



**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**2013 YILI AKADEMİK
FAALİYET RAPORU**

**Mart 2014
Adana**

SUNUŞ**Deđerli Hocalarım,**

2012 yılından başlayarak Bölümümüz Öğretim Elemanlarının yapmış olduğu akademik faaliyetlerin düzenli bir şekilde biraraya getirilmesi ve arşivlenmesi ileriki yıllara veri aktarılması açısından oldukça önemlidir. Bu kapsamda oluşturulan Bölümümüze ait “2013 yılı Akademik Faaliyet Raporu” sizlerin sağladığı büyük destek ile hazırlanmıştır. Bu vesile ile sizlere sonsuz teşekkürlerimi sunuyorum.

Geçen yıl hazırlanan faaliyet raporunun sunuş bölümünün sonunda belirttiğim “2013 Yılı Akademik Faaliyet Raporunun daha iyi olması adına göstereceğiniz özverili çalışmalar için sizlere şimdiden teşekkür ediyorum” cümlesine paralellik sunacak şekilde bilimsel aktivitelerin artması hepimiz için bir gurur kaynağı vesilesidir.

2014 yılında da sizlerin özverili çalışmaları ile ortaya çıkacak verimli bir akademik faaliyet dönemi diliyor, saygılar sunuyorum.

Prof. Dr. Osman PARLAK
Bölüm Başkanı

1. TANITIM

Bölümümüz, 1977 yılında Temel Bilimler Fakültesi bünyesinde Yerbilimleri Bölümü adı altında kurulmuş olup, ilk mezunlarını 1981 yılında vermiştir. 1982 yılında 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun yürürlüğe girmesi ile Jeoloji Mühendisliği Bölümü olarak Mühendislik-Mimarlık Fakültesine bağlanmıştır. Bölümümüz Matematik-Fen puanı ile öğrenci alan ve 4 yıllık eğitim süresi boyunca yer kürenin tüm özelliklerini inceleyen bir bilim dalı olarak Jeoloji hakkında tüm teorik bilgilerin öğrencilere verildiği bir bölümdür (bu cümle doğru mu?). Bölümümüzden bugüne kadar 1177 Normal Öğretim ve 605 İkinci Öğretim olmak üzere toplam 1782 öğrenci Jeoloji Mühendisi ünvanı almaya hak kazanmıştır.

Bölümümüz temel ve uygulamalı bilim dalları çerçevesinde sorunları bilimsel yaklaşımla çözebilme yeteneği ve cesaretini kazanmış gençler yetiştirmeyi hedeflemektedir. Hızla gelişen bilgi çağını yakından izleyebilen güncel ülke ve dünya sorunlarına çok boyutta yaklaşabilen lisans eğitimimizin yanısıra, araştırmacı yetiştirmeye yönelik yüksek lisans ve doktora programımızla da eğitim-öğretim yapmaktayız.

Bölümümüz Mühendislik-Mimarlık Fakültesi bünyesinde eğitim-öğretim, araştırma ve Üniversitemizin tanınırlığı konularında her zaman öncü bir rol oynamıştır. Bölümümüz öğretim elemanlarının ulusal/uluslararası projelerde görev alması, yeraltı kaynaklarının ülke ekonomisine kazandırılması noktasında verdikleri danışmanlık hizmetleri beraberinde belli bir kalite standardını getirmiştir. Bu nedenle uzun yıllardan beri Bölümümüzden mezun olan öğrencilerimizin gerek kamu gerekse yurtiçi/yurtdışı projelerde istihdam edilmeleri hususunda zorluk yaşanmamıştır.

Program Adı	Ön koşul
Yüksek Lisans	Jeoloji, Maden, Çevre, Jeofizik, Petrol ve Doğal Gaz, İnşaat, Kimya, Seramik, Harita Bölümlerinden birinden Lisans derecesine sahip olmak
Doktora	Jeoloji Mühendisliğinde Lisans veya Yüksek Lisans derecesine sahip olmak
Yabancı Uyruklu Öğrenci	Jeolojide Lisans veya Yüksek Lisans yapmış olmak

1.1. Vizyonumuz

Çağdaş ve uluslararası niteliklerde eğitim veren, bilgi üreten, araştırma yapan ve yayınlayan, doğal kaynakları araştıran, doğanın anlaşılmasına katkı sağlayan, toplumun ihtiyaçlarına cevap veren bir bölüm olmak ve nitelikli jeoloji mühendisleri yetiştirmektir.

1.2. Misyonumuz

Ulusal-uluslararası düzeyde her alanda görev alabilecek nitelikli Jeoloji Mühendislerinin yetiştirilmesidir. Bu bağlamda;

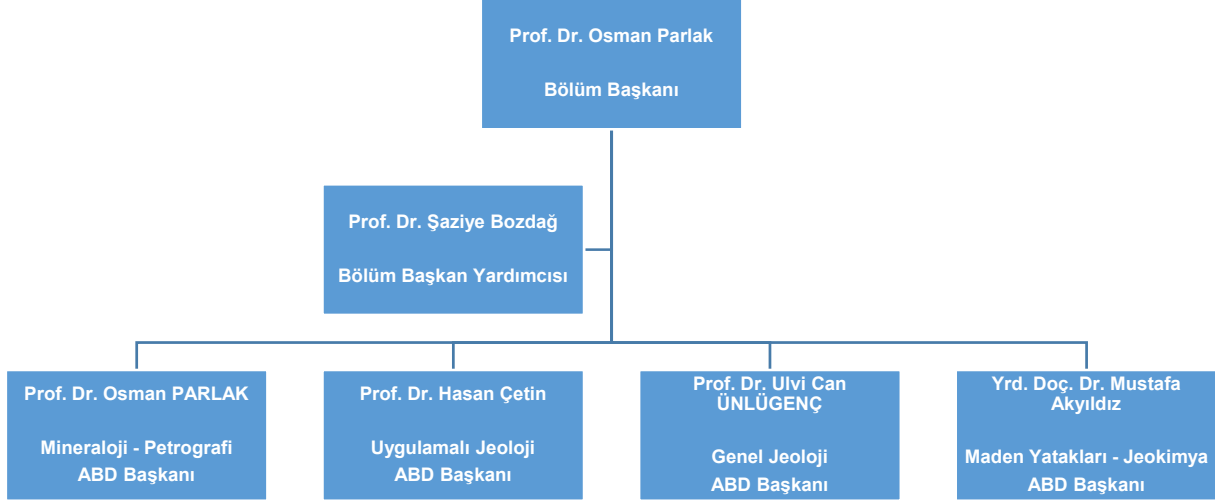
- ekip çalışmasına yatkın,
- araştıran,
- bilgiyi paylaşan,
- atılcı-yaratıcı özellikleri olan,
- pratik ve hızlı çözüm üretebilen,
- kendini sürekli yenileyen,
- çevreye duyarlı,
- mesleki ve etik kurallara uyan ve bulunduğu topluma liderlik yapabilen jeoloji mühendisleri yetiştirmektir.

1.3. Öğrenim Çıktılarımız

Bölümümüzü 4 yıllık örgün eğitim-öğretim sonunda başarı ile tamamlayan öğrencilerimiz;

- Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme, çözme becerisi ve çözümlerin toplumsal etkilerini kavrayabilir,
- Jeolojik olayları üç boyutlu düşünebilir, yorumlayabilir, analiz ve sentez yapabilir,
- Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçebilme becerisi gösterebilir,
- Mühendislik problemlerin çözümüne yönelik bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışabilme becerisini gösterebilir,
- Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilir,
- Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine sahip olup, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi gösterebilir,
- Doğaya duyarlı ve meslek etiğine sahip olurlar.

1.4. Bölüm İdari Yapısı



Önceki Dönem Bölüm Başkanları

Prof. Dr. Ural DİNÇ	(1977-1978)
Prof. Dr. Ahmet ACAR	(1978-1982 & 1986-1988)
Prof. Dr. Sungu L. GÖKÇEN	(1982-1986)
Prof. Dr. Aziz ERTUNÇ	(1988-1989 & 1995-1998)
Prof. Dr. Cavit DEMİRKOL	(1989-1995)
Prof. Dr. Fikret İŞLER	(1998-2006)
Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ	(2006-2012)

İletişim Bilgileri

Çukurova Üniversitesi
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü
01330 Balcalı, Adana
Tel: (0)322.338 67 15
Fax: (0)322.338 67 15
E-posta: jeoloji@cu.edu.tr
Web: <http://jeoloji.cu.edu.tr>

İdari Personel	Teknik Personel (İnce Kesit Atölyesi)	Teknik Personel (Jeokimya Laboratuvarı)
Fatma Akboğa	Ayhan Zenginoğlu	Ertuğrul Çanakcı
Hacı Öztürk		Mustafa Demiray

1.5. Bölüm Akademik Personeli

Genel Jeoloji ABD

	Telefon	E-posta
Prof. Dr. Niyazi AVŞAR	2747	avsarn@cu.edu.tr
Prof. Dr. Atike NAZİK	2043	anazik@cu.edu.tr
Prof. Dr. Ümit ŞAFAK	2044	usafak@cu.edu.tr
Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ (ABD Başkanı)	2748	ulvican@cu.edu.tr
Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ	2045	sedim@cu.edu.tr
Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK	2749/120	hkilcik@cu.edu.tr
Arş. Gör. Ahmet Can AKINCI	2749/127	acakinci@cu.edu.tr
Arş. Gör. Emine ŞEKER	2749/125	eseker@cu.edu.tr

Uygulamalı Jeoloji ABD

Prof. Dr. Hasan ÇETİN (ABD Başkanı)	2079	cetinh@cu.edu.tr
Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ	2046	sabaci@cu.edu.tr
Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN	2749/117	sturkmen@cu.edu.tr
Doç. Dr. Altay ACAR	2749/114	iaacar@cu.edu.tr
Doç. Dr. Tolga ÇAN	2749/121	tolgacan@cu.edu.tr
Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ	2749/124	hguneyli@cu.edu.tr
Arş. Gör. Emre PINARCI	2749/132	epinarci@cu.edu.tr
Arş. Gör. Süleyman KARAHAN	2749/115	skarahan@cu.edu.tr
Arş. Gör. Senem TEKİN (Proje Asistanı)	2749/125	senemtekin01@cu.edu.tr

Mineraloji-Petrografi ABD

Prof. Dr. Osman PARLAK (ABD Başkanı)	2736	parlak@cu.edu.tr
Öğr. Gör. Dr. Fatih KARAOĞLAN	2749/135	fkaraoglan@gmail.com
Arş. Gör. Nusret NURLU	2749/115	nusretnurlu@gmail.com
Arş. Gör. Selena Ezgi ÖZTÜRK (Proje Asistanı)	2749/115	se-ez@hotmail.com
Arş. Gör. Emrah ŞİMŞEK (Proje Asistanı)	2749/131	emrahhsimsek@hotmail.com
Arş. Gör. Tuğçe ŞİMŞEK (Proje Asistanı)	2749/131	simsektugceee@gmail.com

Maden Yatakları - Jeokimya ABD

Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ (ABD Başkanı)	2734	akyildizm@cu.edu.tr
Arş. Gör. Burcu GÖREN	2749/126	bgoren@cu.edu.tr

Emekli Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Ergüzer BİNGÖL
Prof. Dr. Nuran GÖKÇEN
Prof. Dr. Aziz ERTUNÇ
Prof. Dr. Cavit DEMİRKOL
Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
Prof. Dr. Fikret İŞLER

Kaybettiklerimiz

Prof. Dr. Ahmet ACAR	(1988)
Prof. Dr. Sungu L. GÖKÇEN	(1992)
Prof. Dr. Servet YAMAN	(2007)

