

T.C. PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ
DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

YAT İŞLETME VE YÖNETİMİ PROGRAMI

PROGRAM HAKKINDA

Yat İşletme ve Yönetimi programının amacı; halen ülkemizde gelişmekte olan yatçılık ve marinacılık faaliyetlerinde görev alacak ve tersanelerimizde de üretilen ve sayıları artan büyük kapasiteli (3000 grostona kadar) yatlarda Kaptanlık yapabilecek nitelikte zabitan sınıfı denizciler yetiştirmektir. Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'nın Eğitim ve Sınav Yönetmeliği'ne uygun olan Programımızdan mezun olacak öğrenciler, Gemiadamları Sınavında başarılı oldukları takdirde Yat Kaptanı (499 groston) ehliyetine sahip olabileceklerdir. Yat kaptanı olarak Gemiadamları Yönetmeliğinde belirtilen deniz hizmetini tamamladıktan sonra Gemiadamları Sınavına girerek ehliyetlerini 500-2999 groston Yat Kaptanı seviyesine yükseltebileceklerdir. Mezunlarımız ayrıca denizcilik alanında brokerlik, denizcilik sigortacılığı, insan kaynakları, liman ve marina yönetimi ve benzeri alanlardaki görevlerde de çalışabileceklerdir.

Akademik eğitim, dört sömestirden oluşmaktadır. Öğrenciler, öncelikle Matematik, Fizik, İşletme, Bilgisayar derslerini takiben, Seyir ve Gemicilik, Marina ve Yat İşletmeciliği alanlarında uzmanlaşırlar. Mezuniyet hakkını alabilmek için öğrencilerin akademik eğitim içinde yönetmelikle belirlenen 30-60 günlük işyeri stajlarını yapmaları gerekmektedir. Program başarı ile tamamlandığında, öğrencilere Yat İşletme ve Yönetimi Ön Lisans Diploması verilir. Öğrencilerimiz gerekli eğitim başarısını gösterdikleri takdirde dikey geçiş sınavı sonucuna göre lisans eğitimlerini tamamlayabilirler. Bu program mezunları; Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Lojistik Yönetimi, Seyahat İşletmeciliği, Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik, Turizm ve Otel İşletmeciliği, Turizm ve Otel Yöneticiliği, Turizm İşletmeciliği lisans programlarına dikey geçiş yaparak lisans eğitimi alabilirler.

DMYO müfredatı STCW 2010'a tam uyumludur .

MİSYON

“ATATÜRK İlke ve İnkılapları doğrultusunda, Türk Denizcilik Örf, Adet, Ananeleri çerçevesinde; Uluslararası Kalitesi Standartlarında eğitim ve öğretim vererek 21. Yüzyılın küresel rekabet ortamının gerekli kılacağı meslek ve iletişim becerilerine sahip; Dünyanın her yerinde çalışabilecek nitelikte, mükemmel eğitilmiş; Öğrenmeyi öğrenen, özgür düşünebilen, yaratıcı, ekip çalışması yapabilen, girişimci, kendini sürekli olarak geliştirmeyi öğrenmiş, araştırma yeteneklerini geliştirmiş, çağdaş, köklü ve kültürlü, insanı seven ve sayan, sosyal sorumluluk ve yurttaşlık bilincine sahip gençler yetiştirilmesidir.

Üniversitemizin temel misyonu doğrultusunda, “Ülkemiz insanına doğrudan katkıda bulunacak ulusal ve uluslararası düzeyde projelerin geliştirilmesi; Çağdaş Eğitim Programlarının uygulanması, bu programları belirli sayıdaki sosyal, kültürel ve insan bilimleri programları ile desteklenmesi ve açtığı her program **örnek** alınan bir eğitim ve öğretim kurumu olmak **hedeflemektedir.**

VİZYON

Dünya kalitesi ve standartlarında eğitim ve öğretim vermek, araştırma yapmak ve küresel rekabet ortamında; mesleki ve akademik eğitim arasında **işbirliği, uyum ve sinerji** yaratmaktır.

KAZANILAN DERECE

Programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, “PRÜ Denizcilik Meslek Yüksekokulu **Yat İşletme ve Yönetimi** Ön Lisans Diploması” almaya hak kazanmaktadırlar.

KAZANILAN DERECEİN SEVİYESİ

Bu program, ön lisans seviyesinde (Seviye 5) öğrenim veren bir programdır.

KAZANILAN DERECE GEREKLİLİKLERİ VE KURALLAR

Kazanılan derece gereklilikleri ve kurallar Piri Reis Üniversitesi Ön Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde tanımlanmıştır. Kayıtlı olduğu programın tüm derslerini bu yönetmelik hükümlerine göre başarı ile tamamlayan, herhangi bir dersten; FF, FD harfi olmayan ve GNO'su 2.00 veya üzeri olan, programın gerektirdiği krediyi sağlayan ve iş yeri staj yükümlülüklerini yerine getiren öğrenciler diploma almaya hak kazanırlar.

