

Tarım AI — Parsel Değerlendirme Raporu

Yapay zekâ destekli otomatik değerlendirme. Bu rapor ön değerlendirme niteliğindedir; kesin tarımsal karar veya verim garantisi değildir.

Analiz ID	db5282be-c829-425b-83f8-1e444aed4e53
Durum	Tamamlandı
Oluşturulma	30 Temmuz 2026 12:47
Güven düzeyi	Orta
Ön öneri	Evet — saha/laboratuvar eksik olabilir

1. Parsel

Konum	Gaziantep / Şehitkamil / Güngürge
Ada / Parsel	108 / 7
Alan	22.002 m ² (22,00 da)
Merkez	37.20628, 37.47502
Kaynak	verified_geojson · doğrulanmış Yedek geometri kullanıldı: PARCEL_PROVIDER_FORBIDDEN

2. Uydu verisi (Sentinel-2)

Seçilen çekim tarihi	23 Temmuz 2026 11:29
Zaman serisi aralığı	31 Ocak 2026 - 28 Temmuz 2026
Bulut örtüsü (seçilen)	%0
Çözünürlük	10 m
Aday gözlem	98
Kullanılabilir gözlem	58
Elenen gözlem	40
NDVI (ort / medyan)	0,202 / 0,190 (min 0,027, max 0,585)
NDMI (ort / medyan)	-0,064 / -0,074
BSI (ort / medyan)	0,152 / 0,161
Trend özeti:	- NDVI: yön decreasing · değişim -0,1696 · son 0,2148 - NDMI: yön stable · değişim -0,0867 · son -0,0434 - BSI: yön increasing · değişim 0,1027 · son 0,1380
NDVI zaman serisi:	24 nokta. İlk 5 Şubat 2026 (0,384), son 28 Temmuz 2026 (0,215)

3. Arazi yapısı (DEM)

Kaynak	copernicus-dem
Çözünürlük	30 m
Yükseklik (min / ort / max)	842,1 m / 845,3 m / 850,8 m
Eğim (ort / max)	5,7° / 6,7°
Eğim sınıfı	Düz
Mekanizasyon	Uygun
Engebelilik	Düşük
Uyarılar:	- Uyarı: Rakım değerleri Copernicus DEM (COPERNICUS 30, ~30 m) kaynağındandır. - Uyarı: Küçük parsellerde örnek sayısı ve confidence düşebilir. - Uyarı: Terrain türevleri parsel maskesi içindeki geçerli hücrelerden üretilir. - Uyarı: Arazi profili uzaktan DEM tahminidir; saha ölçümü yerine geçmez. - Uyarı: Mekanizasyon sonucu yol erişimi ve gerçek makine geçişini içermez. - Uyarı: Terrain verisi bu sürümde ürün skorlarını değiştirmez. - Uyarı: Terrain verisi kaya yüzdesi, jeoloji veya toprak derinliği üretmez.

4. İklim

Kaynak	nasa-power · Bölgesel ızgara tahmini
Yıllık ortalama sıcaklık	16,5 °C
Yaz / kış ortalaması	28,6 °C / 4,4 °C
Büyüme sezonu ort.	23,5 °C
Min / Max	-13,7 °C / 46,0 °C
Don riski	Yüksek
Aşırı sıcak riski	Yüksek
Yıllık yağış	423 mm

Yaz yağışı
Nem
Rüzgar

12 mm

—

—

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

5. Toprak

Kaynak
Uzamsal çözünürlük
pH
Kil / Kum / Silt
Organik karbon
Derinlik katmanları

soilgrids · Model tahmini

250 m

7,15

— / — / —

2,20

0-5cm, 5-15cm, 15-30cm, 30-60cm, 60-100cm, 100-200cm

- Uyarı: SoilGrids 250 m grid tahmini veridir; parsel içi değişkenliği göstermeyebilir.
- Uyarı: Laboratuvar analizinin yerini tutmaz.
- Uyarı: EC, drenaj, kireç ve gerçek köklenebilir toprak derinliği bu kaynaktan doğru
- Uyarı: Organik madde tahmini SOC dönüşümüne dayanır.

