

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TOPLANTI TUTANAĞI</b>	Toplantı No	
		Toplantı Tarihi	16.10.2024
		Toplantı Yeri	Bölüm Başkanlığı
		Katılımcı Sayısı	15

<b>BAŞLIK</b>
Bölüm Misyon-Vizyon ve Politikalarının Belirlenmesi

<b>GÜNDEM MADDELERİ</b>	
1.	İç ve Dış paydaşlar ile toplantı yapılarak paylaşılan görüşler doğrultusunda bölüm misyon, vizyon ve politikalarının belirlenmesi
2.	
3.	
4.	
5.	

<b>KAPSAM</b>
<p>16.10.2024 tarihinde bölüm kalite komisyon başkanı Prof. Dr. Çağlayan BALKAYA ile komisyon üyeleri Doç. Dr. Erdiñ ÖKSÜM ve Doç. Dr. Nevbahar EKİN, Arş. Gör. Dr. İ. Hakan DEMİRSEKİ ve bölüm başkanları Prof. Dr. M. Nuri DOLMAZ başkanlığında tüm öğretim üyeleri toplanarak Jeofizik Mühendisliği bölümünün Misyon- Vizyon ve Politikalarını belirlemek üzere iç ve dış paydaşlar ile bir yüz yüze ve online toplantı gerçekleştirmişlerdir. Daha sonra toplantı çıktılarına göre belirlenen değerler listelenerek bölüm web sayfasında ilan edilmiştir.</p> <p>Bölümümüz Vizyon, Misyon ve Amaçları kapsamında dış paydaş görüşleri aşağıda verilmiştir. Buna göre önerilen görüşler dikkate alınarak web sayfamızın ilgili kısımlarında güncellemelerin yapılması uygun görülmüştür.</p> <p>Paydaş Görüşleri: Vizyon ve Misyon “Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü, jeofizik bilimlerdeki yenilikçi yaklaşımlarıyla dünya çapında tanınan bir eğitim ve araştırma merkezi olmayı hedefler. Toplumsal ihtiyaçları karşılayacak nitelikli jeofizik mühendisleri yetiştirerek, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımına katkı sağlar. Biz, Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü olarak, aşağıdaki paydaşların beklentilerini karşılamayı ve onların görüşlerini dikkate almayı ilke ediniriz”.</p> <p>Öğrenciler: Öğrencilerimizin jeofizik bilimlerdeki temel prensipleri öğrenmelerini ve teknik becerilerini geliştirmelerini sağlayarak, onları geleceğin lider jeofizik mühendisleri olarak yetiştirmek. Endüstri ve İş Dünyası: Endüstri ve iş dünyasının ihtiyaçlarını karşılayacak nitelikli ve donanımlı jeofizik mühendisleri yetiştirerek, sektörün taleplerini karşılamak ve katma değer yaratmak.</p> <p>Akademik ve Bilimsel Camia: Akademik ve bilimsel camianın standartlarını yükseltmek ve jeofizik mühendisliği alanında öncü araştırmalar yapmak suretiyle bilimsel bilgi birikimine katkı sağlamak.</p>

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TOPLANTI TUTANAĞI</b>	Toplantı No	
		Toplantı Tarihi	16.10.2024
		Toplantı Yeri	Bölüm Başkanlığı
		Katılımcı Sayısı	15

Toplum ve Çevre: Toplumsal ihtiyaçları göz önünde bulundurarak, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve çevrenin korunması konusunda bilinçli ve duyarlı bireyler yetiştirmek.

Ulusal ve Uluslararası Paydaşlar: Ulusal ve uluslararası düzeyde jeofizik mühendisliği alanında iş birlikleri kurarak, bilgi ve deneyim paylaşımını teşvik etmek ve uluslararası standartlara uygun eğitim ve araştırma ortamları oluşturmak."

Bu vizyon ve misyon, Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nün stratejik hedeflerini belirlerken ve faaliyetlerini planlarken temel alınabilir.

İç ve dış paydaşlar ile yapılan toplantıda alınan kararlar doğrultusunda belirlenen Jeofizik Mühendisliği bölümü Misyon Vizyon ve politikaları ile toplantıya ait fotoğraflar ekteyir.

