

**KARAMANOĞLU MEHMETREY ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2024-2025 BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

| GÜNLER                                    | DERS SAATLERİ     | 1. SINIF  |  | 2. SINIF  |                    | 3. SINIF   |   | 4. SINIF  |   |  |
|---|-------------------|---|--|---|--------------------|--|---|---|---|--|
|   |                   | DERSİN ADI  | DERSLİK  | DERSİN ADI  | DERSLİK            | DERSİN ADI   | DERSLİK   | DERSİN ADI  | DERSLİK   |  |
| P<br>A<br>Z<br>A<br>R<br>T<br>E<br>S<br>İ | 08:30 - 09:15     |   |  | Sayısal Elektronik II Lab<br>Arş. Gör. Dr. Berat YILDIZ                                 | LAB                |  |   |   |   |  |
|   | 09:30 - 10:15     | Lineer Cebir<br>Dr. Öğr. Üyesi Gül KARADUMAN<br>(EEM+IM)            | A-Blok Amfi 4  | Sayısal Elektronik II Lab<br>Arş. Gör. Dr. Berat YILDIZ                                 | LAB                | Elektrik Makineleri II<br>Dr. Öğr. Üyesi Seda KÜL  | A-Blok Amfi 2   | Mikrobilgisayar II<br>Arş. Gör. Dr. Muhammet Rojhat KARA              | Mikroişlemci ve<br>Otomasyon<br>Laboratuvarı      |  |
|   | 10:30 - 11:15     | Lineer Cebir<br>Dr. Öğr. Üyesi Gül KARADUMAN<br>(EEM+IM)            | A-Blok Amfi 4  | Devre Analizi II<br>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin DUYSAK<br>(EEM+ESM)                          | A-Blok Amfi 3      | Elektrik Makineleri II<br>Dr. Öğr. Üyesi Seda KÜL  | A-Blok Amfi 2   | Mikrobilgisayar II<br>Arş. Gör. Dr. Muhammet Rojhat KARA              | Mikroişlemci ve<br>Otomasyon<br>Laboratuvarı      |  |
|   | 11:30 - 12:15     | Lineer Cebir<br>Dr. Öğr. Üyesi Gül KARADUMAN<br>(EEM+IM)            | A-Blok Amfi 4  | Devre Analizi II<br>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin DUYSAK<br>(EEM+ESM)                          | A-Blok Amfi 3      | Elektrik Makineleri II<br>Dr. Öğr. Üyesi Seda KÜL  | A-Blok Amfi 2   | Mikrobilgisayar II<br>Arş. Gör. Dr. Muhammet Rojhat KARA              | Mikroişlemci ve<br>Otomasyon<br>Laboratuvarı      |  |
|   | <b>ÖĞLE ARASI</b> |   |  |   |                    |  |   |   |   |  |
|   | 13:30 - 14:15     | Fizik II<br>Prof. Dr. Sabriye Açıkgöz<br>(EEM+ESM+GM+MM+IM)         | A-Blok Amfi 4  | Sayısal Elektronik II<br>Prof. Dr. Ahmet KAYABAŞI                                       | A-Blok Amfi 3      | Otomatik Kontrol Sistemleri I<br>Doç. Dr. MUHAMMET FATİH ASLAN   | LAB   | Elektrik Tesisleri ve Koruma Teknikleri<br>Doç. Dr. Selami BALCI      | A-Blok Amfi 2                                     |  |
|   | 14:30 - 15:15     | Fizik II<br>Prof. Dr. Sabriye Açıkgöz<br>(EEM+ESM+GM+MM+IM)         | A-Blok Amfi 4  | Sayısal Elektronik II<br>Prof. Dr. Ahmet KAYABAŞI                                       | A-Blok Amfi 3      | Otomatik Kontrol Sistemleri I<br>Doç. Dr. MUHAMMET FATİH ASLAN   | LAB   | Elektrik Tesisleri ve Koruma Teknikleri<br>Doç. Dr. Selami BALCI      | A-Blok Amfi 2                                     |  |
|   | 15:30 - 16:15     |   |  | Sayısal Elektronik II<br>Prof. Dr. Ahmet KAYABAŞI                                       | A-Blok Amfi 3      | Otomatik Kontrol Sistemleri I<br>Doç. Dr. MUHAMMET FATİH ASLAN   | LAB   | Elektrik Tesisleri ve Koruma Teknikleri<br>Doç. Dr. Selami BALCI      | A-Blok Amfi 2                                     |  |
| 16:30 - 17:15                             |                   |   |  |   |                    |  |   |   |   |  |
