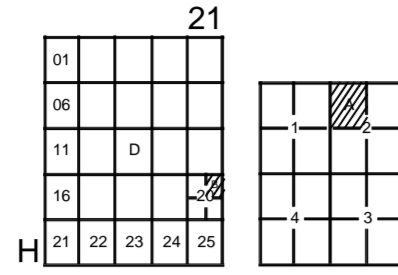


BURSA İLİ, NİLÜFER VE MUSTAFAKEMALPAŞA İLÇELERİ  
TAŞINIR RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ  
UYGULAMA İMAR DEĞİŞİKLİK VE İLAVE PLANI

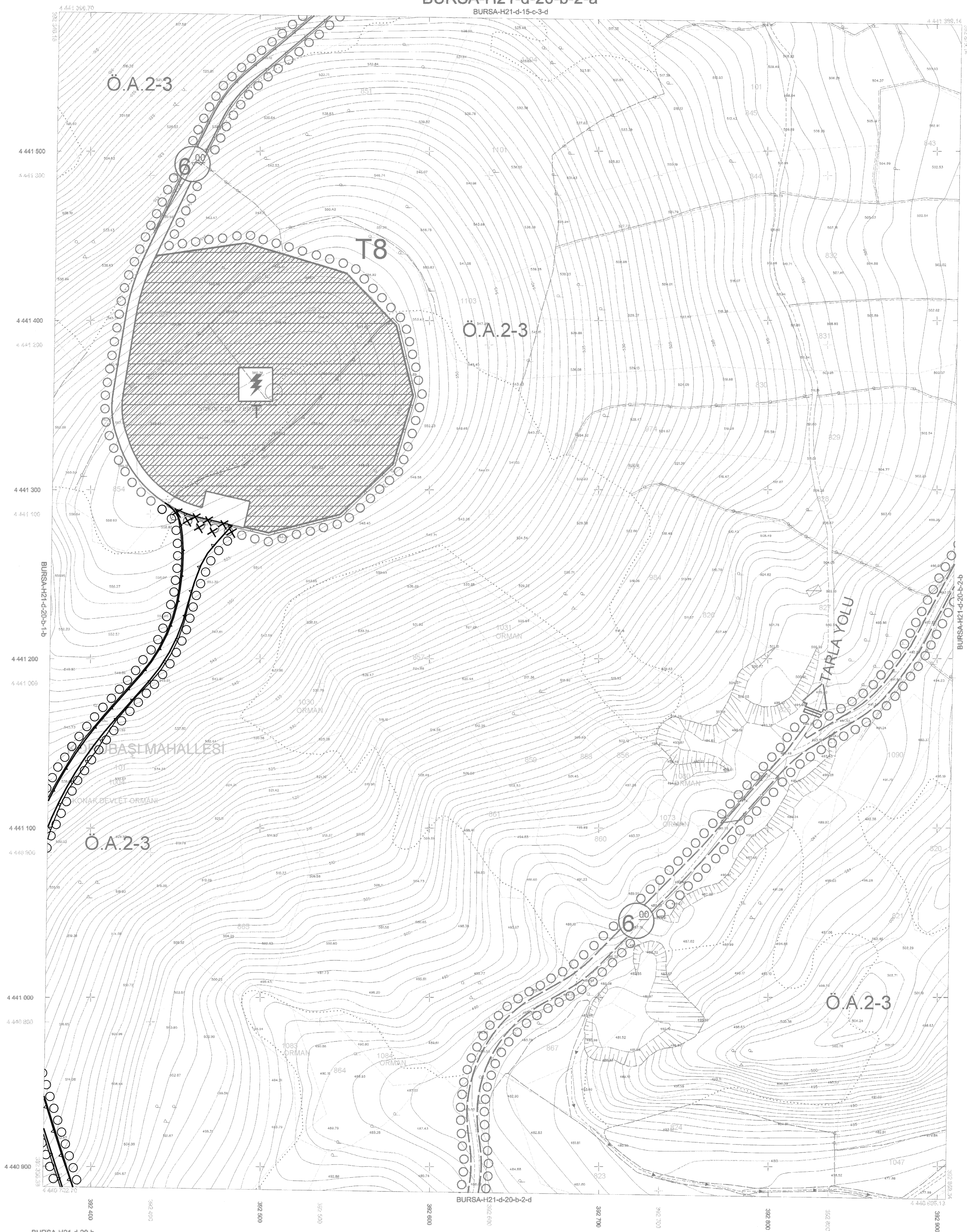


BURSA H21-D-20-B-2-A

Dosya No : 161432057  
Plan No : 16546389  
Ölçek : 1/1000

Müellifi tarafından hazırlanan Bursa İli, Nilüfer ve Mustafakemalpaşa İlçelerinde, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından Galata Wind Enerji Anonim Şirketi'ne verilen 20/08/2015 tarih ve ÖN/5741-12/358 sayılı On Lisans ile, 03.09.2020 tarih ve EÜ/9522-16/04599 sayılı Üretim Lisansı Taspinar RES projesine ilişkin -6- PAFTALIK 1:1000 ölçekli Uygulama İmar Değişiklik ve İlave Planı, Cumhurbaşkanlığı 1 nolu Kararnamesinin 102 (k) maddesi ve 3194 sayılı İmar Kanununun 9.maddesi uyarınca onaylandı.

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Mekansal Planlama Genel Müdürü a.



BURSA-H21-d-20-b



Tomuz, 2010 tarihli 10 cm yer ölçeklerinde anlık  
sayasal kamera görüntülerinden ve 2013 yılında yapılan  
bitümlenme ve revizyon tespitlerinden üretilmiştir.  
Eş Yükseklik eğrileri arası 1 m' dir.  
Yapılar suşek çizimleri ile gösterilmiştir.  
ITRF96 Koordinat sisteminde 2005.0 Epoğunda üretilmiştir.

DÖNÜŞÜM:

ED-50'den ITRF 96'ya Dönüşüm İçin:

XITRF= ax + Xed50 - b Yed50  
YITRF= cy + a Yed50 + b Xed50  
a= 0.9999999999999999  
b= -0.0000013151  
cx= 156.136688330282  
cy= -39.531199983641

ITRF 96' dan ED-50'ye Dönüşüm İçin:

XED-50 = cx + a Xitr - b Yitr  
YED-50 = cy + a Yitr + b Xitr  
a= 1.0000000000000001  
b= -0.0000013151  
cx= 156.136688330282  
cy= 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 fotogrametri yöntemiyle üretilen bu haritanın yapımında :

YÖKLENCİ FIRMA

Mesceci Müh. Ofis. A.Ş.

Proje Müdürü

Müşavir-ZKÜ Müh. Fak.

KONTROL

Kontrol Müh.

Harita Kan. Şb. Md.

İNCELEME

Emniyet-İstisnak Daire Başkanı

BUSKİ Genel Müdürü

ONAY

03.06.2013

Recep ALTEPE

Büyükşehir Belediye Başkanı