	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Lisansüstü derslik
		Katılımcı Sayısı	13

KAPSAM

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Birim Kalite Komisyonu 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı toplantısını 30.09.2024 tarihinde saat 15.00 da Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisansüstü dersliğinde gerçekleştirmiştir. Toplantıda 25.09.2024 tarihinde gerçekleştirilen Danışma Kurulu Toplantısı'nda alınan kararlar değerlendirilmiştir.

Birim Kalite Komisyonu:

Komisyon Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Oya CENGİZ

Üye Doç. Dr. Fatma AKSEVER

Üye Öğr. Gör. Dr. Selma DEMER

Üye Bölüm Sekreteri Ayfer GÜRAKAN

Üye Öğrenci Temsilcisi Mustafa Serkan GÜNERİ

Konu: Jeoloji Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu Toplantısı

Toplantı Tarihi : 25.09.2024

Toplantı Saati : 20.00

Toplantı Ortamı : Zoom Toplantısı


Toplantı Bilgileri :

<https://us05web.zoom.us/j/86926623364?pwd=tu96iySBaD4dzKulljdnKwbvzfDcbY.1>


Toplantı Kimliği : 869 2662 3364

Parola: V2s6HB

Katılımcı Sayısı :13

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Lisansüstü derslik
		Katılımcı Sayısı	13

KAPSAM						
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu Üye Listesi						
Sıra No	Adı Soyadı	Çalıştığı Kurum	Çalıştığı Kurumdaki Görevi	Adresi	E-posta	Üyelik Sona Erme Tarihi
1	Ahmet YILDIZ	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Öğretim Üyesi-Prof. Dr.	Afyon Kocatepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Afyonkarahisar	ayildiz@aku.edu.tr	01.01.2026
2	Yasemin LEVENTELİ	Akdeniz Üniversitesi	Öğretim Üyesi-Doç. Dr.	Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Antalya	leventeli@akdeniz.edu.tr	01.01.2026
3	Sami YALÇINKAYA	TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilciliği	JMO Isparta İl Temsilcisi-Dr.	Isparta JMO, Çelebiler Mahallesi, 112. Cadde, Tuhafiyeciler Sitesi, No:11 KAT:2 D:130, Isparta	epostaisparta@jmo.org.tr	01.01.2026
4	Behzat Gökçen DEMİR	Maden Ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü	İç Denetim Başkanı-Dr.	MAPEG, Mevlana Bulvarı No:76 Beştepe, Ankara	demirbehzatgokcen@gmail.com	01.01.2026
5	Serhat DEMER	Atılım Mühendislik	Yüksek Mühendis	Pirimehmet Mah. 1723. Sok. 4/3 ISPARTA	serhatdemer@gmail.com	01.01.2026
6	Osman TEKKANAT	Isparta Belediye Başkanlığı	İş Güvenliği Uzmanı-Yüksek Mühendis-	Kutlubey Mahallesi 113 Cadde No:38 Merkez/Isparta	osmantekkanat@hotmail.com	01.01.2026
7	Ercan TUNCA Y	MTA Genel Müdürlüğü	Yüksek Mühendis	MTA Genel Müdürlüğü, Çukurambar Mahallesi, Dumlupınar Bulvarı, No:11 06530 Çankaya/ANKARA	e.tuncay@hotmail.com	01.01.2026
8	Ayşe Damla GEDİK	DSİ 182. Şube Müdürlüğü	Mühendis	DSİ 182. Şube Müdürlüğü, Burdur	dgedik@dsi.gov.tr	01.01.2026
9	Onur TUNCEL	Isparta Belediye Başkanlığı	Yüksek Mühendis	Kutlubey Mahallesi 113 Cadde No:38 Merkez/Isparta	Onur-tuncel@hotmail.com	01.01.2026

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Lisansüstü derslik
		Katılımcı Sayısı	13


KAPSAM

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu Toplantısı Gündemi ve Alınan Kararlar

