



Program Bilgi Formu

Program Adı	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Lisans Programı (%30 İngilizce)
Programı Sunan Akademik Birim	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü
Programın Türü	Lisans Programı
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, Lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Lisans Programı (%30 İngilizce) alanında Lisans Derecesi (Fen Bilimleri) almaya hak kazanmaktadırlar.
Eğitim Türü	Tam zamanlı
Program Direktörü	Serkan EKİNCİ
Kayıt Kabul Koşulları	YTÜ Lisans programlarında öğrenim görebilmek için, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM)'nin yaptığı sınavı kazanmış olmak ve başka bir örgün yükseköğretim programına kayıtlı olmamak gerekir. Yurtdışından kabul edilecek öğrenciler için YTÜ Yurt Dışından Kabul Edilecek Öğrenci Başvuru ve Kayıt Yönergesinde yer alan hükümler uygulanır. En az %30 İngilizce öğretim yapılan lisans programlarına hak kazanan öğrenciler, İngilizce Yeterlilik Sınavına (İYS) girerler. İYS ve hazırlık eğitimi, Eğitim Fakültesi Yabancı Diller Eğitimi Bölümü İngilizce Öğretmenliği Programı hariç, YTÜ Yabancı Diller Yüksekokulu (YDYO) Öğretim ve Sınav Yönergesine ve diğer mevzuat hükümlerine göre yürütülür.
Önceki Öğrenmenin Tanınması	Bu programa yapılacak olan geçişler, 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yandal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümlerine ve Senato tarafından belirlenen esaslara göre yapılır. Bu programa ÖSYM tarafından yerleştirilen dikey geçiş öğrencilerinin işlemleri, 19/2/2002 tarihli ve 24676 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Meslek Yüksekokulları ve Açıköğretim Önlisans Programları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik hükümlerine ve Senato tarafından belirlenen esaslara göre yapılır.
Kazanılan Derece Gereklikleri ve Kurallar	Bu programda öğrenim gören öğrencilerin, mezun olabilmek için 4.00 üzerinden en az 2.00 Genel Not Ortalamasına sahip olmaları ve öğretim programlarında öngörülen tüm derslerden en az DC notu alarak başarılı olmaları gerekmektedir. Mezuniyet için kazanılması gereken minimum AKTS, 240'dır. Öğrencilerin aynı zamanda zorunlu stajlarını belirtilen sürede ve özellikle tamamlamaları gerekmektedir.
Program Tanımı	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, deniz ve iç sularda görev yapan gemi, taşıt ve yapıların mühendislik hizmetleri ile karadaki ilgili tesislerde gerçekleştirilen mühendislik faaliyetlerini kapsar. Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi, teknik hesaplamaları içeren dizayn ve tasarım çalışmaları, malzeme değerlendirmeleri, teçhizat/sistem dizayn ve kurulumu, imalat ortamı veya tersanenin organizasyonu ve planlaması, standart ve kuralları uygulama, yönetim kapsamında ise işletme, mühendislik ekonomisi, iş sağlığı ve güvenliği, çevre, risk, kalite ve ürün ömrü boyunca servis faaliyetlerinde mesleki çalışmalar yapar.
Mezunların Mesleki Profili	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi; gemi, diğer yüzer ve dalar taşıtlar ile deniz yapılarının dizayn, yeni inşa, onarım ve bakım faaliyetlerinde uzmanlığa sahip bir mühendistir.
Bir Üst Dereceye Geçiş	Bu programdan mezun olan öğrenciler, lisansüstü programlarda öğrenim görmek üzere başvuruda bulunabilirler.

Başarı değerlendirme

a) Bir öğrencinin bir dersten sağlayacağı başarının değerlendirilmesinde, o derse ait yarıyıl içi çalışmalarında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl içi notu ile yarıyıl sonu sınavında sağladığı yüz tam not üzerinden verilen yarıyıl sonu notu dikkate alınır.

b) Başarının ölçülmesinde yarıyıl içi notunun ağırlığı % 60 ve yarıyıl sonu sınavının ağırlığı % 40'dır.

Başarı notu

(1) Başarı notu aşağıda belirtildiği şekilde tespit edilir.

Bunun tespitinde bağlı değerlendirme yöntemi kullanılır.

a) Başarı notlarının anlamları aşağıdaki şekilde tanımlanır.