1.6 Bölüm Akademik Personeli & Eğitim Bilgileri

Öğretim Elemanları	E-posta	Mezuniyet Alanı / Yükseköğretim Kurumu		
		Lisans	Yüksek Lisans	Doktora
Prof. Dr. Niyazi AVŞAR	avsarn@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / AÜ	Jeoloji Müh / AÜ	Genel Jeoloji / Firat
Prof. Dr. Atkile NAZİK	anazik@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / Çukurova	Jeoloji Müh / AÜ	Genel Jeoloji / Çukurova
Prof. Dr. Ümit ŞAFAK	usafak@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / Ankara	Jeoloji Müh / Ankara	Genel Jeoloji / Çukurova
Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ	ulvican@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / Çukurova	Jeoloji Müh / Çukurova	Genel Jeoloji / Keele (UK)
Prof. Dr. Hasan ÇETİN	cetinh@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / Çukurova	Jeoloji Müh / Texas A&M	Uygulamalı Jeoloji / Texas A&M
Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ	sedim@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / Selçuk	Jeoloji Müh / Çukurova	Genel Jeoloji / Keele (UK)
Prof. Dr. Osman PARLAK	parlak@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / Çukurova	Jeoloji Müh / Çukurova	Mineraloji / Cenevre (CH)
Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ	sabaci@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / Çukurova	Jeoloji Müh / Çukurova	Uygulamalı Jeoloji / Nottingham (UK)
Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN	sturkmen@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / Çukurova	Jeoloji Müh / Çukurova	Uygulamalı Jeoloji / Çukurova
Doç. Dr. Altay ACAR	iaacar@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / ODTÜ	Jeoloji Müh / Leeds (UK)	Uygulamalı Jeoloji / Leeds (UK)
Doç. Dr. Tolga ÇAN	tolgacan@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / Çukurova	Jeoloji Müh / Çukurova	Uygulamalı Jeoloji / Çukurova
Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ	akyildizm@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / Çukurova	Jeoloji Müh / Çukurova	Maden Yat. - Jeokimya / Çukurova
Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ	hguneyli@cu.edu.tr	Jeoloji Müh / Çukurova	Jeoloji Müh / Çukurova	Genel Jeoloji / Çukurova
Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK	hkilcik@cu.edu.tr	Jeofizik Müh / İÜ	Jeoloji Müh (Çukurova)	Genel Jeoloji / Çukurova
Öğr. Gör. Dr. Fatih KARAOĞLAN	fkaraoglan@gmail.com	Jeoloji Müh / Çukurova	Jeoloji Müh / Çukurova	Mineraloji / Çukurova

1.7. Bölüm Laboratuvarları

Laboratuvar	Alan (m ²)	Öğrenci Kapasitesi	Donanım
Maden Yatakları	71,68	30	Projeksiyon + bilgisayar, mineral ve kayaç el örnekleri
Jeokimya	78,74	20	Tam donanımlı jeokimya laboratuvarı
Atomik Absorbsiyon Spektrofotometre	38,64	5	2 adet atomik absorbsiyon spektrofotometre, örnek hazırlama
Mikroskop	66,64	20	Polarizan mikroskop bağlı projeksiyon, 20 adet öğrenci tipi polarizan mikroskop, örnek ince kesitleri
Zemin Mekaniği	51,52	30	Numune hazırlama seti, üç ve tek eksenli basınç dayanım deney aleti, konsolidasyon aleti, casagrande aleti
Kaya Mekaniği	69	30	Üç ve tek eksenli basınç dayanım deney aleti, karot alma, karot kesme ve düzeltme
Fotojeoloji	42,56	20	Projeksiyon + bilgisayar, Uydu görüntüleri, hava fotoğrafları, 20 adet el ve 10 adet masa tipi stereoskop
Genel Jeoloji	67,76	30	Projeksiyon + bilgisayar
Sedimentoloji	57,75	25	Projeksiyon + bilgisayar, sedimanter kayaç ve yapı örnekleri
İnce Kesit	30	2	Tam donanımlı ince-kesit laboratuvarı
Taş Kırma-Öğütme	27,77	2	Kaba kırma ve ince öğütme aletleri, hava kompresörü
Taş Kesme	17,92	2	Taş kesme makinası
Mineral Ayıklama	45	10	Manyetik Seperatör, Binoküler mikroskop
Araştırma Odası	15	10	7 adet polarizan mikroskop, 2 adet binoküler mikroskop

1.8. Bölümümüz Erasmus ve Farabi Anlaşmaları

Erasmus / Üniversite	Ülke Adı	Anlaşmayı Yapan
Roma Tre Üniversitesi	İtalya	Prof. Dr. Atike Nazik
Universita di Modena e Reggio Emilia	İtalya	Prof. Dr. Atike Nazik
Universidad de Ovideo	İspanya	Prof. Dr. Atike Nazik
Bologna Üniversitesi	İtalya	Prof. Dr. Ulvi Can Ünlügenç
Universita di L'Aquila	İtalya	Prof. Dr. Hasan Çetin
Paris-Lodron Salzburg Üniversitesi	Avusturya	Prof. Dr. Osman Parlak
Bucharest University	Romanya	Prof. Dr. Osman Parlak
Montanuniversitaet Leoben	Avusturya	Prof. Dr. Osman Parlak
Edinburgh University	İngiltere	Prof. Dr. Osman Parlak
University of Plymouth	İngiltere	Prof. Dr. Osman Parlak
Ludwig-Maximilians-Universitaet München	Almanya	Prof. Dr. Osman Parlak
Lizbon Üniversitesi	Portekiz	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız

Farabi / Üniversite	Anlaşmayı Yapan
Hacettepe Üniversitesi	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız
Niğde Üniversitesi	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız

Bölüm Erasmus Koordinatörü: Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız

Bölüm Farabi Koordinatörü: Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız

1.9. 2013 LYS Sonuçlarına Göre Bölümümüzün Ülke Genelindeki Durumu

Sıralama	Üniversite Adı	Programın Adı	Taban Puanı	Tavan Puanı
1	Ortaođu Teknik Üniversitesi (ODTÜ)	Jeoloji Mühendisligi (Ing.)	364.59878	416.79050
2	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	Jeoloji Mühendisligi	325.78474	364.00840
3	Selçuk Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi (İÖ)	292.23876	292.23876
4	Hacettepe Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	260.36892	327.76840
5	İstanbul Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	247.16960	352.04490
6	Ankara Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	244.34508	281.78606
7	Bozok Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	236.65359	254.10654
8	Dokuz Eylül Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	233.00225	279.74066
9	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	228.27125	274.41508
10	Aksaray Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	225.47539	236.56054
11	Akdeniz Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	223.26317	315.79107
12	Kocaeli Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	222.73488	309.34245
13	Batman Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi (İÖ)	218.22272	237.40558
14	Batman Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	217.56610	277.87063
15	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	217.06322	266.04493
16	Pamukkale Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi (İÖ)	214.43239	299.33508
17	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	213.80756	283.39036
18	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	213.59556	236.93156
19	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	212.49571	238.42328
20	Cumhuriyet Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	212.33898	235.99856
21	Fırat Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	212.01743	269.30892
22	Dumlupınar Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	210.34377	244.35424
23	Recep Tayyip Erdoğan (RTE) Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	208.06077	246.86403
24	Çukurova Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi (İÖ)	205.87195	269.80988
25	Süleyman Demirel Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	204.50096	251.59229
26	Balıkesir Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	201.60777	282.40169
27	Mersin Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	201.48849	252.27487
28	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi (Ing.)	201.40968	310.22020
29	Çukurova Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	200.46349	291.68678
30	Selçuk Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	200.40661	264.58321
31	Karadeniz Teknik Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	198.41207	276.53353
32	Dokuz Eylül Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi (İÖ)	197.80414	285.79160
33	Kocaeli Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi (İÖ)	197.19948	226.23115
34	Pamukkale Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi	196.97132	284.79738
35	Bülent Ecevit Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi		
36	Fırat Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi (İÖ)		
37	Niğde Üniversitesi	Jeoloji Mühendisligi		

1.10. 2013 LYS Sonuçlarına Göre Bölümümüzün Fakülte İçindeki Durumu

Sıralama	ÇÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Bölümleri	Taban Puan	Tavan Puan
1	Mimarlık	403.44463	428.61425
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	384.14079	421.09080
3	Otomotiv Mühendisliği (İngilizce)	377.44521	414.77634
4	İnşaat Mühendisliği	372.04043	420.94887
5	Biyomedikal Mühendisliği	370.83116	405.87256
6	Endüstri Mühendisliği	361.49395	407.10314
7	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (İÖ)	352.20561	382.92871
8	İnşaat Mühendisliği (İÖ)	348.23674	406.72630
9	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	346.64254	378.24473
10	Makine Mühendisliği (İngilizce)	344.99590	408.26096
11	Makine Mühendisliği (İngilizce) (İÖ)	322.34216	344.72125
12	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (İÖ)	315.48741	345.29372
13	Çevre Mühendisliği	247.55295	306.29623
14	Çevre Mühendisliği (İÖ)	228.61938	257.59852
15	Tekstil Mühendisliği	218.48213	302.65696
16	Jeoloji Mühendisliği (İÖ)	205.87195	269.80988
17	Maden Mühendisliği	202.86823	292.40373
18	Jeoloji Mühendisliği	200.46349	291.68678

2. ARAŞTIRMA FAALİYETLERİ

2.1. SCI-Expanded Kapsamındaki Dergilerde Yapılan Makaleler

- Bassler-Veit, B. Barut, İ.F., Meriç, E., **Avsar, N., Nazik, A.**, Kapan-Yesilyurt, S. and Yıldız, A., 2013. Distribution of Microflora, Meiofauna, and Macrofauna Assemblages in the Hypersaline Environment of Northeastern Aegean Sea Coasts. *Journal of Coastal Research*, 29 (4), 883–898.
- Booth, M.G., Robertson, A.H.F., Taslı, K., İnan, N., **Ünlügenç, U.C.** and Vincent, S., 2013. Two-stage development of the Late Cretaceous to Late Eocene Darende Basin: implications for closure of Neotethys in central eastern Anatolia (Turkey). In *Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region*; Robertson A.H.F., Parlak, O. and Ünlügenç U.C. (Eds.). Geological Society, London, Special Publications 2013, v.372; p385-419. doi: 10.1144/SP372.8.
- Cipollari P., Cosentino D. Radeff, G., Taylor, F., Schildgen, Costanza, F., Francesco, Grossi. F., Gliozzi, E., Smedile, A., Gennari, R., Darbaş, G., Francis O, Dudas, **Gürbüz K, Nazik, A.** and Echtler H., 2013. Easternmost Mediterranean evidence of the Zanclean flooding event and subsequent surface uplift: Adana Basin, southern Turkey. In: Robertson, A.H.F., Parlak, O. and Ünlügenç, U. C. (eds), Geological Society, London, Special Publications, 372; 473-494.
- Cipollari P., Halasova E., **Gürbüz K.** and Cosentino D. 2013. Middle-Upper Miocene paleogeography of southern Turkey: insights from stratigraphy and calcareous nannofossil biochronology of the Olukpınar and Başyayla sections (Mut-Ermenek Basin). *Turkish Journal of Earth Sciences*, 22, 820-838.
- Çetin, H.** and Gökoğlu, A., 2013. Soil structure changes during drained and undrained triaxial shear of a clayey soil. *Soils and Foundations*, 53(5): 628-638.
- Faranda, C., Gliozzi, E., Cipollari, P., Grossi, F., Darbaş, G., **Gürbüz, K., Nazik, A.**, Gennari, R. and Cosentino, D., 2013. Messinian paleoenvironmental changes in the easternmost Mediterranean Basin: Adana Basin, southern Turkey. *Turkish Journal of Earth Sciences*, 22, 839-863.
- Gedik, T. and **Akyıldız, M.**, 2013. Environmental Impact Assessment Of Mining Activities In The Vicinity Of Madenköy (Nigde) Using Biogeochemical Modeling. *Asian Journal of Chemistry*, 25 (16), 9351-9355.
- Karaoğlan, F., Parlak, O.**, Klötzli, U., Thöni, M. and Koller, F., 2013. U–Pb and Sm–Nd geochronology of the ophiolites from the SE Turkey: implications for the Neotethyan evolution. *Geodinamica Acta*,
- Karaoğlan, F., Parlak, O.**, Robertson, A.H.F., Thöni, M., Klötzli, U., Koller, F., and Okay, A.İ. (2013). Eocene HT/HP metamorphism of ophiolitic rocks and Eocene crosscutting granitoid intrusions (Doğanşehir area, SE Anatolia) related to late-stage Neotethyan subduction processes. In: Robertson, A.H.F., Parlak, O. and Ünlügenç, U. C. (eds) *Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region*. Geological Society of London, Special Publication, 372, 249-272.
- Karaoğlan, F., Parlak, O.**, Klötzli, U., Thöni, M. and Koller, F., 2013. U-Pb and Sm–Nd geochronology of the Kızıldağ (Hatay, Turkey) ophiolite: implications for the timing and duration of suprasubduction zone type oceanic crust formation in southern Neotethys. *Geological Magazine*, 150(2), 283-299. doi: 10.1017/S0016756812000477.

