

**Sayı** : 38591462-952.01.04.07-2020-2925

02.11.2020

Konu : Meteorolojik Şamandıralar (ODAS 10 TR)

Sirküler No: 1216

Sayın Üyemiz,

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Samsun Liman Başkanlığı'ndan alınan 30.10.2020 tarih ve E-58604393-130.02.02-1626 sayılı yazıda; Meteoroloji Genel Müdürlüğünce, denizcilik sektörüne yönelik meteorolojik bilgi, ürün ve hizmetlerin sektör ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde, zamanında ve yüksek kalitede sağlanabilmesi için, denizlerimizden meteorolojik gözlem verisi elde etmek amacıyla 2019 yılında alımı yapılan beş adet Meteorolojik Amaçlı Deniz Şamandıralarından beşincisi olan "ODAS 10 TR" nin 23 Ekim 2020 tarihinde Artvin ili Hopa ilçesi açıklarındaki 41,410290°K-31,327710°D mevkiinde 113 metre derinlikteki deniz alanına konumlandırıldığının bildirildiği,

Denize konumlandırılan şamandırayla ilgili olarak herhangi bir olumsuzluk (bozulma, yerinden ayrılma, çakarların çalışmaması gibi) olması durumunda vakit geçirilmeden EK-2'de yer alan iletişim bilgilerinden Meteoroloji Genel Müdürlüğü'ne bildirim yapılması gerektiği,

Bu bağlamda, yukarıda koordinat bilgisi verilen deniz alanında konumlandırılan ve EK-1'de görseli EK-2'de de teknik özellikleri bulunan şamandıranın herhangi bir zarara/hasara uğramaması adına; şamandıranın konumlandırıldığı deniz alanı bölgesinde seyir yapan/yapacak denizcilere gerekli duyuruların yapılarak uyarılması istenmektedir.

Bilgi ve gereğini arz ve rica ederim.

Saygılarımla,

İsmet SALİHOĞLU
Genel Sekreter**Ek:**

Samsun Liman Başkanlığının Yazısı ve Ekleri (4 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- İMEAK DTO Şube ve Temsilcilikleri
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Gemi Armatörleri Motorlu Taşıyıcılar Kooperatifi
- VDAD (Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği)
- KOSDER (Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneği)
- ROFED (Kabotaj Hattı Ro-Ro ve Feribot İşletmecileri Derneği)

Bilgi:

- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/5U5SA7>
Bilgi için: Mustafa Bahadır KÜÇÜK **Telefon:** Dahili 357 **E-Posta:** bahadir.kucuk@denizticaretodasi.org.tr
 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 **KEP:** imeakdto@hs01.kep.tr





- DEM-BİR (Deniz Ürünleri Avcıları Üreticileri Merkez Birliği)
- Türk Uzakyol Gemi Kaptanları Derneği
- Türk Kılavuz Kaptanlar Derneği
- Gemi Sahibi Firmalar

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.



Odamızda
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM
SİSTEMİ
Uygulanmaktadır

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/5U5SA7>
Bilgi için: Mustafa Bahadır KÜÇÜK **Telefon:** Dahili 357 **E-Posta:** bahadir.kucuk@denizticaretodasi.org.tr
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 **KEP:** imeakdto@hs01.kep.tr





T.C.
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Samsun Liman Başkanlığı

Sayı : E-58604393-130.02.02-1626

30.10.2020

Konu : Meteorolojik Şamandıralar (ODAS 10 TR)

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Denizcilik Genel Müdürlüğü (Deniz Emniyeti ve Güvenliği Daire Başkanlığı)'nın 27.10.2020 tarihli ve E-19463099-130.02.02-60371 sayılı yazısı.

Meteoroloji Genel Müdürlüğünden alınan yazıda denizcilik sektörüne yönelik meteorolojik bilgi, ürün ve hizmetlerin sektör ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde, zamanında ve yüksek kalitede sağlanabilmesi için, denizlerimizden meteorolojik gözlem verisi elde etmek amacıyla 2019 yılında alımı yapılan beş adet Meteorolojik Amaçlı Deniz Şamandıralarından beşincisi olan "ODAS 10 TR"nin 23 Ekim 2020 tarihinde Artvin ili Hopa ilçesi açıklarındaki 41,410290°K-31,327710°D mevkiinde 113 metre derinlikteki deniz alanına konumlandırıldığı ilgi yazı ile bildirilmiştir.

