



**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**2014 YILI AKADEMİK
FAALİYET RAPORU**

**Haziran 2015
Adana**

SUNUŞ



Deđerli Hocalarım,

Bölümümüz Öğretim Elemanlarının yapmış olduğu akademik faaliyetlerin düzenli bir şekilde biraraya getirilmesi ve arşivlenmesi ileriki yıllara veri aktarılması açısından oldukça önemlidir. Bu amaçla oluşturulan Bölümümüz “2014 yılı Akademik Faaliyet Raporu” sizlerin sağladığı veriler ile hazırlanmıştır. Bu vesile ile sizlere teşekkürlerimi sunuyorum.

2015 yılında Bölümümüz için 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 almakta ve 4 yıllık eğitim süresi boyunca öğrencilere yerkürenin tüm özelliklerini kapsayan teorik ve pratik bilgiler verilmektedir. Bölümümüzden bugüne kadar 1237 Normal Öğretim ve 665 İkinci Öğretim olmak üzere toplam 1902 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 ve Arkeoloji 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;

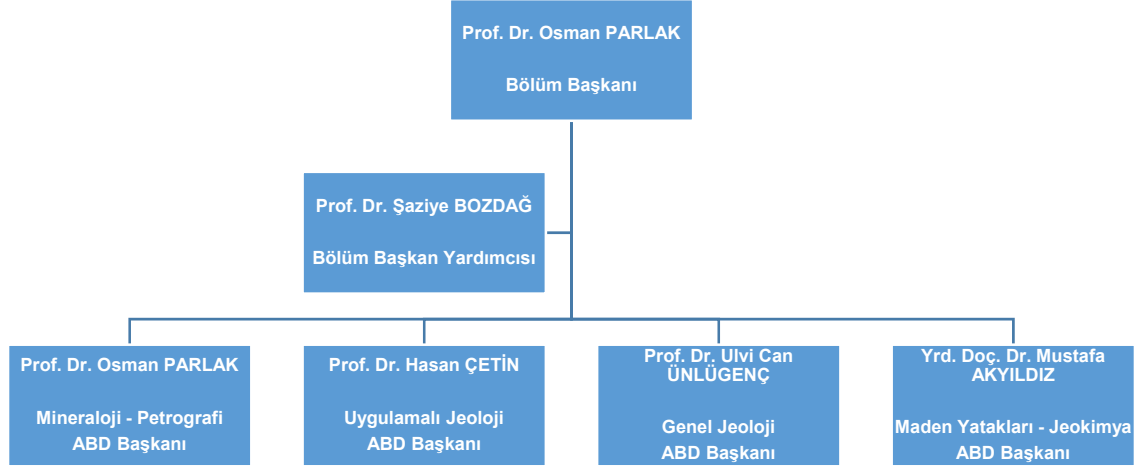
- ekip çalışmasına yatkın,
- araştıran,
- bilgiyi paylaşan,
- atılcı-yaratıcı özellikleri olan,
- pratik ve hızlı çözüm üretebilen,
- kendini sürekli yenileyen,
- çevreye duyarlı,
- mesleki ve etik kurallara uyan ve bulunduğu topluma liderlik yapabilen jeoloji mühendisleri yetiştirmektir.

1.3. Öğretim 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. Sangu 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 Çanakçı |
| Hacı Öztürk | | Mustafa Demiray |
| İbrahim Örs | | |

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 | 2749/126 | eseker@cu.edu.tr |
| Arş. Gör. Can Ekin YILDIZ (Proje Asistanı) | 2749/125 | canekin3@gmail.com |

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 | 2749/119 | epinarci@cu.edu.tr |
| Arş. Gör. Süleyman KARAHAN | 2749/127 | skarahan@cu.edu.tr |
| Arş. Gör. Senem TEKİN (Proje Asistanı) | 2749/125 | senemtekin01@cu.edu.tr |
| Arş. Gör. Berna GÜNTEL (Proje Asistanı) | 2749/115 | bernaguntel@gmail.com |

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 | 2749/129 | nusretnurlu@gmail.com |
| Arş. Gör. Emrah ŞİMŞEK | 2749/119 | emrahhsimsek@hotmail.com |
| Arş. Gör. Selena Ezgi ÖZTÜRK (Proje Asistanı) | 2749/115 | se-ez@hotmail.com |
| Arş. Gör. Tuğçe ŞİMŞEK (Proje Asistanı) | 2749/115 | simsektugceeee@gmail.com |
| Arş. Gör. Gökçe ŞİMŞEK (Proje Asistanı) | 2749/115 | gokcesimsek01@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 | avsam@cu.edu.tr | Jeoloji Müh / AÜ | Jeoloji Müh / AÜ | Genel Jeoloji / Fırat |
| 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 | ulivcan@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 GÜNEYLI | 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 | 40 | 20 | 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 |
| Eleme | 12,30 | 2 | Otomatik elek sallayıcı |
| 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 |
| 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 |
| University of Pisa | İtalya | Prof. Dr. Osman Parlak |
| Innsbruck Üniversitesi | Avusturya | Prof. Dr. Osman Parlak |
| Barcelona Üniversitesi | İspanya | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız |
| Bologna Üniversitesi | İtalya | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız |

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

| Farabi / Üniversite | Öğrenci | Öğretim Elemanı |
|--------------------------------------|---------|-----------------|
| Afyon Kocatepe Üniversitesi | X | |
| Akdeniz Üniversitesi | X | |
| Aksaray Üniversitesi | X | |
| Ankara Üniversitesi | X | |
| Balıkesir Üniversitesi | X | X |
| Cumhuriyet Üniversitesi | X | X |
| Çanakkale Onsekizmart Üniversitesi | X | |
| Dokuz Eylül Üniversitesi | X | |
| Dumlupınar Üniversitesi | X | |
| Eskişehir Osmangazi Üniversitesi | X | |
| Fırat Üniversitesi | X | |
| Gümüşhane Üniversitesi | X | |
| Hacettepe Üniversitesi | X | X |
| İstanbul Üniversitesi | X | |
| Kahramanmaraş Sütçüimam Üniversitesi | X | X |
| Kocaeli Üniversitesi | X | |
| Mersin Üniversitesi | X | |
| Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi | X | |
| Nevşehir Üniversitesi | X | |
| Niğde Üniversitesi | X | |
| Selçuk Üniversitesi | X | |
| Süleyman Demirel Üniversitesi | X | |
| Tunceli Üniversitesi | X | |

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

1.9. 2014 LYS Sonuçlarına Göre Bölümümüzün Ülke Genelindeki Durumu

| Sıra No | Üniversite Adı | Bölüm Adı | Kontenjan | Yerleşen | Taban Puanı | Tavan Puanı |
|---------|---------------------------------------|----------------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| 1 | Ortadoğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) | Jeoloji Mühendisliği | 52 | 52 | 372,47499 | 419,58404 |
| 2 | İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) | Jeoloji Mühendisliği | 26 | 26 | 334,05986 | 365,94665 |
| 3 | Hacettepe Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 52 | 52 | 262,67387 | 344,00902 |
| 4 | İstanbul Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 82 | 82 | 246,28574 | 316,23032 |
| 5 | Ankara Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 72 | 72 | 240,87945 | 294,49367 |
| 6 | Dokuz Eylül Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 52 | 52 | 236,20637 | 302,59065 |
| 7 | Niğde Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 11 | 1 | 231,44703 | 231,44703 |
| 8 | Akdeniz Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 31 | 31 | 228,49460 | 272,64059 |
| 9 | Eskişehir Osmangazi Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 52 | 52 | 228,13631 | 276,17834 |
| 10 | Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 11 | 3 | 227,90679 | 232,32885 |
| 11 | Bülent Ecevit Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 11 | 3 | 224,46898 | 259,81992 |
| 12 | Bozok Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 11 | 3 | 224,17451 | 234,87742 |
| 13 | Kocaeli Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 62 | 62 | 222,25349 | 296,43262 |
| 14 | Aksaray Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 11 | 8 | 222,01442 | 241,78112 |
| 15 | Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 11 | 7 | 220,37457 | 307,05799 |
| 16 | Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 11 | 11 | 218,17412 | 244,63263 |
| 17 | Süleyman Demirel Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 11 | 6 | 217,11715 | 249,07807 |
| 18 | Afyon Kocatepe Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 11 | 7 | 216,58548 | 241,28795 |
| 19 | Fırat Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 21 | 10 | 210,50322 | 304,48290 |
| 20 | Yüzüncü Yıl Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 21 | 7 | 210,44384 | 340,83148 |
| 21 | Batman Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 21 | 9 | 207,21128 | 255,37108 |
| 22 | Karadeniz Teknik Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 62 | 39 | 206,23036 | 250,59671 |
| 27 | Mersin Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 31 | 23 | 206,03899 | 240,56886 |
| 30 | Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 21 | 16 | 205,04562 | 264,63440 |
| 23 | Balıkesir Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 21 | 17 | 203,56342 | 245,10486 |
| 26 | Dumlupınar Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 11 | 7 | 203,20184 | 239,04132 |
| 25 | Çukurova Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 41 | 17 | 202,96120 | 271,24874 |
| 28 | Pamukkale Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 31 | 12 | 200,70628 | 255,15385 |
| 24 | Cumhuriyet Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 11 | 5 | 200,32894 | 247,02328 |
| 29 | Selçuk Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | 31 | 23 | 199,45727 | 262,85513 |

1.10. 2014 LYS Sonuçlarına Göre Bölümümüzün Fakülte İçindeki Durumu

| Sıralama | ÇÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Bölümleri | Kontenjan | Yerleşen | Taban Puan | Tavan Puan |
|----------|---|-----------|----------|------------|------------|
| 1 | Mimarlık | 72 | 72 | 406,31815 | 450,11588 |
| 2 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) | 72 | 72 | 384,56670 | 413,70752 |
| 3 | İnşaat Mühendisliği | 82 | 82 | 372,38512 | 410,37258 |
| 4 | Biyomedikal Mühendisliği | 47 | 47 | 370,58375 | 419,45785 |
| 5 | Endüstri Mühendisliği | 52 | 52 | 359,31550 | 393,19576 |
| 6 | Otomotiv Mühendisliği (İngilizce) | 41 | 41 | 354,10410 | 398,39454 |
| 7 | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | 72 | 72 | 349,45696 | 395,77749 |
| 8 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (İÖ) | 72 | 72 | 349,27555 | 384,51582 |
| 9 | İnşaat Mühendisliği (İÖ) | 82 | 82 | 348,02963 | 403,01323 |
| 10 | Makine Mühendisliği (İngilizce) | 82 | 82 | 341,81291 | 403,47796 |
| 11 | Biyomedikal Mühendisliği (İÖ) | 47 | 47 | 329,17258 | 370,55324 |
| 12 | Makine Mühendisliği (İngilizce) (İÖ) | 82 | 82 | 320,89837 | 341,80752 |
| 13 | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (İÖ) | 72 | 72 | 313,27973 | 348,88053 |
| 14 | Çevre Mühendisliği | 72 | 72 | 242,89404 | 336,78932 |
| 15 | Çevre Mühendisliği (İÖ) | 72 | 72 | 226,00955 | 302,72200 |
| 16 | Maden Mühendisliği | 31 | 13 | 215,20959 | 241,74270 |
| 17 | Jeoloji Mühendisliği | 41 | 17 | 202,96120 | 271,24874 |
| 18 | Tekstil Mühendisliği | 41 | 24 | 197,42105 | 249,02481 |

2. ARAŞTIRMA FAALİYETLERİ

2.1. SCI-Expanded Kapsamındaki Dergilerde Yapılan Makaleler

- Bodergat A.M., Lécuyer, C., Martineau, F., **Nazik, A., Gürbüz, K.** and Legendre, S., 2014. Oxygen isotope variability in calcite shells of the ostracod *Cyprideis torosa* in Akyatan Lagoon, Turkey Journal of Paleolimnology, 52, 43-59.
- Daşçı, H.T., **Parlak, O., Nurlu, N.** and Billor, Z., 2014. Geochemical characteristics and age of metamorphic sole rocks within a Neotethyan ophiolitic mélange from Konya region (central southern Turkey). Geodinamica Acta, <http://dx.doi.org/10.1080/09853111.2014.979532>.
- Karakılçık, H., Ünlügenç, U.C.** and Okyar, M., 2014. Late glacial-Holocene shelf evolution of the Sea of Marmara west of İstanbul. Journal of African Earth Sciences, 100, 365–378.
- Karakılçık, H., 2014. Determination of a Geothermal Energy Field with Audio-Magnetotelluric (AMT) Data at the South of Manisa, Turkey. Progress in Exergy, Energy, and the Environment, 849-856. DOI: 10.1007/978-3-319-04681-5. Springer Cham Heidelberg New York Dordrecht London.
- Meriç, E., **Avşar, N.**, Yokes, M.B., Barut, I.F., Tas, S., Eryılmaz, M., Dinçer, F., and Bircan, C., 2014. Opinions and comments on the benthic foraminiferal assemblage observed around the mineral submarine spring in Kuşadası (Aydın, Turkey). Marine Biodiversity Record, 7, 1-17.
- Meriç, E., **Avşar, N.**, Yokes, M.B., Dinçer, F., Demir, V., 2014. Foraminifera Population from South Africa Coast Line (Indian and Atlantic Oceans). International Journal of Environment and Geoinformatics, 1, 30-40.
- Olempska, E., **Nazik, A.**, Çapkınoğlu, Ş. and Saydam-Demiray, D.G., 2014. Lower Devonian ostracods from the İstanbul area, Western Pontides (NW Turkey): Gondwanan and peri-Gondwanan affinities, Geological Magazine, doi:10.1017/S0016756814000296.
- Taga, H., **Türkmen, S.** and Kaçka, N., 2014. Assessment of stability problems at southern engineered slopes along Mersin-Tarsus Motorway in Turkey. Bulletin of Engineering Geology and Environment, DOI 10.1007/s10064-014-0636-2.
- Yokes, M.B., Meric, E., **Avşar, N.**, Öncel, M.S., Eryılmaz, M., and Barut, I.F., 2014. The expanded of *Amphistegina lobifera* at Üç Adalar and Beş Adalar (Antalya, Turkey). Marine Biodiversity Record, 7, 1-10.

2.2. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yapılan Makaleler

- Özdemir, Z., Zorlu, S., **Akyıldız, M.** and Eryılmaz, F.Y. 2014. Determination of indicator plants for Boron in the Kirka (Eskişehir/Turkey) Boron deposit area. International Journal of Geosciences, 5, 77-84.

2.3. Ulusal Hakemli Dergilerde Yapılan Makaleler

- Çevik, G. ve **Çetin, H.**, 2014. Afşin-Elbistan Bölgesi (Kahramanmaraş) Çöllolar Linyit Sahası Gıda Biriminin Jeolojik ve Jeoteknik İncelemesi, Ç.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Baskıda).
- Meriç, E., **Avşar, N.**, Barut, İ.F., Eryılmaz, M., Yücesoy-Eryılmaz, F., Yokeş, B., ve Dinçer, F., 2014. Edremit Körfezi ve Dikili Kanalı (KD Ege Denizi) Kıyı Alanlarında Jeolojik Yapı Özelliklerinde Bentik Foraminiferin Önemi. Maden Tetkik ve Arama Dergisi, 148, 61-67.
- Meriç, E., Öner, E., **Avşar, N.**, **Nazik, A.**, Kapan Yeşilyurt, S., Göksu, Y., Kaya Keleş, Ş., Yokeş, B., Kam, E., Candan, O. ve Dinçer, F., 2014. Gökçeada kuzeydoğusundaki Saklıkoy'da Paleontolojik verilere dayalı yeni bir bulgu: Büyükdere Koyu, Türkiye Petrol Jeologları Derneği Bülteni, 26, 67-97.
- Nazik, A.**, Türkmen, İ., Aksoy, E., Orhan, H., Koç Taşgın, C., Ognjanova-Rumenova, N. ve **Şeker, E.**, 2013. Güneydoğu Anadolu'da (Adıyaman) Neotetis'in kapanması ile ilgili yeni paleontolojik ve sedimantolojik veriler. Türkiye Petrol Jeologları Derneği Bülteni, 25, 29-53.
- Nurlu, N.** ve Yapıcı, N., 2014. Ortaköy Granitoidi'nin (Yaylak/Aksaray) Petrografik ve Jeokimyasal Özellikleri, Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 29, 141-147.
- Özdemir, Z., Zorlu, S. and **Akyıldız, M.**, 2014. Kırka (Eskişehir), Bigadiç (Balıkesir) ve Emet (Kütahya) Bor yatakları bölgesinde Mn, Zn, Cu, Ni ve Co için Biyojeokimyasal Anomalilerin Araştırılması. Jeoloji Mühendisliği Dergisi, 38, 135-149.
- Safak, Ü.** ve Donat, D., 2014. Sinanlı-Samandağ ve Arsuz-İskenderun (Hatay) yöresi Miyosen-Pliyosen İstifinin mikropaleontolojik incelemesi ve ortamsal yorumu. TPJD Bülteni, 26, 19-51.
- Şahin, Ş. ve **Ünlügenç, U.C.**, 2014. Bayat-Bolvadin (Afyonkarahisar) Arasındaki Bölgenin Stratigrafisi. Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 29, 173-191.

2.4. Uluslararası Sempozyumlarda Sunulan Bildiriler

- Akıncı, A.C.**, **Ünlügenç, U.C.** and Robertson, A.H.F., 2014. Sedimentary evidence for the Cenozoic development of the SE Anatolian Thrust Belt. 8th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, 13–17 October, Muğla, p38.
- Çaputçu, A. and **Parlak, O.**, 2014. Origin of the sheeted dykes from the Kızıldağ (Hatay) ophiolite, Turkey. XXth Congress of the Carpatian Balkan Geological Association (CBGA 2014), 24-26 September, Tirana, Albania, p15.
- Jansen, U., Bozdoğan, N., Brocke, R., Ertuğ, K., Finks, R.M., Groos-Uffenorde, H., Haude, R., Kozlu, H., Nalcioğlu, G.F., **Nazik, A.**, Özkan, R., Sancay, R.H., Saydam-Demiray, D.G., Schindler, E., **Şeker, E.**, Weddige, K., Wehrmann, A., Wilde, V., Yalçın, M.N. and Yılmaz, I., 2014. New palaeontological data from the Devonian of Turkey. 4th International Palaeontological Congress, Abstract book, p848, Mendoza.

- Karakılçık, H.**, 2014. Determination of Geothermal Fields at Kızılcahamam (Ankara) Using Vertical Electrical Sounding (VES) and Spontaneous Potential (SP) Methods. 13th International Conference on Clean Energy (ICCE 2014), 8-12 June, İstanbul-Turkey.
- Karakılçık, H.** and Karan, A., 2014. Investigation of a Shallow Geothermal Anomalies Using Multi Electrode Resistivity Method: a Case from Turkey. 8th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, 13-17 October, Muğla, p123.
- Parlak, O., Karaoğlan, F.**, Koller, F., Klötzli, U., Thöni, M., Hejl, E. and Robertson, A., 2014. Timing of tectonic events during South Neotethyan Convergence, SE Anatolia. XXth Congress of the Carpatian Balkan Geological Association (CBGA 2014), 24-26 September, Tirana, Albania, p42.
- Parlak, O., Karaoğlan F.** and Robertson, A.H.F., 2014. Late Mesozoic-Miocene evolution of the southeast Anatolian orogenic belt, Turkey: evidence from high- to low-temperature thermochronology. Darius programme. Darius Programme Final Meeting, 8-9 December, Paris.
- Parlak, O.**, Kop, A., Robertson, A.H.F., **Karaoğlan, F.**, Neubauer, F. and Köpke, J., 2014. Upper Cretaceous HP-LT Metamorphism Along The Leading Edge Of The Mesozoic Bolkardag Platform, Southern Turkey. European Geosciences Union General Assembly (EGU2014), EGU2014-3665-2, Vienna, Austria.
- Robertson, A.H.F., **Parlak, O.**, Ustaömer, T., Taslı, K., İnan, N., Yıldırım, N., Boulton, S., Dumitrica, P., Kop, A. and **Karaoğlan, F.**, 2014. Palaeogeographic and palaeotectonic development of Anatolia from Permian-Neogene time: some contributions from the Darius programme. Darius Programme Final Meeting, 8-9 December, Paris.
- Robertson, A.H.F., **Parlak, O.**, Ustaömer, T., Taslı, K., İnan, N., Dumitrica, P. and **Karaoğlan, F.**, 2014. A New Integrated Tectonic Model For The Mesozoic-Early Cenozoic Subduction, Spreading, Accretion And Collision History Of Tethys Adjacent To The Southern Margin Of Eurasia (Ne Turkey). European Geosciences Union General Assembly (EGU2014), EGU2014-1549, Vienna, Austria.
- Radef, G., Cosentino, D., Cipollari, P., Schildgen, T.F., Strecker, M.R., Darbaş G. and **Gürbüz, K.**, 2014. Stratigraphic architecture of the Upper Miocene deposits of the Adana Basin (southern Turkey). CONGRESSO SGI-SIMP 2014. Società Geologica Italiana, Roma, p175.

2.5. Ulusal Sempozyumlarda Sunulan Bildiriler

- Akıncı, A.C., Ünlügenç, U.C.** and Robertson, A.H.F., 2014. Güneydoğu Anadolu Bindirme Kuşağının Senozoyik dönemi gelişimine ait sedimanter veriler. 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 14–18 Nisan, Ankara, s50.
- Arslan, Z. ve **Türkmen, S.**, 2014. İlisu Barajı Kaya Dolgu Malzeme Araştırmaları. 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 580-581, Ankara.

- Çaputçu, A. ve **Parlak, O.**, 2014. Kızıldağ (Hatay) ofiyoliti levha dayklarının iç yapısı ve kökeni, Güney Türkiye. 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 14-18 Nisan Ankara, s490.
- Gül, M., **Gürbüz, K.**, Kurt, M.A. ve Kalelioğlu, Ö., 2014. Miyosen yaşlı derin deniz sedimanlarının jeokimyasal özelliklerinin kaynak kaya özellikleriyle ilişkilendirilmesi. 6. Uluslararası katılımlı Jeokimya Sempozyumu, Mersin, 145-147.
- Güneyli, H.**, Yapıcı, N. ve **Karahan, S.**, 2014. Çukurova Bölgesi Kırmataş Agregalarının Özellikleri. 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özleri Kitabı, 610-611, 14-18 Nisan, Ankara.
- İlhan, S., **Akyıldız, M.**, Yıldırım, N., Dönmez, C. ve **Gören, B.**, 2014. Fluid inclusions and Isotope Geochemistry on the VMS Mineralization (Adıyaman-SE Turkey). Uluslararası Katılımlı VI. Jeokimya Sempozyumu, Sayfa No....., Mayıs 2014, Mersin.
- İlhan, S., **Akyıldız, M.**, Yıldırım, N. ve **Gören, B.**, 2014. VMS Cevherleşmelerinde sıvı kapanım ve izotop jeokimyası (Adıyaman, Güneydoğu Türkiye). 6. Jeokimya Sempozyumu Bildiri Kitapçığı, 44-45.
- Jansen, U., **Nazik, A.**, Nalcioğlu, G., Özkan, R., Groos-Uffenorde, H., **Şeker, E.**, Brocke, R., Sancay, R. H., Bozdoğan, N., Yılmaz, İ., Yalçın, M.N. and Schindler, E., 2014. New Paleontological Data from the Devonian of Turkey and Their Paleobiogeographical Implications. 67th Geological Congress of Turkey, 674-675, Ankara.
- Karakılıçık, H.** ve Yapıcı, N., 2014. Çok Elektrodlü Rezistivite ve IP Metodu ile Boksit Cevherleşmelerinin (Çamlıyayla/Mersin) Belirlenmesi. 67.Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı, 518-519. 14-18 Nisan, Ankara.
- Meriç, E., Yokeş, M.B., **Avşar, N.**, Güleç N., Öner E., **Nazik A.**, Demirtaşlı E., Dinçer, F. ve Öztürk, M.Z., 2014. Amphistegina Lobifera Larsen Akdeniz'e Süveyş Kanalı Yolu İle mi Ulaştı? 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı 728-729, 14-18 Nisan 2014, Ankara.
- Nazik, A.**, Meriç E., **Avşar, N.**, Yümün, Z.Ü. ve Sonuvar, B., 2014. Urla/Çeşmealtı (İzmir) kıyı değişimi: ostrakod ve foraminiferler. SBT'2012 Sualtı Bilim ve Teknoloji Toplantısı, Bildiriler Kitabı, 90-101, 14-16 Kasım 2014, Marmara Üniversitesi, İstanbul.
- Nazik, A.**, Yalçın, M. N., Schindler, E., Wilde. V., Wehrmann, A., Haude, R., Finks, R.M., Wehrmann, A., Yılmaz, I. Brocke, R., Jansen, U., Özkan, R., **Şeker, E.**, Groos-Uffenorde, H., Bozdoğan, N., Sancay, R.H., Nalcioğlu, G., Saydam-Demiray Weddige, K. ve Kozlu, H., 2014. Doğu Toroslar Devoniyeni'nde Önemli Paleontolojik Bulgular. 15. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı, 43-44.
- Nurlu, N.**, **Parlak, O.** ve Robertson, A., 2014. Güneydoğu Anadolu'da ofiyolitik kayalar kesen granitoid intrüzyonlarının Geç Kretase U-Pb Zirkon yaşlarının Toros allohton topluluğu açısından olası sonuçları (Kahramanmaraş Bölgesi). 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 14-18 Nisan Ankara, 54-56.

