

İL : MERSİN

MERSİN-O33-a-17-b-4-c

MERSİN-O33-a-17-b-4-b



1:1000

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Koordinatlar ve pafta bölünmesi en son güncellenmiş TUTGA'ya bağlı 2005.0 epejünde, GRS80 elipsoid ve Transversal Mercator (TM) izdüşümünde düzenlenmiştir. Mayıs 2018 tarihinde yapılan renkli hava fotoğraflarından oluşturulmuştur. Yapılar Şaşıklarla gösterilmiştir. Eşik yüksekliği eğri aralığı 5 metredir. Yükseklik firma: ER-ME MÜHENDİSLİK MÜŞ.TİC.VE SAN.LTD.ŞTİ.

Proje Yöneticisi
Metin EREL
Harita Mühendisi

Çağrı YILDIRIM
Harita Teknikeri

M. LORA SEVİNÇİ
Harita Kadastro Şefi

KONTROL
Bayram ÜRE
Harita Şube Müdürü V.

Muammer SÖLAK
İmar ve Şehircilik Dal. Bşk.

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

ONAYLANDI
12.12.2018

Bayram ÜBAROĞLU
Bölgeye Başkan a.
Genel Sekreter Yardımcısı