- Nairn, S.P., Robertson, A.H.F., **Ünlüenç, U.C.**, Taslı, K. and Inan, N., 2013. Tectonostratigraphic evolution of the Upper Cretaceous-Cenozoic central Anatolian basins: an integrated study of diachronous ocean basin closure and continental collision. In Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region; Robertson A.H.F., Parlak, O. and Ünlüenç U.C. (Eds.). Geological Society, London, Special Publications 2013, v.372; p343-384. doi: 10.1144/SP372.9.
- Över, S., Özden, S., Yılmaz, H., Pınar, A., **Ünlüenç, U.C.** and Kamacı, Z., 2013. Plio-Quaternary stress regime in Esen Çay Basin, SW Turkey. In Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region; Robertson A.H.F., Parlak, O. and Ünlüenç U.C. (Eds.). Geological Society, London, Special Publications 2013, v.372; p547-560. doi: 10.1144/SP372.19.
- Över, S., Yılmaz, H., Pınar, A., Özden, S., **Ünlüenç, U.C.** and Kamacı, Z., 2013. Plio-Quaternary Stress State in the Burdur Basin, SW-Turkey. Tectonophysics, 588, 56-68.
- Parlak, O., Karaoğlan, F.**, Rızaoğlu, T., Nurlu, N., Bağcı, U., Höck, V., Önal, A., Kürüm, S. and Topak, Y., 2013. Petrology of the İspendere (Malatya) ophiolite from the Southeast Anatolia: implications for the Late Mesozoic evolution of the southern Neotethyan ocean. In: Robertson, A.H.F., Parlak, O. and Ünlüenç, U. C. (eds) Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region. Geological Society of London, Special Publication, 372, 219-247. dx.doi.org/10.1144/SP372.11.
- Parlak, O., Karaoğlan, F.**, Rızaoğlu, T., Klötzli, U., Koller, F. and Billor, Z., 2013. U-Pb and 40Ar-39Ar geochronology of the ophiolites and granitoids from the Tauride belt: implications for the evolution of the Inner Tauride suture. Journal of Geodynamics, 65, 22-37. http://dx.doi.org/10.1016/j.jog.2012.06.012.
- Parlak, O.**, Colakoglu, A., Dönmez, C., Sayak, H., Türkel, A., Yildirim, N. and Odabasi, I. (2013) Geochemistry and Tectonic Significance of Ophiolites Along the İzmir-Ankara-Erzincan Suture Zone in northeastern Anatolia. In: Robertson, A.H.F., Parlak, O. and Ünlüenç, U. C. (eds) Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region. Geological Society of London, Special Publication, 372, 75-105.
- Robertson, A.H.F., **Parlak, O.** and Ustaömer, T., 2013. Late Palaeozoic-Early Cenozoic tectonic development of Southern Turkey and the easternmost Mediterranean region: evidence from the inter-relations of continental and oceanic units. In: Robertson, A.H.F., Parlak, O. and Ünlüenç, U. C. (eds.) Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region. Geological Society of London Special Publication 372, 9-48.
- Robertson, A.H.F., **Parlak, O.**, Metin, Y., Vergili, Ö., Taslı, K., Inan, N. and Soycan, H., 2013. Late Palaeozoic-Cenozoic tectonic development of carbonate platform, margin and oceanic units in the Eastern Taurides, Turkey. In: Robertson, A.H.F., Parlak, O. and Ünlüenç, U. C. (eds.) Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region. Geological Society of London Special Publication 372, 167-218.
- Robertson, A.H.F., **Parlak, O.** and **Ünlüenç, U.C.**, 2013. Editorial introduction to Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region. In: Robertson, A.H.F., Parlak, O. and Ünlüenç, U. C. (eds.) Geological Development of Anatolia and the Easternmost Mediterranean Region. Geological Society of London Special Publication 372, 1-7.

2.2. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yapılan Makaleler

- Barut, İ.F., Meriç, E., Kam, E., **Avşar, N.** and **Nazik, A.**, 2013. Effects of Oceanographic Properties to the Meiofauna Assemblages: The North Coasts of Karaburun Peninsula (Eastern Aegean Sea). World Academy of Science, Engineering and Technology, 76, 887-896.
- Karaoğlan, F., Parlak, O., Klötzli, U., Koller, F.,** and Rızaoğlu, T. 2013. Age and duration of intra-oceanic arc volcanism built on a suprasubduction zone type oceanic crust in Southern Neotethys, SE Anatolia. GeoScience Frontiers, 4(4), 399-408.
- Meriç, E., Yokes, M.B., **Avşar, N.**, Elmas, E.K., Dinçer, F., Karhan, S.U., Kalkan, E. and Demir, V., 2013. First report of Pararotalia calcariformata from the Hatay coastline (Turkey-northeastern Mediterranean). Marine Biodiversity Record, 1-5.
- Meriç, E., **Avşar, N.**, Barut, I.F., Eryılmaz, M., Yücesoy-Eryılmaz, F., Yokeş, M.B. and Dinçer, F., 2013, Importance of benthic foraminifera in defining the geological characteristics of the coastal regions in gulf of Edremit and Dikili channel (Northeastern Aegean Sea). 8. Conference of Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Proceedings, 1-10.
- Türkmen, S., Taga, H. and Özgüler, E., 2013. Effect of Construction Material on Dam Type Selection of the Büyük Karaçay Dam (Hatay, Turkey). Geotechnical and Geological Engineering, 31 (4), 1137-1149.

2.3. Ulusal Hakemli Dergilerde Yapılan Makaleler

- Eren, V. ve **Karakılçık, H.**, 2013. Diyarbakır İli Bismil İlçesi Güneydoğusunun Petrol Kaynak Potansiyelinin Jeolojik Ve Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması. Ç.Ü Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 29 (2), 98-106.
- Meriç, E., Balkıs, H., **Avşar, N.** ve **Nazik, A.**, 2013. Xantho poressa (Olivi) (Crustacea: Decapoda: Xanthidae)'nin Anadolu Hisarı (İstanbul Boğazı) Holosen çökellerindeki varlığı. MTA Dergisi, 147, 57-71.
- Meriç, E., Balkıs, H., **Avşar, N., Nazik, A.**, ve Dinçer, F., 2013, Anadolu Hisarı (İstanbul Boğazı) Holosen çökellerinin denizel mikro ve makro faunası ile Xantho poressa (Olivi) (Crustacea: Decapoda: Xanthidae)'nin varlığı. Meden Tetkik ve Arama Dergisi, 147, 57-71.
- Meriç, E., **Avşar, N., Nazik, A.**, Koçak, F., Yücesoy-Eryılmaz, F., Eryılmaz, M., Barut, İ.F., Yokeş, B., Dinçer, F., Efendi, F., Esenli, V., Özdemir, Z., Türker, A., Aydın, Ş., Dinçer, F. 2012. Edremit Körfezi (Balıkesir) kıyı alanlarında oşinografik özelliklerin bentik foraminifer, ostrakod ve bryozoon toplulukları üzerindeki etkileri ile ilgili yeni veriler. Türkiye Petrol Jeologları Bülteni, 24(2), 7-29.
- Öner, E., Meriç, E., **Nazik, A.**, ve **Avşar, N.**, 2013. Yeni Bademli Höyüğü Çevresinde Alüvyal Jeomorfoloji ve Paleontoloji Araştırmaları (Gökçeada-Çanakkale), Ed: Ertuğ ÖNER, Prof.Dr. İlhan Kayan'a Armağan, Ege Üniversitesi Yayınları Edebiyat Fakültesi Yayın No: 181 839-871.
- Özdemir, F. ve **Ünlügenç, U.C.**, 2013. Gökiçi (Diyarbakır) Yapısının Stratigrafisi ve Hidrokarbon Potansiyeli Açısından İncelenmesi. Ç.Ü. Mühendislik- Mimarlık Fakültesi Dergisi, 28 (1), 127-141.
- Salman, M. ve **Akyıldız, M.**, 2013. Ayrancı (Karaman)-Karapınar (Konya) Yöresi Linyitlerinin Jeolojik Ve Kimyasal Özelliklerinin İncelenmesi , ÇÜ Mühendislik Fakültesi Dergisi, 28, 37-45.

- Şafak, Ü.**, 2013, Hınıs (Erzurum, Doğu Anadolu) Yöresindeki Volkano-Sedimanter Yolüstü Formasyonu Ostrakod Faunası ve Ortamsal Özellikleri. MTA Dergisi, 146, 55-81.
- Taraf, F., Eren, M. ve **Gürbüz, K.**, 2013. Karaisalı Formasyonu'nun (Adana Baseni-Türkiye), Fasiyes ve Mikrofasiyes Özellikleri. Türkiye Jeoloji Bülteni, 56/3, 173-188.
- Türkmen, S.**, Öner, F. ve Taga, H., 2013. Kuzgun Formasyonu Tüfitinin Jeokimyası ve Endüstriyel Hammadde Potansiyeli. Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 28(2), SAYFA NO.

2.4. Uluslararası Sempozyumlarda Sunulan Bildiriler

- Meriç, E., **Avşar, N.**, Barut, I.F., Eryılmaz, M., Yücesoy-Eryılmaz, F., Yokeş, M.B. and Dinçer, F., 2013, Importance of benthic foraminifera in defining the geological characteristics of the coastal regions in gulf of Edremit and Dikili channel (Northeastern Aegean Sea). 8th Conference of Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, p647.
- Karakılçık, H.**, 2013. Determination Of a Geothermal Energy Field With Audio-Magnetotelluric (Amt) Data At The South of Manisa, Turkey. The Sixth International Exergy, Energy and Environment Symposium, July 1-4, 2013, Recep Tayyip Erdoğan University (RTEU), Rize, Turkey.
- Nazik, A.**, Ongan, D. and **Şeker, E.**, 2013. Mediterranean and Black Sea ostracod assemblages of the Holocene sediments from the South-west Black Sea shelf, 17th International Symposium on Ostracoda, Abstract Book, Roma-İtalya, 251-253.
- Parlak, O.**, Robertson, A.H.F., Çolakoğlu, A. and Dönmez, C., 2013. Tectonic significance of ophiolites and related oceanic units in the Eastern Pontides, Northeastern Turkey. Darius Programme Tbilisi meeting, Eastern Black Sea and Caucasus Workshop, June 2013, Tbilisi, Georgia, 45-47.
- Parlak, O.** and **Karaoğlu, F.**, 2013. Ophiolite emplacement and granitoid intrusions related to subduction of the Inner Tauride Ocean (ITO) in Central Anatolia. 19th International Petroleum and Natural Gas Congress and Exhibiton of Turkey, May 2013, Ankara, Turkey, 331-334.
- Parlak, O.** and **Karaoğlu, F.**, 2013. High-tolow-temperature thermochronological evolution of the southeast Anatolian orogenic belt. 19th International Petroleum and Natural Gas Congress and Exhibiton of Turkey, May 2013, Ankara, Turkey, 335-338.
- Robertson, A.H.F., **Parlak, O.**, Ustaömer, T., Taslı, K., İnan, N., Dumitrica, P. and **Karaoğlu, F.**, 2013. Using sedimentology to help unravel the subduction-accretion & collision history of the southern margin of Eurasia (NE Turkey). 52nd British Sedimentological Research Group (BSRG) Annual General Meeting, 18-21 December, University of Hull, p71.
- Schindler, E., Yalçın, M.N., Yılmaz, I., Wilde, V., Wehrmann, A., Weddige, K., Saydam Demiray, D.G., Özkan, Ö., **Nazik, A.**, Jansen, U., Brocke, R., Bozdoğan, N., 2013. The Devonian of Turkish Taurids- new biostratigrafic insights. International Field Symposium "The Devonian and Lower Carboniferous of northern Gondwana", Morocco Documents de L'Institut Scientifique N°26, 2013, Rabat, Abstracts Book, 113-116.
- Şafak, Ü.**, Ocakoğlu, F. and Açıkalın, S., 2013, Ostracod Associations and Depositional Environments of Eocene sections in Central Sakarya Region

(NW Anatolia). Proceedings of the 17th International Symposium on Ostracoda, 333-334, University of Roma Tre, Italy.

