

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2019-2020 BAHAR DÖNEMİ I. 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	
P A Z A R T E S İ	07:55-08:40						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II	
	08:45-09:30	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(KD)	E4-202	Dinamik(RK)		Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II	
	09:35-10:20	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(KD)	E4-202	Dinamik(RK)	E4-204	IT1-Termodinamikte Özel Konular(AC)	E4-105 E4-101	MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri(ED) MT3-Hasar Analizi(RV)	E4-102	IT3-Isıl Sis. Pro. Haz. Tek.(RS)	
	10:30-11:15	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(KD)			E4-204	IT1-Termodinamikte Özel Konular(AC)	E4-105 E4-101	MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri(ED) MT3-Hasar Analizi(RV)	E4-102	IT3-Isıl Sis. Pro. Haz. Tek.(RS)	
	11:25-12:10	E4-106	Bilgisayar Destekli Teknik Resim(KD)			E4-204	IT1-Termodinamikte Özel Konular(AC)	E4-105 E4-101	MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri(ED) MT3-Hasar Analizi(RV)	E4-102	IT3-Isıl Sis. Pro. Haz. Tek.(RS)	
	<b>YEMEK ARASI</b>											
	13:15-14:00	E3-Hidrolik Lab.	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. II(BK)	E7-206	Mukavemet(AÖ)	E4-204	Mak. Teo. Ve Din.(MRU)					
	14:05-14:50	E3-Hidrolik Lab.	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. II(BK)	E7-206	Mukavemet(AÖ)	E4-204	Mak. Teo. Ve Din.(MRU)					
	15:00-15:45	E3-Hidrolik Lab.	Türk Dili II(AŞ)	E4-204	İmal Usulleri(SYG)	E4-201	Makine Eleman. II(RFT)					
	15:55-16:40	E3-Hidrolik Lab.	Türk Dili II(AŞ)	E4-204	İmal Usulleri(SYG)	E4-201	Makine Eleman. II(RFT)					
S A L I	07:55-08:40						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II	
	08:45-09:30						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II	
	09:35-10:20			E4-203	Sayısal Çözümleme(BG)			E4-105	MT3-Taştık Tekniği(DB)	E4-104	IT3-Isıl Sis. Ölç. ve Değ.(RS)	
	10:30-11:15	FEF-Z113	Fizik Laboratuvarı II(AK)	E4-203	Sayısal Çözümleme(BG)	E4-202	Mak. Teo. Ve Din.(MRU)	E4-105	MT3-Taştık Tekniği(DB)	E4-104	IT3-Isıl Sis. Ölç. ve Değ.(RS)	
	11:25-12:10	FEF-Z113	Fizik Laboratuvarı II(AK)	E4-203	Sayısal Çözümleme(BG)	E4-202	Mak. Teo. Ve Din.(MRU)	E4-105	MT3-Taştık Tekniği(DB)	E4-104	IT3-Isıl Sis. Ölç. ve Değ.(RS)	
	<b>YEMEK ARASI</b>											
	13:15-14:00	E10-101	Kalkülüs II(SP)	E4-201	Isı Transferi(AB)	E4-203 E7-206 E4-204	MT1-Malzeme Bilgisi II(SYG) IT1-Isıtma Soğutma Sist. Giriş (EKS) IT1- Enerji Dönüşüm Sist. Giriş (Öİ)	E4-104 E4-105	MT3-Ahşınmamış İmal Usulleri (MCK) MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi(NLU)	E4-102 E4-101	IT3-Uçuş Dinamiği(RS) IT3-Buhar Kazanları(TK)	
	14:05-14:50	E10-101	Kalkülüs II(SP)	E4-201	Isı Transferi(AB)	E4-203 E7-206 E4-204	MT1-Malzeme Bilgisi II(SYG) IT1-Isıtma Soğutma Sist. Giriş (EKS) IT1- Enerji Dönüşüm Sist. Giriş (Öİ)	E4-104 E4-105	MT3-Ahşınmamış İmal Usulleri (MCK) MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi(NLU)	E4-102 E4-101	IT3-Uçuş Dinamiği(RS) IT3-Buhar Kazanları(TK)	
	15:00-15:45					E4-203 E7-206 E4-204	MT1-Malzeme Bilgisi II(SYG) IT1-Isıtma Soğutma Sist. Giriş (EKS) IT1- Enerji Dönüşüm Sist. Giriş (Öİ)	E4-104 E4-105	MT3-Ahşınmamış İmal Usulleri (MCK) MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi(NLU)	E4-102 E4-101	IT3-Uçuş Dinamiği(RS) IT3-Buhar Kazanları(TK)	
	15:55-16:40											
Ç A R Ş A M B A	07:55-08:40						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II	
	08:45-09:30	E4-201	Ölçme Tekniği(RFT)				Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II	
	09:35-10:20	E4-201	Ölçme Tekniği(RFT)					E4-105	MT3-Endüstriyel Oto.(EK)	E4-101	IT3-Doğal Gaz Uyg.(MA)	
