

## BİLGİLENDİRME

1. İlk defa alan öğrencilerden, öğrenci numarası tek olan öğrenciler I. Grup ve öğrenci numarası çift olan öğrenciler II. grup derslerini seçmelidir. Alttan alan öğrenciler istediği grubu seçebilir.
2. Ders seçiminde eksiklikleri veya hataları olan öğrenciler, kalıcı kayıt durumunda ekle-sil haftasında değişiklikleri yapabileceklerdir.
3. **İlk defa birinci sınıftan ders alan öğrenciler,**
  - (a) **KARİYER PLANLAMA (1 Kredi, 2 AKTS)** dersi için **MKP101**,
  - (b) **FİZİK (2,5 Kredi, 3 AKTS)** dersi için **FİZ105**,
  - (c) **ÜNİVERSİTE YAŞAMINA GEÇİŞ DERSİ (1 Kredi, 1 AKTS)** için **ÜYG109** kodlu derslere kayıt yaptırmaları gereklidir.
4. **Daha önce birinci sınıftan ders alan öğrenciler,**
  - (a) **FİZİK (2,5 Kredi, 4 AKTS)** dersi için **FİZ157**,
  - (b) **ÜNİVERSİTE YAŞAMINA GEÇİŞ DERSİ (1 Kredi, 2 AKTS)** için **ÜYG101** kodlu dersleri almış olmaları gereklidir. Bu gruptaki öğrenciler **MKP101 Kariyer Planlama** dersini almayacaklardır.
  - (c) (3) de belirtilen kodlara sahip derslere kayıtlanma yapılması durumlarında, ekle-sil haftasında (3) de belirtilen kodlu derslerin silinmesi gereklidir.
5. **Yeni Eğitim Planına** tabi olan öğrenciler, aşağıda belirtilen seçmeli derslere kayıtlanmaları gereklidir. Kalıcı kayıt yapılması durumunda ders seçimlerinde hatalar veya eksiklikleri varsa, ekle-sil haftasında güncellemeler yapılmalıdır.

### Mesleki Seçmeli Dersler I (3. Sınıf, 5. Yarıyıl)

- Teorik : (a) Grup Teorisi  
(b) Temel Sayısal Analiz
- Uygulama : (a) Kontrol Teorisine Giriş  
(b) Anahtar Teorisi
- Bilgisayar Bilimleri : (a) Veri Madenciliğinde Matematiksel Yöntemler  
(b) Hesaplamalı Topoloji

### Üniversite Seçmeli Dersler I

- Teorik : Girişimcilik, Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarına Giriş
- Uygulama : Girişimcilik, Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarına Giriş
- Bilgisayar Bilimleri : Girişimcilik, Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarına Giriş

### Mesleki Seçmeli Dersler III (4. Sınıf, 7. Yarıyıl)

- Teorik : (a) Matematik Tarihi I  
(b) Kaynak Tarama Teknikleri (Diploma Çalışması I)
- Uygulama : (a) İntegral Denklemler  
(b) Kaynak Tarama Teknikleri (Diploma Çalışması I)
- Bilgisayar Bilimleri : (a) Sistem Analizi ve Tasarımı  
(b) Kaynak Tarama Teknikleri (Diploma Çalışması I)

### Fakülte Seçmeli Dersler I (4. Sınıf, 7. Yarıyıl)

- Teorik : İstatistiksel Grafik Yöntemler
- Uygulama : İstatistiksel Grafik Yöntemler
- Bilgisayar Bilimleri : İstatistiksel Grafik Yöntemler

6. **Eski Eğitim Planına** tabi olan öğrenciler, aşağıda belirtilen seçmeli derslere kayıtlanmaları gereklidir. Kalıcı kayıt yapılması durumunda ders seçimlerinde hatalar veya eksiklikleri varsa, ekle-sil haftasında güncellemeler yapılmalıdır.

### Mesleki Seçmeli Dersler I (3. Sınıf, 5. Yarıyıl)

- Teorik : (a) Grup Teorisi  
(b) Analytical Design
- Uygulama : (a) Kontrol Teorisi  
(b) Analytical Design
- Bilgisayar Bilimleri : (a) Data Bases  
(b) Analytical Design

### Mesleki Seçmeli Dersler III (4. Sınıf, 7. Yarıyıl)

- Teorik : (a) Combinatorial Topology  
(b) Kaynak Tarama Teknikleri (Diploma Çalışması I)
- Uygulama : (a) İntegral Denklemler  
(b) Kaynak Tarama Teknikleri (Diploma Çalışması I)
- Bilgisayar Bilimleri : (a) Uzaktan Eğitim araçları  
(b) Kaynak Tarama Teknikleri (Diploma Çalışması I)