



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 emisiyona 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

