

**ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ**

**MÜHENDİSLİK 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 |
| i. Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| ii. Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi |  |  |  |  |  |  |
| iii. Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi |  |  |  |  |  |  |
| iv. Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi |  |  |  |  |  |  |
| v. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi |  |  |  |  |  |  |
| vi. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi |  |  |  |  |  |  |
| vii. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi |  |  |  |  |  |  |
| viii. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| ix. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi. |  |  |  |  |  |  |
| x. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi. |  |  |  |  |  |  |
| xi. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık. |  |  |  |  |  |  |
| 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.** Program mezunları çevre mühendisliği ile ilgili tesis planlaması, projelendirilmesi, inşaası ve işletimi alanlarının yanısıra çevre yönetimi ve çevre ölçüm hizmetleri gibi alanlarda çalışmak üzere kamu kurumlarında veya özel kuruluşlarda iş bulabilirler.

1 2 3 4

**2.** Program mezunları yurt içi ve yurt dışında ilgili lisansüstü eğitim programlarına katılabilirler, ulusal ve uluslararası alanda akademik ve mesleki kariyer yapabilirler.

1 2 3 4

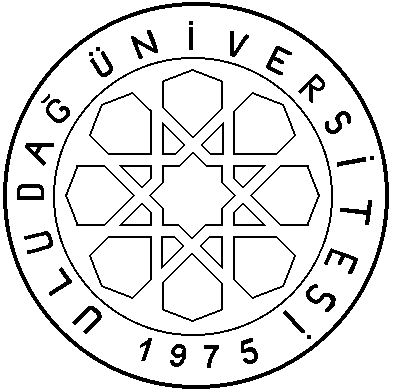
**3.** Program mezunları çevre mühendisliği konularında müteşebbis olabilir, istihdam sağlayacak firma kurabilirler.

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 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 |
| i. Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| ii. Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi |  |  |  |  |  |  |
| iii. Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi |  |  |  |  |  |  |
| iv. Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi |  |  |  |  |  |  |
| v. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi |  |  |  |  |  |  |
| vi. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi |  |  |  |  |  |  |
| vii. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi |  |  |  |  |  |  |
| viii. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| ix. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi. |  |  |  |  |  |  |
| x. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi. |  |  |  |  |  |  |
| xi. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık. |  |  |  |  |  |  |

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