Denize konumlandırılan şamandırayla ilgili olarak herhangi bir olumsuzluk (bozulma, yerinden ayırılma, çakarların çalışmaması gibi) olması durumunda vakit geçirilmeden Ek-2'deki iletişim bilgilerinden Meteoroloji Genel Müdürlüğü'ne bildirim yapılması gerekmektedir.

Bu bağlamda yukarıda koordinat bilgisi verilen deniz alanında konumlandırılan ve Ek-1'de görseli, Ek-2'de de teknik özellikleri bulunan şamadıranın herhangi bir zarara/hasara uğramaması adına; şamadıranın konumlandırıldığı deniz alanı bölgesinde seyir yapan/yapacak denizcilere gerekli duyuruların yapılarak uyarılması hususunda bilginizi ve gereğini rica ederim.

İsmail Özgür ÖZCAN
Liman Başkanı V.

Ek:

- 1 - ODAS Şmandırasının görseli
- 2 - Şamandıraya ait teknik bilgiler. (1 sayfa)

Dağıtım:

Bilgi:

S.S. Samsun Bölgesi Su Ürünleri Koop. Birliğine
CANİK BALIKÇI BARINAĞI CANİK/SAMSUN
İMEAK Deniz Ticaret Odası Samsun Temsilciliğine
Atatürk Bulv. Çenesizler İşhanı No: 140 Kat: 4 D
NO:405/406/407/408
İlkadım SAMSUN

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : P0EGHTYK

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/udhb-ebys>

Kale Mah.Sahil Cad.No:9 İlkadım/SAMSUN
Tel:(0362) 4359013-4451590 e-posta:samsun.liman@uab.gov.tr
Faks:(0362) 4322744 web:www.samsunliman.gov.tr
ken@uab.samsunliman@hs01.ken.tr