- Önal, G., **Akyıldız, M.**, Özkümüş, S., Aslan, M. ve Cengiz, İ., 2014. Yeşilbağlar-Kaban (Olur-Erzurum) alterasyonlarının mineralojik ve Jeokimyasal Özellikleri. 6. Jeokimya Sempozyumu, 54-55.
- Parlak, O. ve Karaoğlan F.**, 2014. Güney Neotetisin kapanması ile ilişkili tektonik olayların yaşlandırılması, GD Anadolu. 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 14-18 Nisan Ankara, s356.
- Parlak, D. ve **Nazik, A.**, 2014. Akdeniz (Antalya Körfezi) ve Ege Denizi (Ayvalık ve Kuşadası) Dip Sedimentlerinin Ostrakod dağılımı: Benzerlikler ve Farklılıklar. 15. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı, 209-210.
- Schindler, E., **Nazik, A.**, Haude, R., Brocke, R., **Şeker, E.**, Bozdoğan, N., Sancay, R. H., Groos-Uffenorde, H., Jansen, U., Weddige, K., Özkan, R., Yalçın, M.N., Wehrmann, A. and Wilde. V., 2014. First Record of Loboliths in Turkey: Scyphocrinoids and Other Palaeontological Evidence for the Silurian/Devonian Boundary Interval in the Eastern and Central Taurides. 67th Geological Congress of Turkey, 704-705, Ankara.
- Şafak, Ü.** ve Güldürek, M., 2014. KB Trakya Eosen-Oligosen geçişinin ostrakod topluluğu: Kırklareli-Edirne yöresi/KB Türkiye. 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı, 726-727, Ankara.
- Şafak, Ü., 2014. Eosen-Oligosen ostrakodlarının Türkiye'de dağılımları, 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitabı, s 744-745, Ankara.
- Şafak, Ü., 2014. Yedikule-İstanbul Bölgesi Erken Oligosen Çökellerinin ostrakod faunası ve ortamsal özellikleri, 15. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı, s. 55-56, Side/Antalya.
- Wilde, V., Finks, R.M., Wehrmann, A., Schindler, E., Özkan, R., **Nazik, A.**, Yalçın, M. N., Kozlu, H. and Yılmaz, İ., 2014. A demosponge -dom inated fac ies in the Middle Devonian of the Eastern Taurides. 67th Geological Congress of Turkey, 706-707, Ankara.
- Yalçın, M.N., Wehrmann, A., **Nazik, A.**, Yılmaz, İ., Wilde, V., Özkan, R., Bozdoğan, N., Brocke, R., Saydam-Demiray, G., Weddige, K., Sancay, R.H., Jansen, U., Nalcıoğlu, G., Kozlu, H., Linnemann, U., Şahin, N., Groos-Uffenorde, H., 2014. Devonian Stratigraphy of the Central and Eastern Taurides. 67th Geological Congress of Turkey, 702-703, Ankara.

2.6. Ulusal Sempozyumlarda Sunulan Tam Metinli Bildiriler

- Erdeve, E., **Çetin, H.** ve Yetiş, A.D., 2014. Atıksu arıtma çamurunun jeoteknik özellikleri. 6. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi (UKAY'2014). Bildiri Kitapçığı, 210-219, 1-4 Eylül 2014, Van.

2.7. Bölüm Seminerleri

| Konuşmacı | Konu | Kapsamı | Tarih |
|------------------|---|-----------|------------|
| Dr. Zeki Billor | Ar-Ar Jeokronolojisi : Veri elde etme süreci ve yöntemleri | Bölüm içi | 09.06.2014 |
| Sabahattin Öztaş | İş Sağlığı ve Güvenliğinde Risk-Tehlike | Bölüm içi | 24.3.2014 |
| Mustafa Bakşi | Nehir Tipi Hidroelektrik Santralleri (HES) | Bölüm içi | 21.5.2014 |
| Evren Arslan | Jeokimyasal Hesaplamalarda İz Elementlerin Kullanımı ve Ayrılma Katsayısının Belirlenmesi | Doktora | 27.11.2014 |
| Mustafa Kılıç | Türkiye'nin g (maksimum yer ivmesi) haritasının oluşturulması | Doktora | 19.03.2014 |
| Elif Erdev | Atık çamurlarının zemin iyileştirmesinde kullanılması | Doktora | 07.02.2014 |

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

| Destekleyen Kuruluş | Proje Türü ve Kodu | Proje Başlığı | Görev Alan Kişi | Görevi |
|-----------------------|--------------------|--|-------------------------------|----------|
| Çukurova Üniversitesi | FBO-2014-2292 | Atomik Absorbsiyon Spektrometre Tamiri | Yrd. Doç. Dr. M. Akyıldız | Yürütücü |
| Çukurova Üniversitesi | FBI-2014-2742 | Güneydoğu Anadolu'da Kıta-Kıta Çarpışmasının Zamanlaması ve Çarpışma Hızının Apatit Fizyon İzi Termokronolojisi Kullanılarak Araştırılması | Öğr. Gör. Dr. Fatih Karaoğlan | Yürütücü |

2.9. Tamamlanan YL/D Tezleri

| Tezi Yapan | Danışman | Enstitü | YL / D | Tarih |
|---|-----------------------|-------------------|--------|-------|
| Gökhan Çevik | Prof. Dr. Hasan Çetin | Ç.Ü Fen Bilimleri | YL | 2014 |
| Afşin-Elbistan Bölgesi (Kahramanmaraş) Çöllolar Linyit Sahası Gıda Biriminin Jeolojik ve Jeoteknik İncelemesi | | | | |

| Tezi Yapan | Danışman | Enstitü | YL / D | Tarih |
|---|--------------------|-------------------|--------|-------|
| Senem Tekin | Doç. Dr. Tolga Çan | Ç.Ü Fen Bilimleri | YL | 2014 |
| Kadirli-Aslantaş (Osmaniye) Dolaylarının CBS Tabanlı Heyelan Duyarlılık Değerlendirmesi | | | | |

| Tezi Yapan | Danışman | Enstitü | YL / D | Tarih |
|--|-----------------------------|-------------------|--------|-------|
| Şenol Şahin | Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ | Ç.Ü Fen Bilimleri | YL | 2014 |
| Bayat-Bolvadin (Afyonkarahisar) Civarının Tektonostratigrafisi | | | | |

| Tezi Yapan | Danışman | Enstitü | YL / D | Tarih |
|---|-------------------------|-------------------|--------|-------|
| Murat Çeliker | Prof. Dr. Sedat Türkmen | Ç.Ü Fen Bilimleri | D | 2014 |
| Elazığ Uluova Yeraltısuyu Akiferinin Arsenik ve Ağır Metal İçeriğinin Araştırılması | | | | |

| Tezi Yapan | Danışman | Enstitü | YL / D | Tarih |
|---|------------------------|-------------------|--------|-------|
| İlkay Kaydu | Prof. Dr. Fikret İşler | Ç.Ü Fen Bilimleri | D | 2014 |
| Malatya ve Çevresindeki Süstaşı Oluşumlarının Mineralojik, jeokimyasal İncelenmesi ve Gemolojik Özellikleri | | | | |

2.10. Yapılan Teknik Gezi / Staj ve Eğitim

| Yapan Kişi | Yapılan İş |
|---|---|
| Prof. Dr. Niyazi Avşar Yrd. Doç. Dr. Hakan Güneşli | J 314 Saha Stajı Kampı |
| Prof. Dr. Osman Parlak | Arazi Gezisi (Hannover Üniversitesi, Jeoloji Bölümü öğrencileri) 11-15/09/2014 |
| Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız | Adana Çimento Fabrikası gezisi |
| Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız | Koçak (Ulukışla) Fe cevherleşmesi |
| Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız | Horzum (Kozan) Pb-Zn cevherleşmesi gezisi |
| Araş. Gör. Nusret Nurlu | 2011249040 Hatice Karadurak (Kurum stajı) 2011249056 Ahsen Reyhanoğlu (Kurum stajı) 2011249067 Furkan Tıraş (Kurum stajı) 2009249037 Harun Gökkaya (Kurum stajı) |

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

| Proje Türü | Sayısı | Hakemlik Yapan |
|---|--------|--------------------------------|
| Tübitak Projesi Dış Hakemlik | 2 | Prof. Dr. Ümit Şafak |
| Tübitak Projesi Panelistliği | 2 | Prof. Dr. Hasan Çetin |
| Tübitak Projesi Panelistliği | 10 | Prof. Dr. Osman Parlak |
| Tübitak Projesi/Dış Danışmanlık | 1 | Prof. Dr. Osman Parlak |
| MTA Maden Etüt Dairesi Projeleri | 3 | Prof. Dr. Osman Parlak |
| Tübitak Projesi Panelistliği | 5 | Öğr. Gör. Dr. Fatih Karaoğlan |
| Tübitak Projesi Panelistliği | 1 | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız |
| Tübitak Projesi Dış Hakemlik | 1 | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız |
| MTA Kahramanmaraş-Osmaniye Polimetallik Maden Aramaları Projesi | 1 | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız |
| MTA Doğu Anadolu Yığılım Karmaşığı Maden Aramaları Projesi | 1 | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız |

2.12. Konferans / Sempozyum / Çalıştay / Panel Katılımı

| Giden Kişi | Etkinlik Adı | Yeri | Tarih |
|------------------------|--|----------|---------------|
| Prof. Dr. Atike Nazik | 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı | Ankara | 14-18/04/2014 |
| Prof. Dr. Atike Nazik | 15. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı | Side | 25-27/10/2014 |
| Prof. Dr. Atike Nazik | SBT2012 Sualtı Bilim ve Teknolojileri Toplantısı | İstanbul | 14-16/11/2014 |
| Prof. Dr. Ümit Şafak | 15. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı | Side | 25-27/10/2014 |
| Prof. Dr. Osman Parlak | CBGA2014 | Tiran | 24-26/09/2014 |
| Prof. Dr. Osman Parlak | 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı | Ankara | 14-18/04/2014 |
| Prof. Dr. Osman Parlak | Darius Programme Final Meeting | Paris | 8-9/12/2014 |

| | | | |
|----------------------------------|--|----------|------------------|
| Prof. Dr. Osman Parlak | Int. Convergent Margin Workshop | Trabzon | 21-23/05/2014 |
| Prof. Dr. Osman Parlak | EGU2014 | Viyana | 27/04-2/05/2014 |
| Prof. Dr. Osman Parlak | MTA | Ankara | 20/11/2014 |
| Prof. Dr. Osman Parlak | Colloquium in the Honour of Prof. Dr. Friedrich Koller | Viyana | 28.03.2014 |
| Prof. Dr. Osman Parlak | 30 th Ore Potential of Alkaline, Kimberlite and Carbonatite Magmatism | Antalya | 29/09-02/10/2014 |
| Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız | 6. Jeokimya Sempozyumu | Mersin | 14-17/05/2014 |
| Öğr. Gör. Dr. Hatice Karakılıçık | 13 th International Conference on Clean Energy (ICCE 2014) | İstanbul | 8-12/06/2014 |
| Öğr. Gör. Dr. Hatice Karakılıçık | 8 th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology | Muğla | 13-17/10/2014 |
| Öğr. Gör. Dr. Fatih Karaoğlan | 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı | Ankara | 14-18/04/2014 |
| Arş. Gör. Nusret Nurlu | 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı | Ankara | 14-18/04/2014 |
| Arş. Gör. Ahmet Can Akıncı | 8 th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology | Muğla | 13-17/10/2014 |
| Arş. Gör. Emine Şeker | 15. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı | Side | 25-27/10/2014 |
| Arş. Gör. Burcu Gören | 6. Jeokimya Sempozyumu | Mersin | 14-17/05/2014 |
| Arş. Gör. Süleyman Karahan | 67. TJK | Ankara | 14-18 Nisan 2014 |

