



BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
DENİZCİLİK İŞLETMELERİ YÖNETİMİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS PLANI

I. YARIYIL / GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DIY8109	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
DIY5100	Z	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (UÖ)	3	0	3	6
DIY5191	Z	Sosyal Bilimlerde Seminer	0	0	0	6
	S	Seçmeli I (UÖ)	3	0	3	6
	S	Seçmeli II	3	0	3	6
	S	Seçmeli III	3	0	3	6
TOPLAM			20	0	12	36

II. YARIYIL / BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DIY8209	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
DIY5200	Z	Seminer	0	0	0	6
DIY5292	Z	Sosyal Bilimlerde Yayın Etiği ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3	0	3	6
	S	Seçmeli I	3	0	3	6
	S	Seçmeli II	3	0	3	6
	S	Seçmeli III	3	0	3	6
TOPLAM			20	0	12	36

III. YARIYIL / GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DIY8309	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
DIY5300	Z	Tez	0	0	0	24
TOPLAM			8	0	0	30

IV. YARIYIL / BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DIY8409	Z	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	6
DIY5400	Z	Tez	0	0	0	24
TOPLAM			8	0	0	30

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

I. YARIYIL / GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DIY5101	S	İleri Deniz İşletmeciliği Yönetimi	3	0	3	6
DIY5102	S	İleri Deniz Bilimleri	3	0	3	6
DIY5103	S	Konteyner Terminal İşletmeciliği	3	0	3	6
DIY5104	S	Balık Popülasyonlarının İncelenmesi	3	0	3	6
DIY5105	S	Deniz Turizmi	3	0	3	6
DIY5106	S	Denizcilikte Muhasebe ve Finans	3	0	3	6
DIY5107	S	Denizcilikte Sayısal Analiz Yöntemleri	3	0	3	6
DIY5108	S	Denizde Uluslararası Tehlikeli Madde Taşımacılığı	3	0	3	6
DIY5109	S	Bavrak ve Liman Devleti Uygulamaları	3	0	3	6
DIY5110	S	Denizcilik İşletmelerinde Hizmet Pazarlaması	3	0	3	6
DIY5111	S	Coğrafi Bilgi Sistemi Uygulamaları	3	0	3	6
DIY5112	S	Denizcilikte Emniyet ve Güvenlik	3	0	3	6
DIY5113	S	Yenilikçi Yönetim Muhasebesi	3	0	3	6
DIY5114	S	Denizcilikte Bilgi Teknolojileri Yönetimi	3	0	3	6
DIY5115	S	Bilgisayar Destekli Veri Analizi ve Görselleştirme	3	0	3	6
DIY5116	S	Denizcilikte Risk ve Örgütsel Öğrenme	3	0	3	6
DIY5117	S	Bilgisayar Programlama ve Denizcilik Uygulamaları	3	0	3	6
DIY5118	S	İleri R Programlama	3	0	3	6

II. YARIYIL / BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	DERS TÜRÜ	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
DIY5201	S	İleri Gemi İşletmeciliği	3	0	3	6
DIY5203	S	Denizcilikte Çevre Yönetimi	3	0	3	6
DIY5204	S	Balıkçılık Yönetimi	3	0	3	6
DIY5205	S	Sosyal Girişimcilik	3	0	3	6
DIY5206	S	Denizcilikte Finansal Yönetim	3	0	3	6
DIY5207	S	Deniz Ulaştırma Ekonomisi	3	0	3	6
DIY5208	S	Denizcilikte Stratejik Yönetim	3	0	3	6
DIY5209	S	Optimizasyon Teknikleri	3	0	3	6
DIY5210	S	Deniz İşletmeciliğinde Güncel Konular	3	0	3	6
DIY5211	S	Denizcilik Politikaları	3	0	3	6
DIY5212	S	Tedarik Zinciri Yönetimi	3	0	3	6
DIY5213	S	İşletme Yönetimi ve Strateji Haritaları	3	0	3	6
DIY5214	S	İleri Deniz Hukuku	3	0	3	6
DIY5215	S	Denizyolu Taşımacılığında Maliyetler	3	0	3	6
DIY5216	S	Akademik Yazım Teknikleri	3	0	3	6
DIY5217	S	Denizcilik İşletmelerinde Lineer Cebir				
DIY5218	S	Denizcilik İşletmelerinde İleri R Uygulamaları				

Z Zorunlu
S Seçmeli

NOTLAR:

* Öğrenci, kayıt yaptırdığı ilk dönemde iki zorunlu ve üç seçmeli ders, kayıt yaptırdığı yarıyıl izleyen ikinci dönemde de; iki zorunlu üç seçmeli ders seçmek zorundadır. "Seminer" ve "Tez" çalışması kredisiz olup AKTS hesabında krediyeye dahil edilir.

** Güz yarıyılında kayıt yaptıran öğrenci; ilk yarıyılında "Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği", "Uzmanlık Alan Dersi", "Sosyal Bilimlerde Seminer" ve üç seçmeli ders alacaktır. "Seminer" ve danışmanın açtığı "Uzmanlık Alan Dersi" ile üç seçmeli ders alacaktır. Bir sonraki yarıyılında ise; danışmanlarının açtığı "Uzmanlık Alan Dersi" ile "Tez" derslerini alacaktır.

*** Bahar Yarıyılında kayıt olan öğrenci; ilk yarıyılında "Sosyal Bilimlerde Yayın Etiği ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri", "Uzmanlık Alan Dersi", "Seminer" ve üç seçmeli ders alacaktır. Bir sonraki yarıyılında ise; danışmanlarının açtığı "Uzmanlık Alan Dersi" ile "Tez" derslerini alacaktır.