

Tarih: 30,06,2025	Saat: 15:00	Yer: Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı
Toplantının Türü	Eğitim-Öğretim Komisyonu, 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Öğretim Elemanı Derslerin İşleniş Hakkında Bölüm Toplantısı	
Toplantının Konusu	Eğitim-Öğretim Komisyonu, 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Öğretim Elemanı Derslerin İşleniş Hakkında Bölüm Toplantısı	
Toplantı Başkanı	Doç. Dr. Ozan AKDAĞ	
Raportör	Doç. Dr. Ozan AKDAĞ	

Gündem Başlıkları

1- **2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Öğretim Elemanı Derslerin İşleniş Hakkında Bölüm Toplantısı**

Toplantıya Katılanlar

	Kurum/Unvan	Adı/Soyadı	Telefon/E-mail	İmza
3-	MTÜ Bilgisayar Müh. / Doç. Dr.	Ozan AKDAĞ	ozan.akdag@ozal.edu.tr	İmza
4-	MTÜ Bilgisayar Müh. / Dr.Öğr. Üyesi	Fatih TOPALOĞLU	fatih.topaloglu@ozal.edu.tr	İmza
5-	MTÜ Bilgisayar Müh. / Dr.Öğr. Üyesi	Soner KIZILOLUK	soner.kiziloluk@ozal.edu.tr	İmza

1.Gündem Başlığı	
Tartışmalar	
2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Öğretim Elemanı Derslerin İşleniş Hakkında Bölüm Toplantısı	
Kararlar	
Bölümümüz Öğretim Elemanlarının dönem başında derslerindeki proje uygulamalarının nota katkı oranını belirten yazılarını ders başlama tarihi itibarıyla en geç 1 hafta içinde vermeleri gerektiği konusunda oybirliğiyle karar alınmıştır.	

2.Gündem Başlığı	
Tartışmalar	
TÜBİTAK Öğrenci Projelerinin Teşvik Edilmesine Yönelik Önerilerin Görüşülmesi	
Kararlar	
Toplantıda, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin 2209-A ve 2209-B kodlu TÜBİTAK öğrenci projelerine katılım oranlarının artırılması amacıyla çeşitli teşvik ve destek mekanizmaları değerlendirilmiştir. Özellikle danışman öğretim üyelerinin yönlendirme süreçlerinde aktif rol almasının önemi vurgulanmıştır. Ayrıca, başvuru sürecinde öğrencilere rehberlik edecek bilgilendirme toplantılarının düzenlenmesi, örnek başarılı proje çıktılarının paylaşılması ve bölüm web sayfasında "TÜBİTAK Proje Destek Rehberi" başlıklı sabit bir sayfa oluşturulması önerilmiştir.	
Kararlar:	

1. TÜBİTAK 2209-A/B öğrenci projeleri için her yarıyıl başında bilgilendirme toplantısı yapılmasına karar verilmiştir.
2. Proje yazımı ve başvuru süreci hakkında öğrencileri bilgilendirmek amacıyla, danışmanlık yapabilecek gönüllü öğretim üyelerinden bir TÜBİTAK Proje Koordinasyon Ekibi oluşturulacaktır.
3. Başarılı proje örneklerinin (öğrenci izni alınarak) bölüm web sitesinde yayımlanmasına karar verilmiştir.
4. Proje başvurusunda bulunacak öğrencilere yönelik, araştırma problemi belirleme, literatür tarama ve yazım teknikleri üzerine kısa atölye çalışmaları düzenlenmesi uygun bulunmuştur.
5. TÜBİTAK projelerinde danışmanlık yapan öğretim üyelerinin bölüm kurulu tarafından takdir edilmesi ve özendirilmesi önerilmiştir.

(Form No: FR-0134; Revizyon Tarihi: 01/09/2020; Revizyon No:00)