

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı

Sayı	50	Konu: Gemiadamları Yetiştirme Kurs Programları
Tarih	12.02.2018	
Kurulda Gör. Tarihi	25/01/2018	
Önceki Kararın Tarih ve Sayısı	10/04/2012-23 28/07/2010-77 09/03/ 2009-29 09/03/2009-28 21/05/2004-55 01/08/2003-227	

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 26/10/2017 tarihli ve 10058203-101.02-E.177991184 sayılı yazısı üzerine Kurulumuzda görüşülen **Gemiadamları Yetiştirme Kurs Programları'nın** (32 adet) ekli örneğine göre kabulü,

Kurulumuzun 10/04/2012 tarihli ve 23 sayılı kararıyla kabul edilen Köprüüstü Takım/Kaynakları Yönetimi Eğitimi Kurs Programı, 28/07/2010 tarihli ve 77 sayılı kararıyla kabul edilen Elektronik Harita Gösterim ve Bilgi Sistemi (ECDIS) Kullanıcı Eğitimi Kursu Programı, 09/03/ 2009 tarihli ve 29 sayılı kararıyla kabul edilen Yağcı Eğitimi Kurs Programı, 09/03/2009 tarihli ve 28 sayılı kararıyla kabul edilen Gemici Eğitimi Kurs Programı, 21/05/2004 tarihli ve 55 sayılı kararıyla kabul edilen Gemi Güvenlik Zabiti Yetiştirme Kurs Programı ile 01/08/2003 tarihli ve 227 sayılı kararıyla kabul edilen Gemiadamları Yönetmeliğinin 8, 9, 19, 20, 21, 22, 23, 24 ve 25. Maddeleri Kapsamındaki Kurs Programları'nın (Seyir Vardiyası Tutma ve Makine Vardiyası Tutma programları hariç) uygulamadan kaldırılması

hususunu uygun görüşle arz ederiz.

Dr. Hüseyin KORKUT
Üye

Doç. Dr. Erkan DİNÇ
Üye

Dr. Hasan KAVGACI
Üye

Kâmil YEŞİL
Üye

Dr. Mehmet SÜRMEİ
Üye

Dr. Hüseyin ŞİRİN
Üye

Alpaslan DURMUŞ
Kurul Başkanı

UYGUNDUR
.../.../2018

İsmet YILMAZ
Millî Eğitim Bakanı

Gemiadamları Yetiştirme Kursu Programları (32 Adet)

1. Belirlenmiş Güvenlik Görevleri Eğitimi Kursu Programı
2. Birleştirilmiş Gemi Güvenlik Eğitimleri Kursu Programı
3. Birleştirilmiş İlk Yardım ve Tıbbi Bakım Eğitimi Kursu Programı
4. Cankurtarma Araçlarını Kullanma Yeterliği Eğitimi Kursu Programı
5. Denizde Kişisel Canlı Kalma Teknikleri Eğitimi Kursu Programı
6. Elektronik Harita Gösterim ve Bilgi Sistemi (ECDIS) Eğitim Kursu Programı
7. Gemi Aşçısı Eğitimi Kursu Programı
8. Gemi Güvenlik Zabiti Eğitimi Kursu Programı
9. Gemici Eğitimi Kursu Programı
10. Güvenlik Farkındalık Eğitimi Kursu Programı
11. Güvenlik Tanıtım Eğitimi Kursu Programı
12. Hızlı Cankurtarma Botu Kullanma Yeterliği Eğitimi Kursu Programı
13. İleri Yangınla Mücadele Eğitimi Kursu Programı
14. İlk Yardım Eğitimi Kursu Programı
15. İlk Yardım Temel Eğitimi Kursu Programı
16. Kimyasal Madde Tankerlerinde Yük İşlemleri İleri Eğitimi Kursu Programı
17. Köprüüstü Kaynakları Yönetimi (BRM) Eğitimi Kursu Programı
18. Makine Dairesi Kaynak Yönetimi (ERM) Eğitimi Kursu Programı
19. Otomatik Radar Plotlama Aygıtlarını (ARPA) Kullanma Eğitimi Kursu Programı
20. Personel Emniyeti ve Sosyal Sorumluluk Eğitimi Kursu Programı
21. Petrol Tankerlerinde Yük İşlemleri İleri Eğitimi Kursu Programı
22. Petrol ve Kimyasal Madde Tankerlerinde Yük İşlemleri Temel Eğitim Kursu Programı
23. Radar Gözlem ve Plotlama Eğitimi Kursu Programı
24. Sıvılaştırılmış Gaz Tankerlerinde Yük İşlemleri İleri Eğitimi Kursu Programı
25. Sıvılaştırılmış Gaz Tankerlerinde Yük İşlemleri Temel Eğitim Kursu Programı
26. Tıbbi Bakım Eğitimi Kursu Programı
27. Usta Gemici Eğitimi Kursu Programı
28. Usta Makine Tayfası Eğitimi Kursu Programı
29. Yağcı Eğitimi Kursu Programı
30. Yangın Önleme ve Yangınla Mücadele Temel Eğitimi Kursu Programı
31. Yolcu Gemileri Gemiadamları Eğitimi Kursu Programı
32. Yüksek Voltaj (1000 Volt Üzeri) Eğitimi Kursu Programı

