

9. Sınıf Yüzme 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav		2. Sınav	
		Okul Genelinde Yapılacak		Okul Genelinde Yapılacak	
		1. Senaryo	2. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo
Yüzme ve Yüzme Stilleri	Yüzme öncesi ısınma hareketlerini yapar.	2			2
	Serbest yüzer.		1	2	
	Sırtüstü yüzer.	1			2
	Kurbağalama yüzer.		2	2	
Denizde Can Kurtarma ve Acil Durumlarda Yüzme	Denizde can kurtarır.	5	3		
	Acil durumlarda denizde yüzer.			1	1

10. Sınıf Gemicilik ve Gemi Manevraları Atölyesi 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav			2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Denizde Çalışma	Gemide çalışma hayatında denizcilik örf ve adetlerini açıklar.		1				
	Gemide çalışırken organizasyondaki görevlerini yapar.		1				
	Gemi çeşitlerine göre gemiye özel uygulamaları yapar.		1				
	Geminin kısımlarına göre işletimini yapar.		1				
Halatlar ve Halat İşleri	Halat çeşitlerini ayırt edip iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak halatları kullanır.		2				
	Halat bağlarını kullanır		2				
	Halatları kullanabilmek amacıyla iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak orme ve dikme işlemlerini yapar.						
Güverte İşlemleri	Gemiye kılavuz almak için pilot çarpmı donatır.		2				
	Gemiye çıkıp inmek için borda iskelesi donatır.						
Sabit ve Hareketli Donanımlar	Gemide manevra esnasında demir, ırgat ve zincirleri kullanır.					1	
	Makaralar ve cayraskalları kullanır.					1	
	Ving, kreyn, bumba ve sapan kullanır.					1	
Gemide Bakım Tutum İşlemleri	Geminin tüm birimlerinde korozyonla mücadele yöntemlerini uygular.	2					
	Geminin sabit ve hareketli donanımlarının korozyonunu önlemek amacıyla bakım, tutum işlemlerini yapar.	2				2	
	Geminin ambar ve tankların korozyonunu önlemek amacıyla bakım tutum işlemlerini yapar.	1			1	2	
	Yaşam mahallinin korozyonunu önlemek amacıyla bakım, tutum işlemlerini yapar.				2		
Manevra Elemanlarını Kullanma	Korozyonunu önlemek amacıyla geminin havuzda bakım tutum işlemlerini yapar.				2	1	
	Güvenli bir manevra gerçekleştirirken iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak manevra elemanlarını kullanır.		2				
	Geminin etkili ve güvenli bir manevra yapabilmesi için dümen donanımını kullanır.		2				
	Geminin etkili ve güvenli bir manevra yapabilmesi için başiter ve kıçter kullanır.		1				
Makine ve Dümen ile Manevra	Geminin etkili ve güvenli bir manevra yapabilmesi için manevrada römorkörleri kullanır.		1				
	Geminin devir dairesini ve durma mesafesini hesapla katarak manevra yapar.		1	1			
	Denize adam düşmesi durumunda uygun manevraları yapar.		1	1			
Demir ve Halatla Manevra	Gemiye diğer gemiye ve/veya rıhtıma aborda ve/veya avara eder.		2	1			
	Etkili ve güvenli bir manevra yaparken demiri kullanır.			1		1	
Özel Koşullarda Manevra	Etkili ve güvenli bir manevra yaparken halatı kullanır.			1		1	
	Şamandıralara güvenle bağlanmak veya şamandıralardan ayrılmak için sağlıklı ve güvenli manevra yapar.			1		1	
	Geminin güvenle seyri için sığ sularda ve dar kanallarda sağlıklı ve güvenli manevra yapar.			1		1	
