

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ KALİTE KOMİSYONU TOPLANTISI

TOPLANTI TARİHİ : 29.07.2024

TOPLANTI NO :2023-2024 / 4

TOPLANTI SAATİ : 10:00

TOPLANTI YERİ : 2D05

KATILANLAR : Doç. Dr. Esra SAATÇI (Bölüm Kalite Sorumlusu)

Prof. Dr. Oruç BİLGİÇ (Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi)

Öğr.Gör.Basri ERDOĞAN (Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi)

Talha ÖNDER (Bölüm Öğrenci Temsilcisi) (Katılmadı)

GÜNDEM

- Program eğitim amacı gerçekleştirme yüzdeleri değerlendirilir,
- Paydaş toplantıları değerlendirilir,
- Akademik ve idari süreçlerdeki efektif yaklaşımlar tartışılır,
- İyileştirme önerileri Bölüm Başkanlığına raporlanır.

KARARLAR ve GÖRÜŞLER

- 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı eğitim amacı gerçekleştirme yüzdelerinin değerlendirilmesi ve önerilen eylemler:
Ölçme ve değerlendirme komisyonunun, 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı sonu eğitim amacı gerçekleştirme oranlarını mezun ve öğretim üyesi anketleri yardımıyla hesaplamıştır ve ekte sunulmuştur. Veri toplama ve LINKEDIN platformu aracılığıyla yapılan ölçümler ağustos ayında tamamlanacağı ifade edilmiştir. Eğitim amacı bileşenlerinin mevcut ölçümleriyle sırayla %30, %20 ve %10 başarı kriterlerini sağladığı görülmüştür. Bu nedenle herhangi bir değişiklik önerilmemektedir.
- İşveren ve Mezun anketleri incelenmiştir:
 - İşveren anketine sadece 2 işverenin katılması anket cevaplarının yorumlanmasında zorluk yaratmıştır. 2024-2025 eylem planında en az 5 dış paydaştan görüş alınması önerilmiştir.
 - İşveren ve mezun anketlerinde katılımcıların "Elektrik-Elektronik" ile ilgili alanlarda çalıştıklarını ifade etmeleri "Bilişim teknolojileri" sektöründe çalışan veya tercih eden mezun sayısının azalmasını işaret edebilir. LINKEDIN platformunda yapılacak ölçümün konunun araştırılmasında önemi vurgulanmıştır.

- Fizik bölümü ile yapılan iç paydaş toplantısı ve Fizik dersleri raporu değerlendirilmiş ve Fizik bölümünün önerisi olan dersin teori saatinin bir saat arttırılarak "3" olması uygun bulunmuştur.
- Akademik ve idari süreçlerde herhangi bir iyileştirme önerilmemiştir.

Doç. Dr. Esra SAATÇI

Prof.Dr.Oruç BİLGİÇ

Öğr.Gör.Basri ERDOĞAN

Talha ÖNDER

Öğrenci Temsilcisi

Performans kriteri kaynağı	<i>EA1: Elektrik ve elektronik mühendisliği sektöründe hizmet veren firmalarda çalışır</i>					<i>EA2: Bilişim teknolojileri ile ilgili alanlarda faaliyet gösteren firmalarda çalışır.</i>					<i>EA3: Lisansüstü öğrenimlerine devam ederek kariyerlerini planlayabilirler.</i>				
	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2019-2020 (tüm yıllar)	2020-2021 (tüm yıllar)	2021-2022 (tüm yıllar)	2022-2023 (2019-2023 Haziran arası)	2023-2024 (2019-2024 Haziran arası)
Mezun anketleri	16.67%	26.67%		65.85%	41.18%	11.11%	26.67%		12.20%	7.84%					
İşveren anketleri	25.00%	85.71%				25.00%	42.85%								
Mezun sektör anketi							43.71%								
Öğretim Üyeleri anketi			81.82%	87.27%	93.33%			82.73%	87.27%	90.00%			54.55%	60.00%	80.00%
Yüksek Öğrenimine Devam eden öğrenci											10.37%	20.05%	20.10%	13.18%	
LINKEDIN sektör analizi (MK tarafından belirlenir)			34.72%	30.90%				26.42%	35.13%						
Yıl Bazında gerçekleşme	20.83%	56.19%	58.27%	61.34%	67.25%	18.06%	37.74%	54.57%	44.87%	48.92%	10.37%	20.05%	37.32%	36.59%	80.00%
4 yıl ortalama gerçekleşme	52.78%					40.83%					36.87%				