

## SAÜ Fizik Bölümü Mezunları Anketi

Değerli SAÜ Fizik Mezununu, bu anketin amacı siz değerli mezunlarımızın görüşleri doğrultusunda bölümümüz ile ilgili çeşitli eğilimleri, beklentileri, eksiklik ya da memnuniyeti belirlemektir. İçtenlikle verdiğiniz bilgiler tamamıyla durumu belirleme amacıyla kullanılacak ve tarafımızdan gizli tutulacaktır. Katılımınız ve değerli görüşleriniz için teşekkür eder, yaşantınızda sağlık ve başarı dileriz.

**Adınız Soyadınız:**.....

**Lisans Başlama yılınız:**.....

**Mezuniyet Yılınız:**.....

**E-posta adresiniz:**.....

**Telefon:**.....

**Yaşadığınız Şehir:**.....

**Mezun olduktan sonra herhangi bir eğitim aldınız mı?**

- Kalite Uzmanlığı  öğretmenlik Sertifikası/ Öğretmenlik Tezsiz Yüksek Lisans/ Formasyon  
 İş güvenliği Uzmanlığı  Diğer (belirtiniz).....

**Lisans üstü eğitim Gördünüz mü? Hangi Branşta**

- Hayır  
 Yüksek Lisans (lütfen belirtiniz).....  
 Doktora (lütfen belirtiniz).....

**Çalışıyor musunuz?**

- Evet  Hayır

**Yukarıdaki soruya cevabınız hayır ise çalışmamanızın nedeni nedir?**

- Ailevi sebepler  İş bulamama  Diğer (lütfen belirtiniz).....

**Mezun olduktan ne kadar süre sonra bir işe başladınız?.....(yıl ve ay belirtiniz)**

**Mezun olduktan sonraki toplam çalışma süreniz?.....(yıl ve ay belirtiniz)**

**Mezun olduktan sonraki kaçınıcı işinizde çalışıyorsunuz?.....**

**Çalıştığınız Kurum:**.....

**İşinizdeki Ünvanınız/göreviniz?.....**

**Çalışma alanınız:**

- Akademik  Eğitim  Sağlık – Tıp  Bankacılık  
 Sigortacılık  Savunma  İletişim  Diğer(belirtiniz).....

**Okuduđunuz bölümle ilgili bir alanda mı çalışıyorsunuz?**

( ) Evet ( ) Hayır

**Okuduđunuz bölümle ilgili bir işte çalışmak istermiydiniz?**

( ) Evet ( ) Hayır

Aşağıdaki sorulara çok zayıftan çok iyiye kadar derecelendirilmiş ölçütlerden birini seçerek cevap veriniz.

