

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2019-2020 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 İstl Tasarım
<b>P A Z A R T E S İ</b>	16:45-17:30	E3- Hidrolik Lab.	Atatürk İlke ve İnk. Tar. II(BK)	E7-206	Dinamik(RK)	E4-204	Mak. Teo. Ve Din.(MRU)	E4-101	MT3-Hasar Analizi(RV)	E4-104	IT3-İsl Sis. Pro. Haz. Tek.(RS)
	17:35-18:20	E3- Hidrolik Lab.	Atatürk İlke ve İnk. Tar. II(BK)	E7-206	Dinamik(RK)	E4-204	Mak. Teo. Ve Din.(MRU)	E4-101	MT3-Hasar Analizi(RV)	E4-104	IT3-İsl Sis. Pro. Haz. Tek.(RS)
	18:25-19:10	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(KD)	E4-204	İmal Usulleri(SYG)	E4-201	Makine Eleman. II(RFT)	E4-101	MT3-Hasar Analizi(RV)	E4-104	IT3-İsl Sis. Pro. Haz. Tek.(RS)
	19:15-20:00	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(KD)	E4-204	İmal Usulleri(SYG)	E4-201	Makine Eleman. II(RFT)	E4-105	MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri(ED)		
	20:05-20:50	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(KD)	E4-202	Mukavemet(AÖ)	E4-204	IT1-Termodinamikte Özel Konular(AC)	E4-105	MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri(ED)		
	21:00-21:45	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(KD)	E4-202	Mukavemet(AÖ)	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
<b>S A L I</b>	16:45-17:30	E7-205	Kalkülüs II(SP)	E4-201	Isı Transferi(AB)	E4-203	Mak. Teo. Ve Din.(MRU)	E4-105 E4-104	MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi(NU) MT3-Ahşılmamış İmal Usulleri (MCK)	E4-101 E4-102	IT3-Buhar Kazanları(TK) IT3- Isıl Sis. Ölç. ve Değ.(RS)
	17:35-18:20	E7-205	Kalkülüs II(SP)	E4-201	Isı Transferi(AB)	E4-203	Mak. Teo. Ve Din.(MRU)	E4-105 E4-104	MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi(NU) MT3-Ahşılmamış 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)					E4-105 E4-104	MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi(NU) MT3-Ahşılmamış 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)	E4-202	Sayısal Çözümleme(BG)	E4-204 E7-206 E4-203	MT1-Malzeme Bilgisi II(SYG) IT1- Isıtma Soğutma Sist. Giriş (EKS) IT1- Enerji Dönüşüm Sist. Giriş (OI)	E4-105	MT3-Taşıt Tekniği(DB)	E4-104	IT3-Uçuş Dinamiği(RS)
	20:05-20:50	E10-105 E8-105	İngilizce 102(KK) İngilizce 112(İM)	E4-202	Sayısal Çözümleme(BG)	E4-204 E7-206 E4-203	MT1-Malzeme Bilgisi II(SYG) IT1- Isıtma Soğutma Sist. Giriş (EKS) IT1- Enerji Dönüşüm Sist. Giriş (OI)	E4-105	MT3-Taşıt Tekniği(DB)	E4-104	IT3-Uçuş Dinamiği(RS)
	21:00-21:45	E10-105 E8-105	İngilizce 102(KK) İngilizce 112(İM)	E4-202	Sayısal Çözümleme(BG)	E4-204 E7-206 E4-203	MT1-Malzeme Bilgisi II(SYG) IT1- Isıtma Soğutma Sist. Giriş (EKS) IT1- Enerji Dönüşüm Sist. Giriş (OI)	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
<b>Ç A R Ş A M B A</b>	16:45-17:30	E7-204	Lineer Cebir(BT)	E4-202	Dinamik(RK)	E4-201	Makine Eleman. II(RFT)	E7-205	Müh. Tasar. II(ÖB)	E7-205	Müh. Tasar. II(ÖB)
	17:35-18:20	E7-204	Lineer Cebir(BT)	E4-202	Dinamik(RK)	E4-201	Makine Eleman. II(RFT)	E7-205	Müh. Tasar. II(ÖB)	E7-205	Müh. Tasar. II(ÖB)
	18:25-19:10	E4-201	Ölçme Tekniği(RFT)	E7-206	Mukavemet(AÖ)	E4-203 E4-104 E4-105	MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi(RK) MT1-Sistematiik Konstrüksiyon (KD) IT1- Akışkanlar Mekaniğinde Özel Konular (EKS)	E7-205	Müh. Tasar. II(ÖB)	E7-205	Müh. Tasar. II(ÖB)
	19:15-20:00	E4-201	Ölçme Tekniği(RFT)	E7-206	Mukavemet(AÖ)	E4-203 E4-104 E4-105	MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi(RK) MT1-Sistematiik Konstrüksiyon (KD) IT1- Akışkanlar Mekaniğinde Özel Konular (EKS)	E4-102	MT3-Endüstriyel Oto.(EK)	E4-204	IT3-Doğal Gaz Uyg.(MA)
	20:05-20:50	E7-206	Kalkülüs II(SP)	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 Mekaniğinde Özel Konular (EKS)	E4-102	MT3-Endüstriyel Oto.(EK)	E4-204	IT3-Doğal Gaz Uyg.(MA)
	21:00-21:45	E7-206	Kalkülüs II(SP)	E4-201	Elektrik-Elektronik Bilgisi(ÖB)			E4-102	MT3-Endüstriyel Oto.(EK)	E4-204	IT3-Doğal Gaz Uyg.(MA)
	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
<b>P E R Ş E M B E</b>	16:45-17:30	E7-206	Fizik II(Ar. B)	E4-204 E4-101	İmal Usulleri(SYG) Mühendislik Matematiği II(Oİ)	E4-201	Enerji Teknolojileri II(DB)	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	E7-206	Fizik II(Ar. B)	E4-204 E4-101	İmal Usulleri(SYG) Mühendislik Matematiği II(Oİ)	E4-201	Enerji Teknolojileri II(DB)	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	E7-206	Fizik II(Ar. B)	E4-101	Mühendislik Matematiği II(Oİ)	E4-201	Enerji Teknolojileri II(DB)	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	E7-206	Lineer Cebir(BT)	E4-201	Isı Transferi(AB)	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(Oİ)
	20:05-20:50	E7-206	Lineer Cebir(BT)	E4-201	Isı Transferi(AB)	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(Oİ)
	21:00-21:45	FEF-Z113	Fizik Laboratuvarı II(SC)			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(Oİ)
	21:50-22:35	FEF-Z113	Fizik Laboratuvarı II(SC)				Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II
	22:40-23:25						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II
<b>C U M A</b>	16:45-17:30				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				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							E4-201 E4-203	MT3-Toz Metalurjisine Giriş(RV) MT3-Korozon(SYG)	E4-206	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları(BG)
	19:15-20:00										
	20:05-20:50				Atölye Eğitimi(MCK)						
	21:00-21:45				Atölye Eğitimi(MCK)						
	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