

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ DERS NOTLARI

Doç.Dr. Yaşar EREN

**Selçuk Üniversitesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü**

KONYA-2007

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Tarihçe**
- **Selçuk Üniversitesi 1975 yılında kurulmuş, bu aşamada Fen Fakültesi ve Edebiyat Fakültesi olmak üzere iki ayrı fakülte açılmıştır.**
- **Üniversitenin kuruluşu ile birlikte, Fen Fakültesi'ne bağlı olarak Yerbilimleri Bölümü açılmıştır. Bir yıllık hazırlık devresinden sonra, 1976 - 1977 Öğretim Yılı'nda eğitim - öğretime başlanmıştır.**
- **1982 yılında ise Mühendislik-Mimarlık Fakültesi'ne bağlanarak Jeoloji Mühendisliği Bölümü olarak adı değiştirilmiştir. Bölümün bünyesinde 1992 yılında II. Öğretim programı açılmıştır ve 1996 yılında ilk mezunlarını vermiştir.**

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **LİSANS EĞİTİMİ**
- **Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 30 yıllık eğitim - öğretim faaliyetleri süresince Birinci Öğretimden 930 ve İkinci Öğretimden 250 olmak üzere toplam 1180 mezun vermiştir.**

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Kuruluşundan bugüne kadar Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde sırasıyla**
 - Prof. Dr. Mehmet AYAN,
 - Prof. Dr. Fikret KURTMAN,
 - Prof. Dr. M. Esat BAŞKAN,
 - Prof. Dr. Hükmü ORHAN
 - Prof. Dr. Halil BAŞ ve
 - Prof. Dr. Yüksel AYDIN bölüm başkanlığı yapmışlardır.
 - Halen Prof. Dr. Muazzez ÇELİK KARAKAYA bu görevi yürütmektedir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **LİSANS ÜSTÜ EĞİTİMİ**
- **Bölümümüz 1982 yılında Jeoloji Mühendisliği Ana Bilim Dalı adı ile Fen Bilimleri Enstitüsü'nde lisansüstü eğitime başlamıştır. O tarihten bu yana Jeoloji Mühendisliği'nin Genel Jeoloji, Uygulamalı Jeoloji, Maden Yatakları - Jeokimya ve Mineraloji-Petrografi alanlarında ileri eğitim ve araştırma yöntemleri ve uygulamaya aktarımları ile ilgili yüksek lisans ve doktora eğitimine devam etmektedir.**

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- S.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölümü Anabilimdalları
 - Genel Jeoloji ABD
 - Mineraloji-Petrografi ABD
 - Maden Yatakları
 - Uygulamalı Jeoloji ABD

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- Jeoloji Mühendisliği Bölümü İdari Kadro



Prof. Dr. Muazzez Çelik KARAKAYA
-Bölüm Bşk



Yrd. Doç. Dr. Suayip KÜPELİ

Bölüm Başkan Yardımcısı



Yrd. Doç. Dr. Fetullah ARIK

Bölüm Başkan Yardımcısı

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- Genel Jeoloji Anabilim Dalı



Prof. Dr. Hükmü ORHAN



**Prof Dr.
Füsün ALKAYA**



**Doç. Dr.
Yaşar EREN**



**Yrd. Dç. Dr.
Ahmet TURAN**



**Yrd. Doç. Dr.
Rahmi AKSOY**



**Yrd. Doç. Dr.
A. Müjdat ÖZKAN**



**Yrd.Doç. Dr.
Arif DELİ**



Arş. Gör. Salih DİNÇ



Arş. Gör. Şeyda PARLAR

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- Maden Yatakları Anabilim Dalı



Prof. Dr. Ahmet AYHAN
ABD Başkanı



Prof. Dr.
Sedat TEMUR



Yrd.Doç.Dr.
Muzaffer KARADAĞ



Yrd. Doç. Dr.
Şuayip KÜPELİ



Yrd. Doç. Dr.
Adnan DÖYEN



Yrd. Doç. Dr.
Fetullah ARIK



Arş. Gör. Alican ÖZTÜRK



Arş. Gör. M. Yavuz HÜSEYİNCA



Arş. Gör. Yeşim BOZKIR

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- Mineraloji-Petrografi Anabilim Dalı



Prof. Dr. Muazzez Çelik KARAKAYA
ABD Başkanı



Prof. Dr. Halil BAŞ



Prof. Dr. Hüseyin KURT



Yrd. Doç. Dr. Kerim KOÇAK



Yrd. Doç. Dr. Necati KARAKAYA



Yrd. Doç. Dr. Gürsel KANSUN



Yrd. Doç. Dr. Kürşad ASAN



Arş. Gör. Tülay ALTAY



Arş. Gör. Özden SOĞUCAKLI ÖZKAN

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı



Y. Doç. Dr. Adnan ÖZDEMİR - ABD Başkanı



Yrd. Doç. Dr. Güler GÖÇMEZ



Yrd. Doç. Dr. A. Ferhat BAYRAM



Yrd. Doç. Dr. M. Tahir NALBANTÇILAR



Öğr. Gör. Dr. Ali Rıza SÖĞÜT



Arş. Gör. İsmail İNCE



Arş. Gör. Ali BOZDAĞ



Arş. Gör. Ayla AYAZ BOZDAĞ

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

2007-2008 Öğretim Planı

YARIYIL ve KODU	DERSİN ADI	T+U+L	Kredi	ECTS	ÖĞRETİM ELEMANI	
1. YARI YIL	1207110	Jeoloji Mühendisliğine Giriş	2+0+0	2	4	Doç. Dr. Yaşar EREN
	1207103	Matematik - I	4+1+0	4.5	6	
	1207104	Fizik - I	3+1+0	3.5	5	
	1207111	Genel Kimya	3+1+0	3.5	5	Y.Doç. Dr. Gülnare AHMETLİ
	1207112	Teknik Resim ve Tasarım	1+2x2+0	2	5	Y.Doç.Dr. Müjdat ÖZKAN
	1207107	Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi - I	2+0+0	0	2	
	1207108	Türk Dili - I	2+0+0	0	2	
	1207120	Yabancı Dil-I	3+0+0	0	3	
TOPLAM		20+3+2	15.5	32		
2. YARI YIL	1207210	Genel Jeoloji	3+0+1	3.5	6	Y.Doç.Dr. Ahmet TURAN
	1207203	Matematik - II	3+1+0	3.5	6	
	1207204	Fizik - II	3+0+1	3.5	5	
	1207216	Analitik Kimya	2+0+1	2.5	4	Prof. Dr. Handan GÜLCE
	1207207	Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi - II	2+0+0	0	2	
	1207208	Türk Dili-II	2+0+0	0	2	
	1207220	Yabancı Dil-II	3+0+0	3	3	
	TOPLAM		18+1+3	13	28	

3. YARI YIL	1207310	Yapısal Jeoloji-I	2+1+0	2.5	5	Y.Doç.Dr. Ahmet TURAN
	1207311	Stratigrafi ve Sedimentoloji	3+1+0	3.5	5	Y.Doç.Dr. Müjdat ÖZKAN
	1207312	Tarihsel Jeoloji ve Paleontoloji	3+0+2*2	4	6	Prof. Dr. Füsün ALKAYA
	1207305	Mineraloji - I	2+0+1x2	2.5	5	Yrd. Doç. Dr. Necati KARAKAYA
	1207306	Malzeme ve Mukavemet	2+1+0	2.5	4	Y.Doç.Dr. Adnan DÖYEN
	1207308	Jeolojide Veri Analizleri	3+0+0	3	4	Prof. Dr. Sedat TEMUR
	1207320	Yabancı Dilde Okuma ve Konuş.	2+0+0	2	2	Prof. Dr. Hükmü ORHAN
	TOPLAM			17+3+3	20	31
4. YARI YIL	1207404	Optik Mineraloji	1+0+2x2	2	4	Ögr.Gör.Dr. Gürsel KANSUN
	1207405	Mineraloji-II	2+0+1x2	2.5	5	Yrd. Doç. Dr. Necati KARAKAYA
	1207406	Temel Bilgi. Teknolojisi	1+0+2x2	0	4	Y.Doç.Dr. Fetullah ARIK
	1207407	Kaya Mekaniği	2+0+1	2.5	4	Y.Doç.Dr. Tahir NALBANTÇILAR
	1207409	Yapısal Jeoloji-II	2+0+1	2.5	5	Doç. Dr. Yaşar EREN
	1207410	Diferansiyel Denklemler	2+0+0	2	3	
	1207441	Gözlemsel Jeolojik İncelemeler	80 saat	0	4	*
	1207420	Mesleki Yabancı Dil-I (Bahar)	2+0+0		2	Prof. Dr. Hüseyin KURT
	1207420	Mesleki Yabancı Dil-I (Güz)	2+0+0		2	Y.Doç.Dr. Kerim KOÇAK
		Seçmeli Teknik Ders-1	2+0+0		2	
	TOPLAM			14+1+6	15.5	33
*Yaz tatilinde 80 saat olarak yapılacaktır. Değerlendirme geçer (G), kalır (K) olarak yapılacaktır. Koordinatör Prof. Dr. Muazzez ÇELİK KARAKAYA (Bölüm Başkanı)						

