 <b>DENİZCİLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANITIM FORMU</b>	Dok. No	DEF.F.059
		İlk yayın tarihi	22.07.2020
		Rev. No / Tarih	Rev.00/-
		Sayfa No	1/10

## 1. BÖLÜM BAŞKANI MESAJI

Denizcilik sektörü; dünya ticaretinin, ülke savunmasının ve tatil olanaklarının hepsini birden aynı anda içinde barındıran, dünyanın ve toplumların şekillenmesinde yadsınamaz bir paya sahip olan insanlık tarihi kadar eski bir sektördür. Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği ise bu geniş sektörün kilit taşlarından birisini oluşturmaktadır.

Bölümümüz, 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılında ilk öğrencilerini kabul etmiş olup ülkemizde ve dünyada tercih edilen, bilimsel düşünce ve evrensel değerleri merkez edinen, çeşitli sektörlerin ihtiyacı duyduğu bütün yüzer taşıtların dizayn ve imalatı konusunda yetkin ve donanımlı mühendisler yetiştirmeyi amaç edinmiştir. Ulusal ve uluslararası işbirliği altyapımız sürekli olarak güçlenmektedir.

Mezunlarımız, gemi inşa sanayinin farklı dallarında, çeşitli denizcilik firmalarında ve fark derslerini tamamlamaları durumunda gemilerde çalışma olanaklarına sahiptir. Bölümümüz ayrıca Türkiye'deki Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümlerinde ilk defa uygulanacak olan dönem stajı imkânına da sahiptir. Bu sayede öğrencilerimiz sektörle uzun süreli temas şansına sahip olacaklardır.

Sizleri bölümümüzü ve imkânlarımızı daha yakından görmeye ve tanımaya davet ediyorum.

Dr. Öğr. Üyesi Levent BİLGİLİ

Bölüm Başkanı

## 2. GENEL BİLGİLER

### 2.1. Tarihçe

23 Nisan 2015 tarih ve 6640 sayılı kanunla Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Balıkesir'in ikinci üniversitesi olarak kurulmuştur.

Denizcilik Fakültesi bünyesindeki Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümüne, 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılında, birinci öğretim programlarına ilk defa öğrenci alınmıştır.


### 2.2. Bölüm Profili

#### ***Bölümün Amacı***

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, lisans eğitimini uluslararası çağdaş mühendislik becerileri ile harmanlamak amacındadır. Program boyunca öğrencilere eleştirel düşünme, iletişim ve analitik beceriler kazandırılması hedeflenmektedir.

#### ***Genel Bilgiler***

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Merkez Yerleşkesi içerisinde yer alan bölümün eğitim dili Türkçe, puan türü Sayısal, öğrenim türü örgün öğretimdir. Bölümde isteğe bağlı olarak bir yıl İngilizce hazırlık sınıfı imkânı

 <b>DENİZCİLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANITIM FORMU</b>	Dok. No	DEF.F.059
		İlk yayın tarihi	22.07.2020
		Rev. No / Tarih	Rev.00/-
		Sayfa No	2/10

bulunmaktadır. İngilizce hazırlık eğitimi, üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu bünyesinde, aralarında yabancı öğretim üyelerinin de olduğu uzman akademisyenler tarafından verilmektedir.

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü Sayısal puan türü ile 30 birinci öğretim olmak üzere toplam 30 kişilik kontenjana sahiptir. Bölümün bir okul birincisi kontenjanı mevcuttur.

Programın yeterlilikleri sağlanıp müfredatta yer alan dersler başarılı bir şekilde tamamlandığında, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Lisans Derecesi ile diploma almaya hak kazanılır.

Öğrenciler [Yükseköğretim Kurulu \(YÖK\) Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği](#) ve [Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği](#) kapsamında belirtilen koşulları sağlamak şartıyla lisansüstü eğitimine devam edebilirler.

### ***İstihdam Olanakları***


Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü'nü bitiren öğrenciler, başta gemi inşa, gemi bakım/onarım, gemi söküm tersaneleri olmak üzere, tekne imalat atölyelerinde, işletmelerin makine ve parça tedarik bölümlerinde, ithalat ve ihracat ile ilgili bölümlerde, armatör firmalarında, limanlarda, sigorta şirketlerinde, klas ve bayrak kuruluşlarında, iş sağlığı ve güvenliği kuruluşlarında, denizcilik okullarında, akademiye, deniz taşımacılığında ve temel mühendislik faaliyeti gösteren kuruluşlarda görev alabilirler. Bunun yanı sıra, Denizcilik Fakültesi mezunlarının görev aldığı birçok kamu ve özel sektör kurumlarında çalışma imkânı bulabilirler.

