

Denizcilik Fakültesi / Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği
Program Hakkında
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Lisans Programı, denizcilik alanında uluslararası standartlara uygun, çağdaş deniz taşımacılığı bilgisini operasyonel, yönetsel ve teknik boyutlarıyla bütünleştiren kapsamlı bir eğitim sunar. Program, denizde ve karada görev alabilecek nitelikli zabıtlar ve deniz taşıma uzmanları yetiştirmeyi hedefler. Öğrencilerine deniz emniyeti, gemi yönetimi, navigasyon, deniz hukuku, gemi işletmeciliği ve liman operasyonları gibi temel disiplinlerde güçlü bir akademik ve uygulamalı altyapı kazandırır. Ayrıca program, uluslararası denizcilik kurallarına bağlılık, mesleki etik, liderlik, problem çözme ve kriz yönetimi yetkinliklerini ön plana çıkaran bir eğitim yaklaşımı benimser. Mezunlar, küresel deniz taşımacılığı sektöründe görev alabilecek, emniyet ve çevre bilincini önceleyen, analitik düşünme becerilerine sahip profesyoneller olarak yetiştirilir.
Program Profili
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği lisans programı, deniz taşımacılığı, gemi yönetimi, seyrüsefer, deniz emniyeti ve gemi işletmeciliği alanlarını kapsayan geniş bir denizcilik mühendisliği eğitimi sunmaktadır. Program, uluslararası denizcilik standartları doğrultusunda denizde emniyet, çevresel sürdürülebilirlik, operasyonel verimlilik ve küresel deniz ticaretinin gerekliliklerini merkeze alan kapsamlı bir formasyon sağlamaktadır. Öğrencilerine hem seyir ve gemi yönetimi gibi gemi üzeri uygulamalarda hem de deniz taşıma planlaması ve işletmeciliği gibi kara tarafı süreçlerde uzmanlaşma olanağı sunar.
Kazanılan Derece
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Lisans
Öğrenim Süresi ve Kredisi
4 yıl (bir yıl İngilizce Hazırlık Programı hariç), yılda 2 dönem, dönemde 15 hafta, 240 AKTS
Derece Seviyesi
Lisans Derecesi; YÖK Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ), 6. Düzey
Kabul Koşulları
Türk vatandaşlarının yükseköğretime kabulü, Türkiye Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından düzenlenen ülke çapında bir Öğrenci Seçme Sınavı (ÖSYM) temelinde yapılır. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti vatandaşlarının kabulü, Kıbrıslı Türkler için düzenlenen Yakın Doğu Üniversitesi Giriş ve Yerleştirme Sınavı temelinde yapılır. Yabancı öğrencilerin kabulü, lise diplomasına göre yapılır. İngilizce dil yeterliliğini kanıtlayan belge de gereklidir.
Önceki Öğrenmenin Tanınması
Girne Üniversitesi dışında alınan derslerin transferleri, Yönetmelik'te yer alan esaslara göre ilgili Fakülte veya Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile yapılır. Başka bir kurumdan alınan derslerin içeriğinin, Girne Üniversitesi'nde verilen ders içerikleriyle uygun olması ve ilgili Fakülte/Enstitü kurulları tarafından uygun bulunması durumunda öğrenciler bu derslerden muaf tutulabilirler.

Yeterlilik Koşulları ve Kurallar

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği öğrencilerinin; Minimum ders geçme notu almaları ve minimum 2.00/4.00 genel not ortalaması elde etmeleri gerekmektedir. Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümünde verilen sertifika ve yeterlilikler; Türkiye Cumhuriyeti Altyapı Bakanlığı, Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından belirlenen Eğitim, Sertifikalandırma ve Vardiya Standartları (STCW standartları) ile tam uyumludur. Bu uyum çerçevesinde öğrencilerimiz eğitimlerinin yanı sıra zorunlu 12 aylık gemi stajlarını tamamlamakla yükümlüdür. Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümü Türkiye Cumhuriyeti Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Denizcilik Genel Müdürlüğü, Türkiye Yükseköğretim Kurulu (YÖK) ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Yükseköğretim Planlama, Değerlendirme, Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu (YÖDAK) tarafından denetlenmektedir. Program aynı zamanda International Association of Maritime Universities (IAMU) akreditasyonu sağlayarak üye olmuştur. Mezunlarımız mühendislik lisans derece ve de fulfil the educational requirements of STCW Deck Officers gereklilikleri yerine getirerek mezun olacaktır.

