

BURSA İLİ, NİLÜFER VE MUSTAFAKEMALPAŞA İLÇELERİ
TAŞPINAR RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ
NAZIM İMAR DEĞİŞİKLİK VE İLAVE PLANI

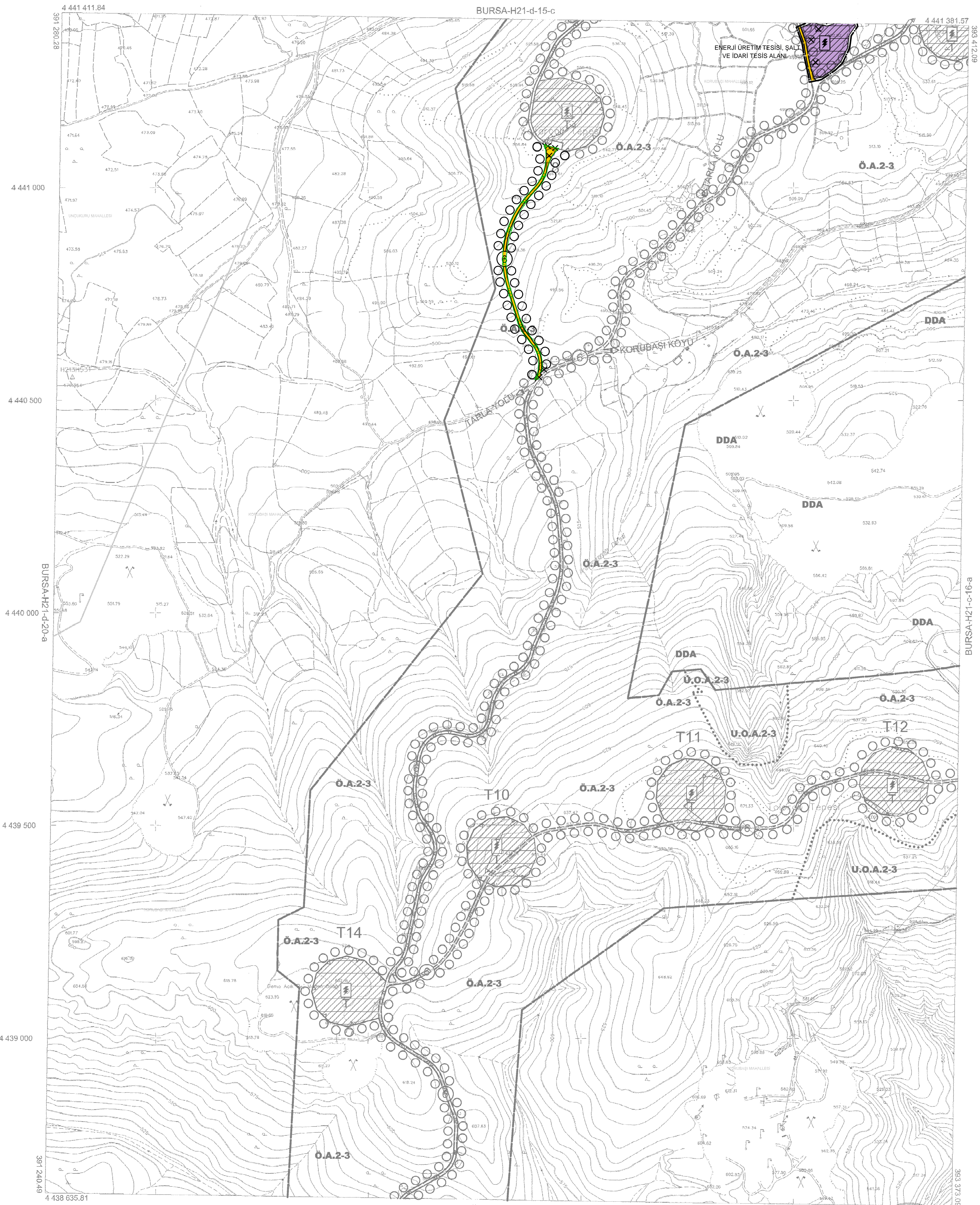
21				
01				
06				
11	D			
16				
21	22	23	24	25

BURSA H21-D-20-B

Dosya No : 161432057
Plan No : 16873004
Ölçek : 1/5000

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/5741-12/3358 sayılı On Lisans ile, 03.09.2020 tarih ve EU/9522-16/04599 sayılı Üretim Lisanslı Taşpınar RES projesine ilişkin '3- PAFTALIK 1/5000 ölçekli Nazım 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.



21				
01				
06				
11	D			
16				
21	22	23	24	25

MİLLî Sayışma Bakanlığı'nın 2014/2095 tarihli ve 684 sayılı yazısı ile Bakanlık Kurulunun 23/02/2015 tarih ve 2005/9179 sayılı karar ile 15 Temmuz 2005 tarih, 25876 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Katar Gerekçe, Pafik bölünmesi ve son güncellenen TÜGSA'nın bağlı 2005.0 uygulaması ÇRS90 elipsoidinde, Transversal Meridienler (TM) sisteminde ve ITRF96 ögütme sistemi kullanılmaktadır.

İlan 2016 tarihli 10 un yıl süreli olarak sadece sosyal kamuya girebilir ve 2016 yılı İlan ayında yapılan bütçesinin tespitinden itibaren, 10 Yıllıklik girişini amacına ulaştır. Yapılan değişiklikler ile güncellenmiştir. ITRF96 Koordinat sisteminde 2005.0 Eşpotunda belirtilmiştir.

YÜKLENCİ FİRMA
Mecidiyeköy Mah. MHP A.Ş.
Fotogrametrik Harita Daire Başkanlığı

Ayhan FARUK MESCI
Proje Müdürü

Prof. Dr. Cemal MEKİK
Müavir-BEH Müh.Fak.

Murat SANCAK
Kontrol Müh.

Mehmet KARAOĞLU
Harita ve Kat. Şh.Md.V.

Mehmet Sait AYIK
Emlak ve İstimlak Daire Başkanı

Güngör GÜLENC
BÜSKİ Genel Md.Yc.

İsmail Hakkı ÇETİNAYICI
BÜSKİ Genel Md.Yc.

1:5000

Ditahablar arası 15 Temmuz 2005 tarihli "Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği" na uygun olarak fotogrametrik yöntemle çekilen bu haritanın yayımında :

KONTROL

İNCELEME

