

**Sayı** : 38591462-105-2024-2726

17.12.2024

Konu : Durum Değerlendirme Denetimleri

Sirküler No: 903

Sayın Üyemiz,

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Denizcilik Genel Müdürlüğü'nden alınan 16.12.2024 tarih ve E-2378224 sayılı yazıda; 22.02.2024 tarih ve E-1745420 sayılı yazı ile ülkemiz karasularında 100 mille sınırlı liman seferi ve kabotaj seferi bölgelerinde faaliyet gösteren 300 GT ve üzeri kuru yük gemilerindeki mevcut emniyet standartlarının daha üst seviyeye yükseltilmesi amacıyla, anılan gemilerden 30 yaş ve üzeri olanların ilk kara/havuz sörveylerinde veya herhangi bir nedenle tersaneye gönderilmeleri durumunda ve sonraki yenileme denetimleri periyodunda İdarece yetkilendirilmiş kuruluşlarca "Durum Değerlendirme Denetimi (DDD)" yapılacağı, söz konusu denetimin tekne yapısının dizayn değerlendirmesi, projelerin onayı ve projeler kapsamında yapılacak yapısal tekne denetimlerini içereceği ve yazıları ekinde belirtilen plan ve projelerin olmaması veya eksik olması halinde, denetimlerin mevcut durum üzerinden yapılacağı ve gemiye bir sonraki kara/havuz sörveyine kadar bahse konu plan ve projeleri hazırlaması için zaman tanınarak yapılan denetim sonrası ilk kara/havuz sörveyinde DDD'nin yenileneceği bildirilmekte olup, 05.03.2024 tarih ve E-1770320 sayılı yazı ile ise DDD ile ilgili dikkat edilmesi gereken hususlar ifade edilmiştir.

Bu yazılar kapsamında, karada/havuzda DDD gerçekleştirilen veya bundan sonra gerçekleştirilecek olan gemilerde, Kuruyük Gemileri İçin Durum Değerlendirme Denetimi yazı ekinde yer alan denetimi gerçekleştiren yetkilendirilmiş kuruluşa sunulacak plan, proje ve dokümanların tamamlanması, tespit edilen eksikliklerin giderilmesi ve denetimin kalan kısmının tamamlanması için bir sonraki kara/havuz sörvey tarihine kadar tanınan sürenin, Gemilerin Teknik Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin üçüncü fıkrasının (ç) bendinin (3) numaralı alt bendi kapsamında tabi olduğu ilk sualtı sörveyi karada/havuzda yapılacak şekilde (iki yıllık süreyi aşmayacak) uygulanacağı belirtilmektedir.

Bilgilerinizi arz/rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*İsmet SALİHOĞLU
Genel Sekreter**Ek:**

- 1- Durum Değerlendirme Denetimleri Hk. Gelen Yazı (2 sayfa)
- 2- E-1745420 Sayılı Yazı. (3 sayfa)
- 3- E-1770320 Sayılı Yazı. (3 sayfa)

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

Evrakı Doğrulamak İçin :
<https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BSMC93E5S>
Bilgi için: Meryem ÇELİK Telefon: 02122520130/254
E-Posta: meryem.celik@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 KEP: imeakdto@hs01.kep.tr
Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr



**Dağıtım:****Gereği:**

- Tüm Üyeler (Odamız web sitesi 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)
 - Gemi Geri Dönüşüm Sanayicileri Derneği
 - S.S. Anadolu Yakası Kumcular Üretim ve Pazarlama Kooperatifi
 - ROFED (Kabotaj Hattı Ro-Ro ve Feribot İşletmecileri Derneği)
 - Yalova Altınova Tersane Girişimcileri San.ve Tic.A.Ş.
 - TAİS (Türk Armatörleri İşverenler Sendikası)
 - GEMİMO (Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası)
 - TMMOB GMO (Gemi Mühendisleri Odası)
- 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20,
21, 22, 23, 24, 25, 35 ve 47 No.lu Meslek Grupları

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/BSMC93E5S>
Bilgi için: Meryem ÇELİK **Telefon:** 02122520130/254
E-Posta: meryem.celik@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 **KEP:** imeakdto@hs01.kep.tr
Web: www.denizticaretodasi.org.tr **E-mail:** iletisim@denizticaretodasi.org.tr





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

Ek-1

Sayı : E-80368960-105.01.01-2378224

16.12.2024

Konu : Durum Değerlendirme Denetimleri.