Program Öğrenme Çıktıları

1	STCW gerekliliklerine uygun olarak seyir bilimleri, gemi manevrası, yük operasyonları ve denizcilik uygulamaları konusunda kapsamlı bilgi sergilemek.
2	Gemi üzeri sistemleri, elektronik seyir ekipmanlarını (ECDIS, ARPA, GMDSS) ve gelişmekte olan akıllı teknolojileri hassasiyet ve güvenilirlik ile işletmek ve yönetmek.
3	Denizde can emniyeti ve çevrenin korunmasını sağlamak amacıyla denizcilik emniyet standartlarını, acil durum prosedürlerini ve risk değerlendirme uygulamalarını hayata geçirmek.
4	Değişen çevresel ve ekonomik koşullar altında seferleri optimize etmek için ileri meteoroloji, oşinografi ve rota planlama yöntemlerini kullanmak.
5	Çok kültürlü ve disiplinler arası denizcilik ekiplerinde liderlik, karar verme ve kriz yönetimi becerileri sergilemek.
6	Seyir, yük yönetimi ve gemi operasyonlarında uluslararası deniz hukuku, sözleşmeler ve bayrak devleti düzenlemelerini uygulamak.
7	Yük operasyonlarını (yükleme, istifleme, emniyete alma ve tahliye) güvenlik, verimlilik ve uluslararası ticaret standartlarına uygun şekilde yönetmek.
8	Gemi operasyonlarında, sefer optimizasyonunda ve çevresel koruma önlemlerinde sürdürülebilirlik ve yeşil deniz taşımacılığı ilkelerini entegre etmek.
9	Deniz taşımacılığı operasyonları ve lojistik planlamasında etkinlik sağlamak için proje yönetimi, işletme bilgisi ve yönetsel yetkinlikleri kullanmak.
10	IMO SMCP (Standart Denizcilik Haberleşme Cümleleri) ve profesyonel raporlama tekniklerini uygulayarak denizcilik İngilizcesinde etkili iletişim kurmak.

11	Küresel denizcilik iş gücü içinde etik davranışa, mesleki sorumluluğa ve kültürel çeşitliliğe saygı göstermeye bağlı kalmak.													
12	Yaşam boyu öğrenmeye, sürekli mesleki gelişime ve deniz taşımacılığı sektöründeki teknolojik yeniliklere uyum sağlamaya aktif olarak katılmak.													
Program Eğitim Hedefleri														
1	Uluslararası denizcilik standartlarına hâkim, seyir, gemi yönetimi, yük operasyonları ve deniz emniyeti alanlarında profesyonel görev ve sorumlulukları etkin şekilde yerine getiren deniz ulaştırma mühendisleri yetiştirmek.													
2	Gemi üzerinde ve karada, deniz taşımacılığı operasyonlarını planlayabilen, yöneten ve optimize eden; teknolojik gelişmelere uyum sağlayarak modern denizcilik uygulamalarını etkin biçimde kullanabilen uzmanlar yetiştirmek.													
3	Denizcilik alanında sürdürülebilirlik, çevre koruma, enerji verimliliği ve yeşil deniz taşımacılığı ilkelerini operasyonel ve yönetsel kararlara entegre edebilen mühendisler kazandırmak.													
4	Küresel denizcilik sektöründe çok disiplinli ve çok kültürlü ortamlarda etkin iletişim kurabilen, liderlik ve problem çözme becerileri gelişmiş, etik değerlere bağlı profesyoneller yetiştirmek.													
Program Müfredatı Haritası														
U: Uzmanlık / GE: Geliştirme / Gİ: Giriş / H: Hiç														
Müfredatta Olan Dersler			Anahtar Öğrenme Çıktıları											
Dersin Düzeyi Dönem	Ders Kodu	Ders Adı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1/1	MTH101	Analiz I	Gİ	H	H	Gİ	H	H	H	H	Gİ	H	H	Gİ
1/1	NAV101	Navigasyon I	GE	GE	GE	GE	Gİ	GE	H	Gİ	Gİ	Gİ	Gİ	GE
1/1	SEA101	Gemicilik I	GE	Gİ	GE	Gİ	Gİ	Gİ	GE	Gİ	H	Gİ	GE	Gİ
1/1	SAF101	Denizde Güvenlik I	GE	Gİ	U	Gİ	Gİ	Gİ	GE	GE	H	Gİ	GE	GE
1/1	CFM101	Deniz Kimyası	H	H	GE	Gİ	H	H	H	GE	Gİ	H	H	GE
1/1	MPH101	Denizciler için Fizik I	Gİ	Gİ	Gİ	GE	H	H	H	GE	Gİ	H	H	GE
1/1	ENG101	İngilizce I	Gİ	H	Gİ	H	GE	H	H	H	Gİ	U	GE	GE
1/1	MEC101	Teknik Çizim I	H	GE	H	H	H	H	Gİ	Gİ	GE	H	H	Gİ

