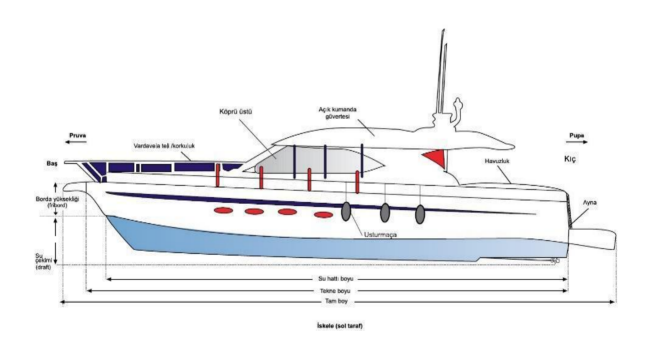
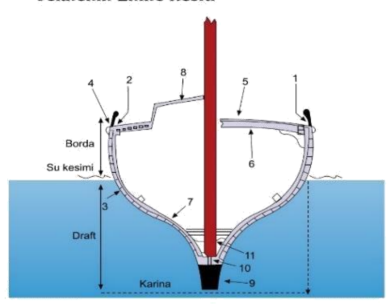
1. Özel tekneler, en az "Amatör Denizci Belgesi" sahibi bir kişinin sevk ve idaresinde seyreder.

### 2. Tekne kısımları ve donanımları

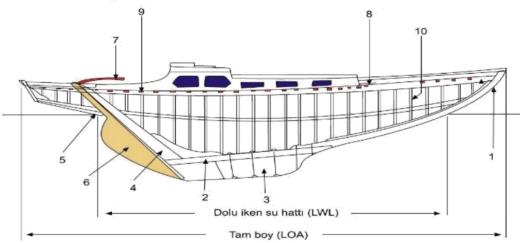


### **Teknenin Enine Kesiti**



- 1- Parampet
- 2- Frengi deliği
- 3- Kaplama tahtalari
- 4- Küpeşte
- 5- Güverte kaplaması
- 6- Kemere
- 7- Triz
- 8- Kamara üstü / kasara tavanı
- 9- Safra omurga
- 10- Ağaç omurga
- 11- Sintine

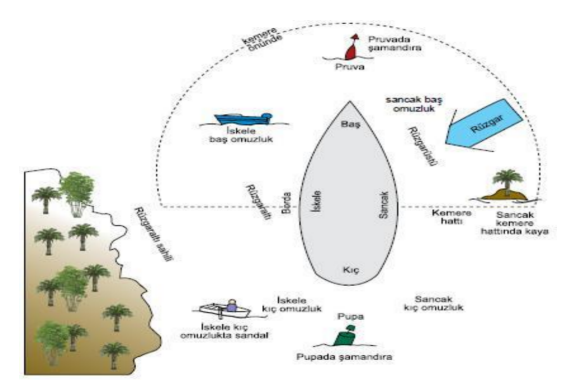
### Teknenin Boyuna Kesiti



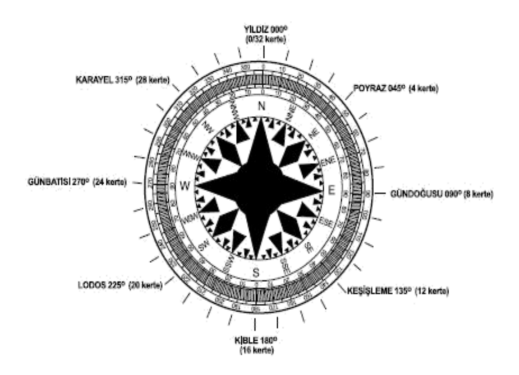
- 1- Baş bodoslama
- 2- Ağaç omurga
- 3- Safra omurga
- 4- Kıç bodoslama
- 5- Dümen kovanı

