

**T.C.**

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**

**Mühendislik Fakültesi Dekanlığı**

**OTURUM TARİHİ :** 26.06.2024

**OTURUM SAYISI :** 2024/30-301

**OTURUM SAATİ** : 13.00

# FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARLARI

Fakültemiz Yönetim Kurulu 26.06.2024 Çarşamba günü Dekan Vekili Prof.Dr.Recep SADELER başkanlığında üyelerden Prof.Dr.Ömer LAÇİN, Prof.Dr.A.Ferhat BİNGÖL,Prof.Dr.Bülent ÇAVUŞOĞLU**(İzinli)**, Doç.Dr.Serkan BAYAR, Doç.Dr.Gökay AKKAYA, Dr.Öğr.Üyesi Bilal USANMAZve Raportör Fakülte Sekreter vekili Fahri FINDIK’ın iştirakleri ile toplanarak aşağıdaki kararları almışlardır.

**KARAR-30/301-** Yaz Okulunda diğer Üniversitelerden/Fakültelerden ders almak isteyen öğrenciler hakkında Bölüm Başkanlıklarından alınan muhtelif tarih ve sayılı yazılar ekleri ile birlikte görüşüldü.

Aşağıda isimleri yazılı Fakültemiz öğrencilerinin, isimlerinin karşısında yazılı dersleri, belirtilen üniversitelerde Yaz Okulunda almalarının *(Kesin kayıt yaptırdıkları derslerin toplamının 13 kredi/20 AKTS yi aşmaması şartıyla****)*** uygun olduğuna (*mevcut oybirliği ile, +6*) karar verildi.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fak. No** | **Adı Soyadı** | | **Yaz Okulunda Alacağı Dersin** | | **Fakültemizde Eşdeğer Sayılacağı Dersin** | | | **Açıklama** | **Yaz Okulunu Alacağı Üniversite** | |
| **Adı** | **Kredi/**  **AKTS** | **Kodu** | **Adı** | **Kredi/**  **AKTS** |
| 220707119 | Hatice Nur AKTOĞAN | | Veri Tabanı Yönetim Sistemleri | 4/6 | MBM307 | Veri Tabanı Yönetim Sistemleri | 3/5 | KABUL | Düzce Üniversitesi | |
| Sinyaller ve Sistemler | 3/5 | MBM210 | Sinyaller ve Sistemler | 3/4 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | 3/5 | MBM308 | Kontrol Sistemleri | 3/5 | KABUL |
| Sayısal Elektronik | 4/5 | MBM201 | Sayısal Tasarım | 4/6 | KABUL |
| 220757049 | Serhat Baha ARICAN | | Veri Tabanı Yönetim Sistemleri | 4/6 | MBM307 | Veri Tabanı Yönetim Sistemleri | 3/5 | KABUL | Düzce Üniversitesi | |
| Makine Öğrenmesine Giriş | 3/5 | MBM350 | Makine Öğrenmesine Giriş | 2/3 | KABUL |
| Scripting Languages | 2/3 | MBM4-354 | Python Programlama | 2/3 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | 3/5 | MBM308 | Kontrol Sistemleri | 3/5 | KABUL |
| 190704049 | Ertuğrul Buğra KÜÇÜK | | Mukavemet | 5/5 | MM-203 | Mukavemet I | 3/4 | KABUL | Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi | |
| Akışkanlar Mekaniği | 5/6 | MM-206 | Akışkanlar Mekaniği I | 3/4 | KABUL |
| Makine Elemanları I | 4/4 | MM-301 | Makine Elemanları I | 3/5 | KABUL |
| Akım Makinaları | 3/5 | MM-405 | Hidrolik Makineler | 3/6 | KABUL |
| 220705086 | Gamzenur Danışmaz | Mühendislik Matematiği | | 3-5 | MEL208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | RED  (İçerik uygun değil) | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| 220705062 | İlknur Çelik | Mühendislik Matematiği | | 3-5 | MEL208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | RED  (İçerik uygun değil) | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| 2020705135 | Serhat Cebecioğlu | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Aydınlatma Tekniği | | 3-4 | MEL3-451 | Aydınlatma Tekniği | -3 | KABUL |
|  | Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |  |
| 220705069 | Halit Berk Asan | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Sayısal Yöntemler | | 3-5 | MEL 202 | Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Matematik II | | 5-6 | FMT152 | Matematik II | 4-6 | KABUL |
| 220705057 | Umutcan Altunkaya | Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL |
| Sayısal Yöntemler | | 3-5 | MEL 202 | Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Elektrik Devreleri I | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temeller  i | 3,5-6 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| Matematik II | | 5-6 | FMT152 | Matematik II | 4-6 | KABUL |
| 220755103 | Zeki Altan Soydaş | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Bilgisayar Destekli Çizim | | 3-4 | MEL103 | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | 2-3 | KABUL |