[illegible]

3/5	COM301	Denizde Haberleşme	GE	GE	GE	Gİ	GE	GE	Gİ	GE	Gİ	U	GE	GE
3/5	TSM301	Teknik Deniz İşletmeciliği I	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	U	GE	GE	GE
3/5	LAW301	Deniz Hukuku ve Sözleşmeler I	Gİ	H	GE	H	Gİ	U	Gİ	GE	GE	Gİ	GE	GE
3/5	GMS301	Küresel Denizcilik Tehlike ve Güvenlik Sistemi I	GE	GE	U	GE	GE	GE	GE	GE	H	GE	GE	GE
3/6	SGT302	Deniz Stajı	U	U	U	GE	U	U	U	GE	GE	GE	U	U
4/7	NAV401	Navigasyon V	U	U	GE	U	GE	GE	Gİ	GE	GE	GE	GE	U
4/7	MEN401	Denizcilik İngilizcesi II	Gİ	H	Gİ	H	GE	H	H	H	Gİ	U	GE	GE
4/7	NRC401	Gemi İnşa II	U	GE	GE	GE	H	GE	GE	GE	GE	H	H	GE
4/7	SMA401	Gemi Manevrası	U	U	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	Gİ	GE	GE
4/7	WAT401	Vardiya Standartları II	U	GE	U	GE	GE	U	GE	GE	GE	GE	GE	GE
4/7	LAW401	Deniz Hukuku ve Sözleşmeler II	Gİ	H	GE	H	GE	U	GE	GE	GE	Gİ	GE	GE
4/7	MRE401	Gemi Makineleri Mühendisliğinin Temelleri	GE	U	GE	GE	H	GE	GE	GE	GE	H	H	GE
4/7	TSM401	Teknik Deniz İşletmeciliği II	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	U	GE	GE	GE
4/8	SIM402	Simülatör II	U	U	GE	U	GE	GE	Gİ	GE	GE	GE	GE	U
4/8	OCE402	Oşinografi	GE	Gİ	GE	U	H	H	H	GE	Gİ	H	H	GE
4/8	EMR402	Acil Durum Prosedürleri	GE	GE	U	GE	GE	GE	GE	GE	H	GE	GE	GE
4/8	CRG402	Yük Elleçleme ve Denge II	U	GE	U	GE	GE	GE	U	GE	GE	Gİ	GE	GE
4/8	GMS402	Küresel Denizcilik Tehlike ve Güvenlik Sistemi II	GE	GE	U	GE	GE	GE	GE	GE	H	GE	GE	GE
4/8	FGP444	Mezuniyet Projesi	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4/8	MSC402	Deniz Sigortası	Gİ	H	GE	H	GE	GE	Gİ	GE	U	Gİ	GE	GE
4/8	CSB402	Gemi Kiralama ve Brokerlik II	Gİ	Gİ	GE	Gİ	GE	GE	GE	GE	U	GE	GE	GE
Müfredatta Olan Seçmeli Dersler						Anahtar Öğrenme Çıktıları								