- 1- **SDÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 2021 yılından bu yana Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'nda yer almamaktadır. Bu nedenle bölümümüz Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na girecek öğrenciler tarafından tercih edilememektedir. Bu konudaki görüşleriniz nelerdir?**
 - En büyük engel lise öğrencisinin Jeoloji'nin ne demek olduğunu, içeriğinin ne kadar yaşantımızla içi içe olduğunu, ne işe yaradığını bilmemesidir. Bu nedenle okul müfredatlarına jeoloji ile ilgili bir dersin eklenmesi önerilebilir.
 - Jeoloji Mühendisliği bölümünün reklamının yeterince yapılmamasıdır. Jeoloji Mühendisleri Odaları ve üniversiteler mesleğin önemini ve gerekliliklerini çeşitli faaliyetlerle anlatabilir.
 - Jeoloji Mühendisliği bölümünden mezun olacak öğrenci iş bulabilme kaygısı taşıyor. Bunu aşabilmek için işverenler yeni mezunları teşvik edici faaliyetlerde bulunabilir.
 - Arazi ve saha koşullarının gerekliliği, yaşantımızda önemli yeri olan birçok unsurun (yol, tünel, baraj, madencilik, yeraltısuyu sondajı, zemin etüdü gibi sektörlerde) bir parçası olarak anlatılabilir.
- 2- **Taşrada bulunan üniversitelerde Jeoloji Mühendisliği Bölümü eğitimi devam etmeli midir?**
 - Taşrada bulunan üniversitelerde kurulan Jeoloji Mühendisliği bölümleri genellikle köklü ve kuruluşu eski olan bölümlerdir. Bu bölümlerde görev yapan akademik personel yeterli ve kendi alanında uzmanlaşmış öğretim üyeleridir. Bu bölümlere gelecek öğrencilerin etkili bir eğitim alabilmesi için taşra üniversiteleri alt yapı bakımından da oldukça kaliteli bir yapıya sahiptir. Bu nedenle taşrada bulunan üniversitelerde Jeoloji Mühendisliği bölümleri eğitime devam etmelidir.
- 3- **Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na girecek öğrencilerin Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nü tercih etmeleri için ne tür çalışmalar yapılmalıdır?**
 - Jeoloji Mühendisliği Bölümünün ilk ve ortaöğretim okullarında tanıtılması gerekmektedir. Okullarda popüler mesleklerin tanıtılması amacıyla "Kariyer Günleri" düzenlenmektedir. Bu amaçla, okullarda rehber öğretmenlerle iletişime geçilip kariyer günlerine katılım sağlanarak Jeoloji Mühendisliği Bölümü anlatılmalıdır.
 - Jeoloji Mühendisliği Bölümünün tanıtılması, öneminin irdelenmesi ve tercih edilmesinin ne tür faydalar sağlayacağı Jeoloji Mühendisleri Odaları ve üniversiteler tarafından okullarda yapılacak çeşitli etkinliklerle sağlanmalıdır.

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Lisansüstü derslik
		Katılımcı Sayısı	13

4-	<p>Büyük üniversitelerin (İTÜ, Hacettepe 9 Eylül vb.) Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan öğrencilerin kendi mesleklerini icra etme oranları nedir?</p> <ul style="list-style-type: none"> Büyük üniversitelerden mezun olan Jeoloji Mühendisleri her ne kadar tercih edilse de aldıkları ücretler yeterli olmadığı için farklı mesleklere kaymaktadırlar.
5-	<p>Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden mezun olacak öğrencilerin iş bulabilmeleri için ne tür donanımlara sahip olması gerekmektedir?</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeoloji Mühendisliğini merak etmeli ve severek yapmalı Saha jeolojisini iyi bilmeli Yabancı dili mutlaka olmalı Harita bilgisi iyi olmalı 3D modelleme ve CBS vb. yazılım programlarını bilmeli Sondaj bilgisi olmalı Arazi koşullarına uyum sağlamalı
6-	<p>En çok hangi sektörde Jeoloji Mühendisi'ne ihtiyaç duyulmaktadır?</p> <ul style="list-style-type: none"> Günümüzde Jeoloji Mühendislerine ihtiyaç talebi gün geçtikçe artmaktadır. Özellikle sondaj, maden arama, jeoteknik, veri toplama ve depolama işlerinde ihtiyaç oldukça fazladır.
7-	<p>Özel sektörde yer alan işverenlerin yeni mezun bir Jeoloji Mühendisi'nden beklentileri nelerdir?</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeoloji Mühendisleri ekip çalışmasına yatkın, planlı, teknik beceriye sahip ve disiplinli olmalıdır. Jeoloji Mühendisleri arazi koşullarına uyum sağlamalıdır. Jeoloji Mühendisleri kendini sürekli geliştirmelidir.
8-	<p>Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün amaç, misyon, vizyon, hedef ve değerleri belirlenmiş olup güncellenmesi için paydaşların görüşleri nedir?</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün amaç, misyon, vizyon, hedef ve değerleri paydaşların görüşleri doğrultusunda aşağıdaki şekilde güncellenmiştir. <p>Misyon</p> <p>Jeoloji Mühendisliği Bölümü, yer altı (petrol, maden, su gibi) ve yer üstü (baraj, yol, köprü, tünel gibi) zenginliklerimizle ilgilenen, yaşam boyu öğrenme ve araştırma yapma yetenekleri kazanmış, girişimci ve çözüm üreten, yerbilimlerini ilgilendiren ulusal ve uluslararası düzeydeki mühendislik projelerinin yürütülmesinde ve AR-GE çalışmalarında başarı ile görev yapabilen, sosyal, toplumsal, ekonomi, çevre ve etik bilince sahip çağdaş lisans ve lisansüstü öğrenciler yetiştirmeye odaklanmıştır.</p> <p>Vizyon</p> <p>Jeoloji Mühendisliği Bölümü; kurum olarak; güçlü eğitim- kadrosu, fiziki yeterlilikleri (laboratuvarları) ve bilimsel, sosyal faaliyetleri (ulusal ve uluslar arası bilimsel araştırma,</p>