| 220705110 | İsmail Elbir | Elektrik Devreleri I | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temeller  i | 3,5-6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Mühendislik Matematiği | | 3-5 | MEL208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| 200755023 | Ali Eren Torunoğlu | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Sayısal Yöntemler | | 3-5 | MEL 202 | Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler | 3-4 | KABUL |
| 210705097 | Muhammet Cihan Badoğlu | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | -3 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL | Uludağ Üniversitesi |
| Genel Kimya | | -6 | FKM123 | Kimya | 4-6 | KABUL |
| Elektrik Malzemeleri | | -4 | MEL201 | Elektrik-Elektronik Mühendislik Malzemeleri | 3-4 | KABUL |
| Elektronik Devre Elemanları | | -5 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Sinyaller ve Sistemler 1 | | -5 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Sinyaller ve Sistemler 2 | | -5 | MEL306 | Sayısal İşaret İşleme | 3-4 | KABUL |
| 220705078 | Ahmet Yoldaş | Elektrik Devreleri I | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5-6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Mühendislik Matematiği | | 3-5 | MEL208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Sayısal Yöntemler | | 3-5 | MEL 202 | Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler | 3-4 | KABUL |
| 220705075 | Muhammet Enes Şorsu | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| 220705068 | Mehmet Emin Şahin | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Sakarya Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 3-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri 2 | | 5-6 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Sayısal Yöntemler | | 3-5 | MEL 202 | Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler | 3-4 | DERS SİSTEMDE BULUNMAMAKTADIR |
| 220705093 | Taner Çakır | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Mühendislik Matematiği | | 3-5 | MEL208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Sayısal Yöntemler | | 3-5 | MEL 202 | Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler | 3-4 | KABUL |
| 220705134 | Devrim Özvarış | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| 220705114 | Oğuzhan Hombaç | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Sayısal Yöntemler | | 3-5 | MEL 202 | Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler | 3-4 | KABUL |
| 220705077 | Hikmet Miraç Kozman | Devre Analizi II | | 4-6 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) | Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi |
| Analog Elektronik | | 5-6 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektromanyetik | | 5-6 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Devre Analizi I | | 4-6 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5-6 | RED  (İçerik uygun değil) |
| 200705022 | Mustafa Soydan | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Güç Sistemleri Analizi I | | 3-5 | MEL2-352 | Güç Sistemleri Analizi | -3 | KABUL |
|  |  | Girişimcilik I | | 2-3 | USD | Girişimcilik I | -3 | KABUL |  |
| 210705039 | Rukiye Senanur Akar | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| 220705067 | Nisa Duman | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaret ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| 220705067 | Nisa Duman | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Bilgisayar Destekli Çizim | | 3-4 | MEL103 | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | 2-3 | KABUL |
| 220705149 | Esra Karaman | Matematik 1 | | 4-6 | FMT151 | Matematik 1 | 4-6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Bilgisayar Destekli Çizim | | 3-4 | MEL103 | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | 2-3 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| 210705065 | Talha Uzun | Mühendislik Matematiği | | 3-5 | MEL204 | EEM Matematik Uygulamaları | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| 220705093 | Taner Çakır | Genel Kimya | | -6 | FKM123 | Kimya | 4-6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED (İçerik uygun değil) |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| 200705171 | Zeyid Öztürk | Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Genel Kimya | | 3-6 | FKM123 | Kimya | 4-6 