

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
EK SINAV (31. MADDE) VE AZAMI SÜRE SONU (15. MADDE) SINAV PROGRAMLARI

DUYURULAR

1. Bursa Uludağ Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Yönetmeliğine göre “ Ek sınav öncesinde lisans programındaki tüm derslerin alınmış, devam koşulu yerine getirilmiş ve yarıyıl sonu sınavlarına girilmiş olmalıdır. Not ortalamasına katılan (FF) ve (FD) notu alınan en çok 2 dersten ek sınav hakkı verilir. Mezuniyet için gerekli GANO \geq 2.00 şartını sağlayamayan öğrencilere (DD), (DC), (CC) notunu aldıkları en çok 2 dersten ek sınav hakkı verilir. Ek sınav hakkı her öğrenciye sadece bir defa tanınır. Öğrencinin sınav notu, ara sınav notları göz önüne alınmadan, derse ait bir önceki sınavın not cetvelindeki harf notu aralıkları dikkate alınarak harf notuna çevrilir.”

Ek sınav şartlarını sağlamayan öğrenciler, sınavlara girmiş olsalar bile, sınavları geçersiz sayılacaktır. Bu durumdaki tüm sorumluluk öğrenciye aittir.

2. Bursa Uludağ Üniversitesi, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 01.09.2022 tarihinde yayımlanmış olduğu "Azami Öğrenim Süresini Dolduran Öğrencilere İlişkin Usul ve Esaslar" başlıklı duyuruda belirtilen şartları sağlamayan azami süre sonu sınavlarına girecek öğrencilerin sınavları, sınavlara girmiş olsalar bile, geçersiz sayılacaktır.

Bu durumdaki tüm sorumluluk öğrenciye aittir.

Otomatik Kontrol	19.09.2022	10:00	D306
İngilizce-1	19.09.2022	14:00	AOSK*, B Blok, Giriş Kat, D-17

Elektrik Devreleri Lab.-1	20.09.2022	09:00	EEL201
Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-1	20.09.2022	10:00	İİBF Fak. C21
Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi-2	20.09.2022	11:00	İİBF Fak. C21
Elektrik Devreleri Lab.-2	20.09.2022	12:00	EEL201
Elektronik Devreleri Lab.-2	20.09.2022	13:00	EEL201
Haberleşme Elektronik	20.09.2022	13:00	D306
Elektronik Devreleri-1			
Haberleşme Sistemleri			
Olasılık ve İstatistik	20.09.2022	15:00	D306
Yüksek Gerilim Tekniği			
Optoelektronik			
Elektronik Devreleri-2			
Devreler Kuramı-1	20.09.2022	17:00	D306
Mantık Devreleri			
Haberleşme Ağları			
Elektromekanik Enerji Dönüşümü			
Elektromanyetik Dalga Kuramı			
Güç Sistemleri	20.09.2022	19:00	D306
Veri Haberleşmesi			
Diferansiyel ve İntegral Hesap-2			
Yapay Sinir Ağları			
İşlemsel Kuvvetlendiriciler ve Uyg.			

EEM İçin Bilgisayar Araçları	21.09.2022	10:00	D306
Elektrik Ölçme Tekniği	21.09.2022	14:00	D306
Yabancı Dilede Okuma ve Konuşma			

Çoğul Ortamlı Sistemler	22.09.2022	10:00	D306
Kablosuz Ağlar	22.09.2022	14:00	D306
Elektrik Tesisleri			

Proje Hazırlık	23.09.2022	09:00	Ö.Ü.O.
Bitirme Projesi	23.09.2022	10:00	Ö.Ü.O.
Mühendislik Tasarımı-1	23.09.2022	11:00	Ö.Ü.O.
Lineer Cebir	23.09.2022	14:00	D306
Mühendislik Tasarımı-2			
Otomatik Kontrol	23.09.2022	15:00	D306
Temel Kimya			