### **2.3. Kayıt ve Kabul Koşulları**

T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı (ÖSYM) tarafından yapılan Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) puan ve sıralamasına göre bölümümüze başvuru ve kayıt işlemleri e-devlet üzerinden yürütülür. Bölüme kayıt yaptırmaya hak kazanan öğrencilerin, ilan edilen süre içinde ayrıca Üniversite Yönetim Kurulunca belirlenen tarihler arasında istenen belgelerle birimimize başvurarak kaydını yaptırmaları gerekir. Askerlik tecili sistem üzerinden otomatik gerçekleşir. Kayıt için istenen belgeler öğrenci işleri tarafından bildirilir. Süresi içinde katkı payını veya öğrenim ücretini yatırıp kaydını yaptırmayan aday kayıt hakkını kaybeder.

Üniversitemizde her akademik yılı, bahar ve güz olmak üzere iki yarıyıldan oluşur. İkinci öğretim öğrencileri, her yarıyılın başında akademik takvimde belirtilen süre içerisinde öğrenci katkı payını veya öğrenim ücretini yatırdıktan sonra, birinci öğretim öğrencileri ise doğrudan ders seçimini yaparak danışmanın onayı ile kayıtlarını yenilemeleri gerekir. Her öğrencinin bir öğrenci danışmanı vardır. Her yarıyılın başında (1. yarıyıl hariç) danışman aracılığıyla ders seçimi ve kayıt yenileme yapılır.

Öğrenciler, Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Sınav Yönetmeliği'ne göre belirlenen şartlara tabidir. Bu kapsamda; derslerde %70 devam zorunluluğu vardır. İkinci yarıyıl sonundan itibaren her yarıyıl sonunda genel not ortalaması 1,80'in altında olan ön lisans ve lisans öğrencileri, takip eden yarıyıldan itibaren en fazla 24 kredilik derse kayıt yaptırabilirler. Genel not ortalaması her yarıyıl sonunda 1,80 ve üzerinde olan ön lisans ve lisans öğrencileri ise takip eden yarıyıldan itibaren en fazla 30 kredilik derse kayıt yaptırabilirler.

	<b>DENİZCİLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANITIM FORMU</b>	Dok. No	DEF.F.059
			İlk yayın tarihi	22.07.2020
			Rev. No / Tarih	Rev.00/-
			Sayfa No	3/10

## 2.4. Anabilim Dalları

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümümüzde;

- Gemi Hidromekaniği
- Gemi İnşaatı
- Gemi Makineleri

olmak üzere üç anabilim dalı bulunmaktadır.

## 2.5. Bölüm Yönetimi

Bölüm Başkanı – Dr. Öğr. Üyesi Levent BİLGİLİ

Bölüm Başkan Yardımcısı - Dr. Öğr. Üyesi Turgay KÖROĞLU

## 2.6. Akademik ve İdari Personel

### Akademik Personel


**Tablo.1** Bölümde tam zamanlı çalışan öğretim elemanı bilgileri

Ünvan-Ad-Soyad	Anabilim Dalı	Çalışma Alanları
Dr. Öğr. Üyesi Levent BİLGİLİ	Gemi Makineleri	Mühendislik Temel Alanı, Deniz ve Gemi Mühendisliği, Deniz Ulaşımı, Gemi inşaatı, Gemilerde Enerji Verimliliği
Dr. Öğr. Üyesi Turgay KÖROĞLU	Gemi Hidromekaniği	Mühendislik Temel Alanı, Deniz ve Gemi Mühendisliği
Arş. Gör. Utku Cem KARABULUT	Gemi Hidromekaniği	Mühendislik Temel Alanı, Deniz ve Gemi Mühendisliği

### İdari Personel

**Tablo 2.** Fakülte idari personel bilgileri

Ad Soyad	Kadro türü	Görev dağılımı
Aydın GÜNGÖR	Fakülte Sekreteri	Fakülte Sekreteri
İsmail BOZ	Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni	Muhasebat, taşınır kayıt işlemleri, iş sağlığı ve güvenliği, döner sermaye, projeler, diğer
Oğuzhan IŞIKLI	Teknisyen	Öğrenci işleri, bilgi işlem, cihaz bakım ve kontrolü, temizlik,