HIZLI CANKURTARMA BOTU KULLANMA YETERLİĞİ EĞİTİMİ KURSU PROGRAMI

1. **KURUMUNADI** :
2. **KURUMUNADRESİ** :
3. **KURUCUNUN ADI** :
4. **PROGRAMIN ADI** : Hızlı Cankurtarma Botu Kullanma Yeterliği Eğitimi Kursu Programı
5. **PROGRAMIN DAYANAĞI** : Gemiadamlarının Eğitim, Belgelendirme ve Vardiya Standartları Hakkında Uluslararası Sözleşme (STCW 78), Denizde Can Emniyeti Uluslararası Sözleşmesi (SOLAS74), Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesine Ait Uluslararası Sözleşme (MARPOL 73/78), 1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu, 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu, 5580 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu, Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği, Özel Kurslar Tıp Yönetmeliği, Gemiadamları Yönetmeliği, Gemiadamı Yetiştirme Kursları Yönetmeliği, Gemiadamları Eğitim ve Sınav Yönergesi, Özel Çeşitli Kurslar Çerçeve Programı
6. **PROGRAMINSEVİYESİ** : Bu programa, Gemiadamları Yönetmeliği'nde belirtilen şartlara haiz olan ve Hızlı Can Kurtarma Botu Kullanma Yeterliği Eğitimi alması zorunlu kişiler katılır.
7. **PROGRAMIN AMAÇLARI** :Bu program ile kursiyerlerin;
 - a. Herhangi bir gemide, hızlı can kurtarma botu kullanımında görev almadan önce, STCW Sözleşmesi Kural VI/2, Kod A-VI/2 ve tablo A-VI/2-2'de sıralanan iş, görev ve sorumlulukları almak üzere asgari yeterlik standartlarını kazanmaları,
 - b. Hızlı kurtarma botlarının yapısını, bakımını, onarımını ve teçhizatını anlamaları,
 - c. Mayna ve vira süresince denize indirme donanımlarını kullanma idaresini ele almaları,
 - d. Hızlı can kurtarma botunun mayna edildikten sonra idaresini ele almaları,
 - e. Hızlı kurtarma botunun motorunun çalışması konusunda tecrübe kazanmaları beklenmektedir.
8. **PROGRAMINUYGULANMASIYLAİLGİLİ AÇIKLAMALAR:**
 - a. Gemiadamlarına hızlı can kurtarma botlarını kullanabilmek için, STCW Sözleşmesi Kural VI/2'de istenen hızlı can kurtarma botlarında beceri eğitimi, mesleki eğitimin başlangıç aşamasında, deniz öncesi eğitim sırasında verilmelidir.
 - b. Bu program, hızlı kurtarma botlarında gemilerde görev yapacak olan tüm gemiadamlarının STCW 78 Sözleşmesinin Kural VI/2, Kod Kesim A-VI/2 ve Tablo A-VI/2-2'de tanımlanan iş, görev ve sorumluluklarının gereğini yerine getirebilecek düzeyde yetişmelerini sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.
 - c. Bu eğitimlerin en az 8 saati uygulamalı olarak Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından onaylanmış eğitim tesislerinde verilir. Uygulama eğitimi sonucunda yapılacak olan uygulama eğitimi sınavında başarılı olan adaylar kurs bitirme sınavına alınır. Uygulamalı derslerin beceriye dönüşebilmesi amacıyla uygulamalı derslerde hızlı can kurtarma botu ve donanımları kullanılacaktır.
 - d. Uygulamalı eğitimlerde, hızlı can kurtarma botunun suya iniş ve geri alınmaları, bu botlarla suya iniş, ve sudan adam kurtarma manevraları icra edilecektir. Eğitim

