

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Online
		Katılımcı Sayısı	4

KAPSAM

Maden Mühendisliği Bölümü Birim Kalite Komisyonu 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Danışma Kurulu toplantısını 30.09.2024 tarihinde saat 15.00 da online olarak zoom platformu üzerinden gerçekleştirmiştir. Toplantıya 4 kurul üyesi ve 1 Birim Kalite komisyon üyesi katılım sağlamıştır.

Birim Kalite Komisyonu:

Prof. Dr. İbrahim UĞUR

Dr. Öğr. Üyesi Hilal ÖZER ARAL

Arş. Gör. Dr. Merve KARAABAT VAROL

Konu: Maden Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu Toplantısı

Toplantı Tarihi : 30.09.2024

Toplantı Saati : 15:00

Toplantı Ortamı : Online

Toplantı Bilgileri :

<https://us04web.zoom.us/j/74667602373?pwd=86H7BprQKPpexwEuXPTebXd0eq6dFs.1>

Toplantı Kimliği : 746 6760 2373


Parola: 3TgLm8

Katılımcı Sayısı :4

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Online
		Katılımcı Sayısı	4

KAPSAM
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu Üye Listesi
<ol style="list-style-type: none">1. Ak.. AK.....-MAPEG Maden ve Petrol işleri Genel Müd.2. Ta... E.- Burdur İl Özel İdaresi Ruhsat ve Denetim Müd.3. Ay... YÜ.....-TMMOB Maden Mühendisleri Odası4. A.. EM.....-Türkiye Madenciler Derneği Başkanı ve MRT Madencilik5. Ha... TI...-METAMAR6. Ab..... AK.....-AVPAŞ7. Ha... KA.....-HSD Madencilik8. Mu... KÜ.....-Batu Mermer9. Em.. GÜ.....-Antalya Mermer10. Er... AK..-Aytaş Akın Mermer

KAPSAM
Maden Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu Toplantısına Katılanların Listesi
<ol style="list-style-type: none">1. Ha... TI...-METAMAR2. Mu.... KÜ.....-Batu Mermer3. A.. EM..... Y. Sı... BO.....-Türkiye Madenciler Derneği Başkanı ve MRT Madencilik4. Ta... E.- Burdur İl Özel İdaresi Ruhsat ve Denetim Müd.

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Online
		Katılımcı Sayısı	4

KAPSAM

Maden Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu Toplantısı Gündemi ve Alın Kararlar

2024-2025 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı yılı 1. danışma kurulu toplantısı 30.09.2024 pazartesi günü saat 15:00'te 4 kurul üyesi ve 1 sekreteryaya katılımı ile yapılmıştır. Toplantıda oy birliği ile Burdur İl Özel İdaresi Ruhsat ve Denetim Müdürlüğünde görev yapan Ruhsat ve Denetim Müdür Vekili Tamer EFE danışma kurulu başkanı olarak seçilmiştir. Daha sonra aşağıda belirtilmiş olan danışma kurulunun görevleri katılımcılara bildirilmiştir.

Birim Danışma Kurulunun Görevleri;

- Birimlerin, iş dünyası ve diğer paydaşları ile ilişkilerini ve iş birliklerini güçlendirmek,
 - Birimlerin, yeni bölüm/ program açma süreçlerine önerilerde bulunmak,
 - Birimlerin, ders müfredatlarının güncellenmesi konusunda gerekli çalışmalar yapmak ve konuyla ilgili tavsiye kararları almak,
 - Birimlerin, uygulamaya yönelik derslerinin uygulamalarının nasıl yapılması gerektiği konusunda ilgili birim yöneticilerine tavsiyelerde bulunmak,
 - Kendi alanlarındaki bilgi birikimi ve deneyimlerinin öğrencilere aktarılması yönünde çalışmalar yapmak,
 - İlgili meslek alanlarının ihtiyaç duyduğu konularda proje, seminer, tez çalışmaları, panel, sempozyum, çalıştay vb. bilimsel etkinliklerin yapılmasına ilişkin birim ile eşgüdümlü çalışmak,
 - İlgili meslek alanlarındaki ulusal ve uluslararası gelişmeler doğrultusunda çeşitli tavsiye kararları almak
- görevlerini yürütür.

