

## LİSANS EĞİTİM PROGRAMI DEĞİŞİKLİKLERİNE İLİŞKİN ÖNEMLİ DUYURU

Bologna sürecinde güncellenen JEOLJİ ve HİDROJEOLJİ Müh. Lisans Programları 2013-2014 Eğitim öğretim yılında uygulamaya alınmış ve tüm öğrencilerimiz bu programlara intibak ettirilmiştir. Bu programlarda daha önce 148 olan mezuniyet kredisi STAJ derisinin de 4 kredi olarak programlara dâhil edilmesi nedeniyle hem JEO hem de HİD programlarında 152'ye çıkmış olup, **2013 yılından önceki girişli, 210XXXXX ve öncesine ait numaralı** öğrencilerimiz en az **152 yerel kredi** ile mezun olmaktadırlar. **211XXXXX ve 212XXXXX numaralı öğrencilerimiz için zorunlu olarak almaları gereken BEB650 dersi ile birlikte mezuniyet kredisi en az "153 yerel kredi" dir.**

MÜDEK başvuru sürecinde de JEOLJİ VE HİDROJEOLJİ Müh. Lisans programlarında bazı güncellemeler yapılmıştır. 2013, 2014 ve sonrası girişli öğrencilerimiz (213XXXXX, 214XXXXX ve sonrası numaralı öğrencilerimiz) **240 AKTS** ile mezun olacakları için BU PROGRAMLARI eksiksiz olarak tamamlayacaklardır. **Daha önceki öğrencilerimize GÜNCEL programların uygulanmasına ilişkin Bölüm Kurulunca alınan, Fakülte Kurulu ve Senato tarafından da onaylanan intibak kararı doğrultusunda aşağıdaki hususlara kayıt sırasında dikkat edilmesi önemlidir.**

**Öğrencimizin hangi programa ve mezuniyet koşuluna tabi olduğundaki ayırım sadece giriş yılı (öğrenci numarasının ilk üç hanesi) ile yapılacaktır.**

1. **2013 yılından önceki girişli (212XXXXX ve öncesine ait numaralı)** öğrencilerimiz **yine 152 kredi** ile mezun olacaklardır. Bu nedenle, yeni programa **zorunlu ders olarak** eklenen ve daha önceki programda eşdeğerliği olmayan aşağıdaki dersleri bu öğrencilerimizin alması durumunda **TEKNİK seçmeli** olarak değerlendirilecektir.

JEOLJİ Müh. Prog.	HİDROJEOLJİ Müh. Prog.
JEO 156 JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	JEO270 STATİK VE MUKAVEMET
JEO270 STATİK VE MUKAVEMET	HİD361 MESLEKİ İNGİLİZCE-I
JEO361 MESLEKİ İNGİLİZCE-I	HİD362 MESLEKİ İNGİLİZCE-II
JEO362 MESLEKİ İNGİLİZCE-II	HİD455 TASARIM VE PROJELENDİRME I

2. Yeni programa zorunlu ders olarak eklenen ve daha önceki programda eşdeğerliği olan derslerin **2013 yılından önceki girişli (212XXXXX ve öncesine ait numaralı)** öğrencilerimize uygulanması aşağıdaki gibi yapılacaktır.

### JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI ÖĞRENCİLERİMİZ

#### Yeni programda kaldırılan ve yerine eşdeğer açılan dersler

2013-2014 Eğitim-Öğretim yılında uygulanan önceki programdaki ders		2014-2015 Eğitim-öğretim yılında uygulanacak yeni programda eşdeğer olarak yerine açılan ders
JEO262 Bilgisayar Programlama (202 ve AKTS=3)	→	JEO154 Bilgisayar Programlama (303 ve AKTS=3)
JEO460 Proje Çalışması (042 ve AKTS=4) (yıllık)	→	JEO455 Tasarım ve Projelendirme-I (042 ve AKTS=2) <b>ve</b> JEO456 Tasarım ve Projelendirme-II (042 ve AKTS=2)

- i. JEO262'yi almak zorunda olup, daha önce alamayan veya alıp başaramayan öğrenciler JEO154'ü almak zorundadır.
- ii. JEO460'ı almayan veya alıp başaramayan öğrenciler JEO455 ve JEO456 **derslerinin ikisini de** almak zorundadır.
- iii. JEO455 Tasarım ve Projelendirme-I dersi, JEO456 Tasarım ve Projelendirme-II dersine **önkoşuldur.**



## HİDROJEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI ÖĞRENCİLERİMİZ

### **Yeni programda kaldırılan ve yerine eşdeğer açılan dersler**

<i>2013-2014 Eğitim-Öğretim yılında uygulanan önceki programdaki ders</i>		<i>2014-2015 Eğitim-öğretim yılında uygulanacak yeni programda eşdeğer olarak yerine açılan ders</i>
HİD152 Bilgisayar Programlama (223 ve AKTS=3)	→	JEO154 Bilgisayar Programlama (303 ve AKTS=3)
HİD249 Hidrojeoloji Mühendisliğine Giriş (202 ve AKTS=2)	→	HİD154 Hidrojeoloji Mühendisliğine Giriş (101 ve AKTS=1)
HİD462 Hidrojeolojik Tasarım ve Projelendirme (143 ve AKTS=3)	→	HİD456 Hidrojeolojik Tasarım ve Projelendirme-II (042 ve AKTS=2)

- i. HİD152'yi almak zorunda olup, daha önce alamayan veya alıp başaramayan öğrenciler JEO154'ü alacaktır.
- ii. HİD249'u almak zorunda olup (2013 girişli ve 213XXXXX numaralı öğrenciler), daha önce alamayan veya alıp başaramayan öğrenciler eşdeğeri olan HİD154'ü alacaktır.
- iii. HİD462'ı almayan veya alıp başaramayan öğrenciler HİD456'yı alacaktır.
- iv. HİD455 Hidrojeolojik Tasarım ve Projelendirme-I dersi, HİD456 Hidrojeolojik Tasarım ve Projelendirme-II dersine önkoşuldur. Bu ön koşul 2013-2014 eğitim öğretim yılından itibaren Hidrojeoloji Programına kaydolun (213XXXXX, 214XXXXX ve sonrası numaralı) öğrencilerimize uygulanır. Daha önceki yıllarda kaydolun öğrencilerimize (**212XXXXX** ve öncesi numaralı öğrenciler) bu ön koşul uygulanmaz.

**Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı**

10 Eylül 2014