- etkinliklerinde; video, resim, planlar ve benzeri araçlardan yararlanılır.
- e. Programdaki konular birbiri ile ilişkili olarak işlenir.
 - f. Derslerin işlenişinde gerektiğinde kaynak kişilerden faydalanılır.
 - g. Konuların öğretiminde ve kursiyerlerin değerlendirilmesinde Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından geliştirilen IMO Model Kurs 1.24 eğitim programından faydalanılacaktır.
 - h. Öğretim sürecinde dünyadaki uygulamalar takip edilerek Uluslararası Denizcilik Örgütü'nün (IMO) eğitim standartları kapsamında hazırlanan yeni konular ile ilgili olarak kursiyerler bilgilendirilir.
 - i. Program uygulanırken anlatım, yaparak ve yaşayarak öğrenme, gösteri, gösterip yaptırma, soru cevap gibi yöntem ve tekniklerden yararlanılır.
 - j. Derslerde; gemilerdeki uygulamalara ilişkin örneklemeler ve olay analizlerine yer verilecektir. Kurs sonunda adaylar, Gemiadamı Yetiştirme Kursları Yönetmeliği kapsamında Kurs Bitirme Sınavına tabi tutulurlar. Değerlendirme aşamasında kursiyerlerin söz konusu yeterlikleri kazanıp kazanmadıkları sözlü, yazılı ve uygulamalı değerlendirme yöntemleri ile ölçülecektir. Bu sınavlardan başarılı olan kursiyerlere “Kurs Başarı Belgesi” verilecektir. Sınav yöntemi Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından belirlenir.
 - k. Bu programın yürütülmesinde görev alacak eğiticiler Gemiadamları Eğitim Sınav Yönergesi'nin ilgili maddelerindeki şartları sağlayacaklardır.
 - l. Kurs programı Gemiadamları Eğitim ve Sınav Yönergesi'nde yayınlanmış Hızlı Can Kurtarma Botu Kullanma Yeterliği Eğitimi programına uygundur.
 - m. Kursu başarıyla bitirerek kurs başarı belgesi alanlara, Gemiadamları Yönetmeliğinde belirtilen diğer şartları taşımaları halinde Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından, Gemiadamları Yönetmeliğinde öngörülen belgeler verilir.
 - n. Kurs programına kayıt edilen kursiyerlerin isim, soyadı, TC kimlik numarası, günlük kursa devam yoklamaları ile kurs programının tarihlerinin Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından oluşturulan ve denizcilik eğitimi veren kurum/kuruluşların yetkilendirildiği, kurs ilanı verdiği, bu kurslara öğrenci kaydettiği ve tüm eğitimlerin bilgilerinin tutulduğu Gemiadamları Eğitim Bilgi Sistemi'ne (GAEBS) girilmesi zorunludur. GAEBS üzerinde yapılacak iş ve işlemler ile eğitim kurumlarına düşen sorumluluklar Gemiadamları Eğitim ve Sınav Yönergesi'nde belirtilir.
 - o. Bu kurs programını uygulayan eğitim kurum/kuruluşlarının STCW 78 Sözleşmesi I/8, A-I/8 ve B-I/8 kurallarında belirtilen Kalite Yönetim Sistemi'ni uygulamaları zorunludur. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından STCW 78 Sözleşmesi I/8, A-I/8 ve B-I/8 kurallarında belirtilen Kalite Yönetim Sistemi'nin uygulaması ile ilgili eksikliği olduğu tespit edilen eğitim kurum/kuruluşlarının GAEBS üzerinden bu programı açmasına izin verilmez.
 - p. Kurs programı, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş eğitim kurum/kuruluşlarında verilebilir.

9. PROGRAMIN SÜRESİ :

Teorik Anlatım 10 Ders Saati + Uygulamalı Eğitim Günde 8 Ders Saati

Toplam Süre : 18 Ders Saati

(Bu süre tam gün eğitimleri için verilmiş olup, öğleden önce veya öğleden sonra eğitimleri için günlük ders saati teorik eğitim için 6 ders saati, akşam açılırsa günlük ders saati teorik eğitim için 4 saat olarak uygulanır. Uygulama eğitimi tam gün 8 ders saati olarak uygulanır.)

