

**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**  
**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAİR DÖNEMİ**

TARİH	SAAT	1.SINIF DERSLER		SALON		2.SINIF DERSLER		SALON		3.SINIF DERSLER		SALON		4.SINIF DERSLER		SALON	
		1. Öğretim	2. Öğretim	1. Öğretim	2. Öğretim	1. Öğretim	2. Öğretim	1. Öğretim	2. Öğretim	1. Öğretim	2. Öğretim	1. Öğretim	2. Öğretim	1. Öğretim	2. Öğretim	1. Öğretim	2. Öğretim
Perşembe, Ocak 23, 2020	09:00	İngilizce		203						Ekserji Analizi ve Uygulamaları	204						
	10:30									Soğutma Tekniği (48+31)	203						
	12:00	Temel Elektrik Elektronik		203										Kojenerasyon ve Trijenerasyon (8)	204		
	13:30					Termodinamik (60 + 41)	203	204									
	15:00	Matematik I Kalkülüs I		203						Isı Değiştiriciler (33)	204						
	16:30													Enerji Sistemleri Uygulama Laboratuvarı (18)	203		
18:00													Gaz Teknolojisi (17)	203			
Cumartesi, Ocak 24, 2020	09:00									Isı Transferi II (70 + 57)	205	204					
	10:30					Mühendislik Matematiği (9) Diferansiyel Denklemler (49 +38)	205	204					Yapılarda Enerji Analizi (6)	204			
	12:00	Türk Dili (12)								Buhar Tesisi (24)	204						
	14:00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi (17)				Araştırma Teknikleri ve Rapor Yazma (19)		203									
	15:00									Alternatif Enerji Kaynakları (UOS) (28)/ Enerji ve Çevre (5)	203			Enerji Sistemlerinin Tasarımı (9)	203		
	16:30	Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş (22)		203										Pompalar (5)	203		
18:00																	
Cumartesi, Ocak 25, 2020	09:00	Genel Kimya		203						İş Sağlığı ve Güvenliği (10)	204						
	10:30					Akışkanlar Mekaniği (86 + 70)	205 (+) + 204	203									
	12:00	Mühendislik Fiziği (7)												İklimlendirme ve Havalandırma Sistemleri Tasarımı (3)	203		
	13:30	Bilgisayar Programlama (11)								Isıtma ve İklimlendirme Sistemleri (40)	204			İş Yeri Eğitimi			
	15:00					Devre Analizi	203			Elektrik Makineleri	203			Bitirme Tezi			
	16:30					Mukavemet (69 + 47)	205	204									
18:00																	
Pazar, Ocak 26, 2020	09:00									Isı Yalıtımı (16)	203						
	10:30					Ölçme Tekniği (64 + 38)	205	204									
	12:00					Konvansiyonel Enerji Kaynakları (14)	203										
	13:30																
	15:00	Teknik Resim								Termik Turbo Makineler (76 + 63)	205	203					
	16:30					Yenilenebilir Enerji (20)	203										
18:00																	