### TOPLANTI FOTOĞRAFLARI

**Vizyon (Özgörü):** Problem çözme yeteneği ile donanmış, akılcı düşünen bireyler ve geliştirdiği projelerle sürekli gelişen saygın bir bölüm olmaktadır.

**Misyon (Özgörev):** "Evrensel değerlere bağlı, ulusal ve uluslararası düzeyde, nitelikli eğitim-öğretim ve araştırma yapan öncü bir Jeofizik Mühendisliği bölümü olmanın eşliğinde donanımlı, katılımcı, özgür bir bilimsel ortamda, araştıran, sorgulayan, toplumsal sorunlara duyarlı, mesleki etiğe saygılı, çağdaş, yetkin mühendisler ve bilim insanları yetiştirmek."

**Bölüm Kalite Politikamız;** Jeofizik Mühendisliği bölümümüzün misyonu vizyonu doğrultusunda, Mühendislik Bilimlerinin gelişmesine katkıda bulunan, ulusal ve uluslararası standartlarda eğitim öğretim almış, sektörün ihtiyaçlarını karşılayabilecek donanımda, mesleki ve bilimsel değerlere sahip mühendisler yetiştirmektedir. Bu doğrultuda, her türlü düşünceye açık, aklın egemen olduğu özgür bir ortamda bilgiye ulaşan ve bu bilgiyi kullanan katılımcı bireylerin yetiştirilmesini, eğitim ve araştırma faaliyetlerinin ulusal ve uluslararası düzeyde yürütülmesini, bilime katkı sağlamak adına sürekli ve yenilikçi görevlerde öncülük etmeyi, gerçek problemlere çözüm üreterek ülkenin kalkınması ve gelişmesine katkıda bulunmayı, paydaşlarımızı kalite sistemimizdeki eğitim ve çalışmalarımıza dahil etmeyi, mühendisliğin tüm dallarında üst düzey bilim ve araştırma kurumu olmayı, üniversite kalite sistemine uygun bir şekilde kalite süreçlerini uygulamayı, geliştirmeyi ve süreklilik sağlamayı, taahhüt eder.

**Bölüm öz görevleri:** Çeşitli mühendislik yapıları için yer ve zemin araştırmalarında yetkinliğe sahip (B.Ö.1), Doğal kaynakların araştırılması/çıkartılması bilgisine sahip (B.Ö.2), Yeni proje fikirleri geliştirmede gerekli olan bilgi ve beceriye sahip (B.Ö.3), Disiplinler arası bilgileri kullanarak, jeofiziksel verileri yorumlama becerisine sahip (B.Ö.4), Mesleği ile ilgili yeni uygulamaların farkındadır ve gerektiğinde bunları inceleme ve öğrenebilme becerisine sahip (B.Ö.5), Jeofizik mühendisliğinde gereksinim duyulan bilgi ve verileri tanımlama, bunlara ulaşma ve değerlendirmede ileri düzeyde beceriye sahip (B.Ö.6), Matematik, fizik ve mühendislik ilkelerini jeofizik mühendisliği uygulamalarında

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TOPLANTI TUTANAĞI</b>	Toplantı No	
		Toplantı Tarihi	16.10.2024
		Toplantı Yeri	Bölüm Başkanlığı
		Katılımcı Sayısı	15

kullanabilme becerisine sahip (B.Ö.7), Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetme yeterliliğine sahip (B.Ö.8), Tek başına ve disiplinler arası takımlarda yer alarak çalışabilme kabiliyetine sahip olmak ve gerektiğinde liderlik yapabilmek (B.Ö.9), Yaşam boyu öğrenimin gerekliliğini ve önemini algılamış olma (B.Ö.10), Türkçe ve İngilizce sözlü ve yazılı iletişim kurabilme becerisine sahip (B.Ö.11) Jeofizik Mühendisleri yetiştirmek.





**SÜLEYMAN DEMİREL  
ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ  
BÖLÜMÜ  
TOPLANTI TUTANAĞI**

Toplantı No	
Toplantı Tarihi	16.10.2024
Toplantı Yeri	Bölüm Başkanlığı
Katılımcı Sayısı	15

