

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2017-2018 YAZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

Gün	Ders Saati	Makine 1	Salon	Makine 2	Salon	Makine 3	Salon	Makine 4	Salon
PAZARTESİ	07:55-08:40								
	08:45-09:30			Malzeme Bilgisi B	E4-201				
	09:35-10:20			Malzeme Bilgisi B	E4-201				
	10:30-11:15			Malzeme Bilgisi B	E4-201				
	11:25-12:10			Malzeme Bilgisi B	E4-201				
	12:20-13:05	Öğle Arası						Öğle Arası	
	13:15-13:55			Malzeme Bilgisi A Malzeme Bilgisi B	E8-105 E4-201				
	14:05-14:50			Malzeme Bilgisi A Malzeme Bilgisi B	E8-105 E4-201				
	15:00-15:45			Malzeme Bilgisi A	E8-105				
	15:55-16:35			Malzeme Bilgisi A	E8-105				
	16:45-17:25			Malzeme Bilgisi A	E8-105				
17:35-18:20			Malzeme Bilgisi A	E8-105					
SALI	07:55-08:40								
	08:45-09:30			Malzeme Bilgisi B	E4-202			IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekanığı	E4-201
	09:35-10:20			Malzeme Bilgisi B	E4-202			IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekanığı	E4-201
	10:30-11:15			Malzeme Bilgisi B	E4-202			IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekanığı	E4-201
	11:25-12:10			Malzeme Bilgisi B	E4-202			IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekanığı	E4-201
	12:20-13:05	Öğle Arası						Öğle Arası	
	13:15-13:55			Malzeme Bilgisi A Malzeme Bilgisi B	E8-105 E4-202			IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekanığı	E4-201
	14:05-14:50			Malzeme Bilgisi A Malzeme Bilgisi B	E8-105 E4-202			IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekanığı	E4-201
	15:00-15:45			Malzeme Bilgisi A	E8-105			IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekanığı	E4-201
	15:55-16:35			Malzeme Bilgisi A	E8-105			IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekanığı	E4-201
	16:45-17:25			Malzeme Bilgisi A	E8-105			IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekanığı	E4-201
17:35-18:20			Malzeme Bilgisi A	E8-105					
ÇARŞAMBA	07:55-08:40			Termodinamik A	E4-201	Akışkanlar Mekanığı	E8-105		
	08:45-09:30			Termodinamik A	E4-201	Akışkanlar Mekanığı	E8-105		
	09:35-10:20			Termodinamik A	E4-201	Akışkanlar Mekanığı	E8-105		
	10:30-11:15			Termodinamik A	E4-201	Akışkanlar Mekanığı	E8-105		
	11:25-12:10			Termodinamik A	E4-201	Akışkanlar Mekanığı	E8-105		
	12:20-13:05	Öğle Arası		Termodinamik A	E4-201	Akışkanlar Mekanığı	E8-105	Öğle Arası	
	13:15-13:55			Termodinamik A İmal Usulleri	E4-201 E4-202	Akışkanlar Mekanığı	E8-105		
	14:05-14:50			Termodinamik A İmal Usulleri	E4-201 E4-202	Akışkanlar Mekanığı	E8-105		
	15:00-15:45			Termodinamik A İmal Usulleri	E4-201 E4-202	Akışkanlar Mekanığı	E8-105		
	15:55-16:35			Termodinamik A İmal Usulleri	E4-201 E4-202	Akışkanlar Mekanığı	E8-105		
	16:45-17:25			Termodinamik A	E4-201	Akışkanlar Mekanığı	E8-105		
17:35-18:20			Termodinamik A	E4-201	Akışkanlar Mekanığı	E8-105			

PERŞEMBE	07:55-08:40			Termodinamik B	E4-201				
	08:45-09:30			Termodinamik B	E4-201			IT3-Uzak Mesafeli Isıtma	E4-204
	09:35-10:20			Termodinamik B İmal Usulleri	E4-201 E4-202			IT3-Uzak Mesafeli Isıtma	E4-204
	10:30-11:15			Termodinamik B İmal Usulleri	E4-201 E4-202			IT3-Uzak Mesafeli Isıtma	E4-204
	11:25-12:10			Termodinamik B İmal Usulleri	E4-201 E4-202			IT3-Uzak Mesafeli Isıtma	E4-204
	12:20-13:05	Öğle Arası		Termodinamik B İmal Usulleri	E4-201 E4-202			Öğle Arası	
	13:15-13:55			Termodinamik B İmal Usulleri	E4-201 E4-202			IT3-Uzak Mesafeli Isıtma	E4-204
	14:05-14:50			Termodinamik B İmal Usulleri	E4-201 E4-202			IT3-Uzak Mesafeli Isıtma	E4-204
	15:00-15:45			Termodinamik B İmal Usulleri	E4-201 E4-202			IT3-Uzak Mesafeli Isıtma	E4-204
	15:55-16:35			Termodinamik B İmal Usulleri	E4-201 E4-202			IT3-Uzak Mesafeli Isıtma	E4-204
	16:45-17:25			Termodinamik B	E4-201			IT3-Uzak Mesafeli Isıtma	E4-204
17:35-18:20			Termodinamik B	E4-201					
CUMA	07:55-08:40								
	08:45-09:30							MT2-Takım Tezgahları	E4-204
	09:35-10:20							MT2-Takım Tezgahları	E4-204
	10:30-11:15							MT2-Takım Tezgahları	E4-204
	11:25-12:10							MT2-Takım Tezgahları	E4-204
	12:20-13:05	Öğle Arası							
	13:15-13:55	Öğle Arası						Öğle Arası	
	14:05-14:50							MT2-Takım Tezgahları	E4-204
	15:00-15:45							MT2-Takım Tezgahları	E4-204
	15:55-16:35							MT2-Takım Tezgahları	E4-204
	16:45-17:25							MT2-Takım Tezgahları	E4-204
17:35-18:20							MT2-Takım Tezgahları	E4-204	
18:30-19:05									