ÖNCEKİ ÖĞRENMENİN TANIMLANMASI

Birinci yarıyla kayıt yaptıran öğrencilerden daha önce YÖK tarafından denkliği kabul edilen herhangi bir yükseköğretim kurumunda öğrenim görmüş olanlar, o yükseköğretim kurumunda alıp başarılı oldukları dersler için, kayıt yenileme haftasından en geç bir hafta önce Denizcilik Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü'ne not belgesi (Transkript), ders içerikleri ve dilekçe ile müracaat ederek ilgili derslerden muafiyet talebinde bulunmaları gerekmektedir. Eşdeğer ve kredisi uygun görülen derslere "Denizcilik Meslek Yüksekokul Yönetim Kurulu" tarafından inceleme yapılarak muafiyet verilir. Öğrenciler, muaf oldukları derslerin toplam kredi yükünü geçmeyecek şekilde, ders alma kurallarına uygun olarak bir üst yarıyıldan ders alabilirler.

KAYIT KABUL ŞARTLARI

Lise veya dengi bir öğretim kurumundan mezun öğrenciler, ÖSYM Kılavuzunda belirtilen esaslar dahilinde yeterli puanı almak kaydıyla veya meslek liselerinden mezun olanlar için belirtilen özel yerleştirme uygulamasından yararlanmak; gemiadamı olabilmek için yeterli sağlık şartlarını karşılamak; DMYO tarafından yapılan mülakatta başarılı olmak kaydıyla üniversitemizde ön lisans öğrenimi görmeye hak kazanırlar.

PROGRAM TANIMI

Yat İşletme ve Yönetimi programının (müfredat) ana amacı (mezunlarını) ticari yatlarda Yat Kaptanı görevlerine hazırlamaktır. Mezunlar, uygun ticari yatlarda Yat Kaptanı olarak kazandıkları tecrübe sonunda 3000 GT'a kadar olan ticari yatlarda dünyanın her yerine seyir yapabilir. Mezunlar ayrıca denizcilik alanında brokerlik, gemi kumanyası temini, denizcilik sigotacılığı, insan kaynakları, liman yönetimi ve benzeri alanlardaki pozisyonlarda da çalışabileceklerdir. Mezunlarımızın DGS sistemi ile dört yıllık fakülte ve yüksekokullara dikey geçiş yaparak Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Lojistik Yönetimi, Seyahat İşletmeciliği, Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik, Turizm ve Otel İşletmeciliği, Turizm ve Otel Yöneticiliği, Turizm İşletmeciliği lisans programlarına geçiş imkanı mevcuttur.

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (ÇIKTILARI)

- a. Temel Düzeyde Matematik, Fizik ve Kimya bilgilerini uygulama becerisi.
- b. Deney tasarlayıp yürütebilme ve sonuçları analiz edip yorumlama becerisi.
- c. Bir sistemi, ürün bileşenini veya prosesi istenilen gereksinimleri karşılayacak şekilde uygulama becerisi.
- d. Çok disiplinli takım çalışmasının yürütülmesi becerisi.
- e. Mesleki problemleri belirleme, formüle etme ve çözme becerisi.
- f. Mesleki ve etik sorumlulukları kavrama becerisi.
- g. Etkin sözlü ve yazılı iletişim kurabilme becerisi.
- h. Yaşam boyu öğrenme gereğini algılama ve yapma becerisi.
- i. Güncel genel ve mesleki konulara ilişkin bilgi sahibi olma becerisi.
- j. Mesleki uygulamalar için gerekli olan teknikleri, becerileri ve modern donanımları kullanabilme becerisi.
- k. Yatçılık, yat kaptanlığı ve onunla bağlantılı tüm ulaştırma operasyonlarının hukuksal, toplumsal ve çevresel çerçevesinin gerektirdiği bilgileri uygulama becerisi.
- l. Karar, uygulama ve davranışlarında yat işletmeciliği ve yönetimine ilişkin verileri yorumlayabilme, analiz edebilme, sorunları tanımlayabilme ve çözüm önerileri getirebilme becerisi.
- m. Mesleki uygulamalarda çok uluslu çalışma ortamlarında iş yapma, takip etme, kontrol etme, raporlama yapma ve işin iyileştirilmesine katkı sağlayıp çalışabilme becerisi.

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi Ve Program Yeterlilikleri İlişkisi

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ, 5. Düzey, Ön Lisans Eğitimi)			Program Yeterlilikleri														
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m		
Bilgi	Kuramsal Uygulamalar	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma.	X	X	X		X				X	X	X	X	X	X	
		Beceriler	Kavramsal-Bilişsel/ Uygulamalar	1.Alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerileri kazanma.	X		X		X					X	X	X	X
2.Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme.				X	X		X					X	X	X	X	X	
Yetkinlikler	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	1.Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.		X	X		X			X	X	X	X	X	X		
		2.Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme.			X	X	X	X	X						X	X	
		3.Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütebilme.			X	X	X	X	X					X	X	X	
	Öğrenme Yetkinliği	1.Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilme.	X		X						X			X	X	X	
		2.Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilme.	X				X			X	X				X		
		3.Yaşamboyu öğrenme bilinci kazanmış olma.								X							
	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	1.Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme.				X	X	X	X	X							
		2.Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilme.			X	X	X	X	X	X							
		3.Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyi 'nde kullanarak alanındaki bilgileri izleyebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilme.							X	X	X						X
		4.Alanın gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme							X	X	X		X				X
Alana Özgü Yetkinlik	1.Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olma.							X	X	X	X	X	X		X		
	2.Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olma.				X	X	X	X					X				

