

DENİZCİLİK ALANI GÜVERTE İŞLETME DALI 10.Sınıf Gemcilik ve Gemi Manevraları Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak I. Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak II. Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
Makine ve Dömen ile Manevra	1. Geminin devir dairesini ve durma mesafesini hesaba katarak manevra yapar.	1	2	2	1	1					
	2. Denize adam düşmesi durumunda uygun manevraları yapar	2	1	2	2	1					
Demir ve Halatla Manevra	1. Etkili ve güvenli bir manevra yaparken demiri kullanır.	2	2	2	1	2					
	1. Geminin güvenli seyri için sığ sularda ve dar kanallarda sağlıklı ve güvenli manevra yapar.	2	2	1	2	2					
Özel Koşullarda Manevra	2. Geminin güvenli seyri için akıntılı denizde ve rüzgârlı havalarda sağlıklı ve güvenli manevra yapar.	2	1	1	2	2					
	3. Geminin güvenli seyri için makine arızası durumunda dömen tutar.	1	2	2	2	2					
	1. Geminin emniyetle seyri için COLREG işaret ve alamelilerini gösterir.						1	1	1	1	1
Denizde Çatışmayı Önleme Tüzüğü (COLREG)	2. Geminin emniyetle seyri için çatışmayı önleme manevralarını yapar.						1	1	2	1	1
	1. Geminin ve yükün emniyeti için seyir vardiyasını tutar.						1	2	1	1	1
Vardiya Organizasyonu	2. Geminin ve yükün emniyeti için liman vardiyası tutar.						1	1	1	1	1
	3. Geminin ve yükün emniyeti için demir vardiyası tutar.						1		1	1	1
	4. Denizleri korumak ve hukuki müeyyidelere maruz kalmamak için deniz çevresini korur.						1	1	1	1	1
	1. Köprüüstünde işlerin düzenli yürütmesi için köprüüstü prensiplerini açıklar						1	1	2	1	1
Köprüüstü Kaynak Yönetimi	2. Emniyetle sığ suda seyir yapar						1	1	1	2	2
	3. Köprüüstünde işlerin düzenli yürütmesi için köprüüstü kriz yönetimini gerçekleştirir.						1	1	1	1	2
	4. Geminin emniyetle seyri için pasaj planı uygular.						1		1	1	1
	5. Geminin emniyetle seyri için paralel index yöntemini uygular						1		1	1	1

...a sınavı yapılarak ölçülecek kazanımlar

Öğretmenleri:


Cemile Emirzeoğlu


Perihan Karanlık