



BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
DENİZCİLİK MÜHENDİSLİĞİ VE İŞLETMELERİ YÖNETİMİ ANABİLİM DALI TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI  
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS PLANI

I. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	Kategori	T	U	K	AKTS
	Seçmeli Ders I	S	3	0	3	6
	Seçmeli Ders II	S	3	0	3	6
	Seçmeli Ders III	S	3	0	3	6
	Seçmeli Ders IV	S	3	0	3	6
	Seçmeli Ders V	S	3	0	3	6
	<b>*TOPLAM</b>		<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
DMI7105	Deniz Kazaları ve Analizi	S	3	0	3	6
DMI7122	Enerji Dönüşüm Sistemleri	S	3	0	3	6
DMI7134	İleri Deniz Bilimleri	S	3	0	3	6
DMI7139	İleri Termodinamik	S	3	0	3	6
DMI7146	Yüksek Matematik	S	3	0	3	6
DMI7148	İşletmeciler için Lineer Cebir	S	3	0	3	6
DMI7149	Denizcilikte İleri R Programlama	S	3	0	3	6
DMI7151	Denizcilikte Yalın 6-Sigma Metodolojisi	S	3	0	3	6

II. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	Kategori	T	U	K	AKTS
	Dönem Projesi**	Z	0	0	0	15
	Seçmeli Ders I	S	3	0	3	6
	Seçmeli Ders II	S	3	0	3	6
	Seçmeli Ders III	S	3	0	3	6
	Seçmeli Ders IV	S	3	0	3	6
	Seçmeli Ders V	S	3	0	3	6
	<b>TOPLAM</b>		<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>45</b>
DMI7208	Denizcilikte İleri Sayısal Analiz Yöntemleri	S	3	0	3	6
DMI7214	Ekserji Analizinde İleri Uygulamalar	S	3	0	3	6
DMI7217	Gemi İnşaatında Yaşam Döngü Analizi	S	3	0	3	6
DMI7226	Gemilerde Güç Üretim Sistemleri	S	3	0	3	6
DMI7235	İleri Meteoroloji	S	3	0	3	6
DMI7247	Denizcilikte İleri R Uygulamaları	S	3	0	3	6
DMI7250	Konstrüksiyon Sistematiği	S	3	0	3	6
DMI7251	Yat Tasarımı	S	3	0	3	6
DMI7252	Sosyal Girişimcilik	S	3	0	3	6

S: Seçmeli  
Z: Zorunlu

\* Öğrenci birinci yarıyıldaki beş seçmeli, ikinci yarıyıldaki bir zorunlu ve beş seçmeli ders almak zorundadır.  
\*\*Bahar döneminde kayıt yaptıran öğrenciler dönem projesi dersini takip eden güz döneminde 7300 kodlu alacaktır.