	Çok Zayıf	Zayıf	Orta	İyi	Çok İyi
<b>Eğitim aldığınız bölümün amaçlarının gerçekleşme derecesi</b>					
Fizik biliminin temel kavramlarını, yasalarını ve bunlar arasındaki ilişkileri kavradım					
Öğretmenlik için gerekli alan bilgisine sahip oldum					
Bilimsel araştırma tekniklerini öğrendim					
<b>Bölümün hedeflerinin gerçekleşme derecesi</b>					
Bilgisayar ve bilgi teknolojileri bilgisine sahip oldum					
Yabancı dil bilgim gelişti					
Fizik laboratuvarı bilgi ve becerisini kazandım					
Fizik ile ilgili konularda bilimsel araştırma yapabilirim					
Fizik ile ilgili üretim veya araştırma-geliştirme yapan veya faaliyet gösteren kuruluşlarda çalışan veya yönetici olarak görev alabilirim					
<b>Program öğrenme çıktılarının gerçekleşme derecesi</b>					
Fizik alanında en güncel bilgileri içeren ders kaynakları kullandım					
Öğrenmeyi öğrenme becerim gelişti					
Eleştirel düşünme becerim gelişti					
Fizik alanındaki uygulamalarda karşılaşılaçığım sorunlara sorumluluk alarak çözüm üretebilirim					
Fizik alanındaki problemleri değerlendirip çözüm önerisi getirebilirim					
Fizik alanındaki güncel gelişmeleri takip ederim					
İş güvenliği, işçi sağlığı, sosyal güvenlik hakları, kalite kontrol ve yönetimi ile çevre koruma konularında yeterli bilgi ve bilince sahibim					
<b>Eğitim öğretim metotları</b>					
Dersler öğretim görevlisinin merkezde olduğu, benim pasif dinleyici olduğum bir şekilde gerçekleştirildi.					
Derslerde rol yapma, drama, beyin fırtınası, grup çalışması..vb. gibi öğrencilerin aktif olduğu teknikler kullanılırdı					
Laboratuvar dersleri konuyu kavramamı sağladı					
<b>Ölçme ve Deđerlendirme</b>					
Genellikle geleneksel ölçme değerlendirme tekniklerinden yazılı sınav kullanıldı					
Eğitim öğretim dönemindeki sürecin değerlendirildiği alternatif ölçme değerlendirme teknikleri kullanıldı					
<b>Eğitim/öğretim süreci kazanımları</b>					
İş yaşamımın gereklerini karşıladı					
Mesleđimi severek yapma imkanı sağladı					
Meslek gelişimimi planlama becerisi kazandım					
Mesleki özgüven kazandım					
Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazandım					
Yenilikçi (inovatif) ve sorgulayıcı düşünüp, kalıp dışı yollar bulabilme becerisi kazandım					
Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincini ve bunu gerçekleştirebilme becerisini kazandım					

İletişim kurma becerimin gelişimine katkı sağladı					
Literatür takibi, teknik sunu yapma ve dinleme, ve makale yazabilme seviyesinde İngilizce bilgisi kazandırdı					
Proje planlaması yapma ve detay belirleyebilme becerisini kazandırdı					

**Ekleme İstedikleriniz?**

## SAÜ Fizik Bölümü Mezunları İşveren Anketi

Değerli katılımcı, kurumunuzda görevli SAÜ Fizik mezunu öğrencimiz ile ilgili görüşünüzle, bölümümüz hakkındaki beklenti, eksiklik ya da memnuniyeti belirlemek amacıyla gerçekleştirilen bu anket çalışmasındaki sorulara içtenlikle cevap verdiğiniz için teşekkür ederiz. İyi çalışmalar dileklerimizle.

**Adınız Soyadınız:**.....

**Kurumunuzda çalışan SAÜ Fizik bölümü mezununun Adı Soyadı:**.....

**E-posta Adresiniz:**.....

**Telefon Numaranız:**.....(isteğe bağlı)

**Yaşadığınız Şehir:**.....

**Çalıştığınız Kurum:**.....

**Kurumunuzdaki Ünvanınız/Göreviniz?**.....

**Çalışma Alanınız:**

- Akademik       Eğitim       Sağlık – Tıp       Bankacılık  
 Sigortacılık       Savunma       İletişim       Diğer(belirtiniz).....

**Çalışma alanınız fizik bölümü ile ilişkili mi ?**

- Evet       Hayır

**Fizik bölümü mezunlarının kurumunuzda çalışması için ilave bir eğitim alması gerekiyor mu? Lütfen belirtiniz?**

- Evet.....  
 Hayır.....

**Kurumunuzda Fizik bölümü mezunu çalıştırma zorunluluğu bulunmakta mıdır?**

Evet

Hayır

**Kurumunuzda Fizik bölümü mezunu çalıştırma zorunluluğu olması gerektiğini düşünüyor musunuz? Lütfen açıklayınız**

- Evet.....  
 Hayır.....

**Kurumunuzda çalışan/çalışacak Fizik bölümü mezunlarının hangi kazanımlara sahip olması gerekmektedir?**

**Kurumunuzda çalışan mezunumuzdan hareketle SAÜ Fizik Bölümü çıktılarını nasıl değerlendirirsiniz?**

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

**Ekleme İstedikleriniz?**