Temel Alan Yeterlilikleri ve Program Yeterlilikleri İlişkisi

Temel Alan Yeterlilikleri (İşletme ve Yönetim Temel Alanı Yeterlilikleri)		Program Yeterlilikleri													
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	
Bilgi	1-Alanında temel düzeyde bilgilere sahiptir.	X	X	X		X			X	X	X	X	X	X	
Beceriler	1-Karar, uygulama ve davranışlarında işletmecilik ve yönetim alanına ilişkin edindiği bilgileri kullanma becerisine sahiptir.	X		X		X					X	X	X	X	
	2-Alana ilişkin bilgileri analiz etme, yorumlama ve değerlendirme becerisine sahiptir.	X	X		X				X	X	X	X	X		
Yetkinlikler	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	1-Kendisine verilen görev ve sorumlulukları yerine getirir.		X	X		X			X	X	X	X	X	X
		2-Uygulamada karşılaşılan ya da öngörülemeyen sorunlar için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.			X	X	X	X	X					X	X
	Öğrenme Yetkinliği	1-Edindiği bilgi ve becerileri eleştirel olarak değerlendirir.	X		X				X				X	X	X
		2-Öğrenme gereksiniminin sürekliliğini kavradığını gösterir.				X	X			X	X				
		3-Öğrenme gereksinimlerine yönelik programlara katılıma açık olur.				X	X			X	X				
	İletişim Ve Sosyal Yetkinlik	1-Alanı ile ilgili edindiği bilgi ve beceriler düzeyindeki düşüncelerini ve önerilerini ilgililere yazılı ve sözlü olarak aktarır.				X	X	X	X	X					
		2-Çalışma arkadaşlarına yardıma yatkındır.			X	X	X	X	X	X	X				
		3-Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde (en az alanındaki bilgileri takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek kadar) yabancı dil bilgisine sahiptir.							X	X	X				X
		4-Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.							X	X	X		X		X
	Alana Özgü Yetkinlik	1-Örgüt/Kurum, iş ve toplumsal etik değerlere uygun davranır.						X	X	X	X	X	X		X
		2-Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.						X	X	X	X	X	X		X
		3-Değişime ve yeniliğe açıktır.				X	X	X	X				X		

Temel Alan Yeterlilikleri ve Program Yeterlilikleri İlişkisi

Temel Alan Yeterlilikleri (Ulaştırma Hizmetleri Temel Alan Yeterlilikleri)		Program Yeterlilikleri													
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	
Bilgi	1.Ulaştırma alanı ile ilgili konulardaki bilgileri içeren ders kitapları, uygulama, araç gereçler ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.								X	X	X	X	X	X	
	2.Matematik, fen bilimleri ve bualanların ulaştırma işletmeciliğinde uygulanması konularında temel düzeyde bilgi birikimine sahiptir.	X	X	X		X			X						
	3.Ulaştırma/ lojistik alanı ile ilgili temel mühendislik kavramları bilgisine sahiptir.	X	X	X		X					X				
	4. Hukuki konularda alanla ilgili temel kuramsal ve uygulama bilgisine sahiptir.						X			X		X			
	5.Uluslararası ticaret ve işletme konularında temel bilgilere sahiptir									X		X		X	
Beceriler	1. Ulaştırma alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerilerine sahiptir.	X		X		X					X	X	X	X	
	2.Ulaştırma alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanır, verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirir.		X	X		X					X	X	X	X	
	3.Temel mühendislik bakış açısı ile ulaştırma/ lojistik alanında tanımlanan mühendislik problemlerini ve çözümlerini sıralar.	X	X	X		X					X		X		
	4.Ulaştırma/ lojistik alanı ile ilişkili bir mühendislik uygulaması için gerekli olan modern teknik gereç ve araçları ek teknik eğitim ararak kullanır.	X		X		X					X		X		
	5.Teknik resim yapar.	X									X				
	6.Ulaştırma alanında gereksinim duyulan temel düzeyde nitelikli insan gücünün gerektirdiği dilsel, sanatsal ve kültürel birikimesahiptir.				X	X	X	X	X						
	7.Ulaştırma alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri topluma hizmet alanlarında kullanır, çözümler ve uygular.											X	X		
	8.Temel mühendislik bakış açısı ile alanında tanımlanan mühendislik problemlerini ve çözümlerini tekrarlar, yorumlar ve değerlendirir.	X	X	X							X		X		
	9.Algoritmik düşünür.	X	X			X					X				
	10.Ulaştırma/ lojistik ile ilgili mühendislik problemlerinin incelenmesi için veri toplar, toplanan verilerin sunumunu ve temel yorumunu yapar.	X		X		X					X		X		
Yetkinlikler	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	1.Ulaştırma, lojistik ve ilgili mühendislik takımlarında ve bireysel olarak çalışma yürütür ve sorumluluk üstlenir.	X			X	X	X		X				X	
		2.Ulaştırma alanıyla ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörilemeyen karmaşık sorunları çözmek için bir takım çalışması olarak sorumluluk alır,çok disiplinli takımlarda etkin olarak çalışır.			X	X	X	X	X		X	X		X	X
		3.Ulaştırma/ lojistik ve ilişkili mühendislik alanlarda yürütülen bir proje çerçevesinde sorumluluğu altında çalışanların gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütür.	X		X	X	X	X	X		X			X	X
	Öğrenme Yetkinliği	1.Ulaştırma alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri aktif eğitim felsefesi ile eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir, alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izler, sorumluluğu altında çalışanların öğrenme gereksinimlerini belirler ve karşılar.	X		X		X					X	X	X	X
		2.Gerek kuramsal gerek uygulamalı alanlarda ve ulaştırma çevrelerinde, mesleğe yönelik olarak etkin çalışır.			X	X	X					X	X	X	X
		3.Mesleki gereksinimleri doğrultusunda öğrenmeye açıktır ve ileri bir düzeye hazırlanır.					X			X	X				
		4.Yaşam boyu öğrenme bilincine sahiptir; öğrenme hedefleri belirleyerek, doğru ve yeterli bilgiye etkin ulaşım yetkinliği geliştirir.									X	X			
	İletişim Ve Sosyal Yetkinlik	1.Ulaştırma alanıyla ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini doğru, etkili ve verimli iletişim araçlarıyla aktarır.				X		X	X						
		2.Ulaştırma/lojistik ile ilişkili mühendislik alanında teknik resim becerisine sahiptir ve teknik iletişim kurar.	X									X			
		3.Ulaştırma/ lojistik ile ilişkili mühendislik alanı ile ilgili konulardaki düşüncelerini ve bu alandaki sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.		X	X		X		X		X				
		4. Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.						X	X	X					X
		5.Bilgi işletim sistemleri hakkında temel düzeyde pratik ve uygulamalı bilgiye sahiptir, bu bilgiyi ulaştırmaalanına yönlendirir.						X	X	X		X			X
	Alana Özgü Yetkinlik	1.Mesleğinin gerektirdiği örf, adet,gelenek, görenek ve etik sorumluluk bilincine sahiptir.						X	X	X	X	X	X	X	
2.Ulaştırma uygulamalarında meslek etiğinin gözetilmesi konusunda farkındalığa sahiptir.					X	X	X	X				X			
3.Ulaştırma işletmelerindeki yönetim, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinçlidir, bu alanlardaki uygulamaların hukuksal sonuçları hakkında farkındalığa sahiptir.					X	X	X	X				X	X		

