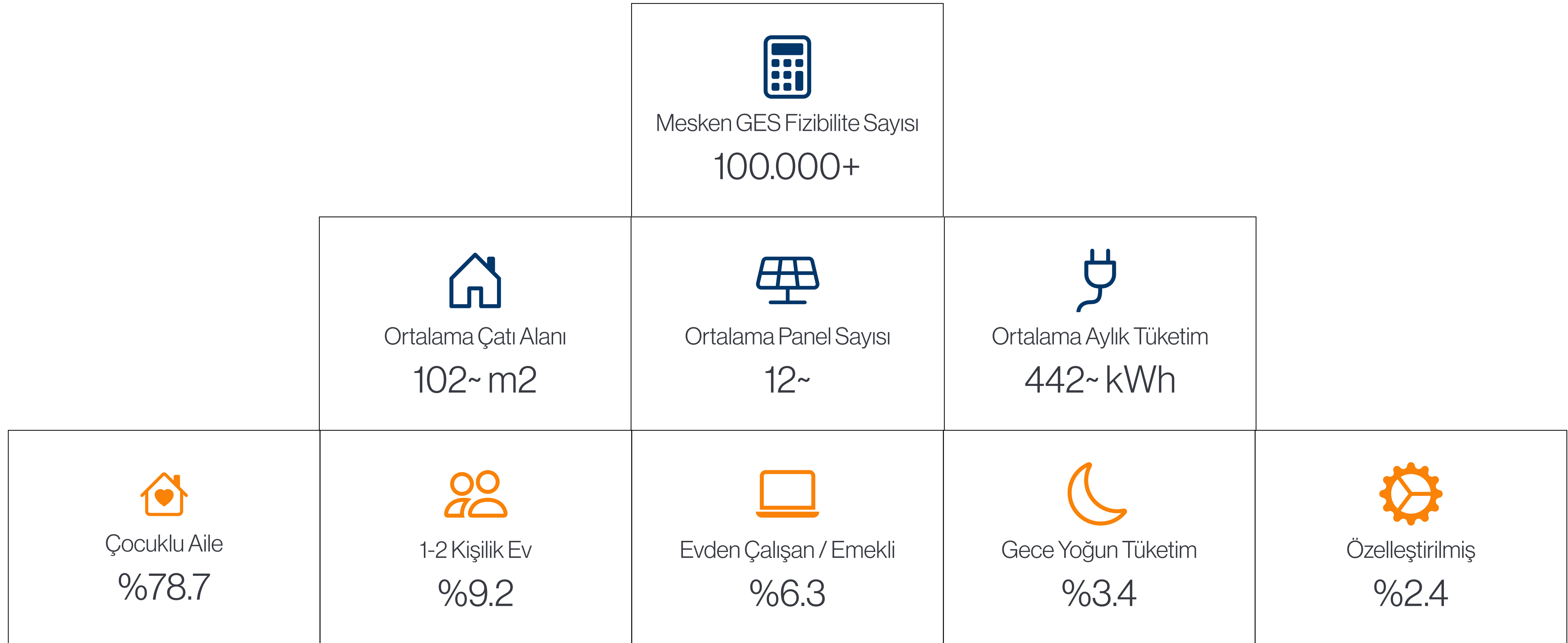
05 Standardizasyon



06 Ölçeklenebilirlik



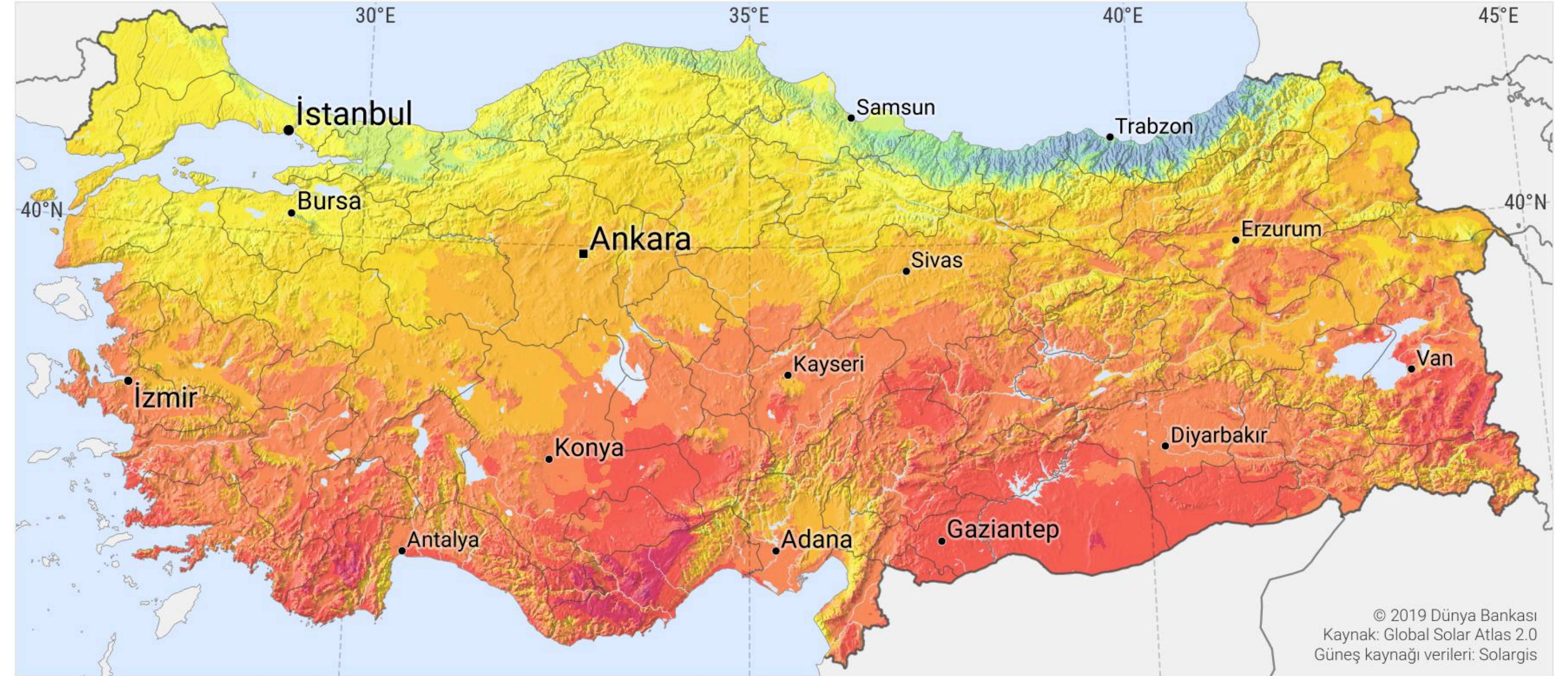
2023, 2024 ve 2025 yılları boyunca solarVis üzerinden **mesken GES** özelinde fizibilite analizi alan kullanıcılara dair verilerimiz:



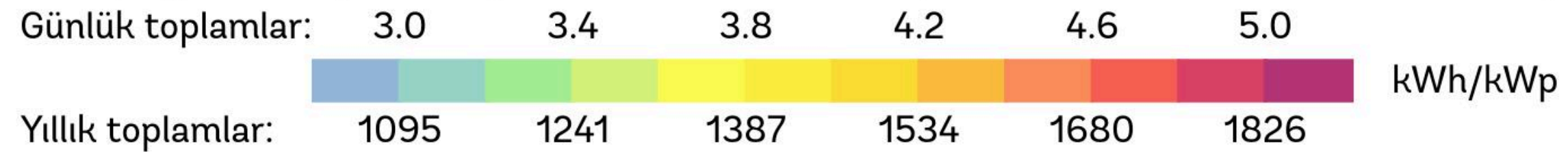
Türkiye için fotovoltaik enerji potansiyeli haritası.

