



KÜTAHYA DURLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FİZİK ANABİLİM DALI



DIŞ PAYDAŞ		HAZIRLANMA TARİHİ	31.12.2019
İŞVEREN ANKET FORMU		SAYFA SAYISI	03
BELGE NO	F03	SÜRÜM	01

Sayın İşveren / Yönetici,

Bu anket, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalı'nda çağdaş bir eğitimin verilebilmesi için eğitim altyapısının ve programlarının sürekli geliştirilmesine yönelik çalışmaların bir parçasını oluşturmaktadır. Bu nedenle mezunlarımız ile ilgili düşünceleriniz, değerlendirmeleriniz ve ileriye yönelik önerileriniz eğitimde kalitenin sürekli geliştirilmesi açısından son derece önemlidir. Bu konuda bize yardımcı olmak için aşağıdaki anketi doldurmanızı ve **Fizik Bölümü'ne (e-posta yoluyla; fizik@dpu.edu.tr)** ulaştırmanızı rica ederiz. Katkılarınız için teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Fizik Anabilim Dalı Başkanlığı

BÖLÜM 1. KURUM VE PERSONEL BİLGİLERİ

Kurum Adı		Adres	
Tel		E-posta	
DEĞERLENDİREN İŞVEREN / YÖNETİCİNİN		DEĞERLENDİRİLEN PERSONELİN	
Adı Soyadı		Adı Soyadı	
Unvanı / Görevi		Unvanı / Görevi	
Değerlendirme Tarihi		Çalışma Süresi	

BÖLÜM 2. PERSONELİN İŞ YETENEKLERİNİN VE PERFORMANSININ DEĞERLENDİRİLMESİ

	Çok Zayıf	Zayıf	Orta	İyi	Çok İyi
Bölüm amaçlarının gerçekleşme derecesi					
Fizik biliminin temel kavramlarını, yasalarını ve bunlar arasındaki ilişkileri kavramış olma					
Öğretmenlik için gerekli alan bilgisine sahip olma					
Bilimsel araştırma tekniklerini öğrenmiş olma					
Bölümün hedeflerinin gerçekleşme derecesi					
Bilgisayar ve bilgi teknolojileri bilgisine sahip olma					
Yabancı dil bilgisi					
Fizik laboratuvarı bilgi ve becerisi					
Fizikle ilgili konularda bilimsel araştırma yapabilme					

Program öğrenme çıktıları

Öğrenmeyi öğrenme becerisi

Eleştirel düşünme becerisi

Fizik alanındaki uygulamalarda karşılaşılan sorunlara sorumluluk alarak çözüm üretebilme

Fizik alanındaki problemleri değerlendirip çözüm önerisi getirebilme

Fizik alanındaki güncel gelişmeleri takip etme

İş güvenliği, işçi sağlığı, sosyal güvenlik hakları, kalite kontrol ve yönetimi ile çevre koruma konularında yeterli bilgi ve bilince sahip olma

DPÜ Fizik Eğitiminin kazandırdıkları

İş yaşamının gereklerini karşılaması

Mesleğin sevilerek yapılması

Meslek gelişim

Mesleki özgüven

Mesleki ve etik sorumluluk bilinci

Yenilikçi (inovatif) ve sorgulayıcı düşünüp, kalıp dışı yollar bulabilme becerisi

Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincini ve bunu gerçekleştirebilme becerisi

İletişim kurma becerisi

Literatür takibi, teknik sunu yapma, dinleme ve makale yazabilme seviyesinde İngilizce bilgisi

Proje planlaması yapma ve detay belirleyebilme becerisi

BÖLÜM 3. PERSONELİN İŞ YETENEKLERİNİN VE PERFORMANSININ DEĞERLENDİRİLMESİ**I. Fizik Lisansüstü mezunu personelin kuvvetli ve iyi olduğunu düşündüğünüz yönlerini yazınız**

II. Fizik Lisansüstü mezunu personelin **zayıf ve **kötü** olduğunu düşündüğünüz yönlerini yazınız**

III. Fizik Lisansüstü mezunu personelin **üniversite eğitim-öğretim sürecinde sektörünüzle ilgili kazanması gerektiğini düşündüğünüz unsurları ve önerilerinizi (seçmeli ders, sertifika eğitimi, bilgilendirme kursu vs.) yazınız.**

Anketimize katıldığınız için teşekkür ederiz.