

# KÜTAHYA-I21-b-08-d-1-c

KÜTAHYA-I21-b-08-d-1-b

BURSA  
BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ

BURSA İLİ, ORHANELİ İLÇESİ, GÜMÜŞPINAR MAHALLESİ,  
501-502 PARSELLERE İLİŞKİN  
1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI

I21B08D1C

ÖLÇEK: 1/1000

Gülşay BOZKURT  
A Grubu Şehir Plancısı  
ODTÜ Dip.No:10173  
Oda Sicil No:254

ŞEHİR PLANLAMA ŞUBE  
MODÜLE ÖNCESİ HAZIRLANMIŞTIR

Dosya No:  
PIN: ULP-36278

Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi'nin  
26.12.2010 tarih ve 3721 sayılı kararı  
ile onaylanmıştır.

Alınur AKTAŞ  
Büyükşehir Belediye Başkanı

## 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI LEJAND

BHA

BELEDİYE HİZMET ALANI

ÖA-2.1

ÖNLEMLİ ALAN 2.1 - ÖNLEM  
ALINABİLECEK NİTELİKTE STABİLİTE  
SORUNLU ALANLAR

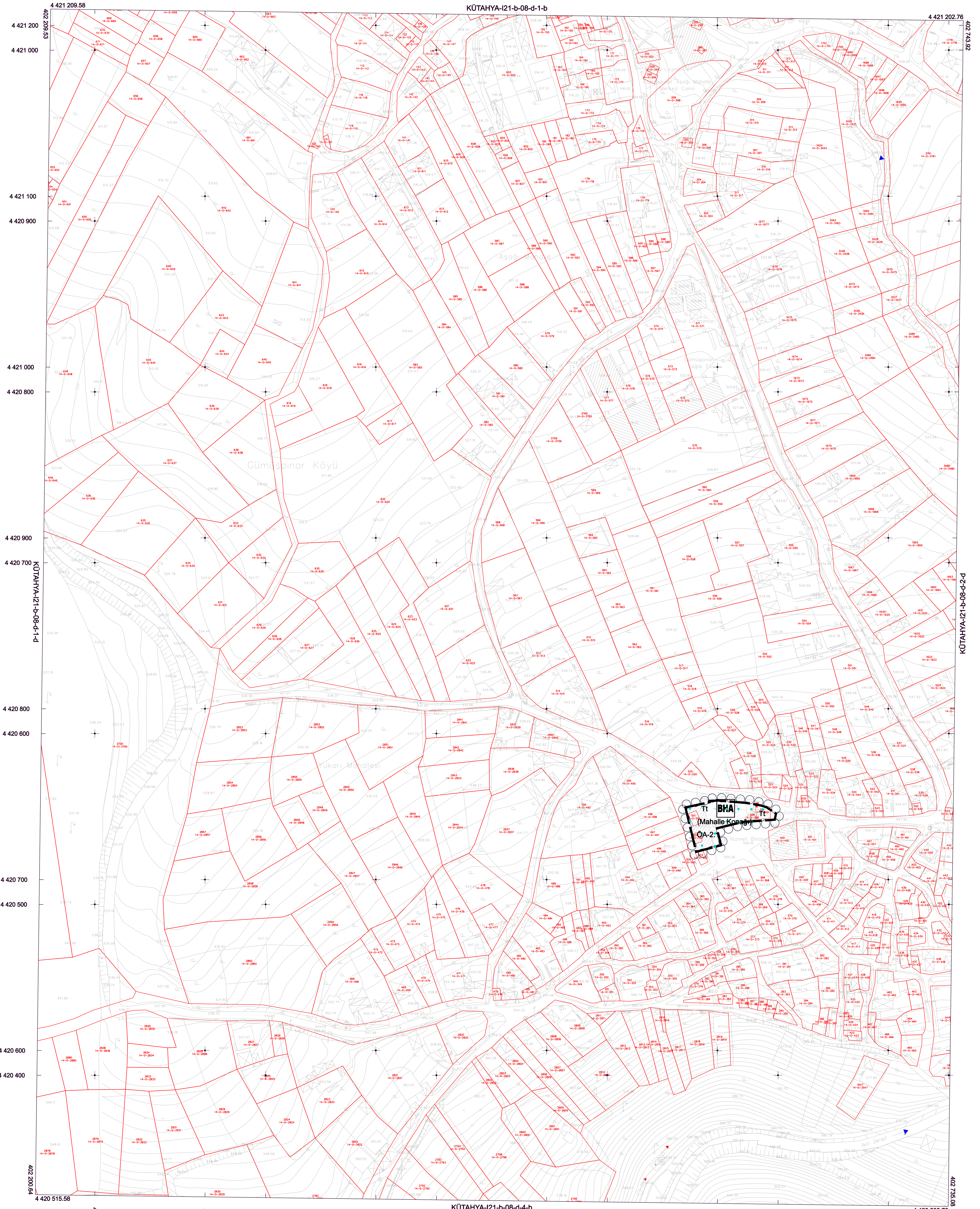
Tt

TUNÇBİLEK FORMASYONU

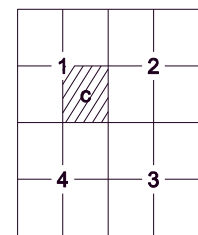
PLAN DEĞİŞİKLİK SINIRI

### PLAN NOTLARI

1) BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİNCE ONAYLANACAK  
PROJESİNE GÖRE UYGULAMA YAPILACAKTIR.



KÜTAHYA-I21-b-08-d



ED-50 KOORDİNAT SİSTEMİ  
İTRF KOORDİNAT SİSTEMİ

. Temmuz 2010 tarihli 10 cm yer ölçekleme anahtarı  
sayısı kamera görüntülerinden ve 2013 yılında yapılan  
bitümleme ve revizyon tespitlerinden üretilmiştir.  
Eş Yükseklik eğrileri arası 1 m' dir.  
Yapılar sapak çizimleri ile gösterilmiştir.  
İTRF96 Koordinat sisteminde 2005.0 Epochunda üretilmiştir.  
Dönüşüm parametreleri kullanılarak Datum ED-50 ye dönüştürülmüştür.  
DÖNÜŞÜM  
ED-50 den İTRF 96 ye Dönüşüm için:  
XITRF= tx + a Xed50 - b Yed50  
YITRF= ty + a Yed50 - b Xed50  
a= 0.999914944  
b= 0.0000015115  
tx= 156.13668830282  
ty= -39.531199963641  
İTRF 96 den ED-50 ye Dönüşüm için:  
XED= x - a Xitr - b Yitr  
YED= y - a Yitr - b Xitr  
a= 1.00000505614  
b= -0.00000151151  
tx= 156.13668830282  
ty= 39.531199963641

1:1000

YÜKLENCİ FIRMA  
Mencioğlu Müh. Müh. A.Ş.

Hüseyin GÖLMEZ  
Proje Müdürü

KONTROL

Prof. Dr. Şenol KUŞÇU  
Mühür-ŞEH. Müh. Fak.

İlkerhan BULUT  
Kontrol Müh.

Murat KARAOĞLU  
Harita Kam. Şb. Md.

Mehmet Sait AYIK  
Emlak-İstimlak Daire Başkanı

İsmail Hakkı ÇETİNAVCI  
BÜSKİ Genel Müdürü

Recep ALTEPE  
Büyükşehir Belediye Başkanı

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

ONAY  
.../.../2013