



T.C.
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
Akademik Birim Kalite Komisyonu
Toplantı Tutanağı Formu

Doküman No	UNİKA-FRM-0216
Yayın Tarihi	23/09/2022
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

Fen Fakültesi Fizik Bölümü			
Birim Kalite Komisyonu Toplantı Tutanağı			
Tarih	Saat	Toplantı Sayısı	Toplantı Yeri
10.11.2022	20.00	3	Çevrimiçi – Microsoft Teams
Katılımcılar	Prof. Dr. Necla ÇAKMAK Prof. Dr. Nihal BÜYÜKÇİZMECİ Selçuk Üniversitesi) Prof. Dr. Aybaba HANÇERLİOĞULLARI (Kastamonu Üniversitesi) Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Mustafa ERER Dr. Öğr. Üyesi Şadiye ÇAKMAK (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi) Arş. Gör. Dr. Ulvi KANBUR Arş. Gör. Savaş AĞDUK Öğr. Gör. Emre GÖKBAYRAK (Mezun Öğrenci-Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi) Okan UYANIK (Adli Bilimler Uzmanı-Mezun Öğrenci-İstanbul Adli Tıp Kurumu Başkanlığı) Fizik İhtisas Dairesi) Ümit EVREN (Uzman Fizik Öğretmeni-Mezun Öğrenci-Ankara Final Okulları) Figen DİKİLİTAŞ (Kimya Mühendisi)		

Liderlik, Yönetim ve Kalite	
Gündem 1	Dış paydaş danışma kurulu toplantılarının düzenlenmesi.
Öneri/Karar	Dış paydaş danışma kurulu üyeleri ile düzenli olarak akademik her dönem başı ve sonunda toplantı yapılmasına karar verilmiştir.
Gündem 2	Fizikçilerin istihdamı
Öneri/Karar	Türkiye Fizikçiler Odası'nın kurularak TBMM'de Fizikçilerin istihdamının görüşülmesi önerilmiştir. Kamuda Fizikçi istihdamının zorunlu olması önerilmiştir.

Eğitim – Öğretim	
Gündem 1	Öğretim Elemanı Kadrosu.
Öneri/Karar	Daha güçlü, aktif bir eğitim-öğretim süreci için bölümün öğretim elemanı kadrosunun artırılmasının uygunluğuna karar verilmiştir.
Gündem 2	Yeniden ÖSYM klavuzunda yer alınması.
Öneri/Karar	2013 yılından beri ÖSYM klavuzunda öğrenci tercihi açık bulunmayan bölümün öğretim üyesi kadrosunun zenginleştirilerek yeniden YÖK'e başvurulması ve yeni öğrenciler ile güncel öğretim planına uygun eğitim-öğretim faaliyetlerinin başlatılmasına karar verilmiştir.
Gündem 3	Öğretim planında yer alan seçmeli ders havuzu.
Öneri/Karar	Asansör yapımı, trafik lambalarının bilgisayar kontrolü, telekom ağları programlaması, bilimsel araştırma yöntemleri, iletişim dersleri gibi seçmeli derslerin öğretim planına dahil edilmesi önerilmiştir.
Gündem 4	Zorunlu staj uygulamasının görüşülmesi.
Öneri/Karar	Staj uygulamasının öğretim planına dahil edilerek öğrencilerin özellikle Ar-Ge faaliyetlerinde etkin rol almasının uygunluğuna karar verilmiştir.

Araştırma ve Geliştirme

Gündem 1	Lisans ve Lisansüstü öğrenci projeleri.
Öneri/Karar	Lisans ve Lisansüstü programlarda öğrenim gören öğrencilerimizin bilimsel çalışmalarını BAP ve TÜBİTAK kurumlarına başvurarak projelendirmesinin teşvik edilmesine karar verilmiştir.
Gündem 2	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi çalışma ortamı.
Öneri/Karar	Kariyer başlangıcı için iş deneyimi ön koşulu aramayan Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi'nde iş istihdamı fırsatlarına öğrencilerin teşvik edilmesi önerilmiştir.
Gündem 3	Kendi iş imkanlarını oluşturabilme.
Öneri/Karar	Firmalar Fizikçiyi nerede değerlendirebileceğini tam olarak bilmemektedir. Bu nedenle, bir Fizikçi insan kaynaklarına kendini en iyi şekilde tanıtabilmesi, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri konusundaki bilgi ve becerilerini Elektronik/Malzeme/Eğitim gibi disiplinlerde kullanabileceğini belirtmesi ve mezun öğrencilerin projeleriyle ilgili sunumlar hazırlayarak sosyal medya dahil birçok platforma sunarak kendini ifade etmesi önerilmiştir.

Toplumsal Katkı

Gündem 1	Üniversitemiz 2021-2025 yılı Stratejik Planında yer alan “Toplumsal Katkı Sağlamaya Yönelik Hizmetleri Artırmak” başlığının görüşülmesi.
Öneri/Karar	Toplumsal katkı sağlamak amacıyla öğrencilerimizin ve öğretim elemanlarının bir araya gelerek oluşturacakları etkinliklerin sayısının artırılmasına; ve hayat boyu öğrenmeyi temel alan topluma yönelik eğitim/danışmanlık/sertifika programlarına öğrencilerimizin daha aktif katılımının teşvik edilmesine karar verilmiştir.