



SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU

Gemi İnşaatı
Ön Lisans Programı Kılavuzu

<https://denizcilikmyo.subu.edu.tr/>

2022-2023

İÇİNDEKİLER

BÖLÜM 1.	AKADEMİK VE İDARİ KADRO.....	4
BÖLÜM 2.	GEMİ İNŞAATI PROGRAMI TANITIMI	5
2.1.	Ulaşım ve Yurt İmkânları.....	5
2.2.	Sınıf ve Laboratuvarımız.....	6
2.3.	Gemi İnşaatı Programı Eğitim Amaçları.....	6
2.4.	Program Çıktıları.....	7
BÖLÜM 3.	EĞİTİM ÖĞRETİM SÜREÇLERİ.....	10
3.1.	Oryantasyon Programı	10
3.1.1.	Oryantasyon Takvimi	11
3.1.2.	Oryantasyon Etkinliklerine Katılım.....	11
3.1.3.	Oryantasyon Programının Organizasyonu	11
3.1.4.	Oryantasyon Programının Kazanımları	11
3.2.	Ders Planı.....	12
3.3.	Kayıtlar ve Ekle- Sil ile İlgili Genel Kurallar	13
3.4.	Çift Anadal Programı – ÇAP	14
3.4.1.	Gemi İnşaatı Programında Çap Yapacak Programlar	14
3.4.1.1.	ÇAP İntibak Ders Planı	14
3.5.	Yandal Programı	18
3.5.1.1.	Gemi Teknik Ressamı Yandal Programı Ders Planı	18
3.5.1.2.	Gemi Teknik Ressamı Yandal Kontenjan Tablosu	18
3.6.	Sınavlar	19
3.7.	Mezuniyet Koşulları.....	19

3.8.	İşletmede Mesleki Eğitim	19
3.8.1.	Modelin İş Dünyasına Yararları.....	20
3.8.2.	Modelin İşleyişi	20
3.8.3.	İşletmede Mesleki Eğitim ve Öğrenci Bilgilendirme.....	20
3.9.	STAJ.....	22
3.10.	Sınav Kuralları.....	22
3.11.	Komisyonlar	24
3.11.1.	Uygulamalı Eğitimler Komisyonun Görevleri	24
3.11.2.	Gemi İnşaatı Programı İntibak Kılavuzu	26
3.12.	Burslar	28
3.12.1.	Adaylık ve Başvuru Şartları	28
BÖLÜM 4.	AKADEMİK ETİK.....	30
BÖLÜM 5.	FORMLAR	31

BÖLÜM 1. AKADEMİK VE İDARİ KADRO

- Öğr. Gör. Ömer Faruk DEMİROK (Program Başkanı)
- Öğr. Gör. Osman ÜNAL
- Öğr.Gör. Ahmet Ercümen AKGÜL

Öğretim üyeleri ve elemanları ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için aşağıdaki linki

kullanabilirsiniz: <https://denizcilikmyo.subu.edu.tr/tr/akademik-kadro-2>

BÖLÜM 2. GEMİ İNŞAATI PROGRAMI TANITIMI

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Denizcilik MYO Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü 2020/2021 yılında öğrenci alımına başlamıştır. Denizcilik MYO içerisinde yer alan bölüm, Kocaali kampüsünde eğitim ve öğretimine devam etmektedir.



Şekil 1. MYO Yerleşkemiz

2.1. Ulaşım ve Yurt İmkânları

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Denizcilik Meslek Yüksek Okuluna 20 km uzaklıkta Karasu ilçesinde bulunan Karma öğrenci yurdu Kredi Yurtlar Kurumu Müdürlüğü'nce öğrencilerimize barınma hizmeti vermektedir. Yükseköğretim Kurumları Sınavına girerek ilk defa bir yükseköğretim programına girmeye hak kazanan hazırlık, birinci sınıf öğrencileri ile ara sınıf öğrencilerinin yurt başvuruları; Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından sınav sonuçları açıklandıktan sonra e-Devlet Kapısı üzerinden yapılmaktadır.

ÖSYM tarafından ek kontenjanla bir yükseköğretim programına yerleştirilen öğrenciler, özel yetenek sınavı ile yükseköğretim kurumlarına giren öğrenciler, lisansüstü öğrencileri, yatay/dikey geçiş yapan öğrenciler, yurt içi ve yurtdışı değişim programına katılan öğrenciler, lisans tamamlama öğrencileri ve burslu olmayan uluslararası öğrencilerin başvuruları Bakanlıkça belirlenecek süre içerisinde e-Devlet Kapısı üzerinden yapılmaktadır.

Değerlendirme sonuçları; <https://www.turkiye.gov.tr/gsb-yurt-basvuru-sonucu-sorgulama> sayfasından duyurulmaktadır.

2.2. Sınıf ve Laboratuvarımız

Okulumuzda bulunan laboratuvarlarımız.



Şekil 2. Derslik ve laboratuvarlarımız

2.3. Gemi İnşaatı Programı Eğitim Amaçları

SUBÜ Denizcilik Meslek Yüksekokulu Gemi İnşaatı Programının misyonu, Türk Eğitim Sisteminin doğal büyüme alanının iki yıllık Meslek Yüksekokulları olduğu gerçeğine uygun olarak teknolojik ve

toplumsal ihtiyaçları göz önünde bulunduran bir eğitim-öğretim uygulamak ve öğrencilerimizi sektörün ihtiyaçlarına göre donanımlı bir şekilde yetiştirerek mezuniyet sonrası aranan eleman niteliklerini geliştirmektir. Tüm öğrencilerini, eleman yetiştirdiği sektörlerin ihtiyaçlarına göre yönlendirerek; akademik disiplinlerin uygulama ve mesleki boyutlarına öncelik veren ders programları ile “Eğitimde İşbaşı” anlayışına uygun olarak profesyonel iş hayatına hazırlamaktadır. SUBÜ Denizcilik Meslek Yüksekokulu Gemi İnşaatı Programının vizyonu, mesleki teknik eğitimin gerektirdiği bilgi, beceri ve teknolojik gelişmelerde yüksek standartlara sahip, ulusal ve uluslararası platformlarda aranılır nitelikte mezunlar yetiştiren; yenilikçi, paylaşımcı, sanayi ve iş dünyası ile işbirliği içerisinde olan, mensubu olunmaktan gurur duyulan, öncü bir eğitim kurumu olmaktır. Denizcilik Meslek Yüksekokulu bünyesinde kurulan Gemi İnşaatı programının temel amacı mezunlarını sivil ve askeri gemilerin, teknelerin, diğer deniz taşıtlarının ve deniz yapılarının tasarımı, yapımı ve onarımından sorumlu olan profesyonel ara eleman ihtiyacını karşılamaktır. Bu programda sunulan eğitim ile mezun olan öğrencilerimiz aşağıda özetlenen alanlarda çalışma imkânlarına sahip olacaktır:

- Ticari gemiler - Petrol / Gaz Tankerleri, Kargo Gemileri, Yolcu Gemileri, vb.
- Yolcu / Araç Feribotları,
- Savaş Gemileri - Fırkateynler, Uçak Gemileri, Amfibi Gemiler, vb.
- Denizaltılar ve su altı araçları
- Açık Deniz Sondaj Platformları, Yarı batıklar, Yüzer platformlar,
- Yüksek Hız Tekneleri- Hovercraft,
- İş platformları - Balıkçı Gemileri, Römorkörler, Pilot Gemiler, Kurtarma Araçları vb.
- Yatlar, Güç Tekneleri ve tersaneler.

2.4. Program Çıktıları

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Denizcilik Meslek Yüksekokulu Gemi İnşaatı Programı öğrencilerinin aşağıda belirtilen kazanımlarla mezun olmaları beklenir:

- Matematik, fen bilimleri ve kendi alanları ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip olmak
- Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, çözüm önerileri geliştirebilme becerisine sahip olmak
- Alanı ile ilgili uygulamalar için gerekli olan modern teknikleri, araçları ve bilişim teknolojilerini seçebilmek ve etkin kullanabilmek.
- Bilgisayar destekli teknik resim ve tasarım programlarını kullanarak mesleki plan ve projeleri oluşturma becerisine sahip olmak

- Etkili iletişim kurma tekniklerine hâkim ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip olmak.
- Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme bilincini kazanmak.
- Tarihi değerlere saygılı, sosyal sorumluluk, evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahip olmak.
- İş güvenliği, işçi sağlığı, çevre koruma bilgisi ve kalite bilincine sahip olmak.
- Sanayi ve hizmet sektöründeki ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama becerisi kazanmak.
- Alanının gerektirdiği temel düzeyde bilgisayar yazılım ve donanımlarını kullanabilme becerisi kazanmak.
- Alanı ile ilgili uygulamalarda öngörülme durumlarla karşılaştığında çözüm üretebilmek, takımlar da sorumluluk alabilmek veya bireysel çalışma yapabilme becerisini kazanmak
- 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.
- Alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerileri kazanma.
- Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme.
- Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.
- Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemez karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilme.
- Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütebilme.
- Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilme.
- Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilme.
- Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanmış olma.
- Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme.
- Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilme.