Denizde Çatışmayı Önleme Tüzüğü (COLREG)	Geminin güvenle seyri için akıntılı denizde ve rüzgârlı havalarda sağlıklı ve güvenli manevra yapar.			1		1	
	Geminin güvenle seyri için buzlu ortamlarda sağlıklı ve güvenli manevra yapar.			1			
	Geminin güvenle seyri için makine arızası durumunda dümen tutar.			1			
Vardiya Organizasyonu	Geminin emniyetle seyri için COLREG işaret ve alametlerini gösterir.						1
	Geminin emniyetle seyri için çatışmayı önleme manevralarını yapar.						1
	Geminin ve yükün emniyeti için seyir vardiyasını tutar.	2					1
	Geminin ve yükün emniyeti için liman vardiyasını tutar.	1					1
Köprüüstü Kaynak Yönetimi	Geminin ve yükün emniyeti için demir vardiyasını tutar.	2					1
	Denizleri korumak ve hukuki müeyyidelere maruz kalmamak için deniz çevresini korur.						1
	Köprüüstünde işlerin düzenli yürütmesi için köprüüstü prensiplerini açıklar.				1		1
	Köprüüstünde işlerin düzenli yürütmesi için personel arasındaki koordinasyonu sağlar.				1		1
	Emniyetle sığ suda seyir yapar				1		1
	Geminin emniyetle seyri için pasaj planı uygular.				1		1
Geminin emniyetle seyri için paralel index yöntemini uygular.				1		1	
Köprüüstünde işlerin düzenli yürütmesi için köprüüstü kriz yönetimini gerçekleştirir.				1		1	

10. Sınıf Temel Gemi Makineleri Atölyesi 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav				2. Sınav			
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo
Temel Gemi Makineleri	Dört zamanlı motor çalışma prensiplerini açıklar			1	3				1
	İki zamanlı motor çalışma prensiplerini açıklar			1	2				1
Aşırı Doldurma Sistemleri	Blower ve turbo şarjın bakımını yapar			1					1
	Air coolerın bakımını yapar			1	1				
Sabit Parçalar	Gemi makineleri manifoldlarında onarım yapar			1	1				
	Gemi makineleri roker-armlarında (Kulbutör) onarım yapar.			1	1				
	Gemi makineleri koverlerinde onarım yapar.			1					1
	Gemi makinelerin motor bloğunda onarım yapar.							1	1
Hareketli Parçalar	Zaman ayar düzeneklerinin onarımını yapar							1	1
	Kam şaftların onarımını yapar							1	1
	Valflerin onarımını yapar							1	1
	Piston mekanizmasının onarımını yapar							1	1
	Krank şaft mekanizmasının onarımını yapar							1	1
Volanın onarımını yapar							1		
Pervane ve Şaft	Devir düşürücülerin bakımını yapar								
	Stern tüpün bakımını yapar.								
	Pervane ve şaft donanımlarının bakımını yapar								
Makine Elemanları	Soküle edilen birleştirme elemanlarının seçimini ve ilgili hesaplamalarını yapar	1	1						
	Soküle olmayan birleştirme elemanlarının seçimini ve ilgili hesaplamalarını yapar	1	1	1					
	Makine elemanlarının kataloglarına uygun şekilde yağ bakımını yapar	1	1	1					
	Miller, muylular ve yatakların seçimini ve ilgili hesaplamaları yapar	1	1						
	Kayış, kasnak, dişli çarklar ve zincirlerin seçimini ve ilgili hesaplamaları yapar	1	1						
	Kavramaların seçimini yapar	1						1	
Malzeme	Çelik malzemeye ısıtma işlemi uygular		1					1	
	Yapıştırıcı ile birleştirir		1		1			1	
	Boya uygulamaları yapar.		1					1	
	Katodik koruma sistemini test eder				1		1	1	
Gemilerde Onarım ve İmalat	İş parçası üzerinde markalama işlemlerini yapar				1		1	1	
	Verilen malzemeyi istenilen ölçülerde keser				1		1	1	
