



T.C.
ULA TIRMA VE ALTYAPI BAKANLI I
Denizcilik Genel Müdürlü 

Sayı : E-19463099-010.07.01-1788651

18.03.2024

Konu : OTS Cihazlarına İlişkin Rehberler

UYGULAMA TALİMATI
(2024/21)

4 Kasım 2016 tarihinde SN.1/Circ.244/Rev.1 sirküler ile Uluslararası Denizcilik rgt (IMO) tarafından, Otomatik Tanımlama Sistemi (OTS/AIS) cihazlarından gönderilen mesajlar içerisinde yer alan varış/kalkış limanlarına ilişkin bilgilerin, Birleşmiş Milletler Ticaret ve Ulaştırma Lokasyon Kodlarındaki (UN/LOCODE) liman kodları esas alınarak kullanılması için tavsiye edilen yöntemler yayımlanmış olup bu husus 09.03.2017 tarih ve 19463099-130.04.01-E.20606 sayılı ve "OTS Cihazlarında UN/LOCODE Sisteminin Kullanılması" konulu yazımızla ilgililere duyurulmuştur.

OTS Klas-A cihazı IMO tarafından tanımlanmış ve Uluslararası Denizde Can Emniyeti Sözleşmesinin (SOLAS) 5 inci Bölümü gereği gemilerde bulundurulması zorunlu bir cihazdır. Gemilerin seyri esnasında kullanılacak bilgilerin OTS cihazı tarafından sağlanması nedeniyle cihazın güvenilir olması büyük önem arz etmekte, Uluslararası Telekomünikasyon Birliđi (ITU) ve Uluslararası Elektroteknik Komisyonu (IEC) tarafından standartlaştırılmış olan cihazın tip onayı da zorunlu tutulmaktadır.

IMO'nun Seyir Emniyeti Alt Komitesi, 6 Haziran 2003 tarihinde yayımladığı SN/Circ.227 sayılı sirküler ile "*Gemilerde Bulunan OTS Cihazının Kurulumu Hakkında Rehber*"i yayımlamış ve bu rehberin kullanımının gönüllülük esasına göre olması gerektiğini belirtmiştir. Bahse konu sirküler Deniz Emniyeti Komitesi tarafından onaylanmıştır.

15 Aralık 2004 tarihinde yayımlanan SN/Circ.245 sayılı sirküler ile SN/Circ.227 sayılı sirküler ekinde belirtilen rehberin 2.4 bölümünde değişiklik yapılarak OTS cihazının geminin acil durum g nitesi yerine geminin g ünitesine bağlanması kararlaştırılmıştır.

Ayrıca, IMO'nun Deniz Emniyeti Komitesi, Seyir Emniyeti Alt Komitesi tarafından hazırlanan 28 Mayıs 2004 tarihli ve SN/Circ.236 sayılı sirküler ile "*OTS Binary (İkili) Mesajlarının Uygulanmasına İlişkin Rehber*"i onaylamıştır. OTS, gemi tanımlamaları ve ikili mesaj servisi yeteneğine sahip olan ve gemilerin takibi için kullanılan bir sistemdir. İkili mesajlara yönelik konsept, fonksiyonel gereklilikler ve teknik kısıtlamalar "*OTS Binary Mesajlarının Uygulanmasına İlişkin Rehber*"in Ek-1 bölümünde belirtilmiştir.

Seyir Emniyeti Alt Komitesi tarafından yayımlanan ve Deniz Emniyeti Komitesi tarafından onaylanan 2 Haziran 2010 tarih ve SN.1/Circ.289 sayılı sirküler ile uluslararası kullanım için tavsiye edilen mesajlar da dahil olmak üzere "*OTS Uygulamasına zel Mesajların Kullanımına İlişkin Rehber*" kabul edilmiş ve SN/Circ.236 sayılı sirküler 1 Ocak 2013 tarihinden itibaren yürürlükten kaldırılmıştır.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: B0A6189B-5EE1-4C06-A8AA-7B66726A82F3

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

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

Bilgi için:Hüseyin Ba ar
UYDURAN
Denizcilik Uzman Yardımcısı



Seyir Emniyeti Alt Komitesi tarafından yayımlanan ve Deniz Emniyeti Komitesi tarafından uygun bulunan 2 Haziran 2010 tarih ve SN/Circ.290 sayılı sirküler ile *"OTS Uygulamasına Özel Mesaj Bilgilerinin Yayımlanması ve Görüntülenmesine İlişkin Rehber"* yayımlanmış olup OTS cihazı ile ilgili mesaj bilgilerinin yayımlanması ve görüntülenmesine yönelik gereklilikler belirlenmiştir.

Gemi donatanları, işletenleri ve ilgilileri, gemi denetim uzmanları, gemi kaptanları, tanınmış kuruluşlar ve diğer ilgililerin faaliyetlerini işbu Uygulama Talimatında mezkûr Rehberlerde belirtilen hususları dikkate alarak yürütmeleri hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Durmuş ÜNÜVAR
Bakan a.
Bakan Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: B0A6189B-5EE1-4C06-A8AA-7B66726A82F3

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:Hüseyin Ba ar
UYDURAN
Denizcilik Uzman Yardımcısı