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| 220705077 | Hikmet Miraç Kozman | Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | RED (İçerik uygun değil)  (İçerik uygun değil) |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| 220705056 | Nisanur Gündoğdu | Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| 200705029 | Muhammet Emin Çelik | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| 220705113 | Nisanur Pişkin | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| 220705051 | Reyhan Okatan | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| 200705061 | Onur Küçükyıldırım | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İletişim Tekniği | | 2-2 |  | USD-1 | 2-3 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| 200705065 | İbrahim Halil TATAR | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| 200705011 | İrem Öztoprak | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri  Lab I | | 1-2 | MEL 409 | Elektrik Makineleri Lab. | 1-3 | KABUL |
| Elektrik Makineleri Lab II | | 1-2 |
| 210705046 | Tayfun Kalyoncu | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| 220705105 | Kadir Alkan | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| 220705107 | Ali Kaan Aktaş | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| 220705111 | Abdulkerim Atmaca | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| 200755059 | Furkan Usta | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Elektrik Makineleri  Lab I | | 1-2 | MEL 409 | Elektrik Makineleri Lab. | 1-3 | KABUL |
| Elektrik Makineleri Lab II | | 1-2 |
| 230705108 | Ayşenur Ataman | Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| Genel Fizik 2 | | 3-6 | FFZ122 | Fizik 2 | 4-6 | KABUL |
| Matematik II | | 5-6 | FMT152 | Matematik II | 4-6 | KABUL |
| Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL |
| 220705052 | Salih Aksakallı | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| 220705055 | Muhammet Onur Karaca | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| 220705112 | Fehmi Parlak | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL |
| Sayısal Elektronik | | 5-6 | MEL211 | Sayısal Elektronik | 3-4 | KABUL |
| 220705050 | Meltem Yıldırım | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| 180755118 | Sela Ozan | Elektronik II | | 4-4 | MEL210 | Elektronik Devreler | 3-5 | RED  (İçerik uygun değil) | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Enerjisi Dağıtımı | | 3-4 | MEL310 | Enerji Üretim İletim ve Dağıtım | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| Güç Sistemleri Analizi I | | 3-5 | MEL2-352 | Güç Sistemleri Analizi | -3 | KABUL |
| 210705044 | Fatih Berke Keleş | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| 190705101 | Kader Kızılcım | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Matematik I | | 6-6 | FMT151 | Matematik I | 4-6 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Mühendislik Matematiği | | 3-5 | MEL204 | EE Mühendislik Matematiği | 3-4 | KABUL |
| 210705053 | Elif Nur Çetinkaya | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Matematik I | | 6-6 | FMT151 | Matematik I | 4-6 | KABUL |
| Sayısal Elektronik | | 5-6 | MEL211 | Sayısal Elektronik | 3-4 | KABUL |
| 220705063 | Yusuf Palta | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| 200755019 | Furkan Baycan | Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| 210705071 | Enes Karaman | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Genel Kimya | | 3-6 | FKM123 | Kimya | 4-6 | KABUL |
| 200755046 | Muhammed Yusuf Firat | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| 210755018 | Elif Buse Tuvanç | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| Elektronik II | | 4-4 | MEL210 | Elektronik Devreler | 3-5 | RED  (İçerik uygun değil) |
| 200755024 | Yasin Akıncı | Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Mühendislik Matematiği | | 3-5 | MEL204 | EE Mühendislik Matematiği | 3-4 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Güç Sistemleri Analizi I | | 3-5 | MEL2-352 | Güç Sistemleri Analizi | -3 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| 220705075 | Muhammet Enes Şorsu | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| 200705110 | Yunus Emre Yıldırım | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| Elektrik Makineleri  Lab I | | 1-2 | MEL 409 | Elektrik Makineleri Lab. | 1-3 | KABUL |
