



TOPLANTI TUTANAK FORMU

Doküman No	FR-0134
Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-
Sayfa No	1 / 2

Tarih:18.03.2024	Saat: 10.30	Yer:Online Toplantı
Toplantının Türü	Akademik Birim Danışma Kurul Toplantısı	
Toplantının Konusu	2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi Değerlendirmesi ve Bahar Döneminin planlanması	
Toplantı Başkanı	Prof. Dr. Orhan GÜNDÜZ	
Raportör	Doç. Dr. Harun BİNGÖL (Birim Kalite Temsilcisi)	
Gündem Başlıkları		
1-	2023-2024 eğitim öğretim yılı güz dönemi yapılan faaliyetlerin değerlendirilmesi	
2-	Akademik çalışmaların devamı ve arttırılması	
3-	Öğrenci topluluklarının aktif olarak devam etmesi	
4-	Akademik Personelin EBYS takibi ve kullanımı	
5-	2024 yılı mezuniyet planlaması	
6-	7+1 eğitim şekli ile ilgili dış paydaş görüşlerinde değerlendirilmesi	
7-	Kalite çalışmaları ve öğrenme kazanımları değerlendirme tablolarının hazırlanması	

1.Gündem Başlığı	2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DEĞERLENDİRİLMESİ
Kararlar	2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi eğitimler ve faaliyetler değerlendirildi. 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi için planlamalar konuşuldu.
2.Gündem Başlığı	AKADEMİK ÇALIŞMALARIN DEVAMI VE ARTTIRILMASI
Öneriler	Akademik personelin TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerine daha çok katılım sağlaması, BAP Projeleri için başvuruların artması talep edildi.
3.Gündem Başlığı	ÖĞRENCİ TOPLULUKLARININ AKTİF OLARAK DEVAM ETMESİ
Öneriler	Fakültemiz bünyesinde faaliyet gösteren öğrenci topluluklarının daha aktif hale getirilmesi ve topluluk sayısının artırılması için çalışmalar yapılması.
4.Gündem Başlığı	AKADEMİK PERSONELİN EBYS KULLANIMI
Öneriler	EBYS ve maillerin düzenli olarak kontrol edilmesi ve EBYS kullanımında hiyerarşiye dikkat edilmesi gerektiği belirtildi.
5.Gündem Başlığı	2024 YILI MEZUNİYET PLANLAMASI
Kararlar	2024 Yılı mezun olacak öğrencilerimiz için Bölüm Başkanları tarafından bir öğretim üyesinin görevlendirilmesine karar verildi.



TOPLANTI TUTANAK FORMU

Doküman No	FR-0134
Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-
Sayfa No	2 / 2

6.Gündem Başlığı	7+1 EĞİTİM ŞEKLİ
Kararlar	<p>7+1 şeklinde eğitimi uygulamaya geçebilmek için; Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümlerinin dış paydaş temsilcileri,</p> <p>Yazılım Mühendisliği dış paydaş görüşü: “7+1 modeli sayesinde öğrencilerimiz, gerçek yazılım geliştirme süreçlerine daha erken dahil olacak ve mezun olduklarında proje yönetimi, takım çalışması ve versiyon kontrol sistemleri gibi konularda deneyimli olacaklardır.” “Bu model, firmalarımıza nitelikli stajyer ve potansiyel çalışan kazandıracaktır.”</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği dış paydaş görüşü: “Uygulama dönemi, öğrencilerin teorik bilgilerini gerçek sistemlerde test etmelerini sağlayacak, böylece mezuniyet sonrası adaptasyon süresi kısılacaktır.” “Firmalar, güncel teknolojilere hâkim genç mühendis adaylarıyla birlikte çalışarak inovasyon gücünü artıracaktır.”</p> <p>Elektrik-Elektronik Mühendisliği dış paydaş görüşü: “7+1 sistemi, öğrencilerin üretim, test, devre tasarımı ve otomasyon gibi alanlarda pratik beceri kazanmasını kolaylaştıracaktır.” “İşyeri eğitimi sayesinde sektör, kendine uygun mühendisleri tanıma ve yetiştirme fırsatı bulacaktır.” yorumlarıyla üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmek için bir fırsat olduğu ve müfredat değişimi çalışmalarının olumlu katkıları sunacağı belirtildi.</p>
7.Gündem Başlığı	KALİTE ÇALIŞMALARI, ÖĞRENME KAZANIMLARI DEĞERLENDİRME TABLOLARININ HAZIRLANMASI KONUSU, TAKİBİ VE KONTROLÜ
Kararlar	Öğrenme çıktısı değerlendirme tablolarının eksiksiz hazırlanabilmesi için Akademik Personele yüz yüze eğitim talep edilmesine karar verildi.
Sorumlu Kişi	Birim Kalite Temsilcisi Doç. Dr. Harun BİNGÖL