



BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DENİZCİLİK MÜHENDİSLİĞİ VE İŞLETMELERİ YÖNETİMİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS PLANI

I. YARIYIL

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DMI5197	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
DMI5196	Z	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği* (U.Ö.)	3	0	3	6
	S	Seçmeli I (U.Ö.)	3	0	3	6
	S	Seçmeli II	3	0	3	6
	S	Seçmeli III	3	0	3	6
		TOPLAM	20	0	12	30

II. YARIYIL

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DMI5297	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
DMI5298	Z	Seminer	0	0	0	6
	S	Seçmeli I	3	0	3	6
	S	Seçmeli II	3	0	3	6
	S	Seçmeli III	3	0	3	6
		TOPLAM	17	0	9	30

III. YARIYIL

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DMI5397	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
DMI5399	Z	Tez	0	0	0	24
		TOPLAM	8	0	0	30

IV. YARIYIL

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DMI5497	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
DMI5499	Z	Tez	0	0	0	24
		TOPLAM	8	0	0	30

DENİZCİLİK MÜHENDİSLİĞİ VE İŞLETMELERİ YÖNETİMİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI SEÇMELİ DERSLER

SEÇMELİ DERSLER

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DMI5101	S	Temel Veri Analizi	3	0	3	6
DMI5103	S	Coğrafi Bilgi Sistemi Uygulamaları	3	0	3	6
DMI5105	S	Deniz Kazaları ve Analizi	3	0	3	6
DMI5108	S	Denizcilik İşletmeciliğinde Stratejik Yönetim	3	0	3	6
DMI5112	S	Denizcilikte Değişim ve İnovasyon Yönetimi	3	0	3	6
DMI5121	S	Denizde Petrol Kirliliği ve Önlenmesi	3	0	3	6
DMI5122	S	Enerji Dönüşüm Sistemleri	3	0	3	6
DMI5124	S	Gemi İnşaatında Yapay Sinir Ağları Uygulamaları	3	0	3	6
DMI5134	S	İleri Deniz Bilimleri	3	0	3	6
DMI5139	S	İleri Termodinamik	3	0	3	6
DMI5143	S	Uzaktan Algılama ve Görüntü İşlemeye Giriş	3	0	3	6
DMI5146	S	Yüksek Matematik	3	0	3	6
DMI5147	S	Kruvaziyer Gemi ve Liman Operasyonları Yönetimi	3	0	3	6
DMI5148	S	İşletmeciler için Lineer Cebir	3	0	3	6
DMI5149	S	İleri R Programlama	3	0	3	6
DMI5150	S	Kısıtlı ve Sığ Su Yollarında Seyir Emniyeti	3	0	3	6
DMI5151	S	Denizcilikte Yalın 6-Sigma Metodolojisi	3	0	3	6
DMI5152	S	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri için Bakım Teknikleri	3	0	3	6

SEÇMELİ DERSLER

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DMI5201	S	Denizcilikte İleri Yük Emniyeti	3	0	3	6
DMI5208	S	Denizcilikte İleri Sayısal Analiz Yöntemleri	3	0	3	6
DMI5213	S	Denizcilikte Uzaktan Algılama Uygulamaları	3	0	3	6
DMI5214	S	Ekserji Analizinde İleri Uygulamalar	3	0	3	6
DMI5217	S	Gemi İnşaatında Yaşam Döngü Analizi	3	0	3	6
DMI5218	S	Gemi Kavnaklı Hava Kirliliği	3	0	3	6
DMI5225	S	Gemilerde Alternatif Enerji Uygulamaları	3	0	3	6
DMI5226	S	Gemilerde Güç Üretim Sistemleri	3	0	3	6
DMI5235	S	İleri Meteoroloji	3	0	3	6
DMI5246	S	Teknik ve Akademik Yazım	3	0	3	6
DMI5247	S	Denizcilikte İleri R Uygulamaları	3	0	3	6
DMI5248	S	Denizcilikte Yönetimsel Karar Verme Uygulamaları	3	0	3	6
DMI5249	S	Gemi Makineleri Seçim Prensipleri ve Uygulamaları	3	0	3	6
DMI5250	S	Konstrüksiyon Sistematiği	3	0	3	6
DMI5251	S	Yat Tasarımı	3	0	3	6

Z Zorunlu
S Seçmeli

*DMI5100 Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği Dersi Alan Öğrenciler DMI5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Dersini Alacaklardır.