	<b>DENİZCİLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANITIM FORMU</b>	Dok. No	DEF.F.059
			İlk yayın tarihi	22.07.2020
			Rev. No / Tarih	Rev.00/-
			Sayfa No	4/10


		<i>öğrenci topluluk faaliyetleri, kurul işleri, yazışmalar, diğer</i>
Sevgi MERT	Bilgisayar İşletmeni	<i>Ek ders işlemleri, personel özlük işlemleri, kalite yönetim sistemi, yazışmalar, arşiv, dokümantasyon, yazı işleri, öğrenci işleri, diğer</i>
Pınar SÜMER	İşçi	<i>Destek hizmetleri</i>
Nurşah PEHLİVANOĞLU	İşçi	<i>Destek hizmetleri</i>

### 3. MÜFREDAT

#### 3.1. Ders Planı

Bölüm lisans programı 8 yarıyıl olmak üzere, 23/05/2019-E.5600 sayılı senato kararı ile onaylanan ders planı dâhilinde yürütülmektedir.


I. YARIYIL						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
AIT1101	Z	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	2
GIM1101	Z	Matematik I	4	0	4	5
GIM1102	Z	Fizik I	3	2	4	5
GIM1103	Z	Temel Bilgi Teknolojileri	2	0	2	2
GIM1121	Z	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliğine Giriş	2	0	2	3
GIM1122	Z	Tasarı Geometri ve Teknik Resim	1	2	2	4
GIM1123	Z	Mühendislikte Bilgisayar Programlama	3	0	3	3
TDI1101	Z	Türk Dili I	2	0	2	2
YDI1101	Z	Yabancı Dil I	3	0	3	4
<b>TOPLAM</b>			<b>22</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>30</b>

	<b>DENİZCİLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANITIM FORMU</b>	Dok. No	DEF.F.059
			İlk yayın tarihi	22.07.2020
			Rev. No / Tarih	Rev.00/-
			Sayfa No	5/10

II. YARIYIL						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
AIT1201	Z	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	2
GIM1201	Z	Matematik II	4	0	4	5
GIM1202	Z	Fizik II	3	2	4	5
GIM1203	Z	Genel Kimya	3	2	4	5
GIM1221	Z	Gemi Geometrisi	1	2	2	4
GIM1222	Z	Malzeme ve Gemi Yapı Malzemeleri	3	0	3	3
TDI1201	Z	Türk Dili II	2	0	2	2
YDI1201	Z	Yabancı Dil II	3	0	3	4
<b>TOPLAM</b>			<b>21</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>30</b>


III. YARIYIL						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
GIM2101	Z	Diferansiyel Denklemler	3	0	3	5
GIM2102	Z	Lineer Cebir	2	0	2	2
GIM2121	Z	Mühendislik Termodinamiği I	3	0	3	5
GIM2122	Z	Mühendislik Mekaniği	4	0	4	6
GIM2123	Z	Bilgisayar Destekli Tasarım	1	2	2	6
	S	Seçmeli-I	3	0	3	3
	S	Seçmeli-II	3	0	3	3
<b>TOPLAM</b>			<b>19</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

III. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
ATU2199	S	Akademik Türkçe	3	0	3	3
GIM2111	S	İstatistik ve Olasılık	3	0	3	3
GIM2124	S	Mühendislik Ekonomisi	3	0	3	3
GIM2131	S	Bilim Felsefesi	3	0	3	3
GIM2132	S	Uygulamalı Girişimcilik	2	2	3	3
GIM2141	S	Denizcilik Tarihi	3	0	3	3
GIM2142	S	Temel Denizcilik Bilgisi	3	0	3	3
GIM2143	S	Deniz Bilimleri	3	0	3	3

	<b>DENİZCİLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANITIM FORMU</b>	Dok. No	DEF.F.059
			İlk yayın tarihi	22.07.2020
			Rev. No / Tarih	Rev.00/-
			Sayfa No	6/10

