



Evrak Tarihi ve Sayısı: 18/11/2019-5072

İSTANBUL VE MARMARA, EGE, AKDENİZ, KARADENİZ BÖLGELERİ

İSTANBUL & MARMARA, AEGEAN, MEDITERRANEAN, BLACKSEA REGIONS

**DENİZ TİCARET ODASI**  **CHAMBER OF SHIPPING**

**Sayı** : 38591462 - 730.03.03 - 2019 - 5072

18/11/2019

**Konu** : IMO Deniz Emniyeti Komitesi (MSC) Uygulamaları Modülü Hk

**Sirküler No :799**

SAYIN ÜYEMİZ,

**İlgi** : Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Deniz ve İçsular Düzenleme Genel Müdürlüğünün 08/11/2019 tarihli ve 83001 sayılı yazısı.

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı (UAB), Deniz ve İçsular Düzenleme Genel Müdürlüğü (DİDGM) tarafından gönderilen ilgi yazıda, Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) Deniz Emniyeti Komitesi (MSC) tarafından yürütülen çalışmaların DİDGM tarafından takip edildiği ve düzenli olarak yılda bir veya iki kez düzenlenmekte olan MSC Komitesi Toplantılarına katılım sağlandığı bilgisi verilmektedir.

MSC Komitesinin bu yıl düzenlenen 101. Dönem (MSC 101) Toplantısı 5-14 Haziran 2019 tarihleri arasında Londra/İngiltere'de IMO binasında gerçekleştirildiği, farklı konularda çeşitli kararların alındığı, zorunlu ve zorunlu olmayan enstrümanlarda değişikliklere gidildiği ve çeşitli sirkülerler yayımlandığı, IMO'nun toplantı sonuç raporları ve diğer ilgili dokümanlara <https://docs.imo.org> adresinden erişim sağlanabildiği belirtilmektedir.

Bununla birlikte, Türk denizcilik sektörünün IMO Deniz Emniyeti Komitesi (MSC) uygulamalarını, dünya denizciliğinin gündemini, kural değişikliklerini ve gelişmeleri daha yakından takip edebilmesine destek olmak amacıyla, DİDGM web sitesinde (<http://www.didgm.gov.tr/>) yer alan "Gemi Denetim Modülü" kısmında "IMO Deniz Emniyeti Komitesi (MSC) Uygulamaları" başlıklı yeni bir bölüm (alt modül) oluşturulduğu ve çeşitli bilgilerin paylaşıldığı, anılan bölümün geliştirilmesine ve güncellenmesine devam edileceği ifade edilmektedir. Özellikle IMO'nun zorunlu ve zorunlu olmayan enstrümanlardaki kural değişiklikleri ve yürürlüğe giriş tarihlerinin, sektör ve Gemiler İçin Yetkilendirilmiş Kuruluşlar tarafından hem IMO'nun hem de DİDGM web sitesinden takip edilmesinin önem arz ettiği bildirilmektedir.

IMO MSC Komitesinin son bir kaç yıldaki en önemli gündem konularından birisinin "Deniz Üstü Otonom Gemiler için Düzenleyici Mevzuat Geliştirme (Regulatory Scoping Exercise for the Use of MASS)" çalışmaları olduğu, bir taraftan söz konusu çalışmalara halen devam edilirken, diğer taraftan MASS ile ilgili sistemler ve altyapı denemelerinin emniyetli, güvenli ve çevreyi koruyacak şekilde yapılması konusundaki genel prensipleri belirlemek ve ilgili makamlara ve paydaşlara yardım etmek amacıyla hazırlanan MSC. 1/Circ. 1604 rumuzlu "MASS Denemeleri İçin Geçici Rehberin (Interim guidelines for MASS trials)" kabul edilerek 14.06.2019 tarihinde sirküle edildiği, Norveç, Finlandiya, Danimarka, Japonya ve Çin başta olmak üzere IMO üyesi ülkelerin otonom gemiler konusuna özel önem verdikleri, test alanları oluşturdukları ve ciddi Ar-Ge projeleri yürüttüklerinin de bilindiği belirtilmektedir.