Başarı Notu	Katsayı	Açıklama
AA	4.00	Mükemmel
BA	3.50	Pekiyi
BB	3.00	İyi
CB	2.50	Orta
CC	2.00	Yeterli
DC	1.50	Koşullu Başarılı
DD	1.00	Başarısız
FD	0.50	Başarısız
FF	0.00	Başarısız
F0	0.00	Devamsız

G: Geçer

K: Kalır

İ: İzinli

M: Muaf

E: Eksik

2) Bir dersten (DC) harf notunu alan öğrenci, bu dersi koşullu başarmış (koşullu başarılı) kabul edilir. Bu nedenle bir dersten (DC) harf notunu alan öğrencinin bu dersten başarılı sayılabilmesi için AGNO'sunun en az 2.00 olması gerekir. Sorumlu olduğu öğretim planında koşullu başarılı dersi/dersleri bulunan öğrencinin mezun olabilmesi için tüm derslere ait AGNO'sunun en az 2.00 olması gerekir ve AGNO hesabına katılır.

3) G (Geçer) notu, alınan dersten veya eğitim-öğretim faaliyetlerinden başarılı/yeterli olma durumu gösterir ve AGNO hesabına katılmaz.

4) K (Kalır) notu, alınan dersten veya eğitim-öğretim faaliyetlerinden başarısız/yetersiz olma durumu gösterir ve AGNO hesabına katılmaz.

5) İ (İzinli) notu, bu Yönetmeliğin ilgili maddesi uyarınca öğrenimine ara verme izni alan ve bu nedenle derse ait koşulları yerine getirmeme durumunu gösterir ve bir nota dönünceye kadar AGNO hesabına katılmaz. Dersin alındığı yarıyılı takip eden dersin bulunduğu yarıyıl sonuna kadar tamamlanmayan dersler için İ notu otomatik olarak FF'ye dönüşür.

6) M (Muaf) notu, öğrencinin daha önce almış olduğu ve/veya denklikleri kabul edilerek ilgili yönetim kurulu kararları ile muaf olunan dersler için verilen nottur ve AGNO hesabına katılmaz.

Mazeret, Bütünleme ve Mezuniyet sınavları

(1) Mazeret sınavı, yarıyıl içi sınavı için yapılır. Yarıyıl içinde iki sınav yapılması durumunda öğrenci sadece bunlardan biri için mazeret sınavına girebilir. Öğrencinin bir dersten mazeret sınavına alınıp alınmayacağı ve mazeret sınavlarının nasıl yapılacağı, Senato tarafından belirlenen esaslara göre yürütülür. Yarıyıl sonu sınavı için mazeret sınav hakkı verilmez.

(2) Bütünleme sınavına ilişkin esaslar şunlardır:

a) Bütünleme sınavına girebilmek için; ilgili derslere sınavın yapılacağı eğitim-öğretim yılında kayıt yaptırmış olmak ve bu derslerin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmak zorunludur. Bütünleme sınavlarına giremeyen öğrencilere bu sınav için mazeret sınav hakkı verilmez.

b) Öğrenciler koşullu başarılı ve başarısız olduğu (F0 hariç) derslerden bütünleme sınavına girebilir. Bütünleme sınavında alınan not, o dersin yarıyıl sonu sınav notu yerine geçer. Bütünleme sınavı sonunda ara sınav, yarıyıl içi çalışmaları ve bütünleme sınav notunun ağırlıkları dikkate alınarak harfli başarı notu belirlenir.

c) Bir dersin bütünleme sınavına girmeyen öğrencilere E (Eksik) notu verilir ve bu dersin harf notu, yarıyıl sonu harf notu olarak kalır. Bütünleme harf notları yarıyıl not ortalamasına katılır.

