

**ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ**

**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**

**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**STAJ DEĞERLENDİRME FORMU (İŞVEREN)**

Tarih: …./…./……

 *Değerli ilgili,*

*Öğrencimizin Firmanızda gerçekleştirmiş olduğu stajın tarafımızdan kapsamlı bir şekilde değerlendirilmesi için öğrencimiz hakkındaki görüşleriniz bizim için önem taşımaktadır. Size sunulmuş olan bu form, stajyer öğrencimizin performansının ölçülmesi için tasarlanmış olup, ilave etmeyi uygun gördüğünüz yorumlarınız da bize yardımcı olacaktır. Öğrencimize işletmenizde staj yapma olanağını sağladığınız ve eğitim programımıza katkılarınız için teşekkür ederiz.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Yetkilinin Adı Soyadı:**  |

 |  | **İmzası:** |
|

|  |
| --- |
| **Firmanın Adı ve Faaliyet Alanı :** |

 |  |
|  **Firmanın Adresi:** |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Telefon:**  |

 |

 | **Faks:**  | **E-posta:** **Web Adresi:** |
| **Öğrencinin Adı ve Soyadı** |  | **Stajın Türü:** |  |
| **Staj Tarihleri**  |

|  |
| --- |
| **..../...../.......... - ...../...../..........**  |

 | **Devam Ettiği Gün Sayısı** |  |
| **Gelmediği Gün Sayısı** |  |

1. **STAJYERİN DEĞELENDİRİLMESİ**

**1.** Stajyer öğrenci size ne zaman staj için başvurdu?

**2.** Stajyeri kabulünüz ve işe başlama tarihlerinde herhangi bir problem oldu mu?

*Değerlendirme Anahtarı:* Stajyerin kişisel ve mesleki niteliklerini aşağıda verilen puanlama cetvelini

kullanarak değerlendiriniz.

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

**3.** Amaç ve hedeflerini belirlemesi ve uygulaması

1 2 3 4 5 İlgisiz

**4.** Verilen görevi zamanında yapabilmesi

1 2 3 4 5 İlgisiz

**5.** Zamanını etkin bir şekilde kullanması

1 2 3 4 5 İlgisiz

**6.** Derslerde öğrendiklerini pratiğe aktarabilmesi

1 2 3 4 5 İlgisiz

**7.** Bireysel çalışma yeteneği

1 2 3 4 5 İlgisiz

**8.** Verilen görevleri istekle kabul etmesi

1 2 3 4 5 İlgisiz

**9.** Öğrenme arzusu, bilgiye açık olması

1 2 3 4 5 İlgisiz

**10.** Sorumluluk alma isteği

1 2 3 4 5 İlgisiz

**11.** Mühendislik konusunda sahip olduğu etik değerler

1 2 3 4 5 İlgisiz

**12.** Görüşlerini, bilgisini aktarabilme yeteneği

1 2 3 4 5 İlgisiz

**13.** Takım çalışmasına yatkınlığı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**14.** İş arkadaşlarıyla ilişkileri

