



STAJ SONRASI DEĞERLENDİRME ANKETİ (ÖĞRENCİ)



Çizelge Kodu: SSDAÖ

Yürürlük Tarihi: Ocak 2025

Güncelleştirme Sayısı: 14

Sayfa: 1/3

Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü

2025-2025 ÖĞRETİM YILI-YAZ DÖNEMİ

Sevgili Öğrencimiz,

Bu anket formu, E.Ü. Kimya Mühendisliği Bölümü'nün Eğitim Hedefleri temel alınarak hazırlanmıştır. Doldurduğunuz Staj Sonu Formu'nu lütfen staj raporunuzla birlikte teslim ediniz.

Staj ve Endüstriyel İlişkiler Çalışma Takımı
Staj Komisyonu

1. Genel Bilgiler

Öğrenci		Staj Yapılan Kurum		
No, Ad ve Soyad	Sınıf / Dönem	Staj Başlangıç ve Bitiş tarihleri	Ünvan-Adres	Tel / Faks

İşyerinde Çalıştığınız Bölümler	Stajla İlgilenen Yetkililer ve Ünvanları

1.1 Niteliği : 1.Staj 2.Staj

1.2 Eğer 2. Stajınız ise ilk stajınızı nerede yaptınız:



STAJ SONRASI DEĞERLENDİRME ANKETİ (ÖĞRENCİ)



Çizelge Kodu: SSDAÖ

Yürürlük Tarihi: Ocak 2022

Güncelleştirme Sayısı: 13

Sayfa: 2/3

1.3 Sektör: Ege Bölgesi Sanayi Odası'nın sınıflandırmasına göre hangi sektör olduğunu işaretleyiniz.

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kimya | <input type="checkbox"/> Elektrik ve Elektronik | <input type="checkbox"/> Sabun ve Deterjan |
| <input type="checkbox"/> Akaryakıt ve Madeni Yağ | <input type="checkbox"/> İnşaat Yapı Malzemeleri | <input type="checkbox"/> Cam |
| <input type="checkbox"/> Alkollü ve Alkolsüz İçki | <input type="checkbox"/> Kağıt ve Ambalaj | <input type="checkbox"/> Tıbbi ve Tarımsal İlaç |
| <input type="checkbox"/> Boya ve Mürekkep | <input type="checkbox"/> Otomotiv ve Yan Sanayi | <input type="checkbox"/> Tütün ve Tütün İşleme |
| <input type="checkbox"/> Deri ve Tekstil | <input type="checkbox"/> Petrokimya | <input type="checkbox"/> Kozmetik |
| <input type="checkbox"/> Gıda | <input type="checkbox"/> Polimer | <input type="checkbox"/> Diğer |
| <input type="checkbox"/> Demir-Çelik | | |

1.4 Staj Sağlanma Biçimi:

Kişisel Girişimle Bölüm Kontenjanı Bölümden Bir Öğretim Elemanı Aracılığı ile
IASTE ERASMUS Diğer
Açıklayınız (internet yoluyla, akraba/tanıdık, özgeçmişle başvurarak, vb.)

2. Staj Olanakları ve Değerlendirme

2.1 İşyerince Sağlanan Olanaklar:

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Yemek | <input type="checkbox"/> Ücret | <input type="checkbox"/> Sağlık |
| <input type="checkbox"/> Kalacak Yer | <input type="checkbox"/> Ulaşım | <input type="checkbox"/> Sigorta |
| <input type="checkbox"/> Diğer..... | | |

2.2 Sağlanan olanaklar bakımından eklemek istedikleriniz (Kalite, ödenen ücret, vb.):
.....

2.3 İşyerinde Uygulanan Bir Staj Programı Var mı ?

Evet Hayır

2.4 Staj yaptığınız kurumu arkadaşlarınıza önerir misiniz?

Evet Hayır

Açıklayınız:

2.5 Staj yaptığınız kurumda mezuniyet sonrası çalışmak ister misiniz? ve Kurumu nasıl notlandırırınız?

Evet Hayır

1 2 3 4 5
Çok kötü Kötü Orta İyi Çok iyi

Açıklayınız (Finans, kariyer, üretim alanı ve yerleşke olarak):



STAJ SONRASI DEĞERLENDİRME ANKETİ (ÖĞRENCİ)



Çizelge Kodu: SSDAÖ

Yürürlük Tarihi: Ocak 2022

Güncelleştirme Sayısı: 13

Sayfa: 3/3

3. Stajın Eğitsel Kazanımlar yönünden değerlendirilmesi:

Stajınızın, Ege Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü'nün staj ile sağlanması/pekiştirilmesi hedeflenen eğitsel kazanımlarınıza ne derecede katkısı olduğunu aşağıdaki şekilde puanlayarak değerlendiriniz.

1. Çok az 2. Az 3. Orta 4. Etkili 5. Çok etkili

Eğitsel Kazanımlar	1	2	3	4	5	Yorumlar
1. Kimya Mühendisliği mesleğinin üretimde uygulanmasının yerinde gözlenmesi						
2. Kimya mühendisliği mesleği, görev ve sorumluluklarının kavranması						
3. Meslek ahlakı, insan sağlığı, iş güvenliği, çevre, kalite konularında, ulusal ve uluslararası sorunlar hakkında bilgilenme						
4. İşletmelerde, iş ve meslek yaşamında iş disiplininin, takım çalışması, disiplinler arası işbirliği, bireysel yetkinlik ve inisiyatif kullanmanın ve insan ilişkilerinin öneminin gözlenmesi						
5. İncelenen endüstrinin Ülkemizdeki durumunun ve teknolojik gelişmelerin izlenmesinin önemini kavranması						
6. Mesleki yönelme için öngörü kazanma						
7. Sözlü ve yazılı iletişim becerilerini geliştirme						
8. Bilgisayar ve yabancı dil bilgisinin önemini kavrama						
9. İşletmede kalite ve standardizasyon konularını öğrenme						
10. Çağdaş teknik ve gelişmeleri gözleme						

4. Staj ile İlgili Olarak Bölüm Staj Komisyonuna Aktarmak İstedığınız Gözlem ve Yorumlarınızı: