

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

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

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

<b>GÜNLER SAATLER</b>	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08.45-09.30</b>	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)	İleri Dalış Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalın A1	
<b>09.35-10.20</b>	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)	İleri Dalış Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalın A1	
<b>10.25-11-10</b>	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)	İleri Dalış Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Yalın A1	
<b>11.15-12.00</b>		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)		
<b>12.50-13.35</b>	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	
<b>13.40-14.25</b>	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	
<b>14.30-15.15</b>	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	
<b>15.20-16.05</b>					
<b>16.10 -16.55</b>					Hiperbarik Sistemler ve Tedavi Uzaktan Öğretim
<b>17.00 - 17.45</b>					Hiperbarik Sistemler ve Tedavi Uzaktan Öğretim