



BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI



GEMİ İNŞAATI II. ÖĞRETİM 1. SINIF DERS PROGRAMI

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.45-09.30					
09.35-10.20					
10.25-11.10					Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Öğr. Gör. Onur Akdoğan Uzaktan Öğretim
11.15-12.00					Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Öğr. Gör. Onur Akdoğan Uzaktan Öğretim
12.50-13.35	Yabancı Dil I Öğr. Gör. Kazım AR Uzaktan Öğretim				
13.40-14.25	Yabancı Dil I Öğr. Gör. Kazım AR Uzaktan Öğretim				
14.30-15.15	Türk Dili I Öğr. Gör. Dr. Banu Dünder Uzaktan Öğretim	Malzeme Bilgisi Öğr. Gör. Dr. Müslüm Koç C4	Matematik I Öğr. Gör. Serkan Yüksel C4	Gemi Elektrik Sistemleri Deniz ERSOY C4	
15.20-16.05	Türk Dili I Öğr. Gör. Dr. Banu Dünder Uzaktan Öğretim	Malzeme Bilgisi Öğr. Gör. Dr. Müslüm Koç C4	Matematik I Öğr. Gör. Serkan Yüksel C4	Gemi Elektrik Sistemleri Deniz ERSOY C4	
16.10 -16.55		Malzeme Bilgisi Öğr. Gör. Dr. Müslüm Koç C4	Matematik I Öğr. Gör. Serkan Yüksel C4	Gemi Elektrik Sistemleri Deniz ERSOY C4	
17.05-17.50	İmalat İşlemleri I Öğr. Gör. Dr. Müslüm Koç C4	Teknik Resim Öğr. Gör. Serkan Yüksel Bilg. Lab. II.	Gemi Makineleri Doç. Dr. Bilal Aydoğan C4	Teknolojinin Bilimsel İlkeleri Öğr. Gör. Deniz Güneş C4	
17.55-18.40	İmalat İşlemleri I Öğr. Gör. Dr. Müslüm Koç C4	Teknik Resim Öğr. Gör. Serkan Yüksel Bilg. Lab. II.	Gemi Makineleri Doç. Dr. Bilal Aydoğan C4	Teknolojinin Bilimsel İlkeleri Öğr. Gör. Deniz Güneş C4	
18.45-19.30	İmalat İşlemleri I Öğr. Gör. Dr. Müslüm Koç C4	Teknik Resim Öğr. Gör. Serkan Yüksel Bilg. Lab. II.	Gemi Makineleri Doç. Dr. Bilal Aydoğan C4	Teknolojinin Bilimsel İlkeleri Öğr. Gör. Deniz Güneş C4	
19.35-20.20			Gemi İnşaatına Giriş Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C4	Gemi Donatımı Dr. Öğr. Üyesi Sabri Alkan C4	
20.25-21.10			Gemi İnşaatına Giriş Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C4	Gemi Donatımı Dr. Öğr. Üyesi Sabri Alkan C4	
21.15-22.00			Gemi İnşaatına Giriş Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C4	Gemi Donatımı Dr. Öğr. Üyesi Sabri Alkan C4	