



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



**GEMİ İNŞAATI ÖRGÜN ÖĞRETİM 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>		<b>Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık</b> Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C4		<b>Gemi Modelleme</b> Öğr. Gör Deniz Güneş C1	
<b>09.35-10.20</b>		<b>Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık</b> Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C4		<b>Gemi Modelleme</b> Öğr. Gör Deniz Güneş C1	<b>Kariyer planlama</b> Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C4
<b>10.25-11-10</b>		<b>Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık</b> Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C4		<b>Gemi Modelleme</b> Öğr. Gör Deniz Güneş C1	<b>Kariyer planlama</b> Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C4
<b>11.15-12.00</b>	<b>Küçük Tekne Üretimi</b> Öğr. Gör Deniz Güneş C1	<b>Bilgisayar Destekli Tasarım</b> Öğr. Gör. Dr. Müslüm Koç Bilg. Lab. II			<b>Kariyer planlama</b> Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C4
<b>12.50-13.35</b>	<b>Küçük Tekne Üretimi</b> Öğr. Gör Deniz Güneş C1	<b>Bilgisayar Destekli Tasarım</b> Öğr. Gör. Dr. Müslüm Koç Bilg. Lab. II		<b>Akışkanlar Mekaniği</b> Doç. Dr. Bilal Aydoğan C1	
<b>13.40-14.25</b>	<b>Küçük Tekne Üretimi</b> Öğr. Gör Deniz Güneş C1	<b>Bilgisayar Destekli Tasarım</b> Öğr. Gör. Dr. Müslüm Koç Bilg. Lab. II		<b>Akışkanlar Mekaniği</b> Doç. Dr. Bilal Aydoğan C1	
<b>14.30-15.15</b>		<b>Bilgisayar Destekli Çizim</b> Öğr. Gör Serkan Yüksel Bilg. Lab. II	<b>Gemi Direnci ve Sevki</b> Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C1	<b>Akışkanlar Mekaniği</b> Doç. Dr. Bilal Aydoğan C1	<b>Mukavemet</b> Doç. Dr. Bilal Aydoğan C4
<b>15.20-16.05</b>		<b>Bilgisayar Destekli Çizim</b> Öğr. Gör Serkan Yüksel Bilg. Lab. II	<b>Gemi Direnci ve Sevki</b> Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C1		<b>Mukavemet</b> Doç. Dr. Bilal Aydoğan C4
<b>16.10 -16.55</b>		<b>Bilgisayar Destekli Çizim</b> Öğr. Gör Serkan Yüksel Bilg. Lab. II	<b>Gemi Direnci ve Sevki</b> Dr. Öğr. Üyesi Onur Saylan C1		<b>Mukavemet</b> Doç. Dr. Bilal Aydoğan C4