

Sayı : 38591462-010.07.03-2022-3875

14.12.2022

Konu : Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Eğitim Platformu Hk.

Sirküler No: 913

Sayın Üyemiz,

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Denizcilik Genel Müdürlüğü tarafından Odamıza gönderilen 12.12.2022 tarihli, Ek'te sunulan yazıda;

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) kapsamında, iklim değişikliğinin etkilerinin azaltılması amacıyla 2016 yılında yürürlüğe giren Paris Anlaşması ile uzun vadede küresel ortalama sıcaklık artışının 1.5 °C ile sınırlı tutulmasının hedeflendiği, Türkiye'nin iklim değişikliğine yönelik yaklaşımını etkileyen en önemli gelişmenin Avrupa Birliği tarafından 2019 Aralık ayında açıklanan "Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı" olduğu, bu kapsamda ulusal "Yeşil Mutabakat Eylem Planı"nın hazırlandığı, 2021 Ekim ayında Paris Anlaşması'nın Türkiye Büyük Millet Meclisi'nden geçirilerek onaylandığı, 2053 yılı için net-sıfır emisyon hedefinin ilan edildiği belirtilmektedir.

Diğer yandan, Uluslararası Denizcilik Örgütü (International Maritime Organization-IMO) tarafından açıklanan, küresel deniz taşımacılığı faaliyetlerinden kaynaklanan sera gazı emisyonlarının azaltılmasına yönelik kısa vadeli tedbirler dahilinde yürürlüğe koyulan teknik ve operasyonel enerji verimliliği önlemlerinin bir parçası olarak bilgilendirme ve eğitim faaliyetlerinin de yer aldığı bildirilmektedir.

Bu kapsamda, deniz taşımacılığı sektörü çalışanlarının genel olarak küresel iklim değişikliği ve deniz taşımacılığında kaynaklanan sera gazı emisyonları konularında bilgi ve deneyimini artırmak için Birleşmiş Milletler tarafından gemilerde güverte ve makina departmanı olarak ayrı ayrı hazırlanan "**Energy Saving at Sea**" uzaktan eğitim platformunun "<https://bit.ly/3WeQWbc>" internet adresinde erişime açıldığı ifade edilmektedir.

Ayrıca, 2 saat süresi olan bahse konu eğitimin sonunda sınav ve sertifikalandırma yapılacağı, eğitim portalında verilen eğitim ile gemi ve makina dairesi operasyonlarının hangi yönlerinin enerji tasarrufu üzerinde etkisi olabileceği, geminin yakıt tüketiminin nasıl azaltılabileceği, enerji verimliliğini artırabilecek farklı önlemlerin neler olduğu ve emisyon azaltımına yönelik pratik önlemlerin nasıl uygulanabileceği hususlarında bilgi verilmesinin hedeflendiği bildirilmektedir.

Bilgilerinize arz/rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*İsmet SALİHOĞLU
Genel Sekreter**Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.**

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BS4NJHVC4>
Bilgi için: Alper Mergen Telefon: 0212 252 01 30/246 E-Posta: alper.mergen@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



**Ek:Denizcilik Genel Müdürlüğü'nün Yazısı (2 sayfa)**

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- İMEAK DTO Şube ve Temsilcilikleri
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Armatörler Taşıma ve İşletme Kooperatifi
- GİSBİR (Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği Derneği)
- Gemi, Yat ve Hizmetleri İhracatçıları Birliği
- VDAD (Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği)
- TÜRKLİM (Türkiye Liman İşletmecileri Derneği)
- KOSDER (Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneği)
- GBD (Gemi Brokerleri Derneği)
- Gemi Geri Dönüşüm Sanayicileri Derneği
- ROFED (Kabotaj Hattı Ro-Ro ve Feribot İşletmecileri Derneği)
- Yalova Altınova Tersane Girişimcileri San.ve Tic.A.Ş.
- TAİS (Türk Armatörleri İşverenler Sendikası)
- WISTA Türkiye Derneği
- Türk Uzakyol Gemi Kaptanları Derneği
- Türk Kılavuz Kaptanlar Derneği
- GEMİMO (Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası)
- TMMOB GMO (Gemi Mühendisleri Odası)

