#### **ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

# EEM 402/405/406 GRUP TERCİH FORMU

##### **Öğrenim Yılı:** .................................................... **Dönemi:** ( ) Güz ( ) Bahar ( ) Yaz

**Adınız Soyadınız:** .............................................. **Kimlik Numaranız:** .................................

**Danışmanınız:** .................................................... **Genel Not Ortalamanız:** ..................……

**E-posta Adresiniz:** .....................................................……

**Bu Dönem Kayıt Olacağınız Bitirme Ödevi ile İlgili Ders(ler):**

**( ) Yalnızca EEM 405** (Bir sonraki yarıyılda veya bir sonraki yarıyılı takip eden Yaz Dönemi sonunda mezun olabilecek olanlar)

**( ) EEM 402, EEM 405 ve EEM 406** (Bu dönem sonunda mezun olabilecek olanlar)

**Seçmeyi Planladığınız Uzmanlaşma Grubu:**

**( ) Güç Sistemleri ( ) Güç ve Kontrol**

**( ) İşaret İşleme ve Kontrol ( ) Sayısal Sistemler ( ) Haberleşme**

**Varsa, Almış Olduğunuz Mesleki Seçmeli Dersler Başarı Notunuz**

..................................................................................... ..........................

..................................................................................... ..........................

.............................................................…………........ ..........................

.............................................................…………........ ..........................

.............................................................…………........ ..........................

.............................................................…………........ ..........................

.............................................................…………........ ..........................

**Grup Tercih Sıralamanız** (İlk tercihinizin başına 1, ikinci tercihinizin başına 2, yazarak belirtiniz)**:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grup** | **Konu** | **Öğretim Elemanı** |
| A | Renewable Energy Systems | Dr. Öğr. Üyesi Sıtkı GÜNER |
| B | Electrical Machinery | Dr. Öğr. Üyesi Şener AĞALAR |
| C | System Identification | Prof. Dr. Hüseyin AKÇAY |
| Ç | Time-Delay Systems | Dr. Öğr. Üyesi H. Ersin EROL |
| D | Control Systems Analysis and Design | Prof. Dr. Altuğ İFTAR |
| E | Discrete-Event Systems | Prof. Dr. Aydın AYBAR |
| F | Digital Signal and Image Processing | Prof. Dr. Mehmet T. ÖZGEN |
| G | Image Processing | Prof. Dr. Ömer N. GEREK |
| H | Microprocessors Applications | Doç. Dr. Hakan ŞENEL |
| I | Computer Networks | Doç. Dr. Emin GERMEN |
| İ | Digital System Design | Dr. Öğr. Üyesi İsmail SAN |
| J | Parallel Computing | Prof. Dr. Atakan DOĞAN |
| K | Computer Vision Applications | Doç. Dr. Cihan TOPAL |
| L | Transmission and Distribution | Doç. Dr. Ümmühan B. FİLİK |
| M | Signal Processing for Energy Systems | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet FİDAN |
| N | Electronic Circuit Design | Dr. Öğr. Üyesi Seval KINDEN |
| O | RF Circuit and Antenna Design | Prof. Dr. Cengiz ÖZAAİM |
| Ö | RF Sensing Applications | Dr. Öğr. Üyesi Can Uysal |
| P | Linear Systems | Dr. Öğr. Üyesi Hakkı U. ÜNAL |
| R | Communication Systems | Prof. Dr. Nuray AT |
| S | Dynamic System Analysis | Dr. Öğr. Üyesi Altan ONAT |
| T | System Dynamics and Control | Dr. Öğr. Üyesi Semiha TÜRKAY |
| U | Hybrid System Analysis and Design | Doç. Dr. Hanife APAYDIN |
| Ü | Pattern Recognition | Açılmayacak |
| V | Photonic Devices: Materials and Component Design | Prof. Dr. Feridun AY |
| Y | Nanoelectronics | Doç. Dr. Nihan K. PERKGÖZ |
| Z | Signal Processing for Communications | Doç. Dr. Tansu FİLİK |

**İmzanız:** .............................................................. **Tarih:** .................................

Bu Formu doldurarak en geç 22.02.2021 tarihi mesai bitimine kadar **bölüm sekreterliğine** bırakmaları rica olunur.

**Not:** Bu form EEM 405 derslerini ilk kez alacak öğrenciler içindir. Bu derslerden herhangi birini daha önce almış olan öğrencilerin daha önce kayıt yaptırmış oldukları gruba kaydolmaları, grup değiştirmek istiyorlarsa şahsen bölüm başkanlığına başvurmaları gerekmektedir. Yalnızca bir yıl içinde mezun olabilecek öğrenciler söz konusu derslere kayıt yaptırabilirler.