GÜNEŞ KAYNAĞI HARİTASI

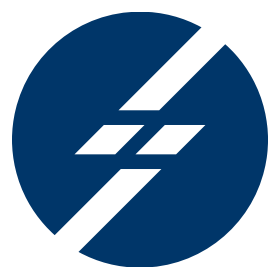
FOTOVOLTAİK ENERJİ POTANSİYELİ TÜRKİYE



1994 (doğuda 1999) ile 2018 yılları arasındaki dönemde, uzun vadeli ortalama fotovoltaik enerji potansiyeli 100 km



Bu harita, ESMAP tarafından finanse edilmiş, Solargis tarafından hazırlanmış ve Dünya Bankası Grubu tarafından yayınlanmıştır. Daha fazla bilgi ve kullanım koşulları için lütfen <http://globalsolaratlas.info> adresini ziyaret edin.



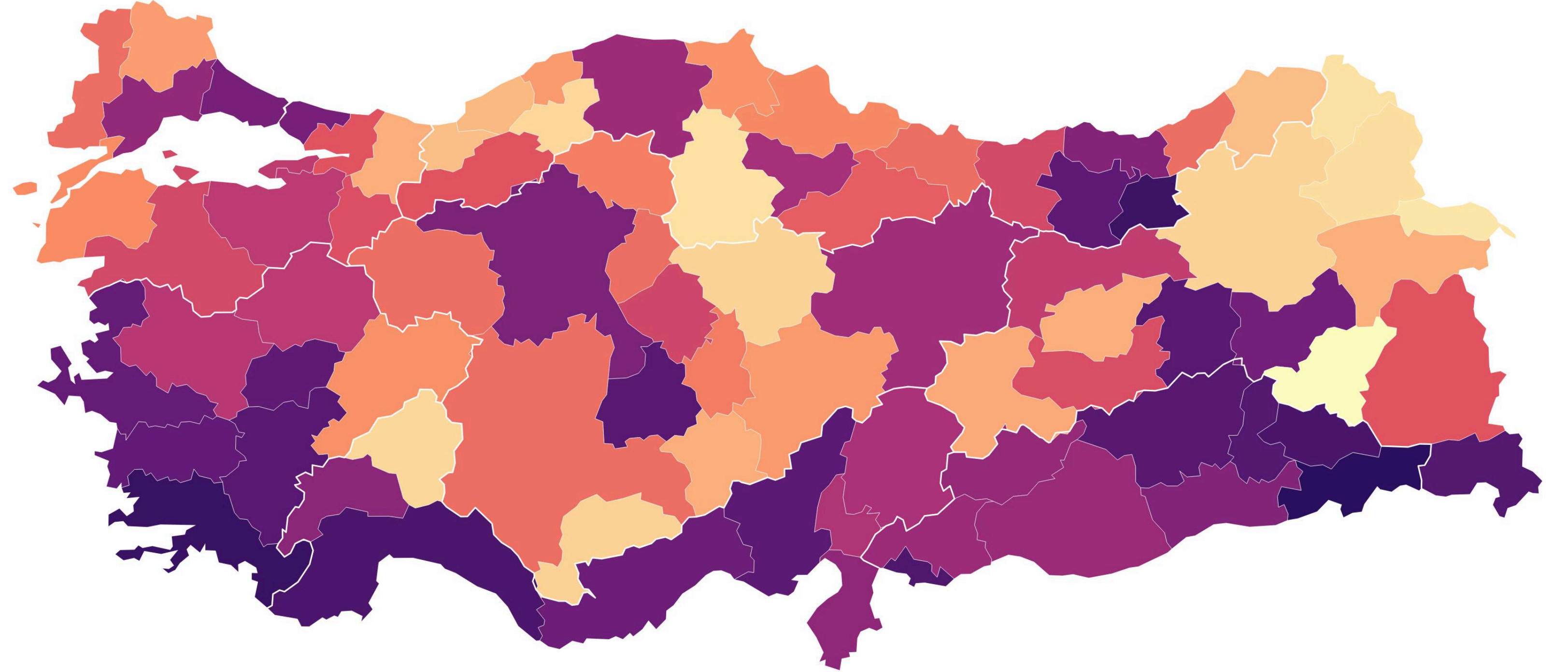
Türkiye'de sistemimiz üzerinden oluşturulan fizibilite analizi sayılarının illere göre dağılımı.

