

## GEMİ İNŞAATI 2. SINIF DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09.35-10.20		<b>Gemi Hidrodinamik Dizaynı (C1)</b> Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	<b>Proje* (C1)</b> Öğr. Gör Serkan Yüksel		
10.25-11-10		<b>Gemi Hidrodinamik Dizaynı (C1)</b> Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	<b>Proje* (C1)</b> Öğr. Gör Serkan Yüksel		
11.15-12.00	<b>İmalat İşlemleri III (C1)</b> Öğr. Gör Deniz Güneş	<b>Gemi Hidrodinamik Dizaynı (C1)</b> Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	<b>Gemi Yardımcı Makineleri (C1)</b> Öğr. Gör Deniz Güneş		
12.50-13.35	<b>İmalat İşlemleri III (C1)</b> Öğr. Gör Deniz Güneş	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği (C1)</b> Öğr. Gör Deniz Güneş	<b>Gemi Yardımcı Makineleri (C1)</b> Öğr. Gör Deniz Güneş	<b>İmalat Kalite Kontrol (C1)</b> Öğr. Gör. Müslüm Koç	
13.40-14.25	<b>İmalat İşlemleri III (C1)</b> Öğr. Gör Deniz Güneş	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği (C1)</b> Öğr. Gör Deniz Güneş	<b>Gemi Yardımcı Makineleri (C1)</b> Öğr. Gör Deniz Güneş	<b>İmalat Kalite Kontrol (C1)</b> Öğr. Gör. Müslüm Koç	
14.30-15.15	<b>Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık (C1)</b> Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	<b>Küçük Tekne Üretimi* (C1)</b> Öğr. Gör Deniz Güneş	<b>Bilgisayar Destekli Çizim (Bilg. Lab.) (C1)</b> Öğr. Gör Serkan Yüksel	<b>Gemi Elektrik Sistemleri (C1)</b> Doç. Dr. Bilal Aydoğan	
15.20-16.05	<b>Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık (C1)</b> Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	<b>Küçük Tekne Üretimi* (C1)</b> Öğr. Gör Deniz Güneş	<b>Bilgisayar Destekli Çizim (Bilg. Lab.) (C1)</b> Öğr. Gör Serkan Yüksel	<b>Gemi Elektrik Sistemleri (C1)</b> Doç. Dr. Bilal Aydoğan	
16.10 -16.55	<b>Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık (C1)</b> Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan		<b>Bilgisayar Destekli Çizim (Bilg. Lab.) (C1)</b> Öğr. Gör Serkan Yüksel	<b>Gemi Elektrik Sistemleri (C1)</b> Doç. Dr. Bilal Aydoğan	

\* Bu dersler 2018 ve öncesi girişli öğrenciler için açılmıştır