Otonom gemi teknolojisine dair gelişmelerin küresel denizcilik sektörüne olduğu gibi Türk denizcilik sektörüne de farklı yönlerden ciddi yansımalarının olacağı, bu nedenle, otonom gemi teknolojisinin beraberinde gemilerin tasarımı, inşaatı, işletmesi ve sigortacılığı ile liman ve tersanecilik altyapısında ve iş süreçlerinde teknolojik dönüşümlere yol açacağı ve şimdiden bu dönüşüme hazırlıklı olunması için gecikmeksizin bir yol haritası belirlenmesinin faydalı olacağı,



bu kapsamda DİDGM web sitesinde yer alan "IMO Deniz Emniyeti Komitesi (MSC) Uygulamaları" bölümünün takibi ile söz konusu bölümün içerik olarak zenginleştirilmesine yönelik olabilecek önerilerinizin Odamıza (iletisim@denizticaretodasi.org.tr) iletilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*  
İsmet SALİHOĞLU  
Genel Sekreter

**Ek: İlgili Yazı (3 sayfa)**

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Gemi Armatörleri Mot. Taş. Koop.
- Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği
- İMEAK DTO Şubeleri ve Temsilcilikleri
- TAİS
- GİSBİR
- GESAD
- Gemi ve Yat İhracatçıları Birliği
- Türk Loydu Uygunluk Değerlendirme Hizmetleri A.Ş.
- KOSDER
- KOSTBİR
- Yalova Altınova Tersane Gir. San. ve Tic. A.Ş.
- UND
- Gemi Brokerleri Derneği
- Gemi Geri Dönüşüm Sanayicileri Derneği
- WISTA Türkiye Derneği
- Deniz Emniyet Derneği
- Gemi Sahibi Firmalar

Bilgi:

- Meclis Başkanlık Divanı
- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Meslek Komite Bşk.

18/11/2019 Müdür

18/11/2019 Genel Sekreter Yardımcısı

: Serkan İNAL

: Ender KAHYA



Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.  
Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/LMB7YA>  
Bilgi için: Serkan İNAL Telefon: 02122520130/157 E-Posta: serkan.inal@denizticaretodasi.org.tr  
Meclis-i Mebusan Caddesi No: 22 34427 Fındıklı - Beyoğlu - İstanbul Türkiye  
Tel : +90 (212) 252 01 30 Faks: +90 (212) 293 79 35

Web: [www.denizticaretodasi.org.tr](http://www.denizticaretodasi.org.tr) E-mail: [iletisim@denizticaretodasi.org.tr](mailto:iletisim@denizticaretodasi.org.tr) Kep: imeakdto@hs01.kep.tr.



Odamızda  
ISO 9001:2015  
Kalite Yönetim  
Sistemi  
uygulanmaktadır.

IDR03.F01



T.C.  
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI  
Deniz ve İşsular Düzenleme Genel Müdürlüğü

Sayı : 80368960-105.99[105.99]-E.83001  
Konu : "IMO Deniz Emniyeti Komitesi  
(MSC) Uygulamaları" modülü hk.

08.11.2019

İMEAK DENİZ TİCARET ODASINA  
Pürtelaş Hasan Efendi Mahallesi, Meclis-i Mebusan Cd. No:22, 34427 BEYOĞLU /  
İSTANBUL

Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) Deniz Emniyeti Komitesi (MSC) tarafından yürütülen çalışmalar Genel Müdürlüğümüzce de takip edilmekte ve düzenli olarak yılda bir veya iki kez düzenlenmekte olan MSC Komitesi Toplantılarına katılım sağlanmaktadır. MSC Komitesinin bu yıl düzenlenen 101. Dönem (MSC 101) Toplantısı 5-14 Haziran 2019 tarihleri arasında Londra/İngiltere'de IMO binasında gerçekleştirilmiş olup farklı konularda çeşitli kararlar alınmış, zorunlu ve zorunlu olmayan enstrümanlarda değişikliklere gidilmiş ve çeşitli sirkülerler yayımlanmıştır. Esasen IMO'nun toplantı sonuç raporları ve diğer ilgili dokümanlara <https://docs.imo.org> adresinden erişim sağlanabilmektedir.

Bununla birlikte, Türk denizcilik sektörünün IMO Deniz Emniyeti Komitesi (MSC) uygulamalarını, dünya denizciliğinin gündemini, kural değişikliklerini ve gelişmeleri daha yakından takip edebilmesine destek olmak amacıyla, Genel Müdürlüğümüzün web sitesinde (<http://www.didgm.gov.tr/>) yer alan "Gemi Denetim Modülü" kısmında "**IMO Deniz Emniyeti Komitesi (MSC) Uygulamaları**" başlıklı yeni bir bölüm (alt modül) oluşturulmuş ve çeşitli bilgiler paylaşılmıştır. Anılan bölümün geliştirilmesine ve güncellenmesine devam edilecektir. Özellikle IMO'nun zorunlu ve zorunlu olmayan enstrümanlarındaki kural değişiklikleri ve yürürlüğe giriş tarihlerinin, sektör ve Gemiler İçin Yetkilendirilmiş Kuruluşlar tarafından hem IMO'nun hem de Genel Müdürlüğümüzün web sitesinden takip edilmesi önem arz etmektedir.