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) 17.11.2009 tarihli ve 27409 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Gemilerin Teknik Yönetmeliği.
b) 22.02.2024 tarihli ve E-1745420 sayılı yazımız.
c) 05.03.2024 tarihli ve E-1770320 sayılı yazımız.

İlgi (b) yazımız ile ölkemiz karasularında 100 mille sınırlı liman seferi ve kabotaj seferi bölgelerinde faaliyet gösteren 300 GT ve üzeri kuru yük gemilerindeki mevcut emniyet standartlarının daha üst seviyeye yükseltilmesi amacıyla, anılan gemilerden 30 yaş ve üzeri olanların ilk kara/havuz sörveylerinde veya herhangi bir nedenle tersaneye gönderilmeleri durumunda ve sonraki yenileme denetimleri periyodunda İdaremizce yetkilendirilmiş kuruluşlarca "Durum Değerlendirme Denetimi (DDD)" yapılacağı, söz konusu denetimin tekne yapısının dizayn değerlendirmesi, projelerin onayı ve projelerin kapsamında yapılacak yapısal tekne denetimlerini içereceği, ilgi (b) yazı ekinde belirtilen plan ve projelerin olmaması veya eksik olması halinde, denetimlerin mevcut durum üzerinden yapılacağı ve gemiye bir sonraki kara/havuz sörveyine kadar bahse konu plan ve projeleri hazırlaması için zaman tanınarak yapılan denetim sonrası ilk kara/havuz sörveyinde DDD' nin yenileneceği bildirilmiştir.

İlgi (c) yazımız ile ise, DDD ile ilgili dikkat edilmesi gereken hususlar bildirilmiştir.

Bu itibarla, söz konusu yazılarımız kapsamında karada/havuzda **DDD geręekleřtirilen veya bundan sonra geręekleřtirilecek olan gemilerde**, ilgi (b) yazımız ekinde yer alan denetimi geręekleřtiren yetkilendirilmiş kuruluşa sunulacak plan, proje ve dökümanların tamamlanması, tespit edilen eksikliklerin giderilmesi ve denetimin kalan kısmının tamamlanması için bir sonraki kara/havuz sörvey tarihine kadar tanınan süre ilgi (a) Yönetmelięin 5 inci maddesinin üçüncü fıkrasının (ç) bendinin (3) numaralı alt bendi kapsamında **tabi olduğu ilk sualtı sörveyi karada/havuzda yapılacak şekilde (iki yıllık süreyi aşmayacak)** uygulanacaktır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Ünal BAYLAN
Bakan a.
Denizcilik Genel Müdürlü

Dağıtım:

Bilgi:

Bölge Liman Başkanlıklarına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmı tr.

Do rulama Kodu: E95411F4-C5C9-443C-9839-2E840240D771

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

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

Bilgi için: Koray KORKMAZ

KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Koordinator



Türk Loydu Uygunluk Değerlendirme Hizmetleri
A.Ş.NE
İstanbul ve Marmara, Ege, Akdeniz, Karadeniz
Bölgeleri Deniz Ticaret Odası Başkanlığı (İmeak)na
MERSİN TİCARET ODASINA
Türk Armatörler Birliğine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: E95411F4-C5C9-443C-9839-2E840240D771

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: Koray KORKMAZ
Koordinatör





T.C.
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Denizcilik Genel Müdürlüğü

Ek-2

Sayı : E-80368960-105.01.01-1745420

Konu : Kuru Yük Gemileri İçin Durum
Değerlendirme Denetimi.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 18/01/2017 tarihli ve 29952 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Gemiler İçin Yetkilendirilmiş Kuruluşlar Yönetmeliği.

