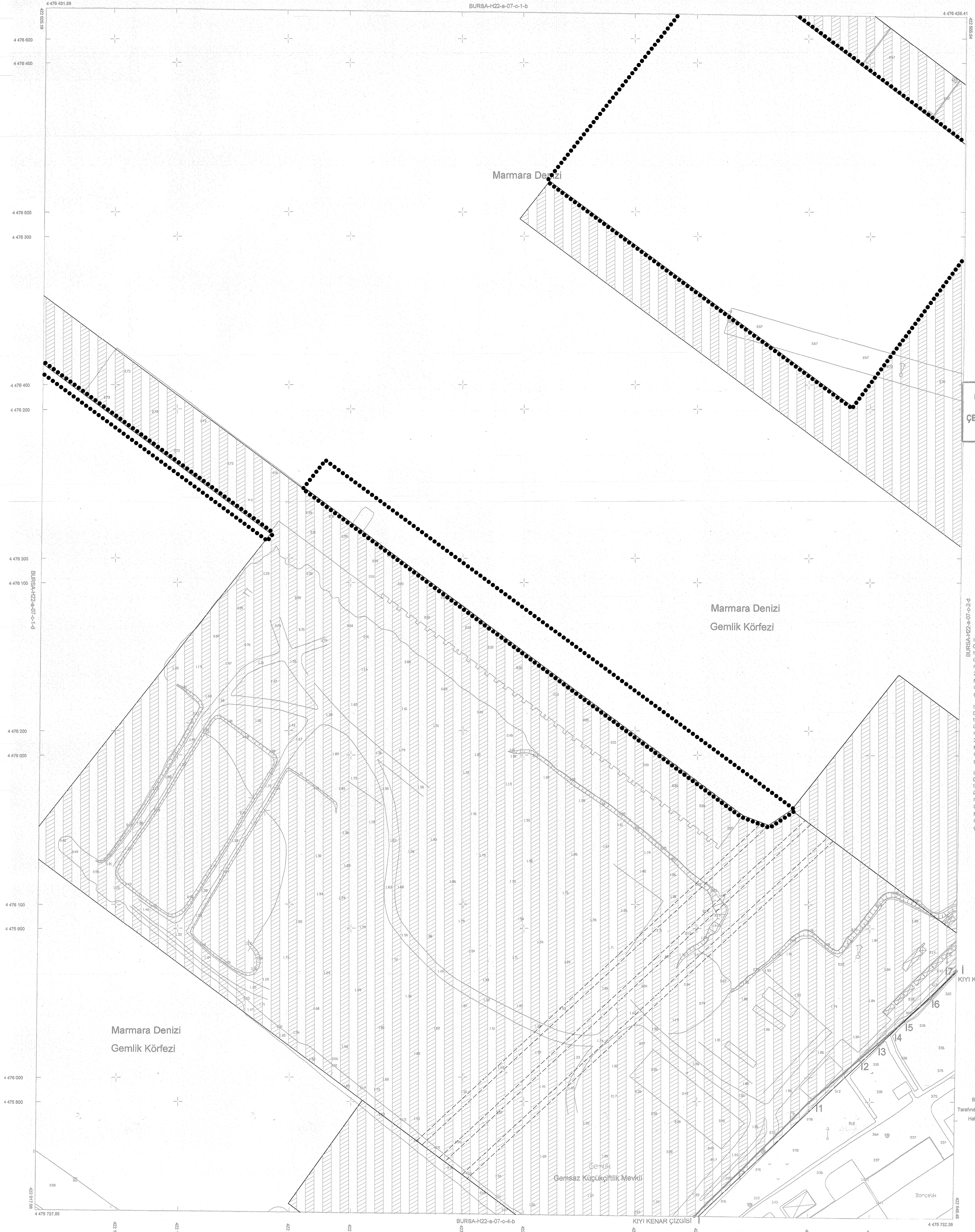


BURSA-H22-a-07-c-1-c



**AKTARMA İŞLEMİ
UYGUN GÖRÜLMÜŞTÜR.**
07.07.2013
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Mekansal Planlama
Genel Müdürlüğü



BURSA-H22-a-07-c-2-d

1 - 12 nolu kırık noktalar arasındaki 07.06.1985 onay tarihli kıyı kenar çizelgesi 1/1000 ölçekli Gemlik 3-11 nolu pafta üzerinden 1/1000 ölçekli Gemlik H22-a-07-c-1-c nolu halihazır pafta üzerine aktarımını ve 29.08.2011 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğüne Uygun Görülmesi olup, aktarımı uygun görülen kıyı kenar çizelgesi bu pafta üzerinden doğru olarak aktarılmıştır.