IMO MSC Komitesinin son bir kaç yıldaki en önemli gündem konularında biri "*Deniz Üstü Otonom Gemiler İçin Düzenleyici Mevzuat Geliştirme (Regulatory Scoping Exercise for the Use of MASS)*" çalışmalarıdır. Bir taraftan söz konusu çalışmalar halen devam ederken, diğer taraftan MASS ile ilgili sistemler ve altyapı denemelerinin emniyetli, güvenli ve çevreyi koruyacak şekilde yapılması konusundaki genel prensipleri belirlemek ve ilgili makamlara ve paydaşlara yardım etmek amacıyla hazırlanan MSC.1/Circ.1604 rumuzlu "*MASS Denemeleri İçin Geçici Rehber (Interim guidelines for MASS trials)*" kabul edilerek 14.06.2019 tarihinde sirküle edilmiştir. Norveç, Finlandiya, Danimarka, Japonya, Çin başta olmak üzere IMO üyesi

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

Evrak Doğrulama Kodu : MSUQNHPZTJVKDTRARAP Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/adhb-ebys>  
Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA

Bilgi için:Dr. Fatih YILMAZ  
Denizcilik Sörvey Mühendisi

Bağlı / İlgili / İlişkili Kurum ve Kuruluşlar





T.C.  
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI  
Deniz ve İçsular Düzenleme Genel Müdürlüğü

Sayı : 80368960-105.99[105.99]-E.83001  
Konu : "IMO Deniz Emniyeti Komitesi  
(MSC) Uygulamaları" modülü hk.

08.11.2019

ülkelerin otonom gemiler konusuna özel önem verdikleri, test alanları oluşturdukları ve ciddi Ar-Ge projeleri yürüttükleri de bilinmektedir.

Otonom gemi teknolojisine dair gelişmelerin küresel denizcilik sektörüne olduğu gibi Türk denizcilik sektörüne de farklı yönlerden ciddi yansımaları olacağı açıktır. Bu nedenle, otonom gemi teknolojisinin beraberinde gemilerin tasarımı, inşaatı, işletmesi ve sigortacılığı ile liman ve tersanecilik altyapısında ve iş süreçlerinde teknolojik dönüşümlere yol açacağı ve şimdiden bu dönüşüme hazırlıklı olunması için gecikmeksizin bir yol haritası belirlenmesi faydalı olacaktır. Bu konuda, İMEAK Deniz Ticaret Odası (DTO), Gemi İnşa Sanayicileri Birliği (GİSBİR) ve Gemiler İçin Yetkilendirilmiş Kuruluşların öncülüğünde ve ilgili tüm paydaşların katılımıyla yapılacak olan çalışmalara ve farkındalık etkinliklerine (seminer, panel, çalıştay vs.) Genel Müdürlüğümüz tarafından gerekli teknik bilgi desteği sağlanacaktır.

Bu itibarla, Genel Müdürlüğümüzün web sitesinde yer alan "IMO Deniz Emniyeti Komitesi (MSC) Uygulamaları" bölümünün takibi ile söz konusu bölümün içerik olarak zenginleştirilmesine yönelik olabilecek önerilerinizin Genel Müdürlüğümüze yazılı olarak ve e-posta (fatih.yilmaz@uab.gov.tr) ile iletilebileceği hususlarında bilgilerinizi arz ve gereğini rica ederim.



e-imzalıdır

Ahmet Selçuk SERT  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

Dağıtım:

Gereği:

İMEAK DENİZ TİCARET ODASINA  
GİSBİR - TÜRKİYE GEMİ İNŞA  
SANAYİCİLERİ BİRLİĞİNE  
Türk Loydu Uygunluk Değerlendirme  
Hizmetleri A.Ş.NE  
American Bureau Of Shippinge

Bilgi:

Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel  
Müdürlüğüne

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

Evrak Doğrulama Kodu : MSUQNHPZTJVKDTRARAP Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/udhb-ebys>  
Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA

Bilgi için:Dr. Fatih YILMAZ  
Denizcilik Sörvey Mühendisi

Bağlı / İlgili / İlişkili Kurum ve Kuruluşlar





T.C.  
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI  
Deniz ve İşçular Düzenleme Genel Müdürlüğü

Sayı : 80368960-105.99[105.99]-E.83001  
Konu : "IMO Deniz Emniyeti Komitesi  
(MSC) Uygulamaları" modülü hk.

08.11.2019

Det Norske Veritas-Germanischer Lloyd  
(Dnv-Gl)e  
Korean Register Of Shipping  
Lloyd's Register Gözetim Ltd. Şti.ne  
Nippon Kaiji Kyokai İstanbul Ofisine  
RINA Denizcilik ve Belgelendirme Ltd. Şti  
.NE

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

Evrak Doğrulama Kodu : MSUQNHPZTJVKDTRARAP Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/udhb-ebys>  
Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA

Bilgi için:Dr. Fatih YILMAZ  
Denizcilik Sörvey Mühendisi

Bağlı / İlgili / İlişkili Kurum ve Kuruluşlar