6. Saha ölçümü

Durum
Anket ID
Onay tarihi
Örnek sayısı

Eksik

—

—

0

7. Arazi uygunluğu

Sınıflandırma
Skor
Açıklama

Dikkatli öneri

72

generally favorable (eğim: flat, ort. 5.7°; mekanizasyon: suitable)

Olumlu / destekleyici faktörler:

- REAL TERRAIN PROFILE AVAILABLE
- REAL TERRAIN FAVORABLE
- TERRAIN SLOPE GENERALLY FAVORABLE
- TERRAIN MECHANIZATION GENERALLY SUITABLE
- LOW TERRAIN RUGGEDNESS
- MODELED SOIL PROFILE AVAILABLE

Sınırlayıcı faktörler:

- FIELD SURVEY MISSING (Yüksek): Onaylı saha ölçümü yok; sonuç ön değerlendirme

8. Ürün tavsiyeleri

Öneriler ön değerlendirme niteliğindedir; saha ve laboratuvar doğrulaması önerilir.

Skor / sınıf

#1 Antep fıstığı

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 gerekliliğiyle uyumludur.

Skor / sınıf

#2 Pamuk

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.

Skor / sınıf

#3 Buğday

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 gerekliliğiyle uyumludur.

Skor / sınıf

#4 Mercimek

70,5 · Yüksek

Mercimek 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.

#5 Ayçiçeği Skor / sınıf

70,4 · Yüksek

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

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

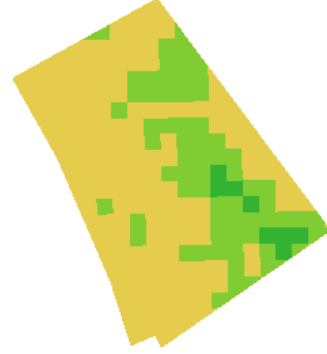
9. Uydu katman görüntüleri

Aşağıdaki görüntüler seçilen Sentinel-2 gözleminde üretilmiştir. Kesinlik / verim ga

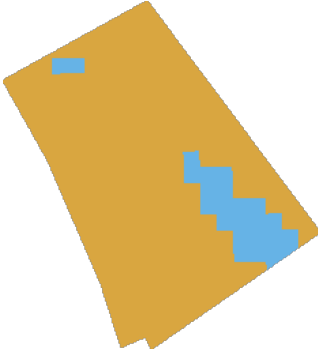
True Color



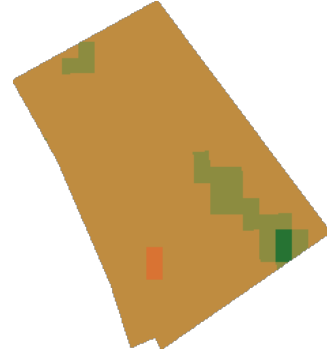
NDVI



NDMI



BSI



10. Sınırlamalar

- Resmi parsel servisi (TKGM) kullanılmadı; sınır resmi canlı kayıtlardan alındı.
- Doğrulanmış yedek geometri kullanıldı (doğrulanmış GeoJSON).
- İklim verisi NASA POWER bölgesel ızgara tahminidir; noktasal ölçüm değildir.
- Toprak profili SoilGrids model tahminidir; laboratuvar ölçümü yoktur.
- Onaylı saha ölçümü yok; sonuçlar uzaktan algılama ve modelleme ile elde edilmiştir.
- Laboratuvar toprak analizi yok.
- Sulama suyu analizi 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

Gözlem sayısı

Durum / kalite

Tamamlandı · good

cadastral · ölçüm

1

Sentinel-2 Uydu Verisi

Tamamlandı · good

Tür

Tarih aralığı

Gözlem sayısı

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

remote_sensing

31 Ocak 2026 – 28 Temmuz 2026

58

Copernicus DEM

Tamamlandı · good

elevation_model · tahmini

27

NASA POWER İklim Verisi

Tamamlandı · good

climate · tahmini

1

SoilGrids Toprak Tahminleri

Tamamlandı · Orta eğimli

soil · tahmini

1

Laboratuvar Toprak Analizi

Eksik · unavailable

laboratory

0

Sulama Suyu Analizi

Eksik · unavailable

laboratory

0

13. Güven özeti

Düzey

Orta

Mevcut kaynaklar

Eksik kaynaklar

Saha / lab / sulama suyu

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

parcel_provider, sentinel_2, copernicus_dem, nasa_power, soilgrids

laboratory_analysis, irrigation_water_analysis

Saha yok · Lab yok · Su analizi yok

Rapor dosyası analiz kimliği db5282be-c829-425b-83f8-1e444aed4e53 için üretilmiştir. Uydu çekim tarihi ve tüm sayısal özetler yukarıdaki bölümlerde yer alır.