Ülkemiz karasularında 100 mille sınırlı liman seferi ve kabotaj seferi bölgelerinde faaliyet gösteren 300 GT ve üzeri kuru yük gemilerindeki mevcut emniyet standartlarının daha üst seviyeye yükseltilmesi amacıyla, anılan gemilerden 30 yaş ve üzeri olanların ilk kara/havuz sürveylerinde veya herhangi bir nedenle tersaneye gönderilmeleri durumunda ve sonraki yenileme denetimleri periyodunda ilgi Yönetmelik kapsamında İdaremizce yetkilendirilmiş kuruluşlarca "**Durum Değerlendirme Denetimi**" yapılacaktır.

Söz konusu denetim; tekne yapısının dizayn değerlendirmesi, projelerin onayı ve projeler kapsamında yapılacak yapısal tekne denetimlerini içerecektir.

Bu kapsamda;

- Tekne yapısının değerlendirilebilmesi için ekte yer alan projeler ve hesaplar gemi işleticisi tarafından yetkilendirilmiş kuruluşa onay/bilgi için sunulacak,
- İlgili geminin boyutlandırmaya esas teşkil eden saç kalınlıkları, gemi yapı elemanları ve benzeri yapılacak denetimleri, kaynaklar ve bağlantı detayları da göz önüne alınarak doğrulanacak ve deformasyon/yorulmaya bağlı çatlakların kontrolü yapılacak,
- Geminin yükleme sınırı kurallarına uygunluğu kontrol edilerek, değerlendirme sonuçları yetkilendirilmiş kuruluş tarafından İdare'ye raporlanacaktır.

İdare, Durum Değerlendirme Denetimi Raporuna istinaden diğer mevzuat hükümlerine de uygun olması halinde söz konusu gemiyi belgelendirecektir.

Ekte belirtilen plan ve projelerin olmaması veya eksik olması halinde, denetimler mevcut durum üzerinden yapılacak ve gemiye bir sonraki kara/havuz sürveyine kadar bahse konu plan ve projeleri hazırlaması için zaman tanınarak yapılan denetim sonrası ilk kara/havuz sürveyinde "**Durum Değerlendirme Denetimi**" yenilenecektir.

Bilgi ve gereğini rica ederim.

Ünal BAYLAN
Bakan a.
Denizcilik Genel Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: B2FAC2BB-DFA1-45E2-A1C3-E2C845A5F253

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: Koray KORKMAZ
Denizcilik Sörvey
Mühendisi(Koordinatör)



Ek: Dizayn Deęerlendirilmesi İçin Sunulacak Dokümanlar (1 Sayfa)

Dağıtım:

Bölge Liman Başkanlıklarına
Yetkilendirilmiş Klas Kuruluşlarına
İMEAK Deniz Ticaret Odasına
Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneğine
Türk Armatörler Birliğine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: B2FAC2BB-DFA1-45E2-A1C3-E2C845A5F253

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:Koray KORKMAZ
Denizcilik Sörvey
Mühendisi(Koordinatör)



Dizayn Değerlendirmesi İçin Yetkilendirilmiş Klas Kuruluřuna Sunulacak Dokümanlar:

- 1- Genel yerleřim planı (Bilgi için)
- 2- Endaze (Bilgi için)
- 3- Boyuna kesit ve güverte planı (Onay için)
- 4- Orta kesit planı (Onay için)
- 5- Dış kaplama planları (Onay için)
- 6- Perdeler (Onay için)
- 7- Orta kesit mukavemet modülü hesabı (Onay için)
- 8- Boyuna mukavemet hesabı (Onay için) (Gemi boyu 65 metrenin üzerindeyse)
- 9- Boyutlandırma hesapları (Onay için)
- 10- Stabilite Booklet (Bilgi için)
- 11- Fribord Hesabı (Onay için)
- 12- Fribord Planı (Onay için)



T.C.
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Denizcilik Genel Müdürlüğü

Ek-3

Sayı : E-80368960-105.01.01-1770320
Konu : Kuru Yük Gemileri İçin Durum
Değerlendirme Denetimi Hakkında.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 22.02.2024 tarihli ve E-1745420 sayılı yazımız.