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. Hasan Çetin | Jeoloji Mühendisliği Dergisi | Editörler Kurulu Üyesi |
| Prof. Dr. Osman Parlak | Ofioliti Turkish Journal of Earth Sciences MTA Dergisi TPJD | Editörler Kurulu Üyesi |

2.14. Ulusal / Uluslararası Dergiler İçin Yapılan Hakemlikler

| Dergi adı | Hakemin Adı | Makale Sayısı |
|--|------------------------|---------------|
| TPJD Dergisi | Prof. Dr. Atike Nazik | 1 |
| Fırat Üniversitesi Bilimleri Dergisi | Prof. Dr. Atike Nazik | 1 |
| PEMSATS (Palaeontologia Electronica Manuscript Submission And Tracking System) | Prof. Dr. Atike Nazik | 1 |
| Ekoloji Dergisi | Prof. Dr. Atike Nazik | 1 |
| Journal of Metamorphic Geology | Prof. Dr. Osman Parlak | 1 |
| International Geology Review | Prof. Dr. Osman Parlak | 1 |
| Geological Journal | Prof. Dr. Osman Parlak | 1 |
| Ofioliti | Prof. Dr. Osman Parlak | 1 |
| Jahrbuch Für Mineralogie | Prof. Dr. Osman Parlak | 1 |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| Turkish Journal of Earth Sciences | Prof. Dr. Osman Parlak | 1 |
| Türkiye Jeoloji Bülteni | Prof. Dr. Osman Parlak | 2 |
| İstanbul Üniversitesi Yerbilimleri Dergisi | Prof. Dr. Osman Parlak | 1 |
| Bulletin of Engineering Geology and Environment | Prof. Dr. Sedat Türkmen | 1 |
| Türkiye Jeoloji Bülteni | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız | 1 |
| Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız | 1 |
| International Journal of Earth Sciences | Öğr. Gör. Dr. Fatih Karaoğlan | 1 |

2.15. Yurtdışı / Yurtiçi Bilimsel Ziyaretler

| Giden Kişi | Gidilen Ülke | Üniversite | Kapsamı | Tarih |
|-------------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| Prof. Dr. Atike Nazik | Almanya | Göttingen Üniversitesi | DECENT Final Workshop | 1-12 Temmuz 2014 |
| Öğr. Gör. Dr. Fatih Karaoğlan | Almanya | Bergakademie Freiberg | Araştırma | 25/06-15/07/2014 |
| Araş. Gör. Emine Şeker | Trabzon | KTÜ | Araştırma | 27-29 Ocak 2014 |

2.16. Yapılan Döner Sermaye Raporları

| İşi Yapan | İşin Niteliği | Sayısı |
|--------------------------------|----------------------------------|---------|
| Prof. Dr. Hasan Çetin | EÜAŞ Danışmanlık raporu | 12 adet |
| Prof. Dr. Hasan Çetin | Zemin Etüdü | 6 adet |
| Prof. Dr. Osman Parlak | Petrografik Analiz | 7 adet |
| Prof. Dr. Sedat Türkmen | Etüt Raporu | 6 adet |
| Prof. Dr. Sedat Türkmen | Uygunluk İncelemesi | 1 adet |
| Doç. Dr. Altay Acar | Rapor inceleme | 1 adet |
| Doç. Dr. Tolga Çan | BTC Boru Hattı İncelemesi Raporu | 1 adet |
| Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız | Jeokimyasal Analiz | 14 adet |
| Öğr. Gör. Dr. Fatih Karaoğlan | Mineral seperasyonu | 3 adet |
| Araş. Gör. Emre Pınarcı | Zemin Etüdü | 6 adet |
| Araş. Gör. Süleyman Karahan | Kaya mekaniği | 1 adet |

2.17. Akademik Yükseltme Jüri Üyelikleri

| Jüri Üyesi | Yrd. Doç. Kadro Ataması | Doçentlik Sınavı | Doçentlik Kadro Ataması | Profesörlük Kadro Ataması |
|-----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| Prof. Dr. Atike Nazik | 1 | 1 | 1 | |
| Prof. Dr. Ümit Şafak | 1 | | | |
| Prof. Dr. Ulvi Can Ünlügenç | | | | 1 |
| Prof. Dr. Hasan Çetin | | 5 | | |
| Prof. Dr. Osman Parlak | | 5 | | |

2.18. Alınan Bilimsel Atıflar (ISI Web of Science)

| Öğretim Elemanı | Tüm Makalelere Yapılan Atıflar | h-indeksi |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| Prof. Dr. Niyazi Avşar | 86 | 5 |
| Prof. Dr. Atike Nazik | 91 | 7 |
| Prof. Dr. Ümit Şafak | 30 | 2 |
| Prof. Dr. Ulvi Can Ünlügenç | 183 | 7 |
| Prof. Dr. Hasan Çetin | 160 | 8 |
| Prof. Dr. Kemal Gürbüz | 228 | 9 |
| Prof. Dr. Osman Parlak | 684 | 16 |
| Prof. Dr. Şaziye Bozdağ | 31 | 1 |
| Prof. Dr. Sedat Türkmen | 44 | 4 |
| Doç. Dr. Altay Acar | 10 | 2 |
| Doç. Dr. Tolga Çan | 273 | 5 |
| Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akyıldız | 35 | 3 |
| Yrd. Doç. Dr. Hakan Güneyli | 41 | 3 |
| Öğr. Gör. Dr. Fatih Karaoğlan | 39 | 3 |
| Genel Toplam | 1935 | |

2.19. Devam Eden BAP Projeleri

| Proje No | Proje Yöneticisi | Proje Adı | Proje Türü |
|---------------|------------------------------|--|--------------------|
| MMF2012YL8 | Prof.Dr. Um Can UNLUGENÇ | Bayat-Bolvacin (Afyonkarahisar) Ovarinin Jeolojisi ve Tektono-Stratigrafisi | Yüksek Lisans |
| MMF2012YL3 | Prof.Dr. Um Can UNLUGENÇ | Bati Raman Antiklinalinde Hoya Kireçtaşındaki Kırıntı Sistemlerinin Belirlenmesi ve Modellemesi | Yüksek Lisans |
| MMF2013YL12 | Prof.Dr. Osman PARLAK | Mersin Ofiyoliti Oluşturan Magmatik ve Metamorfik Kayaların U-Pb Yöntemi ile Yaşlandırılması | Yüksek Lisans |
| MMF2013YL3 | Prof.Dr. Sedat TURKMEN | Khemis-El Affroun arası Ramdane Tünelinin Mühendislik Jeolojisi İncelemesi | Yüksek Lisans |
| MMF2013YL4 | Prof.Dr. Sedat TURKMEN | Anamur-Kaledran Karayolu, Km:224+762 - 225+548 arası planlanan T5 Tünelin Mühendislik Jeolojisi İncelemesi | Yüksek Lisans |
| MMF2013YL5 | Prof.Dr. Sedat TURKMEN | İzmir Metrosu Tünel Geçerisinde (Üçyol - Üçyol) Oluşan Göçük Kazı Destek Çalışmalarının İncelemesi | Yüksek Lisans |
| MMF2014YL1 | Yrd.Doç.Dr. Mustafa AKYILDIZ | Büyük Kızılıç (Gökşun-K. Maras) Silisliye Zona Bağlı Kurşun Cevherleşmesinin Jeolojik İncelemesi | Yüksek Lisans |
| MMF2013D4 | Prof.Dr. Osman PARLAK | Gülenan (Elazığ) Ofiyolitin Jeokimyası, Jeokronolojisi ve Tektonik Önemi | Doktora |
| MMF2012D6 | Prof.Dr. Um Can UNLUGENÇ | Çağlayançeri-Helete (Kahramanmaraş) Bölgesindeki Orojenik Kuşak ve Ortü Birimlerinin Tektono-Stratigrafik Gelişimi | Doktora |
| MMF2011D7 | Prof.Dr. Ailke NAZIK | Mut Baseni Miyosen Resiflerinin Mercan Sistematiği, Biyofasiyeleri, Stratigrafisi, paleoekolojisi ve Çökeltme Ortamları | Doktora |
| MMF2011D12 | Prof.Dr. Osman PARLAK | Helete (Kahramanmaraş) Bölgesinde Yerel Tektonomagmatik Birimlerin Jeokimyası ve Tektonik Önemi | Doktora |
| MMF2013D15 | Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ | Harran Ovası Hidrojeolojik Ortamların Tanımlanması - Davranışları ve Birbirleriyle Etkileşimleri | Doktora |
| MMF2013D7 | Yrd.Doç.Dr. Mustafa AKYILDIZ | Bentonitlerden Genleşmiş Kil Agregası Üretimi ve Üretim Karakterizasyonu | Doktora |
| MMF2012BAP4 | Prof. Dr. Ailke NAZIK | KB Türkiye (İstanbul-Şile, Çamağ-Zonguldak) ve Doğu Toroslar (Fıke-Saimbeyli/Adana) Devoniyen Ostrakodlarının Biyostratigrafik İncelemesi ve Paleontolojik Özellikleri | Bireysel Araştırma |
| MMF2012BAP5 | Prof. Dr. Ümit ŞAFAK | Çorlu-Murath-Lüleburgaz-Babeski (Güneyoğlu Trakya) Tersiyer Çokkelenin Mikropaleontolojik İncelemesi ve Ortamasal Özellikleri | Bireysel Araştırma |
| MMF2013BAP16 | Prof. Dr. Um Can UNLUGENÇ | Misis Yapısal Yükselinimin (Güney Adana) Jeodinamik Evrimi | Bireysel Araştırma |
| MMF2013BAP21 | Prof.Dr. Osman PARLAK | Pozantı-Karsantı (Aladağ) Ofiyoliti Oluşturan Magmatik ve Metamorfik Kayaların U-Pb Yöntemi ile Yaşlandırılması | Bireysel Araştırma |
| MMF2013BAP22 | Prof. Dr. Osman PARLAK | Kızıldağ (Hatay) ofiyoliti Oluşturan Magmatik Kayaların U-Pb Yöntemi ile Yaşlandırılması | Bireysel Araştırma |
| FJK-2014-2821 | Prof. Dr. Osman PARLAK | Toros Kuşak Ofiyoliti ile Ofiyolit Tabanı Metamorfiklerinin Zamansal-Mekansal İlişkisinin U-Pb SIMS ve 40Ar/39Ar yöntemi ile Araştırılması | Ulusal Katımlı |
| MMF2013DP4 | Prof. Dr. Kemal GURBUZ | Ululararası Yayınları Özendirme Desteği (4 Adet) | Yayın Teşvik |
| MMF2013DP9 | Prof. Dr. Um Can UNLUGENÇ | Ululararası Yayınları Özendirme Desteği (4 Adet) | Yayın Teşvik |