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Online
		Katılımcı Sayısı	4

TOPLANTI GÜNDEMİ ve ALINAN KARARLAR

1. Maden Mühendisliği lisans programı eğitim amaçları:

- Doğal kaynakların aranması, değerlendirilmesi ve ekonomik olarak işletilmesi yanında cevher ve kömür hazırlama konularında yetkin;
- Madencilik endüstrisindeki işletme veya ocak mühendisliği, teknik veya daimi nezaretçilik gibi görevlerde yetki ve sorumluluk yüklenebilecek nitelikte;
- Madencilikteki teknolojik gelişmeleri ve yenilikleri izleyebilen, uygulayabilen ve bilgi teknolojilerini kullanabilen;
- Çalışma hayatındaki hukuk kurallarını ve mühendislik etik ilkelerini bilen ve onlara saygılı, iletişim yeteneği gelişmiş ve takım çalışmasına yatkın;
- İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma konularında duyarlı, bilgili ve yetkin mühendisler yetiştirmektir.

Bu maddelere ek olarak Maden Mühendisliği Lisans Programının EĞİTİM AMAÇLARI hakkındaki düşünceleriniz nelerdir?

Toplantıya katılım sağlayan tüm kurul üyelerimiz Maden Mühendisliği Lisans Programının Eğitim Amaçlarını yeterli olarak kabul etmişlerdir.

2. Süleyman Demirel Üniversitesi mezunlarının mesleki-teknik bilgi ve becerilerin dışında, ne tür donanımlara sahip olması gerekmektedir?

Mezun olan öğrencilerin “ben mezun olunca ne yapacağım” yada “ben nasıl kendimi geliştirebilirim” gibi sorularına cevap bulmalarına yardımcı olabilecek mesleğe dair genel felsefe ile ilgili eğitimler verilebilir. Mezun öğrencilerde görülen en büyük eksik, uygulama ve saha çalışmaları kısımlarında zayıf kalmalarıdır. Bunun önüne geçebilmek ve öğrencilere özgüven aşılayabilmek için öğrencilerin okul dönemlerine ait süreçte staj haricinde, uygulamalar ve saha çalışmalarına daha fazla yer verilmelidir. 4 yıllık bir eğitim sürecinin en az bir döneminde öğrenciler madencilik sektörüne ait sahalarda çalışmalı ve çalıştığı süreçteki dönem notu çalıştığı işletme tarafından verilmelidir.

3. Sizde SDÜ Maden Mühendisliği Bölümü mezunlarının en kuvvetli ve en zayıf yönleri nelerdir?

Bu durumun danışma kurulu üyeleri ve bölüm öğretim üyeleri ile tartışılması gereken bir konu olduğu kanısına varılmıştır.

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Online
		Katılımcı Sayısı	4

4. Eğitim-öğretim ders müfredatlarına dahil edilmesini önereceğiniz dersler var mı, önerdiğiniz derslerin içerik ve kapsamı hakkında görüşleriniz nelerdir?

Ekonomi ve finans üzerine eğitimler artırılmalı. Maden Jeolojisi konularındaki dersler artırılarak yeteri düzeyde jeoloji bilgisi verilmeli. Yönetim becerileri ve planlama ile ilgili dersler ders müfredatına eklenmelidir.

5. SDÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 2018 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?

Bu konuda bir görüş beyan edilmemiştir.

6. Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na girecek öğrencilerin Maden Mühendisliği Bölümü'nü tercih etmeleri için ne tür çalışmalar yapılmalıdır?

Prestijli bir meslek haline getirilmesinin, kariyer süreçleri, hedefleri olan, üst düzey görev alabilecekleri pozisyonlarda çalışabileceklerini görmelerinin etkisi olacağı düşünülmektedir.

7. Büyük üniversitelerin (İTÜ, ODTÜ vb.) Maden Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan öğrencilerin kendi mesleklerini icra etme oranları nedir?

Büyük üniversitelerin (İTÜ, ODTÜ vb.) Maden Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan öğrencilerin kendi mesleklerini icra etme oranları %30-40'ı geçmediği görülmektedir. Genellikle mezun olduğu üniversiteye bakılmaksızın iş başvuruları değerlendirilmektedir. İşverenler mezun olunan üniversiteden ziyade bölümün müfredat ve eğitim programlarına daha çok önem vermektedir.