12 - 14 nolu kırık noktalar arasındaki 07.06.1985 onay tarihli kıyı kenar çizelgesi 1/1000 ölçekli Gemlik 3-11 nolu pafta üzerinden 1/1000 ölçekli Gemlik H22-a-07-c-1-c nolu halihazır pafta üzerine aktarımını ve 29.08.2011 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğüne Uygun Görülmesi olup, aktarımı uygun görülen kıyı kenar çizelgesi bu pafta üzerinden doğru olarak aktarılmıştır.

14 - 1 nolu kırık noktalar arasındaki 07.06.1985 onay tarihli kıyı kenar çizelgesi 1/1000 ölçekli Gemlik 3-11 nolu pafta üzerinden 1/1000 ölçekli Gemlik H22-a-07-c-2-d nolu halihazır pafta üzerine aktarımını ve 01.11.2011 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğüne Uygun Görülmesi olup, aktarımı uygun görülen kıyı kenar çizelgesi bu pafta üzerinden doğru olarak aktarılmıştır.

M. Zozik
Harita Müh.

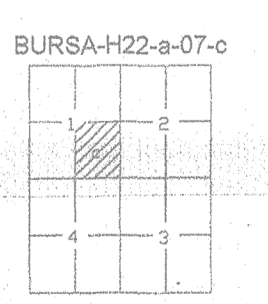
Hüseyin ELMA
İmar ve Planlama Şube Müdürü

13.05.2013
H. Turgut
İ. Mod. Yrd. Vekil



Bursa BUSKİ Genel Müdürlüğü
Tarihinden 30.12.2010 tarihinde onaylanan
Halihazır Harita Aslının Aynısıdır.
13.05.2013

H. Turgut
İ. Mod. Yrd. Vekil



Temmuz 2009 tarihli 10 cm yer ölçeğine aitlikli sayısal kamera görüntülerinden üretilmiştir.
Eğ Yükselik eğrileri arası 1 m. dir.
Yapılar saçak çizgileri ile gösterilmiştir.
ITRF98 Koordinat sisteminde 2005.0 Epoğunda üretilmiştir.

1:1000

Sakarıklar arası 15 Temmuz 2005 tarihli "BüyükÇçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği" ne uygun olarak fotogrametrik yöntemle üretilen bu haritanın yapımda :

O N A Y
.../.../2010

ED-50 KOORDİNAT SİSTEMİ
ITRF KOORDİNAT SİSTEMİ

DÖNÜŞÜM:
ED-50 den ITRF 98' ye Dönüşüm için:
XITRF= tx + a Xed50 - b Yed50
YITRF= ty + a Yed50 + b Xed50
a= 0.0000004984
b= 0.0000019151
tx= -156.1368833282
ty= -39.531199683941

ITRF 98' den ED-50' ye Dönüşüm için:
XED= tx + a XitrF - b YitrF
YED= ty + a YitrF + b XitrF
a= 1.0000005016
b= -0.0000019151
tx= 156.1368833282
ty= 39.531199683941

YÜKLENİCİ FİRMA
Mesioğlu Müh. Müh. A.Ş.
Hasan Yaşar ARKAYIN
Proje Müdürü

KONTROL
Prof. Dr. Şenol KÜŞÇÜ
Muşavir-ZKÖ Müh. Fak.

H.Serkan BULUT
Kontrol Müh.

Murat KARAOĞLU
Harita Kam. Şb. Md.

Mehmet Salt AYIK
Emlak-İstisnak Daire Başkanı

İsmail Hakkı ÇETİNAVCI
BUSKİ Genel Müdürü

Recep ALTEPE
Büyükşehir Belediye Başkanı