

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ</b> <b>FAKÜLTESİ</b> <b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK</b> <b>MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</b> <b>KALİTE KOMİSYONU TOPLANTI</b> <b>TUTANAĞI</b>	<b>Toplantı No</b>	<b>2024/1</b>
		<b>Toplantı Tarihi</b>	<b>17.05.2024</b>
		<b>Toplantı Yeri</b>	<b>Bölüm Başkanlığı</b>
		<b>Katılımcı Sayısı</b>	<b>14</b>

<b>BAŞLIK</b>
Eğitim-Öğretim Öz Değerlendirme Raporu Çalışmaları

<b>GÜNDEM MADDELERİ</b>	
1.	Bölüm vizyonunun değerlendirilmesi ve iyileştirme çalışmaları
2.	Bölüm misyonunun değerlendirilmesi ve iyileştirme çalışmaları
3.	Bölüm amaçlarının değerlendirilmesi ve iyileştirme çalışmaları
4.	Bölüm yeterliliklerinin değerlendirilmesi ve iyileştirme çalışmaları
5.	Bölüm yeterlilikleri ile TYYÇ ilişkilendirmesinin değerlendirilmesi ve iyileştirme çalışmaları
6.	Bölüm SWOT analizinin değerlendirilmesi ve iyileştirme çalışmaları
7.	Bölüm paydaşlarının değerlendirilmesi ve iyileştirme çalışmaları
8.	Bölüm danışma kurulu değerlendirilmesi ve iyileştirme çalışmaları
9.	Bölüm paydaş görüşleri için değerlendirme ve iyileştirme çalışmaları
10.	Dilek ve temenniler.

<b>KAPSAM</b>	
17.05.2024 tarihinde Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığında Eğitim-Öğretim Öz Değerlendirme Raporu çalışmaları kapsamında bölüm öğretim üyeleri katılımlı bölüm kalite komisyonu toplantısı yapılmış, aşağıdaki içerikler tartışılmış ve karara bağlanmıştır.	
<ul style="list-style-type: none"><li><a href="https://muhendislik.sdu.edu.tr/elhab/tr/baglantilar/birim-kalite-calismalari-13737s.html">https://muhendislik.sdu.edu.tr/elhab/tr/baglantilar/birim-kalite-calismalari-13737s.html</a> bağlantısında ilan edilen bölüm vizyonu ve misyonunun içeriği değerlendirilmiş, katılımcılar tarafından herhangi bir değişiklik ya da iyileştirme önerilmemiştir.</li></ul>	
<b>VİZYON</b>	
Evrensel ölçütler içinde, toplumumuzun ve insanlığın yararına çalışan, araştıran sonuçlarını teknolojiye dönüştüren öncü bir bölüm olmaktır.	
<b>MİSYON</b>	
Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünün öz görevi (misyonu) aşağıdaki şekilde tanımlanmıştır.	
Ulusal ve uluslararası düzeyde lisans ve lisansüstü eğitim-öğretim vererek, sanayide teknik, idari ve Ar-Ge çalışmalarında görev alabilecek bilgi ve becerilerle donanmış, güncel yüksek teknolojiyi takip eden, sürekli öğrenme alışkanlığına sahip, girişimci, ekip çalışmasına yatkın, çözüm üretebilen, araştıran, analiz ve sentez becerisi kazanmış, teknolojik gelişmelere açık, insanlığa, insanlara ve çevresine duyarlı, ülkesine ve insanlığa yararlı olan, toplumun yaşam kalitesini arttırmaya yönelik bilimsel araştırma yapan ve teknoloji üretebilen, evrensel düşünme yetisine sahip, ufku geniş Elektrik-Elektronik Mühendisleri yetiştirmektir.	
<ul style="list-style-type: none"><li><a href="https://muhendislik.sdu.edu.tr/elhab/tr/baglantilar/birim-kalite-calismalari-13737s.html">https://muhendislik.sdu.edu.tr/elhab/tr/baglantilar/birim-kalite-calismalari-13737s.html</a> bağlantısında ilan edilen bölüm amaçlarının içeriği değerlendirilmiş, katılımcılar tarafından herhangi bir değişiklik ya da iyileştirme önerilmemiştir.</li></ul>	