	Verilen malzemenin yüzeyini düzelterek kontrolünü yapar				1		1	1	
	El aletlerini ve matkapları bilir					1	1	1	1
	Malzemeyi el makineleriyle deler					1	1	1	1
	Dişli bozulmuş vidayı onarır.					1	1	1	1
Elektrikli el aletleri ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	1	1	
Saç ve Boru İşlemleri	Sac malzemeleri şekillendirir.					1	1		
	Plastik boruları birleştirir					1	1		
	Bakır ve alüminyum boruları birleştirir					1	1		
	Çelik boruları birleştirir.					1	1		

10.Sınıf Denizde Emniyet 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav				2. Sınav			
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo
Personel Emniyeti ve Sosyal Sorumluluk	Uluslararası denizcilik sözleşmelerinin ilgili hükümlerine göre personel emniyetini sağlar				3				
	Uluslararası denizcilik sözleşmelerinin ilgili hükümlerine göre denizde sosyal sorumlulukları yerine getirir				3				
İlk Yardım Temel Eğitimi	İnsan vücut anatomisini ve fizyolojisini ayırt eder				2				
	Uluslararası denizcilik standartlarına uygun olarak gemide kendi iş sağlığı ve güvenliğine yönelik kaza ve tehditlerini değerlendirilmesini yapar.				2				
	Uluslararası denizcilik standartlarına uygun olarak acil durumlarda alınması gereken önlemleri alarak ilk yardım müdahalesi yapar.								5
Yangın önleme ve Yangında Mücadele Temel Eğitimi	Gemide yangını önleyici tedbirleri alır				2				
	Gemide yangınla mücadele eder				3				
Denizde Kişisel Canlı Kalma Teknikleri	Uluslararası denizcilik standartlarına uygun şekilde gemide kişisel can kurtarma araçlarını kullanır		2	3	4				
	Uluslararası denizcilik standartlarına uygun şekilde gemide denizde canlı kalma tekniklerini uygular		3	2					4
Can Kurtarma Araçlarını Kullanma	Uluslararası denizcilik standartlarına uygun şekilde toplu can kurtarma araçları indirme sistemlerini kullanır	4	2	3					3
	Uluslararası denizcilik standartlarına uygun şekilde toplu can kurtarma araçlarını kullanır	1	2	1					2
Birleştirilmiş Gemi Güvenlik Eğitimleri	Acil durumlarda yolcuların emniyeti ve korunması tedbirlerini alır.			1		1	1		1
	Çatışma ve karaya oturma sonrası yapılacak işlemleri yapar.					1	1	2	1
	Denizden adam kurtarma sonrasında acil durumda cevap verir.					1	1	3	1
	Tehlikede olan gemiye yardımda bulunur					1	1	3	1
	Denizde oluşan tehlike durumlarına yönelik güvenlik tanıtım, güvenlik farkındalık ve belirlenmiş güvenlik görevlerini yerine getirir					2	2	2	1

11. Sınıf Gemi Makineleri Atölyesi 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav			2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Elektrik Ark Kaynağı	Kaynak makinesi akımı ayarını yapar.			1			
	Kaynaklı birleştirme yapar.			1			
	Boru ve flanş kaynağı yapar.			1			
Oksi-Gaz Kaynağı ve Lehimleme	Telsiz birleştirme kaynağı yapar.						
	Telli birleştirme kaynağı yapar.						
	Oksi-gaz yardımı ile malzeme keser.						
	Lehimleme yapar.			1			
	Bakır pirinç kaynağı yapar.						
Torna	Alın ve silindirik tornalama işlemleri yapar.						1
	İş parçasına istenilen ölçülerde kanal açar.						1
	İş parçasını konik tornalar.						1
	İş parçasına tırtıl çeker.						