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi-Program Yeterlilikleri-Temel Alan Yeterlilikleri İlişkisi

Temel Alan Yeterlilikleri (İşletme ve Yönetim Temel Alanı Yeterlilikleri)		Program Yeterlilikleri											Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ, 5. Düzey, Ön Lisans Eğitimi)					
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k			l	m		
Bilgi	1-Alanında temel düzeyde bilgilere sahiptir.	X	X	X		X			X	X	X	X	X	X	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma.	Bilgi		
	1-Karar, uygulama ve davranışlarında işletmecilik ve yönetim alanına ilişkin edindiği bilgileri kullanma becerisine sahiptir.	X		X		X					X	X	X	X	1.Alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerileri kazanma.	Beceriler		
	2-Alana ilişkin bilgileri analiz etme, yorumlama ve değerlendirme becerisine sahiptir.		X	X		X			X	X	X	X	X	2.Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme.				
Yetkinlikler	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	1-Kendisine verilen görev ve sorumlulukları yerine getirir.		X	X		X		X	X	X	X	X	X	1.Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Yetkinlikler	
		2-Uygulamada karşılaşılan ya da öngörülemeyen sorunlar için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.			X	X	X	X	X				X	X	X			2.Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme.
	Öğrenme Yetkinliği	1-Edindiği bilgi ve becerileri eleştirel olarak değerlendirir.	X		X				X				X	X	X	1.Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilme.	Öğrenme Yetkinliği	Yetkinlikler
		2-Öğrenme gereksiniminin sürekliliğini kavradığını gösterir.	X				X		X	X			X			2.Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilme.		
		3-Öğrenme gereksinimlerine yönelik programlara katılıma açık olur.							X							3.Yaşamboyu öğrenme bilinci kazanmış olma.		
	İletişim Ve Sosyal Yetkinlik	1-Alanı ile ilgili edindiği bilgi ve beceriler düzeyindeki düşüncelerini ve önerilerini ilgililere yazılı ve sözlü olarak aktarır.				X	X	X	X	X						1.Alanı ile ilgili edindiği bilgi ve beceriler düzeyindeki düşüncelerini ve önerilerini ilgililere yazılı ve sözlü olarak aktarır.	İletişim Ve Sosyal Yetkinlik	Yetkinlikler
		2-Çalışma arkadaşlarına yardıma yatkındır.			X	X	X	X	X	X						2.Mesleki alanda paydaşlarla etkili iletişim kurar		
		3-Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde (en az alanındaki bilgileri takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek kadar) yabancı dil bilgisine sahiptir.						X	X	X					X	3.Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.		
		4-Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.						X	X	X		X			X	4.Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.		
	Alana Özgü Yetkinlik	1-Örgüt/Kurum, iş ve toplumsal etik değerlere uygun davranır.					X	X	X	X	X	X	X	X		1.Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olma.	Alana Özgü Yetkinlik	Yetkinlikler
		2-Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.					X	X	X	X	X	X	X	X				
		3-Değişime ve yeniliğe açıktır.			X	X	X	X				X						

