

# Tarım AI — Parsel Değerlendirme Raporu

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

|              |                                        |
|--------------|----------------------------------------|
| Analiz ID    | 3c5d424f-cfdb-4fd4-879d-7ee847b17b94   |
| 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 <sup>2</sup> (22,00 da)                                                       |
| Merkez       | 37.20628, 37.47502                                                                     |
| Kaynak       | verified_geojson · doğrulanmış<br>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                       |
| • 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.

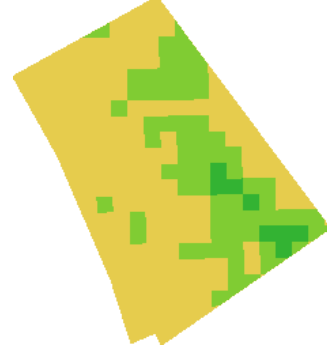
## 9. Uydu katman görüntüleri

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

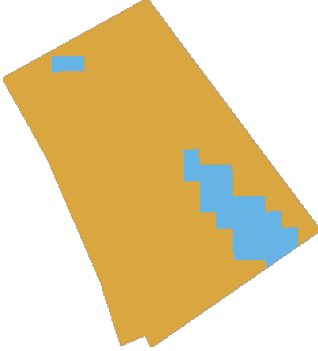
True Color



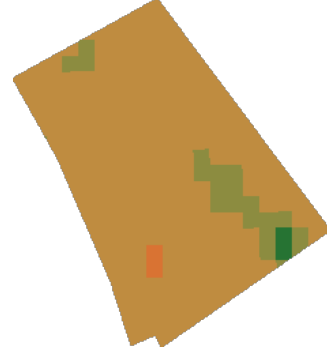
NDVI



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

Durum / kalite  
Tür  
Gözlem sayısı

Tamamlandı · good  
cadastral · ölçüm  
1

**Sentinel-2 Uydu Verisi**  
Tamamlandı · good

Parsel Sağlayıcı

Durum / kalite

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 3c5d424f-cfdb-4fd4-879d-7ee847b17b94 için üretilmiştir. Uydu çekim tarihi ve tüm sayısal özetler yukarıdaki bölümlerde yer alır.