Çoktan aza doğru:

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

İllere Göre Fizibilite Analizi Dağılımı

düşük orta yüksek



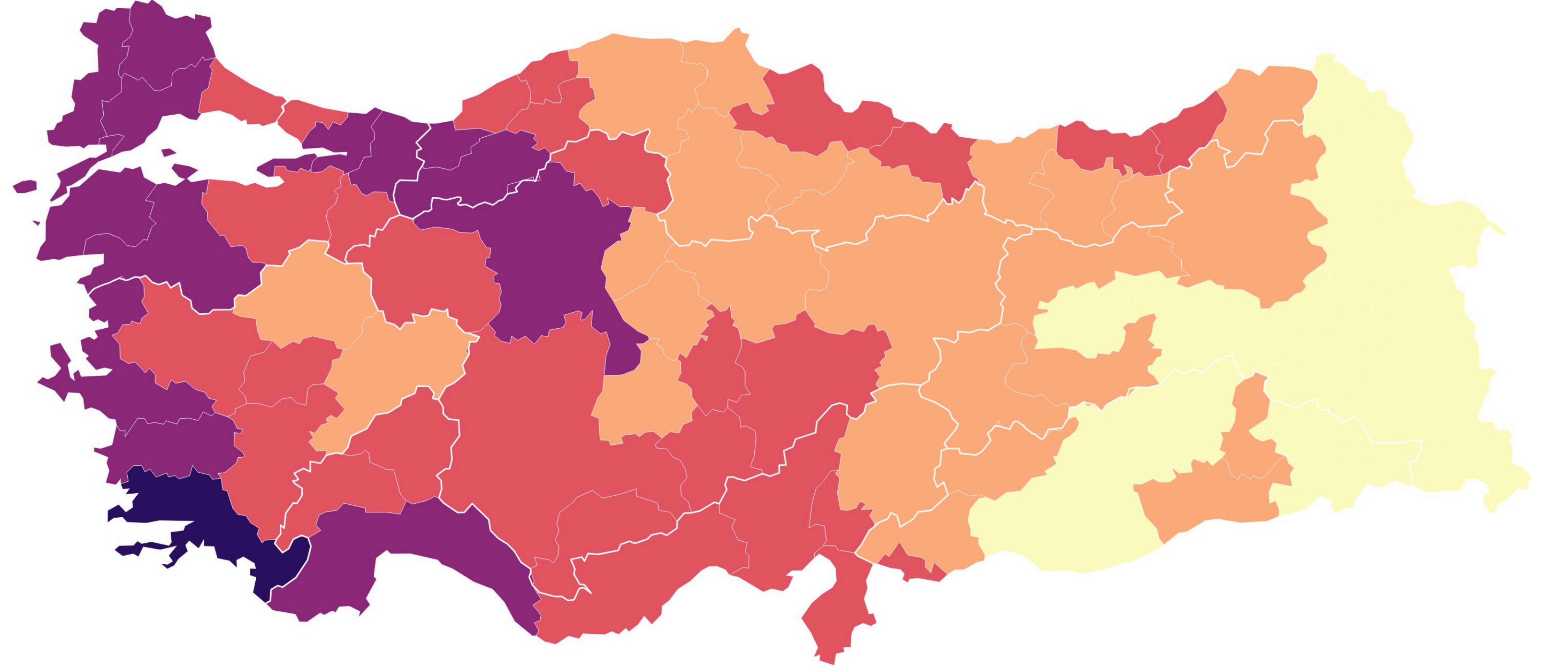
Türkiye'de sistemimiz üzerinden oluşturulan fizibilite analizi sayılarının, 15 yaş üstü il nüfuslarına göre puanlanarak illere göre dağılımı.