- İngilizce dilini Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyi'nde kullanarak alanındaki bilgileri izleyebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilme.
- Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme
- Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olma.
- Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olma.

BÖLÜM 3. EĞİTİM ÖĞRETİM SÜREÇLERİ

3.1. Oryantasyon Programı

Gemi İnşaatı programına yeni başlayan birinci sınıf öğrencine yönelik hazırlanan oryantasyon etkinliklerinin amacı; bölümün eğitim-öğretim olanaklarını, fiziki mekanlarını ve akademik kadrosunu tanıtmak ve Gemi İnşaatı programı disiplini hakkında genel bilgiler vermektir.

Asgari bağıl değerlendirme sınırına uygun olmayan öğrenci sayıları için mutlak not sistemi kullanılır. Mutlak notların harfli başarı notları ile ilişkisi ve bu notların sayısal başarı notu karşılıklarına ilişkin esaslar aşağıda yer almaktadır.

Başarı Derecesi	Başarı Notu	Harfli Başarı Notu	Katsayı
Mükemmel	90,00-100,00	AA	4.00
Pekiyi	85,00-89,99	BA	3.50
İyi	80,00-84,99	BB	3.00
Orta	75,00-79,99	CB	2.50
Yeterli	65,00-74,99	CC	2.00
Geçer	58,00-64,99	DC	1.50
Geçer	50,00-57,99	DD	1.00
Başarısız	40,00-49,99	FD	0.50
Başarısız	0,00-39,99	FF	0.00
Devamsız	--	DZ	0.00
Sınava Girmedir	--	GR	0.00
Yeterli	--	YT	--
Yetersiz	--	YZ	--
Muaf	--	M	--
Dersten Çekilme	--	W	--
Eksik Not	--	E	--

Harf notlarının açıklaması aşağıdaki şekildedir:

- Bir dersten AA, BA, BB, CB, CC, DC ve DD notlarından birini alan öğrenci, o dersi başarmış sayılır.
- Bir dersten FD ve FF harf notlarından birini alan öğrenci, o dersten başarısız sayılır.
- Derse devam yükümlülüklerini yerine getirmeyen veya ders uygulamalarına ilişkin koşulları sağlamadığı için başarısız olan öğrencilere DZ notu verilir. DZ notu, not ortalamaları hesabında FF notu işlemi görür.
- Dönem sonu sınavına girmeyen öğrenciye, dönem içi çalışmalarına bakılmaksızın GR notu verilir. GR notu, not ortalamaları hesabında FF notu işlemi görür.
- M notu, muafiyet sınavı ve SUBÜ Lisans ve Ön Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 11 inci maddesi kapsamında muaf olunan derslerin başarı notu olarak verilir. M notu, not ortalamaları hesabına katılmaz.

- YT ve YZ harf notları, ilgili kurulun kararı ve Senatonun onayıyla not ortalamasına katılması uygun görülmeyen derslerde, başarının gösterilebilmesi için kullanılır. Başarılı öğrenciye YT, başarısız öğrenciye ise YZ harf notu verilir.
- W notu, öğrencinin akademik takvimde belirtilen süreler içerisinde dersten çekilmesi durumunda öğrencinin bu durumunu transkriptinde tanımlamak için kullanılan nottur.
- E notu, staj gibi uygulamalı derslerde değerlendirme süreci tamamlanmamış ve notu girilmemiş olan derslere geçici olarak verilen nottur. Belirlenen süresi içerisinde ilgili dersin koşullarının sağlanması durumunda E notu ilişkili olduğu ders için başarılı nota (YT) dönüştürülür.

3.1.1. Oryantasyon Takvimi

Oryantasyon programı, güz yarıyılı'nın ilk haftası bölüm web sitesinde ilan edilen tarih ve saatlerde gerçekleştirilir.

3.1.2. Oryantasyon Etkinliklerine Katılım

Oryantasyon etkinlikleri, tüm öğrencilerinin katılımına açıktır. Etkinliklere katılım isteğe bağlıdır; ancak bölümü tanıma ve gerekli bilgilere kısa sürede ulaşma imkânları göz önüne alındığında bölüme yeni başlayan tüm birinci sınıf öğrencilerinin programa katılımı faydalı olacaktır.

3.1.3. Oryantasyon Programının Organizasyonu

Oryantasyon etkinlikleri MYO Yönetim Kurulu'nda belirlenir ve MYO Müdürlüğü ile birlikte idari personel tarafından organize edilir.

3.1.4. Oryantasyon Programının Kazanımları

Hem Program hem de üniversite tarafından gerçekleştirilen tanıtım ve bilgilendirme etkinliklerine katılan öğrencilerin aşağıdaki kazanımlara sahip olması beklenir.

- Program hakkında bilgi sahibi olma
- Program öğretim elemanlarını tanıma
- 4 yarıyıllık ders planı hakkında bilgi sahibi olma
- İlgili yönetmelikler hakkında bilgi sahibi olma
- BYS (Bilgi Yönetim Sistemi) sistemini tanıma
- Sınıfları, laboratuvarları, kütüphaneyi, yemekhaneyi, sosyal tesisleri tanıma

3.2. Ders Planı

Yüksekokulumuzda Gemi İnşaatı programını kazanan öğrencilerimizin mezun olabilmesi için alması gereken dersler Tablo 1. de paylaşılmıştır.

Tablo 1. 4 yarıyılık ders planı

1. Yarıyıl						
Kodu	Ders	Tür	Dil	T+U_Saat	Kredi	AKTS
ENF 101	<u>BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 1	3	3
ING 101	<u>İNGİLİZCE I</u>	Zorunlu	Türkçe	4 + 0	4	4
GIP 101	<u>GEMİ İNŞAATI</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 1	3	4
GIP 102	<u>MALZEME TEKNOLOJİSİ VE SECİMİ</u>	Zorunlu	Türkçe	1 + 2	2	3
GIP 103	<u>BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 2	3	4
GIP 104	<u>TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 1	3	4
MAT 101	<u>MATEMATİK</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 1	3	5
MYO 118	<u>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 0	2	3
Toplam					23	30
2. Yarıyıl						
Kodu	Ders	Tür	Dil	T+U_Saat	Kredi	AKTS
ING 202	<u>İNGİLİZCE II</u>	Zorunlu	Türkçe	4 + 0	4	4
GIP 205	<u>GEMİ ELEMANLARI</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 0	2	3
GIP 206	<u>KAYNAK TEKNOLOJİSİ</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 1	3	4
GIP 207	<u>BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM - I</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 2	3	4
GIP 208	<u>GEMİ MAKİNELERİ VE UYGULAMALARI</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 2	3	4
GIP 209	<u>GEMİ GEOMETRİSİ</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 2	3	4
GIP 210	<u>GEMİ HİDROSTATİĞİ VE STABİLİTESİ</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 1	3	4
	<u>ESD-ENDÜSTRİ 4.0</u>	SECMELİ	Türkçe	0 + 0	0	3
Toplam					21	30
3. Yarıyıl						
Kodu	Ders	Tür	Dil	T+U_Saat	Kredi	AKTS
ATA 301	<u>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ</u>	Zorunlu	Türkçe	4 + 0	4	4
GIP 311	<u>DENİZCİLİK İNGİLİZCESİ</u>	Zorunlu	Türkçe	4 + 0	4	4
GIP 312	<u>GEMİ DİRENCİ VE SEVK</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 1	3	4
GIP 313	<u>BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM - II</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 2	3	4
GIP 314	<u>GEMİ ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 1	3	4
GIP 315	<u>TERSANE ORGANİZASYONU</u>	Zorunlu	Türkçe	2 + 0	2	3
	<u>MYO-BÖLÜM SEÇMELİ</u>	SECMELİ	Türkçe	0 + 0	0	3
	<u>MSD-ORTAK SEÇMELİ</u>	SECMELİ	Türkçe	0 + 0	0	4
Toplam					19	30
4. Yarıyıl						
Kodu	Ders	Tür	Dil	T+U_Saat	Kredi	AKTS
MYO 490	<u>İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM</u>	Zorunlu	Türkçe	5 + 25	18	21
MYO 492	<u>STAJ</u>	Zorunlu	Türkçe	0 + 2	1	5
TUR 401	<u>TÜRK DİLİ</u>	Zorunlu	Türkçe	4 + 0	4	4
Toplam					23	30

* T= Teorik, U= Uygulama, AKTS= Avrupa Kredi Transfer Sistemi

Gemi İnşaatı programının eğitim süreçlerinde dikkat edilmesi gereken durumlar, maddeler halinde sıralanmıştır.

- Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Meslek Yüksekokul öğrencileri, öğrenimleri süresince en az 30 (otuz) iş günü staj yapmak zorundadırlar.
- Öğrenci stajını bir ya da 2 (iki) farklı işletmede yapabilir. Zorunlu işyeri stajı 2. Yarıyılın sonundan itibaren başlar. Öğrenciler 2.yarıyıldan sonra (birinci sınıfın sonunda) bir defada on beş (15) ya da otuz (30) iş günü staj yapabilir.
- “İşletmede Mesleki Eğitim” dersi ikinci yarıyıl bittikten sonra, 1.80 genel ortalamayı tutturmak şartıyla güz veya bahar yarıyıllarda alınabilir.
- Öğrenci, yukarıdaki tabloda paylaşılan tüm zorunlu dersler ile birlikte en az iki Bölüm Seçmeli, bir MYO Ortak Seçmeli ve bir Endüstri 4.0 Seçmeli dersten başarılı olmuş, 120 AKTS kredisini tamamlamış, genel not ortalamasını en az 2.00 düzeyine çıkarmış ise öğrenimini bitirmiş sayılır.
- Ders seçimleri danışman hoca ile görüşülüp yapılmalıdır.

Daha detaylı bilgi için, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesinin lisans ve ön lisans programlarındaki kayıt, eğitim-öğretim, sınav ve değerlendirmelerine ilişkin usul ve esaslarının belirlendiği SUBÜ Lisans ve Ön Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'ni [buradan](#) indirebilirsiniz.

Dersler ile ilgili detaylı bilgi, ders içerikleri ve seçmeli ders listeleri için aşağıda paylaşılan link üzerinden Eğitim Bilgi Sistemi'ne erişebilirsiniz.

EBS Linki: <https://ebs.bys.subu.edu.tr/BolumDetay?bi=134&pi=138&ay=33&ic=>

3.3. Kayıtlar ve Ekle- Sil ile İlgili Genel Kurallar

- Öğrenciler, akademik takvimde belirtilen kayıt yenileme tarihlerinde Senato ve Üniversite Yönetim Kurulunun belirlediği esaslar çerçevesinde, derse yazılmasını danışman onayı ile yaparak kaydı yenilerler.
- Öğrenciler, kayıt yenileme ve derse yazılma işlemlerini Akademik Takvimde belirtilen kayıt yenileme haftasının ilk üç gününde elektronik ortamda yaparlar.
- Mazeretleri nedeniyle süresi içinde kayıt yenileyemeyen öğrenciler; akademik takvimde belirtilen tarihlerde ilgili bölüm/program başkanlığına kayıt yenileme başvurusunu yapar. Mazeretleri, Senatonun belirlediği usul ve esaslar çerçevesinde ilgili yönetim kurulunca kabul edilenlerin kayıt yenileme işlemleri gerçekleştirilir. Derse kaydolma işleminden öğrenci sorumludur.

- Her öğrenci için ilgili bölüm başkanlığının önerisi üzerine ilgili kurul kararıyla bir öğretim elemanı danışman olarak atanır.
- Danışman, öğrenimi boyunca öğrenciyi izler, öğrencinin devam etmekte olduğu lisans/ön lisans programı çerçevesinde öğrencinin alması gereken zorunlu ve seçmeli derslerle ilgili olarak öğrenciye tavsiyelerde bulunur ve ders plan değişikliği nedeniyle uygulanacak intibaklar konusunda öğrenciyi yönlendirir.
- İşletmede mesleki eğitim dersi kapsamında, öğrencilerin uygulama yapmak üzere işyerlerine gönderilebilmesi için ilk iki dönem sonundaki veya sonraki dönemlerdeki genel not ortalamalarının en az 1.80 olması şarttır.
- Yeterli öğrenci sayısına ulaşmayan seçmeli dersin açılmaması halinde yerine, açılan diğer seçmeli derslere kayıt yapılabilir. Ancak kaybolunmuş ve açılmış olan seçmeli ders bırakılamaz.

3.4. Çift Anadal Programı – ÇAP

- Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde yürütülen ön lisans diploma programları arasında ilgili bölümlerin ve myo kurullarının önerisi üzerine senatonun onayı ile çift anadal programı açılabilir
- İsteyen ve gerekli şartları sağlayan öğrencilerimiz bu programa başvurabilirler.
- Gemi İnşaatı Program'ında çift ana dal yapabilecek öğrencilerin bölümleri ve ilgili dersler aşağıdaki tablolarda listelenmiştir.

3.4.1. Gemi İnşaatı Programında Çap Yapacak Programlar ve Kontenjanlar

ÖĞRENCİNİN BAŞVURABİLECEĞİ		ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU		
FAKÜLTE/MESLEK YÜKSEKOKULU	ÇAP PROGRAMI	FAKÜLTE/MESLEK YÜKSEKOKULU	ANADAL PROGRAMI	KONTENJAN
DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	GEMİ İNŞAATI	SAKARYA MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE	3
		DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	DENİZ ULAŞTIRMA VE İŞLETME	3
		ARİFİYE MESLEK YÜKSEKOKULU	KAYNAK TEKNOLOJİSİ	3

3.4.1.1. ÇAP İntibak Ders Planı

Gemi İnşaatı programında ÇAP yapacak programlar Deniz Ulaştırma ve İşletme, Makine ve Kaynak Teknolojileri programları olup intibak dersleri aşağıda yer alan tablolarda verilmiştir. Belirtilen programlarda bulunan öğrenciler tabloda “ALACAK” olarak belirtilen dersleri almaları koşuluyla her iki programdan da mezun olabileceklerdir.

ÇİFT ANADAL PROGRAMI (ÇAP) EŞDEĞER VE ALINACAK DERSLERİ															
ÖĞRENCİNİN ÇAP YAPTIĞI BÖLÜM DERSLERİ							ÖĞRENCİNİN ANADAL BÖLÜMÜNDEN NOTU ÇEKİLECEK DERSLER								
GEMİ İNŞAATI							DENİZ ULAŞTIRMA VE İŞLETME								
KOD U	DERS	TÜ R	DİL	T+U_SA AT	KRE Dİ	AKT S	KODU	DERS	TÜ R	DİL	T+U_SA AT	KRE Dİ	AKT S		
1. YARIYIL	ENF 101	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA	Z	TÜRK ÇE	2 + 1	3	3	DUI 102	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA VE KULLANIMI	Z	TÜRK ÇE	1 + 2	2	3	
	ING 101	İNGİLİZCE I	Z	TÜRK ÇE	4 + 0	4	4	ING 101	İNGİLİZCE I	Z	TÜRK ÇE	4 + 0	4	4	
	GIP 101	GEMİ İNŞAATI	Z	TÜRK ÇE	2 + 1	3	4	DUI 101	GEMİ İNŞA VE TEKNİK RESİM	Z	TÜRK ÇE	1 + 2	2	3	
	GIP 102	MALZEME TEKNOLOJİSİ VE SEÇİMİ	Z	TÜRK ÇE	1 + 2	2	3		ALACAK						
	GIP 103	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM	Z	TÜRK ÇE	2 + 2	3	4		ALACAK						
	GIP 104	TEKNOLOJİNİN BİLİMSSEL İLKELERİ	Z	TÜRK ÇE	2 + 1	3	4	FIZ 101	FİZİK	Z	TÜRK ÇE	1 + 1	2	2	
	MAT 101	MATEMATİK	Z	TÜRK ÇE	2 + 1	3	5	MAT 101	MATEMATİK	Z	TÜRK ÇE	2 + 1	3	5	
MY O 118	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Z	TÜRK ÇE	2 + 0	2	3		ALACAK							
2. YARIYIL	ING 202	İNGİLİZCE II	Z	TÜRK ÇE	4 + 0	4	4	ING 202	İNGİLİZCE II	Z	TÜRK ÇE	4 + 0	4	4	
	GIP 205	GEMİ ELEMANLARI	Z	TÜRK ÇE	2 + 0	2	3		ALACAK						
	GIP 206	KAYNAK TEKNOLOJİSİ	Z	TÜRK ÇE	2 + 1	3	4		ALACAK						
	GIP 207	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM - I	Z	TÜRK ÇE	2 + 2	3	4		ALACAK						
	GIP 208	GEMİ MAKİNELERİ VE UYGULAMALARI	Z	TÜRK ÇE	2 + 2	3	4		ALACAK						
	GIP 209	GEMİ GEOMETRİSİ	Z	TÜRK ÇE	2 + 2	3	4		ALACAK						
	GIP 210	GEMİ HİDROSTATİĞİ VE STABİLİTESİ	Z	TÜRK ÇE	2 + 1	3	4		ALACAK						
		ESD-ENDÜSTRİ 4.0	S	TÜRK ÇE	0 + 0	0	3		ALACAK						
3. YARIYIL	ATA 301	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ	Z	TÜRK ÇE	4 + 0	4	4	ATA 101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ	Z	TÜRK ÇE	4 + 0	4	4	
	GIP 311	DENİZCİLİK İNGİLİZCESİ	Z	TÜRK ÇE	4 + 0	4	4	DUI 318	DENİZCİLİK İNGİLİZCESİ I	Z	TÜRK ÇE	3 + 1	4	4	
	GIP 312	GEMİ DİRENCİ VE SEVK	Z	TÜRK ÇE	2 + 1	3	4		ALACAK						
	GIP 313	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM - II	Z	TÜRK ÇE	2 + 2	3	4		ALACAK						
	GIP 314	GEMİ ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	Z	TÜRK ÇE	2 + 1	3	4	DUI 203	GEMİ ELEKTRİĞİ VE ELEKTRONİĞİ	Z	TÜRK ÇE	1 + 2	2	3	
	GIP 315	TERSANE ORGANİZASYONU	Z	TÜRK ÇE	2 + 0	2	3		ALACAK						
		MYO-BÖLÜM SEÇMELİ	S	TÜRK ÇE	0 + 0	0	3		MYO-BÖLÜM SEÇMELİ	S	TÜRK ÇE	0 + 0	0	2	
	MSD-ORTAK SEÇMELİ	S	TÜRK ÇE	0 + 0	0	4		ALACAK							
4. YARIYIL	MY O 490	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Z	TÜRK ÇE	5 + 25	18	21		ALACAK						
	MY O 492	STAJ	Z	TÜRK ÇE	0 + 2	2	5		ALACAK						
	TUR 401	TÜRK DİLİ	Z	TÜRK ÇE	4 + 0	4	4	TUR 101	TÜRK DİLİ	Z	TÜRK ÇE	4 + 0	4	4	
ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS														77	