IV. YARIYIL						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
GIM2201	Z	Sayısal Yöntemler	2	0	2	3
GIM2221	Z	Akışkanlar Mekaniği	3	0	3	6
GIM2222	Z	Mühendislik Termodinamiği II	3	0	3	5
GIM2223	Z	Mukavemet	3	0	3	6
GIM2224	Z	İmal Usülleri	2	2	3	4
GIM2241	Z	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	2	2
	S	Seçmeli-I	2	0	2	2
	S	Seçmeli-II	2	0	2	2
<b>TOPLAM</b>			<b>19</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>30</b>
IV. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
GIM2211	S	Mühendislik ve İş Etiği	2	0	2	2
GIM2225	S	Otomasyon ve Kontrol	2	0	2	2
GIM2242	S	Korozyon ve Korunma Yöntemleri	2	0	2	2
GIM2243	S	Yakıtlar ve Yanma	2	0	2	2
GIM2244	S	Denizde Emniyet ve Güvenlik	2	0	2	2
GIM2245	S	Deniz Meteorolojisi	2	0	2	2
GIM2246	S	Ölçme Teknikleri	2	0	2	2


V. YARIYIL						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
GIM3121	Z	Gemi Dizel Makineleri	3	0	3	5
GIM3122	Z	Makine Elemanları	3	0	3	4
GIM3123	Z	Gemi Direnci ve Sevki	4	0	4	7
GIM3124	Z	Gemi Teorisi	4	0	4	7
	S	Seçmeli-I	3	0	3	3
	S	Seçmeli-II	3	0	3	3
<b>TOPLAM</b>			<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>29</b>

	<b>DENİZCİLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANITIM FORMU</b>	Dok. No	DEF.F.059
			İlk yayın tarihi	22.07.2020
			Rev. No / Tarih	Rev.00/-
			Sayfa No	7/10

V. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
GIM3125	S	Gemilerde Alternatif Enerji Sistemleri	2	0	2	3
GIM3126	S	Küçük Tekne ve Yat Tasarımı	2	0	2	3
GIM3127	S	Bilgisayar Destekli Gemi Dizaynı	2	0	2	3
GIM3141	S	Tahribatlı Malzeme Muayene Yöntemleri	2	0	2	3
GIM3142	S	Denizcilik İngilizcesi I	2	0	2	3
GIM3143	S	Makine Dinamiği ve Titreşim	2	0	2	3
GIM3146	S	Deniz Hukuku	2	0	2	3
GIM3147	S	Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri	2	0	2	3
USD3150	S	İspanyolca I	3	0	3	5
USD3151	S	Rusça I	3	0	3	5
USD3152	S	Arapça I	3	0	3	5

VI. YARIYIL						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
GIM3221	Z	Gemi Buhar ve Gaz Türbinleri	3	0	3	4
GIM3222	Z	Gemi Yapı Elemanları	3	0	3	5
GIM3223	Z	Gemi ve Makine Tasarımı Projesi	0	6	3	5
GIM3224	Z	Gemi Dizaynı	3	0	3	3
GIM3225	Z	Gemi Elektriği ve Elektroteknik	3	0	3	3
	S	Seçmeli-I	3	0	3	3
	S	Seçmeli-II	3	0	3	3
	S	Seçmeli-III	3	0	3	3
<b>TOPLAM</b>			<b>21</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>29</b>

VI. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER						
DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
GIM3226	S	Genel Destek Tekneleri Tasarımı	2	0	2	3
GIM3227	S	Balıkçı ve Midye Tekneleri Tasarımı	2	0	2	3
GIM3228	S	Isı Transferi	2	0	2	3
GIM3229	S	Gemi Makineleri Operasyonu ve Bakımı	2	0	2	3
GIM3241	S	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Uygulamaları	2	0	2	3
GIM3242	S	Tahribatsız Malzeme Muayene Yöntemleri	2	0	2	3
GIM3243	S	Kompozit Malzemeler	2	0	2	3
GIM3244	S	Denizcilik İngilizcesi II	2	0	2	3
USD3250	S	İspanyolca II	3	0	3	5

	<b>DENİZCİLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANITIM FORMU</b>	Dok. No	DEF.F.059
			İlk yayın tarihi	22.07.2020
			Rev. No / Tarih	Rev.00/-
			Sayfa No	8/10