Dersin Düzeyi Dönem	Ders Kodu	Ders Adı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1/1	MMD101	Deniz Taşımacılığına Giriş	Gİ	Gİ	GE	Gİ	Gİ	Gİ	Gİ	GE	Gİ	H	Gİ	Gİ
1/1	MMD103	Yatçılığa Giriş I	Gİ	H	Gİ	GE	Gİ	Gİ	GE	Gİ	H	H	H	Gİ
1/2	MEC102	Teknik Çizim II	GE	GE	GE	GE	Gİ	Gİ	Gİ	Gİ	GE	GE	Gİ	H
1/2	MED106	Gemi Dizel Makineleri I	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE
1/2	MED108	Gemi Yardımcı Makineleri I	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE
1/2	MMD102	Yatçılığa Giriş II	Gİ	Gİ	Gİ	Gİ	Gİ	Gİ	GE	Gİ	Gİ	Gİ	Gİ	Gİ
2/4	MEC204	Dinamik	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	Gİ	H
2/4	MMD204	Liman ve Terminal Operasyonları	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE
2/4	MTH301	Mühendislik İçin Sayısal Analiz	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	Gİ	H
3/5	MEC301	Isı Transferi	GE	GE	GE	GE	Gİ	GE	GE	GE	GE	Gİ	Gİ	H
3/5	MEC305	Akışkanlar Mekaniği	GE	GE	GE	GE	Gİ	GE	GE	GE	GE	Gİ	Gİ	H
3/5	MED305	Gemi Dizel Makineleri II	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	Gİ	GE	Gİ
3/5	MMD301	Tedarik Zinciri Yönetimi	Gİ	Gİ	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE
3/5	MMD303	Mavi Ekonomi ve İnovasyon	Gİ	Gİ	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE
3/5	MMD305	Okyanus Yönetimi ve Politikası	Gİ	Gİ	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE
3/5	MEC303	Makine Elemanları Tasarımı	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	Gİ	Gİ	Gİ
TYYÇ Yeterlilik Eşleştirme														
Grup		Temel Alan Yeterlilikleri				Program Çıktıları								
Bilgi	Kuramsal, Olgusal	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahiptir.				STCW gerekliliklerine uygun olarak seyir bilimleri, gemi manevrası, yük operasyonları ve denizcilik uygulamaları konusunda kapsamlı bilgi sergilemek.								

Beceriler	Bilişsel, Uygulamalı	Matematik, fen bilimleri ve kendi alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanır.	STCW gerekliliklerine uygun olarak seyir bilimleri, gemi manevrası, yük operasyonları ve denizcilik uygulamaları konusunda kapsamlı bilgi sergilemek.
		Mühendislik problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer, bu amaçla uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçer ve uygular.	Değişen çevresel ve ekonomik koşullar altında seferleri optimize etmek için ileri meteoroloji, oşinografi ve rota planlama yöntemlerini kullanmak.
		Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.	Değişen çevresel ve ekonomik koşullar altında seferleri optimize etmek için ileri meteoroloji, oşinografi ve rota planlama yöntemlerini kullanmak.
		Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer ve kullanır.	Gemi üzeri sistemleri, elektronik seyir ekipmanlarını (ECDIS, ARPA, GMDSS) ve gelişmekte olan akıllı teknolojileri hassasiyet ve güvenilirlik ile işletmek ve yönetmek.
		Deney tasarlar, deney yapar, veri toplar sonuçları analiz eder ve yorumlar.	Değişen çevresel ve ekonomik koşullar altında seferleri optimize etmek için ileri meteoroloji, oşinografi ve rota planlama yöntemlerini kullanmak.
Yetkinlikler	Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin olarak çalışır.	Çok kültürlü ve disiplinler arası denizcilik ekiplerinde liderlik, karar verme ve kriz yönetimi becerileri sergilemek.
		Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.	Yaşam boyu öğrenmeye, sürekli mesleki gelişime ve deniz taşımacılığı sektöründeki teknolojik yeniliklere uyum sağlamaya aktif olarak katılmak.

Yetkinlikler	Öğrenme Yetkinliği	Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.	Yaşam boyu öğrenmeye, sürekli mesleki gelişime ve deniz taşımacılığı sektöründeki teknolojik yeniliklere uyum sağlamaya aktif olarak katılmak.
		Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincindedir; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler.	Yaşam boyu öğrenmeye, sürekli mesleki gelişime ve deniz taşımacılığı sektöründeki teknolojik yeniliklere uyum sağlamaya aktif olarak katılmak.
		Matematik, fen bilimleri ve kendi alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanır.	STCW gerekliliklerine uygun olarak seyir bilimleri, gemi manevrası, yük operasyonları ve denizcilik uygulamaları konusunda kapsamlı bilgi sergilemek.
		Mühendislik problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer, bu amaçla uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçer ve uygular.	Değişen çevresel ve ekonomik koşullar altında seferleri optimize etmek için ileri meteoroloji, oşinografi ve rota planlama yöntemlerini kullanmak.
		Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.	Değişen çevresel ve ekonomik koşullar altında seferleri optimize etmek için ileri meteoroloji, oşinografi ve rota planlama yöntemlerini kullanmak.
		Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer ve kullanır.	Gemi üzeri sistemleri, elektronik seyir ekipmanlarını (ECDIS, ARPA, GMDSS) ve gelişmekte olan akıllı teknolojileri hassasiyet ve güvenilirlik ile işletmek ve yönetmek.
		Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin olarak çalışır.	Çok kültürlü ve disiplinler arası denizcilik ekiplerinde liderlik, karar verme ve kriz yönetimi becerileri sergilemek.