- 6- Dümen palası (yelpaze)
- 7- Yeke
- 8- Güverte
- 9- Kemere
- 10- Posta (kaburga, eğri)

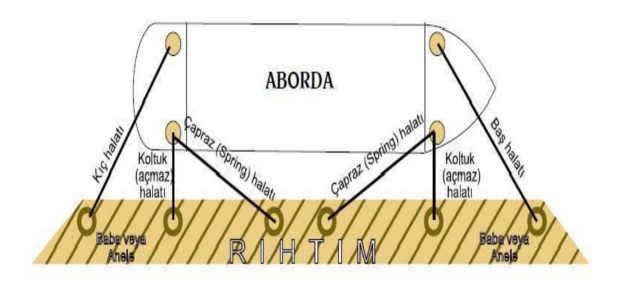
## 3. Teknede yönler

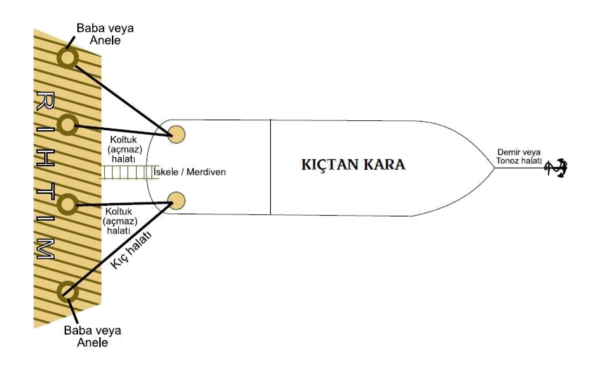


- **4.** Denizcilikte yönler, Kuzey (000°)'den başlanarak, tam daire şeklinde saat yönünde artarak belirlenir.
- 5. Kuzey yönü özel olarak "Yıldız", Güney yönü özel olarak "Kıble" şeklinde adlandırılır.
- **6.** Rüzgârlar geldikleri yöne göre, akıntılar ise gittikleri yöne göre ifade edilir. Örneğin 315° yönünden esen rüzgâr "Karayel" olarak adlandırılır.
- 7. Dünyada sadece İstanbul Boğazı'nda görülen ve güneyli rüzgârların (Güneyden kuzeye doğru esen) güneyli yüzey akıntısını (kuzeyden güneye doğru akan) kuzeye doğru değiştirmesiyle oluşan akıntı "Orkoz" akıntısı olarak adlandırılır.
- **8.** Teknenin kumanda edildiği kısmı "Köprüüstü", köprüüstünden ileri doğru bakıldığında teknenin sol tarafında kalan bölümü "İskele", sağ tarafı ise "Sancak" olarak adlandırılır.
- **9.** Teknenin rüzgârın estiği tarafta olan bölümü "Rüzgâr Üstü" diğer tarafı ise "Rüzgâr Altı" olarak adlandırılır.
- **10.** Teknenin su seviyesinin altında kalan kısmının yüksekliği "Su çekimi (draft)", su seviyesinden ana güverteye kadar olan yüksekliği ise "Borda yüksekliği (fribord)" olarak adlandırılır.



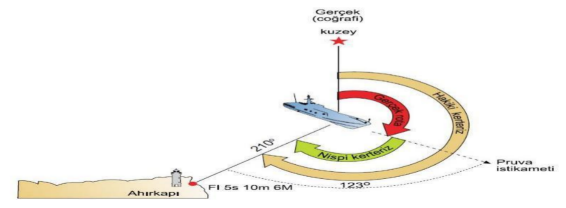
**11.** Tekne, "Aborda" veya "Kıçtan kara" pozisyonunda rıhtıma yanaştırılır. Her bir halatın farklı işlevi bulunur.





