

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI TASLAĞI

Gün	Saat	1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
		DERSLER	DERSLER	DERSLER	DERSLER
07.07.2021 CARSINBA	08:00-08:30				
	08:30-09:00				
	09:00-09:30	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
	09:30-10:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
	10:00-10:30	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
	10:30-11:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
	11:00-11:30				Gaz Teknolojisi
	11:30-12:00				Gaz Teknolojisi
	12:00-12:30				Gaz Teknolojisi
	12:30-13:00		Güneş Enerjisi		
	13:00-13:30		Güneş Enerjisi		
	13:30-14:00		Güneş Enerjisi		
	14:00-14:30			Soğutma Projesi	
	14:30-15:00			Soğutma Projesi	
	15:00-15:30			Soğutma Projesi	
	15:30-16:00	Tesisat Teknolojisi			Enerji Sistemlerinin Tasarımı
	16:00-16:30	Tesisat Teknolojisi			Enerji Sistemlerinin Tasarımı
	16:30-17:00	Tesisat Teknolojisi			Enerji Sistemlerinin Tasarımı
	17:00-17:30		Mukavemet II		
	17:30 - 18:00		Mukavemet II		
	18:00 - 18:30		Mukavemet II		
	18:30 - 19:00		Mukavemet II		
	19:00 - 19:30			Isıtma Sistemleri Tasarımı	
	19:30 - 20:00			Isıtma Sistemleri Tasarımı	
	20:00 - 20:30			Isıtma Sistemleri Tasarımı	
	20:30 - 21:00			Isıtma Sistemleri Tasarımı	
21:00 - 21:30				İklimlendirme ve Havalandırma Sis.Tas.	
21:30 - 22:00				İklimlendirme ve Havalandırma Sis.Tas.	
22:00 - 22:30				İklimlendirme ve Havalandırma Sis.Tas.	
22:30 - 23:00					
08.07.2021 PERSEMBA	08:00-08:30				
	08:30-09:00				
	09:00-09:30			Absorpsiyonlu Enerji Sistemleri	
	09:30-10:00			Absorpsiyonlu Enerji Sistemleri	
	10:00-10:30			Absorpsiyonlu Enerji Sistemleri	
	10:30-11:00		Termodinamik II		
	11:00-11:30		Termodinamik II		
	11:30-12:00		Termodinamik II		
	12:00-12:30		Termodinamik II		
	12:30-13:00				Kojenerasyon ve Trijenerasyon
	13:00-13:30				Kojenerasyon ve Trijenerasyon
	13:30-14:00				Kojenerasyon ve Trijenerasyon
	14:00-14:30				Kojenerasyon ve Trijenerasyon
	14:30-15:00			Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	
	15:00-15:30			Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	
	15:30-16:00			Kazanlar ve Yakma Teknolojileri	
	16:00-16:30				
	16:30-17:00		Hidrolik ve Pnömatik Sistemler		
	17:00-17:30		Hidrolik ve Pnömatik Sistemler		
	17:30 - 18:00		Hidrolik ve Pnömatik Sistemler		
18:00 - 18:30		Hidrolik ve Pnömatik Sistemler			
18:30 - 19:00			Isı Pompaları		
19:00 - 19:30			Isı Pompaları		
19:30 - 20:00			Isı Pompaları		

	20:00 - 20:30		Yakıtlar ve Yanma		
	20:30 - 21:00		Yakıtlar ve Yanma		
	21:00 - 21:30		Yakıtlar ve Yanma		
	21:30 - 22:00				
	22:00 - 22:30				
	22:30 - 23:00				
09.07.2021 CUMA	08:00-08:30				
	08:30-09:00				
	09:00-09:30		Akışkanlar Mekaniği II		
	09:30-10:00		Akışkanlar Mekaniği II		
	10:00-10:30		Akışkanlar Mekaniği II		
	10:30-11:00		Akışkanlar Mekaniği II		
	11:00-11:30				Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Tasarım
	11:30-12:00				Enerji Sistemleri Mühendisliğinde Tasarım
	12:00-12:30		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		
	12:30-13:00		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		
	13:00-13:30		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		
	13:30-14:00		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		
	14:00-14:30		UOS		Yapılarda Enerji Analizi
	14:30-15:00		UOS		Yapılarda Enerji Analizi
	15:00-15:30		UOS		Yapılarda Enerji Analizi
	15:30-16:00		UOS		
	16:00-16:30			Bilgisayar Destekli Mühendislik ve Analiz	
	16:30-17:00			Bilgisayar Destekli Mühendislik ve Analiz	
	17:00-17:30			Bilgisayar Destekli Mühendislik ve Analiz	
	17:30 - 18:00			Bilgisayar Destekli Mühendislik ve Analiz	
	18:00 - 18:30			Sayısal Çözümleme	
	18:30 - 19:00			Sayısal Çözümleme	
	19:00 - 19:30			Sayısal Çözümleme	
	19:30 - 20:00			Sayısal Çözümleme	
	20:00 - 20:30			Enerji Verimliliği Uygulamaları	
	20:30 - 21:00			Enerji Verimliliği Uygulamaları	
	21:00 - 21:30			Enerji Verimliliği Uygulamaları	
	21:30 - 22:00				
	22:00 - 22:30				
	22:30 - 23:00				
10.07.2021 CUMARTESİ	08:00-08:30				
	08:30-09:00				
	09:00-09:30		Makine Elemanları		
	09:30-10:00		Makine Elemanları		
	10:00-10:30		Makine Elemanları		
	10:30-11:00			Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	
	11:00-11:30			Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	
	11:30-12:00			Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	
	12:00-12:30				
	12:30-13:00				
	13:00-13:30				
	13:30-14:00		Isı Transferi		
	14:00-14:30		Isı Transferi		
	14:30-15:00		Isı Transferi		
	15:00-15:30		Isı Transferi		
	15:30-16:00				Enerji Sistemleri Uygulama Laboratuvarı
	16:00-16:30				Enerji Sistemleri Uygulama Laboratuvarı
	16:30-17:00				Enerji Sistemleri Uygulama Laboratuvarı
	17:00-17:30				
	17:30 - 18:00				
18:00 - 18:30					

18:30 - 19:00			Hidrolik Makineler	
19:00 - 19:30			Hidrolik Makineler	
19:30 - 20:00			Hidrolik Makineler	
20:00 - 20:30			Hidrolik Makineler	
20:30 - 21:00				
21:00 - 21:30				
21:30 - 22:00				
22:00 - 22:30				
22:30 - 23:00				
08:00-08:30				Pompalar
08:30-09:00				Pompalar
09:00-09:30				Pompalar
09:30-10:00				Pompalar
10:00-10:30				Pompalar
10:30-11:00				Pompalar
11:00-11:30			Enerji Santralleri	
11:30-12:00			Enerji Santralleri	
12:00-12:30			Enerji Santralleri	
12:30-13:00		Otomatik Kontrol		Bitirme Tezi
13:00-13:30		Otomatik Kontrol		Bitirme Tezi
13:30-14:00		Otomatik Kontrol		Bitirme Tezi
14:00-14:30		Otomatik Kontrol		Bitirme Tezi
14:30-15:00				Bitirme Tezi
15:00-15:30			Enerji Depolama Sistemleri	
15:30-16:00			Enerji Depolama Sistemleri	
16:00-16:30			Enerji Depolama Sistemleri	
16:30-17:00				
17:00-17:30				
17:30 - 18:00			Enerji iletimi ve Dağıtım	
18:00 - 18:30			Enerji iletimi ve Dağıtım	
18:30 - 19:00				İş Yeri Eğ. / İş Yeri Eğ.Uyg.
19:00 - 19:30				İş Yeri Eğ. / İş Yeri Eğ.Uyg.
19:30 - 20:00				İş Yeri Eğ. / İş Yeri Eğ.Uyg.
20:00 - 20:30				İş Yeri Eğ. / İş Yeri Eğ.Uyg.
20:30 - 21:00				İş Yeri Eğ. / İş Yeri Eğ.Uyg.
21:00 - 21:30				İş Yeri Eğ. / İş Yeri Eğ.Uyg.
21:30 - 22:00				
22:00 - 22:30				
22:30 - 23:00				

11.07.2021 PAZAR