

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI VİZE MAZERET SINAV PROGRAMI

Gün	Saat	1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
		DERSLER	DERSLER	DERSLER	DERSLER
28.04.2021 ÇARŞAMBA	08:00-08:30			Enerji Verimliliği Uygulamaları	
	08:30-09:00			Enerji Verimliliği Uygulamaları	
	09:00-09:30		Sayısal Çözümleme		
	09:30-10:00		Sayısal Çözümleme		
	10:00-10:30				Enerji Sistemleri Uygulama Laboratuvarı
	10:30-11:00				Enerji Sistemleri Uygulama Laboratuvarı
	11:00-11:30		Güneş Enerjisi		
	11:30-12:00		Güneş Enerjisi		
	12:00-12:30			Enerji Depolama Sistemleri	
	12:30-13:00			Enerji Depolama Sistemleri	
	13:00-13:30			Enerji Depolama Sistemleri	
	13:30-14:00				Gaz Teknolojisi
	14:00-14:30		Isı Transferi		
	14:30-15:00		Isı Transferi		
	15:00-15:30		Isı Transferi		
	15:30-16:00		Isı Transferi		
	16:00-16:30				
	16:30-17:00				
	17:00-17:30			Enerji Santralleri	
	17:30-18:00			Enerji Santralleri	
	18:00-18:30			Enerji Santralleri	
	18:30-19:00	Tesisat Teknolojisi			Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Tasarım
19:00-19:30	Tesisat Teknolojisi			Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Tasarım	
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00			Isıtma Sistemleri Tasarımı		
21:00-21:30			Isıtma Sistemleri Tasarımı		
21:30-22:00			Isıtma Sistemleri Tasarımı		
22:00-22:30				İklimlendirme ve Havalandırma Sis.Tas.	
22:30-23:00				İklimlendirme ve Havalandırma Sis.Tas.	
29.04.2021 PERŞEMBE	08:00-08:30			Enerji İletimi ve Dağıtım	
	08:30-09:00			Enerji İletimi ve Dağıtım	
	09:00-09:30		Akışkanlar Mekaniği		
	09:30-10:00		Akışkanlar Mekaniği		
	10:00-10:30		Akışkanlar Mekaniği		
	10:30-11:00				Kojenerasyon ve Trijenerasyon
	11:00-11:30				Kojenerasyon ve Trijenerasyon
	11:30-12:00				Kojenerasyon ve Trijenerasyon
	12:00-12:30			Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	
	12:30-13:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim		Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	
	13:00-13:30	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
	13:30-14:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
	14:00-14:30	Kalkülüs II			Pompalar
	14:30-15:00	Kalkülüs II			Pompalar
	15:00-15:30		Termodinamik II		
	15:30-16:00		Termodinamik II		
	16:00-16:30	İngilizce II	Termodinamik II		
	16:30-17:00	İngilizce II		Absorpsiyonlu Enerji Sistemleri	
	17:00-17:30	İngilizce II		Absorpsiyonlu Enerji Sistemleri	
	17:30-18:00	İngilizce II		Absorpsiyonlu Enerji Sistemleri	
	18:00-18:30	Türk Dili II & UOS			Yapılarda Enerji Analizi
	18:30-19:00	Binalarda Enerji Verimliliği			Yapılarda Enerji Analizi
19:00-19:30	Alternatif Enerji Kaynakları				
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00			Hidrolik Makineler		
21:00-21:30			Hidrolik Makineler		
21:30-22:00			Hidrolik Makineler		
22:00-22:30			Hidrolik Makineler		
22:30-23:00					
30.04.2021 CUMA	08:00-09:00		Yakıtlar ve Yanma		Bitirme Tezi
	09:00-09:30		Yakıtlar ve Yanma		Bitirme Tezi
	09:30-10:00		Yakıtlar ve Yanma		
	10:00-10:30			Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	
	10:30-11:00			Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	
	11:00-11:30			Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	
	11:30-12:00		Hidrolik ve Pnömatik Sistemler		
	12:00-12:30		Hidrolik ve Pnömatik Sistemler		
	12:30-13:00		Hidrolik ve Pnömatik Sistemler		
	13:00-13:30				
	13:30-14:00				
	14:00-14:30	A.İ.T.T.			Enerji Sistemlerinin Tasarımı
	14:30-15:00	A.İ.T.T.			Enerji Sistemlerinin Tasarımı
	15:00-15:30			Isı Pompaları	
	15:30-16:00			Isı Pompaları	
	16:00-16:30			Isı Pompaları	
	16:30-17:00		Otomatik Kontrol		İş Yeri Eğ. / İş Yeri Eğ.Uyg.
	17:00-17:30		Otomatik Kontrol		İş Yeri Eğ. / İş Yeri Eğ.Uyg.
	17:30-18:00		Otomatik Kontrol		İş Yeri Eğ. / İş Yeri Eğ.Uyg.
	18:00-18:30			Bilgisayar Destekli Analiz	
	18:30-19:00			Bilgisayar Destekli Analiz	
	19:00-19:30			Bilgisayar Destekli Analiz	
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00			Soğutma Projesi		
21:00-21:30			Soğutma Projesi		
21:30-22:00		Makine Elemanları			
22:00-22:30		Makine Elemanları			
22:30-23:00		Makine Elemanları			