

MERSİN İLİ, MUT İLÇESİ, KUMAÇUKURU MAHALLESİ,
116 ADA 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23 VE 24 NOLU PARSELLERDE HAZIRLANAN
YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA DAYALI ÜRETİM TESİS ALANI (GES) AMAÇLI
1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI



1/5000

GÖSTERİM

SINIRLAR

PLANLAMA SINIRLARI



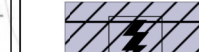
PLAN ONAMA SINIRI



MÜLKİYET SINIRI

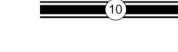
ALAN KULLANIMLARI

ENERJİ ÜRETİM DAĞITIM VE DEPOLAMA

YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA
DAYALI ÜRETİM TESİSİ ALANI (GES)

ULAŞIM

KARAYOLLARI



İKİNCİ DERECE YOL

JEOLOJİK VE JEOTEKNİK ETÜT



YERLEŞİME UYGUNLUK SINIRI

UA-2

UYGUN ALANLAR (UA-2) KAYA ORTAMLAR

0A-2.1

ÖNLEM ALINABİLECEK NİTELİKTE
STABİLİTE SORUNLU ALANLAR

MERSİN İLİ, MUT İLÇESİ, KUMAÇUKURU MAHALLESİ,
116 ADA 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 23 VE 24 NOLU PARSELLERDE HAZIRLANAN
YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINA DAYALI ÜRETİM TESİS ALANI (GES) AMAÇLI
1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI

- 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI ONAYLANMADAN UYGULAMA YAPILAMAZ.
- PLANDA VE PLAN NOTLARINDA BELİRTİLMEYEN HUSUSLARDA 3194 SAYILI İMAR KANUNU, YÖNETMELİKLERİ VE İLGİLİ DİĞER MEVZUAT HÜKÜMLERİ GEÇERLİDİR

+ ED50 Grid

+ ITRF Grid

01					
06					
11	D				
16					
21	22	23	24	25	

Koordinatlar ve pafta bölünmesi en son güncellenmiş TUTGA'ya bağlı 2005.0 eposunda, GRS80 elipsoidi ve Transversal Mercator (TM) izdüşümünde, düzenlenmiştir.
Tarihi: 2015 tarihinde çekilen renkli hava fotoğraflarından üretilmiştir.
Yapılar Sıçak çizgileriyle gösterilmiştir.
Eyükseklik eğrisi aralığı 5 metredir.
Yüklenici firma: ER-ME MÜHENDİSLİK MÜŞ.TİC.VE SAN.LTD.ŞTİ.

Proje Yöneticisi

Metin EREL
Harita Mühendisi

KONTROL

Özgür YILDIRIM
Harita Teknikeri

M. Lütfü SEVİNDİ
Harita Kadastro Şefi

Bayram TÜRE
Harita Şube Müdürü V.

Mustafa SOLAK
İmar ve Şehircilik Dal. Bşk.Mersin iline ait fotogrametrik yöntemle üretilen
1/5000 ölçekli sayısal halihazır harita
3194 Sayılı İmar Kanununun 7/a maddesine göre

ONAYLANDI
25/07/2019
T.C.
MERSİN İLİ MÜHÜRÜ
H. GUBAROĞLU
Belediye Başkan a.
Genel Sekreter Yardımcısı

1:5000