

İL : MERSİN

MERSİN-O33-a-20-a-1-c

4 079 952.25

MERSİN-O33-a-20-a-1-b

4 079 944.72



MERSİN - AKDENİZ - KARACAILYAS - EMEK MAHALLESİ 1/1000 ÖLÇEKLİ REVİZYON UYGULAMA İMAR PLANI



GÖSTERİM

SINIRLAR

PLANLAMA SINIRLARI

- PLAN ONAMA SINIRI
- MÜLKİYET SINIRI
- YAPI YAKLAŞMA SINIRI
- FONKSİYON AYRIM SINIRI
- TAŞKINA MARUZ ALAN

ALAN KULLANIMLARI

KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI

- TİCARET-KONUT ALANI
- RESMİ KURUM ALANI
- AKARYAKIT VE SERVİS İSTASYONU ALANI
- DEPOLAMA ALANI

SOSYAL ALTYAPI ALANLARI

EĞİTİM TESİSLERİ ALANI

- İLKOKUL ALANI
- ORTAOKUL ALANI
- LİSE ALANI

İBADET ALANLARI

- CAMI

SOSYAL VE KÜLTÜREL TESİS ALANI

- AÇIK SPOR TESİSİ ALANI

AÇIK VE YEŞİL ALANLAR

- PARK VE YEŞİL ALANLAR
- PASIF YEŞİL ALAN

SU-ATIKSU VE ATIK SİSTEMLERİ

- SU YÜZEYİ

KENTSEL TEKNİK ALTYAPI ALANLARI

ULAŞIM KARAYOLLARI

- BÖLÜNMÜŞ TAŞIT YOLU
- TAŞIT YOLU
- YAYA YOLU

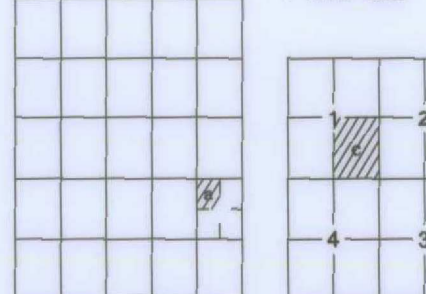
ALAN KULLANIMI

YAPI DÜZENİ VE YOĞUNLUKLARI

- E=0.01 — KAT ALANI KATSAYISI (KAKS/EMSAL)
- TAKS=0.10 — TABAN ALANI KAT SAYISI
- Yençok=1 Kat — EN ÇOK KAT ADEDİ
- Yençok=1 m — EN ÇOK YAPI YÜKSEKLİĞİ

1:1000

+ EDS0 Grid
+ ITRF Grid



Koordinatlar ve patta bölünmesi en son güncellenmiş TUTGA'ya bağlı 2005.0 epochunda, GRS80 ellipsoid ve Transversal Mercator (TM) izdüşümünde, düzenlenmiştir. Mayıs 2018 tarihinde çekilen renkli hava fotoğraflarından üretilmiştir. Yapılar Sapak çizgileriyle gösterilmiştir. Eyy ölçeklik ağırlığı 5 metredir. Yetkileri: İmza: ER-AME MÜHENDİSLİK MÜŞ. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.

Proje Yöneticisi
Metin EREL
Harita Mühendisi

Zafer KARAAĞAÇ
Harita Teknikeri

Özgür YILDIRIM
Harita Teknikeri

KONTROL
M. LEMEL SEVİNDİ
Harita Kadastro Şefi

Beyhan TÜRE
Harita Şube Müdürü V.

Muhsin SOLAK
İmar ve Şehircilik Dal. Bşk.

Mersin iline ait fotogrametrik yöntemle üretilen 1/1000 ölçekli sayısal halihazır harita 3194 Sayılı İmar Kanununun 7/a maddesine göre

ONAYLANDI

