

Düzce Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

2018-2019 Sonu Yaz Okulu Final Sınavı Programı

	Saat	Bilimsel Hazırlık	1.Sınıf	2.Sınıf	3.Sınıf	4. Sınıf
3 AĞUSTOS 2019 CUMARTESİ	09.00-10.20					
	10.30-11.50				EET303 Elektrik Makineleri I Doç. Dr. Kenan DOŞOĞLU D203-LEBLEBİCİ, D205-TUNCEROĞLU	
	11.50-13.10			EET 210 Sayısal Elektronik I Doç. Dr. M. K. DOŞOĞLU D203-LEBLEBİCİ, D205-TUNCEROĞLU		
	13.15-14.45			EET203 Elektronik I Doç. Dr. Murat KALE D203-DUMAN, D205-HINISLIOĞLU, D215-LEBLEBİCİ		
	15.00-16.00				EET302 Güç Elektroniği Doç. Dr. Murat KALE D203-KÜÇÜK, D205-HINISLIOĞLU, D215-AĞBULUT	
	16.00-17.20		EET105 Lineer Cebir Dr. Öğr. Üye. M. Mustafa ERTAY D103-DUMAN, D117-TUNCEROĞLU			
	17.20-18.30					
	18.30-19.30				EET340 Elektrik Makineleri II Dr. Öğr. Üye. M. Mustafa ERTAY D203-GÜNDÜZ, D205-DUMAN	
	19.30-20.00			EET 218 Sayısal Elektronik I Laboratuvarı Arş. Gör. Dr. Mehmet DUMAN D203-Arş. Gör. Dr. Mehmet DUMAN		
	20.00-21.30				EET304 Sayısal İşaret İşleme Prof. Dr. Filiz BİRBİR ÜNAL D210-Prof. Dr. Filiz BİRBİR ÜNAL, DUMAN	
4 AĞUSTOS 2019 PAZAR	09.00-11.00			EET204 Elektronik II Dr. Öğr. Üye. M. Mustafa ERTAY D215-Dr. Öğr. Üye. M. Mustafa ERTAY		
	11.00-13.00				EET309 Elektromanyetik Dalga Teorisi Prof. Dr. Filiz BİRBİR ÜNAL D210-Prof. Dr. Filiz BİRBİR ÜNAL	
	13.00-15.00					EET407 Reaktif Güç Kompansasyonu Dr. Öğr. Üye. M. Mustafa ERTAY D215-Dr. Öğr. Üye. M. Mustafa ERTAY
	15.00-16.00					
5 AĞUSTOS 2019 PAZARTESİ	09.00-11.00			EET207 Elektromagnetik Alan Teorisi Prof. Dr. Filiz BİRBİR ÜNAL D203-TUNCEROĞLU, D205-LEBLEBİCİ, D215-AĞBULUT		
	11.00-12.00					EET406 Güç Elektroniğinin Endüstriyel Uygulamaları Dr. Öğr. Üye. Furkan AKAR D203-Dr. Öğr. Üye. Furkan AKAR
	12.00-13.00				EET314 Enerji Depolama Sistemleri Dr. Öğr. Üye. Furkan AKAR D215-HINISLIOĞLU, D217-AĞBULUT	
	13.00-15.00			EET208 Sinyaller ve Sistemler Prof. Dr. Filiz BİRBİR ÜNAL D203-YILDIZ, D205-HINISLIOĞLU		
	15.00-17.00					
	17.00-18.00				EET349 Analog Haberleşme Dr. Öğr. Üye. Furkan AKAR D203-LEBLEBİCİ, D205-DURUCAN	
	18.00-19.00	EET102 Elektrik Devrelerinin Temelleri Dr. Öğr. Üye. Furkan AKAR D203-Dr. Öğr. Üye. Furkan AKAR				
	19.00-21.00	FİZ101 Fizik I Doç. Dr. Kadir GÖKŞEN D203-KÜÇÜK, D205-KAYMAZ				
6 AĞUSTOS 2019 SALI	09.00-11.00			EET205 Devre Analizi I Doç. Dr. Salih TOSUN D215-LEBLEBİCİ, D217-TUNCEROĞLU		
	11.00-12.00				EET305 Otomatik Kontrol I Doç. Dr. Uğur GÜVENÇ D215-KÜÇÜK, D217-KAYMAZ	
	12.00-13.00	EET101 Bilgisayar Programlama Doç. Dr. Uğur GÜVENÇ D203-LEBLEBİCİ, D205-HINISLIOĞLU				
	13.00-14.00					EET430 Yapay Zeka ve Müh. Uyg. Doç. Dr. Uğur GÜVENÇ D215-Doç. Dr. Uğur GÜVENÇ
	14.00-15.00				EET307 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri I Doç. Dr. Salih TOSUN D203-Doç. Dr. Salih TOSUN	
	15.00-17.00			EET206 Devre Analizi II Doç. Dr. Salih TOSUN D203-HINISLIOĞLU, D205-TUNCEROĞLU		
	17.00-18.00					EET460 Topraklama Doç. Dr. Salih TOSUN D203-Doç. Dr. Salih TOSUN
7 AĞUSTOS 2019 ÇARŞAMBA	09.00-11.00				EET334 Elektrik Enerjisi İletimi I Doç. Dr. Yunus BİÇEN D205-KÜÇÜK, D215-KAYMAZ, D217-HINISLIOĞLU	
	11.00-13.00				EET361 Analog Haberleşme I Laboratuvarı Arş. Gör. Dr. Mehmet DUMAN D203, C109-LEBLEBİCİ	
	13.00-15.00					
	15.00-16.00				EET352 Mikroislemciler Laboratuvarı Arş. Gör. Dr. Mehmet DUMAN D205-LEBLEBİCİ	
	16.00-18.00			EET202 Sayısal Analiz Dr. Öğr. Üye. Oğuzhan DEMİRÜREK D205-KÜÇÜK, D215-KAYMAZ, D217-HINISLIOĞLU		
	18.00-20.00			EET209 Olasılık ve İstatistik Prof. Dr. Ercan ÖZGAN D215-KÜÇÜK, D217-KAYMAZ		
8 AĞUS	09.00-11.00					
	11.00-13.00					
9 AĞUSTOS 2019 CUMA	09.00-11.00					EET405 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri II Doç. Dr. Murat KALE D117-Doç. Dr. Murat KALE
	11.00-12.00					EET438 Yüksek Genilim Tekniği Doç. Dr. Kenan DOŞOĞLU D117-Doç. Dr. Kenan DOŞOĞLU
	13.00-15.00					
	15.00-17.00					EET402 Bitirme Çalışması Dr. Öğr. Üye. Oğuzhan DEMİRÜREK
	17.00-18.00				EET341 Elektrik Enerjisi Üretimi Doç. Dr. Kenan DOŞOĞLU D117-Doç. Dr. Kenan DOŞOĞLU	
	18.00-19.00				EET338 Elektrik Enerjisi Dağıtımı Doç. Dr. Kenan DOŞOĞLU D117-Doç. Dr. Kenan DOŞOĞLU	

Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Filiz BİRBİR ÜNAL