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Lisansüstü derslik
		Katılımcı Sayısı	13


sempozyum vb. etkinlik, proje, yayınlar, arazi çalışmaları) ile; ulusal ve uluslar arası alanda bilinirliği yüksek ve konusunda söz sahibi, öğrencilerini modern eğitim ve öğretim yöntemlerine göre eğiten bilim ve jeoteknoloji merkezi olmayı; eğitim-öğretim amaçlı olarak; temel bilimleri bilen, temel meslek, mühendislik ve ekonomik jeoloji alanlarında yeterli, evrensel ve mesleki etik değerlere bağlı, araştıran, girişimci, çağdaş ve çözüm üreten lisans ve lisansüstü öğrenciler yetiştirmeyi hedef edinmiştir.

• Değerler

- ✓ Milli, insani ve ahlaki değerlere bağlılık,
- ✓ Bilimsellik,
- ✓ Akademik özgürlük,
- ✓ Adil olmak,
- ✓ Hesap verilebilirlik,
- ✓ Hoşgörü,
- ✓ İnsana, doğaya ve emeğe saygı,
- ✓ Görev ve sorumluluk bilinci,
- ✓ Açıklık ve doğruluktan yana,
- ✓ Kişi ve kurumların memnuniyetini ön planda tutma,
- ✓ Çözüm üretme ve uygulama,
- ✓ Toplumsal, kültürel ve sanatsal duyarlılık,
- ✓ Adalet, eşitlik ve özgürlükten yana olma,
- ✓ Kalite ve verimlilik,
- ✓ Değişime açık ve sürekli gelişmeden yana olma,
- ✓ Demokratik tutum ve davranışları özümseyen öğrenci merkezli eğitim anlayışı,
- ✓ Paylaşım, dayanışma ve sorun çözmede bireyler ve birimler arasında etkili iletişim,
- ✓ Geleceğe ışık tutma.

• Hedefler

- ✓ Jeoloji mühendisliği alanında kuramsal ve uygulamalı bilgi kazandırmak.
- ✓ Modern mühendislik teknikleri ve teknolojileri kullanabilme becerisi kazandırmak.
- ✓ Çevreye duyarlı ve sürdürülebilir mühendislik çözümleri geliştirebilecek bireyler yetiştirmek.
- ✓ Etkili iletişim kurma, bireysel ve ekip çalışması yapma becerisi kazandırmak.
- ✓ Yaşam boyu öğrenme bilincine sahip mühendisler yetiştirmek.

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Lisansüstü derslik
		Katılımcı Sayısı	13

KAPSAM

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu Toplantısına Katılanların Listesi

- 1- Prof.Dr. Ahmet YILDIZ
- 2- Doç.Dr. Yasemin LEVENTELİ
- 3- Sami YALÇINKAYA
- 4- Behzat Gökçen DEMİR
- 5- Serhat DEMER
- 6- Osman TEKKANAT
- 7- Ayşe Damla GEDİK
- 8- Onur TUNCEL
- 9- Prof.Dr. Ayşen DAVRAZ
- 10- Prof.Dr. Şemsettin CARAN
- 11- Prof.Dr. Şehnaz ŞENER
- 12- Doç.Dr. Fatma AKSEVER
- 13- Öğr. Gör. Dr. Selma DEMER