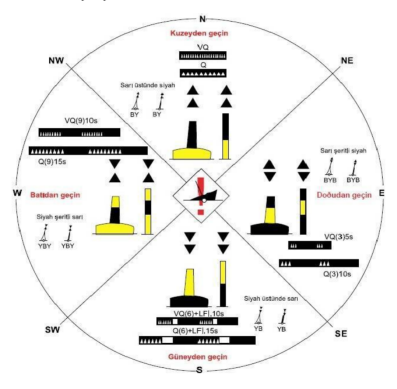
- 12. Bir teknenin manevra yapabilmesi için üzerinde hız olmalıdır.
- **13.** Yoğun deniz trafiğinde, liman içerisinde, sığ sularda, yağmur ve sis gibi kısıtlı görüş koşullarında özel dikkatle ve düşük hızla seyredilmelidir.
- 14. Her teknede hem görme hem de işitme yoluyla iyi bir gözcülük yapılmalıdır.
- 15. Teknenin manevra kabiliyetine, dönüş ve durma mesafelerine hakim olunmalıdır.
- 16. Sahil ışıkları ile fener ve diğer seyir yardımcılarının ışıklarının karıştırılabileceği unutulmamalıdır.
- 17. Yapılacak manevralar mümkün olduğunca erken ve belirgin olmalı, diğer tekne neta oluncaya kadar izlenmelidir
- 18. Demir yeri; şiddetli rüzgâr,dalga ve akıntılardan korunaklı olarak ve uygun derinlikte seçilmelidir.
- **19.** Akıntı ve rüzgâr daima pruvaya alınarak demire inilmeli, teknenin üzerinde dümen dinleyecek kadar az bir yol varken demir atılmalıdır.
- **20.** "Pusula" yön bulmaya yarayan seyir cihazı, "İskandil" teknenin altındaki su derinliğini gösteren cihazdır.

- **21.** Seyrin en büyük yardımcısı seyir haritalarıdır. Harita okuyarak, konumunuzu ve rotanızı paralel/cetvel yardımıyla haritaya çizerek, pergelle mesafe ölçerek ve manyetik pusulayla aldığınız kerterizleri haritaya aktararak geleneksel seyir yapılabilir.
- 22. Rota, bölgenin en ayrıntılı ve en güncel, en son versiyon, düzeltilmiş haritası üzerine çizilir.
- 23. Elektronik harita kullanılacaksa, güncellemelerin uygun şekilde yapıldığından emin olunmalıdır.
- **24.** Geleneksel seyir ve elektronik seyir birbirini yedekleyerek kullanılmalıdır.
- **25.** Kerteriz, bir cismin gerçek kuzeye (hakiki kerteriz) veya diğer cisme (nisbi kerteriz) göre yön derecesidir

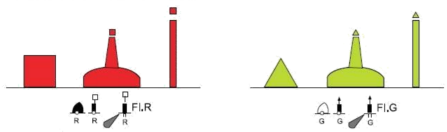


- **26.** Denizde mevki, enlem ve boylam dereceleriyle ifade edilmektedir.
- **27.** Teknenin bulunduğu nokta, önce enlem, sonra boylam olarak derece, dakika ve saniye olarak söylenir. Örneğin : 41°24'12.2"K 32°10'26.5"D
- 28. Harita üzerindeki mesafeler, haritanın enlem kenarından deniz mili cinsinden ölçülür.
- **29.** Denizde kullanılan mesafe birimi "Deniz Mili" olarak adlandırılmakta olup, 1 Deniz Mili 1852.3 metredir (2000 yarda).
- **30.** Deniz haritalarında 1 Derece 60 Deniz Miline, 1 Dakika ise 1 Deniz Miline eşittir.
- 31. Haritada yön pusula gülünden bulunup derecelendirilir.
- 32. Bir denizci, standart harita sembollerini ve kısaltmalarını bilmelidir.
- **33.** Fenerler, gündüz kule yapıları, gece ise karakteristik ışıkları ile görüş menzilinde bulunan ve teknelerin seyrine yardımcı olan sabit yapılardır.

