

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

TRENİTA Turizm Planlama A.Ş.

H21B25A3B H21B25B4A

H21B25B4C H21B25B4D H21B25B4E H21B25B4F H21B25B4G H21B25B4H H21B25B4I H21B25B4J H21B25B4K H21B25B4L H21B25B4M H21B25B4N H21B25B4O H21B25B4P H21B25B4Q H21B25B4R H21B25B4S H21B25B4T H21B25B4U H21B25B4V H21B25B4W H21B25B4X H21B25B4Y H21B25B4Z

H21B25C2A H21B25C2B H21B25D1A H21B25D1B

ÖLÇEK: 1/1000

Zeynep KURT KATIP ÖYE

Abdullah ÇALI KATIP ÖYE

PLAN İŞLEM NUMARASI: UIP - 161027660

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

Osmangazi Belediye Başkanı Mustafa DÖNDAR

Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 21.11.2023 tarih ve 1572 sayılı kararı ile onaylanmıştır.

Alihan AKTAŞ Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı



**BURSA-H21-b-25-a**

Pafta bölünmesinin, en son güncellenmiş TÜTGA ya bağlı 2005.01 epochunda, GRSS0 elipsoidinde, Transversal Mercator (TM4) izdüşümünde ve ITRF96 datumunda 15 Temmuz 2005 tarih ve 25876 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle yürürlüğe giren Bursa Çizim Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Ortam Yönetmeliği (BÖHYBY) göre düzenlenmiş olup, GNSS ölçümleri ve ölçümleri ile kontrol edilmiştir. Bursa il sınırları içerisinde ölçümler Bursa Çizim Ölçekli ile gerçekleştirilmiştir.

Paftalar, Eylül 2017 tarihli 10 cm yer ölçekli analog dijital kamera görüntülerinden, 2018 yılı Ağustos ayında yapılan bitirme ve Ekim 2018 tarihli kontrol çalışmalarından üretilmiştir. Ölçeklendirme oranı 1 m. dir. Yapılar saçak çizgileri ile gösterilmiştir.

**YÜKLENCİ FIRMA**  
Mesleği Müh. Müh. A.Ş.  
Fotomap Harita Dan. İş. A.Ş.

**KONTROL**  
Sibel AKKAR Harita ve Kam. 99.Md.Y.  
Murat KARAGÖLÜ Harita ve Kam. 99.Md.Y.

**İNCELEME**  
Mehmet Sait AYIK Emlak ve İstimlak Daire Başkanı  
Güngör GÜLENC BUSKİ Genel Md.

**1:1000**

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

Alihan AKTAŞ  
Büyükşehir Belediye Başkanı