2.20. Devam Eden Tübitak Projeleri

| Proje No | Proje Yöneticisi / Araştırmacı | Proje Adı | Proje Bütçesi (TL) |
|----------|--------------------------------|---|--------------------|
| 111Y179 | Prof. Dr. Atike NAZİK | Gondwana Kıtası Kuzey Kenarı Devoniyen İstifiindeki Çökelme Döngüleri ve Küresel Olayların İzleri (Güney Türkiye) | 296.500 |
| 113Y037 | Prof. Dr. Osman PARLAK | Helete-Düzbağ (K. Maraş) – Gölbaşı (Adıyaman) Bölgesinde Yüzeyleyen Tektonomagmatik/metamorfik Birimlerin Jeokimyası ve Jeokronolojisi | 30.000 |
| 113Y412 | Prof. Dr. Osman PARLAK | Toros Kuşağı Ofiyolitleri ile Ofiyolit Tabanı 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 (2013-2014 Eğitim Öğretim Yılı)

| Dersin Kodu ve Adı | T | U | AKTS | Dersin Kodu ve Adı | T | U | AKTS |
|---|---|---|------------|---|---|---|------------|
| 1. Yarıyıl | | | | 2. Yarıyıl | | | |
| JZ 101 Jeoloji Müh. Giriş | 1 | 0 | 1 | JZ 102 Genel Jeoloji II | 2 | 1 | 4 |
| JZ 103 Genel Jeoloji I | 2 | 1 | 4 | JZ 104 Özel Mineraloji | 2 | 1 | 4 |
| JZ 105 Genel Mineraloji | 2 | 1 | 3 | JZ 106 Fizik II | 2 | 0 | 2 |
| JZ 107 Fizik I | 2 | 0 | 2 | JZ108 Matematik II | 2 | 0 | 3 |
| JZ 109 Matematik I | 2 | 0 | 3 | JZ 110 Mühendislik için Kimya II | 2 | 0 | 2 |
| JZ111 Mühendislik için Kimya I | 2 | 0 | 2 | AIİT 102 Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi II | 2 | 0 | 2 |
| AIİT 101 Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2 | 0 | 2 | TD 102 Türk Dili II | 2 | 0 | 2 |
| TD 101 Türk Dili I | 2 | 0 | 2 | YD 112 Yabancı Dil II | 2 | 0 | 2 |
| YD 111 Yabancı Dil I | 2 | 0 | 2 | | | | |
| Seçimlik Dersler (2 Alan Dışı + 1 Alan İçi ders) | | | 9 | Seçimlik Dersler (2 Alan Dışı + 1 Alan İçi ders) | | | 9 |
| JS 101 Temel Bilgi Teknoloji Kullanımı | 2 | 1 | 3 | JS 102 Bilgisayar Destekli Çizim | 2 | 1 | 3 |
| JS 103 İş Sağlığı ve Güvenliği | 2 | 0 | 3 | JS 104 İstatistik | 2 | 0 | 3 |
| Alan Dışı Ders | | | 3 | Alan Dışı Ders | | | 3 |
| Alan Dışı Ders | | | 3 | Alan Dışı Ders | | | 3 |
| Toplam | | | 30 | Toplam | | | 30 |
| 3. Yarıyıl | | | | 4. Yarıyıl | | | |
| J 201 Teknik Resim ve Jeolojik Çizim | 2 | 1 | 3 | J 202 Tarihsel Jeoloji | 2 | 0 | 3 |
| J 203 Mikropaleontoloji | 1 | 1 | 3 | J 204 Makropaleontoloji | 1 | 1 | 3 |
| J 205 Stratigrafi | 2 | 0 | 3 | J 206 Sedimantoloji | 2 | 1 | 4 |
| J 207 Yapısal Jeoloji | 2 | 1 | 4 | J 208 Tektonik | 2 | 1 | 4 |
| J 209 Statik ve Dinamik | 2 | 0 | 4 | J 210 Metamorfik Petrografi | 2 | 1 | 4 |
| J 211 Mağmatik Petrografi | 2 | 1 | 4 | J 212 Mukavemet | 2 | 0 | 3 |
| J 215 Mühendislik Matematigi | 2 | 0 | 3 | | | | |
| Seçimlik Dersler (1 Alan Dışı + 1 Alan İçi Ders) | | | 6 | Seçimlik Dersler (2 Alan Dışı + 1 Alan İçi Ders) | | | 9 |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri | 2 | 1 | 3 | Jeolojide Uzaktan Algılama | 2 | 1 | 3 |
| Jeolojide Autocad Uygulamaları | 2 | 1 | 3 | Tersiyer Foraminiferleri | 2 | 0 | 3 |
| Alan Dışı Ders | | | 3 | Alan Dışı Ders | | | 3 |
| | | | | Alan Dışı Ders | | | 3 |
| Toplam | | | 30 | Toplam | | | 30 |
| 5. Yarıyıl | | | | 6. Yarıyıl | | | |
| J 301 Jeokimya | 2 | 1 | 3 | J 302 Zemin Mekanigi I | 2 | 1 | 3 |
| J 303 Hidrojeoloji | 2 | 1 | 3 | J 304 Çevre Jeolojisi | 2 | 0 | 2 |
| J 307 Sedimanter Petrografi | 2 | 1 | 3 | J 306 Sondaj Tekniği | 2 | 0 | 2 |
| J 309 Saha Jeolojisi I | 2 | 0 | 3 | J 308 Saha Jeolojisi II (Arazide) (a) | 3 | 3 | 7 |
| J 311 Kaya Mekanigi I | 2 | 1 | 3 | J 310 Maden Yatakları II | 2 | 1 | 3 |
| J 313 Mühendislik Jeolojisi | 2 | 0 | 3 | J 312 Jeoloji Mühendisligi Projesi I | 2 | 1 | 4 |
| J 315 Maden Yatakları I | 2 | 1 | 3 | | | | |
| Seçimlik Dersler (3 Ders) | | | 9 | Seçimlik Dersler (3 Ders) | | | 9 |
| Resifal Ortamlar ve Fosiller | 2 | 0 | 3 | Mühendislik Jeolojisi Uygulamaları | 2 | 0 | 3 |
| Petroloji | 2 | 0 | 3 | Evrin ve Fosil Kanıtları | 2 | 0 | 3 |
| Yer Dinamigi | 2 | 0 | 3 | Müh. Projelerinde Deprem ve Aktif Fay Uygulamaları | 2 | 0 | 3 |
| Malzeme Bilgisi | 2 | 0 | 3 | Volkanoloji | 2 | 0 | 3 |
| Volkanik ve Damar Kayaçları Petrografisi | 2 | 0 | 3 | Kaya Mühendisligi | 2 | 0 | 3 |
| Jeolojik Miras | 2 | 0 | 3 | Kuyu Tasarımı ve Hidroloji | 2 | 0 | 3 |
| Toplam | | | 30 | Toplam | | | 30 |
| 7. Yarıyıl | | | | 8. Yarıyıl | | | |
| J 401 Meslek Hukuku | 2 | 0 | 2 | J 402 Türkiye Jeolojisi | 2 | 0 | 3 |
| J 403 Jeofizik | 2 | 0 | 2 | J 404 Fosil Yakıtlar | 2 | 0 | 3 |
| J 405 Zemin Mekanigi II (b) | 2 | 1 | 4 | J 406 Endüstriyel Hammaddeler | 2 | 0 | 3 |
| J 407 Jeoloji Mühendisligi Projesi II | 2 | 1 | 4 | J 408 Jeoteknik | 2 | 0 | 3 |
| J 409 Bitirme Projesi* | 2 | 1 | 5 | J 410 Bitirme Projesi | 2 | 1 | 5 |
| Saha Stajı (15 gün arazide)** | 2 | 1 | 5 | | | | |
| Kurum Stajı I | 0 | 2 | 4 | Kurum Stajı II | 0 | 2 | 4 |
| Seçimlik Dersler (3 Ders) | | | 9 | Seçimlik Dersler (3 Ders) | | | 9 |
| J 421 Jeoteknik Deprem Mühendisligi | 2 | 0 | 3 | J 416 Hidrokarbon aramalarında paleontoloji | 2 | 0 | 3 |
| Kırıntılı ve Karbonatlı Kayaçlar Petrografisi | 2 | 0 | 3 | J 418 Basen Adlaması ve Sınıflandırılması | 2 | 0 | 3 |
| J 417 Paleocoğrafya ve fosiller | 2 | 0 | 3 | J 420 Zemin Islah Yöntemleri | 2 | 0 | 3 |
| J 427 Kent Jeolojisi | 2 | 0 | 3 | J 422 Çökeltme Ortamları ve Fasiyes | 2 | 0 | 3 |
| J 429 Su Kaynakları ve Yöntemi | 2 | 0 | 3 | J 424 Doğal Yapı Malzemeleri | 2 | 0 | 3 |
| J 433 Sayısal arazi sınıflamaları | 2 | 0 | 3 | J 430 Heyelanlar ve Şev Stabilitesi | 2 | 0 | 3 |
| J 437 Güzergh Etiüdü ve Tasarımı | 2 | 0 | 3 | J 432 Uygulamalı Jeokimya | 2 | 0 | 3 |
| J 439 Jeotermal Alanların Elek. Yönt. Belirlenmesi | 2 | 0 | 3 | J 438 Kuyu Logları | 2 | 0 | 3 |
| Toplam | | | 30 | Toplam | | | 30 |
| GENEL TOPLAM | | | 120 | Toplam | | | 120 |

* Bu ders J 410 Bitirme Projesi dersi ile eşdeğerdir. 9.Yarıyıl öğrencileri için açılır.

** 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 Mekanigi I dersini almayan bu derse kayıt yaptıramaz.

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

| JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (Normal Öğretim) | | | | | | |
|--|---|---------|--------|----------|-----------|---|
| 2013-2014 Güz Yarıyılı Dersleri ve Başarı Durumu | | | | | | |
| I. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| AI 101 | Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi | 2 | 38 | 30 | 8 | 78.95 Okt. Sadık CAN |
| ENF101 | Temel Bilgi Tek. Kullanım | 3 | 6 | 4 | 2 | 66.67 Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| ENF121 | Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı | 3 | 13 | 11 | 2 | 84.62 Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| IN 101 | İngilizce | 2 | 2 | 2 | 0 | 100.00 Okt. Şenel Durmaz |
| IN 111 | İngilizce | 2 | 69 | 49 | 20 | 71.01 Okt. Şenel Durmaz |
| J 103 | Genel Jeoloji I | 2,5 | 55 | 37 | 18 | 67.27 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ Prof. Dr. Atike NAZİK |
| J 105 | Genel Mneroloji | 2,5 | 22 | 15 | 7 | 68.18 Prof. Dr. Fikret İŞLER |
| J 107 | Fizik I | 2 | 49 | 36 | 13 | 73.47 Prof. Dr. Ayşe POLATÖZ |
| J 109 | Matematik I | 2 | 13 | 7 | 6 | 53.85 Doç. Dr. Dilek KAHYALAR |
| J 111 | Mühendislik İçin Kimya | 2 | 19 | 9 | 10 | 47.37 Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ |
| JM 103 | Genel Jeoloji | 2,5 | 1 | 1 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JM 115 | Mühendislik İçin Kimya | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ |
| JS 101 | Temel Bilgi Teknoloji Kullanımı | 2,5 | 22 | 18 | 4 | 81.82 Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| JS 103 | İş Sağlığı Ve Güvenliği | 2 | 21 | 18 | 3 | 85.71 Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| JZ 101 | Jeoloji Mühendisliğine Giriş | 1 | 38 | 34 | 4 | 89.47 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| JZ 103 | Genel Jeoloji 1 | 2,5 | 40 | 34 | 6 | 85.00 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JZ 105 | Genel Mineraloji | 2,5 | 41 | 34 | 7 | 82.93 Prof. Dr. Fikret İŞLER |
| JZ 107 | Fizik 1 | 2 | 39 | 28 | 11 | 71.79 Prof. Dr. Ayşe POLATÖZ |
| JZ 109 | Matematik 1 | 2 | 33 | 22 | 11 | 66.67 Doç. Dr. Dilek KAHYALAR |
| JZ 111 | Mühendislik İçin Kimya 1 | 2 | 38 | 32 | 6 | 84.21 Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ |
| TD 101 | Türk Dili 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 100.00 Okt. Gökhan AKINBINGÖL |
| TD 111 | Türk Dili | 2 | 33 | 29 | 4 | 87.88 Okt. Gökhan AKINBINGÖL |
| III. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| J 201 | Teknik Resim Ve Jeolojik Çizim | 2,5 | 111 | 59 | 52 | 53.15 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ Prof. Dr. Hasan ÇETİN |
| J 203 | Mikropaleontoloji | 1,5 | 171 | 96 | 75 | 56.14 Prof. Dr. Niyazi AVŞAR |
| J 205 | Stratigrafi | 2 | 156 | 87 | 69 | 55.77 Prof. Dr. Ümit ŞAFAK |
| J 207 | Yapısal Jeoloji | 2,5 | 127 | 52 | 75 | 40.94 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 209 | Statik Ve Dinamik | 2 | 96 | 82 | 14 | 85.42 Doç. Dr. Altay ACAR |
| J 211 | Mağmatik Petrografi | 2,5 | 92 | 68 | 24 | 73.91 Prof. Dr. Osman PARLAK |
| J 213 | Jeolojide Uzaktan Algılama | 2,5 | 99 | 75 | 24 | 75.76 Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 215 | Mühendislik Matematiği | 2 | 79 | 47 | 32 | 59.49 Doç. Dr. Dilek KAHYALAR |
| JM 205 | Stratigrafi İlkeleri | 2 | 1 | 1 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Ümit ŞAFAK |
| JM 207 | Yapısal Jeoloji | 3,5 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| JM 213 | Jeomorfoloji | 2 | 2 | 2 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Ümit ŞAFAK |
| JS 203 | Coğrafi Bilgi Sistemleri | 2,5 | 1 | 1 | 0 | 100.00 Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| V. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| J 301 | Jeokimya | 2,5 | 108 | 62 | 46 | 57.41 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| J 303 | Hidrojeoloji | 2,5 | 139 | 45 | 94 | 32.37 Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| J 307 | Sedimanter Petrografi | 2,5 | 105 | 68 | 37 | 64.76 Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ |
| J 309 | Saha Jeolojisi I | 2 | 141 | 89 | 52 | 63.12 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 311 | Kaya Mekanığı I | 2,5 | 95 | 79 | 16 | 83.16 Doç. Dr. Altay ACAR |
| J 313 | Mühendislik Jeolojisi | 2 | 122 | 66 | 56 | 54.10 Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| J 315 | Maden Yatakları I | 2,5 | 143 | 78 | 65 | 54.55 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| JM 303 | Malzeme Bilgisine Giriş | 2 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| JM 305 | Tarihsel Jeoloji | 2 | 2 | 1 | 1 | 50.00 Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JM 309 | Saha Jeolojisi | 2 | 2 | 1 | 1 | 50.00 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| JM 311 | Kaya Mekanığı | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Doç. Dr. Altay ACAR |
| JM 313 | Mühendislik Jeolojisi | 3 | 2 | 1 | 1 | 50.00 Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| JM 315 | Maden Yatakları | 3,5 | 2 | 0 | 2 | 0.00 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| VII. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| J 401 | Meslek Hukuku | 2 | 99 | 82 | 17 | 82.83 Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| J 403 | Jeofizik | 2 | 103 | 98 | 5 | 95.15 Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK |
| J 405 | Zemin Mekanığı II | 2,5 | 102 | 69 | 33 | 67.65 Prof. Dr. Hasan ÇETİN |
| J 407 | Jeoloji Mühendisliği Projesi II | 2,5 | 90 | 76 | 14 | 84.44 Bölüm Öğretim Elemanları |
| J 409 | Bitirme Projesi | 2,5 | 7 | 6 | 1 | 85.71 Bölüm Öğretim Elemanları |
| J 411 | Volkanik Ve Damar Kayaçları Petrografisi | 2 | 32 | 30 | 2 | 93.75 Prof. Dr. Fikret İŞLER |
| J 415 | Resifal Ortamlar | 2 | 11 | 7 | 4 | 63.64 Prof. Dr. Niyazi AVŞAR |
| J 417 | Paleocoğrafya Ve Fosiller | 2 | 10 | 7 | 3 | 70.00 Prof. Dr. Ümit ŞAFAK |
| J 419 | Yer Dinamiği | 2 | 30 | 27 | 3 | 90.00 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 421 | Jeoteknik Deprem Mühendisliği | 2 | 35 | 32 | 3 | 91.43 Prof. Dr. Hasan ÇETİN |
| J 423 | Kırıntılı Kayaçlar Petrografisi | 2 | 29 | 22 | 7 | 75.86 Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ |
| J 425 | Petroloji I | 2 | 31 | 28 | 3 | 90.32 Prof. Dr. Osman PARLAK |
| J 427 | Kent Jeolojisi | 2 | 33 | 32 | 1 | 96.97 Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| J 429 | Su Kaynakları Ve Yöntemi | 2 | 25 | 23 | 2 | 92.00 Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| J 431 | Jeolojide Autocad Uygulamaları | 2 | 39 | 39 | 0 | 100.00 Doç. Dr. Altay ACAR |
| J 433 | Sayısal Arazi Sınıflamaları | 2 | 25 | 22 | 3 | 88.00 Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 435 | Malzeme Bilgisi | 2 | 36 | 36 | 0 | 100.00 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| J 437 | Güzergeç Etüdü Ve Tasarımı | 2 | 40 | 39 | 1 | 97.50 Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| J 439 | Jeotermal Alanların Elektrik Yönt. Belirlenmesi | 2 | 34 | 34 | 0 | 100.00 Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK |
| J 441 | Jeolojik Miras | 2 | 21 | 20 | 1 | 95.24 Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JM 401 | Uygulamalı Jeokimya | 3,5 | 2 | 0 | 2 | 0.00 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| JM 403 | Jeofizik | 3 | 2 | 0 | 2 | 0.00 Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK |
| JM 405 | Türkiye Jeolojisi | 2 | 5 | 2 | 3 | 40.00 Prof. Dr. Niyazi AVŞAR |
| JM 411 | Zemin Mekanığı | 3,5 | 2 | 0 | 2 | 0.00 Prof. Dr. Hasan ÇETİN |
| JM 413 | Sondaj Tekniği | 3 | 2 | 1 | 1 | 50.00 Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| JM 443 | Bitirme Ödevi | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Bölüm Öğretim Elemanları |

| JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İkinci Öğretim) | | | | | | |
|---|---|---------|--------|----------|-----------|--|
| 2013-2014 Güz Yarıllı Dersleri ve Başarı Durumu | | | | | | |
| I. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| AI 101 | Atatürk İnkeleri Ve İnkilap Tarihi | 2 | 6 | 5 | 1 | 83.33 Okt. Sadık CAN |
| ENF101 | Temel Bilgi Tek. Kullanım | 3 | 15 | 12 | 3 | 80.00 Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| ENF121 | Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı | 3 | 4 | 3 | 1 | 75.00 Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| IN 111 | İngilizce | 2 | 13 | 7 | 6 | 53.85 Okt. Şenel Durmaz |
| J 101 | Jeoloji Mühendisliğine Giriş | 1 | 2 | 2 | 0 | 100.00 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| J 103 | Genel Jeoloji I | 2,5 | 59 | 46 | 13 | 77.97 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 105 | Genel Mineroloji | 2,5 | 28 | 22 | 6 | 78.57 Prof. Dr. Fikret İŞLER |
| J 107 | Fizik I | 2 | 30 | 12 | 18 | 40.00 Prof. Dr. Ayşe POLATÖZ |
| J 109 | Matematik I | 2 | 8 | 4 | 4 | 50.00 Doç. Dr. Dilek KAHYALAR |
| J 111 | Mühendislik İçin Kimya | 2 | 25 | 16 | 9 | 64.00 Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ |
| JM 103 | Genel Jeoloji | 2,5 | 2 | 0 | 2 | 0.00 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| JM 111 | Fizik 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Prof. Dr. Ayşe POLATÖZ |
| JM 115 | Mühendislik İçin Kimya | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ |
| JS 101 | Temel Bilgi Teknoloji Kullanımı | 2,5 | 2 | 1 | 1 | 50.00 Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| JS 103 | İş Sağlığı Ve Güvenliği | 2 | 9 | 6 | 3 | 66.67 Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| JZ 101 | Jeoloji Mühendisliğine Giriş | 1 | 10 | 9 | 1 | 90.00 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| JZ 103 | Genel Jeoloji 1 | 2,5 | 9 | 7 | 2 | 77.78 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| JZ 105 | Genel Mineroloji | 2,5 | 10 | 7 | 3 | 70.00 Prof. Dr. Fikret İŞLER |
| JZ 107 | Fizik 1 | 2 | 11 | 7 | 4 | 63.64 Prof. Dr. Ayşe POLATÖZ |
| JZ 109 | Matematik 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0.00 Doç. Dr. Dilek KAHYALAR |
| JZ 111 | Mühendislik İçin Kimya 1 | 2 | 10 | 7 | 3 | 70.00 Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ |
| TD 111 | Türk Dili | 2 | 4 | 3 | 1 | 75.00 Okt. Gökhan AKINBİNGÖL |
| III. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| J 201 | Teknik Resim Ve Jeolojik Çizim | 2,5 | 75 | 26 | 49 | 34.67 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 203 | Mikropaleontoloji | 1,5 | 120 | 64 | 56 | 53.33 Prof. Dr. Niyazi AVŞAR |
| J 205 | Stratigrafi | 2 | 101 | 61 | 40 | 60.40 Prof. Dr. Ümit ŞAFAK |
| J 207 | Yapısal Jeoloji | 2,5 | 87 | 24 | 63 | 27.59 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 209 | Statik Ve Dinamik | 2 | 55 | 42 | 13 | 76.36 Doç. Dr. Altay ACAR |
| J 211 | Mağmatik Petrografi | 2,5 | 46 | 26 | 20 | 56.52 Prof. Dr. Osman PARLAK |
| J 213 | Jeolojide Uzakdan Algılama | 2,5 | 69 | 52 | 17 | 75.36 Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 215 | Mühendislik Matematiği | 2 | 43 | 21 | 22 | 48.84 Doç. Dr. Dilek KAHYALAR |
| JM 203 | Mikropaleontoloji | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Prof. Dr. Niyazi AVŞAR |
| JM 211 | Mağmatik Petrografi | 3 | 2 | 2 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Osman PARLAK |
| V. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| J 301 | Jeokimya | 2,5 | 111 | 52 | 59 | 46.85 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| J 303 | Hidrojeoloji | 2,5 | 133 | 34 | 99 | 25.56 Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| J 307 | Sedimanter Petrografi | 2,5 | 109 | 64 | 45 | 58.72 Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ |
| J 309 | Saha Jeolojisi I | 2 | 143 | 76 | 67 | 53.15 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 311 | Kaya Mekaniği I | 2,5 | 92 | 59 | 33 | 64.13 Doç. Dr. Altay ACAR |
| J 313 | Mühendislik Jeolojisi | 2 | 110 | 43 | 67 | 39.09 Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| J 315 | Maden Yatakları I | 2,5 | 148 | 76 | 72 | 51.35 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| JM 303 | Malzeme Bilgisine Giriş | 2 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| JM 305 | Tarihsel Jeoloji | 2 | 1 | 1 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JM 309 | Saha Jeolojisi | 2 | 2 | 0 | 2 | 0.00 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| JM 313 | Mühendislik Jeolojisi | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| JM 315 | Maden Yatakları | 3,5 | 2 | 2 | 0 | 100.00 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| JM 317 | Fotojeoloji | 2,5 | 1 | 1 | 0 | 100.00 Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| VII. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| J 401 | Meslek Hukuku | 2 | 87 | 74 | 13 | 85.06 Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| J 403 | Jeofizik | 2 | 92 | 90 | 2 | 97.83 Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK |
| J 405 | Zemin Mekaniği II | 2,5 | 86 | 65 | 21 | 75.58 Prof. Dr. Hasan ÇETİN |
| J 407 | Jeoloji Mühendisliği Projesi II | 2,5 | 73 | 67 | 6 | 91.78 Bölüm Öğretim Elemanları |
| J 409 | Bitirme Projesi | 2,5 | 8 | 7 | 1 | 87.50 Bölüm Öğretim Elemanları |
| J 411 | Volkanik Ve Damar Kayaçları Petrografisi | 2 | 25 | 22 | 3 | 88.00 Prof. Dr. Fikret İŞLER |
| J 415 | Resifal Ortamlar | 2 | 7 | 6 | 1 | 85.71 Prof. Dr. Niyazi AVŞAR |
| J 417 | Paleocoğrafya Ve Fosiller | 2 | 5 | 4 | 1 | 80.00 Prof. Dr. Ümit ŞAFAK |
| J 419 | Yer Dinamiği | 2 | 24 | 21 | 3 | 87.50 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 421 | Jeoteknik Deprem Mühendisliği | 2 | 34 | 33 | 1 | 97.06 Prof. Dr. Hasan ÇETİN |
| J 423 | Kırıntılı Kayaçlar Petrografisi | 2 | 15 | 12 | 3 | 80.00 Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ |
| J 425 | Petroloji I | 2 | 28 | 27 | 1 | 96.43 Prof. Dr. Osman PARLAK |
| J 427 | Kent Jeolojisi | 2 | 33 | 33 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| J 429 | Su Kaynakları Ve Yöntemi | 2 | 11 | 10 | 1 | 90.91 Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| J 431 | Jeolojide Autocad Uygulamaları | 2 | 38 | 38 | 0 | 100.00 Doç. Dr. Altay ACAR |
| J 433 | Sayısal Arazi Sınıflamaları | 2 | 20 | 16 | 4 | 80.00 Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 435 | Malzeme Bilgisi | 2 | 33 | 33 | 0 | 100.00 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| J 437 | Güzergah Etüdü Ve Tasarımı | 2 | 35 | 35 | 0 | 100.00 Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| J 439 | Jeotermal Alanların Elektrik Yönt. Belirlenmesi | 2 | 41 | 41 | 0 | 100.00 Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK |
| J 441 | Jeolojik Miras | 2 | 13 | 13 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JM 403 | Jeofizik | 3 | 1 | 1 | 0 | 100.00 Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK |
| JM 405 | Türkiye Jeolojisi | 2 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Prof. Dr. Niyazi AVŞAR |
| JM 413 | Sondaj Tekniği | 3 | 1 | 1 | 0 | 100.00 Doç. Dr. Tolga ÇAN |

| JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (Normal Öğretim) | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------|--------|----------|-----------|---------|--|
| 2013-2014 Bahar Yarıyılı Dersleri ve Başarı Durumu | | | | | | | |
| II. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% | Öğretim Elemanı |
| AI 102 | Atatürk İlk. Ve İlk. Tarihi 2 | 2 | 37 | 31 | 6 | 83.78 | Okt. Sadık ÇAN |
| ENF102 | Bilgisayar 2 | 3 | 16 | 8 | 8 | 50.00 | Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| IN 102 | İngilizce | 2 | 1 | 1 | 0 | 100.00 | Okt. Şenel Durmaz |
| IN 112 | İngilizce | 2 | 13 | 3 | 10 | 23.08 | Okt. Şenel Durmaz |
| ING112 | İngilizce 2 | 2 | 28 | 23 | 5 | 82.14 | Okt. Şenel Durmaz |
| J 102 | Genel Jeoloji II | 2,5 | 64 | 34 | 30 | 53.13 | Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ Prof. Dr. Atike NAZİK |
| J 104 | Özel Mineraloji | 2,5 | 13 | 3 | 10 | 23.08 | Prof. Dr. Fikret İŞLER |
| J 106 | Fizik II | 2 | 23 | 14 | 9 | 60.87 | Prof. Dr. Ayşe POLATÖZ |
| J 108 | Matematik II | 2 | 17 | 13 | 4 | 76.47 | Doç. Dr. Dilek KAHYALAR |
| J 110 | Mühendislik İçin Kimya II | 2 | 25 | 7 | 18 | 28.00 | Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ |
| J 112 | Bilgisayar Destekli Çizim | 3 | 8 | 3 | 5 | 37.50 | Doç. Dr. Altay ACAR |
| JM 112 | Fizik 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.00 | Prof. Dr. Ayşe POLATÖZ |
| JS 102 | Bilgisayar Destekli Çizim | 2,5 | 36 | 27 | 9 | 75.00 | Doç. Dr. Altay ACAR |
| JS 104 | İstatistik | 2 | 11 | 5 | 6 | 45.45 | Prof. Dr. Ali İhsan Genç |
| JS 106 | Doğal Afetler Ve Yaşam | 2 | 34 | 27 | 7 | 79.41 | Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| JS 108 | Jeolojik Miras | 2 | 36 | 31 | 5 | 86.11 | Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JZ 102 | Genel Jeoloji 2 | 2,5 | 38 | 21 | 17 | 55.26 | Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JZ 104 | Özel Mineraloji | 2,5 | 37 | 27 | 10 | 72.97 | Öğr. Gör. Dr. Fatih KARAOĞLAN |
| JZ 106 | Fizik 2 | 2 | 36 | 27 | 9 | 75.00 | Prof. Dr. Ayşe POLATÖZ |
| JZ 108 | Matematik 2 | 2 | 32 | 28 | 4 | 87.50 | Doç. Dr. Dilek KAHYALAR |
| JZ 110 | Mühendislik İçin Kimya 2 | 2 | 36 | 23 | 13 | 63.89 | Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ |
| TD 102 | Türk Dili | 2 | 1 | 1 | 0 | 100.00 | Okt. Gökhan AKINBİNGÖL |
| TD 102 | Türk Dili-II | 2 | 1 | 1 | 0 | 100.00 | Okt. Gökhan AKINBİNGÖL |
| TD 112 | Türk Dili | 2 | 29 | 28 | 1 | 96.55 | Okt. Gökhan AKINBİNGÖL |
| IV. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% | Öğretim Elemanı |
| J 202 | Tarihsel Jeoloji | 2 | 96 | 58 | 38 | 60.42 | Prof. Dr. Atike NAZİK |
| J 204 | Makropaleontoloji | 1,5 | 149 | 30 | 119 | 20.13 | Prof. Dr. Ümit ŞAFAK |
| J 206 | Sedimentoloji | 2,5 | 110 | 66 | 44 | 60.00 | Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ |
| J 208 | Tektonik | 2,5 | 125 | 61 | 64 | 48.80 | Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 210 | Metamorfik Petrografi | 2,5 | 107 | 83 | 24 | 77.57 | Prof. Dr. Osman PARLAK |
| J 212 | Mukavemet | 2 | 89 | 70 | 19 | 78.65 | Doç. Dr. Altay ACAR |
| J 214 | Coğrafi Bilgi Sistemleri | 2,5 | 79 | 52 | 27 | 65.82 | Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 216 | İstatistik | 2 | 77 | 53 | 24 | 68.83 | Prof. Dr. Ali İhsan Genç |
| J 218 | İşletme Yönetimi | 2 | 74 | 66 | 8 | 89.19 | Öğr. Gör. O. İnanç GÜNEY |
| JM206 | Sedimentoloji | 2,5 | 1 | 1 | 0 | 100.00 | Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ |
| VI. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% | Öğretim Elemanı |
| J 302 | Zemin Mekanik I | 2,5 | 119 | 71 | 48 | 59.66 | Prof. Dr. Hasan ÇETİN |
| J 304 | Çevre Jeolojisi | 2 | 110 | 60 | 50 | 54.55 | Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| J 306 | Sondaj Tekniği | 2 | 109 | 75 | 34 | 68.81 | Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 308 | Saha Jeolojisi II | 4,5 | 113 | 82 | 31 | 72.57 | Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 310 | Maden Yatakları II | 2,5 | 128 | 69 | 59 | 53.91 | Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| J 312 | Jeoloji Mühendisliği Projesi I | 2,5 | 85 | 67 | 18 | 78.82 | Bölüm Öğretim Elemanları |
| JM304 | Hidrojeoloji | 3,5 | 3 | 1 | 2 | 33.33 | Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| JM308 | Saha Jeolojisi | 4,5 | 1 | 1 | 0 | 100.00 | Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| JM310 | Maden Yatakları II | 3,5 | 1 | 1 | 0 | 100.00 | Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| JM312 | Jeokimya | 3 | 4 | 1 | 3 | 25.00 | Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| JM340 | Coğrafi Bilgi Sistemleri | 2,5 | 1 | 1 | 0 | 100.00 | Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| VIII. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% | Öğretim Elemanı |
| J 402 | Türkiye Jeolojisi | 2 | 119 | 81 | 38 | 68.07 | Prof. Dr. Niyazi AVŞAR |
| J 404 | Fosil Yakıtlar | 2 | 109 | 76 | 33 | 69.72 | Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 406 | Endüstriyel Hammaddeler | 2 | 84 | 75 | 9 | 89.29 | Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| J 408 | Jeoteknik | 2 | 107 | 62 | 45 | 57.94 | Prof. Dr. Hasan ÇETİN Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 410 | Bitirme Projesi | 2,5 | 85 | 69 | 16 | 81.18 | Bölüm Öğretim Elemanları |
| J 414 | Karbonatlı Kayaçlar Petrografisi | 2 | 2 | 0 | 2 | 0.00 | Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ |
| J 416 | Hidrokarbon Arama. Paleontoloji | 2 | 9 | 7 | 2 | 77.78 | Prof. Dr. Ümit ŞAFAK |
| J 418 | Basen Adlaması Ve Sınıflandırılması | 2 | 25 | 21 | 4 | 84.00 | Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 420 | Zemin İslah Yöntemleri | 2 | 35 | 33 | 2 | 94.29 | Prof. Dr. Hasan ÇETİN |
| J 422 | Çökme Ortamları Ve Fasiyes | 2 | 17 | 13 | 4 | 76.47 | Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ |
| J 424 | Doğal Yapı Malzemeleri | 2 | 70 | 65 | 5 | 92.86 | Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| J 426 | Petroloji II | 2 | 7 | 7 | 0 | 100.00 | Prof. Dr. Osman PARLAK |
| J 428 | Kaya Mühendisliği | 2 | 64 | 64 | 0 | 100.00 | Doç. Dr. Altay ACAR |
| J 430 | Heyelanlar Ve Şev Stabilitesi | 2 | 22 | 16 | 6 | 72.73 | Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 432 | Uygulamalı Jeokimya | 2 | 6 | 4 | 2 | 66.67 | Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| J 434 | Kuyu Tasarımı Ve Hidroliği | 2 | 10 | 7 | 3 | 70.00 | Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| J 436 | Müh. Proj. Deprem Ve Aktif Fay Uyg. | 2 | 66 | 64 | 2 | 96.97 | Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| J 438 | Kuyu Logları | 2 | 83 | 81 | 2 | 97.59 | Öğr. Gör. Dr. Hatice KARAKILÇIK |
| J 440 | Evrin ve Fosil Kanıtlar | 2 | 52 | 50 | 2 | 96.15 | Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JM402 | Maden İş Hukuku | 2 | 1 | 0 | 1 | 0.00 | Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| JM408 | Yeraltı Jeolojisi | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.00 | Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| JM412 | Türkiye Jeolojisi | 2 | 2 | 2 | 0 | 100.00 | Prof. Dr. Niyazi AVŞAR |
| JM440 | Zemin Mekanik Uygulamaları | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.00 | Prof. Dr. Hasan ÇETİN |

| JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İkinci Öğretim) | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------|--------|----------|-----------|--|
| 2013-2014 Bahar Yarıyılı Dersleri ve Başarı Durumu | | | | | | |
| II. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| AI 102 | Alatürk İlk. Ve İnk. Tarihi 2 | 2 | 12 | 8 | 4 | 66.67 Okt. Sadık ÇAN |
| ENF102 | Bilgisayar 2 | 3 | 24 | 8 | 16 | 33.33 Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| IN 112 | İngilizce | 2 | 8 | 2 | 6 | 25.00 Okt. Şenel Durmaz |
| İNG112 | İngilizce 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0.00 Okt. Şenel Durmaz |
| J 102 | Genel Jeoloji II | 2,5 | 58 | 24 | 34 | 41.38 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ Prof. Dr. Atike NAZİK |
| J 104 | Özel Mineraloji | 2,5 | 17 | 4 | 13 | 23.53 Öğr. Gör. Dr. Fatih KARAOĞLAN |
| J 106 | Fizik II | 2 | 28 | 15 | 13 | 53.57 Prof. Dr. Ayşe POLATÖZ |
| J 108 | Matematik II | 2 | 16 | 10 | 6 | 62.50 Doç. Dr. Dilek KAHYALAR |
| J 110 | Mühendislik İçin Kimya II | 2 | 37 | 6 | 31 | 16.22 Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ |
| J 112 | Bilgisayar Destekli Çizim | 3 | 6 | 2 | 4 | 33.33 Doç. Dr. Altay ACAR |
| JM 102 | Genel Jeoloji | 2,5 | 2 | 0 | 2 | 0.00 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JM 112 | Fizik 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0.00 Prof. Dr. Ayşe POLATÖZ |
| JS 102 | Bilgisayar Destekli Çizim | 2,5 | 4 | 2 | 2 | 50.00 Doç. Dr. Altay ACAR |
| JS 104 | İstatistik | 2 | 7 | 3 | 4 | 42.86 Prof. Dr. Ali İhsan Genç |
| JS 106 | Doğal Afetler Ve Yaşam | 2 | 8 | 4 | 4 | 50.00 Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| JS 108 | Jeolojik Miras | 2 | 9 | 5 | 4 | 55.56 Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JZ 102 | Genel Jeoloji 2 | 2,5 | 10 | 6 | 4 | 60.00 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JZ 104 | Özel Mineraloji | 2,5 | 8 | 3 | 5 | 37.50 Öğr. Gör. Dr. Fatih KARAOĞLAN |
| JZ 106 | Fizik 2 | 2 | 9 | 3 | 6 | 33.33 Prof. Dr. Ayşe POLATÖZ |
| JZ 108 | Matematik 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 33.33 Doç. Dr. Dilek KAHYALAR |
| JZ 110 | Mühendislik İçin Kimya 2 | 2 | 9 | 3 | 6 | 33.33 Prof. Dr. Gülfeza KARDAŞ |
| TD 112 | Türk Dili | 2 | 8 | 7 | 1 | 87.50 Okt. Gökhan AKINBİNGÖL |
| IV. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| J 202 | Tarihsel Jeoloji | 2 | 64 | 38 | 26 | 59.38 Prof. Dr. Atike NAZİK |
| J 204 | Makropaleontoloji | 1,5 | 116 | 37 | 79 | 31.90 Prof. Dr. Ümit ŞAFAK |
| J 206 | Sedimentoloji | 2,5 | 68 | 23 | 45 | 33.82 Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ |
| J 208 | Tektonik | 2,5 | 97 | 35 | 62 | 36.08 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 210 | Metamorfik Petrografi | 2,5 | 66 | 42 | 24 | 63.64 Prof. Dr. Osman PARLAK |
| J 212 | Mukavemet | 2 | 42 | 26 | 16 | 61.90 Doç. Dr. Altay ACAR |
| J 214 | Coğrafi Bilgi Sistemleri | 2,5 | 35 | 12 | 23 | 34.29 Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 216 | İstatistik | 2 | 39 | 20 | 19 | 51.28 Prof. Dr. Ali İhsan Genç |
| J 218 | İşletme Yönetimi | 2 | 27 | 22 | 5 | 81.48 Öğr. Gör. O. İnanç GÜNEY |
| JM 204 | Makropaleontoloji | 3 | 2 | 2 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Ümit ŞAFAK |
| JM 206 | Sedimentoloji | 2,5 | 1 | 1 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ |
| VI. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| J 302 | Zemin Mekaniği I | 2,5 | 113 | 57 | 56 | 50.44 Prof. Dr. Hasan ÇETİN |
| J 304 | Çevre Jeolojisi | 2 | 109 | 57 | 52 | 52.29 Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| J 306 | Sondaj Tekniği | 2 | 101 | 69 | 32 | 68.32 Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 308 | Saha Jeolojisi II | 4,5 | 105 | 64 | 41 | 60.95 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 310 | Maden Yatakları II | 2,5 | 115 | 53 | 62 | 46.09 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| J 312 | Jeoloji Mühendisliği Projesi I | 2,5 | 91 | 66 | 25 | 72.53 Bölüm Öğretim Elemanları |
| JM 304 | Hidrojeoloji | 3,5 | 2 | 1 | 1 | 50.00 Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| JM 308 | Saha Jeolojisi | 4,5 | 3 | 1 | 2 | 33.33 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| VII. Yarıyıl | Dersin Kodu ve Adı | Kredisi | Mevcut | Başarılı | Başarısız | Başarı% Öğretim Elemanı |
| J 402 | Türkiye Jeolojisi | 2 | 96 | 72 | 24 | 75.00 Prof. Dr. Niyazi AVŞAR |
| J 404 | Fosil Yakıtlar | 2 | 89 | 63 | 26 | 70.79 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 406 | Endüstriyel Hammaddeler | 2 | 85 | 83 | 2 | 97.65 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| J 408 | Jeoteknik | 2 | 91 | 60 | 31 | 65.93 Prof. Dr. Hasan ÇETİN+Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ+Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN+Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 410 | Bitirme Projesi | 2,5 | 73 | 62 | 11 | 84.93 Bölüm Öğretim Elemanları |
| J 416 | Hidrokarbon Arama. Paleontoloji | 2 | 11 | 10 | 1 | 90.91 Prof. Dr. Ümit ŞAFAK |
| J 418 | Basen Adlaması Ve Sınıflandırılması | 2 | 15 | 11 | 4 | 73.33 Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ |
| J 420 | Zemin İslah Yöntemleri | 2 | 28 | 26 | 2 | 92.86 Prof. Dr. Hasan ÇETİN |
| J 422 | Çökeltme Ortamları Ve Fasiyes | 2 | 22 | 18 | 4 | 81.82 Prof. Dr. Kemal GÜRBÜZ |
| J 424 | Doğal Yapı Malzemeleri | 2 | 55 | 54 | 1 | 98.18 Prof. Dr. Sedat TÜRKMEN |
| J 426 | Petroloji II | 2 | 14 | 14 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Osman PARLAK |
| J 428 | Kaya Mühendisliği | 2 | 60 | 60 | 0 | 100.00 Doç. Dr. Altay ACAR |
| J 430 | Heyelanlar Ve Şev Stabilesi | 2 | 16 | 14 | 2 | 87.50 Doç. Dr. Tolga ÇAN |
| J 432 | Uygulamalı Jeokimya | 2 | 10 | 10 | 0 | 100.00 Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ |
| J 434 | Kuyu Tasarımı Ve Hidroliği | 2 | 9 | 5 | 4 | 55.56 Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| J 436 | Müh. Proj. Deprem Ve Aktif Fay Uyg. | 2 | 66 | 64 | 2 | 96.97 Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEYLİ |
| J 438 | Kuyu Logları | 2 | 69 | 67 | 2 | 97.10 Öğr. Gör. Dr. Halice KARAKILÇIK |
| J 440 | Evrım ve Fosil Kanıtlar | 2 | 31 | 31 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Atike NAZİK |
| JM 402 | Maden Ve İş Hukuku | 2 | 1 | 1 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Şaziye BOZDAĞ |
| JM 412 | Türkiye Jeolojisi | 2 | 1 | 1 | 0 | 100.00 Prof. Dr. Niyazi AVŞAR |

3.3. Sınıflara Göre Bölümün Toplam Öğrenci Sayısı ve Başarı Durumu

Normal Öğretim (Güz)

| Sınıfı | (1) Ders Sayısı | (2) Dersleri Alan Öğrenci Sayısı | (3) Başarılı Öğrenci Sayısı | (3) / (2) Başarı Oranı | (2) / (1) Ortalama Sınıf Mevcudu |
|---------------|--------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 22 | 595 | 452 | 75.97 | 27.05 |
| 2 | 12 | 936 | 570 | 60.90 | 78 |
| 3 | 13 | 863 | 490 | 56.78 | 66.38 |
| 4 | 26 | 846 | 732 | 86.52 | 32.54 |
| Toplam | 73 | 3240 | 2244 | 69.26 | 44.38 |

Normal Öğretim (Bahar)

| Sınıfı | (1) Ders Sayısı | (2) Dersleri Alan Öğrenci Sayısı | (3) Başarılı Öğrenci Sayısı | (3) / (2) Başarı Oranı | (2) / (1) Ortalama Sınıf Mevcudu |
|---------------|--------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 24 | 573 | 386 | 67.36 | 23.88 |
| 2 | 10 | 907 | 540 | 59.54 | 90.70 |
| 3 | 11 | 674 | 429 | 63.65 | 61.27 |
| 4 | 23 | 977 | 797 | 81.58 | 42.48 |
| Toplam | 68 | 3131 | 2152 | 68.73 | 46.04 |

İkinci Öğretim (Güz)

| Sınıfı | (1) Ders Sayısı | (2) Dersleri Alan Öğrenci Sayısı | (3) Başarılı Öğrenci Sayısı | (3) / (2) Başarı Oranı | (2) / (1) Ortalama Sınıf Mevcudu |
|---------------|--------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 22 | 262 | 176 | 67.18 | 11.91 |
| 2 | 10 | 599 | 318 | 53.09 | 59.90 |
| 3 | 13 | 854 | 408 | 47.78 | 65.69 |
| 4 | 23 | 711 | 649 | 91.28 | 30.91 |
| Toplam | 68 | 2426 | 1551 | 63.93 | 35.68 |

İkinci Öğretim (Bahar)

| Sınıfı | (1) Ders Sayısı | (2) Dersleri Alan Öğrenci Sayısı | (3) Başarılı Öğrenci Sayısı | (3) / (2) Başarı Oranı | (2) / (1) Ortalama Sınıf Mevcudu |
|---------------|--------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 22 | 286 | 116 | 40.56 | 13.00 |
| 2 | 11 | 557 | 258 | 46.32 | 50.64 |
| 3 | 8 | 639 | 368 | 57.59 | 79.88 |
| 4 | 20 | 842 | 726 | 86.22 | 42.10 |
| Toplam | 61 | 2324 | 1468 | 63.17 | 38.10 |

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 | 43 | 1435 | 0.51 | 1.95 | 0.02 | 65.23 |
| 2 | 70 | 693 | 0.23 | 4.38 | 0.02 | 43.31 |
| 3 | 70 | 910 | 0.23 | 4.38 | 0.02 | 56.88 |
| 4 | 99 | 1484 | 0.16 | 6.19 | 0.01 | 92.75 |

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 | 11 | 1386 | 2.00 | 0.50 | 0.02 | 63.00 |
| 2 | 26 | 679 | 0.62 | 1.63 | 0.02 | 42.44 |
| 3 | 70 | 777 | 0.23 | 4.38 | 0.02 | 48.56 |
| 4 | 85 | 1260 | 0.19 | 5.31 | 0.01 | 78.75 |

3.5. 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılında Disiplin Cezaları

| Ceza Alan Öğrenci Sayısı | Cezanın Türü |
|--------------------------|---------------------|
| 2 | Uyarma |
| 9 | Bir ay uzaklaştırma |

3.6. 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılında Mezun Olan Öğrenciler

| | Normal Öğretim | İkinci Öğretim |
|----------------|----------------|----------------|
| Güz Yarıyılı | 14 | 23 |
| Bahar Yarıyılı | 62 | 53 |
| Toplam | 76 | 76 |

4. İDARİ GÖREVLER VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ

| Görevli Öğretim Üyesi | Yeri | Görev Türü |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 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. 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 |

5. GENEL DEĞERLENDİRME

| Akademik Faaliyet Türü | 2012 | 2013 | 2014 | Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı (2012) | Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı (2013) | Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı (2014) |
|---|------|------|------|--|--|--|
| SCI yayınları (Uluslararası yayın ve kitap bölümü dahil) | 7 | 24 | 9 | 0.44 | 1.6 | 0.6 |
| Diğer Yayınlar | 12 | 10 | 9 | 0.75 | 0.67 | 0.6 |
| Uluslararası Bildiri | 17 | 9 | 11 | 1.06 | 0.6 | 0.73 |
| Ulusal Bildiri | 23 | 17 | 23 | 1.44 | 1.13 | 1.53 |