

Ders seçimi ile ilgili duyuru

Ders seçimi yapan öğrencilerimizin kendi dönemine ait ders planlarını inceleyerek ders seçimi yapması gerekmektedir. Tüm ders planları <http://harita.muhendislik.comu.edu.tr/egitim/lisans-ogretim-plani.html> adresinden ulaşılabilir.

III. yarıyıl ders seçimi:

2017 yılı ve sonrası girişli öğrenciler aşağıdaki III. yarıyıl seçmeli ders grubundan bir ders seçmesi gerekmektedir:

- Teknoloji ve İnovasyon
- Mesleki Programlama

2016 yılı ve öncesi öğrenciler aşağıdaki III. yarıyıl seçmeli dersleri (toplam iki seçmeli ders) seçmesi gerekmektedir:

- Şehircilik (14GEO213 Şehircilik dersi UBYS de yer almadığından danışmana e-posta ile gönderilen ders kayıt formu dilekçesi ile seçilebilir.)
- Geomatik'te Matlab Uygulamaları (Mesleki Programlama) (14GEO219 Geomatik'te Matlab Uygulamaları dersi UBYS de yer almadığından danışmana e-posta ile gönderilen ders kayıt formu dilekçesi ile seçilebilir.)

V. yarıyıl ders seçimi:

2017 yılı ve sonrası girişli öğrenciler aşağıdaki V. yarıyıl seçmeli dersleri (toplam iki seçmeli ders) seçmesi gerekmektedir:

- Gravimetri
- Jeoid ve Düşey Datum

2016 yılı ve öncesi öğrenciler aşağıdaki V. yarıyıl seçmeli dersleri (toplam iki seçmeli ders) seçmesi gerekmektedir:

- Gravimetri
- Proje Planlaması (14GEO313 kodlu Proje Planlaması dersi UBYS de yer almadığından danışmana e-posta ile gönderilen ders kayıt formu dilekçesi ile seçilebilir.)

VII. yarıyıl ders seçimi:

- 17HRT/HRM ders planlarında seçmeli dersler arasında yer alan Tematik Kartoğrafya dersi 2017 yılı ve sonrası girişli öğrenciler için 2020-2021 güz yarıyılında açılmayacaktır.
- Tematik Kartoğrafya dersi, sadece 2016 yılı ve öncesi öğrenciler için zorunlu derstir.

Buna göre, 2017 yılı ve sonrası girişli öğrenciler aşağıdaki VII. yarıyıl seçmeli ders grubundan dört ders seçmesi gerekmektedir:

- Proje Planlaması veya Sayısal Fotogrametri
- Madencilik Ölçmeleri
- Şehircilik
- Ulaştırma Projesi
- İmar Uygulaması

2016 yılı ve öncesi öğrenciler aşağıdaki VII. yarıyıl seçmeli dersleri seçmesi gerekmektedir:

- Sayısal Fotogrametri
- Madencilik Ölçmeleri
- Ulaştırma Projesi
- İmar Uygulaması