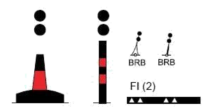
**34.** Şamandıralar, denizde yol göstermeye, bir tehlike veya geçiş yolunu belirtmeye yarayan değişik tip, renk ve şekillerde bulunan seyir yardımcılarıdır.



**Yan (Lateral) Şamandıralar:** Bir kanal veya liman girişinin sancak ve iskele tarafını işaretler. Girişte teknenin sancak tarafında yeşil, iskele tarafında kırmızı şamandıra kalacak şekilde seyir yapılır.



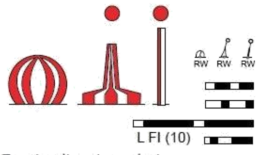
**Tehlike (İzole) Şamandıraları:** Suda bulunan herhangi bir tehlikenin üzerine yerleştirilir. Üzerinden geçilmesi tehlikelidir.



Tecrit edilmiş tehlike işaretleri, BR→ Black (siyah), Red (kırmızı)



Emniyetli Su Şamandırası: Seyredilen bölgenin elverişli olduğunu gösterir. Genellikle bir kanalın orta hattını işaretlemek için kullanılır.



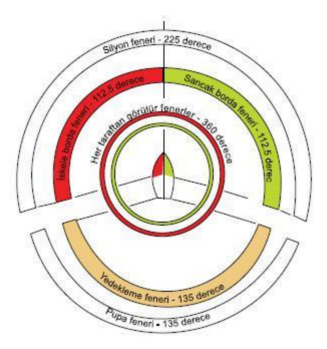
Emniyetli su işaretleri, RW → Red (kırmızı), White (beyaz)



- **35.** Uluslararası Denizde Çatışmayı Önleme Kuralları(COLREG), ülkemizde Uluslararası Denizde Çatışmayı Önleme Tüzüğü (DÇÖT) olarak bilinmekte olup, teknelerin birbirlerine karşı davranışlarını bir düzene bağlayarak çatışma risklerinin ortadan kaldırılmasına yönelik bir kurallar bütünüdür.
- **36.** Bir tekne mümkün olduğu kadar, trafik şeritlerinde karşıdan karşıya geçmekten kaçınacaktır. Fakat böyle bir geçiş zorunluluğunda olduğu zaman, geçişi uygulayabileceği kadar genel trafik akımı yönüne dik açıya en yakın bir açı ile yapacaktır.
- **37.** Boyu 20 metreden az olan bir tekne veya yelkenli bir tekne bir trafik şeridini takibeden herhangi bir kuvvetle yürütülen teknenin emniyetle geçişini engellemeyecektir.
- **38.** Üzerinde yol bulunan kuvvetle yürütülen bir tekne; kumanda altında bulunmayan, manevra yapma gücü kısıtlı olan, balıkçılıkla uğraşan veya yelkenli bir teknenin yolundan çıkacaktır.
- **39.** Kuvvetle yürütülen iki teknenin, çatışma tehlikesi söz konusu edilecek surette, birbirlerine karşı veya karşıya yakın birer rota ile yaklaşmaları halinde, bu teknelerden herbiri diğerinin iskelesinden geçmek üzere, rotasını sancağa değiştirecektir.

