

Marmara Denizi

Marmara Denizi
Gemlik KörfeziMarmara Denizi
Gemlik KörfeziGemlik
Gemsaz Küçükçiftlik Mevkii

KIYI KENAR ÇİZGİSİ

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

Yat
Seyit ALTIN
Harita ve Emlak Dairesel Başkan V

BURSA-H22-a-07-c-2-d
- 12 nolu kırık noktalar arasındaki
07.08.1985 onay tarihli kıyı kenar çizgisi
1/1000 ölçekli Gemlik 3-1-II no.lu pafta
üzerinden 1/1000 ölçekli Gemlik H22-a-07-c-1-c
no.lu halihazır pafta üzerine aktarım ve
28.08.2011 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Mekansal Planlama Genel Müdürlüğüne Uygun
Görülmesi olup, aktarımı uygun görülen kıyı kenar
çizgisi bu pafta üzerinden doğru olarak aktarılmıştır.

- 12 - 14 nolu kırık noktalar arasındaki
07.08.1985 onay tarihli kıyı kenar çizgisi
1/1000 ölçekli Gemlik 3-1-II no.lu pafta
üzerinden 1/1000 ölçekli Gemlik H22-a-07-c-1-c
no.lu halihazır pafta üzerine aktarım ve
28.08.2011 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Mekansal Planlama Genel Müdürlüğüne Uygun
Görülmesi olup, aktarımı uygun görülen kıyı kenar
çizgisi bu pafta üzerinden doğru olarak aktarılmıştır.

- 14 - 17 nolu kırık noktalar arasındaki
07.08.1985 onay tarihli kıyı kenar çizgisi
1/1000 ölçekli Gemlik 3-1-II no.lu pafta
üzerinden 1/1000 ölçekli Gemlik H22-a-07-c-2-d
no.lu halihazır pafta üzerine aktarım ve
01.11.2011 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Mekansal Planlama Genel Müdürlüğüne Uygun
Görülmesi olup, aktarımı uygun görülen kıyı kenar
çizgisi bu pafta üzerinden doğru olarak aktarılmıştır.

Ö. Zozik
Harita Müh.

Hüseyin ELMA
İmar ve Planlama Şube Müdürü

Halit TURGUT
İl Müd. Yrd. Vekili

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

Halit TURGUT
İl Müd. Yrd. Vekili

1:1000

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

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

Temmuz 2009 tarihli 10 cm yer örnekleme aralıklı sayısal
kamera görüntülerinden üretilmiştir.
Eğ Yükseklik eğrileri arası 1 m.'dir.
Yapılar saçak çizgileri ile gösterilmiştir.
ITRF96 Koordinat sisteminde 2005.0 Epoğunda üretilmiştir.

DÖNÜŞÜM:

ED-50' den ITRF 96' ya Dönüşüm için:
XITRF = tx + a Xed50 - b Yed50
YITRF = ty + a Yed50 + b Xed50
a = 0.99999934964
b = 0.000000151151
tx = -156.13698263282
ty = -39.531199983641

ITRF 96' dan ED-50' ye Dönüşüm için:
XED-50 = tx + a XITRF - b YITRF
YED-50 = ty + a YITRF + b XITRF
a = 1.0000006505614
b = -0.00000151151
tx = 156.13698263282
ty = 39.531199983641

YÜKLENİCİ FIRMA
Mescioglu Müh. Müş. A.Ş.

KONTROL

İNCELEME

Recep ALTEPE
Büyükşehir Belediye Başkanı

Hasan Yaşar ARKAYIN
Proje Müdürü

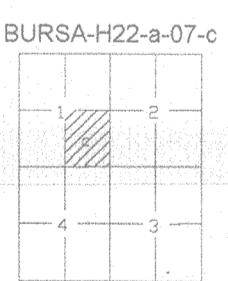
Prof. Dr. Şenol KUŞÇU
Müşavir-ZKÜ Müh. Fak.

H.Serkan BULUT
Kontrol Müh.

Murat KARAOĞLU
Harita Kam. Şb. Md.

Mehmet Sait AYIK
Emlak-İstisnak Daire Başkanı

İsmail Hakkı ÇETİNAVCI
BUSKİ Genel Müdürü



ED-50 KOORDİNAT SİSTEMİ
ITRF KOORDİNAT SİSTEMİ