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

5. YARI YIL	1207503	Jeokimya	2+0+1	2.5	4	Y.Doç.Dr. Muzaffer KARADAĞ
	1207504	Jeolojik Harita Bilgisi	3+1+0	3.5	5	Y. Doç. Dr. Rahmi AKSOY
	1207505	Hidrojeoloji	3+1+0	3.5	5	Y.Doç.Dr. Tahir NALBANTÇILAR
	1207507	Magmatik Kayaç Petrografisi	2+0+2x2	2.5	5	Y.Doç.Dr. Kerim KOÇAK
	1207512	Temel Bilgisayar Bilimleri	2+0+2x2	0	5	Prof. Dr. Sedat TEMUR
	1207520	Mesleki Yabancı Dil-II	2+0+0	2	2	Prof. Dr. Hükmü ORHAN
		Seçmeli Teknik Ders-2	2+0+0	2	2	
	1207541	Teknik Olmayan Seçmeli Ders-1	2+0+0	2	2	
	TOPLAM			18+2+5	18.5	30
6. YARI YIL	1207604	Sedimanter Kayaçlar	2+0+2x2	3	5	Prof. Dr. Hükmü ORHAN
	1207605	Saha Jeolojisi	2+1+0	2.5	4	Doç Dr. Yaşar EREN
	1207607	Maden Yatakları	3+0+1x2	3.5	4	Prof. Dr. Sedat TEMUR
	1207608	Jeolojik Harita Alımı **	120 saat		5	**
	1207609	Metamorfik kayaç Petrografisi	2+0+2x2	3	5	Ögr.Gör.Dr. Gürsel KANSUN
	1207610	Sondaj Bilgisi	1+1+0	1.5	2	Y.Doç.Dr. Güler GÖÇMEZ
	1207620	İş Hayatı için Yabancı Dil	2+0+0	2	2	Y. Doç. Dr. Rahmi AKSOY
		Seçmeli Teknik Ders-3	2+0+0	2	2	
		Seçmeli Teknik Ders-4	2+0+0	2	2	
	1207641	Teknik Olmayan Seçmeli Ders-2	2+0+0	2	2	
	TOPLAM			18+2+5	21.5	33
**Yaz tatilinde toplam 120 saat olarak yapılacaktır. Değerlendirme (G) geçer, (K) kalır şeklinde olacaktır. Koordinatör: Doç Dr. Yaşar EREN						

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

7. YARI YIL	1207701	Jeofizik	2+1+0	2.5	4	
	1207702	Zemin Mekanigi	2+2+0	3	4	Y.Doç.Dr. Adnan ÖZDEMİR
	1207705	Seminer Çalışması	3+0+0	3	4	Bölüm Öğretim Elemanları
	1207707	Jeolojide Bilgisayar Uygulamaları	1+0+2x2	2	4	Y.Doç.Dr. Kerim KOÇAK Y.Doç.Dr. Ferhat BAYRAM Y.Doç.Dr. Fetullah ARIK
	1207708	Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları	3+0+3	4.5	16	Bölüm Öğretim Elemanları ***
		Seçmeli Teknik Ders-5	2+0+0	2	2	
		Seçmeli Teknik Ders-6	2+0+0	2	2	
	1207741	Teknik Olmayan Seçmeli Ders-3	2+0+0	2	2	
	1207715	Kuyu Hidrologisi	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Güler GÖCMEZ
		TOPLAM	14+3+2	16.5	40	
8. YARI YIL	1207801	Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları	3+0+3	4.5	16	Bölüm Öğretim Elemanları ***
	1207803	Mühendislik Jeolojisi	2+1+0	2.5	5	Y.Doç.Dr. Adnan ÖZDEMİR
	1207804	Endüstriyel Hammaddeler	2+0+1x2	2.5	5	Y.Doç.Dr. Suayip KÜPELİ
	1207841	Mesleki Etik	2+0+0	2	2	Prof.Dr. M. ÇELİK KARAKAYA
		Seçmeli Teknik Ders-7	2+0+0	2	2	
		Seçmeli Teknik Ders-8	2+0+0	2	2	
		Seçmeli Teknik Ders-9	2+0+0	2	2	
		TOPLAM	15+2+4	18	34	
***İlgili yönetmeliklere göre görevlendirme yapılacak ve öğrenci dağılımı ile görevlendirilen öğretim elemanları birlikte gereği için Dekanlık Makamına sunulacaktır						
GENEL DERS SAATİ TOPLAMI			134+17+30			
GENEL KREDİ TOPLAMI			138			
GENEL ECTS TOPLAMI			240			

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

SEÇMELİ DERSLER

GRUBU YARIYILI	D.KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	ECTS	ÖĞRETİM ELEMANI
SEÇMELİ TEKNİK DERS 1 (4. YARIYIL)	1207430	Mikropaleontoloji	1+0+2	2	2	Prof. Dr. Füsun ALKAYA
	1207433	Levha Tektoniği ve Depremler	2+0+0	2	2	Y. Doç. Dr. Rahmi AKSOY
	1207432	Uzaktan Algılama	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Ferhat BAYRAM
SEÇMELİ TEKNİK DERS 2 (5. YARIYIL)	1207530	Çevre Jeolojisi	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Kerim KOÇAK
	1207531	Kil Mineralojisi	2+0+0	2	2	Prof.Dr. M. ÇELİK KARAKAYA
	1207532	Jeotermal Enerji	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Güler GÖÇMEZ
SEÇMELİ TEKNİK DERS 3 (6. YARIYIL)	1207630	Jeomorfoloji	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Müjdat ÖZKAN
	1207631	Çevre Jeokimyası	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Muzaffer KARADAĞ
	1207632	Kömür Jeolojisi	2+0+0	2	2	Prof.Dr. M. ÇELİK KARAKAYA
SEÇMELİ TEKNİK DERS 4 (6. YARIYIL)	1207633	Sekans Stratigrafisi	2+0+0	2	2	Prof. Dr. Hükmü ORHAN
	1207634	Uygulamalı Hidrojeoloji	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Tahir NALBANTÇILAR
	1207635	Mermerler ve Kaplama Taşları	2+0+0	2	2	Prof. Dr. Hüseyin KURT
SEÇMELİ TEKNİK DERS 5 (7. YARIYIL)	1207730	Türkiye Jeolojisi	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Ahmet TURAN
	1207731	Metalik Maden Yatakları	1+0+2	2	2	Y.Doç.Dr. Fetullah ARIK
	1207736	Mineral tayininde Analitik Yöntemler	2+0+0	2	2	Y.Doç. Dr. Necati KARAKAYA

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

SEÇMELİ TEKNİK DERS 6 (7. YARIYIL)	1207733	Petroloji	2+0+0	2	2	Prof. Dr. Halil BAŞ
	1207734	Baraj ve Tünel Jeolojisi	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Adnan ÖZDEMİR
	1207735	Petrol Jeolojisi	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Şuayip KÜPELİ
	1207737	İleri Metamorfizma	2+0+0	2	2	Öğr. Grv. Dr. Gürsel KANSUN
SEÇMELİ TEKNİK DERS 7 (8. YARIYIL)	1207839	İşletme ve Maden Hukuku	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Muzaffer KARADAĞ
	1207831	Uygulamalı Jeofizik	2+0+0	2	2	
	1207832	Maden Jeolojisi	1+0+2	2	2	Y.Doç.Dr. Adnan DÖYEN
SEÇMELİ TEKNİK DERS 8 (8. YARIYIL)	1207833	Yer altı Jeolojisi	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Ahmet TURAN
	1207834	Jeoteknik İncelemeler	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Adnan ÖZDEMİR
	1207835	Doğal Yapı Malzemeleri	2+0+0	2	2	Prof. Dr. Sedat TEMUR
	1207840	Tıbbi Jeoloji	2+0+0	2	2	Yrd. Doç. Dr. Necati KARAKAYA
SEÇMELİ TEKNİK DERS 9 (8. YARIYIL)	1207836	Neotektonik	2+0+0	2	2	Doç. Dr. Yaşar EREN
	1207837	Su Kimyası ve Kirliliği	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Ferhat BAYRAM
	1207838	Maden İşletme Teknikleri	2+0+0	2	2	Y.Doç.Dr. Adnan DÖYEN

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

UYGULAMALI DERSLER

DERSİN			DERSİN		
YARIYIL I	KODU	ADI	YARIYIL L	KODU	ADI
3	1207312	Tarihsel Jeoloji ve Paleontoloji	6	1207604	Sedimanter Kayaçlar
4	1207404	Optik Mineraloji	6	1207607	Maden Yatakları
4	1207405	Mineraloji-II	6	1207608	Jeolojik Harita Alımı
4	1207406	Temel Bilg. Teknolojisi	6	1207609	Metamorfik Kayaç Petrografisi
5	1207504	Jeolojik Harita Bilgisi	7	1207707	Jeolojide Bilg. Uygulamaları
5	1207507	Magmatik Kayaç Petrografisi	8	1207804	Endüstriyel Hammaddeler
5	1207512	Temel Bilgisayar Bilimleri	4	1207430	Mikropaleontoloji

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

• B. ÖN ŞARTLI DERSLER

- 1. **Optik Mineraloji** dersinin devamını alamayan öğrenciler **Magmatik Kayaç Petrografisi, Metamorfik Kayaç Petrografisi ve Sedimanter Kayaçlar** derslerini **alamazlar**
- 2. **Mineraloji-I ve Mineraloji-II** derslerinden herhangi birinin devamını alamayan öğrenciler **Maden Yatakları** dersini **alamazlar.**
- 3. **Jeolojik Harita Bilgisi** dersinin devamını alamayan ve **Saha Jeolojisi** dersine kayıt yaptırmayan öğrenciler **Jeolojik Harita Alımı** dersini **alamazlar.**
- 4. **Saha Jeolojisi ve Jeolojik Harita Alımı** derslerinin herhangi birinin devamını alamayan öğrenciler **Jeoloji Mühendisliği Uygulaması** dersini **alamazlar.**
- 5. **Jeoloji Mühendisliği Uygulaması** dersine gayri resmi olarak müracaat edebilmek için, Jeolojik Harita Bilgisi dersinin devamını almış olmak ve **Saha Jeolojisi ve Jeolojik Harita Alımı** derslerine kayıt yaptırmış olmak **gerekmektedir**