- **40.** Rüzgârı farklı bordalardan kullanan teknelerden rüzgarı iskeleden kullanan tekne diğerinin yolundan çıkacaktır. Her iki tekne de rüzgârı aynı taraftan kullanıyorsa rüzgar üstünde olan tekne rüzgâr altında olan teknenin yolundan çıkacaktır.
- **41.** Kuvvetle yürütülen iki teknenin çatışma tehlikesi doğuracak şekilde birbirini aykırı olarak geçmeleri halinde, diğer tekneyi sancak tarafından gören tekne onun yolundan çıkacak koşullar elverdiği takdirde diğerinin pruvasından geçmekten kaçınacaktır.
- **42.** Tekne fenerleri, teknelerin meşgul oldukları iş ve yönlerinin belirlenmesine yardımcı olup, fenerler tekneye DÇÖT'de belirtildiği şekilde yerleştirilmelidir.
- **43.** Baş-kıç ekseni üzerinde toplam 225° açısı bulunan, pruvadan itibaren kemerenin 22,5° gerisine kadar ışık gösteren beyaz feneri "Silyon feneri" olarak adlandırılır.
- **44.** Sancak tarafta yeşil, iskele tarafta kırmızı, her biri pruvadan kendi tarafındaki kemereye kadar toplam 112,5° ışık gösteren fenerler "Borda fenerleri" olarak adlandırılır.
- **45.** Teknenin kıç tarafına yerleştirilen, 135° beyaz ışık gösteren fener "Pupa feneri" olarak adlandırılır.

**46.** Bütün tekneler, boylarına ve tiplerine göre seyir fenerleri ile ilgili belirlenmiş olan düzenlemelere uymak zorundadır.



- **47.** Acil durumlarda yer bildiren telsiz vericileri (EBIRB) Küresel Deniz Tehlike ve Güvenlik Sisteminin (GMDSS) önemli bileşenleri olup, kıyı veya diğer gemilere uydular üzerinden tek yönlü tehlike sinyalleri gönderir.
- **48.** Acil durumlarda kullanılabilecek olan Arama ve Kurtarma Vericisi (SART) bir başka deniz veya kara aracının radar ekranına teknenin konumuna ilişkin sinyal gönderir
- **49.** Tekne kullanan bir kişi sağlık ve güvenlik için, temel ilk yardım bilgilerini bilmelidir.
- 50. Tekne ile açılmadan önce, güvertede yeterli emniyet teçhizatı olduğundan emin olunmalıdır.
- 51. Teknede denize adam düştü alarmı verilir verilmez can simidi denize atılmalıdır.
- **52.** Türk Radyo Kanal 16'dan belirli aralıklarla hava durumu ve seyir emniyetine yönelik uyarılar yayınlamakta olup,acil durumlarda VHF Kanal 16'dan çağrı yapılarak yardım talep edilebilir.
- **53.** Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı bünyesinde faaliyet gösteren Ana Arama Kurtarma Koordinasyon Merkezi (AAKKM), tüm arama ve kurtarma faaliyetlerini 7 gün 24 saat kesintisiz olarak en üst düzeyde koordine eder.

- **54.** Motorun uzun süre kullanılabilmesi için düzenli bakım tutum programı uygulanmalı, her sefer öncesi yağ, yakıt ve diğer sıvı seviyeleri gözden geçirilmelidir.
- **55.** Akü kutup başı bağlantıları sıkı tutulmalı, motor üzerinde yıpranma belirtileri gösteren parçaların kontrolü yapılmalıdır.
- **56.** Teknelerde kullanılan sistemler için elektrik, büyük teknelerde jeneratör küçük teknelerde ise aküler vasıtasıyla sağlanmaktadır.
- **57.** Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğinin Önlenmesi Hakkında Uluslararası Sözleşme "MARPOL" olarak adlandırılmakta olup, tüm deniz araçları MARPOL hükümlerine uymakla yükümlüdür.
- **58.** Yağlı atıklar, dökme ve paketli kimyasallar, plastik, pişirme yağı, kül, hayvan ölüsü, balık tutma ağı, kargo atıklarının denize boşaltılması kesinlikle yasak olup, atıklar limanlardaki atık alım tesislerine verilmelidir.
- **59.** Yerel birimler VHF telsiz kanallarından (ülkemizde Kanal 08) hava tahminleri ve fırtına uyarılarını yayınlar.
- **60.** Bofor ölçeği denizde denizcilerin rüzgâr şiddetini tahmin edebilmelerine yardım amacıyla hazırlanmış olup, 5 bofor üzerindeki her rüzgâr tehlikeli olabilir.

Bofor	Genel	Deniz Ölçütü	Knot	Hız Sembolleri
Kuvveti	Tanım	Deniz Oiçutu	Knot	(knot)
0	Sakin	Deniz ayna gibidir	0-1	0
1	Esinti	Köpüklü tepeleri olmayan, pullanma görüntüsünde hafif dalgalanma	1-3	5
2	Hafif esinti	Küçük dalgacıklar, hala kısa ama daha belirgin dalga tepeleri camsı görüntüdedir ve kırılmazlar	4-6	10
3	Tatlı meltem	Geniş dalgacıklar, dalga tepeleri kırılmaya başlar. Camsı görüntüde köpükler. Belki dağınık küçük beyaz köpüklü anaforlar	7-10	\ <u></u>
4	Mutedil rüzgar	Küçük dalgalar uzamaya başlar. Beyaz köpüklü anaforlar sıkça görülür.	11-16	15/1
5	Sert rüzgar	Daha belirgin uzun şekiller alan mutedil dalgalar. Birçok beyaz köpüklü anafor oluşur. Bazı serpintilerin olma şansı var.	17-21	20
6	Kuvvetli rüzgar	Büyük dalgalar oluşmaya başlar. Beyaz köpüklü dalga dorukları şimdi her yerde daha yaygındır. Muhtemelen biraz serpinti olur.	22-27	25
7	Firtinamsi rüzgar	Deniz kabarır, kırılan dalgalardan çıkan beyaz köpükler rüzgar yönünde şeritler halinde sürüklenir.	28-33	
8	Firtina	Daha uzun orta yükseklikte dalgalar. Dalga doruklarının uçları rüzgarla damlacıklar halinde saçılır. Köpükler	33-40	35
		rüzgarla çok belirgin şeritler halinde sürüklenir.	çok belirgin şeritler halinde 40 \\\\	40
9	Kuvvetli	Yüksek dalgalar. Rüzgar yönünde sürüklenen yoğun köpük şeritleri. Dalga dorukları düşmeye, takla atmaya ve	41-47	45\\\\\
	firtina	dalga üzerinde yuvarlanmaya başlar. Saçılan damlacıkların yoğunluğu görüşü etkileyebilir.		50
10	Şiddetli fırtına	Uzun zaman asılı kalan doruklarıyla çok yüksek dalgalar. Yoğun, sürüklenen büyük köpük şeritleri. Yüzey beyaz bir görünüm alır, denizin takla atması yoğun ve ürkütücü olur. Görüş çok etkilenir.	48-55	55

### Amatör Denizci Belgesi kimler alabilir?

Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti vatandaşları ile Türkiye'de oturma izni almış olan yabancı uyruklular Amatör Denizcilik Belgesi alabilir.

### Amatör Denizcilik Belgesi için başvuru şartları nelerdir?

14 yaşını tamamlamış, Göz ve KBB uzman doktoru tarafından "Amat*ör Denizci Olmasında Sakınca Yoktur"* ibareli sağlık raporunu ibraz eden veya B tipi sürücü ehliyetine sahip kişiler Amatör Denizci olabilir. Başvuru için e-devlet şifresi ile giriş yapılması gerekmektedir.

## Amatör Denizci Belgesi alma yaşı kaçtır?

14 yaşını bitirenler Amatör Denizcilik Belgesi (ADB) alabilir. 18 yaşından küçük olanlardan, veli veya vasi muvafakati aranır. 16 yaşından küçük ADB sahibi kişiler, boyu 7 metreden, sürati saatte 7 deniz milinden fazla olan özel tekneleri sevk ve idare edemezler.

## Amatör Denizci Belgesi almak için nereye başvurmak gerekiyor?

adbs.uab.gov.tr adresinden on-line eğitime ve ardından on-line sınava girebilirsiniz.

