

Tarım AI — Parsel Değerlendirme Raporu

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

Analiz ID	caf187f9-5bba-422d-a0fc-141be65e7410
Durum	Tamamlandı
Oluşturulma	1 Ağustos 2026 14:33
Güven düzeyi	Orta
Ön öneri	Evet — saha/laboratuvar eksik olabilir

1. Parsel

Konum	Gaziantep / Şehitkamil / Suboğazi
Ada / Parsel	142 / 40
Alan	15.296 m ² (15,30 da)
Merkez	37.09568, 37.58613
Kaynak	verified_geojson · doğrulanmış Yedek geometri kullanıldı.

2. Uydu verisi (Sentinel-2)

Seçilen çekim tarihi	30 Temmuz 2026 11:19
Zaman serisi aralığı	3 Şubat 2026 – 30 Temmuz 2026
Bulut örtüsü (seçilen)	%0.03
Çözünürlük	10 m
Aday gözlem	98
Kullanılabilir gözlem	59
Elenen gözlem	39
NDVI (ort / medyan)	0,165 / 0,162 (min 0,081, max 0,329)
NDMI (ort / medyan)	-0,038 / -0,034
BSI (ort / medyan)	0,117 / 0,115
Trend özeti:	
- NDVI: yön stable · değişim -0,0190 · son 0,1650 - NDMI: yön stable · değişim -0,0131 · son -0,0384 - BSI: yön stable · değişim 0,0056 · son 0,1169	
NDVI zaman serisi: 24 nokta. İlk 5 Şubat 2026 (0,184), son 30 Temmuz 2026 (0,165)	

3. Arazi yapısı (DEM)

Kaynak	copernicus-dem
Çözünürlük	30 m
Yükseklik (min / ort / max)	764,4 m / 769,3 m / 777,0 m
Eğim (ort / max)	14,0° / 15,3°
Eğim sınıfı	Hafif eğimli
Mekanizasyon	generally suitable
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

7,28

— / — / —

2,06

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

70

Genel olarak elverişli

Olumlu / destekleyici faktörler:

- REPEATED AGRICULTURAL ACTIVITY SIGNAL
- LOW PROBABLE ROCK SIGNAL
- REAL TERRAIN PROFILE AVAILABLE
- REAL TERRAIN FAVORABLE
- TERRAIN MECHANIZATION GENERALLY SUITABLE
- LOW TERRAIN RUGGEDNESS
- MODELED SOIL PROFILE AVAILABLE

8. Ürün tavsiyeleri

Öneriler ön değerlendirme niteliğindedir; saha ve laboratuvar doğrulaması önerilir.

Skor / sınıf

#1 Antep fıstığı

73,4 · Yüksek

Antep fıstığı için iklim ve toprak verilerinde genel olarak olumlu sinyaller görülmekte. Saha ve laboratuvar doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.

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

Skor / sınıf

#2 Pamuk

72,2 · 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

70,0 · 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 gereksinimleriyle uyumludur.

Skor / sınıf

#4 Mercimek

69,5 · 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.

#5 Ayçiçeği Skor / sınıf

69,4 · Orta eğimli

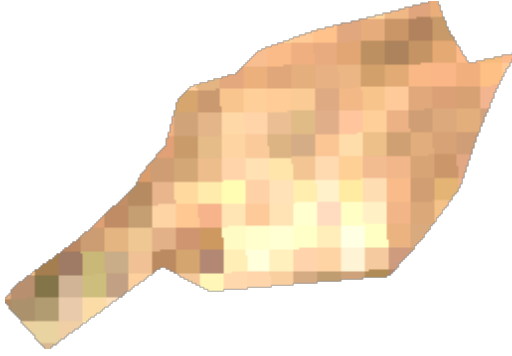
Ayçiçeği için iklim ve toprak verilerinde karışık sinyaller görülmektedir. Saha ve laboratuvar verileri birlikte değerlendirilmelidir.

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

9. Uydu katman görüntüleri

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

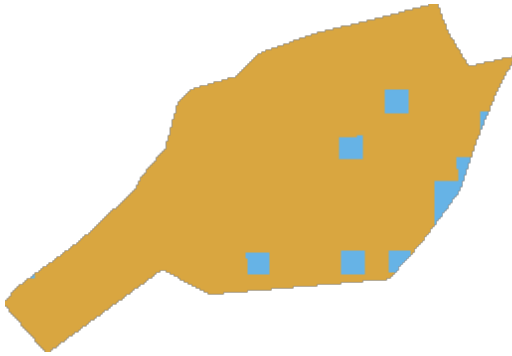
True Color



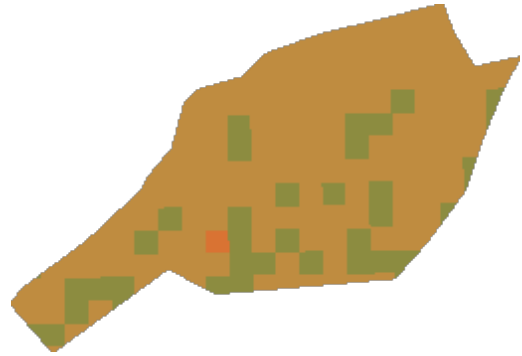
NDVI



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.
- Sulama suyu analizi yok.

11. Önerilen sonraki adımlar

- Saha ölçümü yapılması önerilir.
- Laboratuvar toprak analizi PDF yükleyebilir veya pH/EC/OM değerleri girilebilir.
- Sulama suyu analizi PDF yükleyebilir veya EC/SAR/pH değerleri girilebilir.

12. Veri kaynakları

Parsel Sağlayıcı

Durum / kalite
Tür
Gözlem sayısı

Tamamlandı · good
cadastral · ölçüm
1

Durum / kalite
Tür
Tarih aralığı
Gözlem sayısı

Sentinel-2 Uydu Verisi
Tamamlandı · good
remote_sensing
3 Şubat 2026 – 30 Temmuz 2026
59

Copernicus DEM

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

Tamamlandı · good

elevation_model · tahmini

19

NASA POWER İklim Verisi

Tamamlandı · good

climate · tahmini

1

SoilGrids Toprak Tahminleri

Tamamlandı · Orta eğimli

soil · tahmini

1

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

Durum / kalite

Tür

Gözlem sayısı

13. Güven özeti

Düzey

Orta

Mevcut kaynaklar

Saha ölçümü yok; sonuçlar uzaktan algılama ve model verilerine dayanır (ön değerler)
parcel_provider, sentinel_2, copernicus_dem, nasa_power, soilgrids

Eksik kaynaklar

—

Saha ölçümü

Onaylı saha ölçümü yok

Rapor dosyası analiz kimliği caf187f9-5bba-422d-a0fc-141be65e7410 için
üretilmiştir. Uydu çekim tarihi ve tüm sayısal özetler yukarıdaki bölümlerde yer
alır.