Yetkinlikler	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.	Gemi üzeri sistemleri, elektronik seyir ekipmanlarını (ECDIS, ARPA, GMDSS) ve gelişmekte olan akıllı teknolojileri hassasiyet ve güvenilirlik ile işletmek ve yönetmek.
		Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar; bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanır.	IMO SMCP (Standart Denizcilik Haberleşme Cümleleri) ve profesyonel raporlama tekniklerini uygulayarak denizcilik İngilizcesinde etkili iletişim kurmak.
		Teknik resim kullanarak iletişim kurar.	STCW gerekliliklerine uygun olarak seyir bilimleri, gemi manevrası, yük operasyonları ve denizcilik uygulamaları konusunda kapsamlı bilgi sergilemek.
		Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.	Yaşam boyu öğrenmeye, sürekli mesleki gelişime ve deniz taşımacılığı sektöründeki teknolojik yeniliklere uyum sağlamaya aktif olarak katılmak.
		Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olur; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında olur ve çağın sorunları hakkında bilgiye sahiptir.	Gemi operasyonlarında, sefer optimizasyonunda ve çevresel koruma önlemlerinde sürdürülebilirlik ve yeşil deniz taşımacılığı ilkelerini entegre etmek.
Yetkinlikler	Alana Özgü Yetkinlik	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahiptir.	Küresel denizcilik iş gücü içinde etik davranışa, mesleki sorumluluğa ve kültürel çeşitliliğe saygı göstermeye bağlı kalmak.
		Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç; mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçları hakkında farkındalığa sahiptir.	Deniz taşımacılığı operasyonları ve lojistik planlamasında etkinlik sağlamak için proje yönetimi, işletme bilgisi ve yönetsel yetkinlikleri kullanmak.

		Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olduğunu gösterir; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkındadır ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir.						Gemi operasyonlarında, sefer optimizasyonunda ve çevresel koruma önlemlerinde sürdürülebilirlik ve yeşil deniz taşımacılığı ilkelerini entegre etmek.					
TAY		Program Çıktıları											
TAY \ PO	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	
1	✓			✓									
2	✓	✓	✓	✓			✓						
3	✓		✓	✓			✓						
4	✓	✓		✓									
5	✓	✓	✓	✓			✓	✓					
6				✓									
7	✓		✓		✓				✓		✓		
8												✓	
9												✓	
10		✓						✓				✓	
11	✓	✓	✓	✓			✓						
12	✓		✓	✓			✓						
13	✓	✓		✓									
14	✓	✓	✓	✓			✓	✓					
15	✓		✓		✓				✓		✓		
16		✓							✓				
17					✓					✓	✓		
18													
19												✓	
20			✓		✓		✓	✓	✓		✓		