2.5. Ulusal Sempozyumlarda Sunulan Bildiriler

- Akyıldız, M.**, Yıldırım, N., **Gören, B.** ve **İlhan, S.**, 2013. Fati Ve Küplüce Mevkii (Çelikhhan-Sincik /Adiyaman) Pb-Zn-Cu Cevherleşmelerinin Jeokimyasal Özellikleri. 66. TJK Kurultayı, 2-6 Nisan 2013, 402, Ankara, Türkiye.
- Kop, A., Olgun, Ş., **Çan, T.** ve Duman, T.Y., 2013, Gündoğan Fayı Üzerindeki Paleosismoloji Çalışmalarına İlişkin Öndeğerlendirmeler. Aktif Tektonik Araştırma Grubu Onyedinci Çalıştayı (ATAG-17), 24-26 Ekim 2013, Akdeniz Üniversitesi, Bildiri Özleri Kitabı, 16, Antalya.
- Mazman T.** ve **Çan, T.**, 2013, Heyelan Duyarlılık Haritaları ve Doğruluğu. 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özleri 310-311, Ankara, 2-6 Nisan.
- Meriç, E., **Avşar, N.**, Barut, İ.F., Eryılmaz, M., Yücesoy-Eryılmaz, F., Yokeş, M. B., ve Dinçer, F., 2013, Edremit Körfezi ve Dikili Kanalı (Kuzey Ege Denizi) kıyı alanlarında jeolojik yapı özelliklerinin belirlenmesinde bentik foraminiferlerin önemi. 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 476-479.
- Meriç, E., Yokeş, M. B., **Avşar, N.**, Okudan, E.Ş., ve Dinçer, F., 2013, Kaş ve Kekova kıyılarından (GB Antalya-Türkiye) güncel epifitik foraminiferler. 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 480-481.
- Meriç, E., **Avşar, N.**, Yokeş, M. B., ve Dinçer, F., 2013, Kuzey Karaburun Yarımadası (İzmir) kıyılarında gözlenen Vertebralina striata d'Orbigny kavkılarındaki morfolojik anomaliler. 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 482-483.
- Meriç, E., Balkıs, H., **Avşar, N.**, **Nazik, A.** ve Dinçer, F. 2013. Xanto poressa (Olivi) (Crustacea: Decapoda: Xantidae)'nin Anadolu Hisarı (İstanbul Boğazı) Holosen çökellerindeki varlığı. 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı, Ankara.
- Nazik, A.** ve Özer, S. 2013. Paleontoloji çalışma konularının ve uzmanlarının Türkiye'deki dağılımı. 14. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı Bildiri Özetleri, Kütahya, 11-12.
- Şafak, Ü.**, 2013. Denizli (GB Türkiye) Tersiyer kömürlü seviyeleri ostrakod İçeriği. 14. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı Bildiri Özetleri, 33, Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya.
- Taraf, F. ve **Gürbüz, K.**, 2013. Karaisalı Formasyonu'nun (Adana Baseni-Türkiye) Oluşumunu Kontrol Eden Faktörler. 65. Jeoloji Kurultayı. 554-555, Ankara.
- Tekin, S.**, **Çan, T.**, 2013, Kadirli İlçesi (Osmaniye) Dolayının Heyelan Duyarlılık değerlendirmesi, 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özleri 314-315 Ankara, 2-6 Nisan 2013.

2.6. Ulusal Sempozyumlarda Sunulan Tam Metinli Bildiriler

- Çan, T.**, Duman, T.Y., Olgun, Ş., Çörekçioğlu, Ş., Karakaya-Gülmez, F., Elmacı, H., Olgun, Ş., Hamzaçebi, S. ve Emre ; Ö., 2013, Türkiye Heyelan Veri Tabanı. TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi 2013, 11-13 Kasım 2013, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Bildiriler İnteraktif CD, Bildiri No: 217, 6 s. sSAYFA ARALIĞI, Ankara.
- Duman, T.Y., Emre, Ö., Karakaya-Gülmez, F., Özalp, S., Elmacı, H., Olgun, Ş., Çörekçioğlu, Ş., **Çan, T.** ve Şaroğlu, F., 2013, Türkiye Diri Fayları Veri Tabanı. TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi 2013, 11-13 Kasım 2013, ODTÜ

- Kültür ve Kongre Merkezi, Bildiriler İnteraktif CD, Bildiri No: 215, 7 sSAYFA ARALIĞI., Ankara.
- Öner, E., Meriç, E., **Nazik, A.** ve **Avşar, N.**, 2013. Asi nehri deltasının alüvyal jeomorfolojisi ve Paleontolojik analizlerin katkısı. III. Ulusal Jeomorfoloji Sempozyumu (UES 2012), Bildiriler Kitabı, 701-718.
- Karakılçık, H.**, 2013. Determination of a Geothermal Energy Field With Audio-Magnetotelluric (Amt) Data at the South of Manisa, Turkey Proceedings of The Sixth International Exergy, Energy And Environment Symposium (Iees-6). Edited by A. Midilli and H. Küçük, 283-290. ISBN:978-605-85878-0-9.
- Tekin S., ve **Çan, T.**, 2013, Coğrafi Bilgi Sistemleri ve çok değişkenli istatistiksel analiz yöntemleri ile Kadirli-Aslantaş (Osmaniye) arasının heyelan duyarlılık değerlendirmesi. TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi 2013, 11-13 Kasım 2013, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Bildiriler İnteraktif CD, Bildiri No: 216, sSAYFA ARALIĞI Ankara.
- Yapıcı, N. ve **Güneyli, H.**, 2013. İş Sağlığı ve Güvenliğinde Tıbbi Jeolojinin Yeri, Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, 341-350, 21-22 Kasım 2013, Adana.

2.7. Bölüm Seminerleri

Konuşmacı	Konu	Kapsamı	Tarih
Arş. Gör. Ahmet Can Akıncı	Farklı Tektonik Yerleşkelerdeki Basenler ve Sedimentasyon	Doktora	4.1.2013
Prof. Dr. Osman Parlak	Ofiyolit Kavramı ve Önemi	Bölüm içi	9.1.2013
Prof. Dr. Hasan Çetin	Paleosismolojide Zemin Mekaniği Uygulamaları	Bölüm içi	22. 01.2013
Prof. Dr. Cengiz Yetiş	Kıyı Kanunu, Uygulama Yönetmeliği ile Sonraki Yönetmelik Değişikliklerinin Çelişkisi	Bölüm içi	12.02.2013
Doç. Dr. Tolga Çan	Doğal Afetlerde Risk Değerlendirmeleri	Bölüm içi	26.2.2013
Prof. Dr. Atike Nazık	Güneydoğu Anadolu'da (Adıyaman) Neotetis'in Kapanmasına İlişkin Yeni Paleontolojik ve Sedimentolojik Veriler	Bölüm içi	12.3.2013
Sabahattin Öztaş	6331 Sayılı İş Güvenliği Yasası ve Mühendisler Açısından Getirdikleri	YL	21.3.2013
Öğr. Gör. Dr. Fatih Karaoğlan	Güneydoğu Anadolu Orojenik Kuşağında Arap ve Toros Platformlarının Çarpışma Zamanı	Bölüm içi	26.3.2013
Arş. Gör. Senem TEKİN	Heyelan Duyarlılık Haritalarının Hazırlanması	YL	16.4.2013
Öğr. Gör. Dr. Hatice Karakılıçık	Yapı Jeofiziği ve Riskli Yapıların Tespiti	Bölüm içi	7.5.2013
Arş. Gör. S. Ezgi ÖZTÜRK	Üst Manto'da Kısmi Ergime Süreçleri	YL	14.5.2013
Prof. Dr. Alastair Robertson	Mesozoic-Cenozoic geological evolution of the Tethys suture zone in the Eastern Pontides	Erasmus	23.09.2013
Prof. Dr. Alastair Robertson	Palaeozoic-Early Cenozoic geological evolution of the Eurasian continental margin in the Eastern Pontides	Erasmus	23.09.2013
Prof. Dr. Alastair Robertson	Alternative tectonic reconstructions of Anatolia	Erasmus	23.09.2013
Prof. Dr. Larissa Dobrzhinetskaya	Importance of Studying Meteorites in Geology and Astronomy	Tübitak	23.10.2013
Jeo. Yük. Müh. Mert Açıkalin	Adıyaman İli ve Civarının Jeolojisi	Doktora	12.11.2013
Jeo. Müh. Ş. Onur Karaca	3-Boyutlu Sismik Veri Toplama ve Saha Parametrelerinin Önemi	YL	25.12.2013
Jeo. Müh. Aydan Tambay	Ilısu Barajı ve HES Bent ve Göl Alanının Jeolojisi	YL	25.12.2013

2.8. Tamamlanan Yurtiçi (BAP, Tübitak, DPT vb) Projeler

Destekleyen Kuruluş	Proje Türü ve Kodu	Proje Başlığı	Görev Alan Kişi	Görevi
TÜBİTAK	109Y138	Doğu Anadolu Fay Sistemi, Çelikhan-Erkenek Segmentinin Paleosismisitesi	Yrd. Doç. Dr. Hakan Güneyli	Yürütücü
Çukurova Üniversitesi	MMF2011BAP18	Çüngüş-Derdere ve Sincik Ormanbaşı (Adıyaman) Bölgesindeki Cu Cevherleşmelerinin Kökensele İncelenmesi	Yrd. Doç. Dr. M. Akyıldız Arş. Gör. Semiha İlhan Arş. Gör. Burcu Gören	Yürütücü Araştırmacı Araştırmacı
Çukurova Üniversitesi	MMF2011BAP22	Agrega Fiziksel Özelliklerinin Beton Mukavemetine Etkisi	Yrd. Doç. Dr. Hakan Güneyli Arş. Gör. Süleyman Karahan	Yürütücü Araştırmacı
AFAD-UDAP	UDAP-Ç-13-06	Türkiye Sismik Tehlike Haritasının Güncellenmesi Projesi	Doç. Dr. Tolga Çan Arş. Gör. Senem Tekin	Araştırmacı
MTA	2013-30-14-07	Türkiye Paleosismoloji Projesi	Doç. Dr. Tolga Çan	Danışman

2.9. Tamamlanan YL/D Tezleri

Tezi Yapan	Danışman	Enstitü	YL / D	Tarih
Volkan Çil	Prof. Dr. Fikret İşler	Ç.Ü Fen Bilimleri	D	2013
Oltu Taşı ile Rus Taşının Jeolojik, Mineralojik, Gemolojik ve Teknolojik Özelliklerinin Karşılaştırılması				

Tezi Yapan	Danışman	Enstitü	YL / D	Tarih
Semiha İlhan	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız	Ç.Ü Fen Bilimleri	D	2013
Koçali Karmaşığında (Adıyaman) Gözlenen Masif Sülfid Yataklarının Kökeni				

Tezi Yapan	Danışman	Enstitü	YL / D	Tarih
Ayten Çaputçu	Prof. Dr. Osman Parlak	Ç.Ü Fen Bilimleri	YL	2013
Kızıldağ (Hatay) Ofiyolitinde Yer Alan Levha Dayklarının Kökeni				

Tezi Yapan	Danışman	Enstitü	YL / D	Tarih
Mehmet Aydoğdu	Prof. Dr. Sedat Türkmen	Ç.Ü Fen Bilimleri	YL	2013
Anamur - Kaledran Karayolu İnşaatında Uygulanan Toprakarme Duvar Yöntemi				

Tezi Yapan	Danışman	Enstitü	YL / D	Tarih
Süleyman Karahan	Yrd. Doç. Dr. Hakan Güneyli	Ç.Ü Fen Bilimleri	YL	2013
Agrega Yassılığının Beton Üzerindeki Etkileri				

Tezi Yapan	Danışman	Enstitü	YL / D	Tarih
Veysel Eren	Öğr. Gör. Dr. Hatice Karakılçık	Ç.Ü Fen Bilimleri	YL	2013
Diyarbakır İli Bismil İlçesi Güneydoğusunun Petrol Kaynak Potansiyelinin Jeolojik Ve Jeofizik Yöntemlerle İncelenmesi				

2.10. Yapılan Teknik Gezi / Staj ve Eğitim

Yapan Kişi	Yapılan İş
Prof. Dr. Kemal Gürbüz	J 314 Saha Stajı
Prof. Dr. Sedat Türkmen	İmamoğlu Sulama Tüneli İnşaatı ve Sani Bey, Yedigöze Barajı
Prof. Dr. Sedat Türkmen	Mersin Tarsus Sulaması, Pamukluk Baraj İnşaatı
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız	Adana Çimento Fabrikası gezisi
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız	Trakya Cam AŞ Tarsus (Mersin) fabrika gezisi
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız	Horzum (Kozan) Pb-Zn cevherleşmesi gezisi
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız	Adana Metal Sanayi gezisi
Arş. Gör. Nusret Nurlu	2011579051 Oğuzhan Korkusuz (Staj) 2010579031 Mislina Ersöz (Staj)

2.11. Proje (Tübitak, BAP vb.) Panelistlik ve Danışmanlık Sayıları

Proje Türü	Sayısı	Hakemlik Yapan
Tübitak Projesi Panelistliği	4 5	Prof. Dr. Osman Parlak Prof. Dr. Atike Nazik
Ege Üniversitesi BAP Projesi	1	Prof. Dr. Atike Nazik
KSÜ BAP Projesi	1	Prof. Dr. Ulvi Can Ünlügenç
Adıyaman Üniv. BAP Projesi	1	Prof. Dr. Ulvi Can Ünlügenç
Cumhuriyet Üniv. BAP Projesi	1	Prof. Dr. Ulvi Can Ünlügenç