| S<br>A<br>L<br>I                          | 08:30 - 09:15     |   |  |   |                    | Mikrobilgisayar I Lab<br>Dr. Öğr. Üyesi Cemaladdin ŞİMŞEK  | LAB   | Elektrik Tesisleri ve Koruma Teknikleri Uyg.<br>Doç. Dr. Selami BALCI | LAB   |  |
|   | 09:30 - 10:15     |   |  |   |                    | Mikrobilgisayar I Lab<br>Dr. Öğr. Üyesi Cemaladdin ŞİMŞEK  | LAB   | Elektrik Tesisleri ve Koruma Teknikleri Uyg.<br>Doç. Dr. Selami BALCI | LAB   |  |
|   | 10:30 - 11:15     | Matematik II<br>Prof. Dr. Ahmet IPEK<br>(BYM+MM+EEM+ESM+GM+IM)      | A-Blok Amfi 4  | Devre Analizi II<br>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin DUYSAK<br>(EEM+ESM)                          | A-Blok Amfi 2      | Haberleşme Sistemlerine Giriş<br>Dr. Öğr. Üyesi Şinasi ÇETINKAYA   | LAB   | Mikrobilgisayar II Lab<br>Arş. Gör. Dr. Muhammet Rojhat KARA          | LAB   |  |
|   | 11:30 - 12:15     | Matematik II<br>Prof. Dr. Ahmet IPEK<br>(BYM+MM+EEM+ESM+GM+IM)      | A-Blok Amfi 4  | Devre Analizi II<br>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin DUYSAK<br>(EEM+ESM)                          | A-Blok Amfi 2      | Haberleşme Sistemlerine Giriş<br>Dr. Öğr. Üyesi Şinasi ÇETINKAYA   | LAB   | Mikrobilgisayar II Lab<br>Arş. Gör. Dr. Muhammet Rojhat KARA          | LAB   |  |
|   | <b>ÖĞLE ARASI</b> |   |  |   |                    |  |   |   |   |  |
|   | 13:30 - 14:15     | Fizik II<br>Prof. Dr. Sabriye Açıkgöz<br>(EEM+ESM+GM+MM+IM)         | A-Blok Amfi 4  | Elektronik I<br>Doç. Dr. Kadir SABANCI  | B-Blok Amfi 1      | Elektrik Makineleri II Uyg.<br>Doç. Dr. Öğr. Üyesi Seda KÜL  | LAB   | Fiber Optik İletişim<br>Dr. Öğr. Ü. Habibe DURMAZ SAĞIR               | A-Blok Amfi 3                                     |  |
|   | 14:30 - 15:15     | Fizik II<br>Prof. Dr. Sabriye Açıkgöz<br>(EEM+ESM+GM+MM+IM)         | A-Blok Amfi 4  | Elektronik I<br>Doç. Dr. Kadir SABANCI  | B-Blok Amfi 1      | Elektrik Makineleri II Uyg.<br>Dr. Öğr. Üyesi Seda KÜL   | LAB   | Fiber Optik İletişim<br>Dr. Öğr. Ü. Habibe DURMAZ SAĞIR               | A-Blok Amfi 3                                     |  |
|   | 15:30 - 16:15     |   |  | Elektronik I Lab<br>Arş. Gör. Dr. Muhammet Rojhat KARA                                  | LAB                |  |   | Fiber Optik İletişim<br>Dr. Öğr. Ü. Habibe DURMAZ SAĞIR               | A-Blok Amfi 3                                     |  |
| 16:30 - 17:15                             |                   |   | Elektronik I Lab<br>Arş. Gör. Dr. Muhammet Rojhat KARA | LAB   |                    |  | Fiber Optik İletişim<br>Dr. Öğr. Ü. Habibe DURMAZ SAĞIR   | A-Blok Amfi 3   |   |  |
| C<br>A<br>R<br>S<br>A<br>M<br>B<br>A      | 08:30 - 09:15     |   |  |   |                    |  |   | Nanoteknoloji ve Uygulamaları<br>Dr. Öğr. Üyesi Habibe DURMAZ SAĞIR   | LAB   |  |
|   | 09:30 - 10:15     |   |  |   |                    | Haberleşme Sistemlerine Giriş<br>Dr. Öğr. Üyesi Şinasi ÇETINKAYA   | A-Blok Derslik 101  | Nanoteknoloji ve Uygulamaları<br>Dr. Öğr. Üyesi Habibe DURMAZ SAĞIR   | LAB   |  |
|   | 10:30 - 11:15     |   |  | Elektromanyetik Alanlar<br>Dr. Öğr. Üyesi Rabia TOPRAK                                  | A-Blok Amfi 2      | Haberleşme Sistemlerine Giriş<br>Dr. Öğr. Üyesi Şinasi ÇETINKAYA   | A-Blok Derslik 101  | Nanoteknoloji ve Uygulamaları<br>Dr. Öğr. Üyesi Habibe DURMAZ SAĞIR   | LAB   |  |
