

# Tarım AI — Parsel Değerlendirme Raporu

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

|              |                                        |
|--------------|----------------------------------------|
| Analiz ID    | 09d99318-0f2a-405a-b538-517fc2046369   |
| Durum        | Tamamlandı                             |
| Oluşturulma  | 30 Temmuz 2026 18:54                   |
| Güven düzeyi | Orta                                   |
| Ön öneri     | Evet — saha/laboratuvar eksik olabilir |

## 1. Parsel

|              |                                                              |
|--------------|--------------------------------------------------------------|
| Konum        | Gaziantep / Şehitkamil / Suboğazi                            |
| Ada / Parsel | 106 / 31                                                     |
| Alan         | 4.955 m <sup>2</sup> (4,96 da)                               |
| Merkez       | 37.16030, 37.50803                                           |
| Kaynak       | verified_geojson · doğrulanmış<br>Yedek geometri kullanıldı. |

## 2. Uydu verisi (Sentinel-2)

|                                                                                   |                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Seçilen çekim tarihi                                                              | 30 Temmuz 2026 11:19                 |
| Zaman serisi aralığı                                                              | 31 Ocak 2026 - 30 Temmuz 2026        |
| Bulut örtüsü (seçilen)                                                            | %0.03                                |
| Çözünürlük                                                                        | 10 m                                 |
| Aday gözlem                                                                       | 99                                   |
| Kullanılabilir gözlem                                                             | 59                                   |
| Elenen gözlem                                                                     | 40                                   |
| NDVI (ort / medyan)                                                               | 0,169 / 0,164 (min 0,120, max 0,275) |
| NDMI (ort / medyan)                                                               | -0,102 / -0,108                      |
| BSI (ort / medyan)                                                                | 0,194 / 0,201                        |
| Trend özeti:                                                                      |                                      |
| • NDVI: yön stable · değişim -0,0125 · son 0,1689                                 |                                      |
| • NDMI: yön stable · değişim 0,0701 · son -0,1016                                 |                                      |
| • BSI: yön stable · değişim -0,0277 · son 0,1943                                  |                                      |
| NDVI zaman serisi: 24 nokta. İlk 5 Şubat 2026 (0,181), son 30 Temmuz 2026 (0,169) |                                      |

## 3. Arazi yapısı (DEM)

|                                                                                  |                             |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Kaynak                                                                           | copernicus-dem              |
| Çözünürlük                                                                       | 30 m                        |
| Yükseklik (min / ort / max)                                                      | 837,5 m / 839,0 m / 840,7 m |
| Eğim (ort / max)                                                                 | 0,0° / 0,0°                 |
| Eğim sınıfı                                                                      | unknown                     |
| 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

7,12

— / — / —

2,41

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

55

uncertain

Olumlu / destekleyici faktörler:

- MODELED SOIL PROFILE AVAILABLE

## 8. Ürün tavsiyeleri

Öneriler ön değerlendirme niteliğindedir; saha ve laboratuvar doğrulaması önerilir.

Skor / sınıf

### #1 Antep fıstığı

71,9 · 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

71,6 · Yüksek

Pamuk 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.

Skor / sınıf

### #3 Buğday

69,4 · Orta eğimli

Buğday için iklim ve toprak verilerinde karışık sinyaller görülmektedir. Saha ve laboratuvar doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.

- Olumlu: Toprak pH değeri tercih edilen aralıkla uyumludur.; Yağış profili ürün gerekliliğiyle uyumludur.

Skor / sınıf

### #4 Mercimek

68,9 · Orta eğimli

Mercimek için iklim ve toprak verilerinde karışık sinyaller görülmektedir. Saha ve laboratuvar doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.

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

Skor / sınıf

### #5 Ayçiçeği

68,8 · Orta eğimli

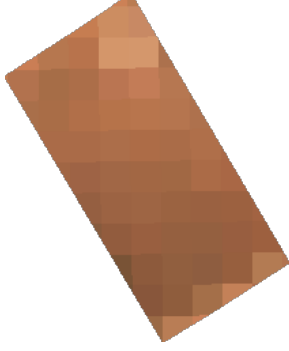
Ayçiçeği için iklim ve toprak verilerinde karışık sinyaller görülmektedir. Saha ve laboratuvar doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.

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

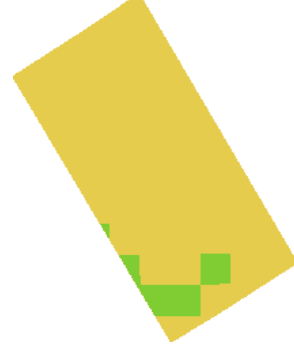
## 9. Uydu katman görüntüleri

Aşağıdaki görüntüler seçilen Sentinel-2 gözleminden üretilmiştir. Kesinlik / verim garantisi iddiası yoktur.

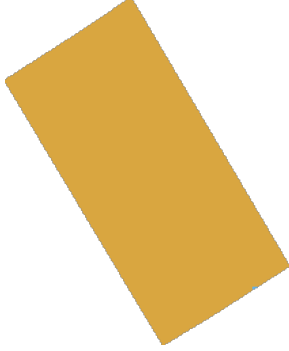
True Color



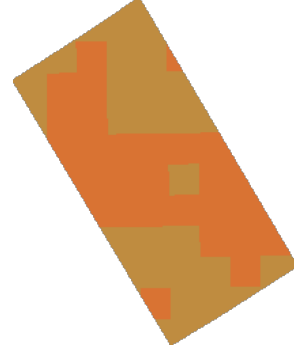
NDVI



NDMI



BSI



## 10. Sınırlamalar

- 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 modellemedir.
- 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         | Tamamlandı · good             |
| Tür                    | cadastral · ölçüm             |
| Gözlem sayısı          | 1                             |
| Sentinel-2 Uydu Verisi |                               |
| Durum / kalite         | Tamamlandı · good             |
| Tür                    | remote_sensing                |
| Tarih aralığı          | 31 Ocak 2026 – 30 Temmuz 2026 |
| Gözlem sayısı          | 59                            |
| Copernicus DEM         |                               |
| Durum / kalite         | Tamamlandı · good             |
| Tür                    | elevation_model · tahmini     |
| Gözlem sayısı          | 7                             |

## NASA POWER İklim Verisi

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

Tamamlandı · good

climate · tahmini

1

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

## SoilGrids Toprak Tahminleri

Tamamlandı · Orta eğimli

soil · tahmini

1

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

## Laboratuvar Toprak Analizi

Eksik · unavailable

laboratory

0

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

## 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 09d99318-0f2a-405a-b538-517fc2046369 için üretilmiştir. Uydu çekim tarihi ve tüm sayısal özetler yukarıdaki bölümlerde yer alır.