2.12. Konferans / Sempozyum / Çalıştay / Panel Katılımı

Giden Kişi	Etkinlik Adı	Yeri	Tarih
Prof. Dr. Atike Nazik	17 th International Symposium on Ostracoda	Roma	23-26/07/2013
Prof. Dr. Atike Nazik	14. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı	Kütahya	27-29/10/2013
Prof. Dr. Ümit Şafak	17 th International Symposium on Ostracoda	Roma	23-26/07/2013
Prof. Dr. Ümit Şafak	14. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı	Kütahya	27-29/10/2013
Prof. Dr. Osman Parlak	IPETGAS 2013	Ankara	15-17/05/2013
Prof. Dr. Osman Parlak	Darius Programme Tbilisi meeting, Eastern Black Sea and Caucasus Workshop	Tbilisi (Georgia)	24-26/06/2013
Prof. Dr. Sedat Türkmen	Jeoteknik Eğitim Çalıştayı	Antalya	1-3 Şubat 2013
Doç. Dr. Tolga Çan	TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi	Ankara	11-13/11/2013
Doç. Dr. Tolga Çan	ATAG-17	Antalya	24-26/10/2013
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız	66. TJK	Ankara	2-6/4/2013
Yrd. Doç. Dr. Hakan Güneşli	Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu	Adana	21-22/11/2013
Öğr. Gör. Dr. Hatice Karakılıçık	Sixth International Exergy, Energy And Environment Symposium	Rize	1-4/7/2013
Öğr. Gör. Dr. Fatih Karaoğlan	IPETGAS 2013	Ankara	15-17/05/2013
Arş. Gör. Emine Şeker	17 th International Symposium on Ostracoda	Roma	23-26/07/2013
Arş. Gör. Emine Şeker	14. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı	Kütahya	27-29/10/2013
Arş. Gör. Burcu Gören	66. TJK	Ankara	2-6/4/2013
Jeo. Yük. Müh. Tolga Mazman	66. TJK	Ankara	2-6/4/2013
Jeo. Yük. Müh. Senem Tekin	TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi	Ankara	11-13/11/2013

2.13. Editörlük Faaliyetleri

	Dergi Adı	Görevi
Prof. Dr. Atike Nazik	Türkiye Jeoloji Bülteni	Editörler Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Ulvi Can Ünlügenç	Türkiye Jeoloji Bülteni	Editörler Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Ulvi Can Ünlügenç	Geological Society of London Special Publication (Vol. 372)	Editor
Prof. Dr. Osman Parlak	Ofoliti MTA Dergisi TPJD	Editörler Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Osman Parlak	Turkish Journal of Earth Sciences	Konu Editörü
Prof. Dr. Osman Parlak	Geological Society of London Special Publication (Vol. 372)	Editor

2.14. Ulusal / Uluslararası Dergiler İçin Yapılan Hakemlikler

Dergi adı	Hakemin Adı	Makale Sayısı
Toxicological & Environmental Chemistry	Prof. Dr. Atike Nazik	1
Türkiye Petrol Jeologları Dergisi	Prof. Dr. Atike Nazik	1
Geodinamica Acta	Prof. Dr. Osman Parlak	2
MTA Dergisi	Prof. Dr. Osman Parlak	1
TJK Bülteni	Prof. Dr. Osman Parlak	1
Geological Journal	Prof. Dr. Osman Parlak	2
Geoscience Frontiers	Prof. Dr. Osman Parlak	1

2.15. Yurtdışı / Yurtiçi Bilimsel Ziyaretler

Giden Kişi	Gidilen Ülke	Üniversite	Kapsamı	Tarih
Prof. Dr. Atike Nazik	Polonya	Polonya Bilimler Akademisi	Araştırma	10 Ocak-9 Şubat 2013
Prof. Dr. Atike Nazik	Almanya	Frankfurt Senckenberg Müzesi	Araştırma	24 Kasım-8 Aralık 2013
Arş. Gör. Nusret Nurlu	UK	Edinburgh	SIMS U-Pb Zirkon yaşlandırması	7-21 Temmuz 2013
Prof. Dr. Osman Parlak	Almanya	Hannover	Araştırma	8-12 Nisan 2013

2.16. Erasmus Ziyaretleri

	Ülke	Üniversite	Kapsam	Tarih
Prof. Dr. Osman Parlak	Avusturya	Leoben	Erasmus	15-21 Eylül 2013
Prof. Dr. Alastair Robertson	İskoçya	Edinburgh	Erasmus	16-23 Eylül 2013

2.17. Ödüller

Ödül Alan	Ödül Türü	Çalışmanın Adı	Yeri
Robertson, A.H.F., Parlak, O., ve Ustaömer, T.	Norman Falcon Award 2013	Robertson, A.H.F., Parlak, O. and Ustaömer, T., 2012. Overview of the Palaeozoic-Neogene evolution of Neotethys in the Eastern Mediterranean region (southern Turkey, Cyprus, Syria). Petroleum Geoscience 18, 381-404.	EAGE (European Associations of Geosciences and Engineers)

2.18. Yapılan Döner Sermaye Raporları

İşi Yapan	İşin Niteliği	Sayısı
Prof. Dr. Osman Parlak	Petrografik Analiz	8 adet
Prof. Dr. Hasan Çetin	Zemin Etüdü	12 adet
Prof. Dr. Hasan Çetin	EÜAŞ Danışmanlığı	1 adet
Doç. Dr. Tolga Çan		1 adet
Prof. Dr. Sedat Türkmen	Hidrojeolojik Değerlendirme	4 adet
Prof. Dr. Sedat Türkmen	Şev Stabilité Analizi	1 adet
Prof. Dr. Sedat Türkmen	Rapor inceleme	2 adet
Doç. Dr. Altay Acar	Zemin Etüdü	5 adet
	Taş Ocağı Etüdü	3 adet
	İmar Planına Esas Jeoteknik Rapor	2 adet
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız	Jeokimyasal Analiz	23 adet
Öğr. Gör. Dr. Hatice Karakılçık	Jeofizik Etüt	1 adet
Arş. Gör. Emre Pınarcı	Zemin Etüdü	3 adet

2.19. Akademik Yükseltme Jüri Üyelikleri

Jüri Üyesi	Yrd. Doç. Kadro Ataması	Doçentlik Sınavı	Doçentlik Kadro Ataması	Profesörlük Kadro Ataması
Prof. Dr. Ulvi Can Ünlügenç	2	6		
Prof. Dr. Kemal Gürbüz		3		
Prof. Dr. Osman Parlak	1	2		
Prof. Dr. Sedat Türkmen	1			1

2.20. Alınan Bilimsel Atıflar (ISI Web of Science)

Öğretim Elemanı	Tüm Makalelere Yapılan Atıflar
Prof. Dr. Niyazi Avşar	83
Prof. Dr. Atike Nazik	85
Prof. Dr. Ümit Şafak	33
Prof. Dr. Ulvi Can Ünlügenç	148
Prof. Dr. Hasan Çetin	156
Prof. Dr. Kemal Gürbüz	115
Prof. Dr. Osman Parlak	543
Prof. Dr. Şaziye Bozdağ	13
Prof. Dr. Sedat Türkmen	12
Doç. Dr. Altay Acar	7
Doç. Dr. Tolga Çan	210
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız	29
Yrd. Doç. Dr. Hakan Güneşli	28
Öğr. Gör. Dr. Fatih Karaoğlan	13
Genel Toplam	1446

2.21. Devam Eden BAP Projeleri

Proje No	Proje Yöneticisi	Projenin Adı	Proje Türü
MMF2013YL3	Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN	Khemis-El Afroun arası Ramdane Tunelinin Mühendislik Jeolojisi İncelemesi	Yüksek Lisans Tezi
MMF2013YL4	Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN	Anamur-Kaledran Karayolu, Km:224+762 - 225+548 arası planlanan T5 Tünelin Mühendislik Jeolojisi İncelenmesi	Yüksek Lisans Tezi
MMF2013YL5	Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN	İzmir Metrosu Tünel Güzergahında (Üçyol - Üçkuyular) Oluşan Göçük Kazı Destek Çalışmalarının İncelenmesi	Yüksek Lisans Tezi
MMF2013YL12	Prof. Dr. Osman PARLAK	Mersin Ofiyoliti Oluşturan Magmatik ve Metamorfik Kayaçların U-Pb Yöntemi ile Yaşlandırılması	Yüksek Lisans Tezi
MMF2013D3	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ	Bentonitlerden Genleşmiş Kili Agregası Üretimi ve Üretim Karakterizasyonu	Doktora Tezi
MMF2013D4	Prof. Dr. Osman PARLAK	Guleman (Elazığ) Ofiyolitin Jeokimyası, Jeokronolojisi ve Tektonik Önemi	Doktora Tezi
MMF2013D6	Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN	Elazığ Uluova Yeraltısuyu Akiferinin Arsenik ve Ağır Metal İçeriğinin Araştırılması	Doktora Tezi
MMF2013D7	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ	Bentonitlerden Genleşmiş Kili Agregası Üretimi ve Üretim Karakterizasyonu	Doktora Tezi
MMF2013D15	Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ	Harran Ovası Hidrojeolojik Ortamların Tanımlanması, Davranışları ve Birbirleriyle Etkileşimleri	Doktora Tezi
MMF2013BAP16	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ	Misis Yapısal Yükselinimin (Güney Adana) Jeodinamik Evrimi	Münferit
MMF2013BAP18	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ	Küplüce-Fatı (Çelikhan-Sincik/ADYAMAN) Bölgesindeki Cu-Zn-Pb Cevherleşmelerinin Kökensel İncelenmesi	Münferit
MMF2013BAP21	Prof. Dr. Osman PARLAK	Pozantı-Karsantı (Aladağ) Ofiyoliti Oluşturan Magmatik ve Metamorfik Kayaçların U-Pb Yöntemi ile Yaşlandırılması	Münferit
MMF2013BAP22	Prof. Dr. Osman PARLAK	Kızıldağ (Hatay) ofiyoliti Oluşturan Magmatik Kayaçların U-Pb Yöntemi ile Yaşlandırılması	Münferit

2.22. Devam Eden Tübitak Projeleri

Proje No	Proje Yöneticisi / Araştırmacı	Proje Adı	Proje Bütçesi (TL)
111Y179	Prof. Dr. Atike NAZİK	Gondwana Kitası Kuzey Kenarı Devoniyen İstifindeki Çökelme Döngüleri ve Küresel Olayların İzleri (Güney Türkiye)	296.500
113Y037	Prof. Dr. Osman PARLAK	Helele-Düzbağ (K. Maraş) – Gölbaşı (Adıyaman) Bölgesinde Yüzeyleyen Tektonomagmatik/metamorfik Birimlerin Jeokimyası ve Jeokronolojisi	30.000
113Y412	Prof. Dr. Osman PARLAK	Toros Kuşağı Oryonitleri ile Oryonit Tabanlı Metamorfiklerin Zamansal-Mekansal İlişkisinin U-Pb SIMS ve ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar yöntemi ile Araştırılması	277.760
112Y347	Öğr. Gör. Dr. Fatih KARAOĞLAN	Güneydoğu Anadolu'da Kıta-Kıta Çarpışmasının Zamanlaması ve Çarpışma Hızının Apatit Fizyon İzi (AFI) Termokronolojisi Kullanılarak Araştırılması	225.000

3. EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

3.1. Lisans Dersleri (2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı)

Dersin Kodu ve Adı	Teorik	Uygulama	Kredi	AKTS	Dersin Kodu ve Adı	Teorik	Uygulama	Kredi	AKTS
1. YARIYIL					2. YARIYIL				
J 101 Jeoloji Müh. Giriş	1	0	1	1	J 102 Genel Jeoloji II	2	1*	2,5	5
J 103 Genel Jeoloji I	2	1*	2,5	5	J 104 Özel Mineraloji	2	1*	2,5	5
J 105 Genel Mineraloji	2	1*	2,5	5	J 106 Fizik II	2	0	2	3
J 107 Fizik I	2	0	2	3	J 108 Matematik II	2	0	2	3
J 109 Matematik I	2	0	2	3	J 110 Mühendislik için Kimya II	2	0	2	3
J 111 Mühendislik için Kimya	2	0	2	3	J 112 Bilgisayar Destekli Çizim	2	2	3	5
ENF 121 Temel Bilgi Tekn. Kullanımı	2	2	3	4	AI 102 Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi II	2	0	2	2
AI 101 Atatürk İlkeleri İnkılap Tarihi I	2	0	2	2	TD 112 Türk Dili II	2	0	2	2
TD 111 Türk Dili I	2	0	2	2	YD 112 Yabancı Dil I	2	0	2	2
YD 111 Yabancı Dil I	2	0	2	2					
TOPLAM	19	4	21	30	TOPLAM	18	4	20	30
3. YARIYIL					4. YARIYIL				
J 201 Teknik Resim ve Jeolojik Çizim	2	1*	2,5	4	J 202 Tarihsel Jeoloji	2	0	2	3
J 203 Mikropaleontoloji	1	1	1,5	3	J 204 Makropaleontoloji	1	1	1,5	3
J 205 Stratigrafi	2	0	2	3	J 206 Sedimentoloji	2	1	2,5	4
J 207 Yapısal Jeoloji	2	1	2,5	5	J 208 Tektonik	2	1	2,5	4
J 209 Statik ve Dinamik	2	0	2	3	J 210 Metamorfik Petrografi	2	1	2,5	4
J 211 Mağmatik Petrografi	2	1	2,5	5	J 212 Mukavemet	2	0	2	3
J 213 Jeolojide Uzaktan Algılama	2	1	2,5	4	J 214 Coğrafi Bilgi Sistemleri	2	1	2,5	4
J 215 Mühendislik Matematiği	2	0	2	3	J 216 İstatistik	2	0	2	3
					J 218 İşletme Yönetimi	2	0	2	2
TOPLAM	15	5	17,5	30	TOPLAM	17	5	19,5	30
5. YARIYIL					6. YARIYIL				
J 301 Jeokimya	2	1*	2,5	5	J 302 Zemin Mekaniği I	2	1	2,5	4
J 303 Hidrojeoloji	2	1	2,5	5	J 304 Çevre Jeolojisi	2	0	2	4
J 307 Sedimanter Petrografi	2	1*	2,5	5	J 306 Sondaj Tekniği	2	0	2	3
J 309 Saha Jeolojisi I	2	0	2	3	J 308 Saha Jeolojisi II (Arazide) (a)	3	3	4,5	8
J 311 Kaya Mekaniği I	2	1*	2,5	4	J 310 Maden Yatakları II	2	1	2,5	4
J 313 Mühendislik Jeolojisi	2	0	2	4	J 312 Jeoloji Mühendisliği Projesi I	2	1	2,5	7
J 315 Maden Yatakları I	2	1*	2,5	4	J 314 Saha Stajı (15 gün arazide)****				
TOPLAM	14	5	16,5	30	TOPLAM	13	6	16	30
7. YARIYIL					8. YARIYIL				
J 401 Meslek Hukuku	2	0	2	2	J 402 Türkiye Jeolojisi	2	0	2	3
J 403 Jeofizik	2	0	2	2	J 404 Fosil Yakıtlar	2	0	2	2
J 405 Zemin Mekaniği II (b)	2	1	2,5	4	J 406 Endüstriyel Hammaddeler	2	0	2	3
J 407 Jeoloji Mühendisliği Projesi II	2	1	2,5	7	J 408 Jeoteknik	2	0	2	3
Seçimlik Dersler (5 Ders seçilecek)	10	0	10	15	Seçimlik Dersler (5 Ders seçilecek)	10	0	10	15
J 409 Bitirme Projesi***	2	1	2,5	4	J 410 Bitirme Projesi	2	1	2,5	4
TOPLAM	18	2	19	30	TOPLAM	20	1	20,5	30
SEÇİMLİK DERSLER					SEÇİMLİK DERSLER				
J 411 Volkanik ve Damar Kayaçları Petrografisi	2	0	2	3	J 412 Mağmatik ve Metamorfik Kayaçlarda Doku Çeşitleri	2	0	2	3
J 413 Mermer Jeolojisi ve Teknolojisi	2	0	2	3	J 414 Karbonatlı Kayaçlar Petrografisi	2	0	2	3
J 415 Resifal Ortamlar	2	0	2	3	J 416 Hidrokarbon Aramalarında Paleontoloji	2	0	2	3
J 417 Paleocoğrafya ve Fosiller	2	0	2	3	J 418 Basen Adlaması ve Sınıflandırılması	2	0	2	3
J 419 Yer Dinamiği	2	0	2	3	J 420 Zemin İslah Yöntemleri	2	0	2	3
J 421 Jeoteknik Deprem Mühendisliği	2	0	2	3	J 422 Çökeltme Ortamları ve Fasiyes	2	0	2	3
J 423 Kıvrımlı Kayaçlar Petrografisi	2	0	2	3	J 424 Doğal Yapı Malzemeleri	2	0	2	3
J 425 Petroloji I	2	0	2	3	J 426 Petroloji II	2	0	2	3
J 427 Kent Jeolojisi	2	0	2	3	J 428 Kaya Mühendisliği	2	0	2	3
J 429 Su Kaynakları ve Yöntemi	2	0	2	3	J 430 Heyelanlar ve Şev Stabilitesi	2	0	2	3
J 431 Jeolojide Autocad Uygulamaları	2	0	2	3	J 432 Uygulamalı Jeokimya	2	0	2	3
J 433 Sayısal arazi sınıflamaları	2	0	2	3	J 434 Kuyu Tasarımı ve Hidroliği	2	0	2	3
J 435 Malzeme Bilgisi	2	0	2	3	J 436 Mühendislik Projelerinde Deprem ve Aktif Fay Uygulamaları	2	0	2	3
J 437 Güzergah Etüdü ve Tasarımı	2	0	2	3	J 438 Kuyu Logları	2	0	2	3
J 439 Jeotermal alanların Elektrik Yöntemlerle Belirlenmesi	2	0	2	3					
GENEL TOPLAM	66	16	74	120	GENEL TOPLAM	68	16	76	120

* Yeterli Labaratuar olanağı olmadığından 2 grup halinde yapılacak uygulama.

*** Bu ders J 410 Bitirme Ödevi 2+1 dersi ile eşdeğerdir. 9.Yarıyıl öğrencileri için açılır. Bitirme Ödevinden başarısız olan öğrenci bu dersi bir yıl sonra tekrarlamak zorundadır.

**** Saha Jeolojisi II dersini almayan öğrenciler bu staja katılamazlar.

(a) J- 309 Saha Jeolojisi I dersini almayan bu derse kayıt yaptıramaz.

(b) J-302 Zemin Mekaniği dersini almayan bu derse kayıt yaptıramaz.

3.2. Lisans Derslerindeki (Güz ve Bahar Yarıyılı) Başarı Durumu

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (Normal Öğretim)						
2012-2013 Güz Yarıyılı Dersleri ve Başarı Durumu						
Dersin Kodu ve Adı	Kredisi	Mevcut	Başarılı	Başarısız	Başarı %	Öğretim Elemanı
I. Yarıyıl						
AI 101 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	2	61	57	4	93.44	Okt. Sadık CAN
ENF 101 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı	3	90	77	13	85.56	Yrd. Doç. Dr.Hakan GÜNEYLİ
IN 111 İngilizce	2	86	73	13	84.88	Okt. Ela GÜRİSOY
J 101 Jeoloji Mühendisliğine Giriş	1	91	85	6	93.41	Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ
J 103 Genel Jeoloji I	2.5	151	66	85	43.71	Prof. Dr.Cengiz YETİŞ
J 105 Genel Mineroloji	2.5	102	83	19	81.37	Prof. Dr. Fikret İŞLER
J 107 Fizik I	2	88	59	29	67.05	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
J 109 Matematik I	2	88	79	9	89.77	Yrd. Doç. Dr. Basri ÇALIŞKAN
J 111 Mühendislik İçin Kimya	2	90	71	19	78.89	Doç. Dr. Gülfeza KARDAŞ
TD 111 Türk Dili	2	74	71	3	95.95	Okt. Gökhan AKINBİNGÖL
JM 103 Genel Jeoloji	2.5	3	0	3	0.00	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
JM 105 Genel Mineroloji	3	1	0	1	0.00	Prof. Dr. Fikret İŞLER
JM 111 Fizik 1	3	4	2	2	50.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
JM 113 Matematik	3	2	0	2	0.00	Yrd. Doç. Dr. Basri ÇALIŞKAN
JM 115 Mühendislik İçin Kimya	3	4	1	3	25.00	Doç. Dr. Gülfeza KARDAŞ
III. Yarıyıl						
J 201 Teknik Resim ve Jeolojik Haritalar	2.5	104	74	30	71.15	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGÜÇ Prof. Dr. Hasan ÇETİN
J 203 Mikropaleontoloji	1.5	129	37	92	28.68	Prof. Dr. Niyazi AVŞAR
J 205 Stratigrafi	2	147	44	103	29.93	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
J 207 Yapısal Jeoloji	2.5	124	62	62	50.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGÜÇ
J 209 Statik Ve Dinamik	2	121	75	46	61.98	Doç. Dr. Altay ACAR
J 211 Mağmatik Petrografi	2.5	115	85	30	73.91	Prof. Dr. Osman PARLAK
J 213 Jeolojide Uzaktan Algılama	2.5	145	57	88	39.31	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ Doç. Dr. Tolga ÇAN
J 215 Mühendislik Matematiği	2	95	85	10	89.47	Yrd. Doç. Dr. Basri ÇALIŞKAN
JM 201 Jeolojik Haritalar	2	2	1	1	50.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGÜÇ
JM 203 Mikropaleontoloji	3	5	4	1	80.00	Prof. Dr. Niyazi AVŞAR
JM 205 Stratigrafi İlkeleri	2	5	4	1	80.00	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
JM 207 Yapısal Jeoloji	3.5	3	2	1	66.67	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGÜÇ
JM 213 Jeomorfoloji	2	8	4	4	50.00	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
JM 217 Statik Ve Dinamik	2	3	2	1	66.67	Doç. Dr. Altay ACAR
V. Yarıyıl						
J 301 Jeokimya	2.5	87	66	21	75.86	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
J 303 Hidrojeoloji	2.5	90	30	60	33.33	Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ
J 307 Sedimenter Petrografi	2.5	77	75	2	97.40	Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ
J 309 Saha Jeolojisi I	2	106	63	43	59.43	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGÜÇ
J 311 Kaya Mekanik I	2.5	84	74	10	88.10	Doç. Dr. Altay ACAR
J 313 Mühendislik Jeolojisi	2	106	53	53	50.00	Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
J 315 Maden Yatakları I	2.5	100	50	50	50.00	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 303 Malzeme Bilgisine Giriş	2	2	2	0	100.00	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 305 Tarihsel Jeoloji	2	6	3	3	50.00	Prof. Dr. Atike NAZIK
JM 307 Sedimenter Petrografi	2.5	1	1	0	100.00	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
JM 309 Saha Jeolojisi	2	4	2	2	50.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGÜÇ
JM 313 Mühendislik Jeolojisi	3	4	2	2	50.00	Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
JM 315 Maden Yatakları	3.5	3	2	1	66.67	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 317 Fotojeoloji	2.5	3	1	2	33.33	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
VII. Yarıyıl						
J 401 Meslek Hukuku	2	16	13	3	81.25	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
J 403 Jeofizik	2	17	14	3	82.35	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
J 405 Zemin Mekanik II	2.5	10	4	6	40.00	Prof. Dr. Hasan ÇETİN
J 407 Jeoloji Mühendisliği Projesi II	2.5	24	20	4	83.33	Tüm Öğretim Elemanları
J 409 Bitirme Projesi	2.5	5	0	5	0.00	Tüm Öğretim Elemanları
J 411 Volkanik Ve Damar Kayaçları Petrografisi	2	4	4	0	100.00	Prof. Dr. Fikret İŞLER
J 413 Mermer Jeolojisi ve Teknolojisi	2	9	8	1	88.89	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
J 415 Resifal Ortamlar	2	3	1	2	33.33	Prof. Dr. Niyazi AVŞAR
J 417 Paleocoğrafya Ve Fosiller	2	9	7	2	77.78	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
J 419 Yer Dinamiği	2	6	6	0	100.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGÜÇ
J 421 Jeoteknik Deprem Mühendisliği	2	4	4	0	100.00	Prof. Dr. Hasan ÇETİN
J 423 Kıvrımlı Kayaçlar Petrografisi	2	4	4	0	100.00	Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ
J 425 Petroloji I	2	13	9	4	69.23	Prof. Dr. Osman PARLAK
J 427 Kent Jeolojisi	2	4	4	0	100.00	Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
J 429 Su Kaynakları ve Yönetimi	2	5	5	0	100.00	Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ
J 431 Jeolojide Autocad Uygulamaları	2	6	6	0	100.00	Doç. Dr. Altay ACAR
J 433 Sayısal Arazi Sınıflamaları	2	8	8	0	100.00	Doç. Dr. Tolga ÇAN
J 435 Malzeme Bilgisi	2	3	3	0	100.00	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
J 437 Güzergah Etüdü ve Tasarım	2	7	7	0	100.00	Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ
J 439 Jeotermal Alanların Elektrik Yöntemlerle Belirlenmesi	2	5	5	0	100.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
JM 401 Uygulamalı Jeokimya	3.5	8	7	1	87.50	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 403 Jeofizik	3	5	1	4	20.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
JM 405 Türkiye Jeolojisi	2	10	2	8	20.00	Prof. Dr. Niyazi AVŞAR
JM 411 Zemin Mekanik II	3.5	4	2	2	50.00	Prof. Dr. Hasan ÇETİN
JM 413 Sondaj Tekniği	3	9	8	1	88.89	Doç. Dr. Tolga ÇAN
JM 415 Çevre Jeolojisi	3	3	3	0	100.00	Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ
JM 425 Yer Dinamiği	3	1	0	1	0.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGÜÇ
JM 443 Bitirme Ödevi	1	1	1	0	100.00	Tüm Öğretim Elemanları

