



AI Destekli Arazi Analizi

Gaziantep / Şehitkamil / Güngürge · Ada 108 / Parsel 7

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

UYGUNLUK

72 / 100

Dikkatli öneri

ÖNERİLEN ÜRÜN

Antep fıstığı

Skor 73,7

VERİ GÜVENİ

Orta

Ön öneri

Analiz kimliği

Durum

Oluşturulma

8fcaa328-d9d2-491e-ac55-84b0cb68edfa

Tamamlandı

30 Temmuz 2026 12:47

1 Parsel bilgileri

Konum

Ada / Parsel

Alan

Merkez

Kaynak

Gaziantep / Şehitkamil / Güngürge

108 / 7

22.002 m² (22,00 da)

37.20628, 37.47502

verified_geojson · doğrulanmış

Yedek geometri kullanıldı: PARCEL_PROVIDER_FORBIDDEN

2 Uydu verisi

Seçilen çekim tarihi

Zaman serisi aralığı

Bulut örtüsü

Çözünürlük

Kullanılabilir gözlem

NDVI (ort / medyan)

NDMI (ort / medyan)

BSI (ort / medyan)

23 Temmuz 2026 11:29

31 Ocak 2026 - 28 Temmuz 2026

%0

10 m

58

0,202 / 0,190

-0,064 / -0,074

0,152 / 0,161

Trend özeti:

- NDVI: yön Azalış · değişim -0,1696 · son 0,2148
- NDMI: yön Stabil · değişim -0,0867 · son -0,0434
- BSI: yön Artış · değişim 0,1027 · son 0,1380

3 Arazi yapısı

Kaynak

Çözünürlük

Yükseklik (min / ort / max)

Eğim (ort / max)

Eğim sınıfı

Mekanizasyon

copernicus-dem

30 m

842,1 m / 845,3 m / 850,8 m

5,7° / 6,7°

Düz

Uygun

- Rakım değerleri Copernicus DEM (COPERNICUS 30, ~30 m) kaynağındandır.
- Küçük parsellerde örnek sayısı ve confidence düşebilir.
- Terrain türevleri parsel maskesi içindeki geçerli hücrelerden üretilir.
- 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

Yıllık ortalama sıcaklık

Yaz / kış ortalaması

Don riski

Aşırı sıcak riski

Yıllık yağış

Yaz yağışı

Nem

nasa-power · Bölgesel grid tahmini

16,5 °C

28,6 °C / 4,4 °C

Yüksek

Yüksek

423 mm

12 mm

—

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	7,15
Kil / Kum / Silt	— / — / —
Organik karbon	2,20
- 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	72 generally favorable (eğim: flat, ort. 5.7°; mekanizasyon: suitable) Olumlu / destekleyici faktörler:

- Gerçek arazi profili mevcut
- Arazi profili elverişli
- Eğim genel olarak elverişli
- Mekanizasyon genel olarak uygun
- Düşük arazi engebellenliği
- Model toprak profili mevcut
- Sınırlayıcı faktörler:
- Onaylı saha ölçümü yok (Yüksek): Onaylı saha ölçümü yok; sonuç ön değerlendirme olarak kabul edilmelidir.

8 Ürün tavsiyeleri

Öneriler ön değerlendirme niteliğindedir; saha ve laboratuvar doğrulaması önerilir.

#1 Antep fıstığı

Skor / sınıf	73,7 · Yüksek Antep fıstığı için iklim ve toprak verilerinde genel olarak olumlu sinyaller görülmekte doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.
Olumlu: Toprak pH değeri tercih edilen aralıkla uyumludur.; Yağış profili ürün gereksinimleriyle genel olarak uyumludur.	

#2 Pamuk

Skor / sınıf	73,2 · 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	71,0 · 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	70,5 · Yüksek Mercimek için iklim ve toprak verilerinde genel olarak olumlu sinyaller görülmektedir. doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.
--------------	---

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

#5 Ayçiçeği Skor / sınıf

70,4 · Yüksek

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

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

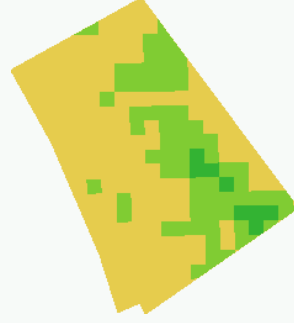
9 Uydu katman görüntüleri

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

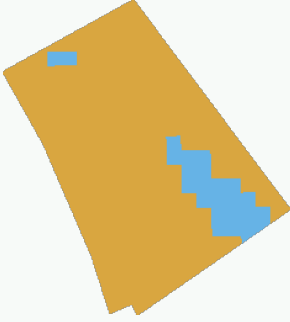
Gerçek renk



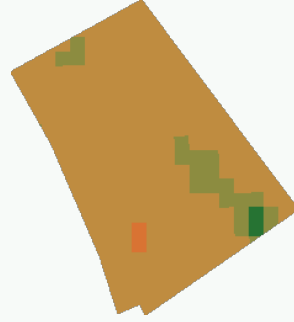
Bitki gelişimi (NDVI)



Nem göstergesi (NDMI)



Çıplak yüzey (BSI)



10 Sınırlamalar

Kayıtlı sınırlama yok.

11 Önerilen sonraki adımlar

- Saha ölçümü yapılması önerilir.
- Laboratuvar toprak analizi yapılması önerilir.
- Sulama suyu analizi yapılması önerilir.

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

Tamamlandı · good
elevation model · tahmini

NASA POWER İklim Verisi

Durum / kalite
Tür

Tamamlandı · good
iklim · tahmini

SoilGrids Toprak Tahminleri

Durum / kalite

Tür

Tamamlandı · Orta eğimli

Toprak · tahmini

Laboratuvar Toprak Analizi

Eksik · unavailable

laboratory

Sulama Suyu Analizi

Eksik · unavailable

laboratory

Durum / kalite

Tür

Durum / kalite

Tür

13 Güven özeti

Düzey

Orta

Mevcut kaynaklar

Eksik kaynaklar

Saha ölçümü

Saha ölçümü ve laboratuvar analizi eksik. Sonuçlar ön değerlendirme niteliğindedir.

parcel provider, sentinel 2, copernicus dem, nasa power, soilgrids

laboratory analysis, irrigation water analysis

Onaylı saha ölçümü yok

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

Analiz 8fcaa328-d9d2-491e-ac55-84b0cb68edfa

Analiz 8fcaa328-d9d2-491e-ac55-84b0cb68edfa

Analiz 8fcaa328-d9d2-491e-ac55-84b0cb68edfa

Analiz 8fcaa328-d9d2-491e-ac55-84b0cb68edfa