1 2 3 4 5 İlgisiz

**15.** Çalıştığı işyerini benimsemesi

1 2 3 4 5 İlgisiz

**16.** Farklı meslek disiplinlerden oluşturulmuş takımlarda çalışabilme yeteneği

1 2 3 4 5 İlgisiz

**17.** Genel olarak stajyeri nasıl değerlendirirsiniz?

1 2 3 4 5 İlgisiz

**DİĞER DÜŞÜNCELERİNİZ:**

1. **STAJYERİN PROGRAM ÇIKTILARINI KARŞILAMASINA YÖNELİK SORULAR**

*Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği Program çıktıları aşağıda verilmiştir. Sizlerin görüşlerinizin eğitimimizin gelişmesinde katkı sağlaması için lütfen stajyerinizin program çıktılarımızı ne ölçüde sağladığını düşündüğünüzü belirtiniz.*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | İlgisiz |
| a. Matematik, temel bilim ve mühendislik bilgilerini kullanma becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| b. Mühendislik problemlerini tanımlama, modelleme ve çözme becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| c. Belirli ihtiyaçlara yönelik sistem, parça veya süreci tamamen veya kısmen tasarlama becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| d. Modern mühendislik tekniği ve araçları ile bilişim teknolojilerini izleme ve etkin bir şekilde kullanma becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| e. Deney tasarlayıp yürütebilme, istenilen sonuca ulaşmak için verileri analiz etme ve yorumlama becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| f. Mühendislik çözümlerinin iktisadi ve hukuksal sonuçları konusunda farkındalık sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| g. Bireysel ve takım çalışması yürütme becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| h. Sözlü ve/veya yazılı iletişim kurma becerilerinde katkı sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| i. Yabancı bir dilde iletişim kurma açısından katkı sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| j. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğini algılamada yardımcı olmuş ve bu konudaki yeteneklerin gelişmesinde katkı sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| k. Mesleki sorumluluk ve etik bilinç kazandırmıştır. |  |  |  |  |  |  |
| l. Yönetsel becerilerde (liderlik, organizasyon, zaman ve risk yönetimi, kalite bilinci, verimlilik vb.) katkı sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| m. Girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| n. Mühendisliğin küresel, çevresel ve toplumsal etkilerini algılamada yardımcı olacak kültürü oluşturarak katkı sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| o. Çağın sorunları (çevre, sağlık, iş güvenliği, enerji tasarrufu vb) hakkında bilgi sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| Düşünceleriniz: |

1. **STAJYERİN PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARINI KARŞILAMASINA YÖNELİK SORULAR**

*Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümünün ‘Eğitim Amaçları’ aşağıda verilmiştir. Bu amaçların karşılanabilirliğine yönelik görüşlerinizi aşağıda belirtmenizi rica ederiz.*

*1. Katılıyorum 2. Kısmen katılıyorum 3. Katılmıyorum 4. Fikrim yok*

Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunları,

**1.** Eğitim sürecinde aldıkları temel ve mühendislik bilimleri altyapısı üzerine kazandırılan çevre mühendisliği teorik ve uygulamalı bilgileri ile kamu kurumlarında veya özel kuruluşlarda iş bulabilir.

1 2 3 4

**2.** Çevre mühendisliği konularında bilgiye ulaşabilir, bu bilgiyi kullanabilir, sorunların giderilmesine yönelik çözümler üretebilir, uygulayabilir ve bütün bu özellikleriyle işinde sürekli başarılı olabilir.

1 2 3 4

**3.** Hava-su-toprak ortamlarının günümüzdeki ve gelecekteki dengelerini gözetebilir, bireysel çalışma ve takım çalışması yapabilir, iletişim becerisi güçlüdür, yabancı dil bilgisiyle mesleğindeki gelişmeleri takip edebilir ve bu özellikleriyle çevreye hizmetler sunabilir.

1 2 3 4

**4.** Çevre mühendisliği alanıyla ilgili toplum sorunlarının ve etik sorumluluklarının bilincindedir, topluma hizmetler sunabilir.

1 2 3 4

**BU KISIM STAJ KOMİSYONU TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Staj Defteri |  | Staj Komisyonu Kararı ve İmza |
| Staj Türü |  |  |
| Staj Olarak Kabul Edilen Gün Sayısı |  |

***Bu formun öğrencinin stajı sonunda amiri tarafından doldurularak kapalı zarf içinde staj defterine eklenmesi rica olunur.***



**ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ**

**MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ**

**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**STAJ DEĞERLENDİRME FORMU (ÖĞRENCİ)**

Tarih: …./…./……

*Değerli öğrencilerimiz,*

*Stajınızın tarafımızdan kapsamlı bir şekilde değerlendirilmesi için stajınız hakkındaki görüşlerinizi size sunulmuş olan bu form ile bize ilettiğiniz için teşekkür ederiz. Bu ankete vermiş olduğunuz cevaplar gizli tutulacak, sadece genel sonuçlar ve değerlendirmeler paylaşılacaktır.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Öğrencinin Adı Soyadı:** |

