

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2019-2020 BAHAR DÖNEMİ II. ÖĞRETİM A ŞUBESİ DERS PROGRAMI

Gün	Ders	Salon	Makine I	Salon	Makine II	Salon	Makine III	Salon	Makine IV Mekanik Tasarım	Salon	Makine IV Isıl Tasarım
P A Z A R T E S İ	16:45-17:30	E3- Hidrolik Lab.	Atatürk İlke ve İnkı. Tar. II(BK)	E4-202	Isı Transferi(AC)	E4-201	Makine Eleman. II(ED)	E4-101	MT3-Hasar Analizi(RV)	E4-104	IT3-Isıl Sis. Pro. Haz. Tek.(RS)
	17:35-18:20	E3- Hidrolik Lab.	Atatürk İlke ve İnkı. Tar. II(BK)	E4-202	Isı Transferi(AC)	E4-201	Makine Eleman. II(ED)	E4-101	MT3-Hasar Analizi(RV)	E4-104	IT3-Isıl Sis. Pro. Haz. Tek.(RS)
	18:25-19:10	E4-203	Kalkülüs II(YC)	E7-206	Dinamik(AÖ)	E4-202	Mak. Teo. Ve Din.(NU)	E4-101	MT3-Hasar Analizi(RV)	E4-104	IT3-Isıl Sis. Pro. Haz. Tek.(RS)
	19:15-20:00	E4-203	Kalkülüs II(YC)	E7-206	Dinamik(AÖ)	E4-202	Mak. Teo. Ve Din.(NU)	E4-105	MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri(ED)		
	20:05-20:50	E4-201	Ölçme Tekniği(RFT)			E4-204	IT1-Termodinamikte Özel Konular(AC)	E4-105	MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri(ED)		
	21:00-21:45	E4-201	Ölçme Tekniği(RFT)			E4-204	IT1-Termodinamikte Özel Konular(AC)	E4-105	MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri(ED)		
	21:50-22:35					E4-204	IT1-Termodinamikte Özel Konular(AC)		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II
	22:40-23:25								Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II
S A L I	16:45-17:30	E7-206	Lineer Cebir(BBK)	E4-202	Sayısal Çözümleme(EK)	E4-204	Enerji Teknolojileri II(Öİ)	E4-105 E4-104	MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi(NU) MT3-Alışılmamış İmal Usulleri (MCK)	E4-101 E4-102	IT3-Buhar Kazanları(TK) IT3- Isıl Sis. Ölç. ve Değ.(RS)
	17:35-18:20	E7-206	Lineer Cebir(BBK)	E4-202	Sayısal Çözümleme(EK)	E4-204	Enerji Teknolojileri II(Öİ)	E4-105 E4-104	MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi(NU) MT3-Alışılmamış İmal Usulleri (MCK)	E4-101 E4-102	IT3-Buhar Kazanları(TK) IT3- Isıl Sis. Ölç. ve Değ.(RS)
	18:25-19:10	E8-105	Türk Dili II(AŞ)	E4-202	Sayısal Çözümleme(EK)	E4-204	Enerji Teknolojileri II(Öİ)	E4-105 E4-104	MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi(NU) MT3-Alışılmamış İmal Usulleri (MCK)	E4-101 E4-102	IT3-Buhar Kazanları(TK) IT3- Isıl Sis. Ölç. ve Değ.(RS)
	19:15-20:00	E8-105	Türk Dili II(AŞ)	E4-201	İmal Usulleri(MCK)	E4-204 E7-206 E4-203	MT1-Malzeme Bilgisi II(SYG) IT1- İstima Soğutma Sist. Giriş (EKS) IT1- Enerji Dönüşüm Sist. Giriş (Öİ)	E4-105	MT3-Taşıt Tekniği(DB)	E4-104	IT3-Uçuş Dinamiği(RS)
	20:05-20:50	E7-205 E8-105	İngilizce 102(KK) İngilizce 112(IM)	E4-201	İmal Usulleri(MCK)	E4-204 E7-206 E4-203	MT1-Malzeme Bilgisi II(SYG) IT1- İstima Soğutma Sist. Giriş (EKS) IT1- Enerji Dönüşüm Sist. Giriş (Öİ)	E4-105	MT3-Taşıt Tekniği(DB)	E4-104	IT3-Uçuş Dinamiği(RS)
	21:00-21:45	E7-205 E8-105	İngilizce 102(KK) İngilizce 112(IM)			E4-204 E7-206 E4-203	MT1-Malzeme Bilgisi II(SYG) IT1- İstima Soğutma Sist. Giriş (EKS) IT1- Enerji Dönüşüm Sist. Giriş (Öİ)	E4-105	MT3-Taşıt Tekniği(DB)	E4-104	IT3-Uçuş Dinamiği(RS)
	21:50-22:35						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II
	22:40-23:25						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II
Ç A R Ş A M B A	16:45-17:30	E10-101	Fizik II(AK)	E7-206	Dinamik(AÖ)	E4-104	Mak. Teo. Ve Din.(NU)	E4-204	Müh. Tasar. II(EK)	E4-204	Müh. Tasar. II(EK)
	17:35-18:20	E10-101	Fizik II(AK)	E7-206	Dinamik(AÖ)	E4-104	Mak. Teo. Ve Din.(NU)	E4-204	Müh. Tasar. II(EK)	E4-204	Müh. Tasar. II(EK)
	18:25-19:10	E10-101	Fizik II(AK)	E4-202	Mukavemet(ÜE)	E4-203 E4-104 E4-105	MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi(RK) MT1-Sistematiik Konstrüksiyon (KD) IT1- Akışkanlar Mekanizmasında Özel Konular (EKS)	E4-204	Müh. Tasar. II(EK)	E4-204	Müh. Tasar. II(EK)
	19:15-20:00	E7-205	Kalkülüs II(YC)	E4-202	Mukavemet(ÜE)	E4-203 E4-104 E4-105	MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi(RK) MT1-Sistematiik Konstrüksiyon (KD) IT1- Akışkanlar Mekanizmasında Özel Konular (EKS)	E4-102	MT3-Endüstriyel Oto.(EK)	E4-204	IT3-Doğal Gaz Uyg.(MA)
	20:05-20:50	E7-205	Kalkülüs II(YC)	E4-201	Elektrik-Elektronik Bilgisi(ÖB)	E4-203 E4-104 E4-105	MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi(RK) MT1-Sistematiik Konstrüksiyon (KD) IT1- Akışkanlar Mekanizmasında Özel Konular (EKS)	E4-102	MT3-Endüstriyel Oto.(EK)	E4-204	IT3-Doğal Gaz Uyg.(MA)
	21:00-21:45	FEF-Z113	Fizik Laboratuvarı II(HO)	E4-201	Elektrik-Elektronik Bilgisi(ÖB)			E4-102	MT3-Endüstriyel Oto.(EK)	E4-204	IT3-Doğal Gaz Uyg.(MA)
	21:50-22:35	FEF-Z113	Fizik Laboratuvarı II(HO)				Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II
	22:40-23:25						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II
P E R Ş E M B E	16:45-17:30	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(MÜ)	E4-202 E4-101	Mukavemet(ÜE) Mühendislik Matematığı II(Oİ)	E4-203	Makine Eleman. II(ED)	E4-105	MT3-Malzeme Muayenesi(RV)	E4-206 E4-104	IT3-Bil. Des. Prob. Çöz. ve An.(AB) IT3-Hidrolik Makinalar(MA)
	17:35-18:20	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(MÜ)	E4-202 E4-101	Mukavemet(ÜE) Mühendislik Matematığı II(Oİ)	E4-203	Makine Eleman. II(ED)	E4-105	MT3-Malzeme Muayenesi(RV)	E4-206 E4-104	IT3-Bil. Des. Prob. Çöz. ve An.(AB) IT3-Hidrolik Makinalar(MA)
	18:25-19:10	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(MÜ)	E4-202 E4-101	İmal Usulleri(MCK) Mühendislik Matematığı II(Oİ)			E4-105	MT3-Malzeme Muayenesi(RV)	E4-206 E4-104	IT3-Bil. Des. Prob. Çöz. ve An.(AB) IT3-Hidrolik Makinalar(MA)
	19:15-20:00	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(MÜ)	E4-202	İmal Usulleri(MCK)	E4-204 E4-203 E4-105	MT1- Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş (MRU) MT1- Robotlar (ÖB) IT1- Jeotermal Isıtma Sistemleri (MA)	E4-104	MT3-Hasar Kriterleri(ÜE)	E4-102	IT3-Gaz Türbinleri(Öİ)
	20:05-20:50			E4-202	Isı Transferi(AC)	E4-204 E4-203 E4-105	MT1- Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş (MRU) MT1- Robotlar (ÖB) IT1- Jeotermal Isıtma Sistemleri (MA)	E4-104	MT3-Hasar Kriterleri(ÜE)	E4-102	IT3-Gaz Türbinleri(Öİ)
	21:00-21:45			E4-202	Isı Transferi(AC)	E4-204 E4-203 E4-105	MT1- Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş (MRU) MT1- Robotlar (ÖB) IT1- Jeotermal Isıtma Sistemleri (MA)	E4-104	MT3-Hasar Kriterleri(ÜE)	E4-102	IT3-Gaz Türbinleri(Öİ)
	21:50-22:35						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II
	22:40-23:25						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II
C U M A	16:45-17:30	E7-206	Lineer Cebir(BBK)		Üniversite Ortak Seçmeli II			E4-201 E4-203	MT3-Toz Metalurjisine Giriş(RV) MT3-Korozon(SYG)	E4-206	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları(BG)
	17:35-18:20	E7-206	Lineer Cebir(BBK)		Üniversite Ortak Seçmeli II			E4-201 E4-203	MT3-Toz Metalurjisine Giriş(RV) MT3-Korozon(SYG)	E4-206	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları(BG)
	18:25-19:10				Atölye Eğitimi(MÜ)			E4-201 E4-203	MT3-Toz Metalurjisine Giriş(RV) MT3-Korozon(SYG)	E4-206	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları(BG)
	19:15-20:00				Atölye Eğitimi(MÜ)						
	20:05-20:50										
	21:00-21:45										
	21:50-22:35						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II
	22:40-23:25						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II