

**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
I.VE II. ÖĞRETİM BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

TARİH	SAAT	1.SINIF				2.SINIF				3.SINIF				4.SINIF		Bilimsel Hazırlık	
		SALON		SALON		SALON		SALON		SALON		SALON		DERSLER	SALON		
		A		B		A		B		1. Öğretim		2. Öğretim					
DERSLER	1. Öğretim	2. Öğretim	1. Öğretim	2. Öğretim	DERSLER	1. Öğretim	2. Öğretim	1. Öğretim	2. Öğretim	DERSLER	1. Öğretim	2. Öğretim	DERSLER	SALON			
12 Haziran 2017 Pazartesi	09:00					İşletme Yönetimi ve Org.(3)		203					Yapılarda Enerji Analizi	204			
	10:00	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi II (I. Öğretim)		Amf- L.II.III.IV	Amf- L.II.III.IV												
	10:30													Kimya	1002		
	11:00									Enerji Ekonomisi Ve Yönetimi	203	204					
	12:00	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi II (II. Öğretim)		Amf- L.II.III.IV	Amf- L.II.III.IV												
	13:30					Makine Elemanları	203	204		205							
	15:00										Soğutma Projesi	203	204				
	17:00	Türk Dili II (I. ve II. Öğretim)	A-102	A-106	A-102	A-105											
	18:00													Enerji Sistemleri Uyg. Lab.	204		
19:00	Temel Mesleki İşlemler(1)					Rüzgar Su ve Dalga Enerjisi(3)				Alternatif İstima ve Soğ. Sist(6)			İş Hukuku ve Çalışma Güv.(1)				
13 Haziran 2017 Salı	09:00																
	10:00	İngilizce II (I. Öğretim)	203		203												
	10:30													Fizik	1002		
	11:00	İngilizce II (II. Öğretim)		203		203											
	12:00					Akışkanlar Mekaniği II	203	204		205							
	13:30										Enerji İletimi ve Dağıtım	203	204	Enerji İletimi ve Dağıtım(1)			
	15:00													Pompalar	204		
	16:30					Mühendislikte Sayısal Metotlar	203	204		205	105						
	18:00	Matematik II	203	204	104	205					Enerji Depolama Sistemleri(1)			Bitirme Tezi			
14 Haziran 2017 Çarşamba	09:00												Gaz Teknolojisi	204			
	10:30					Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	203										
	12:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	B2	B4													
	13:30	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			B2	B4								Matematik	BLAB		
	15:00					Isı Transferi I	203	204		205							
	16:30													Kojenerasyon ve Trijenerasyon	204		
18:00										Hidrolik Makinalar	203	204	Enerji Sistemleri Müh. Tas.				
15 Haziran 2017 Perşembe	09:00					Termodinamik II	203	204		205			İş Yeri Eğitimi/İş Yeri Eğit. Uyg.				
	10:30	Mühendislik Mekaniği	2004	203	204	205											
	12:00										Enerji Verimliliği Uyg.	203	204				
	13:30					Güneş Enerjisi	203	204									
	15:00										İstima sistemleri Tasarımı	203	204				
	16:30													İstima Hav. ve İklim. Sist. Tas.	204		
18:00	Malzeme Bilimi	104	204	203	205												
16 Haziran 2017 Cuma	09:00	Temel Elektrik Elektronik	105	203	204	205											
	10:30					Otomatik Kontrol	203	204		205							
	12:00																
	13:30										Kazanlar ve Yakma Tekn.	203	203				
	15:00	Tesisat Teknolojisi	104	204	203	205											
	16:30					Yakıtlar ve Yarma	203	204		205							
18:00										Enerji Santralleri	203	204					