21	✓		✓		✓	✓		✓		✓						
22			✓			✓			✓							
23			✓		✓		✓	✓	✓		✓					
Kurumsal Öğrenme Çıktıları / Program Öğrenme Çıktıları Kapsama																
İ = İlgili Ki = Kısmen ilgili İD = İlgili değil																
Kurumsal Öğrenme Çıktıları				PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	
1	Bilgi ve düşünceleri, değişik perspektiflerden analiz edebilecek, sentezleyebilecek ve değerlendirebilecekler.				İ	Kİ	Kİ	İ	İ	Kİ	Kİ	Kİ	Kİ	Kİ	Kİ	
2	Görevlerini, ahlak kurallarını göz ardı etmeden çok boyutlu kalite standartları çerçevesinde yerine getirebilecekler.				Kİ	Kİ	İ	İD	Kİ	İ	İ	İ	Kİ	İD	İ	İD
3	Değişik kültürlerin, küresel ve tarihsel perspektiflerin farkında olarak, sürekli ve sorumlu bir davranış sergileme yoluyla topluma hizmet edebilecekler.				Kİ	İD	İ	Kİ	İ	İ	Kİ	İ	Kİ	Kİ	İ	Kİ
4	Çok sayıda bilim dalından elde edecekleri kavram ve bilgileri bir araya getirerek, değişik bilgi alanlarına erişebilecek, onları karşılaştırabilecek ve eleştirebilecekler.				İ	Kİ	Kİ	İ	Kİ	Kİ	Kİ	Kİ	Kİ	Kİ	Kİ	İ
5	Uzmanlık gerektiren bir çalışma alanında uzmanlık gösterebilecek ve teori ile pratiği birleştirebileceklerdir.				İ	İ	Kİ	İ	Kİ	Kİ	İ	Kİ	İ	İD	Kİ	Kİ
Program İstihdam Olanakları																
Mezunlar Uzakyol Vardiya Zabiti ehliyet sınavlarına Gemi Adamları Sınav Merkezinde (GASM)'da girerler. T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı'nca düzenlenen Gemi adamı Yeterlik Sınavı'nı başarıyla geçenlere "Uzakyol Vardiya Zabiti" Gemi adamı Yeterlik Belgesi verilir. Bu belge ile mezunlar ticari gemilerde 2. ve 3. Zabit olarak çalışabilmektedirler. Uzakyol Vardiya Zabitleri belirli bir denizde çalışma süresi sonrası gemiadamı yeterliklerini yükseltip önce Uzakyol Birinci Zabit sonra da Uzakyol Kaptanı olurlar. Bölüm mezunları Denizcilik şirketlerinde genel müdürlük, işletme müdürlüğü, teknik müdürlük, güverte enspektörlüğü ve personel müdürlüğü gibi görevler üstlenebilmektedirler. Yine bölüm mezunları deniz tecrübesinin ardından Boğazlar Bölgesi'nde ve Türk limanlarında kılavuz kaptanlık yapabilmektedirler.																
Üst Derece Programlarına Geçiş																

Yüksek lisans programlarına başvurabilir.

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Lisans Programı Mezun İstatistikleri (Son Beş Yıl)

Yıl	Mezun Sayısı
2020	31
2021	21
2022	12
2023	14
2024	18

Öğretim Programı ve AKTS Kredileri

I. Sınıf / I. Dönem

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu Seçmeli	Teori	Uygulama	AKTS
MTH101	Analiz I	Zorunlu	4	0	6
NAV101	Navigasyon I	Zorunlu	2	2	3
SEA101	Gemicilik I	Zorunlu	2	2	3
SAF101	Denizde Güvenlik I	Zorunlu	2	2	3
CFM101	Deniz Kimyası	Zorunlu	2	2	3
MPH101	Denizciler için Fizik I	Zorunlu	3	2	3
ENG101	İngilizce I	Zorunlu	3	0	3
MEC101	Teknik Çizim I	Zorunlu	2	2	3
TE**	Teknik Seçmeli	Seçmeli	3	0	3

AKTS Toplamı

30

I. Sınıf / II. Dönem

Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu Seçmeli	Teori	Uygulama	AKTS
MTH102	Analiz II	Zorunlu	4	0	6
NAV102	Navigasyon II	Zorunlu	2	2	3

SEA102	Gemicilik II	Zorunlu	2	2	3
SAF102	Denizde Güvenlik II	Zorunlu	2	2	3
MPH102	Denizciler için Fizik II	Zorunlu	3	2	3
WAT102	Vardiya Standartları I	Zorunlu	4	0	3
ENG102	İngilizce II	Zorunlu	3	0	3
CMP102	Bilişim Teknolojilerine Giriş	Zorunlu	3	0	3
TE**	Teknik Seçmeli	Seçmeli	3	0	3
AKTS Toplamı					30
II. Sınıf / III. Dönem					
Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu Seçmeli	Teori	Uygulama	AKTS
NRC201	Gemi İnşa I	Zorunlu	3	0	3
SAF201	Denizde Güvenlik III	Zorunlu	2	2	3
MET201	Deniz Meteorolojisi	Zorunlu	1	2	6
TUR101	Türkçe I: Yazılı Anlatım	Zorunlu	2	0	2
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılapları Tarihi I	Zorunlu	2	0	2
CSB201	Gemi Kiralama ve Brokerlik II	Zorunlu	3	0	6
MEN201	Denizcilik İngilizcesi I	Zorunlu	3	0	4
MEL201	Gemi Elektroniklerine Giriş	Zorunlu	2	2	4
AKTS Toplamı					30
II. Sınıf / IV. Dönem					
Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu Seçmeli	Teori	Uygulama	AKTS
NAV202	Navigasyon III	Zorunlu	3	2	5
SAF202	Denizde Güvenlik IV	Zorunlu	2	2	3
NAV204	Elektronik Seyir Yardımcıları	Zorunlu	2	2	5
CRG202	Yük Elleçleme ve Denge I	Zorunlu	2	2	5