İlgi yazımız ile Ülkemiz karasularında 100 mille sınırlı liman seferi ve kabotaj seferi bölgelerinde faaliyet gösteren 300 GT ve üzeri kuru yük gemilerindeki mevcut emniyet standartlarının daha üst seviyeye yükseltilmesi amacıyla, anılan gemilerden 30 yaş ve üzeri olanların ilk kara/havuz sörveylerinde veya herhangi bir nedenle tersaneye gönderilmeleri durumunda ve sonraki yenileme denetimleri periyodunda, 18.01.2017 tarihli ve 29952 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Gemiler İçin Yetkilendirilmiş Kuruluşlar Yönetmeliği kapsamında İdaremizce yetkilendirilmiş kuruluşlarca "*Durum Değerlendirme Denetimi*" yapılması talimatlandırılmıştır.

Bahse konu denetimlerle ilgili olarak aşağıda yer alan hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir.

- Durum Değerlendirme Denetimi gemi karada iken yapılabileceği gibi geminin yapısal durumunun tespit edilebilmesi amacı ile denizde de başlatılabilecek ve yapılan değerlendirme neticesinde geminin bakım, onarım faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi ve denetimin sonuçlandırılması amacı ile karada tamamlanabilecektir.
- Durum Değerlendirme Denetiminin temel aşamalarından biri olan sac ölçümleri, gemi donatanı tarafından gerekli şartların sağlanması ve sac ölçümü yapılacak yerlerin (tanklar, ambarlar ve benzeri alanlar) hazır hale getirilmesi kaydı ile karaya çıkmadan denizde de yapılabilecektir.
- Sac ölçümlerinin değerlendirilmesinde ekte yer alan Çelik Elemanlarda Kalınlık Azalma Toleransları kullanılacaktır.
- Durum Değerlendirme Denetimi için ilgi yazımız ekinde yer alan plan/projelerin gemide hazır bulundurulması, mevcut olmayan plan/projeler için gerekli çalışmalara ivedi başlanması önem arz etmektedir.
- İlk Durum Değerlendirme Denetimlerinin tamamlanmasını müteakip bahse konu denetimler gemilere 5 yıllık aralıklarla (ara kara sörveyi/yenileme sörveylerinde) yapılmaya devam edilecektir.

Bu itibarla, konuyla ilgili uygulamanın İlgi yazı ve iş bu Talimatımız kapsamında yapılmaya devam edilmesi ve gemi donatanları/işletenlerinin bilgilendirilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Ünal BAYLAN
Bakan a.
Denizcilik Genel Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Doğrulama Kodu: 5F540BDD-4B84-4C1E-B14D-EA0BBCA82B58 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>
Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA Bilgi için: Koray KORKMAZ
KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr Denizcilik Sörvey
Mühendisi(Koordinatör)



Ek: Çelik Elemanlarda Kalınlık Azalma Toleransları (1 Sayfa)

Dağıtım:

Bölge Liman Başkanlıklarına
Yetkilendirilmiş Klas Kuruluşlarına
İMEAK Deniz Ticaret Odasına
Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneğine
Türk Armatörler Birliğine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 5F540BDD-4B84-4C1E-B14D-EA0BBCA82B58

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:Koray KORKMAZ
Denizcilik Sörvey
Mühendisi(Koordinatör)



Çelik Elemanlarda Kalınlık Azalma Toleransları

Normal ve yüksek mukavemetli çelikler	Boyuna mukavemet	Lokal mukavemet	
		Tüm yüzeyde azalma	Kısmi azalma
Mukavemet güvertesi kaplaması	Orta kesit modülünde en fazla %10 azalma	t ≤ 11,5 mm için: 1,5 mm	% 20
Baş kasara ve kış kasara güverte kaplaması			% 25
Borda kaplaması			% 20
Şiyer sırası			% 20
Sintine sırası			% 20
Dip kaplaması			% 20
Omurga sırası			% 20
İç dip			% 20
Boyuna perdeler			% 20
Üst borda tankı eğimli sacı			% 20
Enine perdeler, enine elemanlar, perde derin stifnerleri ve stringerleri, braketler		En fazla 3 mm	% 25
Boyuna postalar, kirişler		t= yapım kurallarındaki sac veya profil gövde kalınlığı	% 20
Tank üstü bölgesindeki levhalar			% 20
Güverte altı kutu kirişler (enine ve boyuna)			% 20
Köprü güverte kaplaması ve üst yapı nihayet perdeleri			% 25