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi-Program Yeterlilikleri-Temel Alan Yeterlilikleri İlişkisi

Temel Alan Yeterlilikleri (Ulaştırma Hizmetleri Temel Alan Yeterlilikleri)		Program Yeterlilikleri											Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ, 5. Düzey, Ön Lisans Eğitimi)			
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k			l	m
Bilgi	1.Ulaştırma alanı ile ilgili konulardaki bilgileri içeren ders kitapları, uygulama, araç gereçler ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.								X	X	X	X	X	X	Bilgi	Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma.
	2.Matematik, fen bilimleri ve bualanların ulaştırma işletmeciliğinde uygulanması konularında temel düzeyde bilgi birikimine sahiptir.	X	X	X		X			X							
	3.Ulaştırma/ lojistik alanı ile ilgili temel mühendislik kavramları bilgisine sahiptir.	X	X	X		X					X					
	4. Hukuki konularda alanla ilgili temel kuramsal ve uygulama bilgisine sahiptir.						X			X	X					
	5.Uluslararası ticaret ve işletme konularında temel bilgilere sahiptir									X	X			X		
Beceriler	1. Ulaştırma alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerilerine sahiptir.	X		X		X					X	X	X	X	Beceriler	1. Alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerileri kazanma.
	2.Ulaştırma alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanır, verileri yorumlar ve değerlendirir, sorunları tanımlar, analiz eder ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirir.		X	X		X				X	X	X	X	X		
	3.Temel mühendislik bakış açısı ile ulaştırma/ lojistik alanında tanımlanan mühendislik problemlerini ve çözümlerini sıralar.	X	X	X		X					X		X			
	4.Ulaştırma/ lojistik alanı ile ilişkili bir mühendislik uygulaması için gerekli olan modern teknik gereç ve araçları ek teknik eğitim olarak kullanır.	X		X		X					X		X			
	5.Teknik resim yapar.	X									X					
	6.Ulaştırma alanında gereksinim duyulan temel düzeyde nitelikli insan gücünün gerektirdiği dilsel, sanatsal ve kültürel birikimesahiptir.				X	X	X	X	X				X	X		
	7.Ulaştırma alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri topluma hizmet alanlarında kullanır, çözümler ve uygular.											X	X			
	8.Temel mühendislik bakış açısı ile alanında tanımlanan mühendislik problemlerini ve çözümlerini tekrarlar, yorumlar ve değerlendirir.	X	X	X							X		X			
	9.Algoritmik düşünür.	X	X			X					X					
	10.Ulaştırma/ lojistik ile ilgili mühendislik problemlerinin incelenmesi için veri toplar, toplanan verilerin sunumunu ve temel yorumunu yapar.	X		X		X					X		X			

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi-Program Yeterlilikleri-Temel Alan Yeterlilikleri İlişkisi (Devam)

		Temel Alan Yeterlilikleri (Ulaştırma Hizmetleri Temel Alanı Yeterlilikleri)	Program Yeterlilikleri											Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ, 5. Düzey, Ön Lisans Eğitimi)				
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Yeterlilikler	
Yetkinlikler	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	1.Ulaştırma, lojistik ve ilgili mühendislik takımlarında ve bireysel olarak çalışma yürütür ve sorumluluk üstlenir.		X	X		X			X	X	X	X	X	X			1.Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.
		2.Ulaştırma alanıyla ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeden karmaşık sorunları çözmek için bir takım çalışanı olarak sorumluluk alır,çok disiplinli takımlarda etkin olarak çalışır.			X	X	X	X	X					X	X	2.Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeden karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme.		
		3.Ulaştırma/ lojistik ve ilişkili mühendislik alanlarda yürütülen bir proje çerçevesinde sorumluluğu altında çalışanların gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütür.			X	X	X	X	X				X	X	X	3.Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütebilme.		
	Öğrenme Yetkinliği	1.Ulaştırma alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri aktif eğitim felsefesi ile eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir, alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izler, sorumluluğu altında çalışanların öğrenme gereksinimlerini belirler ve karşılar.	X		X					X			X	X	X	1.Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilme.	Öğrenme Yetkinliği	Yeterlilikler
		2.Gerek kuramsal gerek uygulamalı alanlarda ve ulaştırma çevrelerinde, mesleğe yönelik olarak etkin çalışır.			X	X	X					X	X	X	X	2.Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilme.		
		3.Mesleki gereksinimleri doğrultusunda öğrenmeye açıktır ve ileri bir düzeye hazırlanır.	X				X			X	X			X		3.Yaşamboyu öğrenme bilinci kazanmış olma.		
		4.Yaşam boyu öğrenme bilincine sahiptir; öğrenme hedefleri belirleyerek, doğru ve yeterli bilgiye etkin ulaşım yetkinliği geliştirir.								X								
	İletişim Ve Sosyal Yetkinlik	1.Ulaştırma alanıyla ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini doğru, etkili ve verimli iletişim araçlarıyla aktarır.				X	X	X	X							1.Alanı ile ilgili edindiği bilgi ve beceriler düzeyindeki düşüncelerini ve önerilerini ilgililere yazılı ve sözlü olarak aktarır.	İletişim Ve Sosyal Yetkinlik	Yeterlilikler
		2.Ulaştırma/lojistik ile ilişkili mühendislik alanında teknik resim becerisine sahiptir ve teknik iletişim kurar.						X	X	X		X			X	2.Mesleki alanda paydaşlarla etkili iletişim kurar		
		3.Ulaştırma/ lojistik ile ilişkili mühendislik alanı ile ilgili konulardaki düşüncelerini ve bu alandaki sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.			X	X	X	X	X	X	X					3.Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar		
		4. Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.						X	X	X					X	4.Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.		
		5.Bilgi işletim sistemleri hakkında temel düzeyde pratik ve uygulamalı bilgiye sahiptir, bu bilgiyi ulaştırmaalanına yönlendirir.						X	X	X	X	X	X		X			
	Alana Özgü Yetkinlik	1.Mesleğinin gerektirdiği örf, adet,gelenek, görenek ve etik sorumluluk bilincine sahiptir.							X	X	X	X	X	X	1.Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olma.	Alana Özgü Yetkinlik	Yetkinlikler	

