**ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ**

**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**KURUMUN STAJYER DEĞERLENDİRME ANKETİ**

. . . /. . . /. . .

Sayın İlgili,

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesinin Kimya Mühendisliği Bölümünde çağdaş bir mühendislik eğitimi verilebilmesi için, gerek eğitim alt-yapısının ve gerekse mühendislik programlarının sürekli geliştirilmesi gerekmektedir. Bu yüzden, işyerinizde staj yapan öğrencilerimiz ile ilgili düşünceleriniz, değerlendirmeleriniz ve önerileriniz **Eğitimde Kalitenin Sürekli Geliştirilmesi** açısından son derece önemlidir. Staj yapan öğrencilerimizin sizlere daha faydalı olması ve iyi eğitim alması konusunda aşağıdaki anket sorularını cevaplandırmanızı ve bize öğrenci staj değerlendirme formu ile birlikte **kapalı bir zarf içinde ulaştırmanızı** önemle rica ederiz. Katkılarınız için şimdiden teşekkür ederiz.

**Yazışma Adresi:**

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Saygılarımla,

Mühendislik Mimarlık Fakültesi Prof. Dr. Neşe ÖZTÜRK

Kimya Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkanı

Meşelik Yerleşkesi, 26480 ESKİŞEHİR

Tel: 0.222.2393750 (3671)

Belgegeçer: 0.222.2393613

E-posta: kimyamuh@ogu.edu.tr

İnternet adresi: http://www2.ogu.edu.tr/~kimyamuh

**Firma/kurum adı:**

**Değerlendiricinin firmadaki görevi:**

**Yazışma adresiniz:**

Firmanızda Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kimya Mühendisliği bölümü mezunu çalışıyorsa;

Çalışanın Adı-Soyadı:

İletişim bilgisi:

Mezuniyet yılı:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölümümüz Stajyer Öğrencilerinin Değerlendirilmesi** | | | | | | |
| Bu bölümde kurumunuzda staj yapmakta olan ESOGÜ Kimya Mühendisliği Bölümü stajyer öğrencilerini aşağıda verilen puanlama cetvelini kullanarak değerlendirmenizi rica ederiz. *Görüşünüzün olmadığı soruları boş bırakınız.* | | | | | | |
| **5. Çok yüksek 4. Yüksek 3. Orta 2. Düşük 1. Çok düşük** | | **Değerlendirme** | | | | |
| **5** | **4** | **3** | **2** | **1** |
| **1** | Öğrenci, kendine amaç ve hedefler belirleme ve uygulama yeteneğine sahiptir. |  |  |  |  |  |
| **2** | Planlı çalışarak verilen işi zamanında bitirme yeteneğine sahiptir. |  |  |  |  |  |
| **3** | Görev ve sorumluluk almaya isteklidir. |  |  |  |  |  |
| **4** | Öğrenme ve çalışmaya istekli ve gayretlidir. |  |  |  |  |  |
| **5** | Kendine güveni vardır. |  |  |  |  |  |
| **6** | Çalışma saatlerine uyumda özenlidir. |  |  |  |  |  |
| 7 | Mühendislik bilgilerini kullanabilme ve görüşlerini anlatabilme becerisine sahiptir. |  |  |  |  |  |
| **8** | Kurum çalışanları ile yapıcı ve olumlu iletişim kurma yeteneğine sahiptir. |  |  |  |  |  |
| **9** | Disiplinler arası ve takım çalışma yeteneğine sahiptir. |  |  |  |  |  |
| **10** | Stajın daha yararlı olabilmesi için önerileriniz: | | | | | |

**NOT: Bölümümüzde öğrencilerimizin mezun olabilmeleri için 45 işgünü (15 laboratuvar + (15+15) işletme) staj yapmaları gerekmektedir. Staj sonunda öğrencilere bir jüri tarafından staj sözlü sınavı uygulanmaktadır.**