

Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

2019-2020 Yaz Okulu Ara Sınav Programı

	Saat	1.Sınıf		2.Sınıf	3.Sınıf	4. Sınıf
24 AĞUSTOS 2020 PAZARTESİ	11.00				EET301 Mikroislemciler Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DURSUN *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*	
25 AĞUSTOS 2020 SALI	11.00				EET303 Elektrik Makineleri I Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DURSUN *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*	
	16.00				EET337 Aydınlatma Tekniği Dr. Öğr. Üyesi M. Mustafa ERTAY *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*	
26 AĞUSTOS 2020 ÇARŞAMBA	11.00					EET456 Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DURSUN *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*
	16.00					EET407 Reaktif Güç Kompansasyonu Dr. Öğr. Üyesi M. Mustafa ERTAY *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*
27 AĞUSTOS 2020 PERŞEMBE	10.00		EET 205 Devre Analizi I Doç. Dr. S. TOSUN *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*			
	11.30			EET 206 Devre Analizi II Doç. Dr. S. TOSUN *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*		
	12.00				EET340 Elektrik Makineleri II Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DURSUN *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*	EET446 Elektrik Güç Sistemlerinde Kalite Dr. Öğr. Üyesi M. Mustafa ERTAY *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*
28 AĞUSTOS 2020 CUMA	15.00				EET341 Elektrik Enerjisi Üretimi Doç. Dr. M. Kenan DÖŞOĞLU *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*	
	16.00					EET438 Yüksek Gerilim Tekniği Doç. Dr. M. Kenan DÖŞOĞLU *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*
29 AĞUSTOS 2020 CUMARTESİ	12.00				EET305 Otomatik Kontrol I Doç. Dr. M. Kenan DÖŞOĞLU *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*	
	13.00			EET210 Sayısal Elektronik I Doç. Dr. M. Kenan DÖŞOĞLU *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*		
	20.00			EET209 Olasılık ve İstatistik Prof. Dr. Ercan ÖZGAN *Ödev son teslim saattir.*		
30 AĞUSTOS 2020 PAZAR	17.00	EET101 Bilgisayar Programlama Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan DEMİRÜREK *Ödev son teslim saattir.*	EET105 Lineer Cebir Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan DEMİRÜREK *Ödev son teslim saattir.*	EET202 Sayısal Analiz Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan DEMİRÜREK *Ödev son teslim saattir.*		
2 EYLÜL 2020 ÇARŞAMBA	12.30					EET460 Topraklama Doç. Dr. Salih TOSUN *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*
3 EYLÜL 2020 PERŞEMBE	12.00		FİZ101 Fizik I Doç. Dr. Mert YILDIRIM *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*			
7 EYLÜL 2020 PAZARTESİ	10.30		EET107 Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş Arş. Gör. Dr. Mehmet DUMAN *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*			EET458 Görüntü İşleme Prof. Dr. Uğur GÜVENÇ *Ödev son teslim saattir.*
	13.30				EET339 Endüstriyel Ölçme Yöntemleri Doç. Dr. Yunus BIÇEN *Ödev son teslim saattir.*	
	14.00			EET207 Elektromanyetik Alan Teorisi Prof. Dr. Filiz BİRBİR ÜNAL *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*		
	15.30					EET405 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri II Prof. Dr. Murat KALE *Ödev son teslim saattir.*
8 EYLÜL 2020 SALI	09.00			EET204 Elektronik II Arş. Gör. Dr. Mehmet DUMAN *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*		
	12.30					EET430 Yapay Zeka ve Mühendislik Uygulamaları Prof. Dr. Uğur GÜVENÇ *Ödev son teslim saattir.*
	13.30			EET208 Sinyaller ve Sistemler Prof. Dr. Filiz BİRBİR ÜNAL *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*	EET302 Güç Elektroniği Prof. Dr. Murat KALE *Ödev son teslim saattir.*	
9 EYLÜL 2020 ÇARŞAMBA	13.30				EET309 Elektromanyetik Dalga Teorisi Prof. Dr. Filiz BİRBİR ÜNAL *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*	EET440 Güç Sistemlerinin Analizi Prof. Dr. Uğur GÜVENÇ *Ödev son teslim saattir.*
	15.00			EET203 Elektronik I Prof. Dr. Murat KALE *Ödev son teslim saattir.*		
10 EYLÜL 2020 PERŞEMBE	13.00				EET349 Analog Haberleşme Dr. Öğr. Üyesi Furkan AKAR *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*	
	13.30				EET334 Elektrik Enerjisi İletimi I Doç. Dr. Yunus BIÇEN *Ödev son teslim saattir.*	
11 EYLÜL 2020 CUMA	14.00				EET304 Sayısal İşaret İşleme Prof. Dr. Filiz BİRBİR ÜNAL *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*	EET406 Güç Elektroniğinin Endüstriyel Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Furkan AKAR *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*
12 EYLÜL 2020 CUMARTESİ	13.00		EET 102 Elektrik Devrelerinin Temelleri Dr. Öğr. Üyesi F. AKAR *Ödev başlangıç saattir. Süre 24 saat.*			