Çoktan aza doğru:

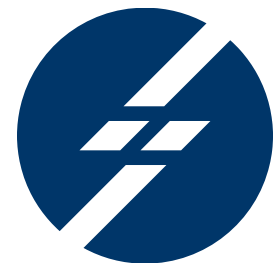
- 1) Muğla
- 2) Yalova
- 3) Çanakkale
- 4) Tekirdağ
- 5) Uşak
- 6) Aydın
- 7) Nevşehir

İl Nüfuslarına Oranla GES Talep Endeksi

Az Az-Orta Orta Orta-Çok Çok



Harita verisi: © OSM • Oluşturan Datawrapper



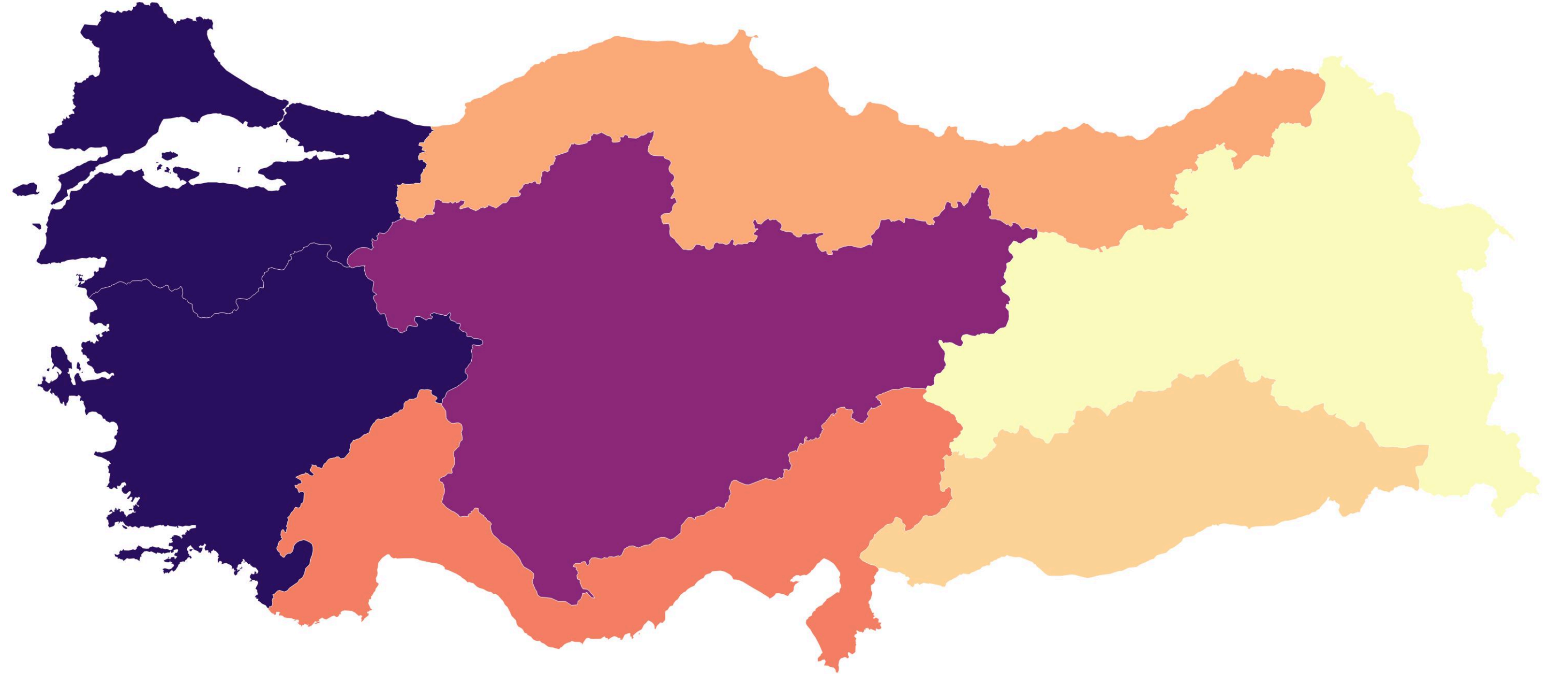
Türkiye'de sistemimiz üzerinden oluşturulan fizibilite analizi sayılarının bölgelere göre dağılımı.