	İş parçasına istenilen ölçülerde dış açar.						1
Yakıt Sistemi	Gemiye alınan motorin ve fuel-oilin (özelliklerini tespit eder.		1	1		1	
	Yakıt tanklarının bakımlarını yapar.		1			1	
	Yakıt seperatörlerini işletir.		1	1		1	
	Yakıt filtrelerinin bakımlarını yapar.		1	1		1	
	Buster pompaların bakımlarını ve onarımlarını yapar.		1			1	
	Yakıt pompalarının bakımlarını ve onarımlarını yapar.		1	1		1	
	Commonrail sisteminin bakımını ve onarımını yapar.		1	1		1	
	Governörlerin bakımlarını yapar.		1	1		1	
	Enjektörlerin bakımlarını ve onarımlarını yapar.		1	1		1	
	Yakıt kontrol sistemini işletir.		1			1	
Yağlama Sistemi	Yağ tanklarının bakımını yapar.	1	1			1	
	Yağ pompasının bakımını yapar.	1	1	1		1	
	Yağ seperatörlerini işletir.	1	1			1	
	Yakıt filtrelerinin bakımlarını yapar.		1	1	1	1	
	Yağ kulerinin bakımlarını yapar.		1	1	2	1	
Soğutma Sistemi	Deniz suyu devresinin bakımlarını yapar.	1	1			1	1
	Tatlı su devresinin bakımlarını yapar.	1	1			1	1
	Kulerin bakımını yapar.	1	1			1	1
İlık Hareket Sistemi	Hava kompresörlerinin bakımını yapar.	1	1			1	1
	Hava devresi elemanlarının kontrollerini ve bakımını yapar.		1		1	1	1
	Starting valfin bakımlarını yapar.		1		1	1	
Buhar Sistemi	Gemi buhar kazanlarının bakımlarını yapar.		1		1	1	1
	Gemi feed suyu devresini işletir.		1		1	1	
	Evaporatör ile deniz suyundan içme ve kullanma suyu elde eder.		1		1	1	
Gemi Devreleri	Balast devresini işletir.	1	1			1	1
	Geminin yangın devresini işletir.	1	1			1	
	Geminin sintine devresini işletir.	1	1			1	
	Geminin insineratör sistemini işletir.	1	1			1	
	İklimlendirme devresini işletir.		1		1	1	1
	Gemilerde buzluk sistemini çalıştırır.		1		1	1	
Gemi Makinesinde Arıza Tespiti ve Giderilmeleri	İndikatör aygıtıyla arıza tespiti yapar.		1		1	1	1
	Dizel makine silindir kaçak testi ile arıza tespiti yaparak arızayı giderir.		1		1	1	1

11. Sınıf Mekanik ve Termodinamik 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav				2. Sınav			
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo
Statik	Moment hesaplarını yapar				2				
	Mesnet hesaplarını yapar				1				
	Cisimlerin ağırlık merkezlerini bulur				2				1
Dayanım	Dayanım ve genimi açıklar				1				1
	Basılma dayanımı hesaplarını yapar				1				1
	Çekilme dayanımı hesaplarını yapar.								1
	Kesilme dayanımı hesaplarını yapar	1							
	Eğilme dayanımı hesaplarını yapar	1							1
	Burulma dayanımı hesaplarını yapar	1							
	Burkulma dayanımı hesaplarını yapar	1							1
Hız ve İvme	Hareketlere ilgili hesaplamalar yapar	1							
	Sürtünme ve sürtünme kanunu ile ilgili hesaplamalar yapar	1							1
	Maddesel noktanın dinamiği ile ilgili hesaplamalar yapar	1	1						1
Termodinamik Kanunlar ve Gazlar	Termodinamik özelliklerle ilgili temel hesaplamalar yapar.		1	1	1				
	Isı transferi yöntemlerini kullanarak ilgili hesaplamaları yapar.		1	1	2				
Çevrimler	Termodinamik kanunlarının dizel makine ile ilişkisini kurar		1	2	1				
	Kompresör çevrimleri ile ilgili hesaplamaları yapar		1	2					1
	Buhar çevrimi ile ilgili hesaplamaları yapar.				1	2	1	1	1
	Gaz türbinin çevrimi ile ilgili hesaplamaları yapar				1	2	3	1	1
	Gemi dizel makinelerde gücü hesaplar.					2	1	2	1
	Gemi dizel makinelerde makine verimini hesaplar					2	1	1	1
	Gemi dizel makinelerin yakıt tüketimini hesaplar.						1	1	1

11. Sınıf Meteoroloji 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav			2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Meteorolojik Veri Toplama Yöntemleri	Meteorolojik verileri elde etmek için atmosfer basıncını takip eder.						