ÇİFT ANADAL PROGRAMI (ÇAP) EŞDEĞER VE ALINACAK DERSLERİ															
ÖĞRENCİNİN ÇAP YAPTIĞI BÖLÜM DERSLERİ								ÖĞRENCİNİN ANADAL BÖLÜMÜNDEN NOTU ÇEKİLECEK DERSLER							
GEMİ İNŞAATI								MAKİNE							
KODU	DERS	TÜ R	DİL	T+U_ SA AT	KRE Dİ	AKT S	KODU	DERS	TÜ R	DİL	T+U_ SAAT	KRE Dİ	AKT S		
1. YARIYIL	ENF 101	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	3	ENF 201	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	3	
	ING 101	İNGİLİZCE I	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4	DİL 301	İNGİLİZCE	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4	
	GIP 101	GEMİ İNŞAATI	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4		ALACAK						
	GIP 102	MALZEME TEKNOLOJİSİ VE SEÇİMİ	Z	TÜRKÇE	1 + 2	2	3	MYO 122	MALZEME BİLGİSİ VE SEÇİMİ	Z	TÜRKÇE	3 + 0	3	4	
	GIP 103	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	4	MYO 135	TEKNİK RESİM	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	5	
	GIP 104	TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4	MYO 134	STATİK VE MUKAVEMET	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4	
	MAT 101	MATEMATİK	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	5	MAT 101	MATEMATİK	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	5	
	MYO 118	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Z	TÜRKÇE	2 + 0	2	3	MYO 218	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Z	TÜRKÇE	2 + 0	2	3	
2. YARIYIL	ING 202	İNGİLİZCE II	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4		ALACAK						
	GIP 205	GEMİ ELEMANLARI	Z	TÜRKÇE	2 + 0	2	3		ALACAK						
	GIP 206	KAYNAK TEKNOLOJİSİ	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4		ALACAK						
	GIP 207	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM - I	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	4	MYO 104	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	5	
	GIP 208	GEMİ MAKİNELERİ VE UYGULAMALARI	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	4		ALACAK						
	GIP 209	GEMİ GEOMETRİSİ	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	4		ALACAK						
	GIP 210	GEMİ HİDROSTATİĞİ VE STABİLİTESİ	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4		ALACAK						
		ESD-ENDÜSTRİ 4.0	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	3		ESD-ENDÜSTRİ 4.0	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	3	
3. YARIYIL	ATA 301	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4	ATA 301	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4	
	GIP 311	DENİZCİLİK İNGİLİZCESİ	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4		ALACAK						
	GIP 312	GEMİ DİRENCİ VE SEVK	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4		ALACAK						
	GIP 313	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM - II	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	4		ALACAK						
	GIP 314	GEMİ ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4		ALACAK						
	GIP 315	TERSANE ORGANİZASYONU	Z	TÜRKÇE	2 + 0	2	3		ALACAK						
		MYO-BÖLÜM SEÇMELİ	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	3		MYO-BÖLÜM SEÇMELİ	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	3	
		MSD-ORTAK SEÇMELİ	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	4		MSD-ORTAK SEÇMELİ	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	4	
4. YARIYIL	MYO 490	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Z	TÜRKÇE	5 + 25	18	21	MYO 490	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Z	TÜRKÇE	5 + 25	18	21	
	MYO 492	STAJ	Z	TÜRKÇE	0 + 2	2	5	MYO 492	STAJ	Z	TÜRKÇE	0 + 2	2	5	
	TUR 401	TÜRK DİLİ	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4	TUR 401	TÜRK DİLİ	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4	
													ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS		42

ÇİFT ANADAL PROGRAMI (ÇAP) EŞDEĞER VE ALINACAK DERSLERİ														
ÖĞRENCİNİN ÇAP YAPTIĞI BÖLÜM DERSLERİ							ÖĞRENCİNİN ANADAL BÖLÜMÜNDEN NOTU ÇEKİLECEK DERSLER							
GEMİ İNŞAATI							KAYNAK TEKNOLOJİSİ							
KOD U	DERS	TÜ R	DİL	T+U_S A AT	KRE Dİ	AKT S	KODU	DERS	TÜ R	DİL	T+U_S A A T	KRE Dİ	AKT S	
1. YARIYL	ENF 101	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	3	ENF 101	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	3
	ING 101	İNGİLİZCE I	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4	DIL 301	İNGİLİZCE	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4
	GIP 101	GEMİ İNŞAATI	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4		ALACAK					
	GIP 102	MALZEME TEKNOLOJİSİ VE SEÇİMİ	Z	TÜRKÇE	1 + 2	2	3	MYO 122	MALZEME BİLGİSİ VE SEÇİMİ	Z	TÜRKÇE	3 + 0	3	4
	GIP 103	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	4	MYO 135	TEKNİK RESİM	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	5
	GIP 104	TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4	MYO 136	TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4
	MAT 101	MATEMATİK	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	5	MAT 101	MATEMATİK	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	5
MY O 118	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Z	TÜRKÇE	2 + 0	2	3	MYO 118	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Z	TÜRKÇE	2 + 0	2	3	
2. YARIYL	ING 202	İNGİLİZCE II	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4		ALACAK					
	GIP 205	GEMİ ELEMANLARI	Z	TÜRKÇE	2 + 0	2	3		ALACAK					
	GIP 206	KAYNAK TEKNOLOJİSİ	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4		ALACAK					
	GIP 207	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM - I	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	4		ALACAK					
	GIP 208	GEMİ MAKİNELERİ VE UYGULAMALARI	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	4		ALACAK					
	GIP 209	GEMİ GEOMETRİSİ	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	4		ALACAK					
	GIP 210	GEMİ HİDROSTATİĞİ VE STABİLİTESİ	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4		ALACAK					
	ESD-ENDÜSTRİ 4.0	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	3		ESD-ENDÜSTRİ 4.0	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	3	
3. YARIYL	ATA 301	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4	ATA 301	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4
	GIP 311	DENİZCİLİK İNGİLİZCESİ	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4		ALACAK					
	GIP 312	GEMİ DİRENCİ VE SEVK	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4		ALACAK					
	GIP 313	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM - II	Z	TÜRKÇE	2 + 2	3	4		ALACAK					
	GIP 314	GEMİ ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	Z	TÜRKÇE	2 + 1	3	4		ALACAK					
	GIP 315	TERSANE ORGANİZASYONU	Z	TÜRKÇE	2 + 0	2	3		ALACAK					
		MYO-BÖLÜM SEÇMELİ	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	3		MYO-BÖLÜM SEÇMELİ	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	3
	MSD-ORTAK SEÇMELİ	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	4		MSD-ORTAK SEÇMELİ	S	TÜRKÇE	0 + 0	0	4	
4. YARIYL	MY O 490	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Z	TÜRKÇE	5 + 25	18	21	MYO 490	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Z	TÜRKÇE	5 + 25	18	21
	MY O 492	STAJ	Z	TÜRKÇE	0 + 2	2	5	MYO 492	STAJ	Z	TÜRKÇE	0 + 2	2	5
	TUR 401	TÜRK DİLİ	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4	TUR 401	TÜRK DİLİ	Z	TÜRKÇE	4 + 0	4	4
													ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS	50

3.5. Yandal Programı

- Yandal programının amacı, anadal ön lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin ilgi duydukları başka bir ön lisans programı kapsamında belirli bir konuya yönelik olarak bilgi ve görgülerini artırmayı sağlamaktır.
- Yandal programına kayıtlı öğrenci, bir dönemde anadal programında aldığı derslere ilave olarak 3 ders alabilir. İlave olarak alınan dersler sadece yandal programından olmak zorundadır.
- Yandal programına başvuru, öğrencinin anadal ön lisans programına kayıt yaptırdığı ilk yarıyıldan itibaren en erken aktif iki ve en geç aktif üçüncü yarıyılın başında olabilir.
- Öğrencinin yandal programına başvurabilmesi için bulunduğu döneme kadar ders planındaki tüm dersleri almış ve başarmış olması ve genel ağırlıklı not ortalamasının en az 2,50 / 4.00 olması gerekir.