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İkinci Öğretim)						
2012-2013 Güz Yarıyılı Dersleri ve Başarı Durumu						
Dersin Kodu ve Adı	Kredisi	Mevcut	Başarılı	Başarısız	Başarı %	Öğretim Elemanı
I. Yarıyıl						
AI 101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2	85	72	13	84.71	Okt. Sadık CAN
ENF 101 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanım	3	85	55	30	64.71	Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ
IN 111 İngilizce	2	87	78	9	89.66	Okt. Ela GURSOY
J 101 Jeoloji Mühendisliğine Giriş	1	94	85	9	90.43	Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ
J 103 Genel Jeoloji I	2.5	159	46	113	28.93	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
J 105 Genel Mineroloji	2.5	117	66	51	56.41	Prof. Dr. Fikret İŞLER
J 107 Fizik I	2	116	76	40	65.52	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
J 109 Matematik I	2	94	80	14	85.11	Yrd. Doç. Dr. Basri ÇALIŞKAN
J 111 Mühendislik İçin Kimya	2	125	77	48	61.60	Doç. Dr. Gülfeza KARDAŞ
TD 111 Türk Dili	2	76	71	5	93.42	Okt. Gökhan AKINBİNGÖL
JM 101 Jeoloji Mühendisliğine Giriş	1	1	1	0	100.00	Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ
JM 103 Genel Jeoloji	2.5	2	0	2	0.00	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
JM 105 Genel Mineroloji	3	1	1	0	100.00	Prof. Dr. Fikret İŞLER
JM 111 Fizik 1	3	2	0	2	0.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
JM 115 Mühendislik İçin Kimya	3	1	0	1	0.00	Doç. Dr. Gülfeza KARDAŞ
III. Yarıyıl						
J 201 Teknik Resim ve Jeolojik Haritalar	2.5	150	88	62	58.67	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ Prof. Dr. Hasan ÇETİN
J 203 Mikropaleontoloji	1.5	130	28	102	21.54	Prof. Dr. Niyazi AVŞAR
J 205 Stratigrafi	2	149	51	98	34.23	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
J 207 Yapısal Jeoloji	2.5	121	54	67	44.63	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
J 209 Statik ve Dinamik	2	70	38	32	54.29	Doç. Dr. Altay ACAR
J 211 Mağmatik Petrografi	2.5	108	78	30	72.22	Prof. Dr. Osman PARLAK
J 213 Jeolojide Uzaktan Algılama	2.5	142	42	100	29.58	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ Doç. Dr. Tolga ÇAN
J 215 Mühendislik Matematiği	2	97	88	9	90.72	Yrd. Doç. Dr. Basri ÇALIŞKAN
JM 201 Jeolojik Haritalar	2	1	0	1	0.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
JM 203 Mikropaleontoloji	3	2	0	2	0.00	Prof. Dr. Niyazi AVŞAR
JM 205 Stratigrafi İlkeleri	2	3	2	1	66.67	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
JM 207 Yapısal Jeoloji	3.5	1	0	1	0.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
JM 211 Mağmatik Petrografi	3	3	2	1	66.67	Prof. Dr. Osman PARLAK
JM 213 Jeomorfoloji	2	4	2	2	50.00	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
JM 217 Statik ve Dinamik	2	1	1	0	100.00	Doç. Dr. Altay ACAR
V. Yarıyıl						
J 301 Jeokimya	2.5	83	55	28	66.27	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
J 303 Hidrojeoloji	2.5	72	25	47	34.72	Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ
J 307 Sedimenter Petrografi	2.5	78	75	3	96.15	Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ
J 309 Saha Jeolojisi I	2	85	51	34	60.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
J 311 Kaya Mekanığı I	2.5	88	71	17	80.68	Doç. Dr. Altay ACAR
J 313 Mühendislik Jeolojisi	2	92	50	42	54.35	Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
J 315 Maden Yatakları I	2.5	83	43	40	51.81	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 303 Malzeme Bilgisine Giriş	2	3	1	2	33.33	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 305 Tarihsel Jeoloji	2	8	5	3	62.50	Prof. Dr. Atike NAZİK
JM 307 Sedimenter Petrografi	2.5	3	2	1	66.67	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
JM 309 Saha Jeolojisi	2	9	6	3	66.67	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
JM 311 Kaya Mekanığı	3	6	5	1	83.33	Doç. Dr. Altay ACAR
JM 313 Mühendislik Jeolojisi	3	4	1	3	25.00	Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
JM 315 Maden Yatakları	3.5	6	2	4	33.33	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 317 Fotojeoloji	2.5	7	2	5	28.57	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
VII. Yarıyıl						
J 401 Meslek Hukuku	2	23	15	8	65.22	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
J 403 Jeofizik	2	20	10	10	50.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
J 405 Zemin Mekanığı II	2.5	10	5	5	50.00	Prof. Dr. Hasan ÇETİN
J 407 Jeoloji Mühendisliği Projesi	2.5	24	23	1	95.83	Tüm Öğretim Elemanları
J 411 Volkanik ve Damar Kayaçları Petrografisi	2	3	3	0	100.00	Prof. Dr. Fikret İŞLER
J 413 Mermer Jeolojisi Ve Teknolojisi	2	8	7	1	87.50	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
J 415 Resifal Ortamlar	2	6	1	5	16.67	Prof. Dr. Niyazi AVŞAR
J 417 Paleocoğrafya ve Fosiller	2	4	4	0	100.00	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
J 419 Yer Dinamiği	2	5	5	0	100.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
J 421 Jeoteknik Deprem Mühendisliği	2	9	9	0	100.00	Prof. Dr. Hasan ÇETİN
J 423 Kıvrımlı Kayaçlar Petrografisi	2	11	9	2	81.82	Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ
J 425 Petroloji I	2	10	10	0	100.00	Prof. Dr. Osman PARLAK
J 427 Kent Jeolojisi	2	3	3	0	100.00	Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
J 429 Su Kaynakları ve Yönetimi	2	7	6	1	85.71	Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ
J 431 Jeolojide Autocad Uygulamaları	2	4	4	0	100.00	Doç. Dr. Altay ACAR
J 433 Sayısal Arazi Sınıflamaları	2	7	3	4	42.86	Doç. Dr. Tolga ÇAN
J 435 Malzeme Bilgisi	2	5	5	0	100.00	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
J 437 Güzergah Etüdü ve Tasarımı	2	5	5	0	100.00	Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ
J 439 Jeotermal Alanların Elektrik Yöntemlerle Belirlenmesi	2	5	5	0	100.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
JM 401 Uygulamalı Jeokimya	3.5	2	2	0	100.00	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 403 Jeofizik	3	2	2	0	100.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
JM 405 Türkiye Jeolojisi	2	3	0	3	0.00	Prof. Dr. Niyazi AVŞAR