## Eğitimler yüz yüze mi yoksa on-line olarak mı gerçekleşiyor?

Eğitim ve sınavlar on-line olarak gerçekleştirilmektedir. Belirli aralıklarla yüz yüze eğitim ve yazılı sınavlar da düzenlenmektedir.

# On-line Amatör Denizci Belgesi eğitimleri kaç gün sürüyor? Eğitimden ne kadar sonra belge sahibi olunabiliyor?

adbs.uab.gov.tr adresinden 3 ay içerisinde 10 saatlik on-line eğitimin tamamlanması ardından 1 ay içerisinde on-line sınavda başarılı olmanız gerekmektedir.

Sınavda başarısız olmanız durumunda 7 gün sonra tekrar sınava başvurabilirsiniz.

1 ay içerisinde sınavı tamamlayamayan adaylar tekrar on-line eğitim alarak sınava girilebilmektedir.

Sınavda başarılı olduysanız, SMS ile bildirilen harç miktarını yatırdıktan 2 saat sonra kart basımı yapan dilediğiniz Bölge Liman Başkanlığına/Liman Başkanlığına kimliğiniz ile giderek kartınızı teslim alabilirsiniz.

(On-line eğitim ile ilgili olarak detaylı bilgiye <a href="https://adbs.uab.gov.tr/users">https://adbs.uab.gov.tr/users</a> adresinde yer alan "duyurular" bölümünden ulaşabilirsiniz)

## Amatör Denizci Belgesi ile hangi tür ve ne kadar büyüklükte tekne kullanılabilir?

Amatör Denizci Belgesi ile boyu 24 metreye kadar olan sadece özel tekne cinsine sahip tekneler sevk ve idare edilebilir.

## Hangi tekneler Amatör Denizci Belgesi olmaksızın kullanılabilir?

Motoru on beygir gücünden az özel tekneleri, sadece kürekle yürütülen motorsuz tekneleri, kanolar/kayaklar ile ulusal ve uluslararası yarış sınıfı spor amaçlı tekneleri kullanırken Amatör Denizci Belgesi aranmaz.

# Amatör Denizci olduktan sonra ticari tekne kullanılabilir mi veya Amatör denizci belgesi farklı bir yeterliliğe yükseltilebilir mi?

Amatör Denizci Belgesiyle (iç su tekneleri ile resmi kurumlara ait ve resmi hizmete mahsus hizmet motorları haric) ticari tekneler kullanılmaz ve belge farklı bir yeterliliğe yükseltilemez.

## Amatör Denizci eğitimi ile Kısa Mesafe Telsiz Eğitimi birlikte alınmalı mıdır?

Kısa Mesafe Telsiz Belgesi sevk ve idare edeceğiniz teknede telsiz var ise zorunlu bir ehliyettir.

Amatör Denizci Belgesinin sadece Türkiye karasularında mı geçerliliği var yoksa uluslararası sularda ve başka ülkelerde de geçerliliği var mı?

Amatör Denizci Belgesi uluslararası sularda geçerlidir. Ancak, bazı ülkelerde belgeyi kullanacağınız ülkenin denizcilik idaresinin onayını almanız gerekmektedir.

## Amatör Denizci Belgesi ve Kısa Mesafe Telsiz Belgesi süreleri ne kadar? Yenileme işlemleri sırasında tekrar eğitim alınması gerekiyor mu?

*Amatör Denizci Belgesi* için herhangi yenileme süresi olmamakla birlikte yıpranma kayıp vs. durumlarda *adbs.uab.gov.tr* adresinden eğitim ve sınava gerek olmadan yenileme talebinde bulunabilirsiniz. Yenileme talebinden sonra tarafınıza SMS ile bildirilen harcı yatırıp adresinize en yakın basım yapan Bölge Liman Başkanlığından/Liman Başkanlığından kartlarınızı teslim alabilirsiniz.