8. Sektörde en çok hangi üniversitelerin maden mühendisliği bölümlerinden mezun olanlar istihdam edilmektedir?

Büyük üniversitelerden mezun Maden Mühendisleri şantiyede ve ocakta görev almak istememektedir. Bu kişiler genellikle ofis, satış ve pazarlama departmanlarında istihdam edilmektedir. Diğer üniversitelerden mezun olanlar ise genellikle ocak ve şantiyelerde görev almaktadır. İngilizcesi ve bilgi birikimi iyi olanlar ise ofis, satış ve pazarlama departmanlarında çalıştırılmaktadır.

9. Görüş ve önerileriniz nelerdir?

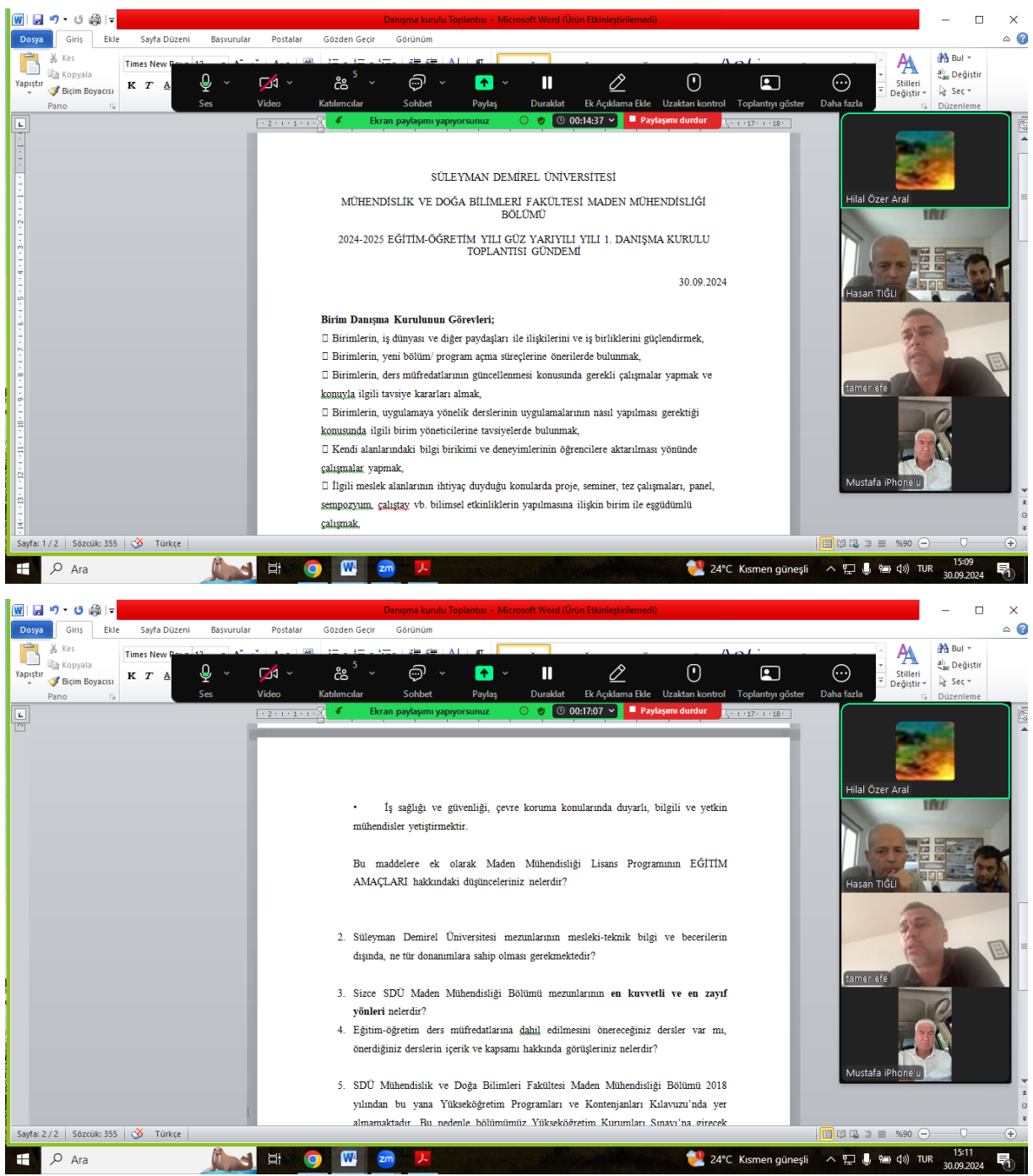
Yukarıda belirtilen görüş ve önerilere eklenecek başka bir şey yoktur.

