

## KAYITLARDA DİKKAT EDİLECEK ÖNEMLİ HUSUSLAR

- Bilindiği üzere, bölümümüz iki ayrı katalog ile dersleri yürütmektedir. Bu çerçevede açılan bölüm seçmeli derslerin (EEE4XX kodlu seçmeli dersler) kataloglara göre dağılımı aşağıdaki gibidir.

### Yeni kataloğa açılacak SEÇMELİ dersler:

EEE403	Digital Filters	(2-2)3	Prof. Dr. Arif NACAROĞLU	S
EEE404	Digital Systems and Signal Processing	(3-0)3	Doç. Dr. Taner İNCE	S
EEE453	Process Control	(3-0)3	Prof. Dr. Tolgay KARA	S
EEE409	Introduction to Artificial Intelligence	(3-0)3	Doç. Dr. Serkan ÖZBAY	S
EEE431	Analog Communication	(3-0)3	Prof. Dr. Gölge ÖĞÜCÜ YETKİN	S
EEE445	Introduction to Computer Vision	(3-0)3	Prof. Dr. Sema KOÇ KAYHAN	S
EEE439	Introduction to Remote Sensing	(3-0)3	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİR	S
EEE407	Microprocessors and Microcontrollers	(2-2)3	Prof. Dr. Ergun ERÇELEBİ	S
EEE461	Microwave Engineering -I	(3-0)3	Prof. Dr. Uğur Cem HASAR	S
EEE432	Introduction to Data Communications	(3-0)3	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut AYKAÇ	S
EEE475	High Voltage Techniques I	(3-0)3	Prof. Dr. Ahmet Mete VURAL	S

### Eski kataloğa açılacak SEÇMELİ dersler:

EEE404	Digital Systems and Signal Processing	(4-0)4	Doç. Dr. Taner İNCE	S
EEE453	Process Control	(4-0)4	Doç. Dr. Tolgay KARA	S
EEE445	Introduction to Computer Vision	(4-0)4	Prof. Dr. Sema KOÇ KAYHAN	S
EEE447	Microprocessors and Microcontrollers	(3-2)4	Prof. Dr. Ergun ERÇELEBİ	S
EEE475	High Voltage Techniques I	(4-0)4	Prof. Dr. Ahmet Mete VURAL	S

- Bölüm seçmeli dersler (EEE4XX kodlu seçmeli dersler) ve ENG499 dahil ENG seçmeli derslerde, ders ekle-bırak döneminde sadece kapanan derslerden açık olan derslere “Ders Bırakma” işlemi yapılacaktır.

**Ders Ekle-Bırak döneminde, açık olan seçmeli derslerde “Ders Bırakma” işlemi yapılmayacaktır.** Açık olan derslerin tekrar kapanmaması için bu işlem gerçekleştirilmektedir.

Bu hususa dikkat edilmesi gerekmektedir.