Bilgi için: Bahar
KARADUMAN
Uzman



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

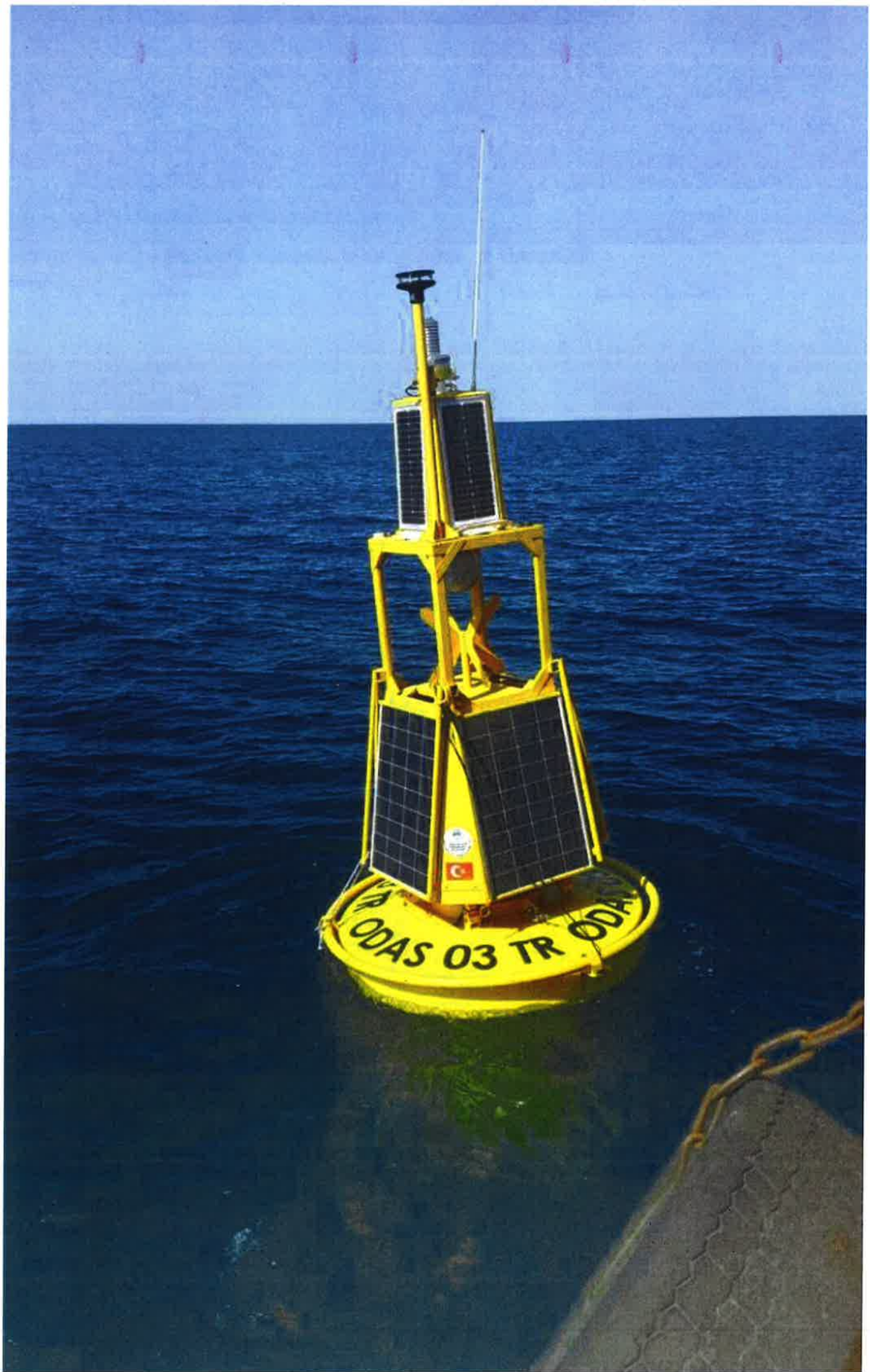
Belge Doğrulama Kodu : POEGHTYK

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/udhb-ebys>

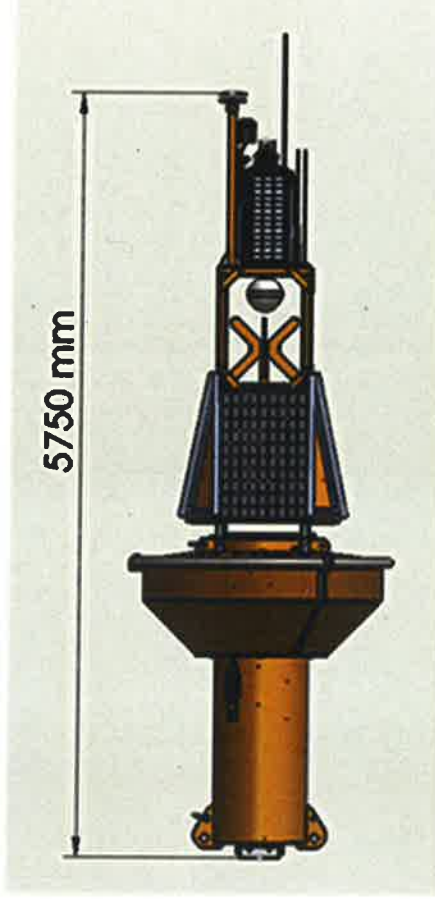
Kale Mah.Sahil Cad.No:9 İlkadım/SAMSUN
Tel:(0362) 4359013-4451590 e-posta:samsun.liman@uab.gov.tr
Faks:(0362) 4322744 web:www.samsunliman.gov.tr
ken:uab samsunliman@hs01 ken.tr

Bilgi için: Bahar
KARADUMAN
Uzman





Seyrüsefer lambası Çakma karakteri: FL Y.(3) 8.0 sn (0.5+1.0+0.5+1.0+0.5+4.5) olacaktır.



Fiziksel Özellikler:

Toplam Ağırlık: 1150 kg w/o yük ve piller.

Toplam Yükseklik: 5750mm



İyi çalışmalar.

Ercan Demirbaş (Teknisyen)
Meteoroloji Genel Müdürlüğü
Elektronik Gözlem Sistemleri Şube
Müdürlüğü
0312 302 21 36 / 0312 359 75 45 (2136)
0544 239 87 11