

BURSA İLİ, NİLÜFER İLÇESİ, KONAK MAHALLESİ,  
364 ADA, 2 PARSELE İLİŞKİN  
1/1000 ÖLÇEKLİ  
UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ

H21C05C4B

ÖLÇEK: 1/1000

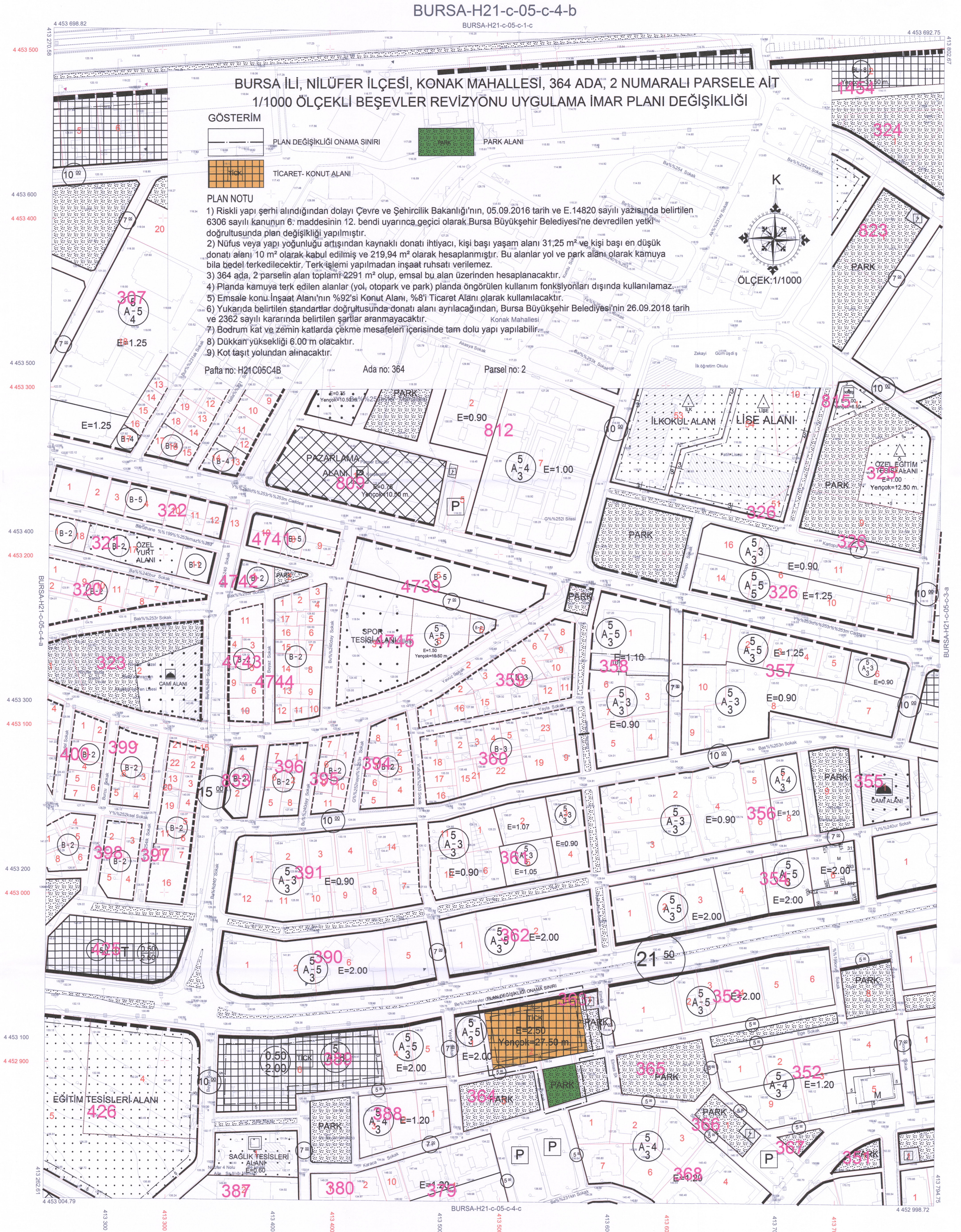
İSMAIL ATAKAN AYVAZ  
ŞEHİR PLANLAMA GAYRİMENKUL  
MÜHÜRLEME İNŞAATINDA SANAYİ T.C.İ.D.Ş.T.İ.  
Altınordu Mah. 254. Sok. No: 34 D:1 NİLÜFER/BURSA  
Tic Sic No: 25450 / Şahıs Sic No: 1861007  
Bursa Tic Sic No: 25450 / Şahıs Sic No: 1861007  
NİLÜFER VCD: 2773 / ÖZEL: 15223

TURKUT YALKI  
A GRUBU ŞEHİR PLANLAMA  
088 Sok. No: 27 / Şahıs Sic No: 1861007  
Bursa Tic Sic No: 25450 / Şahıs Sic No: 1861007  
NİLÜFER VCD: 2773 / ÖZEL: 15223

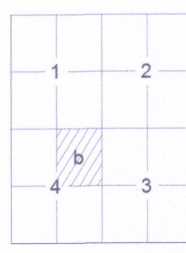
Dosya No:  
PIN: 256,223

Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi'nin  
20.12.2018 tarih ve 340. sayılı kararı  
ile onaylanmıştır.

Amur AKTAS  
Büyükşehir Belediye Başkanı



BURSA-H21-c-05-c



Temmuz 2009 tarihli 10 cm yer ölçekleme anahtarı sayası  
kamera görüntülerinden üretilmiştir.  
Eş Yünlülük eğitimi arası 1 m.'dir.  
Yapılar sapak çizimleri ile gösterilmiştir.  
ITRPG-Koordinat sisteminde 2005.0 İspagında üretilmiştir.

Dönüşüm:

ED-50' den ITRF 90' ye Dönüşüm için:  
XITRF= a + a Xed50 - b Yed50  
YITRF= c + a Yed50 + b Xed50  
a= 0.0000000004  
b= 0.00000151191  
c= -154.15688130202  
d= -39.591199983641

ITRF 90' den ED-50' ye Dönüşüm için:  
XED= 50 - a + a Xitr - b Yitr  
YED= 50 - c + a Yitr + b Xitr  
a= 0.0000000004  
b= 0.00000151191  
c= -154.15688130202  
d= 39.591199983641

ED-50 KOORDİNAT SİSTEMİ

ITRF KOORDİNAT SİSTEMİ

1:1000

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

YÜKLENEN FİRMA  
Müşteri: Mh. Mh. A.Ş.  
İmarat Yayıncı ARKAYIN  
Proje Müdürü

KONTROL  
Prof. Dr. Şenol KÜŞÇÜ  
Mühür-2800 Mh. Fak.

KONTROL  
Mehmet BULUT  
Mühür-2800 Mh. Fak.

KONTROL  
Mehmet KARAOĞLU  
Mühür-2800 Mh. Fak.

KONTROL  
Mehmet AYIK  
Mühür-2800 Mh. Fak.

KONTROL  
Emel Hakkı ÇETİNAVCI  
Mühür-2800 Mh. Fak.

İNCELEME  
Kecap ALTEPE  
Büyükşehir Belediye Başkanı