| Elektrik Makineleri Lab II | | 1-2 |
| 180755055 | Mehmet Emin Aydın | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| 210705030 | Sozdar Sayak | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Enerjisi Dağıtımı | | 3-4 | MEL310 | Enerji Üretim İletim ve Dağıtım | 3-4 | RED  (İçerik uygun değil) |
| Güç Sistemleri Analizi I | | 3-5 | MEL2-352 | Güç Sistemleri Analizi | -3 | KABUL |
| 210755012 | Mehmet Buğra Bayraktar | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL | Düzce Üniver  sitesi |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Haberleşme Teorisi I | | 3-4 | MEL309 | Analog Haberleşme | 3-4 | KABUL |
| 220705154 | Mehmet Emin Tekin | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| Bilgisayar Destekli Çizim | | 3-4 | MEL103 | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | 2-3 | KABUL |
| 220705056 | Nisanur Gündoğdu | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 | MEL206 | Devre Analizi | 3-4 | RED (İçerik uygun değil) |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | RED (İçerik uygun değil) |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| 180755052 | Kemal Mete Eskiçırak | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| 190755064 | Muhammet Barış Fidan | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| 200705112 | Okan Hellaç | Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-5 | MEL 305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL | İstanbul Gedik Üniversitesi |
| 200705007 | Yağmur Ayaz | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| 200705071 | Ali Salih Arslan | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Güç Sistemleri Analizi I | | 3-5 | MEL2-352 | Güç Sistemleri Analizi | -3 | KABUL |
| 190755064 | M. Barış Fidan | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| 220705153 | Hamza Yazit | Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Girişimcilik I | | 2-3 | USD | Girişimcilik I | -3 | KABUL |
| Elektrik Malzemeleri | | 2-2 | MEL201 | Elektrik-Elektronik Mühendislik Malzemeleri | 3-4 | RED  (Kredi/AKTS değil) |
| 220755042 | M. Şahin Genel | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Elektrik Malzemeleri | | 2-2 | MEL201 | Elektrik-Elektronik Mühendislik Malzemeleri | 3-4 | RED (Kredi/AKTS Değil) |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| 220755096 | Kadir Demirci | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Elektrik Malzemeleri | | 2-2 | MEL201 | Elektrik-Elektronik Mühendislik Malzemeleri | 3-4 | RED (Kredi/AKTS Yetersiz) |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| 220705070 | Berat Arslan | Matematik 1 | | 4-6 | FMT151 | Matematik 1 | 4-6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
|  | Elektronik-II | | 4-4 |
| 190705079 | Yavuz Selim Çam | Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| 220755095 | Nursenem Güney | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Malzemeleri | | 2-2 | MEL201 | Elektrik-Elektronik Mühendislik Malzemeleri | 3-4 | RED (Kredi/AKTS yetersiz) |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
|  |  | Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |  |
| 220755043 | Mehmet Akif Zor | Genel Fizik 1 | | 3-6 | FFZ121 | Fizik 1 | 4-6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| 220755030 | Efsa Uzun | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Malzemeleri | | 2-2 | MEL201 | Elektrik-Elektronik Mühendislik Malzemeleri | 3-4 | RED (Kredi/AKTS Yetersiz) |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| Girişimcilik I | | 2-3 | USD | Girişimcilik I | -3 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| 200705035 | Muhammet Acar | Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Girişimcilik I | | 2-3 | USD | Girişimcilik I | -3 | KABUL |