Ders ve Program Yeterlilikleri Matrisi

Ders		Program Yeterlilikleri (Çıktıları)												
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
Kodu	Adı													
ATA1001	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I													
MAT1003	Temel Matematik-I													
FIZ1003	Temel Fizik-I													
KIM1001	Denizcilik Kimyası													
BIT1001	Bilgi ve İletişim Teknolojileri													
YIY1001	Deniz Turizmi				X		X	X	X	X	X	X	X	X
DUI1011 *	Denizcilik İngilizcesi-I													
DUI1003 *	Seyir-I													
DUI1005	Gemicilik-I													
SAS1001	Denizde Canlı Kalma Teknikleri			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SAS1003	Personel Emniyeti ve Sosyal Sorumluluk			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SAS1005	Birleştirilmiş Gemi Güvenlik Eğitimleri			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ATA1002	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II													
MAT1004	Temel Matematik-II													
YIY1002	Yat ve Kamara Hizmetleri				X		X	X	X	X	X	X	X	X
DUI1002 *	Vardiya Standartları-I													
DUI1004 *	Seyir-II													
DUI1006	Gemicilik-II													
DUI1012	Gemi Yapısı ve Dengesi													
DUI1018 *	Denizcilik İngilizcesi-II													
DUI1020	Deniz Hukuku													
SAS1002	Yangın Önleme ve Yangınla Temel Mücadele			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SAS1004	Temel İlkyardım			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SAS1006	Can Kurtarma Araçlarını Kullanma			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
YIY2001	Deniz Meteorolojisi ve Oşinografi	X		X	X					X	X	X	X	X
YIY2003	Tekne Mekaniği	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X
DUI2005 *	Denizde Haberleşme													
DUI2007 *	Denizcilik İngilizcesi-III													
DUI2009 *	Vardiya Standartları-II													
DUI2011 *	Elektronik Seyir-I													
DUI1016	Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri													
SAS2001	Gemide Tıbbi Bakım			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SAS2003	İleri Yangınla Mücadele			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TUR2001	Türk Dili ve Edebiyatı-I													
YIY1002	Yat ve Marina İşletmeciliği	X			X	X	X	X		X	X	X	X	X
YIY2004	Deniz Teknik İşletmeciliği	X			X	X	X	X		X	X	X	X	X
YIY2006	Gemi Makineleri	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X
YIY2008	Göksel Seyir													
DLI2008	Deniz Sigortaları	X			X			X		X	X	X	X	X
DUI2006	Gemi Manevrası													
DUI2008 *	Denizcilik İngilizcesi-IV													
DUI2012 *	Elektronik Seyir-II													
DUI2014	Liderlik ve Organizasyon													
SAS2002	Denizde Emniyet			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TUR2002	Türk Dili ve Edebiyatı-II													

Mezunların Mesleki Profili

Mezunlar, uygun yatlarda kaptan olarak hazırlık dönemini takiben, Gemiadamları Yönermeliğinde belirtilen süre sonunda dünyanın her yerinde seyreden mega yatlarda kaptan olarak hizmet edeceklerdir. Mezunlar ayrıca denizcilik, yat brokerlik, yat kumanyası temini, yat sigortacılığı, insan kaynakları, liman yönetimi, yat işletmeciliği ve benzeri alanlardaki pozisyonlarda da çalışabileceklerdir

Bir Üst Dereceye Geçiş

Bu programdan mezun olan öğrenciler, lisans programlarına Dikey Geçiş Sınavı ile geçiş yapabilirler.

Program Yapısı

Denizcilik Meslek Yüksekokulu Yat İşletmeciliği ve Yönetimi Ön Lisans Programı yerel 91,5 kredi ve 120 AKTS olmak üzere düzenlenmiştir.