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Online
		Katılımcı Sayısı	4

KAPSAM

Maden Mühendisliği Bölümü

Danışma Kurulu Toplantısı Kanıtlayıcı Belgeler



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI 1. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI GÜNDEMİ

30.09.2024

Birim Danışma Kurulunun Görevleri:

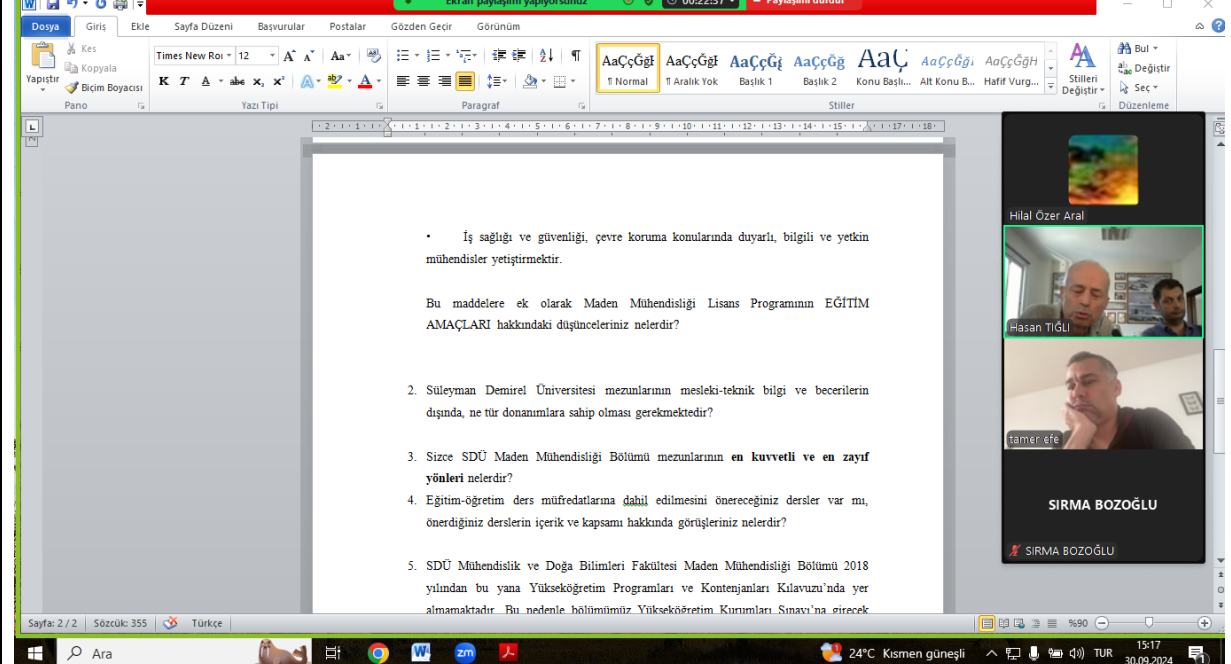
- Birimlerin, iş dünyası ve diğer paydaşları ile ilişkilerini ve iş birliklerini güçlendirmek,
- Birimlerin, yeni bölüm/ program açma süreçlerine önerilerde bulunmak,
- Birimlerin, ders müfredatlarının güncellenmesi konusunda gerekli çalışmalar yapmak ve komisyonla ilgili tavsiye kararları almak,
- Birimlerin, uygulamaya yönelik derslerinin uygulamalarının nasıl yapılması gerektiği konusunda ilgili birim yöneticilerine tavsiyelerde bulunmak,
- Kendi alanlarındaki bilgi birikimi ve deneyimlerinin öğrencilere aktarılması yönünde çalışmalar yapmak,
- İlgili meslek alanlarının ihtiyaç duyduğu konularda proje, seminer, tez çalışmaları, panel, sempozyum, çalıştay vb. bilimsel etkinliklerin yapılmasına ilişkin birim ile eşgüdümü çalışmak.

• İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma konularında duyarlı, bilgili ve yetkin mühendisler yetiştirmektedir.

Bu maddelere ek olarak Maden Mühendisliği Lisans Programının EĞİTİM AMAÇLARI hakkındaki düşünceleriniz nelerdir?