(3) Mezuniyet sınavına ilişkin esaslar şunlardır:

a) Mezuniyet sınavına girebilmek için ilgili dersin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmak zorunludur. Mezuniyet sınavlarına giremeyen öğrencilere bu sınav için mazeret sınav hakkı verilmez.

b) Mezuniyetlerine en fazla iki dersi kalan öğrencilere; bütünleme sınavından sonra ve akademik takvimde belirtilen sürede yapılmak üzere, başarısız dersleri için mezuniyet sınavı yapılır. Genel not ortalamaları 2.00 olmadığı için mezun olamayan öğrenciler, seçecekleri koşullu başarılı en fazla iki dersten mezuniyet sınavına girebilir.

c) Mezuniyet sınavında başarılı olabilmek için en az CC notu almak zorunludur. Sınavda alınan not, o dersin başarı notu yerine geçer. Ara sınav ve yarıyıl içi çalışmalar değerlendirmeye katılmaz

Mezuniyet Koşulları

Bu programdan mezun olabilmek için öğrencilerin; öğretim planında yer alan tüm dersleri, uygulamaları, staj ve benzeri çalışmaları başarı ile ağırlıklı genel not ortalaması en az (2.00) olacak şekilde tamamlamaları gerekmektedir.

Program Çıktıları

1	PÇ-1.1) Matematik ve fen bilimleri gibi konularda yeterli bilgi birikimi.
2	PÇ-1.2) İlgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi.
3	PÇ-1.3) Bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi.
4	PÇ-2.1) Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi.
5	PÇ-2.2) Bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
6	PÇ-3.1) Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi.
7	PÇ-3.2) Bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
8	PÇ-4.1) Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi.
9	PÇ-4.2) Bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
10	PÇ-5.1) Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama becerisi.
11	PÇ-5.2) Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney yapma becerisi.
12	PÇ-5.3) Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için veri toplama becerisi.
13	PÇ-5.4) Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi.
14	PÇ-6.1) Disiplin içi bireysel çalışma becerisi.
15	PÇ-6.2) Disiplin içi takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.
16	PÇ-6.3) Çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.
17	PÇ-7.1) Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma ve sunum yapabilme becerisi.
18	PÇ-7.2) En az bir yabancı dil bilgisi.
19	PÇ-7.3) Etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama becerisi.
20	PÇ-7.4) Tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme becerisi.
21	PÇ-7.5) Açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.
22	PÇ-8.1) Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık.
23	PÇ-8.2) Bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
24	PÇ-9.1) Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk hakkında bilgi.
25	PÇ-9.2) Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.
26	PÇ-10.1) Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi.
27	PÇ-10.2) Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık.
28	PÇ-10.3) Sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
29	PÇ-11.1) Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi.
30	PÇ-11.2) Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.

Müfredat

1. Yıl - Güz Yarıyılı

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
FIZ1001		Fizik 1	3	0	2	4	6
GIM1011		Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliğine Giriş ve Etik	2	0	0	2	2
GIM1031		Teknik Resim	1	2	0	2	5
KIM1170		Genel Kimya	3	0	2	4	6
MAT1071		Matematik 1	3	2	0	4	6
MDB1031		İleri İngilizce 1	3	0	0	3	3
Toplam:							28
1. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
FIZ1002		Fizik 2	3	0	2	4	6
GIM1002		Atölye Stajı	0	0	0	0	2
GIM1012		Gemi Geometrisi	1	2	0	2	4
GIM1022		Olasılık ve İstatistik	2	0	0	2	3
GIM1032		Programlamaya Giriş	1	2	0	2	4
MAT1072		Matematik 2	3	2	0	4	6
MAT1320		Lineer Cebir	2	0	0	2	4
MDB1032		İleri İngilizce 2	3	0	0	3	3
Toplam:							32
2. Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
GIM2011		Bilgisayar Destekli Tasarım	2	0	0	2	4
GIM2021		İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	0	2	2
GIM2051		Mekanik	4	0	0	4	5
GIM2061		Sayısal Yöntemler	2	0	0	2	3
GIM2071		Termodinamik 1	3	0	0	3	4
GIM2421		Malzeme ve Gemi Yapı Malzemeleri	3	0	0	3	4
MAT2411		Diferansiyel Denklemler	4	0	0	4	6
TDB1031		Türkçe 1	2	0	0	0	2
Toplam:							30
2. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
MES4-2B		Mesleki Seçmeli 4 (Staj)	0	0	0	0	2
GIM2012		Akışkanlar Mekaniği	3	0	0	3	4
GIM2022	<input checked="" type="checkbox"/>	Mukavemet	3	0	0	3	4
	Önk:	GIM2051					
GIM2042		İmal Usülleri	3	0	0	3	3
GIM2052		Gemi Dizaynı	3	0	0	3	4
GIM2062		Araştırma Projesi	0	2	0	1	3
GIM2072	<input checked="" type="checkbox"/>	Termodinamik 2	3	0	0	3	4