Öğretim Programı

Yat İşletmeciliği ve Yönetimi Ön Lisans Programı Ders Planı

PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ													
DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU													
YAT İŞLETME VE YÖNETİMİ PROGRAMI													
NOT: BU DERS PLANI ÜNİVERSİTE SENATOSUNUN 09.09.2015 TARİH VE 2015/06 SAYILI TOPLANTISINDA REVİZE EDİLMİŞTİR.													
1. YARIYIL (GÜZ)						2. YARIYIL (BAHAR)							
Ders Kodu	Ders Adı	S	T	P	K	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	S	T	P	K	AKTS
ATA1001	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2	2	0	2.0	0	ATA1002	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2	2	0	2.0	0
MAT1003	Temel Matematik-I	3	3	0	3.0	4	MAT1004	Temel Matematik-II	3	3	0	3.0	4
FIZ1003	Temel Fizik	3	3	0	3.0	4	YY1002	Yat ve Kamara Hizmetleri	2	1	1	1.5	3
KİM1001	Denizcilik Kimyası	3	2	1	2.5	4	DUH1002 *	Vardiya Standartları-I	3	2	1	2.5	4
BIT1001	Bilgi ve İletişim Teknolojileri	4	2	2	3.0	5	DUH1004 *	Seyir-II	4	2	2	3.0	5
YY1001	Deniz Turizmi	2	2	0	2.0	2	DUH1006	Gemicilik-II	2	2	0	2.0	3
DUH1011 *	Denizcilik İngilizcesi-I	2	2	0	2.0	3	DUH1012	Gemi Yapısı ve Dengesi	4	3	1	3.5	5
DUH1003 *	Seyir-I	4	2	2	3.0	5	DUH1018 *	Denizcilik İngilizcesi-II	2	2	0	2.0	3
DUH1005	Gemicilik-I	2	2	0	2.0	3	DUH1020	Deniz Hukuku	2	2	0	2.0	3
SAS1001	Denizde Canlı Kalma Teknikleri	2	1	1	NC	0	SAS1002	Yangın Önleme ve Yangınla Temel Mücadele	2	1	1	NC	0
SAS1003	Personel Emniyeti ve Sosyal Sorumluluk	2	2	0	NC	0	SAS1004	Temel İlk Yardım	2	1	1	NC	0
SAS1005	Birleştirilmiş Gemi Güvenlik Eğitimleri	2	1	1	NC	0	SAS1006	Can Kurtarma Araçlarını Kullanma	2	1	1	NC	0
Saat/Kredi		31	24	7	22.5	30	Saat/Kredi		30	22	8	21.5	30
3. YARIYIL (GÜZ)						4. YARIYIL (BAHAR)							
Ders Kodu	Ders Adı	S	T	P	K	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	S	T	P	K	AKTS
YY2001	Deniz Meteorolojisi ve Oşinografi	4	3	1	3.5	5	YY2002	Yat ve Marina İşletmeciliği	3	2	1	2.5	3
YY2003	Tekne Mekanığı	3	2	1	2.5	4	YY2004	Deniz Teknik İşletmeciliği	3	2	1	2.5	3
DUI2005 *	Denizde Haberleşme	4	3	1	3.5	4	YY2006 *	Gemi Makineleri	3	2	1	2.5	3
DUI2007 *	Denizcilik İngilizcesi-III	2	2	0	2.0	3	YY2008	Göksel Seyir	4	3	1	3.5	4
DUI2009 *	Vardiya Standartları-II	3	2	1	2.5	4	DLI2008	Deniz Sigortaları	2	2	0	2.0	3
DUI2011 *	Elektronik Seyir-I	3	2	1	2.5	4	DUI2006	Gemi Manevrası	2	1	1	1.5	2
DUI1016	Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri	2	2	0	2.0	3	DUI2008 *	Denizcilik İngilizcesi-IV	2	2	0	2.0	3
SAS2001	Gemide Tıbbi Bakım	2	1	1	NC	0	DUI2012 *	Elektronik Seyir-II	3	2	1	2.5	4
SAS2003	İleri Yangınla Mücadele	2	1	1	NC	0	DUI2014	Liderlik ve Organizasyon	2	2	0	2.0	3
TUR2001	Türk Dili ve Edebiyatı-I	2	2	0	2.0	0	SAS2002 *	Denizde Emniyet	2	1	1	1.5	2
	Seçmeli Ders	3	2	1	2.5	3	TUR2002	Türk Dili ve Edebiyatı-II	2	2	0	2.0	0
Saat/Kredi		30	22	8	23	30	Saat/Kredi		28	21	7	24.5	30
SEÇMELİ DERSLER													
Ders Kodu	Ders Adı	S	T	P	K	AKTS	TOPLAM SAAT/KREDİ						
YY2011	Tekne Yapımı ve Bakımı	3	2	1	2.5	3	119	89	30	91.5	120		
YY2012	Denizcilik Tarihi ve Kültürü	3	2	1	2.5	3	NOTLAR:						
YY2013	Yiyecek İçecek Servis Bilgisi	3	2	1	2.5	3	(*) Ders İngilizce verilir.						
YY2014	Su Sporları	4	1	3	2.5	3	Toplam Ders Saati Oranı (İng.): % 31.1						
							Toplam AKTS Oranı (İng.): % 40						

Sınavlar, Değerlendirme ve Notlandırma

- Öğrenciler her yarıyıldan en az bir ara sınav, proje, seminer, kısa sınav, ödev, laboratuvar ve benzeri yarıyıl içi çalışmaları veya ikinci bir ara sınav ve yarıyıl sonu (final) sınavına tabi tutulurlar.
- Ara sınav, yarıyıl içi çalışmalar ve yarıyıl sonu (final) sınavı notları 100 puan üzerinden değerlendirilir.
- Öğretim elemanı; ödev, proje, laboratuvar ve benzeri çalışmaları ara sınav olarak değerlendirebilir.
- Birden fazla ara sınav yapılması durumunda, ara sınav notu öğretim elemanı tarafından belirlenir.
- Bitirme projesi ve seminer dersleri için ara sınav yapılmaz.