|   | 11:30 - 12:15     |   |  | Elektromanyetik Alanlar<br>Dr. Öğr. Üyesi Rabia TOPRAK                                  | A-Blok Amfi 2      | Haberleşme Sistemlerine Giriş<br>Dr. Öğr. Üyesi Şinasi ÇETINKAYA   | A-Blok Derslik 101  | Nanoteknoloji ve Uygulamaları<br>Dr. Öğr. Üyesi Habibe DURMAZ SAĞIR   | LAB   |  |
|   | <b>ÖĞLE ARASI</b> |   |  |   |                    |  |   |   |   |  |
|   | 13:30 - 14:15     | Bilgisayar Destekli Tasarım<br>Arş. Gör. Dr. Berat YILDIZ           | A-Blok Amfi 2  | Elektronik I<br>Doç. Dr. Kadir SABANCI  | A-Blok Derslik 101 | Uygulamalı Girişimcilik II<br>Doç. Dr. Mehmet Onurhan GÜCÜŞ<br>(BM+BYM+EEM+ESM+IM+GM)<br>Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri<br>Doç. Dr. Muhammet Fatih ASLAN | B-Blok Amfi 5<br>A-Blok Amfi 3                            | Yüksek Gerilim Tekniği<br>Doç. Dr. Selami BALCI                       | B-Blok Amfi 1                                     |  |
|   | 14:30 - 15:15     | Bilgisayar Destekli Tasarım<br>Arş. Gör. Dr. Berat YILDIZ           | A-Blok Amfi 2  | Elektronik I<br>Doç. Dr. Kadir SABANCI  | A-Blok Derslik 101 | Uygulamalı Girişimcilik II<br>Doç. Dr. Mehmet Onurhan GÜCÜŞ<br>(BM+BYM+EEM+ESM+IM+GM)<br>Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri<br>Doç. Dr. Muhammet Fatih ASLAN | B-Blok Amfi 5<br>A-Blok Amfi 3                            | Yüksek Gerilim Tekniği<br>Doç. Dr. Selami BALCI                       | B-Blok Amfi 1                                     |  |
|   | 15:30 - 16:15     | Bilgisayar Destekli Tasarım<br>Arş. Gör. Dr. Berat YILDIZ           | LAB  |   |                    | Uygulamalı Girişimcilik II<br>Doç. Dr. Mehmet Onurhan GÜCÜŞ<br>(BM+BYM+EEM+ESM+IM+GM)<br>Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri<br>Doç. Dr. Muhammet Fatih ASLAN | B-Blok Amfi 5<br>A-Blok Amfi 3                            | Yüksek Gerilim Tekniği<br>Doç. Dr. Selami BALCI                       | B-Blok Amfi 1                                     |  |
| 16:30 - 17:15                             |                   |   |  |   |                    |  | Yüksek Gerilim Tekniği<br>Doç. Dr. Selami BALCI           | B-Blok Amfi 1   |   |  |
| P<br>E<br>R<br>S<br>E<br>M<br>B<br>E      | 08:30 - 09:15     |   |  | İş Sağlığı ve Güvenliği II<br>Öğr. Gör. Dr. Çağlar YAYLALI<br>(BM+BYM+EEM+ESM+GM+IM+MM) | A-Blok Amfi 1      |  |   | A-Blok Amfi 2   |   |  |
|   | 09:30 - 10:15     |   |  | İş Sağlığı ve Güvenliği II<br>Öğr. Gör. Dr. Çağlar YAYLALI<br>(BM+BYM+EEM+ESM+GM+IM+MM) | A-Blok Amfi 1      |  |   | A-Blok Amfi 2   | Mikrodalga Tekniği<br>Dr. Öğr. Üyesi Rabia TOPRAK |  |
|   | 10:30 - 11:15     | Matematik II<br>Prof. Dr. Ahmet IPEK<br>(BYM+MM+EEM+ESM+GM+IM)      | A-Blok Amfi 4  | Devre Analizi II Lab<br>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin DUYSAK                                   | LAB                |  |   | A-Blok Amfi 2   | Mikrodalga Tekniği<br>Dr. Öğr. Üyesi Rabia TOPRAK |  |
|   | 11:30 - 12:15     | Matematik II<br>Prof. Dr. Ahmet IPEK<br>(BYM+MM+EEM+ESM+GM+IM)      | A-Blok Amfi 4  | Devre Analizi II Lab<br>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin DUYSAK                                   | LAB                |  |   | A-Blok Amfi 2   | Mikrodalga Tekniği<br>Dr. Öğr. Üyesi Rabia TOPRAK |  |
|   | <b>ÖĞLE ARASI</b> |   |  |   |                    |  |   |   |   |  |