 |  | **Öğrenci No** |  |
|

|  |
| --- |
| **Stajın Türü:**  |

 |  | **Tarihler** |

|  |
| --- |
| **.... /.... /........ - .... /..../........**  |

 |
|  **Firmanın Adı ve**  **Faaliyet Alanı:** |  |  |  |
|

|  |
| --- |
| **Firmanın Adresi:**  |

 |  |  |  |
|

|  |
| --- |
| **Telefon:**  |

 |

|  |
| --- |
| **Faks:**  |

 |

|  |
| --- |
| **E-posta:** **Web Adresi:**  |

 |

1. **STAJIN DEĞERLENDİRİLMESİ**

**1.** Staj için kaç kuruluşa müracaat ettiniz?

**2.** Müracaat sonrası staja kabulünüz ne kadar zaman aldı?

**3.** Size staja başladığınızda bir iş yeri tanıtımı yapılıp bir iş programı verildi mi?

**4.** Stajınızda bir ücret aldınız mı?

*Değerlendirme Anahtarı:* Stajınızın kişisel ve mesleki niteliklerinize olan katkısını aşağıda verilen puanlama cetvelini kullanarak değerlendiriniz.

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

**5.** Amaç ve hedeflerinizi belirleyip, uygulayabilmenize katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**6.** Verilen görevi zamanında yapabilmenize katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**7.** Zamanı etkin bir şekilde kullanabilmenize katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**8.** Derslerde öğrendiklerinizi pratiğe aktarabilmenize katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**9.** Bireysel çalışabilmenize katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**10.** Öğrenme arzusu ve bilgiye açık olmanıza katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**11.** Sorumluluk alma isteğinize katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**12.** Mühendislik konusunda sahip olduğunuz etik değerlere katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**13.** Görüşlerinizi, bilginizi aktarabilme yeteneğinize katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**14.** Takım çalışmasına olan yatkınlığınıza katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**15.** İş arkadaşlarınızla iletişim kurabilme yeteneğinize katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**16.** Farklı meslek disiplinlerden oluşturulmuş takımlarda çalışabilme yeteneğinize katkısı

1 2 3 4 5 İlgisiz

**17.** Genel olarak stajınızı nasıl değerlendirirsiniz?

1 2 3 4 5 İlgisiz

**18.** İşletmede meslek dışı faaliyetler yapmanız istendi mi?

1 2 3 4 5 İlgisiz

**DİĞER DÜŞÜNCELERİNİZ:**

1. **STAJIN PROGRAM ÇIKTILARINI KARŞILAMASINA YÖNELİK SORULAR**

*Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü Programı çıktıları aşağıda verilmiştir. Sizlerin görüşlerinizin eğitimimizin gelişmesinde katkı sağlaması için lütfen stajınızın program çıktılarımızı ne ölçüde sağladığını düşündüğünüzü belirtiniz.*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | İlgisiz |
| a. Matematik, temel bilim ve mühendislik bilgilerini kullanma becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| b. Mühendislik problemlerini tanımlama, modelleme ve çözme becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| c. Belirli ihtiyaçlara yönelik sistem, parça veya süreci tamamen veya kısmen tasarlama becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| d. Modern mühendislik tekniği ve araçları ile bilişim teknolojilerini izleme ve etkin bir şekilde kullanma becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| e. Deney tasarlayıp yürütebilme, istenilen sonuca ulaşmak için verileri analiz etme ve yorumlama becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| f. Mühendislik çözümlerinin iktisadi ve hukuksal sonuçları konusunda farkındalık sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| g. Bireysel ve takım çalışması yürütme becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| h. Sözlü ve/veya yazılı iletişim kurma becerilerinde katkı sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| i. Yabancı bir dilde iletişim kurma açısından katkı sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| j. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğini algılamada yardımcı olmuş ve bu konudaki yeteneklerin gelişmesinde katkı sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| k. Mesleki sorumluluk ve etik bilinç kazandırmıştır. |  |  |  |  |  |  |
| l. Yönetsel becerilerde (liderlik, organizasyon, zaman ve risk yönetimi, kalite bilinci, verimlilik vb.) katkı sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| m. Girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| n. Mühendisliğin küresel, çevresel ve toplumsal etkilerini algılamada yardımcı olacak kültürü oluşturarak katkı sağlaması |  |  |  |  |  |  |
| o. Çağın sorunları (çevre, sağlık, iş güvenliği, enerji tasarrufu vb) hakkında bilgi sağlaması |  |  |  |  |  |  |

*Bu formu staj defteriniz ile birlikte Staj Komisyonu’na teslim ediniz.*