TUR102	Türkçe II: Sözlü Anlatım	Zorunlu	2	0	2
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkıapları Tarihi II	Zorunlu	2	0	2
FMC202	İlk Yardım ve Tıbbi Bakım	Zorunlu	2	2	3
TE**	Teknik Seçmeli	Seçmeli	3	0	5
AKTS Toplamı					30
II. Sınıf / V. Dönem					
Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu Seçmeli	Teori	Uygulama	AKTS
SIM301	Simülatör I	Zorunlu	1	4	5
SHA301	Gemi Elleçleme	Zorunlu	2	2	3
COM301	Denizde Haberleşme	Zorunlu	2	2	4
TSM301	Teknik Deniz İşletmeciliği I	Zorunlu	2	2	3
LAW301	Deniz Hukuku ve Sözleşmeler I	Zorunlu	4	0	4
GMS301	Küresel Denizcilik Tehlike ve Güvenlik Sistemi I	Zorunlu	1	4	5
TE**	Teknik Seçmeli	Seçmeli	2	2	3
TE**	Teknik Seçmeli	Seçmeli	3	0	3
AKTS Toplamı					30
II. Sınıf / VI. Dönem					
Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu Seçmeli	Teori	Uygulama	AKTS
SGT302	Deniz Stajı	Zorunlu	0	0	30
AKTS Toplamı					30
II. Sınıf / VII. Dönem					
Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu Seçmeli	Teori	Uygulama	AKTS
NAV401	Navigasyon V	Zorunlu	1	2	5
MEN401	Denizcilik İngilizcesi II	Zorunlu	3	0	4

NRC401	Gemi İnşa II	Zorunlu	1	2	2
SMA401	Gemi Manevrası	Zorunlu	2	2	5
WAT401	Vardiya Standartları II	Zorunlu	1	2	4
LAW401	Deniz Hukuku ve Sözleşmeler II	Zorunlu	4	0	4
MRE401	Gemi Makineleri Mühendisliğinin Temelleri	Zorunlu	2	0	3
TSM401	Teknik Deniz İşletmeciliği II	Zorunlu	2	2	3
AKTS Toplamı					30
II. Sınıf / VIII. Dönem					
Ders Kodu	Ders Adı	Zorunlu Seçmeli	Teori	Uygulama	AKTS
SIM402	Simülatör II	Zorunlu	1	4	5
OCE402	Oşinografi	Zorunlu	1	2	4
EMR402	Acil Durum Prosedürleri	Zorunlu	2	2	3
CRG402	Yük Elleçleme ve Denge II	Zorunlu	2	2	5
GMS402	Küresel Denizcilik Tehlike ve Güvenlik Sistemi II	Zorunlu	1	2	3
FGP444	Mezuniyet Projesi	Zorunlu	0	4	4
MSC402	Deniz Sigortası	Zorunlu	3	0	3
CSB402	Gemi Kiralama ve Brokerlik II	Zorunlu	3	0	3
AKTS Toplamı					30
Toplam AKTS					240
Ölçme ve Değerlendirme					
Başarı Notu	Katsayı	Yüzdelik			
AA	4	90-100			
BA	3.5	85-89			
BB	3	80-84			
CB	2.5	75-79			
CC	2	70-74			

DC	1.5	60-69
DD	1	50-59
FF	0	49 ve altı
NA	-	Katılım oranı %70'in altında
Eğitim Türü		
Tam Zamanlı		
Eğitim Temel Alanı		
Mühendislik		
Bölüm Başkanı ve AKTS Koordinatörü		
Bölüm Başkanı	Kpt. Mehmet Emin Debeş	
AKTS Koordinatörü	Dr. Gökhan Tarı	