- Süleyman Demirel Üniversitesi mezunlarının mesleki-teknik bilgi ve becerilerin dışında, ne tür donanımlara sahip olması gerekmektedir?
- Sizce SDÜ Maden Mühendisliği Bölümü mezunlarının en kuvvetli ve en zayıf yönleri nelerdir?
- Eğitim-öğretim ders müfredatlarına dahil edilmesini önerdiğiniz dersler var mı, önerdiğiniz derslerin içerik ve kapsamı hakkında görüşleriniz nelerdir?
- SDÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 2018 yılından bu yana Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'nda yer almamaktadır. Bu nedenle, bölümümüz Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na girecek

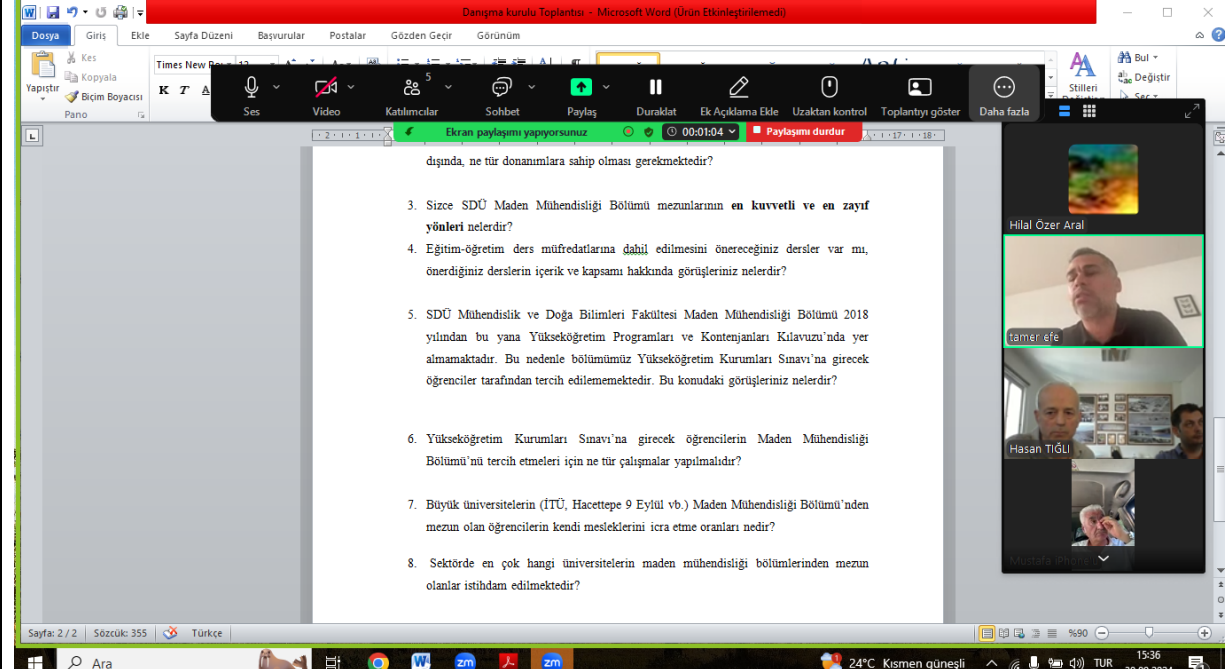
	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Online
		Katılımcı Sayısı	4



• İş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma konularında duyarlı, bilgili ve yetkin mühendisler yetişmektedir.


Bu maddelere ek olarak Maden Mühendisliği Lisans Programının EĞİTİM AMAÇLARI hakkındaki düşünceleriniz nelerdir?

2. Süleyman Demirel Üniversitesi mezunlarının mesleki-teknik bilgi ve becerilerin dışında, ne tür donanımlara sahip olması gerekmektedir?
3. Sizce SDÜ Maden Mühendisliği Bölümü mezunlarının **en kuvvetli ve en zayıf yönleri** nelerdir?
4. Eğitim-öğretim ders müfredatlarına **dahil** edilmesini önerdiğiniz dersler var mı, önerdiğiniz derslerin içerik ve kapsamı hakkında görüşleriniz nelerdir?
5. SDÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 2018 yılından bu yana Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'nda yer almamaktadır. Bu nedenle bölümümüz Yükseköğretim Kurumları Smavı'na girecek



dışında, ne tür donanımlara sahip olması gerekmektedir?