Bilgi:

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

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



Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BS4NJHVC4>
Bilgi için: Alper Mergen Telefon: 0212 252 01 30/246 E-Posta: alper.mergen@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.
ULA TIRMA VE ALTYAPI BAKANLI I
Denizcilik Genel Müdürlü ü

Sayı : E-36712415-774.01.06-834663

12.12.2022

Konu : Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği
Eğitim Platformu

DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği üzere, Paris Anlaşması, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) kapsamında, iklim değişikliğinin etkilerinin azaltılması amacıyla 2016 yılında yürürlüğe girmiştir. Paris Anlaşması'nın uzun vadeli hedefi, küresel ortalama sıcaklık artışını 1,5 °C ile sınırlı tutmak için çaba harcanmasıdır. Türkiye'nin iklim değişikliğine yönelik yaklaşımını etkileyen en önemli itici kuvvet özelliği taşıyan gelişme Avrupa Birliği'nin Aralık 2019'da açıkladığı "AB Yeşil Mutabakat"dır. Bu çerçevede "Yeşil Mutabakat Eylem Planı"nı hazırlayan Türkiye, Ekim 2021'de Paris Anlaşmasını TBMM'den geçirerek onaylamış ve 2053 yılı için net-sıfır emisyonu ulaşma hedefini ilan etmiştir.

Benzer şekilde, Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) küresel deniz taşımacılığı faaliyetlerinden kaynaklanan sera gazı emisyonlarını gündemine almış ve üç aşamalı iklim değişikliğiyle mücadele stratejisinde kısa dönem tedbirleri olarak bir dizi teknik ve operasyonel enerji verimliliği tedbirini yürürlüğe koymuştur. Bu kısa dönem tedbirleri içinde bilgilendirme ve eğitim faaliyetleri de yer almaktadır. Deniz taşımacılığı sektörü çalışanlarının genel olarak küresel iklim değişikliği ve deniz taşımacılığı kaynaklı sera gazı emisyonları konusunda bilgi ve deneyimini artırmak adına Birleşmiş Milletler tarafından gemilerde güverte ve makine departmanı olarak ayrı ayrı hazırlanan "Energy Saving at Sea" uzaktan eğitim platformu "<https://uncclearn.org/course/view.php?id=163&page=overview>" internet adresinde kullanıma sunulmuştur. Söz konusu eğitim 2 saat süreli olup, eğitim sonunda sınav ve sertifikalandırma yapılmaktadır. Eğitim portalında verilen eğitim ile gemi ve makine dairesi operasyonlarının hangi yönlerinin enerji tasarrufu üzerinde etkisi olabileceği, geminin yakıt tüketiminin nasıl azaltılabileceği, enerji verimliliğini artırabilecek farklı önlemlerin neler olduğu ve emisyon azaltımına yönelik pratik önlemlerin nasıl uygulanabileceği hususlarında bilgi sahibi olunması hedeflenmektedir.

Bu itibarla, "Energy Saving at Sea" uzaktan eğitim platformunun internet sitesinin ilgili üyelerinizle paylaşarak hem gemide zabitan sınıflarının hem de karada gemi operasyonlarından sorumlu personelin bu eğitimleri almasının sağlanması hususunda bilgilerinizi rica ederim.

Ünal BAYLAN
Bakan a.
Denizcilik Genel Müdürü

Dağıtım:

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: E4DB2AC8-BC6E-4C40-B48E-2579F5AB8DB2

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA

KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için:Bülent SÖNMEZ

Denizcilik Uzmanı

Telefon No:(312) 203 10 00-2208

E-Posta: bulent.sonmez@uab.gov.tr



İstanbul ve Marmara, Ege, Akdeniz, Karadeniz
Bölgeleri Deniz Ticaret Odası Başkanlığı (İmeak)na
Türk Armatörler Birliğine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: E4DB2AC8-BC6E-4C40-B48E-2579F5AB8DB2

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

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA
KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için: Bülent SÖNMEZ
Denizcilik Uzmanı
Telefon No: (312) 203 10 00-2208
E-Posta: bulent.sonmez@uab.gov.tr

