



T. C.

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ

FEN FAKÜLTESİ

UYGULAMALI FEN BİLİMLERİ DENEYİMİ EĞİTİMİ (UFDE)

AKIŞ ŞEMASI

### UYGULAMALI FEN BİLİMLERİ DENEYİMİ EĞİTİMİ BAŞVURU

Ağırlıklı genel not ortalaması 2.50 ve üzeri olan ve Uygulamalı Fen bilimleri deneyimi eğitimi almak isteyen öğrenciler 8. yarıyıda "İşletmede Mesleki Eğitim" ders seçimini yaparlar

8. yarıyıda bu dersi seçmiş olan öğrenciler bu dersin haricinde bitirme, bir bölüm seçmeli dersi ve formasyon dersi (Öğretmenlik Uyg. hariç) seçebilir.

Bu ders seçecek öğrenciler 7. yarıyılın son haftasında Uygulamalı Fen Bilimleri Deneyimi Eğitimi (UFDE) Kabul Formu'nu doldurarak, bu form ile birlikte aşağıdaki belgeleri Bölüm Başkanlığı'na teslim ederler.

Kabul Formunu bölüm web sayfası UFDE>dosyalardan temin edebilirsiniz.(UFDE Kabul Formu'nu düzenlemeyen öğrenciler sigorta girişleri yapılmadığı için İşyeri Uygulamasına gidemezler)

- Nüfus Cüzdanı arkalı önlü fotokopisi (1 adet)
- Öğrenci kimliği arkalı önlü fotokopisi (1 Adet)
- SGK dan alınacak sigortalı olup olmadığına dair belge (emekli sandığı-SGK- bağkur kapsamında) (1 adet)
- SGK sağlık provizyon aktivasyon sistemi provizyon sorgulama çıktısı(1 adet)

Bölüm Başkanlığı tarafından başvuru BUTAK incelemesiyle kabul edilir. Öğrenci Aday fen bilimci olarak başvuru yaptığı işletmeye yerleştirilir.

İşletmeye yerleştirilen öğrenciler, Staj ile ilgili formu doldurarak ilgili işletmeye ve bölüm staj yetkilisine onaylatır ve Dekanlık Staj birimine teslim eder.

Kabul Formu ile birlikte, Dekanlık staj biriminden sigortasının o tarihte başlayacağına dair yazı alınır, staj yapılacak kuruma götürülür. Staj formu dekanlık web sayfasında mevcuttur.

Aday Stajyer, İşyeri, Fen Fakültesi Dekanlığı taraflarınca imzalanan UFDE Kabul formunun teslim edilmesinin ardından dönemin başladığı hafta itibariyle Stajyer işletmede işe başlar. Pazartesi-Salı-Çarşamba günleri işletmede çalışır, Perşembe ve Cuma günleri teorik uygulama ve bölüm derslerine devam eder.

## UYGULAMALI FEN BİLİMLERİ DENEYİMİ EĞİTİMİ ESNASINDA

Aday Fen Bilimci (Kimyager/Fizikçi/Biyolog) işletmelerde, İşyeri Uygulaması kapsamında 14 hafta tam zamanlı olarak uygulamalı eğitimlerini yaparlar.

Resmi tatiller, Perşembe, Cuma, Cumartesi, Pazar günleri hariç haftada 20 saat olmak üzere

UFDE değerlendirme sisteminde dönem içi; Ara sınav, Ödev, 1. Performans Görevi ve 2. Performans Görevini kapsamaktadır. Aday Fen Bilimci (Kimyager/Fizikçi/Biyolog) UFDE süresince bu değerlendirmeler için hazırlayacakları raporları belirlenen zamanda teslim edeceklerdir.

Detaylı bilgi UFDE sayfasında yer almaktadır.

Aday Fen Bilimci (Kimyager/Fizikçi/Biyolog) hazırladıkları UFDE Ara Sınav Değerlendirme Raporu'nu vize haftasında ilgili Danışman Öğretim Üyesine teslim ederler.

İlgili forma .. UFDE adresinden ulaşabilirsiniz.

Aday Fen Bilimci (Kimyager/Fizikçi/Biyolog) hazırladıkları UFDE ADAY FEN BİLİMCİ ÖDEV RAPORUNU belirlenen tarihte Danışman Öğretim Üyesine teslim ederler.

İlgili forma .. UFDE adresinden ulaşabilirsiniz.

Aday Fen Bilimci (Kimyager/Fizikçi/Biyolog) hazırladıkları UFDE ADAY FEN BİLİMCİ 1. Proje Görevi raporunu belirlenen tarihte Danışman Öğretim Üyesine teslim ederler.

İlgili forma .. UFDE adresinden ulaşabilirsiniz.

Aday Fen Bilimci (Kimyager/Fizikçi/Biyolog) hazırladıkları UFDE ADAY FEN BİLİMCİ 2. Proje Görevi raporunu belirlenen tarihte Danışman Öğretim Üyesine teslim ederler.

İlgili forma .. UFDE adresinden ulaşabilirsiniz.

## UYGULAMALI FEN BİLİMLERİ DENEYİMİ EĞİTİMİ SONRASINDA

Aday Fen Bilimci (Kimyager/Fizikçi/Biyolog) hazırladıkları UFDE Sonuç Raporu'nu finallerin 2. haftasında ilgili Danışman Öğretim Üyesi' ne teslim ederler.

İşyeri eğitimi ve Uygulaması Dersi (5+20): Başarı notu harfli sisteme göre verilir ve genel ortalamaya dahil edilir.

UFDE Sonuç Raporu örneğine.....dan ulaşabilirsiniz.

Aday Fen Bilimci (Kimyager/Fizikçi/Biyolog) çalıştıkları işyerindeki Eğitici Personel'e Final Değerlendirme formunu, UFDE Sonuç Raporu ile birlikte finallerin 2. haftasında ilgili Danışman Öğretim Üyesi' ne teslim ederler.

Final Değerlendirme Formuna.... dan ulaşabilirsiniz.