

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

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

Marmara Denizi  
Gemlik Körfezi

AKTARMA İŞLEMİ  
UYGUN GÖRÜLMÜŞTÜR.  
10.10.2015  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Mekansal Planlama  
Genel Müdürlüğü

*A. Hakan AYBER*  
Daire Başkanı

1 - 12 no.lu kırık noktalar arasındaki  
07.08.1985 onay tarihli kıyı kenar çizgisi  
1/1000 ölçekli Gemlik 3-J-II no.lu pafta  
üzerinden 1/1000 ölçekli H22-a-07-c-2-d  
no.lu halihazır pafta üzerine aktarımı ve  
01.11.2011 tarihinde Çevre ve Şehircilik  
Bakanlığı Mekansal Planlama Genel  
Müdürlüğüne uygun görülmüş olup,  
aktarımı uygun görülerek kıyı kenar çizgisi  
bu pafta üzerinden doğru olarak aktarılmıştır.

12 - 16 no.lu kırık noktalar arasındaki  
13.12.1990 onay tarihli kıyı kenar çizgisi  
1/1000 ölçekli Gemlik 3-K-I no.lu pafta  
üzerinden 1/1000 ölçekli H22-a-07-c-2-d  
no.lu halihazır pafta üzerine aktarımı ve  
01.11.2011 tarihinde Çevre ve Şehircilik  
Bakanlığı Mekansal Planlama Genel  
Müdürlüğüne uygun görülmüş olup,  
aktarımı uygun görülerek kıyı kenar çizgisi  
bu pafta üzerinden doğru olarak aktarılmıştır.

16 - 17 no.lu kırık noktalar arasındaki  
01.11.2011 onay tarihli kıyı kenar çizgisi  
1/1000 ölçekli H22-a-07-c-2-d no.lu  
halihazır pafta üzerinden doğru olarak  
aktarılmıştır.

118 - 121 no.lu kırık noktalar arasındaki  
13.12.1990 onay tarihli kıyı kenar çizgisi  
1/1000 ölçekli Gemlik 3-K-I no.lu pafta  
üzerinden 1/1000 ölçekli H22-a-07-c-2-a  
no.lu halihazır pafta üzerine aktarımı ve  
01.11.2011 tarihinde Çevre ve Şehircilik  
Bakanlığı Mekansal Planlama Genel  
Müdürlüğüne uygun görülmüş olup,  
aktarımı uygun görülerek kıyı kenar çizgisi  
bu pafta üzerinden doğru olarak aktarılmıştır.

121 - J no.lu kırık noktalar arasındaki  
13.12.1990 onay tarihli kıyı kenar çizgisi  
1/1000 ölçekli Gemlik 3-K-I no.lu pafta  
üzerinden doğru olarak aktarılmıştır.

*Omer ZOZİK*  
Harita Mühendisi

*Bayram ÖKÜMÜŞ*  
Bayram ÖKÜMÜŞ  
İmar ve Planlama Şube Müdürü V.

*Cemaladdin BAŞARAN*  
Çevre ve Şehircilik İl Müd. Yrd.  
24.04.2015

Bursa BUSKİ Genel Müdürlüğü  
Taraftan 30.12.2010 tarihinde onaylan  
Halihazır Harita Aslının Aynısıdır.

*Cemaladdin BAŞARAN*  
Çevre ve Şehircilik İl Müd. Yrd.  
24.04.2015

1:1000

Bakanlıklar arası 15 Temmuz 2005 tarihli "Büyük Öl  
Yönetmeliği" ne uygun olarak fotogrametrik yöntemle

O N A Y  
.....2010

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

DONUŞUM:

ED-50' den ITRF 96' ya Dönüşüm İçin: ITRF 96' den ED-50' ye Dönüşüm İçin:

XTRF= tx + a Xed50 - b Yed50  
YTRF= ty + a Yed50 + b Xed50

a= 0.999934944  
b= 0.0000151151  
tx= -156.13658330282  
ty= -39.531199983641

XED= tx + a Xitr + b Yitr  
YED= ty + a Yitr + b Xitr

a= 1.00000505614  
b= -0.0000151151  
tx= 156.13658330282  
ty= 39.531199983641

YOKLENİCİ FIRMA  
Mescioglu Müh. Müş. A.Ş.

KONTROL

İNCELEME

Recep ALTEPE  
Büyükşehir Belediye Başkanı

Hasan Yaşar ARKAYIN  
Proje Müdürü

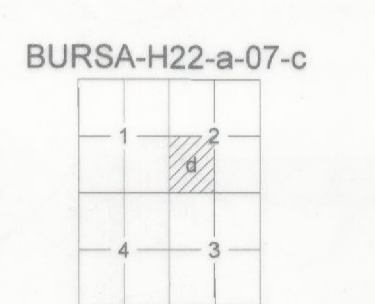
Prof. Dr. Şenol KUŞÇU  
Müşavir-ZKÜ Müh. Fak.

H.Serkan BULUT  
Kontrol Müh.

Heriha Kam. Şb. Md.

Mehmet Salt AYIK  
Emlak-İstiklal Daire Başkanı

İsmail Hakkı ÇETİNAVCI  
BUSKİ Genel Müdürü



ED-50 KOORDİNAT SİSTEMİ  
ITRF KOORDİNAT SİSTEMİ