USD3251	S	Rusça II	3	0	3	5
USD3252	S	Arapça II	3	0	3	5

**VII. YARIYIL**

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
GIM4121	Z	Gemi Yardımcı Makineleri	3	0	3	3
GIM4122	Z	Gemi Hareket ve Manevraları	3	0	3	3
GIM4123	Z	Tersane İşletme ve Organizasyonu	2	0	2	2
GIM4124	Z	Gemi Mukavemeti	3	0	3	5
GIM4125	Z	Bitirme Projesi	0	8	4	8
	S	Seçmeli-I	3	0	3	3
	S	Seçmeli-II	3	0	3	3
	S	Seçmeli-III	3	0	3	3
<b>TOPLAM</b>			<b>20</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>30</b>


**VII. YARIYIL SEÇMELİ DERSLERİ**

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
GIM4112	S	Liderlik ve Ekip Çalışması	2	0	2	3
GIM4126	S	Kompozit Tekne Üretim Teknikleri	2	0	2	3
GIM4127	S	Gemi Kökenli Çevre Kirliliği	2	0	2	3
GIM4128	S	Yüksek Hızlı Tekne Tasarımı	2	0	2	3
GIM4129	S	Özel Sevk Sistemleri	2	0	2	3
GIM4141	S	Kaynak ve Birleştirme Teknikleri	2	0	2	3
GIM4142	S	Gemi Makineleri ve Simülatör Uygulamaları	2	0	2	3
GIM4143	S	Gemi Elektronikleri	2	0	2	3
GIM4144	S	Hidrolik Pnömatik	2	0	2	3

**VIII. YARIYIL**

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
STJ4201	Z	STAJ	0	32	16	30
<b>TOPLAM</b>			<b>0</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>30</b>



	<b>DENİZCİLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANITIM FORMU</b>	Dok. No	DEF.F.059
			İlk yayın tarihi	22.07.2020
			Rev. No / Tarih	Rev.00/-
			Sayfa No	9/10

### 3.2. Stajlar

Bölüm öğrencileri sekizinci yarıyılı yapacakları 85 iş günlük staj ile gemi inşa sektörünü ve iş sahalarını daha yakından tanıma fırsatı bulmaktadır.

## 4. BÖLÜM OLANAKLARI

### 4.1. İngilizce Hazırlık Sınıfı

Öğrenciler isteğe bağlı 1 yıllık İngilizce hazırlık sınıfına kayıt olabilirler. Hazırlık okumak isteyen öğrenciler konuya ilişkin taleplerini, kayıt döneminden sonra bir hafta içerisinde dilekçe ile belirtirler. Akademik dönem başında, öğrencilerin yabancı dil seviyesini belirlemek amacıyla yapılan sınav ile uygun seviyede dil eğitimi verilmektedir. Öğrencilerimiz Yabancı Diller Yüksekokulunda yabancı uyruklu öğretmenlerden ders alma fırsatına sahiptirler. Dileyen öğrencilerimiz ise hazırlık okumadan, doğrudan 1. sınıf derslerine başlayabilmektedir.

### 4.2. Fiziki Olanaklar

Denizcilik Fakültesi, Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Merkez Yerleşkesinde yer almaktadır. Bölüm dersleri, kapasiteleri 25 ile 144 arasında değişen dersliklerde yürütülmektedir. Bölüm ders planında yer alan derslerden bir kısmının işlenmesinde Fakültemiz simülörleri, laboratuvarları ve eğitim alanlarından faydalanılmaktadır.

### 4.3. Öğrenci Değişim Programları

Bölümde öğrenci değişim programlarına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

### 4.4. Yatay Geçiş


Yatay geçiş başvuruları ilgili akademik birimin öğrenci işleri bürosuna şahsen veya posta yolu ile yapılabilir.

#### 2019 yılı Ek Madde 1 Kontenjanları:

FAKÜLTE / BÖLÜM	KONTENJANLAR			
	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
<b>Denizcilik Fakültesi</b>				
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	6	-	-	-

### 4.5. Dikey Geçiş

Bölüm ilk kez 2019 – 2020 öğretim yılında öğrenci aldığından dikey geçiş imkânı 2021 – 2022 öğretim yılından itibaren mümkün olacaktır.

 DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	<b>GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANITIM FORMU</b>	Dok. No	DEF.F.059
		İlk yayın tarihi	22.07.2020
		Rev. No / Tarih	Rev.00/-
		Sayfa No	10/10

#### 4.6. Çift Anadal Programı

Bölümde çift anadal olanağı mevcut değildir.

#### 4.7. Yandal Programı

Bölümde Yan dal olanağı mevcut değildir.