	Seyir emniyeti için seyir bölgesindeki basınç sistemlerini takip eder.						
	Meteorolojik verileri elde etmek için rüzgâr hızını takip eder.	1					
	Meteorolojik verileri elde etmek için bulut ve yağış durumunu değerlendirir.	1					
	Meteorolojik verileri elde etmek için denizin halini takip ederek görüş durumunu değerlendirir.	1					
Hava Tahmin Yöntemleri	Seyir emniyeti için alçak basınç alanlarının yapısını değerlendirir.	3	7	3	2		1
	Seyir emniyeti için yüksek basınç ve diğer basınç sistemlerini değerlendirir.		3	3	3	3	2
	Seyir emniyeti için hava tahmin istasyonlarından aldığı gerekli verileri toplar.				3	7	3

+

11. Sınıf Seyir ve Elektronik Seyir Atölyesi 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav			2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Kıyı Seyri	Sağlıklı ve güvenli bir seyir için iki kerteniz, üç kerteniz ile mevki koyar			2			
	Sağlıklı ve güvenli bir seyir için iki mesafe, üç mesafe ile mevki koyar						
	Sağlıklı ve güvenli bir seyir için bir mesafe bir kerteniz ile mevki koyar.						
	Sağlıklı ve güvenli bir seyir için runningfix (yurutma yöntemi) ile tek maddeden farklı zamanda alınan iki kerteniz ile mevki koyar.			1			
	Sağlıklı ve güvenli bir seyir için parakete mevki koyar						
Akıntı Seyri	Seyir güvenliği için akıntının yönünü ve hızını bulur			2			
	Seyir güvenliği için akıntılı ortamda geminin yönünü ve hızını tespit eder			1			
	Seyir güvenliği için akıntıya karşı önleme rotası bulur.			1			
Karasal Seyir	Kısa sağlıklı ve güvenli seyir için enlem seyri yapar			2			
	Kısa sağlıklı ve güvenli seyir için boylam seyri yapar			1			
	Kısa sağlıklı ve güvenli seyir için büyük daire seyri yapar						
Geçit	Bölgelere göre geçit cetvellerinden yüksek su zamanlarını bularak seyir planını yapar						1
	Standart ve tali limandaki istenen zamandaki su yüksekliğini bularak seyir planını yapar						1
	Standart ve tali limandaki istenen su yüksekliğinin zamanını bularak seyir planını yapar.						1
Olağandışı Şartlarda Seyir	Tropikal fırtınalarda güvenli seyir yapar		1				1
	İhtiyaç durumunda kurtarma yardım amaçlı seyir yapar		1				1
	Mercan bölgelerinde güvenli seyir yapar						
	Fırtınalı havalarda ve kısıtlı görüş koşullarında güvenli seyir yapar		1				1
	Buzda ve soğuk havalarda emniyetli seyir yapar						
Sefer Planı	Kutup bölgelerinde emniyetli seyir yapar		1				
	Yapılacak seferin güvenli rota bacalarını çizer						1
	Yapılacak bir seferin sefer planını oluşturur.		1				1
	Seyirde zaman tarih çevrimlerini yapar.		1				1
Elektronik Seyir	Gemi jurnalı ve diğer ilgili kayıtlarını zamanında tutar.						1
	Seyir güvenliği için GPS cihazının ekranındaki bilgileri okur ve fonksiyon tuşlarını ihtiyaca göre kullanır	1		1			
	Seyir güvenliği için elektronik parakete cihazını gerekli durumlarda kullanır	1		1			
	Seyir güvenliği için AIS cihazının ekran bilgilerini okur, ihtiyaç durumunda kullanır	1		1			
	Seyir güvenliği için oto pilotu devreye alır ve çıkarır.	1		1			
Elektronik Harita Gösterimi (ECDIS)	Seyir güvenliği için NAVTEX ve INMARSAT'tan gelen ilgili seyir uyarılarını alarak içeriğine göre işlem yapar.	1		1			