	10:30-11:15	E4-104	Lineer Cebir(BT)	E7-206 E4-204	Dinamik(RK) Elektrik-Elektronik Bilgisi(ÖB)	E4-201	Makine Eleman. II(RFT)	E4-105	MT3-Endüstriyel Oto.(EK)	E4-101	IT3-Doğal Gaz Uyg.(MA)	
	11:25-12:10	E4-104	Lineer Cebir(BT)	E7-206 E4-204	Dinamik(RK) Elektrik-Elektronik Bilgisi(ÖB)	E4-201	Makine Eleman. II(RFT)	E4-105	MT3-Endüstriyel Oto.(EK)	E4-101	IT3-Doğal Gaz Uyg.(MA)	
	<b>YEMEK ARASI</b>											
	13:15-14:00	E7-206	Kalkülüs II(SP)	E4-202	Mukavemet(AÖ)	E4-201 E4-101 E4-105	MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi(RK) MT1-Sistematiik Konstrüksiyon (KD) IT1- Akışkanlar Mekanikinde Özel Konular (EKS)	E4-203	Müh. Tasar. II(ÖB)	E4-203	Müh. Tasar. II(ÖB)	
	14:05-14:50	E7-206	Kalkülüs II(SP)	E4-202	Mukavemet(AÖ)	E4-201 E4-101 E4-105	MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi(RK) MT1-Sistematiik Konstrüksiyon (KD) IT1- Akışkanlar Mekanikinde Özel Konular (EKS)	E4-203	Müh. Tasar. II(ÖB)	E4-203	Müh. Tasar. II(ÖB)	
	15:00-15:45					E4-201 E4-101 E4-105	MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi(RK) MT1-Sistematiik Konstrüksiyon (KD) IT1- Akışkanlar Mekanikinde Özel Konular (EKS)	E4-203	Müh. Tasar. II(ÖB)	E4-203	Müh. Tasar. II(ÖB)	
	15:55-16:40											
P E R Ş R E M B E	07:55-08:40						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II	
	08:45-09:30						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II	
	09:35-10:20	E7-206	Fizik II(Ar. B)	E4-104	Mühendislik Matematiği II (Ol)	E4-201	Enerji Teknolojileri II(DB)	E4-105	MT3-Malzeme Muayenesi(RV)	E4-206 E4-102	IT3-Bil. Des. Prob. Çöz. ve An.(AB) IT3-Hidrolik Makinalar(MA)	
	10:30-11:15	E7-206	Fizik II(Ar. B)	E4-204 E4-104	İmal Usulleri(SYG) Mühendislik Matematiği II (Ol)	E4-201	Enerji Teknolojileri II(DB)	E4-105	MT3-Malzeme Muayenesi(RV)	E4-206 E4-102	IT3-Bil. Des. Prob. Çöz. ve An.(AB) IT3-Hidrolik Makinalar(MA)	
	11:25-12:10	E7-206	Fizik II(Ar. B)	E4-204 E4-104	İmal Usulleri(SYG) Mühendislik Matematiği II (Ol)	E4-201	Enerji Teknolojileri II(DB)	E4-105	MT3-Malzeme Muayenesi(RV)	E4-206 E4-102	IT3-Bil. Des. Prob. Çöz. ve An.(AB) IT3-Hidrolik Makinalar(MA)	
	<b>YEMEK ARASI</b>											
	13:15-14:00	E8-103	Lineer Cebir(BT)	E4-201	Isı Transferi(AB)	E4-204 E4-203 E7-206	MT1- Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş (MRU) MT1- Robotlar (ÖB) IT1- Jcoterml Isıtma Sistemleri (MA)	E4-104	MT3-Hasar Kriterleri(ÜE)	E4-102	IT3-Gaz Türbinleri(Öİ)	
	14:05-14:50	E8-103	Lineer Cebir(BT)	E4-201	Isı Transferi(AB)	E4-204 E4-203 E7-206	MT1- Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş (MRU) MT1- Robotlar (ÖB) IT1- Jcoterml Isıtma Sistemleri (MA)	E4-104	MT3-Hasar Kriterleri(ÜE)	E4-102	IT3-Gaz Türbinleri(Öİ)	
	15:00-15:45					E4-204 E4-203 E7-206	MT1- Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş (MRU) MT1- Robotlar (ÖB) IT1- Jcoterml Isıtma Sistemleri (MA)	E4-104	MT3-Hasar Kriterleri(ÜE)	E4-102	IT3-Gaz Türbinleri(Öİ)	
	15:55-16:40											
C U M A	07:55-08:40						Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II	
	08:45-09:30	E4-202	İngilizce 112(ZY)				Seminer IT-MT		Bitirme Ödevi II		Bitirme Ödevi II	
	09:35-10:20	E4-202	İngilizce 112(ZY)					E4-201 E4-203	MT3-Toz Metalurjisine Giriş(RV) MT3-Korozyon(SYG)	E4-206	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları(BG)	
	10:30-11:15				Atölye Eğitimi(MCK)			E4-201 E4-203	MT3-Toz Metalurjisine Giriş(RV) MT3-Korozyon(SYG)	E4-206	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları(BG)	
	11:25-12:10				Atölye Eğitimi(MCK)			E4-201 E4-203	MT3-Toz Metalurjisine Giriş(RV) MT3-Korozyon(SYG)	E4-206	IT3-Mühendislikte Paket Program Uygulamaları(BG)	
	<b>YEMEK ARASI</b>											
	14:05-14:50	E4-201	İngilizce 102(ZY)			Üniversite Ortak Seçmeli II						
15:00-15:45	E4-201	İngilizce 102(ZY)			Üniversite Ortak Seçmeli II							
15:55-16:40												

**ETKİNLİKLER İÇİN BOŞ BIRAKILMIŞTIR**