10. PROGRAM İÇERİĞİNİN TOPLAM KURS SÜRESİNE GÖRE HAFTALIK DAĞILIMI

1. GÜN

- A. HIZLI CANKURTARMA BOTLARININ YAPISI, BAKIMI, TAMİRİ VE DONATIMI
1. Hızlı Cankurtarma Botlarının Yapısı, Donatımı ve Teçhizatında Kullanılan Parçalar
 2. Hızlı Cankurtarma Botlarının Acil Onarımı, Şişebilir Tip Can Sallarının Şişirilmesi ve Söndürülmesi
- B. GEMİDEN İNDİRME VE GERİ ALMA SIRASINDA BENZER ŞEKİLDE DONATILMIŞ DENİZE İNDİRME DONANIMI VE TERTİBATINDA GÖREV ALMA
1. Hızlı Cankurtarma Botlarının Acil İndirme ve Çalıştırılması İçin Hızlı Cankurtarma Botlarının İndirme Donanımı ve İndirme Tertibatı Hazırlıkları
 2. Benzer Şekilde Donatılmış Vinçlerin, Frenlerin, Düşmelerin, Baş Halatlarının, Hareket Dengelemesi ve Diğer Donanımların Operasyonları ve Sınırları
 3. Hızlı Cankurtarma Botlarının Denize İndirme ve Denizden Alınması Sırasında Güvenlik Önlemleri
 4. Sert ve Kötü Hava ve Deniz Koşullarında Hızlı Cankurtarma Botunun Denize İndirilmesi ve Kurtarma İşlemleri
- C. CANKURTARMA FİLİKALARININ MOTORUNUN ÇALIŞTIRILMASI
1. Cankurtarma Filikalarının Motorunun İlk Hareketi (Başlatma)
 2. Cankurtarma Filikalarını Çalıştırma Yöntemleri

2. GÜN

- A. DENİZE İNDİRME VE GERİ ALMA SIRASINDA HIZLI CANKURTARMA BOTLARINDA GÖREV ALMA
1. Hızlı Cankurtarma Botlarının Acil İndirme ve Çalıştırılması İçin Hızlı Cankurtarma Botları ve İlgili Donanımı Hazırlıkları
 2. Hızlı Cankurtarma Botlarının Denize İndirme ve Denizden Alınması Sırasında Güvenlik Önlemleri
 3. Sert ve Kötü Hava ve Deniz Koşullarında Hızlı Cankurtarma Botunun Denize İndirilmesi ve Kurtarma İşlemleri

3. GÜN

- A. DENİZE İNDİRİLDİKTEN SONRA HIZLI CANKURTARMA BOTUNDA İDARENİN SAĞLANMASI
1. Hızlı Cankurtarma Botlarının Karakteristik Özellikleri, Olanakları ve Limitleri
 2. Ters Dönmüş Bir Hızlı Cankurtarma Botunu Düzeltme Usulleri
 3. Kötü Deniz ve Hava Koşullarında Hızlı Cankurtarmabotuna Kumanda Edilmesi
 4. Hızlı Cankurtarma Botunda Bulunan Seyir ve Emniyet Teçhizatı
 5. Arama Örnekleri ve Çevre Etmenlerinin Aramaya Etkileri

B. HIZLI CANKURTARMA BOTUNUN MOTORUNUN ÇALIŞTIRILMASI

1. Hızlı Cankurtarma Botunun Motorunun İlk Hareket Yöntemleri ve Çalıştırılması İle Aksesuarları

11. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME İLE İLGİLİ ESASLAR

Kurs bitiminde Gemiadamı Yetiştirme Kursları Yönetmeliği'nin ilgili maddelerine göre sınav yapılır. Sınav değerlendirilmesi aşağıda belirtilen puanlama esaslarına göre yapılır. Sınav sonucunda başarılı olanlara Kurs Başarı Belgesi verilir. Aşağıda yer alan tabloya göre 60 ve üzeri alanlar başarılı olarak değerlendirilir. Deniz Güvenlik Uygulama eğitimi sonunda yapılacak sınavda da aynı puanlama esasları uygulanır ve bu sınavda başarılı olan adaylar Kurs Bitirme Sınavına alınırlar.

Puan	Not	Derece
0 -59	D	Başarısız
60-74	C	Orta
75-89	B	İyi
90-100	A	Pekiyi

12. PROGRAMINUYGULANMASINDAKULLANILACAKÖĞRETİMARAÇ-GEREÇLERİ

- a. Ders Kitabı
- b. Kaynak Kitaplar
 - 1) STCW 78 Sözleşmesi
 - 2) SOLAS Sözleşmesi
 - 3) IMO Model Kurs 1.24 (Proficiency In Fast Rescue Boats)
 - 4) Cankurtarma Araçlarını Kullanma Yeterliği (MEB-840UH0078)
- c. Diğer Araç Gereçler: Gemiadamları Eğitim ve Sınav Yönergesi'nde belirtilen Hızlı Can Kurtarma Botu Kullanma Yeterliği Eğitimlerinde bulundurulması gereken asgari araç gereç ve donanım
- d. Bilgisayar, slayt, şema, grafik vs...