



# STAJ SONRASI DEĞERLENDİRME ANKETİ (İŞVEREN)



Çizelge Kodu: SSDAİ

Yürürlük Tarihi: Ocak 2025

Güncelleştirme Sayısı: 14

Sayfa: 1/3

## Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü 2025-2025 ÖĞRETİM YILI-YAZ DÖNEMİ

Sayın İlgili,

EÜ Kimya Mühendisliği Bölümü'nde verdiğimiz lisans eğitiminin kalitesini daha da yükseltmek amacıyla stajların öğrencilerimizin mesleki ve kişisel gelişmelerine olan katkıları hakkındaki siz işverenlerimizin görüşlerini bilmek istiyoruz. Düzenlenen anketin değerlendirilmesi sonucunda elde edilen bilgiler staj sisteminin sürekli iyileştirilmesi ve geliştirilmesi amacıyla kullanılacaktır. Mümkün olduğunca eksiksiz doldurulmasını rica ederiz. Staj değerlendirme anketinin, staj süresince öğrencinin amirliğini yapan elemanınız tarafından doldurulup, kapalı zarf içinde doğrudan stajyer öğrenciye elden verilmesi, ya da posta ile bize ulaştırma konusunda yapacağınız katkılar için çok teşekkür ederiz.

Staj ve Endüstriyel İlişkileri Çalışma Takımı  
Staj Komisyonu

<b>Yetkilinin Adı Soyadı/Ünvanı:</b>	
Firma/Kurumdaki Görevi:	
Firma/Kurum Adı ve Adresi:	
Firmanın / Kurumun Faaliyet Alanı*:	
Telefon ve Faks:	
e-posta:	
<b>Öğrencinin Adı Soyadı:</b>	
1. Staj <input type="checkbox"/>	2. Staj <input type="checkbox"/>
Staj Başlama ve Bitiş Tarihleri:	...../...../.....-...../...../.....
Devam ettiği gün sayısı:	Gelmediği gün sayısı:
Staj Yaptığı Bölümler:	

\*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"/> Kâğıt 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"/> Demir-Çelik            |
| <input type="checkbox"/> Gıda                     | <input type="checkbox"/> Polimer                 |   |
| <input type="checkbox"/> Kozmetik                 | <input type="checkbox"/> Diğer.....              |   |



# STAJ SONRASI DEĞERLENDİRME ANKETİ (İŞVEREN)



Çizelge Kodu: SSDAİ

Yürürlük Tarihi: Ocak 2022

Güncelleştirme Sayısı: 13

Sayfa: 2/3

## A. Staj Yapılan Kurumun Tanıtılması

A1. Kurumunuzun stajyerlere sağladığı olanakları işaretleyiniz.

- Yemek  Ücret  Sağlık  
 Kalacak Yer  Ulaşım  Sigorta  
 Diğer.....

A2. Stajyere kurumunuz tarafından bir alıştırmaya ve/veya eğitim programı verildi mi?

Evet  Hayır

Cevabınız EVET ise, bu program(lar) neler içeriyordu?

A3. Kurumunuz yılda kaç öğrencimize staj olanağı sağlayabilir?

Temmuz: ..... Ağustos: ..... Eylül: .....

A4. Kurumunuzda AR-GE çalışmaları var mı?

Evet  Hayır

A5. Kurumunuz bölümümüz ile herhangi bir konuda işbirliği yürütüyor mu? Kısaca açıklayınız.

## B. Stajın Akademik/Profesyonel Gelişim Açısından Değerlendirilmesi

Öğrencinin yaptığı stajın EÜ Kimya Mühendisliği Bölümü'nün aşağıda sıralanan eğitsel kazanımlarına ne derecede katkısı olduğunu 1-5 arasında puanlayarak değerlendiriniz.

1. Çok zayıf 2. Zayıf 3. Orta 4. İyi 5. Çok iyi

Stajın kazandırdığı bilgi ve beceriler	1	2	3	4	5
1. Matematik, fen bilimleri, sosyal bilimler ve mühendislik bilgilerini kimya mühendisliği problemlerine uygulama becerisi					
2. Kimya Mühendisliği ve ilgili alanlardaki mühendislik problemlerini saptama, tanımlama ve çözme becerisi					
3. Mühendislik çözümlerinin sağlık, güvenlik ve çevre üzerinde yaratacağı ulusal ve uluslararası etkilere duyarlılık					
4. Modern mühendislik teknik ve araçları ile bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi					
5. Bireysel çalışma becerisi					
6. Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi					
7. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci					
8. Birlikte çalışabilme yeteneği					
9. Belirlenmiş işletme ve deneysel yöntemleri izleyebilme yeteneği					
10. Önceden hazırlanmış raporları anlama ve yorumlama yeteneği					
11. Beceri ve öğrenme yeteneği					



# STAJ SONRASI DEĞERLENDİRME ANKETİ (İŞVEREN)



Çizelge Kodu: SSDAİ

Yürürlük Tarihi: Ocak 2022

Güncelleştirme Sayısı: 13

Sayfa: 3/3

## C. Öğrencinin Değerlendirilmesi

C1. Öğrenciyi aşağıdaki puanlama cetvelini kullanarak 1-5 Aralığında puanlayarak değerlendiriniz.

1. Çok zayıf      2. Zayıf      3. Orta      4. İyi      5. Çok iyi

Stajyer Öğrencinin	1	2	3	4	5	Yorumlar
1. İşyerine zamanında gelme alışkanlığı						
2. Verilen görevle ilgili olarak sorumluluk alma isteği						
3. Verilen görevi zamanında tamamlayabilmesi						
4. Kritik ve yaratıcı düşünme becerisi						
5. Genel olarak performansı						
6. İşyeri personeli ile olan iletişim						
7. Stajyerin akademik yönden bilgi düzeyi						

C2. Öğrenciyi mümkün olursa kurumunuzda istihdam etmek ister miydiniz?

Evet       Hayır

C3. Belirtmek istediğiniz diğer noktalar:

Tarih:

İmza: