

### 2020-2021 BAHAR Yarıyılı %30 İngilizce ve II. Öğretim

Tarihler	08:00	10:00	13:00	15:00	17:00	18:00	19:00
9 Ağustos 2021 Pazartesi				Industrial Electronics Endüstriyel Elektronik Kontrol ve Sürücü Sist.Lab - I	Electronic Device Techniques Elektronik Cihaz Tekniği Kontrol ve Sürücü Sis.La - II	Programlanabilir Mantık Denetleyiciler İş Güvenliği Girişimcilik	Süreç Denetimi Mikrodalga Sistemleri
10 Ağustos 2021 Salı	System Dynamics and Control Kontrol Sistemlerine Giriş Introduction To Control Systems Sistem Dinamiği ve Kontrol	Elektronığe Giriş Automatic Control Systems Otomatik Kontrol Sistemleri	Sayısal Kontrol Sistemleri Bilgisayar İletişimi Devreler - I Temel Kimya	Digital Signal Processing Sayısal İşaret İşleme Matematik - II	Materials in Electrical Engineering Elektrik Mühendisliğinde Malzeme	Özel Elektrik Makinaları Medical Imaging Techniques Temel Elektrik Lab. - I	English in Engineering - I Mühendislikte İngilizce - I (F. M. NUROĞLU)
11 Ağustos 2021 Çarşamba	Renewable Energy Systems Yenilenebilir Enerji Sistemleri Alçak Gerilim Güç Sistem.Tasarımı	Sinyaller ve Sistemler Bilgisayara Giriş İletişim Sistemleri Communication Systems	Güç Sistemlerinde Koruma Antenler ve Propagasyon Devreler - II	Aydınlatma Tekniği İletişim Laboratuvarı Matematik - III Diferansiyel Denklemler	Mühendislik Matematiği (AÜ) Engineering Mathematics (KT) Microprocessors Mikroişlemciler	Elektromanyetik Dalgalar Elektrikli Taşıtlar Physics - II Fizik - II	Elektrik Makin.Ve Güç Sis.Lab-I Mikrodalga ve Anten Lab. Endüstriyel ve Tıbbi Elektro.L
12 Ağustos 2021 Perşembe	Girişimcilik ve Proje Yönetimi Matematik - I/Power System Analysis Matematik - I	Medical Electronics Tıbbi Elektronik Medikal Elektronik	High Voltage Techniques Yüksek Gerilim Tekniği Physics - I Fizik - I	Güç Sistemlerinin Tasarımı Güç Sistemleri Tasarımı Yüksek Gerilim Sistem Tasarımı	Elektromanyetik Alanlar Digital Communication Sayısal İletişim	Electrical machines - II Elektrik Makinaları - II English in Engineering - II (Yusuf SEVİM)	Elektronik Laboratuvar - I Elektronik Laboratuvarı - I Temel Elektrik Laboratuvarı - II (Ayten ATASOY)
13 Ağustos 2021 Cuma	Mikrodalga Tekniği Güç Dağıtım Sistemleri Dağıtım Sistemleri	Elektrik Makina I Elektrik Makinaları - I Enerji Dönüşümü		Numerical Analysis Sayısal Çözümleme Elektrik Mühendisliğinin Temelleri Devre Sentezi	Elektronik Devreler - I Elektronik - I İletişim Tekniği	Güç Sistemlerine Giriş Introduction To Power Systems Gezgin İletişim Gezgin İletişim Sistemleri	Elektrik Makin.Ve Güç Sis.Lab - II Mikrodalga Devre Tasarımı
14 Ağustos 2021 Cumartesi		Bilgisayar Programlama Görüntü İşleme Drive Systems	Güç Elektronığı - I Güç Elektronığı Devreleri İletişim Elektronığı	Elektronik Devreler - II Elektronik Devreler - II Elektronik - II Elektronik - II Analog ve Sayısal Elektronik	<b>AİT II (17:00)</b> (%30 İng ve İİ.Ö) <b>Türk Dili II (17:30)</b> (%30 İng ve İİ.Ö)	<b>İngilizce II (18:00)</b> (%30 İng ve İİ.Ö) <b>AİT I (18:30)</b> (%30 İng ve İİ.Ö)	<b>Türk Dili I (19:00)</b> (%30 İng ve İİ.Ö) <b>İngilizce I (19:30)</b> (%30 İng ve İİ.Ö)
15 Ağustos 2021 Pazar		Measurements In Electrical Engineering Elektrik Mühendisliğinde Ölçme	Temel Elektrik Laboratuvarı - II (M. Saadeddin ÖZTÜRK)	Güç Elektronığı - II Power Electronic Applications	Elektrik-Elektronik Müh. Giriş Osaslık Kuramı Sayısal Tasarım	Mühendislik Etiği Mühendislik Ekonomisi Yönetim ve Organizasyon	

#### ACIKLAMALAR

Sınavlar UZEM üzerinden yapılacaktır.

Sınavların nasıl yapılacağı ders sorumluları tarafından belirlenir.

Öğrenciler internet altyapısı ve bilgisayar sorunlarını sınavlardan önce çözmelidir.

Aşağıdaki dersler için EK SINAV yapılması mümkün değildir. Tasarım Projesi, Mühendislik Tasarımı, Bitirme Çalışması ve Bitirme Projesi dersleri yıl içinde en az bir dönem boyu proje çalışması yapıp jüri onunda sunum yapmayı gerektirmektedir. İş Hukuku dersi için son 2 yıl öğretim üyesi bulunamamıştır. Bu ders seçmeli olduğundan son iki yıldır öğrencilerimiz aynı havuzdaki diğer derse yani Yönetim ve OrganiOrmanizasyon dersini almaya yönlendirdik. Bu duruma göre İş Hukuku dersinden sorumlu olan öğrencilerin son 2 yıldır yapılan uygulamalardan habersiz olduklarını göstermektedir.

6 Ağustos 2021  
Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ  
Bölüm Başkanı