	Önk:	GIM2071 Termodinamik 1						
TDB1032		Türkçe 2	2	0	0	0	2	
SOS-2B		Sosyal Seçmeli	2	0	0	2	2	
GIM2852		Denizde İş Sağlığı, Emniyet ve Güvenlik	1	0	2	2	2	
							Toplam:	30
3. Yıl - Güz Yarıyılı								
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS	
ATA1031		Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi 1	2	0	0	0	2	
GIM3041	<input checked="" type="checkbox"/>	Gemi Elemanları	3	0	0	3	5	
	Önk:	GIM2022 Mukavemet						
GIM3051		Gemi Hidrostatikliği ve Stabilitesi	3	0	0	3	5	
GIM3071	<input checked="" type="checkbox"/>	Makine Elemanları	3	0	0	3	4	
	Önk:	GIM2022 Mukavemet						
GIM3081	<input checked="" type="checkbox"/>	Buhar ve Gaz Türbinleri	3	0	0	3	4	
	Önk:	GIM2071 Teknik Termodinamik 1						
GIM3141		Isı Transferi	2	0	0	2	3	
GIM3021		Gemi Yardımcı Makineleri	3	0	0	3	3	
MES1-3G		Mesleki Seçmeli 1-1	2	0	0	2	2	
MES1-3G		Mesleki Seçmeli 1-2	2	0	0	2	2	
							Toplam:	30
3. Yıl - Bahar Yarıyılı								
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS	
ATA1032		Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi 2	2	0	0	0	2	
MES5-3B		Mesleki Seçmeli 5 (Staj)	0	0	0	0	2	
GIM3032	<input checked="" type="checkbox"/>	Gemi Makineleri	3	0	0	3	4	
	Önk:	GIM2071						
GIM3042		Gemi Hareketleri	3	0	0	3	4	
GIM3052		Gemi Direnci ve Sevki	3	0	0	3	4	
GIM3062	<input checked="" type="checkbox"/>	Gemi Teorisi	2	0	0	2	2	
	Önk:	GIM3051 Gemi Hidrostatikliği ve Stabilitesi						
GIM3061	<input checked="" type="checkbox"/>	Gemi Mukavemeti	3	0	0	3	4	
	Önk:	GIM2022 Mukavemet						
MES6-3B		Mesleki Seçmeli 6 (Proje)	0	2	0	1	4	
MES1-3B		Mesleki Seçmeli 1-3	2	0	0	2	2	
MES1-3B		Mesleki Seçmeli 1-4	2	0	0	2	2	
							Toplam:	30
4. Yıl - Güz Yarıyılı								
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS	
GIM4041		Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Laboratuvarı	1	0	2	2	2	
GIM4081		Elektroteknik ve Gemi Elektrikliği	3	0	0	3	3	