## AMAÇLAR

- i. Güncel teknolojiyi takip eden, sürekli öğrenme alışkanlığına sahip, evrensel düşünme yetisine sahip mühendisler yetiştirmek.
  - ii. Girişimci, ekip çalışmasına yatkın, çözüm üretebilen, araştıran, analiz ve sentez becerisi kazanmış mühendisler yetiştirmek.
  - iii. Mühendislik problemlerini belirleyen, tanımlayan, çözmek için gerekli stratejileri geliştirebilen ve uygulama becerisine sahip mühendisler yetiştirmek.
  - iv. Çevre ve kültür değerlerine duyarlı, ülkesine ve insanlığa yararlı, toplumun yaşam kalitesini artırmaya yönelik bilimsel araştırma yapan ve teknoloji üretebilen mühendisler yetiştirmek.
  - v. Etik değer ve ilkeleri önemseyen; mesleki ve toplumsal yaşamda her koşulda bu değer ve ilkelere uygun davranan mühendisler yetiştirmek.
- Bölüm vizyon, misyon ve amaçlarının iç paydaş, dış paydaş ve/veya danışma kurulundan alınacak geri beslemeler neticesinde güncellenebileceği değerlendirilmiştir.
  - Bölüm yeterlilikleri, bölüm yeterlilikleri ile TYYÇ ilişkilendirmesi, bölüm SWOT analizi, bölüm paydaşları, bölüm danışma kurulu ve bölüm paydaş görüşleri için değerlendirme ve iyileştirme çalışmaları kapsamında öğrenci ve mezun anket formlarının oluşturulması, bu formların basılı kopya ya da dijital kopya olarak muhataplara ulaştırılması planlanmıştır.

## Bölüm Kalite Komisyonu

Prof. Dr. Evren EKMEKÇİ  
Elektronik Anabilim D. Bşk.  
Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı  
Elektrik-Elektronik Müh. Bölüm Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Celal Fadıl KUMRU  
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi  
Elektrik Tesisleri Anabilim D.

Arş. Gör. Dr. Elif Merve KÜÇÜKÖNER  
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi  
Elektronik Anabilim D.

Arş. Gör. Nezihe KARACAN  
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi  
Elektroman. Alanlar ve Mikrodalga Tek. Anabilim D.

## Katılımcı Öğretim Üyeleri/Elemanları

Prof. Dr. Mesud KAHRİMAN  
Elektroman. Alanlar ve Mikrodalga Tek. Anabilim D.

Doç. Dr. Yavuz CENGİZ  
Devreler ve Sistemler Teorisi Anabilim D.

Doç. Dr. Umut TİLKİ  
Devreler ve Sistemler Teorisi Anabilim D. Bşk.  
Bölüm Başkan Yrd.

Dr. Öğr. Üyesi Ali AĞÇAL  
Elektrik Makinaları Anabilim D. Bşk.  
Bölüm Başkan Yrd.

Dr. Öğr. Üyesi Esin YAVUZ  
Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim D. Bşk.

Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Ahmet GÖZEL  
Elektroman. Alanlar ve Mikrodalga Tek. Anabilim D.

Dr. Öğr. Üyesi Turgay KOÇ  
Telekomünikasyon Anabilim D.

Dr. Öğr. Üyesi Bilge ŞENEL  
Elektrik Tesisleri Anabilim D. Bşk.

Arş. Gör. Dr. Mustafa GEÇİN  
Telekomünikasyon Anabilim D.

Arş. Gör. Dr. Gizem DURSUN DEMİR  
Telekomünikasyon Anabilim D.

