

**2025-2026 BAHAR DÖNEMİ EK-1 SINAV PROGRAMI**

Sınav Tarihi	08:00	10:00	13:00	15:00	17:00
13 Temmuz 2026 Pazartesi	Bilgisayar Programlama Renewable Energy Systems Yenilenebilir Enerji Sistemleri	Matematik - II Measurements In Electrical Engineering Elektrik Mühendisliğinde Ölçme Elektrik-Elektronik Müh. Giriş Sayısal Kontrol Sistemleri	Physics - I 13:00 de başlayacak Fizik - I 13:00 de başlayacak Physics - II 14:00 de başlayacak Fizik - II 14:00 de başlayacak Fizik Sınavları Fizik Bölümünde Yapılacaktır	Devreler - II Aydınlatma Tekniği Diferansiyel Denklemler İngilizce I English - I	Güç Sistemleri Power Systems Gezgin İletişim İş Hukuku
14 Temmuz 2026 Salı	System Dynamics and Control Sistem Dinamiği ve Kontrol Bilgisayara Giriş Teknolojik gelişmeler Gömülü sistemler İş Sağlığı ve Güvenliği - I	Devreler - I Elektronığe Giriş Automatic Control Systems Otomatik Kontrol Sistemleri Görüntü İşleme	Fiberoptik Haberleşme Elektromanyetik Dalgalar ----- USEC Kodlu Dersler(Saat 12:00) (Kişisel Verilerin Korunması) ----- Türk Dili -I(13:00) ve Türk Dili -II(13:30) Sınav Türk Dili Bölümünde yapılacaktır AİT-I (14:00 ) ve AİT-II (14:30 ) Sınav Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Bölümünde yapılacaktır	Özel Elektrik Makinaları Sinyaller ve Sistemler Mikrodalga Sistemleri	Girişimcilik Girişimcilik ve Proje Yönetimi Elektrikli Taşıtlar Medical Electronics Tıbbi Elektronik Medikal Elektronik Process Control Süreç Denetimi
15 Temmuz 2026 Çarşamba	<b>TATİL</b>	<b>TATİL</b>	<b>TATİL</b>	<b>TATİL</b>	<b>TATİL</b>
16 Temmuz 2026 Perşembe	Olasılık Kuramı <b>Microprocessors</b> Mikroişlemciler	Matematik - I Digital Communication Sayısal İletişim Akıllı Kontrol Sistemleri	Elektromanyetik Alanlar High Voltage Techniques Yüksek Gerilim Tekniği İş Sağlığı ve Güvenliği - II	Güç Sistemlerinin Tasarımı Elektronik - I İletişim Tekniği	Digital Signal Processing Sayısal İşaret İşleme Industrial Electronics Endüstriyel Elektronik
17 Temmuz 2026 Cuma	Mikrodalga Tekniği Güç Sistemlerinde Koruma Güç Dağıtım Sistemleri	Elektrik Makinaları - I Elektrik Makinaları - II Mühendislik Ekonomisi Yönetim ve Organizasyon <b>Pedagojik Formasyon Dersleri</b>	<b>Sınavlar 13.30 da başlayacaktır</b> English in Engineering - II Mühendislikte İngilizce - II İngilizce-II English - II	Antenler ve Propagasyon Numerical Analysis Sayısal Çözümleme Elektrik Mühendisliğinin Temelleri	Sayısal Tasarım Electronic Device Technigues Elektronik Cihaz Tekniği Medikal Görüntüleme Teknikleri Medical Imaging Techniques
18 Temmuz 2026 Cumartesi	Materials in Electrical Engineering Elektrik Mühendisliğinde Malzeme Mühendislik Matematiği Engineering Mathematics	Sürücü Sistemler Drive Systems English in Engineering - I Mühendislikte İngilizce - I	Güç Elektroniği Devreleri İletişim Elektroniği İletişim Sistemleri Communication Systems	Power Electronic Applications Güç Elektroniği Elektronik - II	Bilgisayar İletişimi Proje Yönetimi
19 Temmuz 2024 Pazar					

**UYARILAR:**

- Bütün sınavlar D5 dersliğinde yapılacaktır.
- Sınav salonuna giyilebilir akıllı elektronik cihazlarla (Anahtarlık, saat, kolye, bilezik vb.) getirmeyiniz.
- Sınav salonuna girmeden önce cep telefonunuzu kapatınız (tam kapalı - power off).
- Sınav salonunda iletişim kurma özelliğine sahip cihaz veya telofonu açık olanlara kopya işlemi yapılacağını unutmayınız.
- Sınav salonuna sınav saatinden 5 dakika önce geliniz. Sınav salonlarının havalandırılabilmesi için daha önce salona girmeyiniz.

05.07.2026  
Prof. Dr. Ayten ATASOY  
Bölüm Başkanı