Çoktan aza doğru:

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

Bölgelere Göre Fizibilite Analizi Dağılımı

düşük orta yüksek



Harita verisi: © OSM · Oluşturan Datawrapper

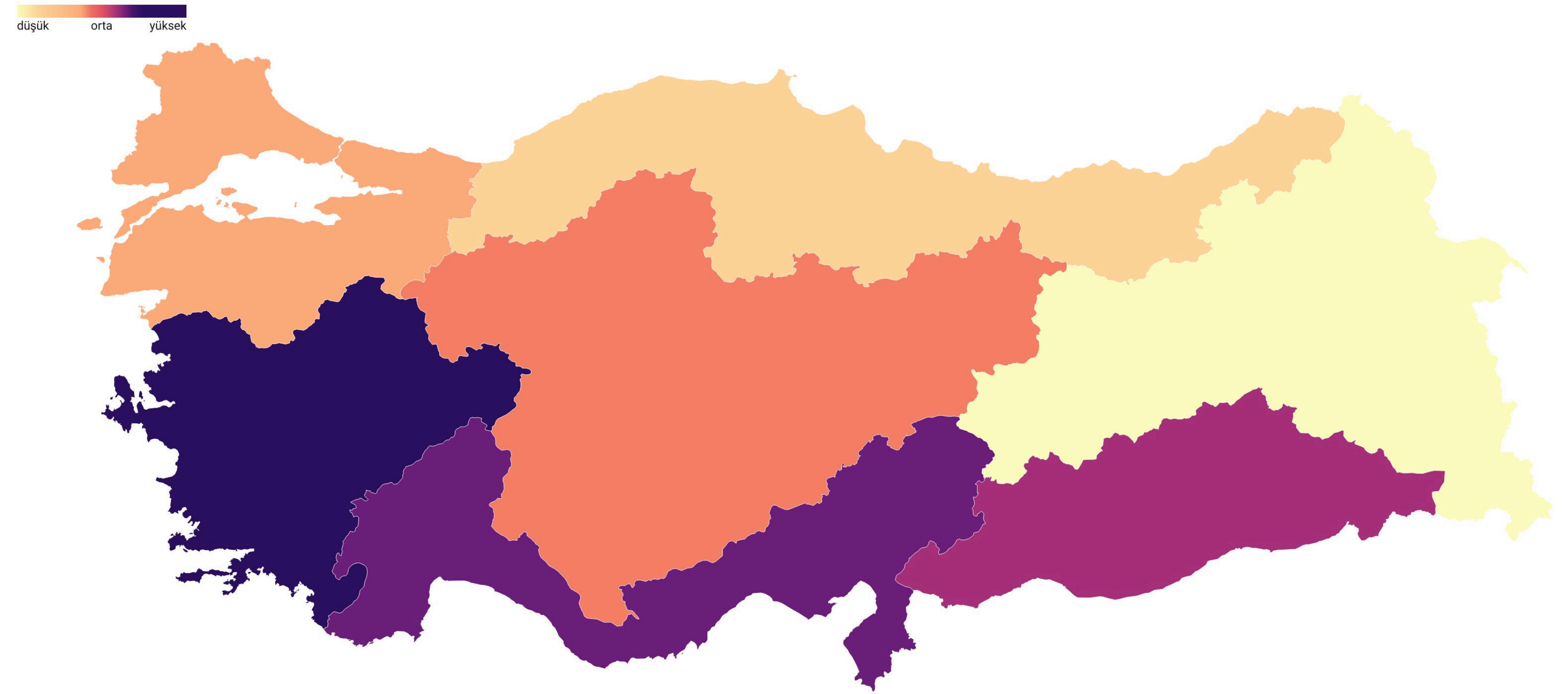


Türkiye'de sistemimizde oluşturulan fizibilite analizleri sonucu ortaya çıkan ortalama aylık tüketim değerlerinin bölge bazlı dağılımı.