	Seyir güvenliği için diğer elektronik seyir cihazlarını (Echosounder vb.) ihtiyaç durumunda kullanır			1			
	Seyir güvenliği için ECDIS'e harita yüklemesi yapar.			1			
	Seyir güvenliği için ECDIS'te harita güncellemesi yapar						
	Seyir güvenliği için ECDIS'te harita düzeltmelerini yapar.	2		1		1	
	Seyir güvenliği için ECDIS'te harita kataloğunun güncellenmesini yapar			1			
Radar Pilotlaması	ECDIS cihazında bulunan alarmları kullanır						
	Seyir güvenliği için sefer planı hazırlar		1	1			
	Seyir güvenliği için radarı kullanıma hazırlar						1
	Seyir güvenliği için radar bilgilerine göre hedef geminin rotasını hızını en yakın geçme zamanını hesaplar.		2				1
Otomatik Radar Pilotlama (ARPA)	Seyir güvenliği için COLREG Kurallarına göre kısıtlı görüş şartlarında radarla güvenli seyir yapar.		1				1
	Seyir güvenliği için radarla çeşitli mevki koyma yöntemlerini kullanarak harita üzerine mevki koyar					2	1
	Güvenli seyir için ARPA'da hedefleri otomatik izletir						1
	Güvenli seyir için ARPA'nın özelliğine göre haritadaki özel durum konumlarını girer						1
	Güvenli seyir için çatışma durumunu tespit etmek için deneme manevrası yapar.				2		
Göksel Seyir	Güvenli seyir için ARPA radarla hedefi takip eder						1
	Güvenli seyir için ARPA radarla çeşitli güvenlik parametrelerine göre alarm ayarlarını yapar					1	1
	Seyirin güvenli tamamlanması için sekstant ve almanajı kullanır				1	1	1
	Seyirin güvenli tamamlanması için zaman ile ilgili çeviri işlemlerini yapar.				1	1	1
	Seyirin güvenli tamamlanması için gök cisimlerinin isimlerine göre takibini yapar.					2	
Göksel Seyir	Seyirin güvenli tamamlanması için sekstant kullanarak gök cisimlerinden yükseklik ölçümü yapar.				1		
	Seyirin güvenli tamamlanması için meridyen geçiş anında enlem tayini ve intersept hesabı yapar.				1		
	Seyirin güvenli tamamlanması için güneşten ve kutup yıldızından kerteniz olarak gyro hatasını hesaplar.				1		

12. Sınıf Deniz Hukuku 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav				2. Sınav			
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	3. Senaryo
Deniz Hukuku Terimleri	Ulusal ve uluslararası denizcilik mevzuatı doğrultusunda deniz iş yasası hükümlerini açıklar.	2	5						
	Donatan, taşıtan ve personelin haklarını korumak amacıyla deniz sigorta sözleşmesi içeriğini ve kapsamını açıklar.	2	5						
Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri	Denizde can ve mal güvenliğine ilişkin ulusal ve uluslararası sözleşmelerin kurallarını açıklar (SOLAS).	1						1	
	Personel sertifikalarının ve yeterliliklerinin STCW Kuralları'na göre uygunluğunu kontrol eder.					1		1	
	Uluslararası deniz çevresinin korunması ve deniz kirliliğinin önlenmesi esaslarını içeren sözleşmeyi ve ulusal mevzuatı uygular (MARPOL).					1		1	
	Uluslararası Yükleme Hattı Sözleşmesini uygular (LOAD LINE)					1		1	
Gemi Kaptanı İçin Genel Deniz Mevzuatı	Arama kurtarma ve gemi çevre etkileşimini dikkate alarak gemi operasyonlarını ilgili hukuk kurallarına göre düzenler.								