| 200705042 | Can Kaya | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Girişimcilik I | | 2-3 | USD | Girişimcilik I | -3 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| 220705130 | Bulut Kovar | Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Devreleri 1 | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| 200755056 | Yusuf Berk Zengin | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| 200705044 | Aslı Kurumahmutoğlu | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Girişimcilik I | | 2-3 | USD | Girişimcilik I | -3 | KABUL |
| 210705056 | Selim Karaca | Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
|  |  | Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |  |
|  |  | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |  |
| 210705062 | Emre Çelik | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Elektrik Malzemeleri | | 2-2 | MEL201 | Elektrik-Elektronik Mühendislik Malzemeleri | 3-4 | RED (Kredi/AKTS Yetersiz) |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| 210705032 | Ş.Zeynep Yağmurdereli | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| Elektrik Malzemeleri | | 2-2 | MEL201 | Elektrik-Elektronik Mühendislik Malzemeleri | 3-4 | RED (Kredi/AKTS Yetersiz) |
| Girişimcilik I | | 2-3 | USD | Girişimcilik I | -3 | KABUL |
| 210705079 | Esma Akbulut | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Girişimcilik II | | 2-3 | USD | Girişimcilik II | -3 | KABUL |
| Güç Sistemleri Analizi I | | 3-5 | MEL2-352 | Güç Sistemleri Analizi | -3 | KABUL |
| 190705073 | Sinem Birdal | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| 220705086 | Gamzenur Danışmaz | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| 210705058 | Mert Melih Dervişoğlu | Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
|  |  | Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-5 | MEL 305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |  |
|  |  | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |  |
| 200705021 | Berna Yaren Hatinoğlu | Girişimcilik I | | 2-3 | USD | Girişimcilik I | -3 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Girişimcilik II | | 2-3 | USD | Girişimcilik II | -3 | KABUL |
| 220705078 | Ahmet Yoldaş | Elektrik Devreleri I | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Sayısal Yöntemler | | 3-5 | MEL 202 | Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler | 3-4 | KABUL |
| 220705110 | İsmail Elbir | Elektrik Devreleri I | | 4-4 | MEL102 | Elektrik Devre Temelleri | 3,5/6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Devreleri II | | 4-4 |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| Sayısal Yöntemler | | 3-5 | MEL 202 | Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Sayısal Yöntemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| 210705033 | Buse Bingöl | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Girişimcilik I | | 2-3 | USD | Girişimcilik I | -3 | KABUL |
| 210705063 | Aslı Demir | Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Girişimcilik II | | 2-3 | USD | Girişimcilik II | -3 | KABUL |
| 210705097 | M.Cihan Badoğlu | Elektrik Enerjisi Dağıtımı | | 3-4 | MEL310 | Enerji Üretim İletim ve Dağıtım | 3-4 | RED (İçerik uygun değil) | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Genel Kimya | | -6 | FKM123 | Kimya | 4-6 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| 210705045 | Murat Can Kaya | Elektrik Enerjisi Dağıtımı | | 3-4 | MEL310 | Enerji Üretim İletim ve Dağıtım | 3-4 | RED (İçerik uygun değil) | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| 210705068 | Tarık Buğra Ala | Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL 305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| 200705166 | Obada Abdullah | Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Mühendislik Matematiği | | 3-5 | MEL204 | EE Mühendislik Matematiği | 3-4 | KABUL |
| Sayısal Elektronik | | 5-6 | MEL211 | Sayısal Elektronik | 3-4 | KABUL |
| 220705128 | Furkan Usta | Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri  Lab I | | 1-2 | MEL 409 | Elektrik Makineleri Lab. | 1-3 | KABUL |
| Elektrik Makineleri Lab II | | 1-2 |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| 210705042 | Mustafa Semih Kılıç | Elektrik Makineleri  Lab I | | 1-2 | MEL 409 | Elektrik Makineleri Lab. | 1-3 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri Lab II | | 1-2 |
