

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2018-2019 BAHAR DÖNEMİ II. ÖĞRETİM B ŞUBESİ DERS PROGRAMI**

Gün	Ders	Salon	Makine I	Salon	Makine II	Salon	Makine III	Salon	Makine IV Mekanik Tasarım	Salon	Makine IV Isıl Tasarım
<b>P A Z A R T E S İ</b>	16:45-17:30	E8-105	Türk Dili II (AŞ)	E4-204	Mukavemet-(ÜE)	E4-203	Makine Eleman. II (ED)	E7-206 E4-104	MT3-Taşıt Tekniği (DB) MT3-Toz Metalürjisine Giriş (RV)	E4-101 E4-105	IT3-İsl Sis. Proj. Haz. Tek. (RS) IT3-İklimlendirme Tasar. (AC)
	17:35-18:20	E8-105	Türk Dili II (AŞ)	E4-204	Mukavemet-(ÜE)	E4-203	Makine Eleman. II (ED)	E7-206 E4-104	MT3-Taşıt Tekniği (DB) MT3-Toz Metalürjisine Giriş (RV)	E4-101 E4-105	IT3-İsl Sis. Proj. Haz. Tek. (RS) IT3-İklimlendirme Tasar. (AC)
	18:25-19:10	E8-105	Atatürk İlke ve İnkı. Tar. II- (BK)	E4-204	Isı Transferi (TK)	E4-203	Mak. Teo. Ve Din. (MRU)	E7-206 E4-104	MT3-Taşıt Tekniği (DB) MT3-Toz Metalürjisine Giriş (RV)	E4-101 E4-105	IT3-İsl Sis. Proj. Haz. Tek. (RS) IT3-İklimlendirme Tasar. (AC)
	19:15-20:00	E8-105	Atatürk İlke ve İnkı. Tar. II- (BK)	E4-204	Isı Transferi (TK)	E4-203	Mak. Teo. Ve Din. (MRU)	E4-105	MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri (ED)	E4-101 E4-104	IT3-Doğal Gaz Uygulama (MA) IT3-Uçuş Dinamiği (RS)
	20:05-20:50	E7-206	İngilizce 102 (AK)			E4-201	IT1-Termodinamikte Özel Konular (AC)	E4-204 E4-105	MT3-Mekanizmaların kinematik Sentezi (NU) MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri (ED)	E4-101 E4-104	IT3-Doğal Gaz Uygulama (MA) IT3-Uçuş Dinamiği (RS)
	21:00-21:45	E7-206	İngilizce 102 (AK)			E4-201	IT1-Termodinamikte Özel Konular (AC)	E4-204 E4-105	MT3-Mekanizmaların kinematik Sentezi (NU) MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri (ED)	E4-101 E4-104	IT3-Doğal Gaz Uygulama (MA) IT3-Uçuş Dinamiği (RS)
	21:50-22:35					E4-201	IT1-Termodinamikte Özel Konular (AC)	E4-104	MT3-Mekanizmaların kinematik Sentezi (NU)		
	22:40-23:25										
<b>S A L I</b>	16:45-17:30	E4-203	Kalkülüs II (YC)	E4-202	Dinamik (AÖ)	E4-101 E7-206 E4-104	MT1-Malzeme Bilgisi II (SYG) IT1-Enerji Dönüşüm Sistemlerine Giriş (OI) MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi (RK)	E4-102 E4-105	MT3-Sürekli Transport Sistemleri (KD) MT3-Malzeme Muayenesi (RV)	E7-205	IT3-Hidrolik Makineler (MA)
	17:35-18:20	E4-203	Kalkülüs II (YC)	E4-202	Dinamik (AÖ)	E4-101 E7-206 E4-104	MT1-Malzeme Bilgisi II (SYG) IT1-Enerji Dönüşüm Sistemlerine Giriş (OI) MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi (RK)	E4-102 E4-105	MT3-Sürekli Transport Sistemleri (KD) MT3-Malzeme Muayenesi (RV)	E7-205	IT3-Hidrolik Makineler (MA)
	18:25-19:10	E4-203	Lineer Cebir (BT)	E4-202	Sayısal Çözümleme (EK)	E4-101 E7-206 E4-104	MT1-Malzeme Bilgisi II (SYG) IT1-Enerji Dönüşüm Sistemlerine Giriş (OI) MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi (RK)	E4-102 E4-105	MT3-Sürekli Transport Sistemleri (KD) MT3-Malzeme Muayenesi (RV)	E7-205	IT3-Hidrolik Makineler (MA)
	19:15-20:00	E4-203	Lineer Cebir (BT)	E4-202	Sayısal Çözümleme (EK)	E7-206 E4-104	MT1-Sistematik Konstrüksiyon (KD) IT1-İstima Soğutma Sistem. Giriş (EKS)	E4-102 E4-105	MT3-Karma Malzemeler (SYG) MT3-Teknik İngilizce (DB)	E7-205	IT3-İsl sistemlerde Ölçme Değerlendirme (RS)
	20:05-20:50			E4-202	Sayısal Çözümleme (EK)	E7-206 E4-104	MT1-Sistematik Konstrüksiyon (KD) IT1-İstima Soğutma Sistem. Giriş (EKS)	E4-102 E4-105	MT3-Karma Malzemeler (SYG) MT3-Teknik İngilizce (DB)	E7-205	IT3-İsl sistemlerde Ölçme Değerlendirme (RS)
	21:00-21:45					E7-206 E4-104	MT1-Sistematik Konstrüksiyon (KD) IT1-İstima Soğutma Sistem. Giriş (EKS)	E4-102 E4-105	MT3-Karma Malzemeler (SYG) MT3-Teknik İngilizce (DB)	E7-205	IT3-İsl sistemlerde Ölçme Değerlendirme (RS)
	21:50-22:35						Seminer-IT-MT		Bitirme Ödevi II-AB		Bitirme Ödevi II-AB
	22:40-23:25						Seminer-IT-MT		Bitirme Ödevi II-AB		Bitirme Ödevi II-AB
<b>Ç A R Ş A M B A</b>	16:45-17:30	E4-105	Lineer Cebir (BT)	E7-205	Isı Transferi (TK)	E7-206	Mak. Teo. Ve Din. (MRU)	E4-203	Müh. Tasar. II (EK)	E4-203	Müh. Tasar. II (EK)
	17:35-18:20	E4-105	Lineer Cebir (BT)	E7-205	Isı Transferi (TK)	E7-206	Mak. Teo. Ve Din. (MRU)	E4-203	Müh. Tasar. II (EK)	E4-203	Müh. Tasar. II (EK)
	18:25-19:10	E10-209	Kalkülüs II (YC)	E4-202	İmal Usulleri (CK)	E7-206	Makine Eleman. II (ED)	E4-203	Müh. Tasar. II (EK)	E4-203	Müh. Tasar. II (EK)
	19:15-20:00	E10-209	Kalkülüs II (YC)	E4-202	İmal Usulleri (CK)	E7-206	Makine Eleman. II (ED)	E4-203	MT3-Mekatronik (EK)	E4-206 E4-204	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları II (BG) IT3-Buhar Kazanları (TK)
	20:05-20:50	E4-201	Ölçme Tekniği (RFT)	E4-202	Elektrik-Elektronik Bilgisi (HG)	E7-206	MT1-Robotlar (ÖB)	E4-203	MT3-Mekatronik (EK)	E4-206 E4-204	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları II (BG) IT3-Buhar Kazanları (TK)
	21:00-21:45	E4-201	Ölçme Tekniği (RFT)	E4-202	Elektrik-Elektronik Bilgisi (HG)	E7-206	MT1-Robotlar (ÖB)	E4-203	MT3-Mekatronik (EK)	E4-206 E4-204	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları II (BG) IT3-Buhar Kazanları (TK)
	21:50-22:35					E7-206	MT1-Robotlar (ÖB)				
<b>P E R Ş E M B E</b>	16:45-17:30	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (KD)	E4-201 E4-204	Dinamik (AÖ) Mühendislik Matematiği II (OI)	E4-203 E7-205	IT1-Jeotermal İstima Sistemleri (MA) MT1-Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş (MRU)	E4-101 E4-105	MT3-Korozyon (SYG) MT3-Alışılmamış İmal Usul. (CK)	E4-206 E4-104	IT3-Bil. Destekli Termodinamik Analiz (AB) IT3-Kurutma Tekniği (AC)
	17:35-18:20	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (KD)	E4-201 E4-204	Dinamik (AÖ) Mühendislik Matematiği II (OI)	E4-203 E7-205	IT1-Jeotermal İstima Sistemleri (MA) MT1-Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş (MRU)	E4-101 E4-105	MT3-Korozyon (SYG) MT3-Alışılmamış İmal Usul. (CK)	E4-206 E4-104	IT3-Bil. Destekli Termodinamik Analiz (AB) IT3-Kurutma Tekniği (AC)
	18:25-19:10	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (KD)	E4-201 E4-204	Mühendislik Matematiği II (OI)	E4-203 E7-205	IT1-Jeotermal İstima Sistemleri (MA) MT1-Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş (MRU)	E4-101 E4-105	MT3-Korozyon (SYG) MT3-Alışılmamış İmal Usul. (CK)	E4-206 E4-104	IT3-Bil. Destekli Termodinamik Analiz (AB) IT3-Kurutma Tekniği (AC)
	19:15-20:00	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (KD)	E4-202	İmal Usulleri (CK)	E4-203	Enerji Teknolojileri II (OI)				
	20:05-20:50			E4-202	İmal Usulleri (CK)	E4-203	Enerji Teknolojileri II (OI)				
	21:00-21:45				Atölye Eğitimi (MÜ)	E4-203	Enerji Teknolojileri II (OI)				
	21:50-22:35				Atölye Eğitimi (MÜ)		Seminer-IT-MT		Bitirme Ödevi II-AB		Bitirme Ödevi II-AB
22:40-23:25						Seminer-IT-MT		Bitirme Ödevi II-AB		Bitirme Ödevi II-AB	
<b>C U M A</b>	16:45-17:30	FEF Z113	Fizik Laboratuvarı II (MK)		Üniversite Ortak Seçmeli	E4-203	IT1-Akışkanlar Mekanizmasında Özel Konular (EKS)	E4-202	MT3-Hasar Kriterleri (ÜE)	E4-204	IT3-Gaz Türbinleri (İHA)
	17:35-18:20	FEF Z113	Fizik Laboratuvarı II (MK)		Üniversite Ortak Seçmeli	E4-203	IT1-Akışkanlar Mekanizmasında Özel Konular (EKS)	E4-202	MT3-Hasar Kriterleri (ÜE)	E4-204	IT3-Gaz Türbinleri (İHA)
	18:25-19:10	E4-201	Fizik II (MK)			E4-203	IT1-Akışkanlar Mekanizmasında Özel Konular (EKS)	E4-202	MT3-Hasar Kriterleri (ÜE)	E4-204	IT3-Gaz Türbinleri (İHA)
	19:15-20:00	E4-201	Fizik II (MK)	E4-202	Mukavemet-(ÜE)		Seminer-IT-MT		Bitirme Ödevi II-AB		Bitirme Ödevi II-AB
	20:05-20:50	E4-201	Fizik II (MK)	E4-202	Mukavemet-(ÜE)		Seminer-IT-MT		Bitirme Ödevi II-AB		Bitirme Ödevi II-AB