Çoktan aza doğru:

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

Bölgelere Göre Tüketim Değerleri (kWh)



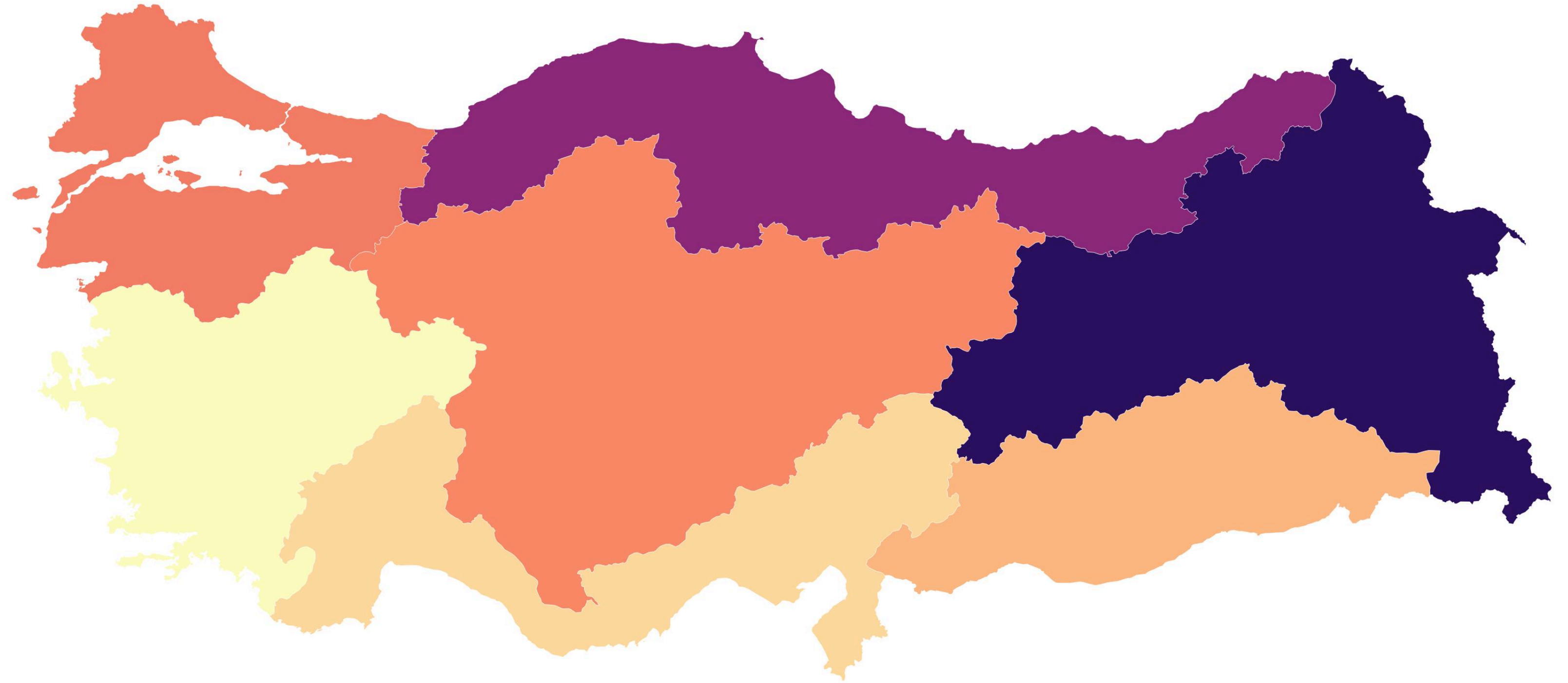
Türkiye'de sistemimizde oluşturulan fizibilite analizleri sonucu ortaya çıkan yatırımın geri dönüşüm sürelerinin bölge bazlı dağılımı.

Azdan çoğa doğru:

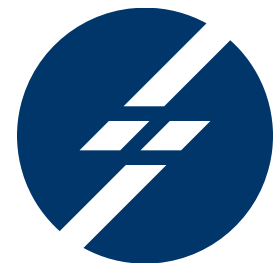
- 1) Ege
- 2) Akdeniz
- 3) Güneydoğu Anadolu
- 4) İç Anadolu
- 5) Marmara
- 6) Karadeniz
- 7) Doğu Anadolu

Bölgelere Göre Yatırım Geri Dönüş (ROI) Süreleri

düşük orta yüksek



Harita verisi: © OSM · Oluşturan Datawrapper





TEŞEKKÜRLER!