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- Selçuk Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
-
- **BİRİNCİ BÖLÜM**
- Genel Hükümler
- Amaç ve Kapsam
- **Madde 1** — Bu Yönetmeliğin amacı, Selçuk Üniversitesinin Tıp, Diş Hekimliği, Güzel Sanatlar, Veteriner Fakülteleri ile Devlet Konservatuvarı dışında kalan fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarının kayıt, eğitim-öğretim ve sınavlarında uyulacak esasları düzenlemektir.
-
- **Hukuki Dayanak**
- **Madde 2** — Bu Yönetmelik 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddelerine dayanarak hazırlanmıştır.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Tanımlar**
- **Madde 3** — Bu Yönetmelikte adı geçen;
 - a) İlgili Kurul: Fakültelerde fakülte kurulu, yüksekokullarda yüksekokul kurulunu,
 - b) İlgili Yönetim Kurulu: Fakültelerde fakülte yönetim kurulu, yüksekokullarda yüksekokul yönetim kurulunu,
 - c) Danışman: Öğrencilerin eğitim-öğretim ve diğer sorunlarıyla ilgilenmek için, bölüm başkanının önerisi üzerine, dekan veya müdür tarafından görevlendirilen öğretim elemanını,
 - d) Ders Kredisi: Bir kredi, bir yarıyıl içinde haftada bir saat teorik ders, iki saat uygulama, laboratuvar, klinik, atölye ve benzeri çalışmaları ifade eden ölçü birimini,
 - e) Ön Şartlı Ders: Alınabilmesi için alt yarıyıl veya yıllarda yer alan derslerden bir veya birkaçının başarılması şartı aranılan dersi,
 - f) Ortak Zorunlu Ders: 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 5 inci maddesinde belirtilen Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili, Yabancı Dil dersleri ile Yükseköğretim Yürütme Kurulunca öngörülen bilgisayar derslerini,
 - g) Fakülte: Yüksek düzeyde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan; kendisine birimler bağlanabilen yükseköğretim kurumunu,
 - h) Yüksekokul: Üniversite bünyesinde lisans eğitimi veren yüksekokullar ile ön lisans eğitimi veren meslek yüksekokullarını,
- İFADE EDER

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **İKİNCİ BÖLÜM**
- **Eğitim-Öğretim Esasları**
- **Eğitim-Öğretim Dönemleri ve Akademik Takvim**
- **Madde 4** — Eğitim-öğretim dönemleri güz ve bahar yarıyıllarından oluşur. Bir yarıyıl 14 haftadan az olamaz.
- Eğitim-öğretim yarıyıl esasına göre düzenlenir. İlgili kurulların kararı ve Üniversite Senatosunun onayı ile dersler yıllık olarak da düzenlenebilir.
- Üniversitenin bir sonraki eğitim-öğretim yılına ait akademik takvimi, en geç Mayıs ayı içinde Üniversite Senatosunca belirlenir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Giriş ve Kayıt Şartları**

- **Madde 5** — Selçuk Üniversitesine bağlı fakülte ve yüksekokullara kayıt için aşağıdaki şartlar aranır:
 - a) Lise veya lise dengi meslek okulu mezunu olmak (yabancı ülke liselerinden alınan diplomaların denkliğinin Milli Eğitim Bakanlığınca onaylanması gerekir).
 - b) Öğrenci Seçme Sınavı sonucunda, o öğretim yılında Selçuk Üniversitesi fakülte ve yüksekokullarına merkezî yerleştirme sistemi veya Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavı ile kayıt hakkı kazanmış olmak ya da özel yetenek sınavı ile öğrenci alınacak birimlerde, o öğretim yılı için geçerli olan puan ile şartlara sahip bulunmak ve Selçuk Üniversitesince yapılacak Özel Yetenek Sınavını başarmış olmak.
 - c) Kayıt için ÖSYM kılavuzunda belirtilen belgeleri getirmek.
 - d) Açıköğretim hariç başka bir yükseköğretim kurumunda kayıtlı olmamak.
- Üniversiteye kayıt hakkı kazanan adayların kayıt için bizzat başvurmaları gerekir. Ancak, mazeretleri sebebiyle bizzat başvuramayan adaylar, noter vekâletnamesini haiz vekilleri veya kanunî temsilcileri aracılığı ile kayıt yaptırabilirler.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Kayıt Yenileme ve Kayıt Dondurma**
- **Madde 6** — Öğrenci her yarıyıl/yıl başında akademik takvimde gösterilen süre içinde katkı payını veya ikinci öğretim ücretini ödeyerek kaydını yenilemek, ders kaydını yaptırmak ve danışmanına onaylatmak zorundadır.
- Birinci sınıfa yeni kayıt yaptıran öğrenci, aynı zamanda birinci yarıyıl/yıldaki programda yer alan derslere de kaydını yaptırmış sayılır.
- Akademik takvimde belirtilen sürelerde katkı payını veya ikinci öğretim ücretini yatırmayan ve kaydını yenilemeyen öğrenci, o yarıyıl/yılda öğrencilik haklarından yararlanamaz, derslere devam edemez ve sınavlara giremez. Bu süre, kanunda belirtilen öğretim süresinden sayılır. Ancak, süresi içinde kaydını yenilemeyenlerden haklı ve geçerli mazereti olan öğrencinin kaydının yenilenmesine yeni ders seçme/ders bırakma süresinin bitiminden itibaren onbeş gün içerisinde mazeretini belirten dilekçe ile başvurması kaydıyla ilgili Yönetim Kurulu karar verir. Kayıt yenileme işlemlerinin tümünden öğrenci sorumludur.
- Kayıt yenileme süresini takip eden bir haftalık süre içerisinde öğrenci danışmanın onayı ile yeni ders seçebilir veya seçtiği dersi bırakabilir.
- Haklı ve geçerli mazereti kabul edilen öğrencilerin öğrenim süreleri, öğrencilerin talebi üzerine, fakülte ve yüksekokul yönetim kurulları kararı ile dondurulur.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı**
- **Madde 7** — İlgili kurulların teklifi, Senatonun kararı ve Yükseköğretim Kurulunun onayı ile yabancı dil hazırlık sınıfı açılabilir. Yabancı dil hazırlık sınıfının öğretim ve sınav esasları Senatoca kabul edilecek yönerge ile belirlenir.
-
- **Öğretim Programları, Uygulama ve Stajlar**
- **Madde 8** — Eğitim-öğretim programları, ilgili bölüm/anabilim/anasanat dalı kurulunun önerisi üzerine ilgili kurullarca karara bağlanarak en geç Mayıs ayı içinde Rektörlüğe sunulur ve Senatonun onayı ile kesinleşir. Bir sonraki akademik yıla ait program değişiklikleri de aynı zaman ve yolla belirlenir.
- Bir programdaki toplam kredi miktarı ortak zorunlu dersler hariç, iki yıllık programlarda 64'ten az 80'den fazla, dört yıllık programlarda 128'den az 160'dan fazla olamaz.
- Öğretim programı, teorik dersler ve/veya uygulamalardan (seminer, atölye, laboratuvar, klinik çalışması, arazi uygulaması, staj ve benzeri) oluşur.
- Staj zorunluluğu olan programlarda staj, uygulama ve benzeri çalışmalarla ilgili esaslar ilgili kurulların teklifi ile Senatoca belirlenir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**
- **Dersler, Sınavlar ve Not Değerlendirmeleri**
- **Ders Alma**
- **Madde 9** — Ders alma ile ilgili işlemler aşağıdaki şekilde yürütülür.
- a) Öğrenci, yarıyıl/yıl başında öncelikle alt sınıflarda hiç almadığı, devamsız kaldığı (F aldığı) veya başarısız olduğu (FD, FF aldığı) dersleri almak kaydıyla bulunduğu yarıyıl/yıl derslerinden de alır. Ancak öğrencinin alt sınıflardan başarısız olduğu dersler dikkate alınarak, bulunduğu yarıyıldan alacağı derslerin sayısına, öğrenci, danışmanının da görüşünü alarak kendisi karar verir.
- b) Öğrenci danışmanın olumlu görüşü ile ön şartlı dersler dışında, alt sınıflardaki tüm derslerden başarılı olması ve genel ağırlıklı not ortalamasının en az 3.00 olması şartı ile bulunduğu yıl/yarıyıl programında bulunan derslerin toplam kredisinin %20'sine kadar bir üst yarıyıl/yıldan ders alabilir. Ön şartlı dersler ve ön şartlar, ilgili Kurulun kararı ve Senatonun onayı ile belirlenir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- c) Öğrenci daha önce alıp başarılı olduğu ders/dersleri not yükseltmek için tekrar alabilir. Bu durumda alınan son not geçerli olur.
- d) Kayıt dondurma ve uzaklaştırma nedeniyle dönem kaybeden veya ders kaydı yaptırmayan öğrenciler öğrenimlerine kaldıkları yarıyıl/yıldan devam ederler, bir üst yarıyıl/yıldan ders alamazlar.
- e) Programdan kaldırılan ve yerine yeni bir ders konulmayan herhangi bir dersten başarısız olan öğrenci, o dersten muaf sayılır.
- f) Bazı dersler uzaktan eğitim metodu ile verilebilir. Uzaktan eğitimin esasları Senatoca belirlenir.
- g) Öğrenci azlığı nedeniyle sınıf teşkil edilemediği için normal ve ikinci öğretim birleştirilerek ders yapılan programlar dışında normal öğretim öğrencileri ikinci öğretimden, ikinci öğretim öğrencileri birinci öğretimden ders alamazlar.
- h) Öğrenciler ilgili bölüm/anabilim/anasanat dalı kurulunun uygun gördüğü hallerde başka fakülte ve bölümlerdeki dersleri alabilirler.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Derslere Devam**
- **Madde 10** — Öğrenci derslere ve uygulamalara devam etmek zorundadır. Teorik derslerin % 30'undan, uygulamaların % 20'sinden fazlasına devam etmeyen ve uygulamalarda başarılı olamayan öğrenci o dersin genel sınavına alınmaz.
- Tekrarlanan derslerde önceki dönemde devam şartı yerine getirilmiş ise, ara sınavlara girmek kaydıyla bu derslerde devam şartı aranmaz. Ancak, uygulama sınavı yapılan dersler ile sınıf geçme sistemi uygulanan fakülte ve yüksekokullar bu uygulamanın dışındadır.
- Devamın denetimi, Dekanlık veya Yüksekokul Müdürlüğünce uygun görülen bir yöntemle yapılır. Devamsız öğrencilerin durumu genel sınavlardan önce ilgili öğretim elemanı tarafından ilân edilir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Sınavlar**