Kısa Mesafe Telsiz Belgesi, belgeyi aldıktan sonra 5 yıl süre ile geçerlidir. Belgenizin bitiş süresi belgenizin üzerinde yazmaktadır. Belgenizin süresi bittikten sonra *adbs.uab.gov.tr* adresinden eğitim ve sınava gerek olmadan yenileme talebinde bulunabilirsiniz. Başvuru sonrası SMS ile tarafınıza bildirilen harcı yatırıp adresinize en yakın basım yapan Bölge Liman Başkanlığından/Liman Başkanlığından kartınızı teslim alabilirsiniz. Yıpranma kayıp vs. durumlarda yukarıdaki işlemlerin aynısı yapılacaktır.

Amatör Denizci Belgesi olmadan tekne kullanılması durumunda ceza uygulanmakta mıdır?

Amatör Denizci Belgesi olmadığı halde özel tekne kullanan kişilere ve Amatör Denizci Belgesi ile ticari faaliyette bulunan kişilere idari para cezası verilmektedir. Faaliyetin tekrarı halinde ise ayrıca kişinin belgesi iki yıl süre ile askıya alınmaktadır.

Bağlama Kütüğünde 2,5 mt ve üzeri özel, ticari(18 gross altı) deniz araçlarınızın işlemleri yapılır. Başvuru aşamaları şu şekildedir.

- 1. <u>Umurbey-Denizcilik Vatandaş Portalı</u> ndan yapmak istediğiniz işlem için başvuru yapınız.
- 2. Başvurunuzun incelenip onaylanmasını bekleyiniz.
- 3. Cep telefonu numaranıza gelen Onay kısa mesajından sonra tekrar Umurbey Vatandaş Portalına girip oluşturduğunuz başvurudaki randevu al bağlantısından randevu tarihisaati seçiniz.
- 4. Randevunuza aşağıdaki listede belirtilen evraklar ve Gemi/Tekne resimleri(*Baş-İskele-Sancak-Kıç-Motorunun Seri Numarası*) ile gelininiz.

### Önemli Not:

Satış işlemi diğer işlemlerden farklı olarak evrak yükleme aşaması başvuru sonrasındadır. Evraklarınızı <u>tamamlamadığınız</u> sürece başvurunuz liman tarafından görüntülenemez.

Satış işlemlerinde 5 mt ve üzeri özel tekneler için Vergi Dairesi Ruhsatname Harç Makbuzu Aslı ibraz edilmelidir.( Alıcı adına yatırılacak)

#### Ruhsatname Harcını yatırabileceğiniz Vergi Daireleri

- Balçova Dokuz Eylül Vergi Dairesi
- Bornova Belkahve Vergi Dairesi
- Karşıyaka Yamanlar Vergi Dairesi

Not: Diğer vergi dairelerinden de 9140 işlem kodu ile Bağlama Kütüğü Harcı şeklinde yatırılan vergi alındıları kabul edilmektedir.

Önemli! Alıcı 1 ile 5 yıl arasında istediği Ruhsatname geçerlilik süresi kadar harç yatıracaktır.

Örneğin 6 mt teknesini uzun süre kullanmak için alan kişi 5 yıl x 3500 TL = 17500 TL Harç yatırabilecektir.

Örneğin 6 mt teknesini kısa süre kullanmak için alan kişi 1 yıl x 3500 TL = 3500 TL Harç yatırabilecektir.

5 Metre ve Üzeri Özel Teknelerin	2024 yılı Harç Miktarları
5 metreden 7 metreye kadar olanlardan	3.500 TL
7 metreden 9 metreye kadar olanlardan 5	5.000 TL
9 metreden 12 metreye kadar olanlardan	7.500 TL
12 metreden 15 metreye kadar olanlardan	15.000 TL
15 metreden 20 metreye kadar olanlardan	25.000 TL
20 metreden 30 metreye kadar olanlardan	50.000 TL

30 metreden büyük olanlardan

100.000 TL