



İstanbul :

Sayı
Our Reference: 1748

05.05.2017

Konu : **Sefer Duyurusu Hk.**
Subject : **(MTA ORUÇ REİS)**

Sirküler No: 330 /2017

Sayın Üyemiz,

Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı İstanbul Liman Başkanlığı'nın 05.05.2017 tarih ve E.6328 sayılı yazısı ile;

- Maden Teknik Arama Genel Müdürlüğü, MTA ORUÇ REİS isimli sismik araştırma gemisiyle 08-23 Mayıs 2017 tarihleri arasında Karadeniz'de Ek'te koordinatları belirtilen bölgelerde sismik çalışmalar yapılacağı, çalışmalar esnasında MTA ORUÇ REİS sismik araştırma gemisinin yedeğinde yaklaşık 12.000 metre uzunluğunda streamer kablosunun çekileceği, yapılacak çalışmaların emniyetle tamamlanabilmesi için gerekli tedbirlerin alınmasının talep edildiği,

- Çalışma yapılacak deniz alanlarında seyir yapan gemi kaptanlarının, gemi ilgililerinin seyir, can, mal ve çevre emniyeti göz önünde bulundurularak gerekli tedbirlerin alınması, diğer deniz araçlarının araştırma gemisinden en az 1 (bir) deniz mili açıktaki seyir yapmaları, istenmektedir.

Bilgi ve gereğini rica ederiz.

Saygılarımızla

İsmail ASASOĞLU
Genel Sekreter V.

EK: İlgili Yazı Örneği ve Ek'i (2 Sayfa)

**DAĞITIM
GEREĞİ**

- Tüm Üyelerimiz (WEB Sayfasında)
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Gemi Armatörleri Mot. Taş. Koop.
- Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği
- S.S. Deniz Tankerleri Akaryakıt Taş. Koop.
- UND
- KOSDER
- ROFED
- Türk Uzakyol Gemi Kaptanları Derneği
- SULİM
- Balık Müstahsilleri Derneği
- S.S. Marmara Bölgesi Balıkçılık Kooperatifi Birliği
- Gemi Sahipleri

Ayrıntılı Bilgi:

Telefon:

E-mail:



Meclis-i Mebusan Caddesi No: 22 34427 Fındıklı - Beyoğlu - İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks : +90 (212) 293 79 35
Web : www.denizticaretodasi.org.tr E-mail : iletisim@denizticaretodasi.org.tr
Web : www.chamberofshipping.org.tr E-mail : contact@chamberofshipping.org.tr





T.C.
ULAŞTIRMA, DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI
İSTANBUL LİMAN BAŞKANLIĞI

Sayı : 58799809-622.03-E.6328
Konu : Sefer Duyurusu
(MTA ORUÇ REİS)

05.05.2017

İMEAK DENİZ TİCARET ODASINA

Maden Teknik ve Arama Genel Müdürlüğü, MTA ORUÇ REİS isimli sismik araştırma gemisiyle 08-23 Mayıs 2017 tarihleri arasında Karadeniz'de ekte koordinatları belirtilen bölgelerde sismik çalışmalar yapacaktır. Çalışmalar esnasında MTA ORUÇ REİS sismik araştırma gemisinin yedeğinde yaklaşık 12.000 metre uzunluğunda streamer kablusunun çekileceği ifade edilmekte olup, yapılacak çalışmaların emniyetle tamamlanabilmesi için gerekli tedbirlerin alınması talep edilmektedir.

Çalışma yapılacak deniz alanlarında seyir yapan gemi kaptanlarının, gemi ilgililerinin seyir, can, mal ve çevre emniyeti göz önünde bulundurularak gerekli tedbirlerin alınması, diğer deniz araçlarının araştırma gemisinden en az 1 (bir) deniz mili açıktaki seyir yapmaları hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini önemle arz/rica ederim.

e-imzalıdır

Muhammet ERDOĞAN
Liman Başkanı

Ek : Koordinatlar (1syf)

Dağıtım:

KIYI EMNİYETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE
SAHİL GÜVENLİK MARMARA ve
BOĞAZLAR BÖLGE KOMUTANLIĞINA
SEYİR HİDROGRAFI ve OŞİNOGRAFI
DAİRE BAŞKANLIĞINA
İSTANBUL İL EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜNE
(Deniz Liman Şube Müdürlüğü)
İMEAK DENİZ TİCARET ODASINA

GÜVENLİ
ELEKTRONİK İMZALI
ASLI İLE AYNI
...../...../20
05 Mayıs 2017

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Değeri Kodu : SVSKZOVTSUUYLOAPYAJ Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/udhb-ebys>
Karaköy Kemankuş Mah. Rıhtım Cad. No:33 Beşoğlu İSTANBUL
Telefon:(0212) 249 21 97-98 Fax:(0212) 292 99 19
e-posta: istanbul.liman@udhb.gov.tr İnternet Adresi: www.istanbulliman.gov.tr

Bilgi için: Göksele BOZKURT
Uzman

Başka Bilgi: Başka Kurum ve Kuruluşlar



TURKSAT

TASNİF DIŐI

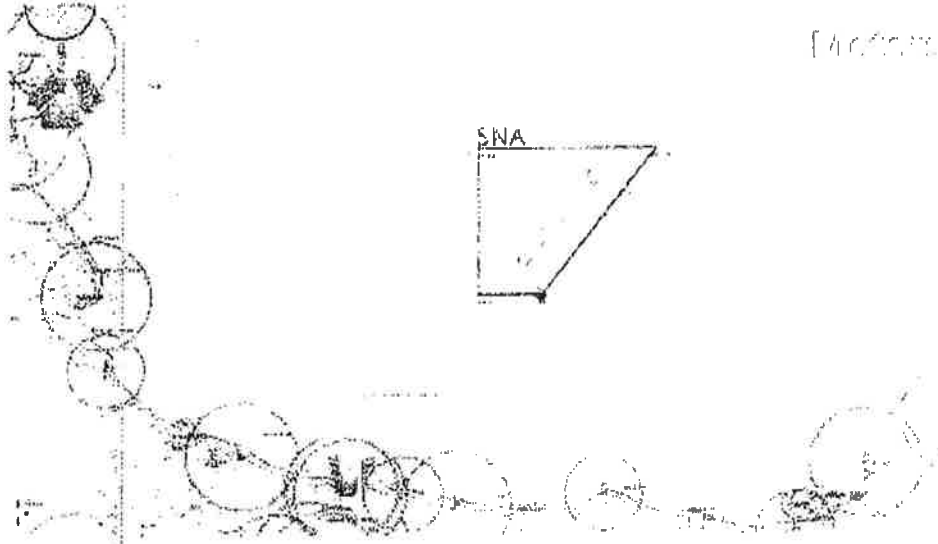
TASNİF DIŐI



Deniz Ticaret Odası

PRK : 626-2017 (IDA)

28 Nisan 2017



Safe Navigation Area (Güvenli Seyir Bölgesi Koordinatları)

P1	42° 22.0'N	29° 43.0'E
P2	42° 22.0'N	30° 30.0'E
P3	41° 53.0'N	29° 59.8'E
P4	41° 53.0'N	29° 43.0'E

Test Amaçlı Veri Toplama Bölgesi Koordinatları

P1:	42° 17' 34.083"N	30° 11' 22.565"E
P2:	42° 13' 05.634"N	30° 18' 51.183"E
P3:	41° 56' 06.282"N	30° 00' 31.743"E
P4:	42° 00' 33.524"N	29° 53' 03.695"E

TASNİF DIŐI

TASNİF DIŐI