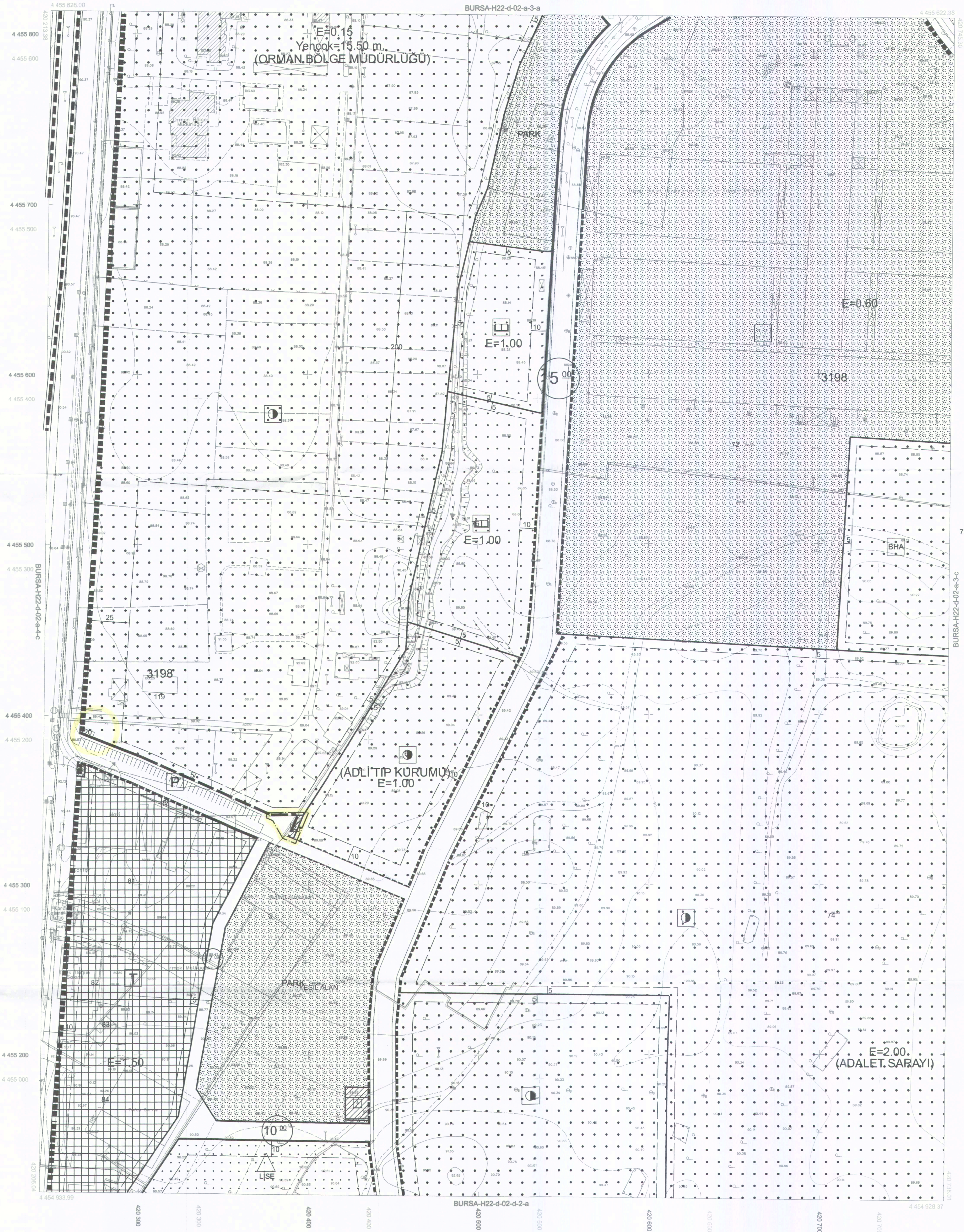
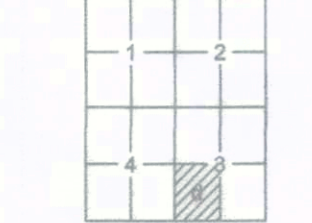


BURSA İLİ, OSMANGAZİ İLÇESİ, ALTINOVA MAHALLESİ 1/1000 ÖLÇEKLİ YALOVA YOLU UYGULAMA İMAR PLANI 3198 ADA 119 NOLU PARSELİN GÜNEYİNDEKİ ALANA AİT 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ	
MEVDUAT ÖLÇEK: 1/1000	
Gülşay BOZKURT KENTSEL PLANLAMA	
Katip Üye HAKAN KÖPRÜLÜOĞULLARI	Katip Üye Zeynep KURT
Plan İşlem Numarası UIP-	Mustafa DÜNDAR Osmangazi Belediye Başkanı
Osmangazi Belediye Meclisi'nin 06/04/2022 tarih ve 256 sayılı kararı ile uygun bulunmuştur.	
Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 13/06/2022 tarih ve 355 sayılı kararı ile onaylanmıştır.	Alınur AKTAŞ Büyükşehir Belediye Başkanı

GÖSTERİM	K
PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SINIRI	ÖLÇEK: 1/1000
TRAFO ALANI	



BURSA-H22-d-02-a



Temmuz 2009 tarihli 10 cm yer ölçekli arazi sayım
kısım görüntülerinden üretilmiştir.
Eş Yüksüklük eğrileri arası 1 m.'dir.
Yapılar sayık çizimleri ile gösterilmiştir.
ITRF96 Koordinat sisteminde 2005.0 Epoğunda üretilmiştir.

Dönüşüm:

ED-50'den ITRF 96'ya Dönüşüm İçin:

$$XITRF = a + Xed50 + b Yed50$$

$$YITRF = c + Xed50 + b Yed50$$

$$a = 0.99996444$$

$$b = 0.0000151151$$

$$c = -156.1666833082$$

$$d = -39.531199983641$$

ITRF 96'dan ED-50'ye Dönüşüm İçin:

$$XED50 = x + XitrF - b YitrF$$

$$YED50 = y + XitrF + b YitrF$$

$$a = 1.0000000000000000$$

$$b = -0.00000151151$$

$$c = 156.1666833082$$

$$d = 39.531199983641$$

+ ED-50 KOORDİNAT SİSTEMİ
+ ITRF KOORDİNAT SİSTEMİ

1:1000

Bakanlıklar arası 15 Temmuz 2005 tarihli "Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği" ne uygun olarak fotogrametrik yöntemle üretilen bu haritanın yapımında :

YÖKLENCİ FIRMA

Mescioğlu Müh. A.Ş.

Hakan YILMAZ ARKAYIN
Proje Mühürü

KONTROL

Mehmet SANCAR

Mehmet SANCAR
Kontrol Müh.

Harita Kam. Şb. Md.Ş.

Mehmet KARAOĞLU

Mehmet KARAOĞLU
Harita Kam. Şb. Md.Ş.

İNCELEME

Emrah İsmailoğlu

Mehmet SAİR AYIK
Emrah-İsmailoğlu Daire Başkanı

İsmail Hakkı CETİNAVCI

BÜSKİ Genel Müdürü

İsmail Hakkı CETİNAVCI
BÜSKİ Genel Müdürü



Recep ALTEPE

Büyükşehir Belediye Başkanı

Recep ALTEPE
Büyükşehir Belediye Başkanı