

GEMİ İNŞAATI PROGRAMI 2. SINIF 1. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
11.15-12.00	İmalat İşlemleri III (C1) Öğr. Gör Deniz Güneş	Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık (C1) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	Gemi Elektrik Sistemleri (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan		
12.50-13.35	İmalat İşlemleri III (C1) Öğr. Gör Deniz Güneş	Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık (C1) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	Gemi Elektrik Sistemleri (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan	Gemi Yardımcı Makineleri (UÖ) Öğr. Gör Deniz Güneş	
13.40-14.25	İmalat İşlemleri III (C1) Öğr. Gör Deniz Güneş	Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık (C1) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	Gemi Elektrik Sistemleri (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan	Gemi Yardımcı Makineleri (UÖ) Öğr. Gör Deniz Güneş	
14.30-15.15	Bilgisayar Destekli Çizim (Bilg. Lab.) Öğr. Gör Serkan Yüksel	Akışkanlar Mekaniğı (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan	Gemi Hidrodinamik Dizaynı (C4) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	Gemi Yardımcı Makineleri (UÖ) Öğr. Gör Deniz Güneş	
15.20-16.05	Bilgisayar Destekli Çizim (Bilg. Lab.) Öğr. Gör Serkan Yüksel	Akışkanlar Mekaniğı (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan	Gemi Hidrodinamik Dizaynı (C4) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	İş Sağlığı ve Güvenliğı (UÖ) Öğr. Gör Deniz Güneş	İmalat Kalite Kontrol (UÖ) Öğr. Gör. Müslüm Koç
16.10 -16.55	Bilgisayar Destekli Çizim (Bilg. Lab.) Öğr. Gör Serkan Yüksel	Akışkanlar Mekaniğı (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan	Gemi Hidrodinamik Dizaynı (C4) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	İş Sağlığı ve Güvenliğı (UÖ) Öğr. Gör Deniz Güneş	İmalat Kalite Kontrol (UÖ) Öğr. Gör. Müslüm Koç

GEMİ İNŞAATI PROGRAMI 2. SINIF 2. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
12.50-13.35				Gemi Yardımcı Makineleri (UÖ) Öğr. Gör Deniz Güneş	
13.40-14.25				Gemi Yardımcı Makineleri (UÖ) Öğr. Gör Deniz Güneş	
14.30-15.15		Akışkanlar Mekaniğı (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan	Gemi Hidrodinamik Dizaynı (C4) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	Gemi Yardımcı Makineleri (UÖ) Öğr. Gör Deniz Güneş	
15.20-16.05		Akışkanlar Mekaniğı (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan	Gemi Hidrodinamik Dizaynı (C4) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	İş Sağlığı ve Güvenliğı (UÖ) Öğr. Gör Deniz Güneş	İmalat Kalite Kontrol (UÖ) Öğr. Gör. Müslüm Koç
16.10 -16.55		Akışkanlar Mekaniğı (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan	Gemi Hidrodinamik Dizaynı (C4) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	İş Sağlığı ve Güvenliğı (UÖ) Öğr. Gör Deniz Güneş	İmalat Kalite Kontrol (UÖ) Öğr. Gör. Müslüm Koç
17.05-17.50	İmalat İşlemleri III (C1) Öğr. Gör Deniz Güneş	Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık (C1) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	Gemi Elektrik Sistemleri (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan		
17.55-18.40	İmalat İşlemleri III (C1) Öğr. Gör Deniz Güneş	Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık (C1) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	Gemi Elektrik Sistemleri (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan		
18.45-19.30	İmalat İşlemleri III (C1) Öğr. Gör Deniz Güneş	Gemi Hidrostatığı ve Kararlılık (C1) Öğr. Gör. Dr. Onur Saylan	Gemi Elektrik Sistemleri (C1) Doç. Dr. Bilal Aydoğan		
19.35-20.20	Bilgisayar Destekli Çizim (Bilg. Lab.) Öğr. Gör Serkan Yüksel				
20.25-21.10	Bilgisayar Destekli Çizim (Bilg. Lab.) Öğr. Gör Serkan Yüksel				
21.15-22.00	Bilgisayar Destekli Çizim (Bilg. Lab.) Öğr. Gör Serkan Yüksel				