

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI  
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MAZERET SINAV PROGRAMI

I.ve II. ÖĞRETİM

| Tarih      | Saat        | Fakültede Ortak Alınan Dersler            |
|------------|-------------|---|
| 30.04.2021 | 00.00-23.59 | Atatürk İlkeleri ve İnkılapları Tarihi-II |
| 30.04.2021 | 00.00-23.55 | İngilizce-II (Hazırlık Okuyan)            |
| 30.04.2021 | 00.00-23.55 | İngilizce-II (Hazırlık Okumayan)          |
| 30.04.2021 | 00.00-23.59 | Türk Dili II                              |
| 30.04.2021 | 14.00-17.00 | Fakülte Ortak Seçmeli                     |
| 30.04.2021 | 14.00-17.00 | Üniversite Ortak Seçmeli                  |

| Tarih                   | Saat  | 1. SINIF   | 2. SINIF  | 3. SINIF                                    | 4. SINIF  |
|-------------------------|-------|--|---|---|---|
| 26.04.2021<br>Pazartesi | 08.00 | Bilgisayar ve Programlama Dili 1<br>Bilgisayar ve Programlama      |   |   |   |
|                         | 09.30 |  | Devre Analizi II                                  |   |   |
|                         | 12.00 |  |   |   | Mobil Haberleşme Sistemleri   |
|                         | 14.00 | Bilgisayar Destekli Teknik Çizim<br>Malzeme Bilgisi                |   |   |   |
|                         | 16.00 |  |   | Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri        |   |
|                         | 21.00 |  |   | Sayısal Haberleşme                          |   |
| 27.04.2021<br>Salı      | 08.00 |  |   |   |   |
|                         | 09.30 |  | Sinyaller ve Sistemler                            |   |   |
|                         | 11.30 |  |   |   | Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı  |
|                         | 13.30 | Mühendisler için Kompleks Analiz<br>Akademik Araştırma ve Sunum II |   |   |   |
|                         | 15.00 |  |   | Otomatik Kontrol                            |   |
|                         | 17.00 |  |   |   | Elektromanyetik Uyumluluk Tesis Organizasyonu ve Yönetim Planlaması Radar Temelleri |
|                         | 21.00 |  |   |   |   |
| 28.04.2021<br>Çarşamba  | 08.00 |  |   |   |   |
|                         | 09.30 |  | Elektronik Devreleri I<br>Elektronik Devreleri II |   |   |
|                         | 11.00 |  |   |   |   |
|                         | 12.00 |  |   |   | Antenler ve Propagasyon   |
|                         | 14.00 |  |   |   |   |
|                         | 15.30 |  |   | Mikrodalga Tekniği-I<br>MATLAB Uygulamaları | Mikrodalga Tekniği-I  |
|                         | 17.00 |  |   |   | Haberleşme Laboratuvarı<br>Enerji Sistemleri  |
|                         | 21.00 |  |   |   |   |

Sınav süresi dersin öğretim üyesinin uygulayacağı sınav şekline göre belirlenecektir. Öğrenciler sınav başlama ve bitiş saatlerini SDÜ OBS üzerinden takip etmelidir.

NOT: Sınav haftası boyunca bölüm web sayfası üzerindeki duyuruları düzenli olarak takip ediniz. Sınav programı ile ilgili gerekli tüm duyurular bölüm web sayfası üzerinden yapılacaktır.

|                        |       |   |   |  |  |
|------------------------|-------|---|---|--|--|
| 29.04.2021<br>Perşembe | 08.00 |   |   |  |  |
|                        | 09.30 |   | Elektromanyetik Dalgalar                                |  |  |
|                        | 11.00 |   |   |  |  |
|                        | 12.00 |   |   | Mikroişlemciler<br>Mikroişlemciler<br>Laboratuvarı |  |
|                        | 14.00 |   |   |  | Biyomedikal Teknoloji                                  |
|                        | 16.00 | Elektrik – Elektronik Mühendisliği Temelleri<br>Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğine Giriş<br>Mühendisler için Vektörel Analiz |   |  |  |
|                        | 17.30 |   |   |  | Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon Mühendislik Etiği |
|                        | 21.00 |   |   |  |  |
| 30.04.2021<br>Cuma     | 09.00 | MAT-152 Kalkülüs II<br>MAT-155 Kalkülüs I<br>MAT-156 Kalkülüs II<br>Elektronik Ölçme Bilgisi                                      |   |  |  |
|                        | 10.30 |   |   |  | Elektromanyetik Uygulamalar                            |
|                        | 11.30 |   | Bilgisayar Destekli Tasarım Nesneye Yönelik Programlama |  |  |
|                        | 13.00 |   |   | Sayısal İşaret İşleme                              |  |
|                        | 15.00 | Elektrik ve Manyetizma  |   |  |  |
|                        | 16.30 |   | Elektronik Devreleri Laboratuvarı I                     |  |  |
|                        | 17.30 |   |   |  | Mühendislik Proje Uygulamaları                         |
|                        | 21.00 |   |   |  | Tasarım Projesi  |