MES2-4G		Mesleki Seçmeli 2	0	2	0	1	3
USS-4G		Üniversite Sosyal Seçmeli	3	0	0	3	3
UMS-4G		Üniversite Mesleki Seçmeli	3	0	0	3	5
MES3-4G		Mesleki Seçmeli 3-1	2	0	0	2	5
MES3-4G		Mesleki Seçmeli 3-2	2	0	0	2	5
MES7-4G		Mesleki Seçmeli 7 (Proje)	0	2	0	1	3
Toplam:							29
4. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
GIM4000		Bitirme Çalışması	0	8	0	4	8
GIM4042		Tersane İşletme ve Organizasyonu	2	0	0	2	3
MES3-4B		Mesleki Seçmeli 3-3	2	0	0	2	5
MES3-4B		Mesleki Seçmeli 3-4	2	0	0	2	5
MES3-4B		Mesleki Seçmeli 3-5	2	0	0	2	5
MES3-4B		Mesleki Seçmeli 3-6	2	0	0	2	5
Toplam:							31
Program Toplam AKTS:							240
MESLEKİ SEÇMELİ 1 DERSLERİ							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
GIM4091		Gemi Makineleri Operasyon ve Bakımı	1	0	2	2	2
GIM3751		Denizde Emniyet ve Güvenlik 2	1	0	2	2	2
GIM3361		Denizde Emniyet ve Güvenlik 1	1	0	2	2	2
GIM4321		Makine Dairesi Simülatörü	1	0	2	2	2
GIM4142		Hidrolik ve Pnömatik	2	0	0	2	2
GIM4442		Denizcilik İngilizcesi	2	0	0	2	2
GIM4372		Otomatik Kontrol	2	0	0	2	2
GIM4422		Deniz Hukuku	2	0	2	2	2
GIM4882		Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri	2	0	0	2	2
MESLEKİ SEÇMELİ 2 DERSLERİ							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MFK4991		Çok Disiplinli Tasarım Projesi	0	2	0	1	3
GIM4991		Çok Disiplinli Tasarım Projesi	0	2	0	1	3
MIM4991		Çok Disiplinli Tasarım Projesi	0	2	0	1	3
GMI4991		Çok Disiplinli Tasarım Projesi	0	2	0	1	3
MESLEKİ SEÇMELİ 3 DERSLERİ							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
GIM3331		Yakıtlar ve Yanma	2	0	0	2	5
GIM3382		Pompalar ve Kompresörler	2	0	0	2	5
GIM3372		Makine Dinamiği ve Titreşimler	2	0	0	2	5
GIM3352	<input checked="" type="checkbox"/>	Makine Elemanlarında Özel Konular	2	0	0	2	5
	Önk:	GIM2022					

GIM4311		Yüksek Hızlı Tekneler	2	0	0	2	5
GIM4822		Yat ve Gezinti Tekne Dizaynı	2	0	0	2	5
GIM4312		Nükleer Tahrik	2	0	0	2	5
GIM4692		İşletmede Mesleki Eğitim 2	2	0	0	2	5
GIM4362		Açık Deniz Yapıları	2	0	0	2	5
GIM4582		İşletmede Mesleki Eğitim 1	2	0	0	2	5
GIM4852		Özel Sevk Sistemleri	2	0	0	2	5
GIM3392		Transport Tekniği	2	0	0	2	5
GIM3402		Bilgisayar Destekli Gemi Dizaynı	2	0	0	2	5
GIM4010		Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiğine Giriş	2	0	0	2	5
GIM4020		Sonlu Elemanlar Yöntemine Giriş	2	0	0	2	5
GIM4030	<input checked="" type="checkbox"/>	Gemi Yapısal Analizi ve Dizaynı	2	0	0	2	5
	Önk:	GIM4071					
GIM4040		Sualtı Akustiği	2	0	0	2	5
GIM4070		İşletmede Mesleki Eğitim 3	2	0	0	2	5
GIM4080		İşletmede Mesleki Eğitim 4	2	0	0	2	5
GIM4050		Gemi İşletmeciliği ve Brokerlik	2	0	0	2	5
GIM4060		Gemi Donatım Sistemleri	2	0	0	2	5
GIM4031		Denizcilikte Proje ve Süreç Yönetimi	2	0	0	2	5
GIM4011		Yüzen Yapıların Mimari Tasarımı	2	0	0	2	5
GIM4432		Küçük Tekne Üretim Teknikleri	2	0	0	2	5
GIM4371		Gemi Manevraları	2	0	0	2	5
GIM4381		İnsansız Deniz Araçlarının Temelleri	2	0	0	2	5
GIM4351		Savaş Gemileri	2	0	0	2	5
GIM4361		Gemi Kazan ve Tesisleri	2	0	0	2	5
GIM3351		Ölçme ve Boyutlandırma Tekniği	2	0	0	2	5
GIM3321		Endüstriyel Malzemeler	2	0	0	2	5
SOSYAL SEÇMELİ DERSLERİ							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
MDB3032		İş Hayatı için İngilizce	2	0	0	2	2
MDB2051		İngilizce Okuma ve Konuşma	2	0	0	2	2
GIM2010		Denizcilik Tarihi	2	0	0	2	2
END4370		Stratejik Yönetim	2	0	0	2	4
GMI3870		Denizcilik Psikolojisi	2	0	0	2	4
GMI3880		Proje Hazırlama ve Geliştirme	2	0	0	2	4
MESLEKİ SEÇMELİ 4 (STAJ) DERSLERİ							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
GIM2532		Tersane Stajı	0	0	0	0	2
GIM2522		Küçük Tekne Üretim Stajı	0	0	0	0	2
MESLEKİ SEÇMELİ 5 (STAJ) DERSLERİ							

Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
GIM3512		Dizayn Büro Stajı	0	0	0	0	2
GIM3522		Klaslama Kuruluşları Stajı	0	0	0	0	2
GIM3542		Deniz İşletmeciliği Stajı	0	0	0	0	2
MESLEKİ SEÇMELİ 6 (PROJE) DERSLERİ							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
GIM3432		Gemi Tasarımı	0	2	0	1	4
GIM3422		Yat Tasarımı	0	2	0	1	4
MESLEKİ SEÇMELİ 7 (PROJE) DERSLERİ							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
GIM4411		Gemi Ana Makine Tasarımı	0	2	0	1	4
GIM4421		Gemi Yardımcı Makineleri Tasarımı	0	2	0	1	4
Üniversite Sosyal Seçmeli Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
MDB1016		Temel Arapça 2	3	0	0	3	3
MDB1004		Temel İspanyolca 2	3	0	0	3	3
MKT2201		Kişisel Farkındalık ve Gelişim	3	0	0	3	3
GRA2024		Sanal Evrene Giriş (Metaverse)	3	0	0	3	3
EUT2022		NFT'ye Giriş	3	0	0	3	3
MDB1001		Temel Fransızca 1	3	0	0	3	3
MDB1003		Temel İspanyolca 1	3	0	0	3	3
MDB1007		Temel İtalyanca 1	3	0	0	3	3
MDB1009		Temel Yunanca 1	3	0	0	3	3
MDB1011		Temel Çince 1	3	0	0	3	3
MDB1013		Temel Japonca 1	3	0	0	3	3
MDB1015		Temel Arapça 1	3	0	0	3	3
MDB1017		Temel Farsça 1	3	0	0	3	3
MDB1019		Temel Rusça 1	3	0	0	3	3
SBP2020		Deprem ve Planlama	3	0	0	3	3
INS4910		Afet Bilgisi ve Farkındalığı	3	0	0	3	3
MDB1010		Temel Yunanca 2	3	0	0	3	3
CEV3334		Çevre ve İnsan	3	0	0	3	3
MAT4279		Yükseköğretimde Temel Hak Ve Sorumluluklar	3	0	0	3	3
MDB1002		Temel Fransızca 2	3	0	0	3	3
TRO2281		Türk Dili Tarihi	3	0	0	3	3
EGT1022		Sosyal Antropoloji	3	0	0	3	3
EGT4041		Eğitim Yönetimi	3	0	0	3	3
EGT2031		İnsan Kaynakları Yönetimi	3	0	0	3	3
MTM3611		Matematik Tarihi	3	0	0	3	3
BED3011		Basketbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3041		Futbol ve Temel Hareket Öğretimi	3	0	0	3	3