	Bayrak çekme hakkını kullanır.							1	
	Gemiyi denize hazırlar.					1		1	
	Gemiyi yola hazırlar.					1		1	
	Gemi ve yük emniyetini sağlar.							1	
	Müşterek avarya uygulamaları yapar				1	1		1	
Uluslararası Emniyet Yönetimi Sistemi (ISM)	Kaza hâlinde belge ve delil toplar.				1			1	
	ISM dokümanlarını kalite yönetim sistemine uygun olarak hazırlar.		3	2	2				
	ISM prosedürlerinin kontrollerini ve kayıtlarını rapor hâline getirerek şirkete sunar.		2	2	2				
	Liman işletmelerinin güvenlik planında yer alan tüm alanları ve cihazları kontrol eder.		3	2	2				
Deniz Teknik İşletmeciliği	Gemi güvenlik planında yer alan tüm alanları ve cihazları kontrol eder.		2	2	2				
	Gemiyi kural ve regülasyonlara uygun hâle getirir			2		1		2	2
	Gemi belgeleri ve denetleme raporlarını düzenler.						3	2	2
	Personel itibak eğitimi ve roie talimlerini planlar					1	3	2	2
	Malzeme takibi yaparak kayıtlarını tutar, ihtiyaçları ve ikmalini planlar					1	2	2	2
Kiralama sözleşmelerin gereklerini uygular.					1	2	2	2	

12. Sınıf Emniyetli Makine Vardiyası Tutma 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav			2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Makine Dairesi Operasyonları	Simülatörde gemi ve ana makine tiplerini belirler.			1			
	Gemiye elektrik verir.			1			
	Soğutma sistemini işletir.			1			
	Kompresörle hava üretir.			1			
	Buhar sistemini devreye alır.			1			
	Yağlama sistemini çalıştırır.	1		1			
	Yakıt sistemini çalıştırır.	1		1			
	Ana makineyi çalıştırır.	1					1
	Dümen sistemini çalıştırır.	1					1
	Tatlı su devresini işletir.				1		1
	Sintine devresini çalıştırır.				1		1
	İklimlendirme sistemini çalıştırır.				1		1
	İnsineratorü çalıştırır.				1		1
Makine Vardiyası Tutma	Vardiyayı güvenli olarak değiştirir.		2	5			
	Vardiyada arıza tespiti yapar.		3				5
Makine Dairesi Kaynak Yönetimi (ERM)	ERM yasal durumu ve standartlarını açıklar.			5		1	
	Olası hata ve kazalarda insan faktörü ve iş yükünün önemini açıklar.					1	5

12. Sınıf Gemi Otomasyonu 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav				2. Sınav			
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo
Hidrolik Sistemler	Hidrolik devre elemanlarının seçimini yapar			1					
	Hidrolik sistem kurar			1					
	Elektro hidrolik sistem kurar			1					
Gemilerde Hidrolik Devre Uygulamaları	Gemilerde kullanılan hidrolik kapılar ve ambar kapaklarının bakımını yapar.			1			1		
	Matafora hidrolik devrelerinin bakımını yapar			1			1		
	Vınc ve kreynlerin hidrolik devrelerinin bakımını yapar						1		
	İrgatların hidrolik devrelerinin bakımını yapar						1		
Pnömatik Sistemler	Dümen sisteminde kullanılan hidrolik devrelerin bakımını yapar.						1		
	Pnömatik devre elemanlarının seçimini yapar			1					
	Pnömatik sistem kurar.			1			1		
Gemilerde Pnömatik Devre Uygulamaları	Elektro pnömatik sistem kurar			1			1		
	Pnömatik ilk hareket sistemini işletir.			1			1		
	Pitch kontrol sistemlerini periyodik kontrollerini yapar			1			1		
Senkron ve Asenkron Motorlar	Gemilerde kullanılan elektro pnömatik sistemlerin bakımını yapar.						1		
	Gemi elektrik sistemlerinde kullanılan senkron motorları çalıştırır.	1	1	1	1				
