



KÜTAHYA DURLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FİZİK ANABİLİM DALI



İÇ PAYDAŞ		HAZIRLANMA TARİHİ	31.12.2019
MEZUN ANKET FORMU		SAYFA SAYISI	03
BELGE NO	F02	SÜRÜM	01

Sevgili Mezunlarımız,

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 kapsamda siz değerli mezunlarımızın görüşlerine ve değerlendirmelerine gereksinim duyulmakta ve ayrıca ileriye yönelik önerilerinizi öğrenebilmek amaçlanmaktadır. Aşağıdaki anketi doldurarak **Fizik Bölüm Başkanlığı'na** ulaştırmanızı rica eder; katkılarınızdan dolayı teşekkür ederiz.

BÖLÜM 1: KİŞİSEL BİLGİLER

Adınız ve Soyadınız	
Fizik Anabilim Dalı'na Giriş ve Mezuniyet Yıllarınız	
İlk İşe Başlama Yılı	
Şimdiye Kadar Çalıştığınız Firma/Kurum Sayısı	
Halen Çalıştığınız Firmanın/Kurumun Adı	
Çalışma Alanınız	
İşyerindeki Konumunuz	
Lisans Eğitiminiz	<input type="checkbox"/> Lisans Üniversitesi
Lisansüstü Eğitiminiz	<input type="checkbox"/> Yok <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans Üniversitesi <input type="checkbox"/> Doktora Üniversitesi
Yazışma Adresiniz:	

e-posta:	GSM:
Telefon:	Faks:

BÖLÜM 2: ALMIŞ OLDUĞUNUZ LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ HAKKINDA GENEL DEĞERLENDİRME	DEĞERLENDİRME					
	En uygun kutuya (X) işareti koyunuz					
1: Kesinlikle katılıyorum, 2: Katılıyorum, 3: Kısmen Katılıyorum, 4: Katılmam, 5: Kesinlikle katılmam, 6: Fikrim yok (Yorum yapmakta zorlanıyorum)	1	2	3	4	5	6
1. DPÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalı'nda aldığım eğitimin bugünkü kariyerime katkısı olmuştur.						
2. Lisansüstü eğitimimin mevcut işimle ilgisi vardır.						
3. Lisansüstü eğitimi yapmayı ve lisans mezunu olan öğrencilere DPÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalı'nı öneririm.						
4. Fizik Anabilim Dalı'nın eğitim öğretim programı günceldir.						
5. Fizik Anabilim Dalı'nın akademik kadrosu eğitimin yürütülmesi açısından yeterlidir.						
6. Fizik Anabilim Dalı'nın laboratuvarları ve alt yapısı çağdaş bir eğitim için yeterlidir.						
7. Fizik Anabilim Dalı'nın mezunlarla olan ilişkileri ve iletişimi yeterlidir.						
8. Fizik Anabilim Dalı'nın bilimsel, sosyal ve kültürel faaliyetleri yeterlidir.						
9. DPÜ Kariyer ve Mezun Merkezi'ne üye misiniz? Üye olmak ister misiniz? <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır, üye olmak isterim. <input type="checkbox"/> Hayır, şimdilik düşünmüyorum.						
10. Sizce DPÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalı'nı mezunlarının en kuvvetli yönü nedir?						

11. Sizce DPÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalı'nı mezunlarının **en zayıf yönü** nedir?

BÖLÜM 3: ALMIŞ OLDUĞUNUZ LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİNİN SİZE KAZANDIRMIŞ OLDUĞU NİTELİKLER HAKKINDA DEĞERLENDİRME	DEĞERLENDİRME					
	1	2	3	4	5	6
1: Kesinlikle katılıyorum, 2: Katılıyorum, 3: Kısmen Katılıyorum, 4: Katılmam, 5: Kesinlikle katılmam, 6: Fikrim yok (Yorum yapmakta zorlanıyorum); En uygun kutuya (X) işareti koyunuz.						
1. Lisans derecesi yeterlilikleri üzerine kurulan, aynı ya da farklı bir alandaki bilgilerin genişletilmesi ve derinleştirilmesi ile birlikte bilimsel araştırma yaparak bilgiye ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygulama yapabilirim.						
2. Alanındaki sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi geliştirir, bilimsel, toplumsal ve etik sorumluluk ile kullanırım.						
3. Alanındaki bir problemi, bağımsız olarak kurgular, çözüm yöntemi geliştirir, çözer, sonuçları değerlendirir ve gerektiğinde uygularım.						
4. Alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarımı, alanındaki ve dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli bir şekilde aktarabilirim.						
5. Alanındaki uygulamalarda karşılaşılabilecek öngörülmeleyen karmaşık durumlarda, yeni stratejik yaklaşımlar geliştirir ve sorumluluk alarak çözüm üretirim.						
6. Alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirir ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendiririm.						
7. En az bir yabancı dilde sözlü ve yazılı iletişim yeteneğine sahibim.						
8. Alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımı ve donanımı bilgisi ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır ve geliştiririm.						
9. Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında bilimsel, sosyal ve etik değerleri gözeterek bu değerleri öğretir ve denetleyebilirim.						
10. Alanında özümstedikleri bilgiyi ve problem çözme yeteneklerini, disiplinler arası çalışmalarda uygularım.						