3.5.1.1. Gemi Teknik Ressamı Yandal Programı Ders Planı

Anadal	Yandal	Dersler
GEMİ İNŞAATI	GEMİ TEKNİK TASARIM	GIP 101 GEMİ İNŞAATI GIP 103 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM GIP 207 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM - I GIP 209 GEMİ GEOMETRİSİ GIP 313 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM - II GIP 210 GEMİ HİDROSTATİĞİ VE STABİLİTESİ

ÇAP ve Yandal başvuru şartları ve kriterler için [buraya](#) tıklayabilirsiniz.

3.5.1.2. Gemi Teknik Ressamı Yandal Kontenjan Tablosu

Bölüm/Program	Yandal Program Adı	Kontenjan	Açıklama
MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/GEMİ İNŞAATI PROGRAMI	GEMİ TEKNİK TASARIM	8	KENDİ PROGRAMI HARİÇ TÜM PROGRAMLAR BAŞVURU YAPABİLİR

3.6. Sınavlar

- Yıl içi sınav uygulanan derslerde sınav tarihleri, dersi veren öğretim elemanı veya öğretim elemanlarının önerileri alınarak bölüm başkanlıkları tarafından belirlenir. Yıl içi sınav programları sınavdan en az bir hafta önce ilan edilir.
- Dönem sonu sınav programları, ilgili kurullar tarafından hazırlanır ve akademik takvimde belirlenen sınav dönemi başlamadan en geç iki hafta önce ilan edilir. Sınavlar programda ilan edilen yer, gün ve saatte yapılır. Sınav düzeni, sınav görevleri hususunda uyulacak kurallar ile sınav görevlilerinin yetki ve sorumlulukları Senato tarafından kabul edilen yönerge hükümlerine göre belirlenir.
- Yarıyıl sonu sınavlarına giremeyen öğrenciler Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Sınav Yönergesinin 6. Bölümünde belirlenmiş hallerden birini belgelemesi ile mazeret sınavı hakkı elde eder.
- Mazeret sınavları Akademik Takvimde belirtilen tarihlerde yapılır.

3.7. Mezuniyet Koşulları

- Öğrencilerin 4 yarıyıllık ders planında belirtilen tüm dersleri başarması ve en az 2.00 ortalamaya sahip olmaları gerekmektedir.
- Öğrencilerin 120 AKTS'lik iş yükünü tamamlamış olmaları gerekmektedir.
- Öğrenciler staj yönetmeliğinde belirtilmiş olan 30 işgünü süreli yaz stajını tamamlamak zorundadırlar.

3.8. İşletmede Mesleki Eğitim

- İşletmede Mesleki Eğitim dersi kapsamında öğrenciler; eğitimleri süresince kazandıkları bilgi ve deneyimlerini pekiştirmek üzere 3. veya 4. Dönem 16 (14+2) hafta boyunca Bölüm Başkanlığının uygun gördüğü işyerlerinde uygulama eğitiminde bulunurlar.
- Öğrencinin İşletmede Mesleki Eğitim dersinin seçebilmesi için 2. veya 3. Yarıyıl sonu Genel Not Ortalamasınının 1,80 ve üzerinde olması gerekmektedir.
- Not ortalaması şartını sağlayan 2. Sınıf öğrencileri 3. veya 4. Yarıyıl İşletmede Mesleki Eğitim dersini seçebilirler.
- İşletmede Mesleki Eğitim dersini seçen öğrenci işyeri tarafından onaylanmış **İşletmede Mesleki Eğitim Kabul Formunu** Bölüm Başkanlığına yarıyıl başlangıç tarihinden en az 10 gün önce teslim etmelidir.
- İşletmede Mesleki Eğitim dersi kapsamında uygulama eğitimine başlayacak öğrencilere yönelik

tarih ve saati web sayfasında ilan edilmek suretiyle bilgilendirme toplantısı düzenlenir.

- İşletmede Mesleki Eğitim dersi kapsamında adına öğrenci tanımlanan öğretim elemanı 16 hafta boyunca bu öğrencilerin danışmanlığını sürdürür ve ziyaretlerini planlar.

İşletmede Mesleki Eğitimin Amacı, öğrenim süreleri içinde kazandıkları bilgi ve deneyimlerini pekiştirmek, işyerlerindeki organizasyon yapısını tanıtmak ve iş disiplini kazandırmak, almış oldukları teorik ve uygulamalı mühendislik bilgilerini kullanabilme ve uygulamaya aktarma becerisini kazandırmak, İşletmede Mesleki Eğitim yaptıkları kurumlarda takım ruhu içerisinde hareket ederek birlikte iş yapabilme alışkanlığı kazandırmak, sektörde yaşanan teknolojik gelişmeleri takip edebilme imkânı sunmaktır. Üniversite-Sanayi iş birliği ile uygulama becerisine sahip bireyler yetiştirmek, üniversitenin ve sanayinin imkânlarını karşılıklı paylaşmak ve böylece bir sinerji etkisi oluşturmak hedeflenmektedir.

3.8.1. Modelin İş Dünyasına Yararları

İhtiyaç duyulan uygulama becerisine sahip bireyler yetiştirilecektir. Programlar iş dünyasının gereksinimleri doğrultusunda güncellenecektir. İş dünyası ile akademik personelin kaynaşması sağlanacaktır. İşletmeler kendilerine uyum sağlayabilecek öğrencileri tespit edecektir. İşletmeler, çalışanların işe başlangıç eğitim yükünden kurtulacaktır. İşe başlayan elemanların daha kısa sürede adaptasyonu sağlanacaktır. Ek bir maliyete katlanılmadan işgücü elde edilecektir. İşletmelerin Ar-Ge teşviklerinden yararlanması sağlanacaktır.

3.8.2. Modelin İşleyişi

- Dönem içinde akademik takvim süresince 16 hafta olarak uygulanacaktır.
- Öğrencinin işyerine %80 oranında devamı zorunludur.
- Tam zamanlı olacaktır.
- İşletmede Mesleki Eğitime işletmelerde devam edecek öğrencilerin sigorta primleri SGK hükümlerine göre Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi tarafından ödenecektir. (Sigorta, kaza ve meslek hastalıklarını kapsamaktadır)
- İşletmede Mesleki Eğitimin uygun bir şekilde yapılabilmesi maksadıyla öğrencilerin takip ve denetimi; üniversiteden bir denetçi öğretim elemanı, işletmelerden bir İşletmede Mesleki Eğitim sorumlusu tarafından yapılacaktır.
- Başarı notunun bir kısmı sorumlu öğretim elemanı ve İşletmede Mesleki Eğitim Sorumlusu tarafından ortak olarak belirlenecektir.
- İşletmede Mesleki Eğitimi yapan öğrenciler başarılı olmak için 100 üzerinden en az 65 almaları

gereklidir.

3.8.3. İşletmede Mesleki Eğitim ve Öğrenci Bilgilendirme

1. Adım:

Öğrenci ilk olarak “İşletmede Mesleki Eğitim Yönergesini” incelemelidir. Yönergeyi [buraya](#) tıklayarak indirebilirsiniz.

2. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim dersini seçebilmek için gerekli olan, ikinci dönem ya da üçüncü dönem genel not ortalaması en az 1,80 olma şartını sağlayan öğrenciler ders seçim haftasında İşletmede Mesleki Eğitim dersini seçmelidir.

3. Adım:

Öğretim yarıyılıının ilk başladığı hafta İşletmede Mesleki Eğitim komisyonu tarafından ilan edilen günde yapılan bilgilendirme ve yerleştirme toplantısına katılmalıdır. Öğrencilere bu toplantıda “Formların doldurulması ve İşletmede Mesleki Eğitim süreçleri” doğrultusunda bilgi verilerek işletmelere yerleştirileceğinden, bu toplantıya katılmak önem arz etmektedir.

4. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim Kabul Formu’nda belirtilen başlama tarihinden itibaren yerleştirildiğiniz işletmeye giderek İşletmede Mesleki Eğitime başlamalısınız.

5. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim yapıyorken okul tarafından ilan edilen ara sınav haftasının son gününde Denetçi Öğretim Üyesi’ne teslim etmek üzere bir ara rapor hazırlamalısınız. İşletmede Mesleki Eğitim bilgilendirme toplantısında teslimatın ne şekilde yapılacağı belirtilecektir.

6. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim yapıyorken okul tarafından ilan edilen dönem sonu sınav tarihlerinin ikinci haftasında staj komisyonuna teslim etmek üzere bir final raporu hazırlamalısınız. Raporla birlikte Denetçi Öğretim Üyesi tarafından size verilen anketleri ve işletme yetkilisinin kapalı zarf içerisinde verdiği Değerlendirme Formu da teslim edilmelidir.

7. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim yapıyorken okul tarafından ilan edilen tarihte İşletmede Mesleki Eğitim dersi

sınavına katılmalısınız.

8. Adım:

İşletmede Mesleki Eğitim yapıyorken Bölüm tarafından ilan edilen tarihte İşletmede Mesleki Eğitim dersi sözlü sunumuna katılmalısınız. Bu sunum bölüm tarafından belirlenen bir sözlü sunum komisyonuna yapılacaktır.

3.9. STAJ

- Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Meslek Yüksekokul öğrencileri, öğrenimleri süresince en az 30 (otuz) iş günü staj yapmak zorundadırlar.
- Öğrenci stajını bir ya da 2 (iki) farklı işletmede yapabilir. Zorunlu işyeri stajı 2. Yarıyılın sonundan itibaren başlar. Öğrenciler 2.yarıyıldan sonra (birinci sınıfın sonunda) bir defada on beş (15) ya da otuz (30) iş günü staj yapabilir.
- Stajlar, üniversite akademik takvimdeki ders ve sınav dönemleri dışında kalan günlerde yapılır. Staj yapılan iş yerinin hafta sonları da (Cumartesi-Pazar) faaliyette olması durumunda belgelemek şartıyla öğrenci hafta sonu da staj yapılabilir.
- Staj yerleri, bölüm başkanlığınca uygun görülen yerler öncelikli olmak kaydıyla, öğrencilerin bizzat kendileri tarafından bulunur.
- Meslek Yüksekokulu öğrencileri bölüm başkanlığınca her yıl en az bir kez Staj konusunda bilgilendirilir veya bilgilendirme sunumu web sayfasında yayınlanır.
- Öğrenci staj yapmaya karar verdiği yer için “Staj Başvuru Formu” nu iki nüsha olarak doldurur. İlgili işyeri tarafından onaylanmış “Staj Başvuru Formu”nun bir nüshası staja başlama tarihinden en geç 5 iş günü öncesinden bölüm-program başkanlığına posta veya elden teslim edilir. Staj belgelerini belirtilen süre içerisinde teslim etmeyen öğrencilerin sosyal güvenlik sistemine girişleri yapılamayacağı için stajlarına başlaması söz konusu olamaz.
- Stajyer öğrenci, işletmedeki staj süresi içinde staj evrakını doldurur ve çalışma süresince ve sonunda gerekli yerleri işletme yetkililerine onaylatır. Staj defterinin her sayfasının işletmedeki staj sorumlusu veya sorumluları tarafından imzalanmış olması, ilk ve son sayfaların ise onaylı ve mühürlü olması gerekmektedir.
- Stajını tamamlayan öğrencilerin staj değerlendirmeleri; ilgili bölümün Staj Komisyonu tarafından yapılan inceleme, sınav ve değerlendirmeler sonucu yapılır. Değerlendirme sonucunda öğrencinin yaptığı staj kabul veya reddedilir. Öğrenci geçersiz sayılan stajını aynı yerde yapabileceği gibi farklı bir yerde de yapabilir.
-

3.10. Sınav Kuralları

Sınav öncesinde, sırasında ve sonrasında öğrencilerin uyması gereken kurallar şunlardır.

- Öğrenciler, sınav programı ilan edildikten sonra sınavların hangi gün, saat ve sınıfta olacağını takibinden kendileri sorumludur. Sınav başlamadan on dakika önce sınav salonunda (sınıfta) bulunmalıdırlar.
- Öğrenciler, ilan edilmişse sınıf oturma düzenine göre yoksa sınıfta aralıklı ve düzenli oturmalıdır. Görevliler gerektiğinde oturma düzeninde değişiklik yapabilir.
- Öğrenci Kimlik Belgesi" veya onaylı öğrenci belgesi yanında bulunmayan öğrenciler sınava alınmazlar. Öğrenciler öğrenci kimlik belgelerini sınav başlamadan önce oturdukları sıranın üzerine koymalı ve kimlik belgeleri sınav süresince gözetmenin görebileceği bir yerde durmalıdır.
- Sınıf listeleri, öğrencilerin sınıflara dengeli bir şekilde dağılımını sağlayabilmek için karıştırılabilir. Öğrenci, adının bulunduğu sınıfta sınava girmek zorundadır. Öğrenciler, gerektiğinde dersin öğretim elemanının onayı ile gözetmen tarafından başka bir salonda sınava alınabilir. Dersin öğretim elemanının onayı olmaksızın başka sınıfta sınava giren öğrencilerin sınavları geçersiz sayılır.
- Öğrenciler, sınav görevlisinin tüm talimat ve uyarılarına uymak ile yükümlüdürler. Verilen talimatlara uymayan öğrencilerin bu durumu, disiplin soruşturmasına da dayanak olacak şekilde tutanakla tespit altına alınır.
- Sınav salonuna öğrenci kimliğine ek olarak kalem, silgi gibi sınav gereçleri ile sınav görevlisi/ dersin öğretim elemanı tarafından sınavda kullanılmasına izin verilmiş kaynaklar getirilebilir.
- Salona, 6. fıkrada belirtilenler dışında herhangi bir eşyanın (cep telefonu, ders notları ve kitapları, vb.) getirilmesi durumunda, bu eşya ve malzemelerin öğrencinin sınav sırasında ulaşamayacağı bir yere konulması gerekir. Bu işlemden öğrenciler sorumludur. Ayrıca, sınav salonuna yiyecek ve içecek (su hariç) getirilmemelidir. Sınav gözetmenleri bu sıralanan eşya ve malzemeleri sınav düzeni için gözetim altına alabilirler. Telefonların açık olması ya da sadece sessiz moda alınmış olması gibi durumların tespit edilmesi hâlinde gözetmenler kural dışı davranış gösteren öğrencilerin sınav salonunu terk etmesini isteyebilir. Böyle durumların söz konusu olması halinde tutanak tutularak öğrencilerin sınavları geçersiz kabul edilir.
- Sıra, duvar vb. zeminler üzerinde bulunan sınavla ilgili yazılardan ve sıra altındaki /etrafındaki belgelerden o sırada sınava giren öğrenci sorumludur. Öğrenci sınava başlamadan önce sırasını ve çevresini kontrol etmeli, böyle bir durum varsa bu yazıları silmeli ve sınav başlamadan önce sınav görevlilerini bilgilendirmelidir.
- Öğrenci; sınavın başlangıcında sınav kâğıdına adını-soyadını ve numarasını yazmak/kodlamak ve

sınav kâğıdında belirtilen alana imzasını atmak zorundadır.

Daha detaylı bilgi için, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesinin lisans ve ön lisans programlarındaki kayıt, eğitim-öğretim, sınav ve değerlendirmelerine ilişkin usul ve esaslarının belirlendiği SUBÜ Lisans ve Ön Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'ni [buradan](#) indirebilirsiniz.

3.11. Komisyonlar

Komisyon Adı	Görevin/İşin Kısa Tanımı
Açık Deniz Staj Komisyonu	12 aylık staj sonrasında stajın değerlendirmelerini yapar.
Uygulamalı Eğitimler Komisyonu	SUBÜ Denizcilik Meslek Yüksekokulları İşyeri Uygulama Eğitimi Yönergesi Kapsamında Staj ve İşletmede Mesleki Eğitiminin düzenlenmesini, yürütülmesini sağlamak ve değerlendirmektir. Uygulamalı Eğitimler ile ilgili konuların çözümüne ve iyileştirilmesine ilişkin çalışmalar yapmak ve bu yolla uygulamalı eğitimlerin kalitesini kalıcı olarak arttırmayı hedeflemektedir.
Yatay Geçiş, İntibak ve Muafiyet Komisyonu	SUBÜ Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Kapsamında Eğitim Öğretimin Düzenlenmesini, Yürütülmesini Sağlamak ve Değerlendirmektir. Ulusal ve Uluslararası Başka Bir Yükseköğrenim Programı Kapsamında Başarılı Olunan Derslerin, SUBÜ Programlarında Eşdeğer Kabul Edilmesini ve Öğrencinin Üniversiteye İntibakına İlişkin İşlemleri Düzenlemektir.
Akreditasyon Komisyonu	Gemi adamları ve kılavuz kaptanlar eğitim ve sınav önergesi kapsamında programın akredite olabilmesi için gerekli çalışmaları yapmak.
Kalite Elçisi	Üniversite bünyesinde Kalite Komisyonu Adında Kalite Koordinatörlüğünün Yürüttüğü Kalite Geliştirme Çalışmalarının Birimlerde Yürütülmesini Sağlamak.
Engelsiz Üniversite Koordinatörlüğü Temsilcisi	Üniversite bünyesinde engelsiz üniversite koordinatörlüğü tarafından yapılan çalışmaları okulda yürütmek.
Disiplin Komisyonu	DMYO bünyesinde disiplin sürekliliğinin sağlanması ve yürütülmesine ilişkin faaliyette bulunur.