	Gemi elektrik sistemlerinde kullanılan asenkron motorları çalıştırır	1	1	1	2				
Doğru Akım Motorları ve DC Jeneratörler	Gemi elektrik sistemlerinde kullanılan asenkron motor için gerekli frenleme sistemini kurar.	1	1	1					
	Doğru akım motorlarının bakımını yapar	1	1	1				2	
	Doğru akım motorunu çalıştırır	1	1	1					
	DC jeneratörün bakımını yapar	1	1	1	1				
AC Jeneratörler ve Dağıtım Tabloları	DC jeneratörünü çalıştırır	1	1	1				1	
	AC jeneratörleri devreye alarak paralel bağlar					1	1	1	
	AC jeneratörlerin bakımını yapar				1	1	1		
	Kuvvet akım dağıtım tablolarını ve tabloda kullanılacak malzemeleri seçer					1	1	1	
Otomatik Kontrol	Petrol, kimyasal madde ve sıvılaştırılmış gaz tankerleri elektrik devrelerini kontrol eder					1	1		
	Makine kontrol odasında bulunan monitör sistemi yardımı ile arıza teşhisi yapar					1	1	1	
	Ana ve yardımcı makinelerin otomasyon ve kontrol sistemlerinin bakımını yapar.					1	1	1	
	Elektrikli ve elektronik cihazların bakımını yapar					1	1	1	

12. Sınıf İleri Denizcilik Eğitimi 2. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
Gemide Tıbbi İlk Yardım ve Tıbbi Bakım	Gemide bir kazazedeye tıbbi ilk yardım yapar			2	2						
	Gemide kalan hasta ve yaralıları tıbbi bakım ilkerennı açıklar.			2	2						
	Hastalıkları önlemeye yönelik tedbirleri açıklar.			3	2						
	Yönetmeliklere uygun tıbbi kayıtları tutar			2	2						
	Gemilere tıbbi yardım için koordinasyon yöntemlerini açıklar			3	2						
Hızlı Can Kurtarma Botu Kullanma	Hızlı can kurtarma botlarının bakımını yapar							2	2		
	Hızlı can kurtarma botlarının gemiden denize indirme donanımı ve tertibatını açıklar.							2	2		
	Hızlı can kurtarma botlarının denize indirme prosedürünü uygular							2	2		
	Hızlı can kurtarma botunun motorunu çalıştırır.							2	2		
	Hızlı can kurtarma botunu yönetir							2	2		
Tanker Temel Eğitimleri Uygulamaları	Tankerlerde sağlıklı ve güvenli yönetim kurallarını uygular.	1		3	3						
	Kimyasal yük işlemlerini yapar.	1		2	2						
	Gaz ölçüm cihazları ve güvenlik donanımlarını kullanır.	1		1	1						
	Tankerlerde yangınla mücadele organizasyonuna katılır.	1	2	2	2						
	Yük elleçleme ve dökme halde sıvılaştırılmış gazların taşınması ile ilgili yangın tehlikesine karşı iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini sıralar	1	1	2	2						
	Çevre kirliliğini önlemek için iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alır.	1									
İleri Yangınla Mücadele	Gemilerde yangınla mücadeleye çalışmalarına katılır		2			2	1		2		
	Yangın ekibinin organizasyonu ve eğitimini yapar		2			2	1		2		
	Yangın tespit ve yangın söndürme sistemlerini ve donanımlarını denetleyip kullanır		1			2	1		2		
	Yangınla ilgili kazalarda araştırma yaparak rapor düzenler.					2	1		1		
Yolcu Gemileri Gemi Adamlığı	Kalabalık yönetimi kurallarını uygular.						1	2		3	2
	Yolcu bölümlerinde yolculara doğrudan hizmet eden personelin iş sağlığı ve güvenliği eğitim uygulamalarını yapar						1	2	1	3	2
	Kriz yönetim planını uygular.						1	2	1	2	2
	Yolcu emniyeti, yük emniyeti ve tekne bütünlüğü ile ilgili önlemleri alır.						1	2	1	2	2

(Handwritten signature)