



AI Destekli Arazi Analizi

Gaziantep / Şehitkamil / Sinan · Ada 0 / Parsel 1513

Bu rapor yapay zekâ destekli otomatik bir ön değerlendirmedir. Kesin tarımsal karar, gübreleme programı veya verim garantisi yerine geçmez.

UYGUNLUK

70 / 100

Dikkatli öneri

ÖNERİLEN ÜRÜN

Antep fıstığı

Skor 74,2

VERİ GÜVENİ

Orta

Ön öneri

Analiz kimliği

8bf2e165-fc4b-4a1b-b55d-51792d7f33f5

Durum

Tamamlandı

Oluşturulma

9 Ağustos 2026 19:01

1 Parsel bilgileri

Konum	Gaziantep / Şehitkamil / Sinan
Ada / Parsel	0 / 1513
Alan	311.200 m ² (311,20 da)
Merkez	37.00221, 37.58274
Kaynak	tkgm · doğrulanmış

2 Uydu verisi

Seçilen çekim tarihi	9 Ağustos 2026 11:19
Zaman serisi aralığı	10 Şubat 2026 – 9 Ağustos 2026
Bulut örtüsü	%0.01
Çözünürlük	10 m
Kullanılabilir gözlem	133
NDVI (ort / medyan)	0,158 / 0,158
NDMI (ort / medyan)	-0,085 / -0,086
BSI (ort / medyan)	0,179 / 0,178

Trend özeti:

- NDVI: yön Stabil · değişim -0,0944 · son 0,1692
- NDMI: yön Stabil · değişim 0,0539 · son -0,0689
- BSI: yön Stabil · değişim 0,0063 · son 0,1702

3 Arazi yapısı

Kaynak	mock
Çözünürlük	30 m
Yükseklik (min / ort / max)	829,5 m / 838,1 m / 848,4 m
Eğim (ort / max)	3,6° / 4,8°
Eğim sınıfı	Düz
Mekanizasyon	Uygun

- Bu arazi profili geliştirme amaçlı temsili DEM verisidir.
- Gerçek Copernicus DEM GLO-30 ölçümü değildir.
- Arazi profili uzaktan DEM tahminidir; saha ölçümü yerine geçmez.
- Mekanizasyon sonucu yol erişimi ve gerçek makine geçişini içermez.
- Terrain verisi bu sürümde ürün skorlarını değiştirmez.
- Terrain verisi kaya yüzdesi, jeoloji veya toprak derinliği üretmez.

4 İklim

Kaynak	nasa-power · Bölgesel grid tahmini
Yıllık ortalama sıcaklık	16,5 °C
Yaz / kış ortalaması	28,6 °C / 4,4 °C
Don riski	Yüksek
Aşırı sıcak riski	Yüksek
Yıllık yağış	423 mm
Yaz yağışı	12 mm
Nem	—
Rüzgar	—

- Veriler meteoroloji istasyonu ölçümü değil, NASA POWER grid tabanlı tahmini veridir.
- Parsel içi mikroiklim farklılıklarını temsil etmeyebilir.
- Sulama ve ürün kararı için yerel istasyon ve saha kontrolü gereklidir.

5 Toprak

Kaynak	soilgrids · Model tahmini
Uzamsal çözünürlük	250 m
pH	7,27
Kil / Kum / Silt	— / — / —
Organik karbon	3,01
• SoilGrids 250 m grid tahmini veridir; parsel içi değişkenliği göstermeyebilir. • Laboratuvar analizinin yerini tutmaz. • EC, drenaj, kireç ve gerçek köklenebilir toprak derinliği bu kaynaktan doğrudan gelmez. • Organik madde tahmini SOC dönüşümüne dayanır.	

6 Saha ölçümü

Durum	Eksik
Anket kimliği	—
Onay tarihi	—
Örnek sayısı	0

7 Arazi uygunluğu

Sınıflandırma	Dikkatli öneri
Skor	70
	Genel olarak elverişli
	Olumlu / destekleyici faktörler:

- Tekrarlayan tarımsal aktivite sinyali
- Düşük yüzey kayalılığı ihtimali
- Model toprak profili mevcut

8 Ürün tavsiyeleri

Öneriler ön değerlendirme niteliğindedir; saha ve laboratuvar doğrulaması önerilir.

#1 Antep fıstığı

Skor / sınıf	74,2 · Yüksek
	Antep fıstığı için iklim ve toprak verilerinde genel olarak olumlu sinyaller görülmekte ve doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.

- Olumlu: Toprak pH değeri tercih edilen aralıkla uyumludur.; Yağış profili ürün gereksinimleriyle genel olarak uyumludur.

