

Tarım AI — Parsel Değerlendirme Raporu

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

Analiz ID	eca40041-c9b8-4f61-a177-80a66d9d886b
Durum	Tamamlandı
Oluşturulma	1 Ağustos 2026 12:29
Güven düzeyi	Orta
Ön öneri	Evet — saha/laboratuvar eksik olabilir

1. Parsel

Konum	Gaziantep / Şehitkamil / Güngürge
Ada / Parsel	108 / 7
Alan	21.913 m ² (21,91 da)
Merkez	37.20628, 37.47502
Kaynak	tkgm · doğrulanmış

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)	0,191 / 0,176 (min 0,041, max 0,639)
NDMI (ort / medyan)	-0,072 / -0,084
BSI (ort / medyan)	0,157 / 0,171
Trend özeti:	
• NDVI: yön decreasing · değişim -0,1934 · son 0,1910	
• NDMI: yön decreasing · değişim -0,1149 · son -0,0716	
• BSI: yön increasing · değişim 0,1212 · son 0,1565	
NDVI zaman serisi: 24 nokta. İlk 5 Şubat 2026 (0,384), son 30 Temmuz 2026 (0,191)	

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	12 mm

Nem
Rüzgar

—
—

- 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
70
Genel olarak elverişli
Olumlu / destekleyici faktörler:
• REPEATED AGRICULTURAL ACTIVITY SIGNAL
• LOW PROBABLE ROCK SIGNAL
• REAL TERRAIN PROFILE AVAILABLE
• REAL TERRAIN FAVORABLE
• TERRAIN SLOPE GENERALLY 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
doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.
• Olumlu: Toprak pH değeri tercih edilen aralıkla uyumludur.; Yağış profili ürün gerek
uyumludur.

Skor / sınıf

#2 Pamuk
72,9 · Yüksek
Pamuk için iklim ve toprak verilerinde genel olarak olumlu sinyaller görülmektedir. S
doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.
• Olumlu: Sıcaklık profili ürün gereksinimleriyle genel olarak uyumludur.; Toprak pH
aralıkla uyumludur.

Skor / sınıf

#3 Buğday
70,7 · Yüksek
Buğday için iklim ve toprak verilerinde genel olarak olumlu sinyaller görülmektedir.
doğrulaması ile birlikte değerlendirilmelidir.
• Olumlu: Toprak pH değeri tercih edilen aralıkla uyumludur.; Yağış profili ürün gerek
uyumludur.

Skor / sınıf

#4 Mercimek
70,2 · 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

70,1 · 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.

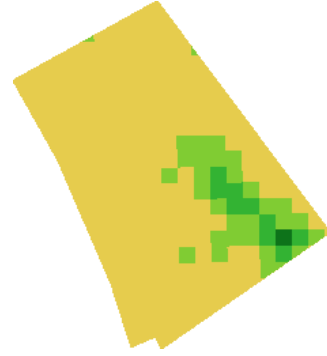
9. Uydu katman görüntüleri

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

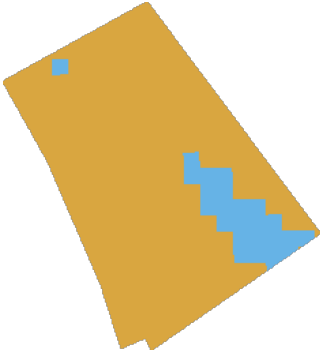
True Color



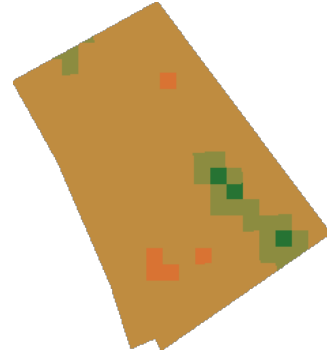
NDVI



NDMI



BSI



10. Sınırlamalar

- 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.

11. Önerilen sonraki adımlar

- Saha ölçümü yapılması önerilir.

12. Veri kaynakları

Parsel Sağlayıcı

Durum / kalite
Tür
Gözlem sayısı

Tamamlandı · good
cadastral · ölçüm
1

Sentinel-2 Uydu Verisi

Durum / kalite
Tür
Tarih aralığı
Gözlem sayısı

Tamamlandı · good
remote_sensing
3 Şubat 2026 – 30 Temmuz 2026
59

Copernicus DEM

Durum / kalite
Tür
Gözlem sayısı

Tamamlandı · good
elevation_model · tahmini
27

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

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 eca40041-c9b8-4f61-a177-80a66d9d886b için üretilmiştir. Uydu çekim tarihi ve tüm sayısal özetler yukarıdaki bölümlerde yer alır.