3.11.1. Uygulamalı Eğitimler Komisyonunun Görevleri

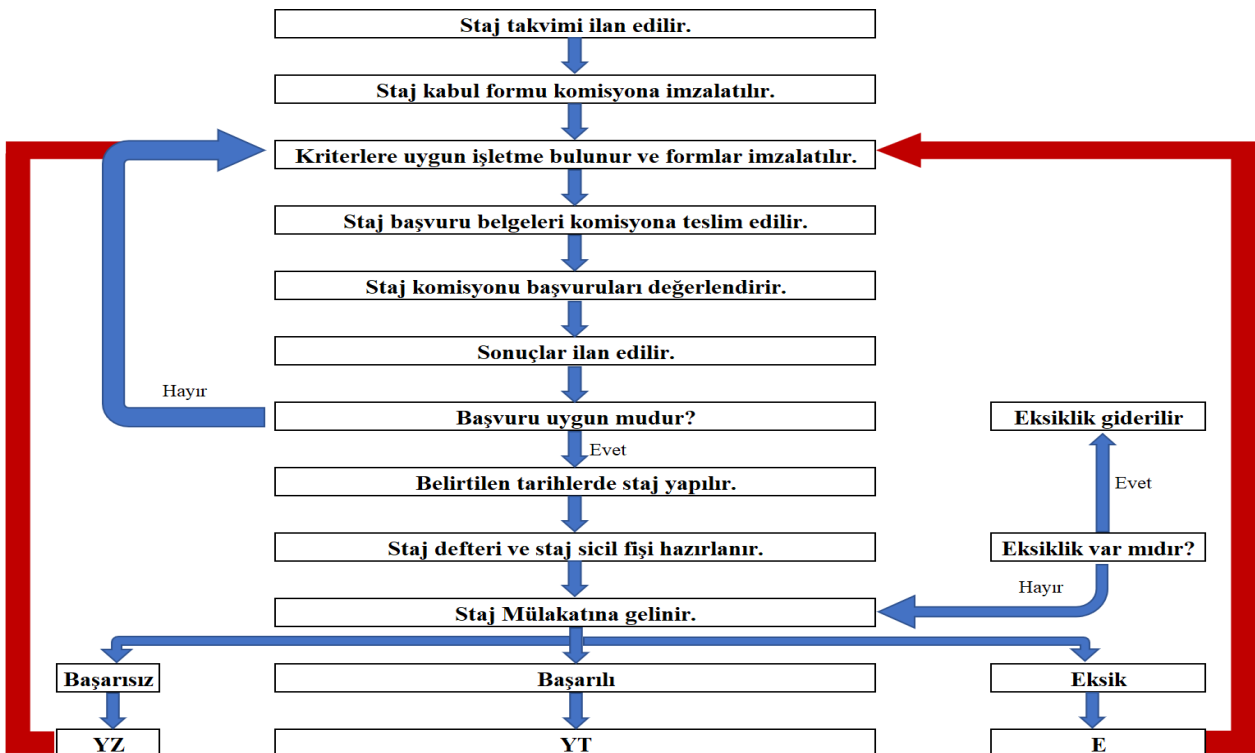
Uygulamalı eğitiminin önemli bir bölümünü oluşturan staj ve işletmede mesleki eğitim süresince yapılacak pratik çalışma oldukça önemlidir. Bu aşamada öğrenci derslerde gördüğü bilgi ve becerileri pratik çalışmayla pekiştirmesi beklenmektedir. Alanı ile ilgili işletmeleri yerinde tanıyarak, bu işletmelerde bizzat çalışarak ve gözlem yaparak yeni kazanımlar edinilmesi beklenmektedir. Staj esnasında öğrenci henüz bilgi sahibi olmadığı birtakım derslerle ilgili konularla karşılaşabilir. Burada da gerekli araştırmaları yaparak gerekli bilginin elde edilmesi ve alacak olduğu derse ilişkin ön bilgi elde etme imkânı bulacağı görülecektir. Staj ile ilgili tüm yükümlülüklerinin (işyerinin bulunması, stajın tamamlanması, staj raporun hazırlanması ve bölüm tarafından onaylanması) tamamlanması

öğrencilerin sorumluluğundadır.

- Bölümümüz öğrencileri öğrenim süresince 30 (otuz) iş günü staj yapmak zorundadır.
- Zorunlu işyeri stajı 2. yarıyılın sonundan itibaren başlar. Öğrenciler 2. yarıyıldan sonra, birinci sınıfın sonunda yazın ya da ikinci sınıfın sonunda 30 (otuz) iş günü staj yapmaları gerekir.
- Stajlar, üniversite akademik takvimdeki ders ve sınav dönemleri dışında kalan günlerde yapılır.
- Staj yapılacak Firma/Birim konusunda staj komisyonu onayı gereklidir ve staj komisyonunun onaylamadığı Firma/Birimlerde yapılan stajlar geçersiz sayılır.

Staj Başvuru ve Değerlendirme Süreci

- Staj yapacak öğrenci, kendisi tarafından doldurulmuş staj kabul formunu staj takviminde ilan edilen tarihte staj komisyonu üyesine ve Yüksekokul Yönetimine imzalatır.
- Öğrenci, komisyon üyesi ve Okul Müdürü tarafından imzalanmış işyeri kabul formu ve staj sözleşme formunu staj yapacağı işletmeye imzalatır.
- Staj başvurusu için gereken tüm evraklar staj takviminde belirtilen tarihte komisyona teslim edilir.
- Komisyon başvuruları değerlendirir ve sonuçları ilan eder.
- Staj başvurusu kabul edilen öğrenci, staj başvurusunda belirttiği tarihlerde staj çalışmasını yapar.
- Staj çalışması tamamlandığında, staj dosyası ve işyeri değerlendirme formu işletmeye onaylatılır. İmzalı ve kaşeli kapalı bir zarf ile teslim alır.
- İşyeri uygulamasına giden öğrencinin staj mülakatı dönem içinde komisyonun öngördüğü bir tarihte mülakata çağrılır.
- Mülakat sonuçları öğrenci transkripte harfli olarak YT (başarılı) – YZ (başarısız) - E (Eksik) ilan edilir.



Staj Yapacak Öğrencilerin Dikkat Etmeleri Gereken Hususlar

- Staja başlamadan önce SUBU Denizcilik MYO web sitesinin ilgili sayfasından; staj formları edinilmelidir.
- Bu belgelerden; staj kabul formu ve staj sözleşmesi staj komisyonu üyelerine staj başlangıç tarihinden en az 10 iş günü öncesi teslim edilmelidir.
- Staj başlangıç tarihinden 3-5 gün öncesinde ise; e-devlet ya da okul sekreterliği'nden ilgili işyerine ulaştırılmak üzere sigorta giriş belgesi temin edilmelidir.
- Stajın mesleki bilgi ve tecrübeye katkı sağlaması için staj esnasında mesleğe uygun çalışmaların yapılması gerekmektedir.
- Staj bitiminde işyeri değerlendirme formu- staj sicil fişi iş yeri tarafından doldurulup bölüme gönderilebilir veya mühürlü bir zarf içerisinde öğrenci tarafından bölüme getirilebilir.
- Cumartesi günleri staj yapacak öğrencilerin ilgili işyerlerinden Cumartesi günü çalıştıklarına dair bir belgeyi staj komisyonuna getirmesi zorunludur.
- Staj defterleri itina ile eksiksiz doldurularak teslim edilmelidir.

Stajlar ile ilgili daha detaylı bilgi için ve gerekli tüm evraklar için <https://denizcilikmyo.subu.edu.tr/tr/dilekce-ve-formlar%20> linkini kullanabilirsiniz.

3.11.2. Gemi İnşaatı Programı İntibak Kılavuzu

Bölümümüzde öğrencilerin intibak süreçleri, üniversitemiz öğrenci işleri tarafından yürütülen yerleştirme süreçlerinden sonra, ilgili belgelerin Bölüm Sekreterliğine ulaştırılması ile başlamaktadır.

Üniversitemizin yönetmeliklerine uygun olarak bölümümüze yatay geçiş yoluyla kabul edilecek öğrencilerde aranan nitelikler, gerekli belgeler ve koşullara [Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Yatay Gecis Senato Esasları](#) linkinden ulaşabilirsiniz.