- **Madde 11** — Sınavlar ara sınav, genel sınav, bütünleme sınavı, tek ders sınavı, ek sınav, muafiyet sınavı ve mazeret sınavlarıdır. Bu sınavlar yazılı, sözlü, yazılı-sözlü veya uygulamalı olarak yapılabilir. Sınavların sözlü veya uygulamalı olarak yapılacağına ve uygulama, staj, tez, proje ve benzeri çalışmaların nasıl değerlendirileceğine ilgili Kurullar karar verir.
- Öğrenciler, sınava ilân edilen gün, saat ve yerde girmek ve öğrenci kimliklerini yanlarında bulundurmaları zorundadırlar. Gerekli görülen hallerde ilgili Yönetim Kurulu kararı ile Cumartesi ve Pazar günleri de sınav yapılabilir.
- Öğretim elemanları, ara sınav sonuçlarını genel sınavlar başlamadan en geç onbeş gün önce otomasyon sistemine girmek ve sınav evrakını idareye teslim etmek zorundadırlar. Genel sınav sonuçlarının ise o dersin bütünleme sınavından bir hafta öncesine kadar ilân edilmesi gerekir.
- Sınavlara ilişkin belge ve tutanaklar Dekanlık veya Müdürlüklerce en az iki yıl saklanır.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- a) Ara Sınav: Her ders için her yarıyıl en az bir ara sınavı yapılır. Ara sınavların hangi tarihte ve nerede yapılacağı, sınav tarihinden en az iki hafta önce Dekanlık veya Müdürlüklerce tespit ve ilân edilir. Yıllık program uygulanan fakülte ve yüksekokullarda ilgili Kurul kararı ile tek ara sınav yapılabilir. Bir yarıyıl/yıl programında yer alan derslerden bir günde en fazla iki dersin ara sınavı yapılır.
- b) Genel Sınav: Bir dersin genel sınavı, o dersin tamamlandığı yarıyıl veya yıl sonunda yapılır. Genel sınava, devam zorunluluğunu yerine getiren ve uygulamalı olan derslerin uygulamalarından başarılı olan öğrenciler girebilir.
- Bir ders ile uygulamasının ayrı sınavlarla değerlendirilebileceğine ve bunların birbiriyle bağlantılı olduğuna, öğrenciye mezuniyet tezi veya çalışması yaptırılması halinde bunların değerlendirme esaslarına ilgili Yönetim Kurulları karar verir.
- c) Bütünleme Sınavı: Bir dersin bütünleme sınavı, o dersin genel sınavının bitiminden sonra akademik takvimde belirtilen tarihler arasında yapılır. Bu sınava genel sınava girme hakkına sahip olup da sınava girmeyen veya girdiği halde sınavda yeterli başarıyı sağlayamayan öğrenciler girebilir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- d) Tek Ders Sınavı: Mezuniyetleri için tek dersi kalan öğrenciler, dilekçe ile başvurmaları halinde bütünleme sınavını takip eden bir ay içinde fakülte ve yüksekokullarca açılacak tek ders sınavına girerler. Tek ders sınav hakkı dikey geçişle gelen Lisans Öğrenimine Hazırlık Programı öğrencilerine de tanınır. Tek ders sınavına dersi hiç almamış olan ve devamsızlıktan kalan öğrenciler giremez. Bu sınavlarda alınan not, ara sınav şartı aranmaksızın en az CC ise öğrenci başarılı sayılır.
- e) Ek Sınav: Ön lisans programlarında dört, dört yıllık lisans programlarında yedi, beş yıllık programlarda sekiz ve altı yıllık programlarda dokuz yıllık öğrenim süresi sonunda mezun olamayan öğrencilere, dilekçeyle başvurmaları halinde, ilgili Yönetim Kurulu kararıyla, bu Yönetmeliğin 16 ncı maddesi kapsam ve şartlarında, akademik takvimde belirtilen sürelerde kullanılmak koşuluyla biri bütünleme olmak üzere iki ek sınav hakkı verilir.
- Ek sınav haklarını kullanma durumunda olan öğrenciler ders kaydı yaptıramazlar ve sınav hakkı dışında öğrencilik haklarından yararlanamazlar, ancak öğrenci katkı paylarını veya ikinci öğretim ücretlerini ödemeye devam ederler.
- Uygulamalı ve uygulaması olan derslerle ilgili ek sınav şartlarının nasıl yerine getirileceği ilgili Yönetim Kurulunca belirlenir. Ek sınavlarda alınan not, ara sınav şartı aranmaksızın en az CC ise öğrenci başarılı sayılır.
- f) **Mazeret Sınavı: Mazeret sınav hakkı, mazereti nedeniyle ara sınavlara giremeyen öğrencilere tanınır. Bunun dışında başka hiçbir sınav için mazeret sınav hakkı verilmez.** Ara sınavlara girme hakkı olduğu halde bu sınavlara giremeyen öğrencilerden haklı ve geçerli mazeretleri ilgili Yönetim Kurullarınca kabul edilenler, ara sınav haklarını aynı yarıyıl içinde, Dekanlık veya Yüksekokul Müdürlüğünce tespit ve ilân edilen gün yer ve saatte kullanırlar. Mazeret sınavları için ikinci bir mazeret sınav hakkı verilmez.
- g) Muafiyet Sınavı: Üniversitemize yeni kayıt yaptıran öğrenciler için ortak zorunlu yabancı dil dersi veya yabancı dil hazırlık sınıfında okumak durumunda olan öğrenciler için ilgili dil dersinden yarıyıl başında bir sınav açılır. Bu sınavın esasları 7 nci maddede sözü edilen yönerge ile tespit edilir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Sınav Sonucuna İtiraz**
- **Madde 12** — Öğrenciler sınav sonuçlarına, notların ilânından itibaren en geç beş işgünü içinde Dekanlığa veya Yüksekokul Müdürlüğüne yazılı olarak maddi hata itirazında bulunabilir. İtiraz üzerine idarece yapılacak inceleme sonucu maddî hata tespit edilirse, ilgili ders sorumlusunun da görüşü alınarak yapılan gerekli düzeltmeler ilgili Yönetim Kurulu kararı ile kesinlik kazanır ve sonuç öğrenciye bildirilir

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Başarı Notunun Tespiti**

- **Madde 13** — Bir dersin genel/bütünleme sınavından sonra öğrenciye, ara sınav/sınavlar not ortalamasının % 40'ı ile genel/bütünleme sınav notunun % 60'ının toplamı dikkate alınarak ders sorumlusu öğretim elemanı tarafından harf notu verilir. Öğrencinin bu dersten başarılı sayılabilmesi için aldığı harf notunun en az CC olması gerekir. Ancak, öğretim elemanı yukarıdaki yöntemle bulunacak puanın aşağıdaki tablodaki harf karşılığının altında bir harfi başarı notu olarak belirleyemez. Aynı puana sahip öğrencilere farklı harf notu verilemez. Bir öğrenciye verilen harf notu, kendisinden daha düşük puana sahip öğrencilerin harf notundan düşük olamaz.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- Harf notları ve karşılıkları aşağıda gösterilmiştir.

- PuanlarNotlarKatsayılar

- 90-100 AA 4.00
- 85-89 BA 3.50
- 75-84 BB 3.00
- 70-74 CB 2.50
- 60-69 CC 2.00
- 55-59 DC 1.50
- 50-54 DD 1.00
- 40-49 FD 0.50
- 0-39 FF 0,00
- --- F 0,00

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- FD, FF: Başarısız
- F: Devamsızlık veya uygulamadan başarısız olması nedeniyle genel sınava girme hakkı yok.
- G: Geçer (Kredisiz derslerde başarılı)
- K: Geçmez (Kredisiz derslerde başarısız)
- M (Muaf): Bir yükseköğretim kurumundan dikey/yatay geçişle kabul olunan veya herhangi bir yükseköğretim programında okurken ÖSYM sınavına girerek yeniden kayıt hakkı kazanan öğrencilerin ilgili programa intibaklarında, önceden izledikleri programda almış oldukları ve ilgili Yönetim Kurulu kararı ile başarılı sayıldıkları dersler için kaydedilen nottur. Geldiği kurumdaki notu harf ile birlikte belirtilir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Ağırlıklı Not ve Ağırlıklı Not Ortalaması**
- **Madde 14** — Ağırlıklı Not: Bir dersin kredisi ile o dersten alınan notun katsayısının çarpımı o dersin ağırlıklı notudur.
- **Dönem/yıl Ağırlıklı Not Ortalaması:** Öğrencinin o dönem kaydolduğu tüm derslerin ağırlıklı notlarının toplamının aynı derslerin kredi toplamına bölünmesi ile elde edilir. Bölme işlemi virgülden sonra iki basamak yürütülür. Sonuçlarda virgülden sonraki üçüncü hane beşten küçükse sıfıra, beş veya daha büyükse artırılmış şekilde yuvarlanarak iki hane olarak tespit edilir.
- **Genel Ağırlıklı Not Ortalaması:** Öğrencinin bir fakülte veya yüksekokula kaydolmasından itibaren aldığı bütün derslerin ağırlıklı puanlarının toplamının aynı derslerin kredi toplamına bölünmesi ile elde edilir. Genel ağırlıklı not ortalaması hesaplamasında öğrencinin tekrar ettiği derslerden aldığı son harf notu dikkate alınır.
- **Mezuniyet Ağırlıklı Not Ortalaması:** Öğrencinin mezun olmaya hak kazandığı tarih itibariyle genel ağırlıklı not ortalamasıdır.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Başarı Denetimi**
- **Madde 15** — Bir dersten AA, BA, BB, CB, CC notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. DC, DD notlarından birini alan öğrencinin bu derslerden başarılı sayılabilmesi için dönem/yıl ağırlıklı not ortalamasının 2.00 olması gerekir. Aksi takdirde bu dersleri tekrar ederler.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

• DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

• Eğitim-Öğretim Süreleri, Öğrenimi Bitirme ve Diplomalar

• Eğitim-Öğretim Süresi ve Ek Süreler

- **Madde 16** — Öğrenciler, iki yıllık ön lisans programlarını en çok dört, dört yıllık lisans programlarını en çok yedi, beş yıllık programlarını sekiz ve altı yıllık programlarını da en çok dokuz yılda tamamlamak zorundadırlar. Öğrenim süresinin hesaplanmasında kayıt dondurma süreleri dikkate alınmaz; ancak üniversiteden uzaklaştırma cezası alan öğrencilerin bu süreleri öğretim süresinden ve devamsızlıktan sayılır. Uzaklaştırma cezası alan öğrenciler katkı payı veya ikinci öğretim ücretini öderler.
- Bu süreler sonunda kayıtlı olduğu öğretim kurumundan mezun olamayan son sınıf öğrencilerine ilgili Yönetim Kurulu kararı ile kullanılacak ek sınav haklarıyla ilişik kesme işlemleri aşağıdaki esaslar doğrultusunda yürütülür.
- a) Hiç almadığı veya alıp da devam şartını yerine getiremediği ya da uygulamalı derslerde uygulamalardan başarılı olamadığı için genel sınava girme hakkı elde edemediği ders sayısı beşten fazla olan öğrenci ek sınavlara alınmaz ve öğrencinin ilişkisi kesilir.
- b) Azamî öğrenim süresi sonunda bu maddenin (a) bendi dışında kalarak ilişkisi kesilmeyen öğrenciye, devam şartını yerine getirerek başarısız olduğu tüm dersler için, biri bütünleme olmak üzere iki sınav hakkı verilir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- Bu sınavlar sonunda, mezun olması için başarılması gereken ders sayısını, hiç almadığı veya devam şartını yerine getirmediği dersler de dahil olmak üzere, beşe indiremeyen öğrencinin ilişiği kesilir.
- c) Ek sınavlar sonunda, mezun olması için başarılması gereken toplam ders sayısını dört veya beşe indiren öğrenciye üç yarıyıl (sınıf geçme esasına göre öğretim yapan kurumlarda iki öğretim yılı) ek süre verilir. Bu ek süre sonunda başarısız olduğu ders sayısını üçe indiremeyen öğrencinin ilişiği kesilir.
- d) Azamî öğrenim süresi sonunda, ek sınav hakkını kullanmadan mezun olması için başarılması gereken toplam ders sayısını dört veya beşe indiren öğrenciye dört yarıyıl (iki öğretim yılı) ek süre verilir. Ek süre sonunda başarısız ders sayısını üçe indiremeyen öğrencinin ilişiği kesilir.
- e) Azamî öğrenim süresi sonunda ya da yukarıdaki (c) ve (d) bentlerinde belirtilen ek süreleri kullanarak, mezun olması için başarılması gereken ders sayısını üçe indiren öğrencinin ilişiği kesilmez ve bu üç ders için sınırsız sınav hakkı verilir. Sınırsız sınav hakkı kullanma durumuna gelen öğrenci, bu haklarını derslerin açıldığı yarıyıl veya yıldaki genel sınavlarda kullanır. Öğrenci, bu sınava üst üste ya da aralıklı olarak üç öğretim yılı hiç girmezse, sınırsız sınav hakkından vazgeçmiş sayılır ve öğrencinin ilişiği kesilir.
- Ek süre veya sınırsız sınav haklarının kullanımı sırasında uygulamalı dersler, uygulaması olan dersler ile daha önce alınmamış veya devam şartı yerine getirilmemiş dersler dışındaki derslerde devam ve ara sınav şartı aranmaz. Bu sınavlarda en az CC alan öğrenci başarılı sayılır.
- Sınırsız sınav hakkı kullanan öğrenci, katkı payı veya ikinci öğretim ücreti ödemeye devam eder, ancak sınav hakkı dışındaki öğrencilik haklarından yararlanamaz.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Kayıt Silme ve Sildirme**
- **Madde 17** — Öğrencinin yazılı olarak kaydının silinmesini istemesi dışında, aşağıda belirtilen hallerde ilgili Yönetim Kurulları kararı ile üniversite ile ilişkisi kesilir.
 - a) Kanunun öngördüğü süreler içerisinde başarı sağlayamamak.
 - b) İlgili mevzuat hükümlerine göre üniversiteden çıkarma cezası almış olmak.
 - c) Mazeretsiz olarak süresi içerisinde iki defa üst üste katkı payını veya bahar yarıyılı kayıt yenileme süresinden itibaren bir ay içerisinde ikinci öğretim ücretini yatırmamış olmak.
 - d) Kanunla verilen sınırsız sınav hakkını üst üste veya aralıklı olarak toplam üç eğitim-öğretim yılı hiç kullanmamış olmak.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Mazeretler**
- **Madde 18** — Yükseköğretim Kurulunca belirlenen, haklı ve geçerli bir sebeple mazeret beyan eden öğrenciler; mazeretlerinin bitiş tarihinden itibaren en geç bir hafta içinde, Dekanlığa veya Yüksekokul Müdürlüğüne mazeretini gösterir belge ile birlikte yazılı olarak başvurmak zorundadırlar. Bu süre içinde bildirilmeyen mazeretler, kabul edilmez. Öğrencilerin sağlıkla ilgili mazeretlerinin kabul edilmesi için sağlık raporlarının Üniversitemiz sağlık kurumlarından veya resmî yataklı ya da resmî hasta kabul yetkisi olan yataklı özel sağlık kurum ve kuruluşlarından alınmış olması gerekir.
- İlgili Yönetim Kurulunca kabul edilecek geçerli mazeretlerle ilgili olarak, aşağıdaki esaslara göre işlem yapılır.
- a) Öğrencinin, geçerli mazereti sebebiyle katılmadığı ders saatlerindeki devamsızlığı; 10 uncu maddede belirtilen sınırları aştığı takdirde, devamsız olduğu derslerle ilgili hakları öğrencinin talebi üzerine dondurulur. Öğrenciler bu dersleri, açıldıkları ilk yarıyılıda veya yılda alırlar. Bu şekilde kaybedilen süre, normal eğitim-öğretim süresine eklenir.
- b) Öğrencinin mazereti yönetmelikte öngörülen devam süresine dahil edilmez.
- c) Öğrenciler, raporlu oldukları süre içinde sınavlara giremezler. Raporlu olduğu süre içerisinde sınava giren öğrencilerin sınavı geçersiz sayılır.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Yatay ve Dikey Geçişler**

- **Madde 19** — Selçuk Üniversitesinin fakülte ve yüksekokullarına yapılacak yatay geçişler "Yükseköğretim Kurumları Arasında Ön lisans ve Lisans Düzeyinde Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik" hükümlerine ve dikey geçişler de "Meslek Yüksekokulları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine ve Senatoca belirlenen esaslara göre yapılır. Yatay ve dikey geçiş ile gelen öğrencilerin intibakları ilgili Yönetim Kurulu kararı ile yapılır.

- Selçuk Üniversitesinin bir fakültesinin bir bölümünden bir başka fakültesinin veya aynı fakültenin bir başka bölümüne geçiş Üniversite Senatosunun kabul edeceği yönergeye göre yapılır.

-

- **Çift Anadal ve Yan Dal**

- **Madde 20** — Çift anadal ve yan dal eğitim-öğretimi ile ilgili usul ve esaslar ilgili mevzuat çerçevesinde Üniversite Senatosunca çıkarılacak bir yönerge ile düzenlenir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Yabancı Dil Destekli Eğitim**

- **Madde 21** — Senatoca belirlenen şartlara uygun olmak kaydıyla, ilgili Kurulun önerisi ve Senatonun onayı ile hazırlık sınıfı olan bölümlerde yabancı dil destekli eğitim yaptırılabilir. Bu eğitimin şartları Üniversite Senatosu tarafından çıkarılacak bir yönerge ile belirlenir.