#2 Pamuk

Skor / sınıf	73,9 · Yüksek
	Pamuk için iklim ve toprak verilerinde genel olarak olumlu sinyaller görülmektedir. Saha doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.

- Olumlu: Sıcaklık profili ürün gereksinimleriyle genel olarak uyumludur.; Toprak pH değeri tercih edilen aralıkla uyumludur.

#3 Buğday

Skor / sınıf	71,7 · Yüksek
	Buğday için iklim ve toprak verilerinde genel olarak olumlu sinyaller görülmektedir. Saha doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.

- Olumlu: Toprak pH değeri tercih edilen aralıkla uyumludur.; Yağış profili ürün gereksinimleriyle genel olarak uyumludur.

#4 Mercimek

Skor / sınıf	71,2 · Yüksek
	Mercimek için iklim ve toprak verilerinde genel olarak olumlu sinyaller görülmektedir. Saha doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.

- Olumlu: Sıcaklık profili ürün gereksinimleriyle genel olarak uyumludur.; Toprak pH değeri tercih edilen aralıkla uyumludur.

#5 Ayçiçeği

Skor / sınıf	71,1 · Yüksek
--------------	---------------

Ayçiçeği için iklim ve toprak verilerinde genel olarak olumlu sinyaller görülmektedir. Saha ve laboratuvar doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.

- Olumlu: Sıcaklık profili ürün gereksinimleriyle genel olarak uyumludur.; Toprak pH değeri tercih edilen aralıkla uyumludur.

9 Uydu katman görüntüleri

Görüntüler seçilen Sentinel-2 gözleminden üretilmiştir. Verim veya kesinlik garantisi içermez.

Gerçek renk



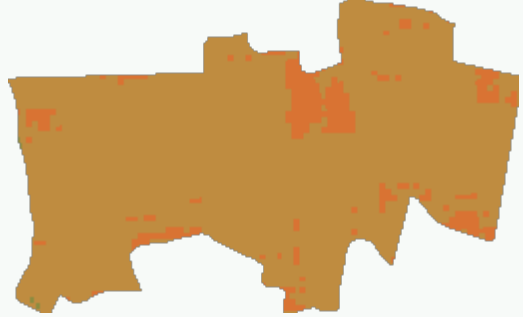
Bitki gelişimi (NDVI)



Nem göstergesi (NDMI)



Çıplak yüzey (BSI)



10 Sınırlamalar

- Arazi/eğim verisi demo kaynaktan geldi.
- İklim verisi bölgesel model tahminidir; noktasal saha ölçümü değildir.
- Toprak profili model tahminidir; laboratuvar ölçümü yerine geçmez.
- Onaylı saha ölçümü yok; sonuçlar uzaktan algılama ve modellere dayanır.
- Sulama suyu analizi yok.

11 Önerilen sonraki adımlar

- Saha ölçümü yapılması önerilir.
- Laboratuvar toprak analizi PDF yükleyebilir veya pH/EC/OM değerlerini elle girebilirsiniz.
- Sulama suyu analizi PDF yükleyebilir veya EC/SAR/pH değerlerini elle girebilirsiniz.

12 Veri kaynakları

Parsel Sağlayıcı

Durum / kalite

Tür

Tamamlandı · good
cadastral · ölçüm

Sentinel-2 Uydu Verisi

Durum / kalite

Tür

Tamamlandı · good
remote sensing

Copernicus DEM

Durum / kalite

Tür

partial · mock
elevation model · tahmini

- Mock terrain data used

NASA POWER İklim Verisi

Durum / kalite

Tür

Tamamlandı · good
iklim · tahmini

SoilGrids Toprak Tahminleri

Durum / kalite

Tür

Tamamlandı · Orta eğimli

Toprak · tahmini

13 Güven özeti

Düzy

Orta

Mevcut kaynaklar

Eksik kaynaklar

Saha ölçümü

Saha ölçümü yok; sonuçlar uzaktan algılama ve model verilerine dayanır (ön değerle
parcel provider, sentinel 2, nasa power, soilgrids

—

Onaylı saha ölçümü yok

Rapor; uydu, iklim, toprak ve isteğe bağı saha/laboratuvar girdilerine dayalı ön değerlendirmed
uzman ve saha doğrulaması önerilir.

Analiz 8bf2e165-fc4b-4a1b-b55d-51792d7f33f5

Analiz 8bf2e165-fc4b-4a1b-b55d-51792d7f33f5

Analiz 8bf2e165-fc4b-4a1b-b55d-51792d7f33f5

Analiz 8bf2e165-fc4b-4a1b-b55d-51792d7f33f5