BED4031		Halk oyunları Temel Figür Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3051		Hentbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3012		Korfbol Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED4022		Tenis Teknik ve Taktik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED3042		Voleybolda Temel Teknik Eğitimi	3	0	0	3	3
BED4032		Temel Yüzme Teknikleri Eğitimi	3	0	0	3	3
TRO2261		Türkçe Öğretiminde Edebi Metinler	3	0	0	3	3
SNF2112		Türkiye Coğrafya ve Jeopolitiği	3	0	0	3	3
ISL2560		Halkla İlişkiler (İİBF)	3	0	0	3	3
ISL2710		Aile İşletmeleri ve Kurumsallaşma	3	0	0	3	3
ISL2630		Takım Kurma ve Geliştirme	3	0	0	3	3
ISL2901		Doğrudan Pazarlama	3	0	0	3	3
ISL2760		İşletme Lojistiğinin Temelleri	3	0	0	3	3
SBP2031		Şehir Ekonomisi	3	0	0	3	3
ITB2040		Ekonomi Politikaları ve Uygulamaları	3	0	0	3	3
ITB3330		Çevre ve Ekoloji	3	0	0	3	3
ITB2090		Demokrasi Kültürünün İlke ve Kurumları	3	0	0	3	3
ITB3150		Tarih ve Sinema	3	0	0	3	3
ITB3020		Felsefeye Giriş	3	0	0	3	3
ITB3040		20. Yüzyılda Siyasal Gelişmeler-Toplumsal Hareketler	3	0	0	3	3
ITB3270		İstanbul: Dün, Bugün ve Yarın	3	0	0	3	3
ILT1611		Fotoğraf Teknikleri	3	0	0	3	3
ITB3260		Kültürel Çalışmalar ve Kimlik	3	0	0	3	3
ITB3420		Osmanlı Devletinin Toplumsal Yapısı	3	0	0	3	3
ITB3210		Çağdaş Toplum ve İletişim	3	0	0	3	3
ITB3220		Modernite ve Tüketim Toplumu	3	0	0	3	3
ITB3130		Siyasal İdeolojiler: Kuram ve Tarih	3	0	0	3	3
ITB2080		Toplumsal Dönüşüm Sürecinde Kadın	3	0	0	3	3
ISL2170		Muhasebe Organizasyonu	3	0	0	3	3
ITB3010		Sosyoloji	3	0	0	3	3
ITB3550		İnsan Hakları	3	0	0	3	3
ITB3560		Siyaset Felsefesi	3	0	0	3	3
ITB3570		Eğitim Felsefesi	3	0	0	3	3
ITB3390		Dünya Uygarlıkları	3	0	0	3	3
ITB2030		Bilim Felsefesi	3	0	0	3	3
ITB4100		Toplumsal Yapılar ve Tarihsel Dönüşümler	3	0	0	3	3
ILT1621		Grafik Tasarım Araçları	3	0	0	3	3
SBP2082		Şehir Sosyolojisi	3	0	0	3	3
SBO1180		Türk Kültür Tarihi	3	0	0	3	3

SYP2192		Kültür Yönetimi ve Etkenleri 2	3	0	0	3	3
SYP3241		Halkla İlişkiler (STF)	3	0	0	3	3
OKL2350		Beslenme ve Sağlık	3	0	0	3	3
MIM1422		Sanat ve Mimarlık Tarihine Giriş	3	0	0	3	3
RPD2000		Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	3	0	0	3	3
MIM2421		Mimarlık Tarihi	3	0	0	3	3
SBO1120		Türk Kültür Coğrafyası	3	0	0	3	3
MIM1412		Uygurluk tarihi	3	0	0	3	3
TRO2730		Medya Okuryazarlığı	3	0	0	3	3
HRT2941		Haritacılık Bilim Tarihi	3	0	0	3	3
ITB2020		Bilim Tarihi	3	0	0	3	3
BTO1910		Eğitim Teknolojilerinde Güncel Uygulamalar	3	0	0	3	3
INS2462		Trafik Güvenliği	3	0	0	3	3
FBO2260		Sürdürülebilirlik ve Eğitim	3	0	0	3	3
MDB4011		Almanca Dil Becerilerine Giriş	3	0	0	3	3
IMO2150		Lineer Cebirde Kavramlar ve İspatlar	3	0	0	3	3
MDB4021		Almanca Dil Becerileri	3	0	0	3	3
ING2350		İngilizce Akademik Yazma ve Sunum Becerileri	3	0	0	3	3
MAK2100		Makine Teknolojisi Tarihi	3	0	0	3	3
MDB1008		Temel İtalyanca 2	3	0	0	3	3
ITB3250		Psikolojiye Giriş	3	0	0	3	3
SNF2210		Gençlik ve Eğitim	3	0	0	3	3
ITB3360		Sanat Tarihi	3	0	0	3	3
SBO1190		Masal ve Hikaye Anlatıcılığı	3	0	0	3	3
MTP4760		16.yüzyıldan Günümüze İstanbulda Dans	3	0	0	3	3
SBO1230		Çocuklarla Felsefe	3	0	0	3	3
GIM4101		Mühendislikte İnovasyon ve Girişimcilik	3	0	0	3	3
SBO1240		Çevresel Vatandaşlık ve Eğitim	3	0	0	3	3
TDB4011		Etkili İletişim Ve Hazırlıksız Sunum Becerileri	3	0	0	3	3
TDB4031		Güzel Konuşma ve Diksiyon	3	0	0	3	3
TDB4041		Türk Öykü ve Romanı	3	0	0	3	3
ITB1680		Çok Sesli Müziğe Giriş	3	0	0	3	3
TDB4051		Akademik Türkçe	3	0	0	3	3
DNS1220		Beden Farkındalığı ve Nefes Teknikleri	3	0	0	3	3
DNS1240		Yoga ve Anatomi	3	0	0	3	3
GIM4151		İnovasyon ve Girişimcilik	3	0	0	3	3
ITB4040		Gönüllülük Çalışmaları	3	0	0	3	3
TDB4061		Yeditepe İstanbul	3	0	0	3	3
ISL1150		Kariyer Planlama	3	0	0	3	3
KIM1052		Hayatın İçinde Kimya	3	0	0	3	3