|   | 13:30 - 14:15     |   |  | Elektromanyetik Alanlar<br>Dr. Öğr. Üyesi Rabia TOPRAK                                  | A-Blok Amfi 4      | Mikrobilgisayar I<br>Dr. Öğr. Üyesi Cemaladdin ŞİMŞEK  | B-Blok Amfi 3   | Mezuniyet Projesi II<br>Botim Öğretim Üyeleri                         | Öğretim Elemanı<br>Çalışma Odası                  |  |
|   | 14:30 - 15:15     |   |  | Elektromanyetik Alanlar<br>Dr. Öğr. Üyesi Rabia TOPRAK                                  | A-Blok Amfi 4      | Mikrobilgisayar I<br>Dr. Öğr. Üyesi Cemaladdin ŞİMŞEK  | B-Blok Amfi 3   | Mezuniyet Projesi II<br>Botim Öğretim Üyeleri                         | Öğretim Elemanı<br>Çalışma Odası                  |  |
|   | 15:30 - 16:15     |   |  |   |                    | Mikrobilgisayar I<br>Dr. Öğr. Üyesi Cemaladdin ŞİMŞEK  | B-Blok Amfi 3   | Mikrodalga Tekniği<br>Dr. Öğr. Üyesi Rabia TOPRAK                     | LAB   |  |
| 16:30 - 17:15                             |                   |   |  |   |                    |  | Mikrodalga Tekniği<br>Dr. Öğr. Üyesi Rabia TOPRAK         | LAB   |   |  |
| C<br>U<br>M<br>A                          | 08:30 - 09:15     |   |  |   |                    | Model Uçak Tasarımı ve Uygulaması<br>Doç. Dr. Mehmet Onurhan GÜCÜŞ   | A-Blok Derslik 102  | Aydınlatma Teknikleri<br>Üyesi Seyit Alperen ÇELTEK                   | A-Blok Amfi 3                                     |  |
|   | 09:30 - 10:15     | Olasılık ve Rastgele Değişkenler<br>Dr. Öğr. Üyesi Şinasi ÇETINKAYA | B-Blok Amfi 2  |   |                    | Model Uçak Tasarımı ve Uygulaması<br>Doç. Dr. Mehmet Onurhan GÜCÜŞ   | A-Blok Derslik 102  | Aydınlatma Teknikleri<br>Doç. Öğr. Üyesi Seyit Alperen ÇELTEK         | A-Blok Amfi 3                                     |  |
|   | 10:30 - 11:15     | Olasılık ve Rastgele Değişkenler<br>Dr. Öğr. Üyesi Şinasi ÇETINKAYA | B-Blok Amfi 2  |   |                    | Model Uçak Tasarımı ve Uygulaması<br>Doç. Dr. Mehmet Onurhan GÜCÜŞ   | A-Blok Derslik 102  | Aydınlatma Teknikleri<br>Doç. Öğr. Üyesi Seyit Alperen ÇELTEK         | A-Blok Amfi 3                                     |  |
|   | 11:30 - 12:15     | Olasılık ve Rastgele Değişkenler<br>Dr. Öğr. Üyesi Şinasi ÇETINKAYA | B-Blok Amfi 2  |   |                    | Model Uçak Tasarımı ve Uygulaması<br>Doç. Dr. Mehmet Onurhan GÜCÜŞ   | A-Blok Derslik 102  | Aydınlatma Teknikleri<br>Doç. Öğr. Üyesi Seyit Alperen ÇELTEK         | A-Blok Amfi 3                                     |  |
|   | <b>ÖĞLE ARASI</b> |   |  |   |                    |  |   |   |   |  |
|   | 13:30 - 14:15     |   |  |   |                    | Otomatik Kontrol Sistemleri I Lab<br>DOÇ. DR. MUHAMMET FATİH ASLAN   | LAB   | Radar Sistemlerine Giriş<br>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin DUYSAK             | A-Blok Amfi 2                                     |  |
|   | 14:30 - 15:15     |   |  |   |                    | Otomatik Kontrol Sistemleri I Lab<br>DOÇ. DR. MUHAMMET FATİH ASLAN   | LAB   | Radar Sistemlerine Giriş<br>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin DUYSAK             | A-Blok Amfi 2                                     |  |
|   | 15:30 - 16:15     |   |  |   |                    |  |   | Radar Sistemlerine Giriş<br>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin DUYSAK             | A-Blok Amfi 2                                     |  |
| 16:30 - 17:15                             |                   |   |  |   |                    |  | Radar Sistemlerine Giriş<br>Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin DUYSAK | A-Blok Amfi 2   |   |  |