3. Sizce SDÜ Maden Mühendisliği Bölümü mezunlarının **en kuvvetli ve en zayıf yönleri** nelerdir?
4. Eğitim-öğretim ders müfredatlarına **dahil** edilmesini önerdiğiniz dersler var mı, önerdiğiniz derslerin içerik ve kapsamı hakkında görüşleriniz nelerdir?
5. SDÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 2018 yılından bu yana Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'nda yer almamaktadır. Bu nedenle bölümümüz Yükseköğretim Kurumları Smavı'na girecek öğrenciler tarafından tercih edilememektedir. Bu konudaki görüşleriniz nelerdir?
6. Yükseköğretim Kurumları Smavı'na girecek öğrencilerin Maden Mühendisliği Bölümü'nü tercih etmeleri için ne tür çalışmalar yapılmalıdır?
7. Büyük üniversitelerin (İTÜ, Hacettepe 9 Eylül vb.) Maden Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan öğrencilerin kendi mesleklerini icra etme oranları nedir?
8. Sektörde en çok hangi üniversitelerin maden mühendisliği bölümlerinden mezun olanlar istihdam edilmektedir?

	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİRİM KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	1
		Toplantı Tarihi	30.09.2024
		Toplantı Yeri	Online
		Katılımcı Sayısı	4

Ekran paylaşımı yapıyorsunuz 00:09:19 Paylaşımı durdur

Dosya Giriş Ekle Sayfa Düzeni Basurular Postalar Gözden Geçir Görünüm

Kes Kopyala Kopyala Bçim Boyacısı Pano Yazı Tipi Paragraf Stiller

AaÇÇĞğt AaÇÇĞğt AaÇÇĞğt AaÇÇĞğt AaÇ AaÇÇĞğt AaÇÇĞğH

Normal Aralık Yok Başlık 1 Başlık 2 Konu Başl... Alt Konu B... Hafif Vurg...

Stilleri Değiştir Seç Düzenleme

önerdiğiniz derslerin içerik ve kapsamı hakkında görüşleriniz nelerdir?

- SDÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 2018 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?
- Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na girecek öğrencilerin Maden Mühendisliği Bölümü'nü tercih etmeleri için ne tür çalışmalar yapılmalıdır?
- Büyük üniversitelerin (İTÜ, Hacettepe 9 Eylül vb.) Maden Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan öğrencilerin kendi mesleklerini icra etme oranları nedir?
- Sektörde en çok hangi üniversitelerin maden mühendisliği bölümlerinden mezun olanlar istihdam edilmektedir?
- Görüş ve önerileriniz nelerdir?

Sayfa: 2 / 2 Sözcük: 355 Türkçe

24°C Kısmen güneşli 15:49 30.09.2024

Tamer
Tamer
SIRMA BOZOĞLU
SIRMA BOZOĞLU
H
Hasan TİĞLİ
74149571812
74149571812

Ekran paylaşımı yapıyorsunuz 00:18:29 Paylaşımı durdur

Dosya Giriş Ekle Sayfa Düzeni Basurular Postalar Gözden Geçir Görünüm

Kes Kopyala Kopyala Bçim Boyacısı Pano Yazı Tipi Paragraf Stiller

AaÇÇĞğt AaÇÇĞğt AaÇÇĞğt AaÇÇĞğt AaÇ AaÇÇĞğt AaÇÇĞğH

Normal Aralık Yok Başlık 1 Başlık 2 Konu Başl... Alt Konu B... Hafif Vurg...

Stilleri Değiştir Seç Düzenleme

önerdiğiniz derslerin içerik ve kapsamı hakkında görüşleriniz nelerdir?

- SDÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 2018 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?
- Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na girecek öğrencilerin Maden Mühendisliği Bölümü'nü tercih etmeleri için ne tür çalışmalar yapılmalıdır?
- Büyük üniversitelerin (İTÜ, Hacettepe 9 Eylül vb.) Maden Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan öğrencilerin kendi mesleklerini icra etme oranları nedir?
- Sektörde en çok hangi üniversitelerin maden mühendisliği bölümlerinden mezun olanlar istihdam edilmektedir?
- Görüş ve önerileriniz nelerdir?

Sayfa: 2 / 2 Sözcük: 355 Türkçe

25°C Çok bulutlu 15:59 30.09.2024

Hilal Özer Aral
Hasan TİĞLİ
Tamer
Tamer
SIRMA BOZOĞLU
SIRMA BOZOĞLU