İntibak işlemleri aşağıda belirtilen 4 (dört) durumda yapılmaktadır.

- Yatay Geçiş
 - Kurumlar Arası Yatay Geçiş
 - Kurum İçi Yatay Geçiş
- Dikey Geçiş
- Merkezi Yerleştirme Puanı ile Yapılan Yerleştirmeler
- Üniversite Okuyan Öğrencilerin Yeniden Sınava Girerek Yeni Bir Bölüme yerleşmeleri.

Yatay Geçiş İntibakları, Merkezi Yerleştirme Puanı ile Yapılan Geçişler ve Yeniden YKS Sınavına Girerek Yapılan Yerleştirmeler

- Yatay geçiş intibakları aşağıda belirtilen kurallar doğrultusunda Yatay Geçiş, İntibak ve Muafiyet Komisyonu tarafından gerçekleştirilir.
- Öğrencinin daha önce öğrenim gördüğü üniversitede almış olduğu derslerden, bölümümüz dört yarıyılık müfredat programında karşılığı olan derslerin intibakı yapılacaktır.
- Dersler “AKTS, Ders Saati ve İçerik Uyumu” özelliklerine göre değerlendirilerek, bölümümüz dört yarıyılık müfredat programındaki karşılığı olan dersin yerine sayılmaktadır.
- İntibakı yapılan dersin harf notu, daha önce öğrenim görülen üniversitenin harf sistemi- yüzlük not ilişkisine bakılarak yapılmaktadır.
- Birden fazla dersin, bölümümüzdeki bir dersin yerine sayılması durumunda, notu yüksek olan ders esas alınmaktadır.

Konu hakkında detaylı bilgiyi Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Yatay Geçiş Senato Esasları [dosyasını](#) indirerek inceleyebilirsiniz.

Öğrenci aşağıdaki adımları takip ederek yatay geçiş intibak işlemlerini tamamlayabilir.

1. Adım: Yatay Geçiş, İntibak ve Muafiyet komisyonu, öğrenciden yatay geçiş sürecinde üniversitemiz öğrenci işleri tarafından istenen “transkript ve ders içerikleri” belgeleri doğrultusunda öğrencinin intibakını gerçekleştirecektir. İntibakı gerçekleştirilen öğrenciye bölüm sekreterliği tarafından, intibak komisyonunca onaylanmış “Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön Lisans İntibak Formu” verilecektir.

2. Adım: Onaylı “Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön Lisans İntibak Formu” belgesini alan öğrenci formu incelemelidir. Formda yapılan ders eşleştirmeleri ve intibakı yapılan derslerin notlarına ilişkin bir itirazı varsa bu durumu bölümümüz Yatay Geçiş, İntibak ve Muafiyet komisyonunda görevli araştırma görevlisine iletmelidir.

3. Adım: Bölümümüz Yatay Geçiş, İntibak ve Muafiyet komisyonunca hazırlanan, öğrenciye ait “Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön Lisans İntibak Formu” belgesi, okul yönetim kuruluna gönderilir. Okul yönetim kurulunca onaylanan belgeler, Öğrenci İşleri’ne gönderilir. Öğrenci İşleri de yatay geçiş yapan öğrencinin intibakını BYS’ye işler.

4. Adım: Öğrenci ders seçimi yapmak için ilgili olduğu danışmanına gitmelidir. Böylelikle öğrencinin yatay geçiş intibakı tamamlanmış olur.

3.12. Burslar

Üniversite tarafından her yıl yeniden tespit ve ilan edilecek kontenjan, tutar ve sürelerde verilecek olan karşılıksız bursların türleri şunlardır:

- KYK Bursu
- Rektörlük Bursu
- Kısmi Zamanlı Öğrenci Bursu
- Yemek Bursu

3.12.1. Adaylık ve Başvuru Şartları

- **KYK Bursu:** Üniversitemizde; daha önceki yıllarda ya da içinde bulunulan öğretim yılında YURTKUR'dan burs veya öğrenim kredi almış ya da almakta olanlar ile öğretim kurumuna bir yıl ara vermiş olanlara, öğretim kurumunda bir öğretim yılı veya bir yıldan fazla başarısız olan öğrencilere Burs Yönetmeliği gereğince burs verilmez. Bu durum dışında öğrenciler dışında kalan öğrenciler başvuru yapabilirler
- **Rektörlük Bursu:** Üniversitemizin belirlediği kontenjan dâhilinde ihtiyaç sahibi olan ve not ortalaması 4.0 üzerinden 2.0 üstü olan öğrenciler başvuru yapabilirler.
- **Kısmi Zamanlı Çalışma Bursu:** Üniversitemizin belirlediği kontenjan dahilinde lisans ve yüksek lisans öğrencileri başvuru yapabilirler.
- **Yemek Bursu:** Üniversitemizin belirlediği kontenjan dahilinde üniversite öğrencisi olan herkes başvuru yapabilir.

Kontenjanların Tespiti ve Duyurulması: Her yıl üniversite burs komisyonu tarafından yıllık kontenjan miktarı; bursların türleri, miktar ve süreleri üniversitesi bütçesi tarafından bu iş için ayrılan ödeneye uygun olarak kararlaştırılır.

Başvuru: Üniversite bursu için başvurular, okula gönderilen Burs Başvuru Formu 'nu doldurur. Burs yönetmeliğinde belirlenen adaylık şartlarını sağlayan her öğrenci burs formunu doldurduktan sonra istenen ek belgelerle birlikte belirlenen tarihler içerisinde burs komisyonu üyelerine teslim eder.

Adayların Seçilmesi: Üniversite bursiyerlerinin seçimi iki aşamada gerçekleştirilir. Bölüm yöneticileri arasından seçilen burs komisyonu üyeleri burs başvuru belgelerini değerlendirir. Daha sonra seçilen

adaylar asil ve yedek liste olmak üzere 2 farklı listeye ayrılır. Son olarak seçilen adaylar bölüm yönetim kurulunun onaylaması ile ilan edilirler. Asil listede olan adayların istememesi ve gerekli evrakları getirmemesi durumunda kişi listeden silinir ve yedek listeden olan aday bu bursa hak kazanır.

Bursun Tahsisi: Öğrenciye bursun tahsis Okul Yönetim Kurulu'nca yapılır. Yönetim kurulu başvuran adayların durumlarını burs komisyonu tutanaklarına göre inceler; gerekli görürse ek bilgi ve belgeleri ister, mülakat yapar ve nihai kararı verir.

Bursun Ödenmesi: Burs tutarlarını Yönetim Kurulu belirler. Üniversite seçilen öğrencilerin burslarını aylık olarak bursiyerlerin banka hesaplarına havale eder.

BÖLÜM 4. AKADEMİK ETİK

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Gemi İnşaatı programı öğrencilerinin akademik etik kurallarına uygun hareket etmeleri beklenir. Bu kapsamda bölümümüz öğrencileri:

- Sınav kurallarına uyarlar ve gözetmenleri yanıltıcı davranışlarda bulunmazlar,
- Sınavlarda birbirlerinden ve izin verilmeyen kaynaklardan kopya çekmezler,
- Ödev, proje, laboratuvar raporu v.b. faaliyetlerde ilgili kurallara uyarlar,
- Grup çalışması olmayan ödev ve proje raporlarında arkadaşları ile fikir alışverişinde bulunabilirler; fakat teslim ettikleri iş sadece kendilerine ait olur,
- Daha önceleri yapılmış ödev, proje ve laboratuvar raporlarının tamamını veya bir kısmını kendileri yapmış gibi teslim etmezler,
- Raporlarda kaynak göstermeden basılı veya internet kaynağı kullanmazlar. “Kes-yapıştır” yolu ile raporlarının tamamını veya bir kısmını oluşturmazlar,
- Kaynak verme kurallarını bilirler ve uygularlar,
- Grup çalışmalarında eşit yük alırlar, grup arkadaşlarının dezavantajına olabilecek hiçbir davranışta bulunmazlar.
- Yoklama kağıtların da birbirlerinin yerine imza atmazlar veya attırmazlar.
- Kendi çıkarı için başkalarını haksızlığa uğratacak davranışlarda bulunmazlar.

BÖLÜM 5. FORMLAR

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisans ve Ön Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine [buradan](#) erişebilirsiniz.

Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliğine: [buradan](#) erişebilirsiniz.

Eğitim süreçleriyle ilgili ihtiyaç duyabileceğiniz formlara [buradan](#) erişebilirsiniz. İnternet Sitemiz üzerinden Öğrenci ve Formlar bölümünden aşağıdaki formlara ulaşabilirsiniz.

- Mazeret Sınavı Dilekçesi
- Kayıt Dondurma Formu
- Sınav Notu İtiraz Dilekçesi
- Tek Ders Dilekçesi
- Ders Sildirme Başvuru Formu (Seçmeli)

Staj başvuru formlarına [buradan](#) erişebilirsiniz.