- Her yarıyıl sonunda, her dersten, 100 tam not üzerinden bir yarıyıl sonu (final) sınavı yapılır. Yarıyıl sonu (final) sınavı yazılı olarak yapılır. İlgili yönetim kurullarının kararı ile ve yarıyıl başında ilan edilmek koşulu ile sınav sözlü veya sözlü-yazılı olarak da yapılabilir.
- Yarıyıl başarı notunun verilmesinde tüm sınav sonuçları ve yarıyıl içi çalışmaları ile derslere katılım göz önünde tutulur.
- Öğrencinin yarıyıl sonu başarı notunun hesaplanmasında, ara sınav ve yarıyıl içi çalışmalarının ağırlığı ile yarıyıl sonu (final) sınavının ağırlığının her biri %40'tan az ve %60'dan fazla olamaz.
- Herhangi bir dersin yarıyıl sonu (final) sınavından 100 üzerinden 35'in altında not alan öğrencinin yıl içi değerlendirmeleri ile yarıyıl sonu başarı notu göz önüne alınmaz ve o dersten FF harf notu ile değerlendirilir.
- İlgili öğretim elemanı tarafından 100 tam not üzerinden verilen yarıyıl başarı notları listesi ile bu notlara karşılık gelen başarı harfleri listesi ve sınav evrakları sınav bitiminden itibaren üç gün içinde Öğrenci İşleri Müdürlüğüne teslim edilir. Başarı harfleri Öğrenci İşleri Müdürlüğü tarafından ilan edilir. Sınav evrakları iki yıl saklanır.
- Yarıyıl sonu (final) sınavına girmeyen öğrencilerin, ara sınavı ve yarıyıl içi çalışmaları değerlendirmeye katılmaz ve bu öğrenciler FF harf notu ile değerlendirilir.
- Ara sınav ve yarıyıl sonu (final) sınavı gerektirmeyen derslerde öğrencinin harf notu, yarıyıl içi çalışmaları değerlendirilerek takdir edilir.

Önlisans eğitim ve öğretiminde, öğrencinin bir dersteki başarısı harfli notlandırma sistemi ile belirlenir. Bu değerlendirme, öğrencinin yarıyıl içindeki çalışmalarında gösterdiği başarı ve yarıyıl sonu (final) sınavında aldığı not ile birlikte değerlendirilerek ve sınıfın genel başarı düzeyi göz önünde bulundurularak belirlenir. Değerlendirme, dersi veren öğretim elemanı tarafından notların dağılımı ve sınıf ortalaması göz önünde bulundurularak yapılır. Aşağıdaki harf notlarından biri öğretim elemanı tarafından dönem sonu ders notu olarak takdir olunur ve Öğrenci İşleri Müdürlüğüne bildirilir:

<u>Başarı derecesi</u>	<u>Başarı harfi</u>	<u>Başarı katsayısı</u>	<u>Açıklama</u>
Pekiyi	AA	4,00	Geçer
İyi-Pekiyi	BA	3,50	Geçer
İyi	BB	3,00	Geçer
Orta-İyi	CB	2,50	Geçer
Orta	CC	2,00	Geçer
Orta-Geçer	DC	1,50	Şartlı Geçer
Geçer	DD	1,00	Şartlı Geçer
Başarısız	FD	0,50	Kalır, Tekrarı/Not Yük. Gerekir.
Başarısız	FF	0,00	Kalır, Tekrarı/Not Yük. Gerekir.

Mezuniyet Koşulları

Kazanılan derece gereklilikleri ve kurallar Piri Reis Üniversitesi Ön Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde tanımlanmıştır. Kayıtlı olduğu programın tüm derslerini bu Yönetmelik hükümlerine göre başarı ile tamamlayan, herhangi bir dersten; FF, FD harfi olmayan ve GNO'su 2.00 veya üzeri olan, programın gerektirdiği minimumu krediyi sağlayan, kültürel gelişim seminerlerini tamamlayan ve staj yükümlülüklerini yerine getiren öğrenciler diploma almaya hak kazanırlar.

Eğitim Türü

Bu program tam zamanlıdır.

Bölüm Başkanı ve Program Sorumlusu

Bölüm Başkanı	: Öğr.Gör.
Telefon	: (90) 216 581 0050/
E-posta	:@pirireis.edu.tr
Program Sorumlusu	:
Telefon	: (90) 216 581 0050/
E-posta	:@pirireis.edu.tr
Adres	: Postane Mahallesi, Manastır Yolu Eflatun Sokak, No:16, 34940 Tuzla/İSTANBUL