-

- **Mezuniyet**

- **Madde 22** — Bir öğrencinin kayıtlı olduğu programdan mezun olabilmesi için o programdaki tüm dersleri almış ve başarmış olması ve mezuniyet ağırlıklı not ortalamasının en az 2.00 olması gerekir.
- Öğrencinin mezuniyet tarihi, o sınav dönemindeki sınavın son günüdür. Ancak, bu tarihe kadar tek ders, staj, endüstriye dayalı öğretim, bitirme ödevi/tezi, arazi çalışması ve benzeri sebeplerle mezun olamayan öğrenciler; tek ders sınavında başarılı olduğu veya bu çalışmaların tamamlanarak kabul edildiği tarihte mezun olurlar. Mezuniyetleri müteakip akademik yıla taşan öğrenciler ise, o yarıyılın da katkı payını veya ikinci öğretim ücretini öderler. Ancak tek ders sınavında başarılı olan öğrenciden o dönemin harcı alınmaz.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Diplomalar**
- **Madde 23** — Selçuk Üniversitesinin bir fakülte veya yüksekokulunun eğitim-öğretim programında mevcut olan bütün dersleri, uygulamaları, staj ve benzeri çalışmaları başarı ile tamamlayan öğrencilere o programın lisans veya ön lisans diploması verilir. Diplomalar hazırlanıncaya kadar, öğrenciye diplomasını alırken iade etmek üzere "Geçici Mezuniyet Belgesi" verilebilir. Diploma ve mezuniyet belgeleri Rektörlükçe soğuk damga ile mühürlenir. Diplomaların şekli ve üzerinde yer alacak bilgiler Rektörlükçe düzenlenir.
- Diplomanın kaybı halinde, bir defaya mahsus olmak üzere; diploma yerine geçecek, kaybından dolayı düzenlendiği belirtilen ve diploma bilgileri bulunan bir belge verilir.
- Bir lisans programının en az ilk dört yarıyılının bütün derslerinden başarılı olanlara istemeleri halinde ön lisans diploması verilir. Ön lisans diploması almak için yapılacak başvurular herhangi bir süre ile sınırlı değildir. Ön lisans diploması alanların ilişkisi kesilmiş sayılır.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Tebliğat ve Adres Bildirme**
- **Madde 24** — Her türlü tebliğat, öğrencinin yükseköğretim kurumuna kayıt sırasında bildirdiği adrese taahhütlü olarak yapılmak veya tebliğ varakası ilgili yükseköğretim kurumunda ilân edilmek suretiyle tamamlanmış sayılır.
- Yükseköğretim kurumuna kaydolarken bildirdikleri adresi değiştirdikleri halde bunu fakülte/yüksekokullarının ilgili birimlerine bildirmemiş bulunan veya vermiş oldukları adreste eksiklik veya yanlışlık olan öğrencilerin yükseköğretim kurumundaki mevcut adreslerine tebliğatın gönderilmesi halinde kendilerine tebliğat yapılmış sayılır.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **BEŞİNCİ BÖLÜM**
- **Yürürlükten Kaldırma, Geçici Maddeler Yürürlük ve Yürütme**
- **Yürürlükten Kaldırılan Yönetmelik**
- **Madde 25** — 7/6/1999 tarihli ve 23718 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren "Selçuk Üniversitesi Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" ve değişiklikleri yürürlükten kaldırılmıştır.
- **Geçici Madde 1** — 2003-2004 bahar yarıyılına ait ek genel sınavlar ve ardından yapılacak tek ders sınavları Senatoca kararlaştırılacak tarihlerde yapılacaktır.
- **Geçici Madde 2** — Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce verilen harf notları aşağıdaki tabloya göre dönüştürülür.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Geçici Madde 3** — Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte yıllık esasa göre eğitim-öğretim yapan fakülte ve yüksekokullarda ayrıca fakülte/yüksekokul kararına gerek olmadan yıllık eğitime devam edilir.
-
- **Yürürlük**
- **Madde 26** — Bu Yönetmelik, 2004-2005 Eğitim-Öğretim yılından geçerli olmak ve tüm öğrencilere uygulanmak üzere yayımı tarihinde yürürlüğe girer.
-
- **Yürütme**
- **Madde 27** — Bu Yönetmelik hükümlerini Selçuk Üniversitesi Rektörü yürütür.
-
-
- **Not** : Bu Yönetmelik 12 Ağustos 2004 tarih 25551 Sayılı Resmi Gazetede Yayınlanmıştır.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRENCİ DANIŞMANLIK YÖNERGESİ

• A- AMAÇ VE KAPSAM

- Bu yönerge, 2547 sayılı “Yüksek Öğretim Kanunu” nun amaç ve ilkeleri doğrultusunda,
- Üniversitemiz öğrencilerine yol göstermek, rehberlik etmek üzere geliştirilen danışmanlık müessesesinin işleyiş şekliyle, Üniversitemiz Fakülte ve Yüksekokulları bünyesinde danışman öğretim elemanlarının görevlerini belirler.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

• **B- DANIŞMANLIK MÜESSESESİNİN İŞLEYİŞ ŞEKLİ**

-
- **1.** Danışman öğretim elemanları, ilgili Bölüm/Program Başkanlığınca belirlenerek Fakülte/Yüksekokul yönetim kurulu kararı ile görevlendirilir. Bölüm danışmanları arasındaki koordinasyon Bölüm/Program Başkanlığınca sağlanır.
-
- **2.** Bölüm/Program Başkanlığı; öğretim elemanları arasında dengeli bir şekilde görev dağılımı yaparak, kanun, tüzük, yönetmelik ve yönergelerdeki değişiklikleri danışmanlara iletir.
-
- **3.** Fakülte/Yüksekokul Bölümlerinden birine kayıt yaptıran öğrenci, zorunlu haller dışında, Fakülte/Yüksekokul ile ilişkisi kesilinceye kadar aynı danışmanın sorumluluğu altında öğrenimini devam ettirir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

• C- DANIŞMANIN GÖREVLERİ

-
- **1.** Danışman, her öğretim yarıyılı başında öğrencinin yarıyıl süresince takip edeceği mecburi ve seçmeli dersleri öğrenci ile birlikte belirleyerek Ders Kayıt Formunun doldurulmasına yardımcı olur ve ders kayıt formlarını kontrol eder, Bilgi İşlem Merkezince verilen kontrol listelerinin denetimini yapar.
- **2.** Danışman, öğrencinin öğrenimini başarılı olarak sürdürmesi ve kanunda öngörülen sürede tamamlayabilmesi için öğrencinin ders durumunu sürekli olarak izler ve öğrenciyi yönlendirir.
- **3.** Danışman, Bölümde izlenecek öğretim planı, S.Ü. Öğretim ve Sınav Yönetmeliği, Yüksek Öğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği ve diğer ilgili yönetmelik ve Yönergelerle belirtilen hususlarda öğrenciyi aydınlatır.
- **4.** Danışman öğrencileri ile ferdi veya toplu olarak önceden hazırlayacağı bir program ve zaman uyarınca ayda en az bir defa biraraya gelerek, öğrencilerin eğitim, öğretim ve diğer konulardaki problemleri hakkında bilgi edinir. Gerektiğinde bu problemleri ilgili birimlere iletir.
- **5.** Danışman, Bölüm/Program Başkanlığının görüşünü alarak gerekli görüldüğü hallerde öğrenci ailesine bilgi verir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **6.** Danışman, başarılı öğrencilerin mükafatlandırılmaları için Bölüm /Program Başkanlığına teklifte bulunur.
- **7.** Danışman, maddi sıkıntı içerisinde bulunan öğrencilerinin yardım fonlarından yararlanmalarını sağlamak için gerekli girişimlerde bulunur.
- **8.** Danışman her öğrenci için bir dosya tutar. Bu dosyada;
 -
 - **a)** Öğrenciye ait fotoğraflı özgeçmiş, ailevi durum, ev adresleri, telefon v.s. gibi özel bilgiler;
 - **b)** Öğrencinin takip etmekle yükümlü olduğu öğretim planı ve derslerden o ana kadar aldığı notları gösterir “Not Durum Cetveli”; (Transkript)
 - **c)** Öğrenci hakkında alınan akademik ve disipline yönelik kararların ve öğrenci ders kayıt formlarının birer nüshası ile öğrencinin kayıt yaptırdığı tarihten itibaren yarıyıllar itibariyle harç durumunu gösterir çizelge ve harç dekont fotokopileri veya harç kredisi aldığına dair belge bulunur.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **9.** Danışman, öğrencinin mezuniyeti veya ilişkisinin kesilmesi durumunda bu dosyaları Bölüm/Program Başkanlığına teslim eder.
- **10.** Danışmanlık görevi sona eren Danışman elindeki öğrenci dosyasını bir sonraki Danışmana teslim etmek zorundadır.
- **11.** Danışman, dönem sonunda sorumlu olduğu öğrenciler ile ilgili olarak başarı, sosyal ve ekonomik problemlerini ve bununla ilgili yaptığı çalışmalarla yapılması gereken hususları Dekanlık/Müdürlük makamına teslim eder.
- **12.** Fakülte/Yüksekokul Yönetim Kurulu, Danışmanlardan gelen raporları inceleyerek genel bilgi olarak Rektörlüğe sunar.
- **13.** Danışman, danışmanlığını yaptığı öğrencilerin mezuniyetlerinde verilecek Transkript belgesini esas almak üzere “Mezuniyet Not Kontrol Komisyonu”nun tabii üyesi olarak görev alır.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **D- YÜRÜRLÜK**

-

- Bu yönerge 1999-2000 eğitim-öğretim yılında yürürlüğe girer.

-

- **E- YÜRÜTME**

-

- Bu yönergeyi Selçuk Üniversitesi Rektörü yürütür.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

ÇİFT ANADAL PROGRAMI YÖNERGESİ

- **Amaç**
- **Madde 1.** Selçuk Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 20. maddesine dayanılarak hazırlanan bu yönergenin amacı, kendi bölümlerinde lisans programlarını üstün başarıyla yürüten öğrencilerin, aynı zamanda ikinci bir anadaldaki lisans diploması almak üzere öğrenim görmelerini sağlamak ve çift anadal (ikinci anadal) programı esaslarını düzenlemektir.
- **Tanım**
- **Madde 2.** Çift anadal programı ile, Üniversitenin bir lisans programına kayıtlı olan öğrenciye Üniversitenin diğer bir lisans programına devam etme olanağı tanınır. Öğrencinin başvuru tarihinde kayıtlı olduğu lisans programı “anadal”, başvurduğu ve kabul edildiği ikinci lisans programı “çift anadal” olarak adlandırılır.
- **Çift Anadal Programının Açılması**
- **Madde 3.** Çift anadal programı ilgili Bölümün önerisi ve Fakülte/Yüksekokul/Devlet Konservatuar Kurulunun kararı ve Üniversite Senatosu'nun onayı ile açılır.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Çift Anadal Programına Başvuru, Kabul ve Kayıt Koşulları**

-

Madde 4. Çift anadal programına başvuru, kabul ve kayıt koşulları şunlardır:

- **a)** Senatoca çift anadal programı açılması uygun görülen birimler en geç eğitim-öğretim yılı/yarıyılı sonunda alınacak öğrenci sayılarını belirler ve Fakülte/Yüksekokul/Devlet Konservatuar Kuruluna sunarlar. Fakülte/Yüksekokul/Devlet Konservatuar Kurulu her akademik yılın/yarıyılın başlangıcından bir ay önce, Bölümlerin önerdiği kontenjanları karara bağlar.
- **b)** Rektörlük ilgili kurulun karara bağladığı kontenjanları yarıyıl başlangıcından on beş gün önce duyurur.
- **c)** Çift anadal programına kabul edilecek yıllık toplam yeni öğrenci sayısı ilgili programın o yıla ait birinci sınıf birinci dönem anadal öğrenci sayısının % 20'sini geçemez.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **d)** Çift anadal programına başvurular Üniversite Senatosu' nca belirlenen, akademik takvimde öngörülen tarihte başvuru formu ve not durum belgesi ile birlikte ilgili Fakülte Dekanlığı/Yüksekokul/Devlet Konservatuar Müdürlüğüne yapılır.
- **e)** Öğrencinin çift anadal programına başvurabilmesi için başvurduğu döneme kadar anadal lisans programında aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlamış olması, başvurusu sırasındaki genel not ortalamasının en az 3.00 olması ve anadal programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibarı ile en üst % 20' de bulunması gerekir.
- **f)** Öğrenci, duyurulmuş olan çift anadal programına, anadal lisans programının en erken 3. ve en geç 5. döneminin başında başvurabilir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **g)** Kabul işlemi başvurulmuş bölümün önerisi ve ilgili Fakülte/Yüksekokul/Devlet Konservatuar Yönetim Kurulu kararı ile tamamlanır. Çift anadal programına kayıt yaptıran öğrencilerin listesi, Senatoca belirlenen kayıt yenileme döneminin başlangıcında kesinlik kazanmış olmalıdır. Kabul edilen öğrenciler kayıt dönemi içerisinde her iki anadala birlikte kayıt yaptırırlar.
- **h)** Bir öğrenci aynı anda birden fazla çift anadal programına ya da hem bir çift anadal hem de bir yandal programına kayıt yaptıramaz.
- **ı)** Eğitim Fakültesinin Öğretmen Yetiştirme Programları ile diğer Fakültelerin programları arasında çift anadal programı hiçbir şekilde uygulanmaz. Ancak, Eğitim Fakültesi bünyesinde iki ayrı öğretmen yetiştirme programı arasında Çift Anadal Programı Yükseköğretim Kurulu'ndan onay alınmak suretiyle uygulanabilir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Çift Anadal Program Koordinatörlüğü**
- **Madde 5.** Çift anadal programlarına öğrenci kabul eden bölümlerde öğrencilerin alacağı dersleri belirlemede, derslerin alınacağı dönemleri planlamada öğrencilere yardımcı olmak ve çift anadal programının amacına uygun biçimde yürütülmesini sağlamak üzere ilgili Bölüm Başkanı'nca Çift Anadal Program Koordinatörü atanır. Çift Anadal Program Koordinatörü öğrencilerin anadal lisans programı danışmanları ile işbirliği içinde görev yapar.
-
- **Anadal ve Çift Anadal Programı İlişkileri**
- **Madde 6.** Çift anadal programı nedeniyle, öğrencinin anadal programındaki başarısı ve mezuniyeti hiç bir biçimde etkilenmez. Çift anadal programı için ayrı not belgesi düzenlenir.
- Çift anadal programına kayıtlı öğrencilerin bu programları tamamlamaları için, anadal programında olan dersler dışında, ilgili çift anadal programını açan bölümce verilen en az 36 kredilik ders almaları gerekir. Ayrıca çift anadal programını açan bölüm tarafından gerekli görüldüğü takdirde, staj ve benzeri uygulamalar da ilave edilebilir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Başarı ve Mezuniyet Koşulları**

- **Madde 7.** Çift anadal programında başarı ve mezuniyet koşulları şunlardır:
 - **a)** Dönem ve genel not ortalaması itibarı ile başarı durumu tanımları ilgili programlarının Yönetmeliğine tabidir.
 - **b)** Çift anadal öğrencileri için başarı sıralaması yapılmaz.
 - **c)** Anadal programında mezuniyet hakkını elde eden ve çift anadal programını en az 2.00 ortalama ile tamamlayan öğrenciye ayrıca çift anadal lisans diploması verilir. Çift anadal programından mezuniyet hakkını elde eden öğrenciye, anadal programından mezuniyet hakkını elde etmeden çift anadal programının lisans diploması verilmez.
 - **d)** Anadal programından mezuniyet hakkını elde eden ve henüz çift anadal programını bitiremeyen öğrencilere bu programı tamamlamak için en fazla iki dönem süre tanınır. Bu süre, ilgili Fakülte/Yüksekokul/Devlet Konservatuvarı Yönetim Kurulu kararı ile uzatılabilir. Ancak toplam süre öğrencinin anadal programındaki azami öğrenim süresini aşamaz. Ayrıca çift anadal programı öğrencisine bu sürelerin dışında başka süre ve sınav hakkı tanınmaz. Bu öğrencilere anadal programlarından mezun oldukları dönem sonunda bu bölüme ait diplomaları verilir. Öğrenciler ek süre boyunca çift anadal yaptıkları bölüme ait öğrenci katkı payını lisans programında geçirdikleri toplam dönem sayısı gözönüne alınarak ödemeye devam ederler. Bu öğrencilerle ilgili öğrencilik işlemleri çift anadalın bağlı bulunduğu Fakülte/Yüksekokul/Devlet Konservatuvarı tarafından yürütülür. Eğer bu öğrenci Lisansüstü bir programa kayıt yaptırırsa bu programın katkı payını da öder.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **e)** Anadal ve çift anadal program stajları, bölümlerarası karşılıklı anlaşma çerçevesinde yürütülür. Staj ve diğer uygulamaların eşdeğerliğine ve çift anadalda hangilerinin yapılması gerektiğine anadal ve çift anadal bölüm başkanları tarafından birlikte, ilgili çift anadal koordinatörlerinin de görüşleri alınarak karara bağlanır. Ancak anadal ve çift anadala ait bitirme çalışmalarının ayrı ayrı yapılması gerekir.
- **f)** Çift anadal programından ayrılan veya ilişkisi kesilen bir öğrenci, programdan ayrıldığı veya ilişkisinin kesildiği döneme kadar almış olduğu dersler ile, eğer çift anadal verilen bölümce yandal program(lar)ı da veriliyorsa ve öğrenci tercih ettiği ilgili bir yandal programının tüm gereklerini yerine getirmişse, o yandal programına ait sertifikayı almaya hak kazanır. Adı geçen öğrenci eğer tercih ettiği ilgili yandal programının tüm gereklerini yerine getirememişse, eksik derslerini tamamlayabilmesi amacıyla, kendisine bulunduğu döneme bakılmaksızın o yandal programına kayıt hakkı tanınır.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Çift Anadal Programından Geçici veya Sürekli Ayrılma ve İlişik Kesilme**

- **Madde 8.** Çift anadal programından geçici veya sürekli ayrılma ve ilişik kesme halleri şunlardır:
 - **a)** Öğrenci çift anadal programını kendi isteği ile bırakabilir.
 - **b)** Çift anadal veya yandal programına kayıtlı öğrenciler de başvuru koşullarını sağlamak koşulu ile başka çift anadal veya yandal programlarına başvurabilirler ve önceki programı bırakmak kaydı ile yeni bir programa geçebilirler.
 - **c)** Çift anadal programındaki öğrenci, anadal programında "Yükseköğretim Kurumları Arasında Önlisans ve Lisans Düzeyinde Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik" hükümlerine uygun koşulları sağlamadan çift anadal programına yatay geçiş yapamaz.
 - **d)** Anadal programında izinli sayılan öğrenci, talep aranmaksızın çift anadal programında da izinli sayılır. Çift anadal programında dersin açılmaması veya ders çakışması gibi nedenlerle ders alamayacak olan öğrencilere çift anadal programı veren bölümün önerisi ve çift anadal programının bağlı olduğu Fakülte/Yüksekokul/Devlet Konservatuvarı Yönetim Kurulu kararı ile dönem izni verilebilir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **e)** Çift anadal programında, izin almadan iki dönem üstüste ders almayan öğrencinin çift anadal programından kaydı silinir.
- **f)** Anadal programında genel not ortalaması 2.00'nin altına düşen öğrencinin çift anadal programından kaydı silinir.
- **g)** Öğrenci çift anadal programından ayrıldığında, başarısız olduğu çift anadal programı derslerini tekrarlamak zorunda değildir.
- **h)** Kendisine verilen ek süreler sonunda mezun olamayan öğrencinin çift anadal programından ilişiği kesilir.
- **ı)** Çift anadal programı genel akademik ortalaması çift anadal programında ders aldığı iki yarıyıl üst üste 2.00'ın altında kalan öğrencinin çift anadal programıyla ilişiği kesilir.
-
- **Yürürlük**
- **Madde 9.** Bu yönerge Üniversite Senatosu'nca 08/05/2006 tarih 2006/53 sayılı kararı ile kabul edilmiş ve 2006-2007 Eğitim-Öğretim yılı Güz Yarıyılından itibaren uygulanmak üzere yürürlüğe girmiştir.
-
- **Yürütme**
-
- **Madde 10.** Bu yönerge hükümlerini Selçuk Üniversitesi Rektörü yürütür.
-

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Selçuk Üniversitesi Yandal Yönergesi**
- **Amaç**
- **Madde 1-**Yandal programının amacı, normal ve ikinci öğretimde anadal lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin ilgi duydukları başka bir dalda bilgilenmelerini sağlamaktır.
- **Programın Açılması**
- **Madde 2-**Yandal programı ilgili bölümün ve fakülte kurulunun önerisi ve Üniversite Senatosu'nun onayı ile kesinleşir ve ilgili bölümlerin işbirliği ile yürütülür. Bu programdaki dersler 18 krediden az olamaz.
- **Başvuru ve Kabul Şartları**
- **Madde 3- a.** İlgili bölüm, eğitim-öğretim başlamadan önce kontenjanları ve 36 krediden az olmamak üzere dersleri tesbit ederek ilan eder. Öğrenci, ilan edilen derslerin içinden en az 18 kredilik ders programını kendi bölüm başkanı ile birlikte seçer ve ortak imzalı formu yandal programı bölüm başkanlığına verir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **b.** Öğrenci, ilan edilen yandal programına anadal programının en erken 3. ve en geç 6. döneminin başında başvurabilir.
- **c.** Yandal programına başvurular not belgesi ile birlikte bu programın bulunduğu dekanlığa yapılır.
- **d.** Öğrencinin yandal programına başvurabilmesi için başvuru sırasındaki genel not ortalamasının en az 2.50 olması ve başvurunun ilgili bölüm tarafından uygun görülmesi gerekir. Kabul işlemi başvuru fakültesinin yönetim kurulu tarafından karara bağlanır.*
- **e.** Yandal programı için ek sınıf açılmaz. Yandal programına başvuran öğrenciler o bölümün öğrencileri ile birlikte derslere devam ederler.
- **f.** Yandal programı açılması ve kontenjan ilan edilmesi halinde, normal öğretim öğrencileri normal ve ikinci öğretim programlarından, ikinci öğretim öğrencileri de normal ve ikinci öğretim programlarından ders alabilirler.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Programın Uygulanması**
- **Madde 4- a.** Yandal programı alan öğrencinin anadal lisans programındaki başarısı ve mezuniyeti etkilenmez. Yandal programı için ayrı not belgesi düzenlenir.
- **b.** Yandal programında, derslerin tesbiti, programın amacına uygun olarak yürütülmesi ve öğrencilerin dersleri almalarında yardımcı olunması için ilgili bölüm başkanınca bir yandal programı koordinatörü atanır. Bu koordinatörler öğrencilerin anadal lisans programı danışmanları ile işbirliği içinde görev yapar.
- **c.** Bir öğrenci lisans öğrenimi sırasında en çok bir yandal programına kayıt olabilir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Başarı ve Sertifikası**
- **Madde 5- a. Öğrenci istediği takdirde yandal programından ayrılabilir.**
- **b. Anadal programında izinli (mazeretli) sayılan öğrenci, yandal programda da izinli (mazeretli) sayılır.**
- **c. Yandal programında dersin açılmaması ve ders çakışması gibi sebeplerle ders alamayan öğrenciye yandal programının bağlı bulunduğu dekanlık onayı ile dönem izni verilebilir.**
- **d. Yandal programında, izin almadan üstüste iki dönem ders almayan öğrencinin kaydı silinir.**
- **e. Anadal programında genel not ortalaması 2.00' nin altına düşen öğrenci izleyen dönemde yandal programından ders alamaz.**
- **f. Yandal programı genel not ortalaması üstüste iki dönem 2.00'nin altında kalan öğrencinin kaydı silinir.**

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- g. Yandal programından ayrılan öğrenci bu programda başarısız olduğu dersleri tekrar etmek zorunda değildir.
- h. Anadal programından mezun olan ve yandal programını en az 2.00 ortalama ile bitiren öğrenciye yandal sertifikası verilir.
- ı. Anadal programından mezun olan ancak, yandal programını bitiremeyen öğrencilere bu programı bitirmeleri için en çok bir dönem süre verilir. Bu süre, fakülte yönetim kurulu kararı ile uzatılabilir. Ek süre boyunca yandal yaptıkları programa ait öğrenci katkı payını veya ikinci öğretim ücretini, lisans programında geçirdikleri toplam dönem sayısı esas alınarak ödemeye devam ederler. Bu öğrenciler hakkında karar almaya, yandal programını veren fakülte yetkilidir.
- i. Yandal programını tamamlayan öğrenci, yandal alanında lisans ve önlisans diplomasıyla verilen hak ve yetkilerden yararlanamaz.
- Yürürlük
- Madde 6- Bu yönerge Selçuk Üniversitesi Senatosunca kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.
- Yürütme
- Madde 7- Bu yönergeyi Selçuk Üniversitesi Rektörü yürütür.
- * 18.01.2005 Tarih 2005/15 sayılı Senato Kararı ile yapılan değişiklik.
- Not: Bu yönerge; Selçuk Üniversitesi Senatosununun 27.6.2002 tarih ve 2 no'lu toplantısının 2002/22 sayılı kararı ile kabul edilmiştir.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği**
- **<http://www.fusunalkaya.com/>**

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **ÜNİVERSİTE İÇİ YATAY GEÇİŞ DUYURUSU**
-
- **Üniversitemiz Senatosu tarafından kabul edilen “Üniversite İçi Yatay Geçiş Yönergesi” gereği 2006-2007 eğitim-öğretim yılında birinci sınıftan ikinci sınıfa geçen öğrencilerimiz, ilan edilen kontenjanlar dâhilinde, kendi fakülte/konservatuar/yüksekokulları içerisinde bir başka bölüme, meslek yüksekokulları içerisinde bir başka programa veya konservatuar bölümleri içerisinde bir başka anasanat dalına geçebileceklerdir.**

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Üniversite içi yatay geçişin genel koşulları şunlardır:**
-
- **a) Üniversite içi yatay geçiş fakülte/ konservatuvar/yüksekokulun kendi bölümleri; meslek yüksekokullarının kendi programları arasında veya konservatuvar bölümlerindeki anasanat dalları arasında yapılabilir. Üniversitenin bir fakülte/konservatuvar/ yüksekokul/ meslek yüksekokulundan, üniversitenin bir başka fakülte/ konservatuvar/yüksekokul/meslek yüksekokuluna, aynı adı taşıyan eşdeğer bölüm/programlar arasındaki yatay geçişler bu Yönerge hükümlerine tabi değildir.**
-
- **b) Öğrencinin kayıtlı olduğu programın giriş puan türü geçmek istediği programın puan türü ile aynı olmalıdır.**
-
- **c) Özel yetenek sınavı ile girilen programlardan birine yatay geçiş yapmak isteyen öğrencinin, o programa kabul için gerekli olan özel yetenek sınavını da başarması gerekir.**
-
-

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- d) Başvuru için öğrencinin tüm derslerden başarılı ve genel not ortalamasının en az 3.00 olması gerekir.
-
- e) Öğrencinin bir disiplin cezası bulunmamalıdır.
-
- f) Üniversite içi yatay geçiş başvurusu, kayıtlı olunan programın sadece ikinci yarıyılının; yıllık program uygulayan fakülte/konservatuvar/yüksekokul/meslek yüksekokullarında birinci yılın sonunda yapılır.
-
-

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- g) Zorunlu yabancı dil hazırlık sınıfı bulunan bölüm/programlara, zorunlu yabancı dil hazırlık sınıfı bulunan bölüm/programlar dışında yatay geçiş yapılamaz. Ancak, bu programlara Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulunca 26 Eylül 2007 tarihinde yapılacak yeterlik sınavında başarılı olanlar veya daha önce açılan yeterlik sınavlarından başarılı olanlar ve Senatoca eşdeğerliliği kabul edilen merkezi ve uluslararası sınavlardan son iki yıl içerisinde yine Senatoca belirlenen puanı alanlar yatay geçiş başvurusu yapabilir. Başvuru tarihinde dil belgesi olmayanların başvurusu kabul edilmez.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- h) İkinci öğretim bölüm/programlarından normal öğretim bölüm/programlarına geçiş için başvuracak öğrencilerin kendi bölüm/programlarında ilk yüzde ona girmiş olmaları ve bunu belgelendirmeleri şarttır. Ancak bu öğrenciler mezuniyetlerine kadar ikinci öğretim ücreti öderler. Bir bölüm/programın birinci öğretiminden aynı bölüm/programın ikinci öğretimine veya bir bölüm/programın ikinci öğretiminden aynı bölüm/programın birinci öğretimine yatay geçişler bu Yönerge hükümlerine tabi değildir.
- i) Öğrenci birden çok bölüm/programa aynı anda yatay geçiş için başvurabilir.
- j) Geçiş kabul edilen öğrencinin yeni bölüm/programa intibakı yapılarak kaydı yapılır ve önceki bölüm/programla ilişkisi kesilir. Öğrenci ilişigi kesilen bölüm/programa geri dönemez.

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK F

Çevre Müh.	Fakültenin tüm bölümlerine	3	
Elektrik-Elektronik Müh.	Bilgisayar Müh.	2	
Endüstri Müh.	Bilgisayar Müh.-Elektrik-Elektronik Müh.	2	
İnşaat Müh.	Fakültenin tüm bölümlerine	3	2
Jeodezi ve Fot.Müh.	Fakültenin tüm bölümlerine	3	2
Jeoloji Müh.	Fakültenin tüm bölümlerine	3	2
Maden Müh.	Fakültenin tüm bölümlerine	2	2
Makine Müh.	Endüstri Müh.-İnşaat Müh.- Bilgisayar Müh.-Elekt- Elek.Müh.	4	3
Mimarlık	Şehir ve Bölge Planlama-İnşaat Müh.	3	
Şehir ve Bölge Planlama	Çevre Müh.- Mimarlık - Jeod. ve Fot.Müh.	2	
Bilgisayar Müh.	Endüstri Müh.-İnşaat Müh.- Bilgisayar Müh.-Elekt- Elek.Müh.	2	
Kimya Müh.	Fakültenin tüm bölümlerine	2	

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

- **Üniversite**
 - <http://www.selcuk.edu.tr/>
 - Akademik
 - Kanun ve yönetmelikler
- **Fakülte**
 - <http://www.mmf.selcuk.edu.tr/>
- **Bölüm**
 - <http://www.mmf.selcuk.edu.tr/jeoloji/>

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