CEV3333		Patent ve Ticarileşme	3	0	0	3	3
BED1013		Pilates Temel Eğitimi	3	0	0	3	3
Üniversite Mesleki Seçmeli Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
YZM4015		Yapay Zekaya Giriş	3	0	0	3	5
IKT3610		Enerji ve Doğal Kaynaklar Ekonomisi	3	0	0	3	5
EHM4370		Mikroişlemcili Sistem Tasarımı	3	0	0	3	5
EHM4220		Uydu Haberleşmesi	3	0	0	3	5
EHM4270		Hücrel Haberleşme Sistemleri 1	3	0	0	3	5
GIM4322		Enerji Ekonomisi	3	0	0	3	5
GIM4392		Mühendislik Ekonomisi	3	0	0	3	5
KIM3557		Çevre Kimyası ve Teknolojisi	3	0	0	3	5
KMM3561		Teknik İletişim	3	0	0	3	5
ISL3660		İşletmelerde İletişim	3	0	0	3	5
CEV4501		Doğal Arıtma	3	0	0	3	5
MAK4482		Endüstriyel Otomasyon	3	0	0	3	5
CEV4111		Çevre ve Halk Sağlığı	3	0	0	3	5
HRT4332		Navigasyon ve Kinematik Konumlama	3	0	0	3	5
MIM4341		Sinemada Mekan ve Tarih	3	0	0	3	5
ELM4010		Akıllı Şebekelere Giriş	3	0	0	3	5
SBP1300		Kent Okumaları	3	0	0	3	5
SBP4310		Katılımcı Kent Yönetiminde Proje Yönetim Süreci	3	0	0	3	5
KVK4412		Cultural Heritage Management	3	0	0	3	5
BME4142		Physiological Control Systems	3	0	0	3	5
IKT3820		Sosyal Politikalar İktisadı	3	0	0	3	5
ISL3940		Temel Aktüerya Matematiği	3	0	0	3	5
INS3841		İnşaat Mevzuatına Giriş	3	0	0	3	5
BLM4400		Bilgisayar Mühendisliğinde Güncel Konular	3	0	0	3	5
BLM1012		Yapısal Programlamaya Giriş	3	0	0	3	5
BME4110		Mühendisler için Kuantum Fiziği	3	0	0	3	5
TDE3557		Modern Türk Edebiyatında Edebi Tartışmalar	3	0	0	3	5
MTM4711		Matematiksel Modelleme	3	0	0	3	5
ELM4071		Mühendislikte Sayısal Yöntemler ve Uygulamaları	3	0	0	3	5
KOM4760		Mühendislikte Temel Optimizasyon Kavramları	3	0	0	3	5
KOM4770		İmalat Teknikleri	3	0	0	3	5
GMI3850		Gemi Kaynaklı Deniz Kirliliği	3	0	0	3	5
GMI3860		Yapı Dinamiği	3	0	0	3	5
IST3557		İstatistik ve Bilimsel Düşünme	3	0	0	3	5

MAT3557		Şifreleme	3	0	0	3	5
FIZ3557		Hayatın İçinde Fizik	3	0	0	3	5
MBG3557		Evrin ve Moleküler Ekoloji	3	0	0	3	5
MEM4131		Malzeme Dünyası	3	0	0	3	5
KVK4422		Müzecilik ve Müzeografi	3	0	0	3	5
GDM4309		Gıda Okur Yazarlığı	3	0	0	3	5
MKT4403		Mekatronik Sistem Entegrasyonu	3	0	0	3	5
END4393		Risk Yönetimi	3	0	0	3	5
BYM4721		Biyomühendislikte Nanoteknoloji	3	0	0	3	5
SBU3001		Uluslararası İlişkilerde Temel Konular	3	0	0	3	5