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (Normal Öğretim)						
2012-2013 Bahar Yarıyılı Dersleri ve Başarı Durumu						
Dersin Kodu ve Adı	Kredisi	Mevcut	Başarılı	Başarısız	Başarı %	Öğretim Elemanı
II. Yarıyıl						
AI 102 Atatürk İnkileri ve İnkılap Tarihi	2	83	77	6	92.77	Okt. Sadık CAN
ENF102 Bilgisayar 2	3	95	57	38	60.00	Yrd. Doç. Dr. Turgay İBRİKÇİ
IN 112 İngilizce	2	67	63	4	94.03	Okt. Ela GÜRSOY
J 102 Genel Jeoloji II	2.5	167	63	104	37.72	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
J 104 Özel Mineroloji	2.5	95	80	15	84.21	Prof. Dr. Osman PARLAK
J 106 Fizik II	2	111	75	36	67.57	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
J 108 Matematik II	2	79	72	7	91.14	Yrd. Doç. Dr. Basri ÇALIŞKAN
J 110 Mühendislik İçin Kimya II	2	93	64	29	68.82	Doç. Dr. Gülfeza KARDAŞ
TD 112 Türk Dili	2	68	65	3	95.59	Okt. Gökhan AKINBİNGÖL
JM 112 Fizik II	3	3	0	3	0.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
JM 114 Matematik II	3	1	0	1	0.00	Yrd. Doç. Dr. Basri ÇALIŞKAN
IV. Yarıyıl						
J 202 Tarihsel Jeoloji	2	129	76	53	58.91	Prof. Dr. Atike NAZİK
J 204 Makropaleontoloji	2.5	152	45	107	29.61	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
J 206 Sedimantoloji	2.5	89	56	33	62.92	Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ
J 208 Tektonik	2.5	113	58	55	51.33	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
J 210 Metamorfik Petrografi	2.5	112	68	44	60.71	Prof. Dr. Fikret İŞLER
J 212 Mukavemet	2	103	44	59	42.72	Doç. Dr. Altay ACAR
J 214 Coğrafi Bilgi Sistemleri	2.5	128	83	45	64.84	Doç. Dr. Tolga ÇAN
J 216 İstatistik	2	90	87	3	96.67	Yrd. Doç. Dr. Basri ÇALIŞKAN
J 218 İşletme Yönetimi	2	103	94	9	91.26	Yrd. Doç. Dr. Bahattin KARADEMİR
JM 204 Makropaleontoloji	3	5	1	4	20.00	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
JM 206 Sedimantoloji	2.5	1	0	1	0.00	Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ
JM 208 Tektonik	3.5	1	0	1	0.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
JM 210 Metamorfik Petrografi	3	1	1	0	100.00	Prof. Dr. Fikret İŞLER
JM 212 Mukavemet	2	4	2	2	50.00	Doç. Dr. Altay ACAR
VI. Yarıyıl						
J 302 Zemin Mekanığı I	2.5	86	62	24	72.09	Prof. Dr. Hasan ÇETİN
J 304 Çevre Jeolojisi	2	95	65	30	68.42	Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ
J 306 Sondaj Tekniği	2	101	94	7	93.07	Doç. Dr. Tolga ÇAN
J 308 Saha Jeolojisi II	4.5	95	68	27	71.58	Bölüm Öğretim Elemanları
J 310 Maden Yatakları II	2.5	95	62	33	65.26	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
J 312 Jeoloji Mühendisliği Projesi I	2.5	94	86	8	91.49	Bölüm Öğretim Elemanları
JM 304 Hidrojeoloji	3.5	8	2	6	25.00	Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ
JM 306 Tarihsel Jeoloji	2	5	5	0	100.00	Prof. Dr. Atike NAZİK
JM 308 Saha Jeolojisi	4.5	7	3	4	42.86	Bölüm Öğretim Elemanları
JM 310 Maden Yatakları II	3.5	2	1	1	50.00	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 312 Jeokimya	3	9	2	7	22.22	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 340 Coğrafi Bilgi Sistemleri	2.5	5	4	1	80.00	Doç. Dr. Tolga ÇAN
JM 342 Jeoloji Mühendisliği Projesi I	2.5	2	2	0	100.00	Bölüm Öğretim Elemanları
JM 344 Mühendislik Jeolojisi II	3	6	5	1	83.33	Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
VIII. Yarıyıl						
J 402 Türkiye Jeolojisi	2	16	8	8	50.00	Prof. Dr. Niyazi AVŞAR
J 404 Fosil Yakıtlar	2	20	14	6	70.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
J 406 Endüstriyel Hammaddeler	2	19	19	0	100.00	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
J 408 Jeoteknik	2	20	15	5	75.00	Prof. Dr. Hasan ÇETİN, Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ, Doç. Dr. Tolga ÇAN, Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
J 410 Bitirme Projesi	2.5	16	15	1	93.75	Bölüm Öğretim Elemanları
J 412 Mağmatik ve Metamorfik Kayaçlarda Doku Çeşitleri	2	6	3	3	50.00	Prof. Dr. Fikret İŞLER
J 414 Karbonatlı Kayaçlar Petrografisi	2	8	7	1	87.50	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
J 416 Hidrokarbon Aramalarında Paleontoloji	2	8	3	5	37.50	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
J 418 Basen Adlaması ve Sınıflaması	2	4	3	1	75.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
J 420 Zemin Islah Yöntemleri	2	8	7	1	87.50	Prof. Dr. Hasan ÇETİN
J 422 Çökme Ortamları ve Fasiyes	2	4	3	1	75.00	Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ
J 424 Doğal Yapı Malzemeleri	2	4	2	2	50.00	Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
J 426 Petroloji II	2	4	1	3	25.00	Prof. Dr. Osman PARLAK
J 428 Kaya Mühendisliği	2	9	9	0	100.00	Doç. Dr. Altay ACAR
J 430 Heyelanlar ve Şev Stabilitesi	2	8	4	4	50.00	Doç. Dr. Tolga ÇAN
J 432 Uygulamalı Jeokimya	2	8	3	5	37.50	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
J 434 Kuyu Tasarımı ve Hidroloji	2	13	12	1	92.31	Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ
J 436 Mühendislik Projelerinde Deprem ve Aktif Fay Uygulamaları	2	11	11	0	100.00	Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ
J 438 Kuyu Logları	2	7	7	0	100.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
JM 402 Maden ve İş Hukuku	2	9	6	3	66.67	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
JM 404 İşletme Yönetimi	2	3	3	0	100.00	Yrd. Doç. Dr. Bahattin KARADEMİR
JM 408 Yeraltı Jeolojisi	3	8	6	2	75.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
JM 412 Türkiye Jeolojisi	2	11	4	7	36.36	Prof. Dr. Niyazi AVŞAR
JM 440 Zemin Mekanığı Uygulamaları	3	9	6	3	66.67	Prof. Dr. Hasan ÇETİN
JM 444 Yakıtlar Jeolojisi	2	3	0	3	0.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
JM 446 Maden İşletme	2	9	8	1	88.89	Prof. Dr. Mesut ANIL
JM 454 Kuyu Logu	3	1	1	0	100.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İkinci Öğretim)						
2012-2013 Bahar Yarıyılı Dersleri ve Başarı Durumu						
Dersin Kodu ve Adı	Kredisi	Mevcut	Başarılı	Başarısız	Başarı %	Öğretim Elemanı
II. Yarıyıl						
AI 102 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2	78	69	9	88.46	Okt. Sadık CAN
ENF102 Bilgisayar 2	3	86	56	30	65.12	Yrd. Doç. Dr. Turgay İBRİKÇİ
IN 112 İngilizce	2	62	58	4	93.55	Okt. Ela GÜRİSOY
J 102 Genel Jeoloji II	2.5	145	31	114	21.38	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
J 104 Özel Mineroloji	2.5	92	62	30	67.39	Prof. Dr. Osman PARLAK
J 106 Fizik II	2	105	57	48	54.29	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
J 108 Matematik II	2	91	78	13	85.71	Yrd. Doç. Dr. Basri ÇALIŞKAN
J 110 Mühendislik İçin Kimya II	2	121	54	67	44.63	Doç. Dr. Gülfeza KARDAŞ
TD 112 Türk Dili	2	61	59	2	96.72	Okt. Gökhan AKINBİNGÖL
JM 102 Genel Jeoloji II	2.5	2	1	1	50.00	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
JM 106 Özel Mineroloji	3	1	0	1	0.00	Prof. Dr. Osman PARLAK
JM 112 Fizik II	3	1	0	1	0.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
JM 114 Matematik II	3	1	0	1	0.00	Yrd. Doç. Dr. Basri ÇALIŞKAN
IV. Yarıyıl						
J 202 Tarihsel Jeoloji	2	128	81	47	63.28	Prof. Dr. Atike NAZİK
J 204 Makropaleontoloji	1.5	146	42	104	28.77	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
J 206 Sedimentoloji	2.5	110	55	55	50.00	Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ
J 208 Tektonik	2.5	98	43	55	43.88	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
J 210 Metamorfit Petrografi	2.5	100	55	45	55.00	Prof. Dr. Fikret İŞLER
J 212 Mukavemet	2	96	33	63	34.38	Doç. Dr. Altay ACAR
J 214 Coğrafi Bilgi Sistemleri	2.5	129	81	48	62.79	Doç. Dr. Tolga ÇAN
J 216 İstatistik	2	101	93	8	92.08	Yrd. Doç. Dr. Basri ÇALIŞKAN
J 218 İşletme Yönetimi	2	97	89	8	91.75	Yrd. Doç. Dr. Bahattin KARADEMİR
JM 202 Topoğrafya	3	1	1	0	100.00	
JM 204 Makropaleontoloji	3	4	2	2	50.00	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
JM 206 Sedimentoloji	2.5	2	1	1	50.00	Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ
JM 208 Tektonik	3.5	1	0	1	0.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
JM 210 Metamorfit Petrografi	3	2	1	1	50.00	Prof. Dr. Fikret İŞLER
JM 212 Mukavemet	2	1	1	0	100.00	Doç. Dr. Altay ACAR
VI. Yarıyıl						
J 302 Zemin Mekaniği I	2.5	91	66	25	72.53	Prof. Dr. Hasan ÇETİN
J 304 Çevre Jeolojisi	2	75	61	14	81.33	Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ
J 306 Sondaj Tekniği	2	78	72	6	92.31	Doç. Dr. Tolga ÇAN
J 308 Saha Jeolojisi II	4.5	90	73	17	81.11	Bölüm Öğretim Elemanları
J 310 Maden Yatakları II	2.5	91	65	26	71.43	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
J 312 Jeoloji Mühendisliği Projesi I	2.5	72	66	6	91.67	Bölüm Öğretim Elemanları
JM 304 Hidrojeoloji	3.5	8	2	6	25.00	Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ
JM 306 Tarihsel Jeoloji	2	4	4	0	100.00	Prof. Dr. Atike NAZİK
JM 308 Saha Jeolojisi II	4.5	3	1	2	33.33	Bölüm Öğretim Elemanları
JM 310 Maden Yatakları II	3.5	2	1	1	50.00	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 312 Jeokimya	3	2	1	1	50.00	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
JM 340 Coğrafi Bilgi Sistemleri	2.5	2	1	1	50.00	Doç. Dr. Tolga ÇAN
JM 342 Jeoloji Mühendisliği Projesi I	2.5	1	1	0	100.00	Bölüm Öğretim Elemanları
VIII. Yarıyıl						
J 402 Türkiye Jeolojisi	2	16	3	13	18.75	Prof. Dr. Niyazi AVŞAR
J 404 Fosil Yakıtlar	2	18	11	7	61.11	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
J 406 Endüstriyel Hammaddeler	2	23	22	1	95.65	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
J 408 Jeoteknik	2	13	9	4	69.23	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
J 410 Bitirme Projesi	2.5	18	14	4	77.78	Prof. Dr. Hasan ÇETİN, Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ, Doç. Dr. Tolga ÇAN, Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
J 412 Mağmatik ve Metamorfit Kayaçlarda Doku Çeşitleri	2	6	5	1	83.33	Bölüm Öğretim Elemanları
J 414 Karbonatlı Kayaçlar Petrografisi	2	10	9	1	90.00	Prof. Dr. Fikret İŞLER
J 416 Hidrokarbon Aramalarında Paleontoloji	2	16	10	6	62.50	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
J 418 Basen Adlaması ve Sınıflaması	2	18	13	5	72.22	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
J 420 Zemin İslah Yöntemleri	2	6	6	0	100.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
J 422 Çökme Ortamları ve Fasiyes	2	11	10	1	90.91	Prof. Dr. Hasan ÇETİN, Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ, Doç. Dr. Tolga ÇAN, Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
J 424 Doğal Yapı Malzemeleri	2	6	6	0	100.00	Doç. Dr. Sedat TÜRKMEN
J 426 Petroloji II	2	10	8	2	80.00	Prof. Dr. Osman PARLAK
J 428 Kaya Mühendisliği	2	9	9	0	100.00	Doç. Dr. Altay ACAR
J 430 Heyelanlar ve Şev Stabilitesi	2	4	3	1	75.00	Doç. Dr. Tolga ÇAN
J 432 Uygulamalı Jeokimya	2	9	8	1	88.89	Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ
J 434 Kuyu Tasarımı ve Hidroloji	2	5	5	0	100.00	Doç. Dr. Şaziye BOZDAĞ
J 436 Mühendislik Projelerinde Deprem ve Aktif Fay Uygulamaları	2	10	10	0	100.00	Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ
J 438 Kuyu Logları	2	5	5	0	100.00	Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK
JM 402 Maden ve İş Hukuku	2	2	2	0	100.00	Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
JM 408 Yeraltı Jeolojisi	3	2	2	0	100.00	Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ
JM 440 Zemin Mekaniği Uygulamaları	3	3	3	0	100.00	Prof. Dr. Ümit ŞAFAK
JM 446 Maden İşletme	2	2	2	0	100.00	Prof. Dr. Hasan ÇETİN

3.3. Sınıflara Göre Bölümün Toplam Öğrenci Sayısı ve Başarı Durumu

Normal Öğretim

Sınıfı	(1) Ders Sayısı	(2) Dersleri Alan Öğrenci Sayısı	(3) Başarılı Öğrenci Sayısı	(3) / (2) Başarı Oranı	(2) / (1) Ortalama Sınıf Mevcudu
1	19	1779	1337	75.15	93.63
2	17	1999	1130	56.53	117.59
3	13	1216	848	69.74	93.54
4	19	355	278	78.31	18.68
Toplam	68	5349	3593	67.17	78.66

İkinci Öğretim

Sınıfı	(1) Ders Sayısı	(2) Dersleri Alan Öğrenci Sayısı	(3) Başarılı Öğrenci Sayısı	(3) / (2) Başarı Oranı	(2) / (1) Ortalama Sınıf Mevcudu
1	19	1879	1230	65.46	98.89
2	17	1972	1039	52.69	116.00
3	13	1078	773	71.71	82.92
4	19	382	298	78.01	20.11
Toplam	68	5311	3340	62.89	78.10

3.4. Öğrenci Sayısı, Ders Saati ve Öğretim Elemanı Durumu

Normal Öğretim

Sınıflar	Ortalama Öğrenci Sayısı	Yıllık Ders Saati	Öğretim Elemanı Sayısı/Ort. Öğrenci Sayısı	Ort. Öğr. Sayısı/Öğretim Elemanı Sayısı	Öğretim Elemanı /Ders Saati	Ders Saati/ Öğretim Elemanı
1	66	630	0.23	4.40	0.02	42.00
2	81	616	0.19	5.40	0.02	41.07
3	87	574	0.17	5.80	0.03	38.27
4	137	532	0.11	9.13	0.03	35.47
Toplam	371	2352	0.17	6.18	0.03	39.20

İkinci Öğretim

Sınıflar	Ort. Öğrenci Sayısı	Yıllık Ders Saati	Öğretim Elemanı Sayısı/Ort. Öğr. Sayısı	Ort. Öğr. Sayısı/Öğretim Elemanı Sayısı	Öğretim Elemanı/Ders Saati	Ders Saati/Öğretim Elemanı
1	10	630	1.50	0.67	0.02	42.00
2	79	616	0.19	5.27	0.02	41.07
3	82	574	0.18	5.47	0.03	38.27
4	124	532	0.12	8.27	0.03	35.47
Toplam	295	2352	0.50	4.92	0.03	39.20

3.5. 2012-2013 Eğitim-Öğretim Yılında Disiplin Cezaları

Ceza Alan Öğrenci Sayısı	Cezanın Türü
1	Kınama
4	Uyarma
12	Bir ay uzaklaştırma
1	İki yarıyıl uzaklaştırma

3.6. 2012-2013 Eğitim-Öğretim Yılında Mezun Olan Öğrenciler

	Normal Öğretim	İkinci Öğretim
Güz Yarıyılı	9	7
Bahar Yarıyılı	63	67
Toplam	72	74

4. İDARİ GÖREVLER VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ

Görevli Öğretim Üyesi	Yeri	Görev Türü
Prof. Dr. Fikret İşler	Fen Bilimleri Enstitüsü	Yönetim Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Fikret İşler	Güzel Sanatlar Fakültesi	Yönetim Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Fikret İşler	Ç.Ü. FBE	Arkeometri ABD Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Niyazi Avşar	Ç.Ü. Pozantı MYO	Müdür
Prof. Dr. Niyazi Avşar	Ç.Ü. ÇEĞEK	MYO Koordinatörü
Prof. Dr. Ulvi Can Ünlügenç	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yönetim Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Hasan Çetin	Tübitak	ÇAYDAG Yürütme Kurulu Üyeliği
Prof. Dr. Hasan Çetin	Ceyhan MYO	Müdür
Prof. Dr. Kemal Gürbüz	Ç.Ü. Karaisalı MYO	Müdür
Prof. Dr. Osman Parlak	Ç.Ü. Sürekli Eğitim Merkezi	Müdür Yardımcısı
Doç. Dr. Tolga Çan	FBE	Uzaktan Algılama ve CBS ABD Öğretim Üyesi
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız	Ç.Ü. FBE Disiplin Komitesi	Üye
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız	Ç.Ü. FBE Arkeometri ABD	Üye
Yrd. Doç. Dr. Hakan Güneyle	Ç.Ü. Ceyhan MYO	İnşaat Programı Bölüm Başkanı

5. GENEL DEĞERLENDİRME

Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim elemanlarının akademik performansının 2013 yılında pozitif bir ivme kazandığı yapılmış olduğu bilimsel faaliyetler ile kanıtlanmaktadır.

Akademik Faaliyet Türü	2012	2013	Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı (2012)	Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı (2013)
SCI Yayınları (Uluslararası yayın ve kitap bölümü dâhil)	7	24	0.44	1.6
Diğer Yayınlar	12	10	0.75	0.67
Uluslararası Bildiri	17	9	1.06	0.6
Ulusal Bildiri	23	17	1.44	1.13