| Matematik 1 | | 4-6 | FMT151 | Matematik 1 | 4-6 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| 210705064 | İbrahim Yuladır | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| 210705070 | Mustafa Kaya | Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| 180755045 | Furkancan Doğan | Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Güç Sistemleri Analizi I | | 3-5 | MEL2-352 | Güç Sistemleri Analizi | -3 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL 305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| 220755027 | M. Kağan Semiz | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
|  |  | Matematik 1 | | 4-6 | FMT151 | Matematik 1 | 4-6 | KABUL |  |
| 220755086 | Batuhan Solak | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| 210705012 | Muhammed Ali Tunçer | Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL 305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| 200705049 | Ertuğrul Demirci | Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL 305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| 200705167 | Hamad Elmohimed | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Sayısal Elektronik | | 5-6 | MEL211 | Sayısal Elektronik | 3-4 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Mühendislik Matematiği | | 3-5 | MEL204 | EEM Matematik Uygulamaları | 3-4 | KABUL |
|  |  | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |  |
| 200705149 | Ahmed Emad Ahmed | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| 220755021 | Raif Uğurcan Çakarız | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| Türk Dili I | | 2-2 | TDZ101 | Türk Dili I | 2-2 | KABUL |
|  |  | Türk Dili II | | 2-2 | TDZ102 | Türk Dili II | 2-2 | KABUL |  |
| 220755094 | Batuhan Solmaz | Genel Fizik I | | 3-6 | FFZ121 | Fizik I | 4-6 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Matematik 1 | | 4-6 | FMT151 | Matematik 1 | 4-6 | KABUL |
| Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | | 2-2 | MEL 105 | Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş | 2-2 | KABUL |
| Bilgisayar Destekli Çizim | | 3-4 | MEL103 | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | 2-3 | KABUL |
| 220755031 | Ravza Miray Güneş | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| 220755037 | Aydem Demir | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| Diferansiyel Denklemler | | 4-6 | FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3-5 | KABUL |
| 220705040 | Uğurcan Kar | Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL |
| 190755038 | Muhammet Cin | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL 305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| Yüksek Gerilim Tekniği | | 3-4 | MEL 407 | Yüksek Gerilim Tekniği ve Tesisi | 3-4 | KABUL |
| 190705025 | Çağrı Can Yıldırım | Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| 190705013 | Ahmet Çolak | Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektrik Makineleri I | | 3-4 | MEL301 | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Temeller | 3-4 | KABUL |
| 190705045 | İlham Tiryaki | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| Elektrik Makineleri II | | 3-4 | MEL301 | Elektrik Makineleri | 3-5 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL 305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| Kontrol Sistemlerine Giriş | | 3-5 | MEL303 | Kontrol Sistemlerine Giriş | 3-4 | KABUL |
| 210705082 | Yağız Resuloğlu | İşaretler ve Sistemler | | 2-4 | MEL 205 | Sinyaller ve Sistemler | 3-4 | KABUL | Düzce Üniversitesi |
| Olasılık ve İstatistik | | 3-4 | MEL 212 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3-4 | KABUL |
| Elektronik-I | | 4-4 | MEL 203 | Analog Elektronik | 3,5-5 | KABUL |
| Elektronik-II | | 4-4 |
| Matematik 1 | | 4-6 | FMT151 | Matematik 1 | 4-6 | KABUL |
| Elektromanyetik Dalga Teorisi | | 3-3 | MEL 305 | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 3-5 | KABUL |
| Elektromanyetik Alan Teorisi | | 4-5 | MEL 208 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 4-5 | KABUL |
| 170756055 | Tayyip AYDIN | İşletmelerde Yöneticilik ve Liderlik | | 2/5 | MEN352 | Seçmeli II | 2/3 | KABUL | Gedik Üniversitesi |
| 220706056 | Beyzanur EVREN | İstatistik | | 3/5 | MEN201 | Mühendislik İstatistiği I | 3/4 | KABUL | Atatürk Üniversitesi |