

BURSA-H21-b-25-b-4-a
BURSA-H21-b-25-b-1-d

GEÇİT MAHALLESİ VE İHTİSASLAŞMIŞ
KÜÇÜK SANAYİ ALANLARI
1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI
KİSİM REVİZYONU

H21B25A3B H21B25B4A
H21B25A3C H21B25A3D H21B25A3E H21B25A3F H21B25A3G H21B25A3H H21B25A3I H21B25A3J H21B25A3K H21B25A3L H21B25A3M H21B25A3N H21B25A3O H21B25A3P H21B25A3Q H21B25A3R H21B25A3S H21B25A3T H21B25A3U H21B25A3V H21B25A3W H21B25A3X H21B25A3Y H21B25A3Z

H21B24C2A H21B24C2B H21B25D1A H21B25D1B

ÖLÇEK: 1/1000

Zeynep KURT
KATİP DYE

Abdullah ÇALI
KATİP DYE

PLAN İŞLEM NUMARASI:
UIP - 161027660

Osmangazi Belediye Meclisi'nin
06.09.2023 tarih ve 470 sayılı kararı
ile uygun görmüştür.

Osmangazi Belediye Başkanı
Mustafa DÖNDAR

Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi'nin
20.11.2023 tarih ve sayılı kararı
ile onaylanmıştır.

Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı



BURSA-H21-b-25-b

1	2
3	4

Fafla bölünmesi, en son güncellenmiş TÜTGA ya bağlı 2005.0
eşliğinde, GR-880 ölçeğinde, Trans-ensal Mecazlar (TM)
sistemine ve T16294 denemesinde 15 Temmuz 2005 tarih
ve 258/6 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren
Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği
(BÜYÜKÖLÇE) göre düzenlenmiş olup, ONSA gözetim ve
denetim ile kontrol edilmiştir. Bursa Şiirler Şirketi
oluşturulan Bursa Geot model ile ortometrik yükseklikler elde edilmiştir.

Paftalar, Eylül 2017 tarihli 10 cm yer ölçeğinde
analitik aeryal kamera görüntülerinden, 2018 yılı Ağustos
ayında yapılan bölünme ve Ekim 2018 tarihli kontrol
çalışmalarından üretilmiştir. Eşyükseklik eğrileri 1 m. dir.
Yapılar sapak çizirleri ile gösterilmiştir.

YÜKLENCİ FİRMA
Mescioğlu Müh. Müh. A.Ş.
Fotoğraf Harita Dan. İn. A.Ş.

Abdullah FANAN MESCI
Proje Müdürü

KONTROL

Şebel AKKAR
Kontrol Müh.

Mehmet KARAOĞLU
Harita ve Kam. ŞB.Md.V.

İNCELEME

Mehmet SAH AYIK
Emlak ve İstimlak Daire Başkanı

Güngör GÜLENC
BUSKI Genel Md.

1:1000

"Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği" ne uygun olarak fotogrametrik yöntemle üretilen bu haritanın yapımında:



Alimur AKTAŞ
Büyükşehir Belediye Başkanı