

Kahramanmaraş İli, Göksun İlçesi, Findık Mahallesi, 147 ada 41 numaralı parselle ilişkin 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı

PAFTA İNDEKSİ

01	06	11	16	21
22	23	24	25	

Dosya No : 461037810
Plan No : UPP-461128736
Ölçek : 1/1000
Plan meclisli tarafından sunulan Kahramanmaraş İli, Göksun İlçesi, Findık Mahallesi 147 ada 41 Parselde EPDK'nın 15.08.2024 tarihli ve DN/12622-108240 numaralı Üretim Ön Lisansına sahip toplam kurulu gücü 10 MWm olan Depolamalı Güneş Enerji Santrali Projesine ilişkin 4- paftalık 1/1.000 ölçekli Uygulama İmar Planı 3194 sayılı İmar Kanunu EK 11. maddesi (h) bendi uyarınca onaylandı.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE KLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü

01	06	11	16	21
22	23	24	25	

GÖKSUN - FINDIK (KAHRAMANMARAŞ) L37-d-19-b-1-c

KAHRAMANMARAŞ İLİ GÖKSUN İLÇESİ FINDIK MAHALLESİ, 147 ADA 41 NOLU PARSELE İLİŞKİN (KURULU GÜÇ: 10 MWm) YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA DAYALI ÜRETİM TESİSİ ALANI (GES) AMAÇLI 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI

LEJAND SINIRLAR PLANLAMA SINIRLARI

UYGULAMA İMAR PLANI ONAMA SINIRI

MÜLKİYET (PARSEL) SINIRI

ALAN KULLANIMLARI YAPI DÜZENİ VE YOĞUNLUKLARI

E=..... EMSAL

Yençok=...m BİNA YÜKSEKLİĞİ

YAPI YAKLAŞMA SINIRI

ENERJİ ÜRETİM, DAĞITIM VE DEPOLAMA

YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA DAYALI ÜRETİM TESİS ALANI (GES)

ENERJİ DEPOLAMA ALANI

AFET TEHLİKELİ ALANLAR

ÖNLEMLİ ALAN SINIRI

ÖA 2.1 ÖNLEMLİ ALAN 2.1
ÖNLEM ALINABİLECEK NİTELİKTE STABİLİTE SORUNLU ALANLAR

SU-ATIK SU VE ARITMA SİSTEMLERİ

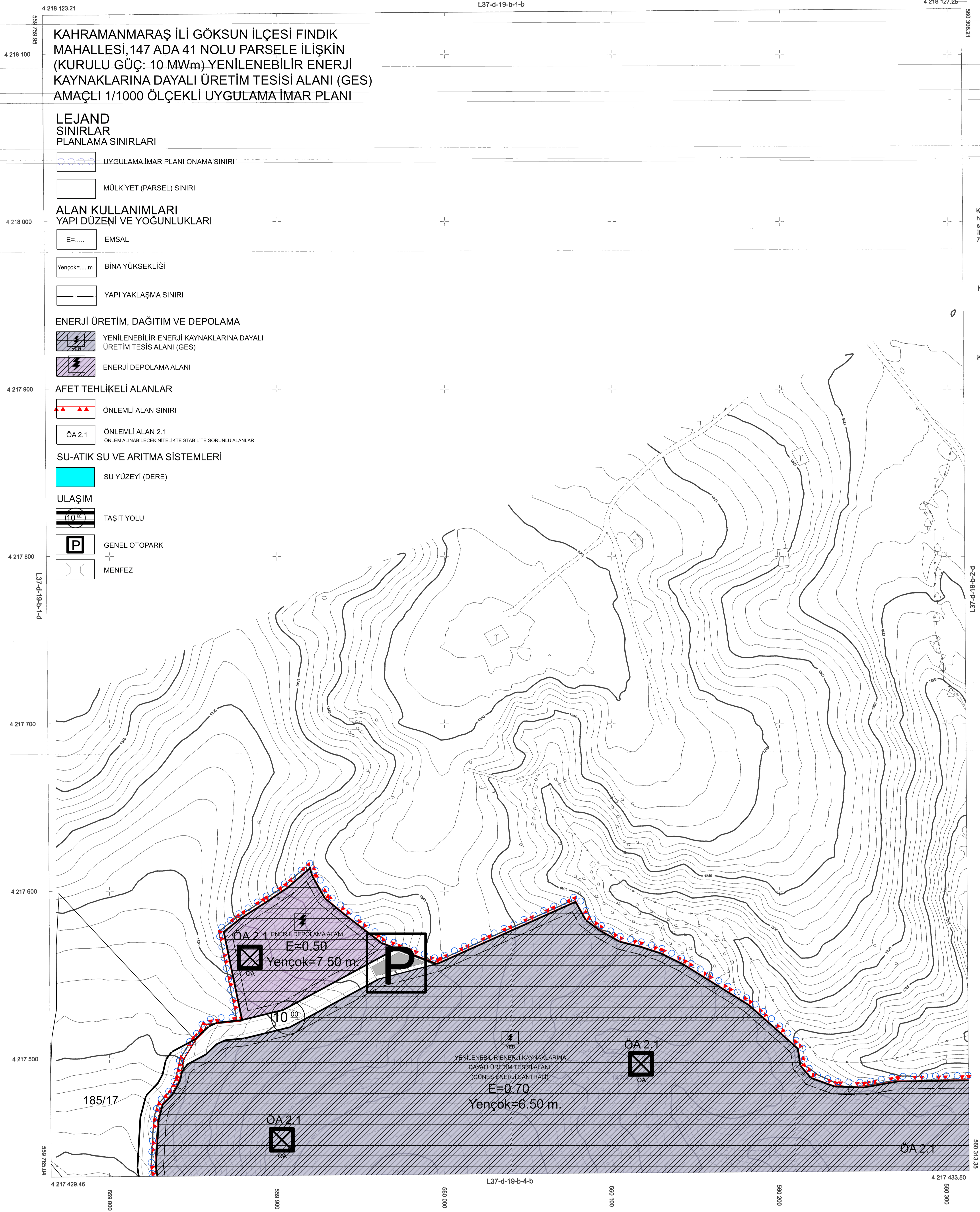
SU YÜZEYİ (DERE)

ULAŞIM

TAŞIT YOLU

GENEL OTOPARK

MENFEZ



Kartezyen Harita Mühendislik tarafından hazırlanan Kahramanmaraş İli Göksun İlçesi sınırları içerisinde 1/1000 ölçekli 4 adet Paftadan İbaret Haritasız Harita 3194 Sayılı Kanunun 7a maddesine göre incelendi ve onaylandı.

Kahramanmaraş Büyükşehir Belediyesi
24/11/2025

Kahramanmaraş Büyükşehir Belediyesi a.
İmar ve Şehircilik Dairesi Başkan V.

GÖKSUN - FINDIK-L37-d-19-b-1-c
(KAHRAMANMARAŞ)

FOTOGRAMETRİK OLARAK ÜRETİLMİŞTİR.
MÜNHANİLER 1 METRE ARALIKLARLA ÇİZİLMİŞTİR.
YAPIM YILI : 2025
HARİTA PROJESİYON BİLGİLERİ
PROJESİYON : UTM
DATUM : ITRF96
EPOK : 2005.00
DOM : 36
DİRECE : 3
ONDULASYON DEĞERİ (N) : 32.96

HAZIRLAYAN
KARTEZYEN HARİTA MÜHENDİSLİK

Mustafa Kaan BALBABA
Harita Mühendisi

1/1000

KONTROL EDEN

Sercuk İPBULAN
Harita Mühendisi

KONTROL EDEN

Sertaç CENGİZ
Harita Mühendisi

Sedullah SUNGUR
Harita Şube Müdürü V.