

**BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ****DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU****2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI****SU ALTI TEKNOLOJİSİ 1. SINIF DERS PROGRAMI**

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.45-09.30	Su Bilimleri ve Çevre Doç. Dr. Uğur Karadurmuş C3	Dalış Sistemleri Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç / Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Scuba Dalgıçlığı I Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın / Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Malzeme Bilgisi ve Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Sabri Alkan C3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Öğr. Gör. Sefa Çelebioğlu Uzaktan Öğretim
09.35-10.20	Su Bilimleri ve Çevre Doç. Dr. Uğur Karadurmuş C3	Dalış Sistemleri Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç / Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Scuba Dalgıçlığı I Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın / Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Malzeme Bilgisi ve Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Sabri Alkan C3	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Öğr. Gör. Sefa Çelebioğlu Uzaktan Öğretim
10.25-11-10		Dalış Sistemleri Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç / Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Scuba Dalgıçlığı I Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın / Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Malzeme Bilgisi ve Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Sabri Alkan C3	
11.15-12.00		Dalış Sistemleri Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç / Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Scuba Dalgıçlığı I Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın / Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Sualtı Teknolojisine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın C3	
12.50-13.35		Dalış Sistemleri Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç / Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Scuba Dalgıçlığı I Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın / Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Sualtı Teknolojisine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın C3	
13.40-14.25		Dalış Sistemleri Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç / Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Scuba Dalgıçlığı I Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın / Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Sualtı Teknolojisine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın C3	
14.30-15.15		Dalış Sistemleri Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç / Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Scuba Dalgıçlığı I Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın / Öğr. Gör. Alparslan Fatih Kulakaç E1(Edincik Altı)- B2(Bandırma MYO)	Türk Dili I Öğr. Gör. Burcu Camgöz Uzaktan Öğretim	
15.20-16.05	Yabancı Dil I Öğr. Gör. Nurçin Şirin Uzaktan Öğretim			Türk Dili I Öğr. Gör. Burcu Camgöz Uzaktan Öğretim	
16.10 -16.55	Yabancı Dil I Öğr. Gör. Nurçin Şirin Uzaktan Öğretim			Dalış Sağlığı Uz. Dr. Ezgi Akpınar Uzaktan Öğretim	
17.00 - 17.45				Dalış Sağlığı Uz. Dr. Ezgi Akpınar Uzaktan Öğretim	

**BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ****DENİZCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU****2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI****SU ALTI TEKNOLOJİSİ 2. SINIF DERS PROGRAMI**

GÜNLER SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.45-09.30		Sanayi Dalgıçlığı I Öğr. Gör. Ahmet Demiray / Doç. Dr. Uğur Karadurmuş E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)	Kurtarma Dalgıçlığı Doç. Dr. Uğur Karadurmuş / Öğr. Gör. Ahmet Demiray E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)		
09.35-10.20	Sualtı Robotik ve Sonar Sistemler Öğr. Gör. Ahmet Demiray C2	Sanayi Dalgıçlığı I Öğr. Gör. Ahmet Demiray / Doç. Dr. Uğur Karadurmuş E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)	Kurtarma Dalgıçlığı Doç. Dr. Uğur Karadurmuş / Öğr. Gör. Ahmet Demiray E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)		
10.25-11-10	Sualtı Robotik ve Sonar Sistemler Öğr. Gör. Ahmet Demiray C2	Sanayi Dalgıçlığı I Öğr. Gör. Ahmet Demiray / Doç. Dr. Uğur Karadurmuş E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)	Kurtarma Dalgıçlığı Doç. Dr. Uğur Karadurmuş / Öğr. Gör. Ahmet Demiray E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)		
11.15-12.00	Sualtı Robotik ve Sonar Sistemler Öğr. Gör. Ahmet Demiray C2	Sanayi Dalgıçlığı I Öğr. Gör. Ahmet Demiray / Doç. Dr. Uğur Karadurmuş E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)	Kurtarma Dalgıçlığı Doç. Dr. Uğur Karadurmuş / Öğr. Gör. Ahmet Demiray E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)		
12.50-13.35	Atölye Çalışmaları Doç. Dr. Uğur Karadurmuş C2	Sanayi Dalgıçlığı I Öğr. Gör. Ahmet Demiray / Doç. Dr. Uğur Karadurmuş E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)	Kurtarma Dalgıçlığı Doç. Dr. Uğur Karadurmuş / Öğr. Gör. Ahmet Demiray E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)	Kesme ve Kaynak İşlemleri Öğr. Gör. Ahmet Demiray A1	
13.40-14.25	Atölye Çalışmaları Doç. Dr. Uğur Karadurmuş C2	Sanayi Dalgıçlığı I Öğr. Gör. Ahmet Demiray / Doç. Dr. Uğur Karadurmuş E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)	Kurtarma Dalgıçlığı Doç. Dr. Uğur Karadurmuş / Öğr. Gör. Ahmet Demiray E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)	Kesme ve Kaynak İşlemleri Öğr. Gör. Ahmet Demiray A1	
14.30-15.15	Atölye Çalışmaları Doç. Dr. Uğur Karadurmuş C2	Sanayi Dalgıçlığı I Öğr. Gör. Ahmet Demiray / Doç. Dr. Uğur Karadurmuş E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)	Kurtarma Dalgıçlığı Doç. Dr. Uğur Karadurmuş / Öğr. Gör. Ahmet Demiray E2(Edincik Altı)- A1(Bandırma MYO)	Kesme ve Kaynak İşlemleri Öğr. Gör. Ahmet Demiray A1	
15.20-16.05				İleri Dalış Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın A1	
16.10 -16.55	Hiperbarik Sistemler ve Tedavi Uz. Dr. Ezgi Akpınar Uzaktan Öğretim			İleri Dalış Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın A1	
17.00 - 17.45	Hiperbarik Sistemler ve Tedavi Uz. Dr. Ezgi Akpınar Uzaktan Öğretim			İleri Dalış Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalgın A1	