BÖLÜM 4: ANABİLİM DALININ / PROGRAMIN VİZYONU, MİSYONU VE HEDEFLERİ

VİZYONUMUZ: Uluslararası düzeyde bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip eden ve topluma yansıtan, öğrencilerini hayata hazırlayan ve yaşam boyu öğrenme yetisi aşılanmış, iyi bilgilendirilmiş aydın bireyler olarak eğitmeyi amaçlayan, ayrıca ülkemizin geleceğine yön verebilecek bölüm olmaktadır.

Fizik Lisans Programının VİZYONU hakkındaki düşünceleriniz:

MİSYONUMUZ: Lisansüstü öğrencilerini, Fiziğin temel, deneysel, analitik ve hesaplama yetenekleri ile donatmak, diğer taraftan bu yeteneklerle problem çözme becerisini kazandırmaktır. Fiziğin deneysel, teorik ve uygulamalı alanlarında eğitim ve araştırmayı destekleyerek, bölümü daha çağdaş ve kendini yenileyen düzeye taşımaktır.

Fizik Lisans Programının MİSYONU hakkındaki düşünceleriniz:

LİSANSÜSTÜ PROGRAMIN HEDEFLERİ:

Hedef 1: Öğrencinin eğitimi ve öğretiminin gelişmesi için hedefler.

- Nicelikli akıl yürütme yetenekleri öğretmek
- Keşfetmenin heyecanını aktarmak.
- Öğrencilerin bilimin süreçlerini ve yaratıcı durumlarını anlamalarına yardımcı olmak.
- Öğrencileri daha ileri öğrenmeye ve araştırmaya hazırlamak.
- Öğrencilere fiziksel prensipler ve nicelikli metotlar için bir temel sağlamak.
- Öğrencilerin teorik modelleri test etmek için nasıl deneysel teknikler kullanacaklarını öğretmek.
- Gerçek dünya problemlerine fiziksel modelleri uygulayabilmelerini sağlamak.

Hedef 2: Bilimsel ve toplumsal hedefler.

- Toplumsal organizasyonlarla bilim hakkında daha çok bilgi öğrenme fırsatları sağlamak.
- Toplumla etkileşerek bilimsel deneyim kazandırmak.
- Öğretim elemanlarının kongre, sempozyum gibi aktiviteleri takip etmelerini ve katılımlarını sağlamak.
- Fizik alanında çalışması ve kariyer yapmaları için öğrencilerinin sanayi ve endüstri ile etkileşimlerini sağlamak ve desteklemek.
- Diğer disiplinlerle çalışma imkanlarını arttırmak.

Hedef 3: Ulusal ve Uluslararası hedefler.

- Kongre, sempozyum, çalıştay gibi bilimsel toplantılar düzenlemek.
- Bilimsel toplantılara katılarak bilgi alışverişini sağlamak.
- Yurtiçi ve yurtdışı bağlantılar kurarak, bilimsel araştırma ve yayın süreçlerini katkıda bulunmak.
- Öğrenci ve öğretim elemanı hareketlilikleri ile bölümü, üniversiteyi, şehri ve ülkeyi paydaşlara tanıtarak bilimin evrenselliğine yön vermek.

Fizik Lisansüstü Programının EĞİTİM AMAÇLARI hakkındaki düşünceleriniz:

Ekleme İstedığınız Diğer Öneri ve Düşünceleriniz: