

ÖNEMLİ NOT: BU SINAV PROGRAMI GENEL BİLGİLENDİRME AMAÇLIDIR. TÜM SINAVLARINIZ İÇİN TARİH VE SAAT BİLGİLERİNİZİ ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ (OBS) ÜZERİNDEN TAKİP ETMENİZ GEREKMEKTEDİR.

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ 2020-2021 GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	1.SINIF			2.SINIF			3. SINIF			4. SINIF		
		DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	SALON	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	SALON	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	SALON	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	SALON
10.02.2021 ÇARŞAMBA	09:00-09:20							Ekserji Analizi ve Uygulamaları					
	09:30-09:50							Ekserji Analizi ve Uygulamaları					
	10:00-10:20				Diferansiyel Denklemler								
	10:30-10:50				Diferansiyel Denklemler								
	11:00-11:20							Isı Değiştiriciler					
	11:30-11:50							Isı Değiştiriciler					
	12:00-12:20							Isı Değiştiriciler					
	12:30-12:50							Isı Değiştiriciler					
	13:00-13:20										Enerji Sistemlerinde Koruyucu Bakım		
	13:30-13:50										Enerji Sistemlerinde Koruyucu Bakım		
	14:00-14:20	Genel Kimya											
	14:30-14:50	Genel Kimya											
	15:00-15:20	Genel Kimya											
	15:30-15:50				Termodinamik I								
	16:00-16:20				Termodinamik I								
	16:30-16:50				Termodinamik I								
	17:00-17:20				Termodinamik I								
	17:30-17:50	Bilgisayar Programlama											
	18:00-18:20	Bilgisayar Programlama											
18:30-18:50	Bilgisayar Programlama												
19:00-19:20													
19:30-19:50													
11.02.2021 PERŞEMBE	09:00-09:20							Buhar Tesisatı					
	09:30-09:50							Buhar Tesisatı			Enerji Sistemlerinin Çevresel Etkileri		
	10:00-10:20				Mukavemet						Enerji Sistemlerinin Çevresel Etkileri		
	10:30-10:50				Mukavemet								
	11:00-11:20				Mukavemet								
	11:30-11:50				Mukavemet								
	12:00-12:20	Kalkülüs I											
	12:30-12:50	Kalkülüs I											
	13:00-13:20	Kalkülüs I						Isı Transferi II					
	13:30-13:50							Isı Transferi II					
	14:00-14:20							Isı Transferi II					
	14:30-14:50							Isı Transferi II					
	15:00-15:20										Kojenerasyon ve Trijenerasyon		
	15:30-15:50										Kojenerasyon ve Trijenerasyon		
	16:00-16:20										Kojenerasyon ve Trijenerasyon		
	16:30-16:50										Kojenerasyon ve Trijenerasyon		
	17:00-17:20				Ölçme Tekniği								
	17:30-17:50				Ölçme Tekniği								
	18:00-18:20				Ölçme Tekniği								
18:30-18:50				Ölçme Tekniği									
19:00-19:20													
19:30-19:50													
12.02.2021 CUMA	09:00-09:20							Soğutma Tekniği					
	09:30-09:50							Soğutma Tekniği					
	10:00-10:20										Gaz Teknolojisi		
	10:30-10:50										Gaz Teknolojisi		
	11:00-11:20				Akışkanlar Mekaniği I								
	11:30-11:50				Akışkanlar Mekaniği I								
	12:00-12:20				Akışkanlar Mekaniği I								
	12:30-12:50												
	13:00-13:20												
	13:30-13:50												
	14:00-14:20							Isıtma ve İklimlendirme Sistemleri					
	14:30-14:50							Isıtma ve İklimlendirme Sistemleri					
	15:00-15:20							Isıtma ve İklimlendirme Sistemleri					
	15:30-15:50												
	16:00-16:20										İklimlendirme ve Havalandırma Sistemleri Tasarımı		
16:30-16:50										İklimlendirme ve Havalandırma Sistemleri Tasarımı			
17:00-17:20										İklimlendirme ve Havalandırma Sistemleri Tasarımı			
17:30-17:50										İklimlendirme ve Havalandırma Sistemleri Tasarımı			
18:00-18:20										İklimlendirme ve Havalandırma Sistemleri Tasarımı			

