

2025-2026 BAHAR DÖNEMİ EK-2 SINAVI PROGRAMI

Sınav Tarihi	08:00	10:00	13:00	15:00	17:00
20 Temmuz 2026 Pazartesi	Measurements In Electrical Engineering Elektrik Mühendisliğinde Ölçme	Matematik - II ----- System Dynamics and Control Sistem Dinamiği ve Kontrol	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
21 Temmuz 2026 Salı	Bilgisayara Giriş Teknolojik gelişmeler Gömülü sistemler İş Sağlığı ve Güvenliği - I	Devreler - I Elektronığe Giriş Automatic Control Systems Otomatik Kontrol Sistemleri	Fiberoptik Haberleşme Elektromanyetik Dalgalar ----- Elektrik-Elektronik Müh. Giriş Sayısal Kontrol Sistemleri	Özel Elektrik Makinaları Sinyaller ve Sistemler Mikrodalga Sistemleri	Medical Electronics Medikal Elektronik Process Control Süreç Denetimi
22 Temmuz 2026 Çarşamba		Girişimcilik Girişimcilik ve Proje Yönetimi Medical Imaging Techniques Elektrikli Taşıtlar Görüntü İşleme	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	Bilgisayar Programlama Renewable Energy Systems Yenilenebilir Enerji Sistemleri	Elektrik Makinaları - I Elektrik Makinaları - II
23 Temmuz 2026 Perşembe	Olasılık Kuramı Microprocessors 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
24 Temmuz 2026 Cuma	Mikrodalga Tekniği Güç Sistemlerinde Koruma Güç Dağıtım Sistemleri	Mühendislik Ekonomisi Yönetim ve Organizasyon Pedagojik Formasyon Dersleri	Sınavlar 13.30 da başlayacaktır 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 Techniques Elektronik Cihaz Tekniği Medikal Görüntüleme Teknikleri Medical Imaging Techniques
25 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 Elektronığe Devreleri İletişim Elektronığe İletişim Sistemleri Communication Systems	Power Electronic Applications Güç Elektronığe Elektronik - II	Bilgisayar İletişimi Proje Yönetimi
26 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 telefonu 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