**BURSA 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 Tarihi** |

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

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

|  |
| --- |
| **BÖLÜM 1: STAJYERİN DEĞERLENDİRİLMESİ-İŞLETME STAJI** |
| **Açıklama:** Bursa Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümünün hedeflediği program çıktılarını karşılama başarısını değerlendirebilmemiz için aşağıdaki soruları cevaplandırmanızı rica ederiz.  |
| **Bursa Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği bölümü, stajyeri,** | ***KATILIYORUM*** | ***KISMEN KATILIYORUM*** | ***KATILMIYORUM*** | ***FİKRİM YOK*** |
| **i.** | 1.Temel bilimler ve mühendislik disiplini konularında yeterli bilgi birikimine sahiptir. | O | O | O | O |
| 2.Bilgi birikimini mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilir. | O | O | O | O |
| **ii.** | 3.Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlar, uygun analiz ve modelleme yöntemlerini uygulayarak çözer. | O | O | O | O |
| **iii.** | 4.Sistem ve süreç tasarımı yapabilir, modern tasarım yöntemlerini uygulayabilir. | O | O | O | O |
| **iv.** | 5.Mühendislik problemlerinin analizi ve çözümü için teknik ve araç seçebilir, geliştirebilir ve kullanabilir. | O | O | O | O |
| **v.** | 6.Mühendislik problemlerinin çözümü için deney tasarlayabilir, deney yapabilir, veri toplayabilir, sonuçları analiz edebilir ve yorumlayabilir. | O | O | O | O |
| **vi.** | 7.Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilir. | O | O | O | O |
| 8.Bireysel çalışma yürütebilir. | O | O | O | O |
| **vii.** | 9.Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurabilir. | O | O | O | O |
| **viii.** | 10.Yaşam boyu öğrenme bilincine sahip olup bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip eder. | O | O | O | O |
| **ix.** | 11.Etik ilkelere uygun davranır. | O | O | O | O |
| 12.Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi sahibidir. | O | O | O | O |
| **x.** | 13.Proje yönetimi ve risk yönetimi gibi uygulamalar hakkında bilgi sahibidir. | O | O | O | O |
| 14.Yeniliklere açık ve girişimcidir. | O | O | O | O |
| **xi.** | 15.Çağın, mühendislik alanına yansıyan sorunlarını bilir. | O | O | O | O |
| 16.Mühendislik uygulamalarının sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkilerini bilir. | O | O | O | O |
|  | Varsa eklemek istediğiniz düşünceleriniz: |

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

**BU KISIM STAJ KOMİSYONU TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR**

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

|  |
| --- |
| **BÖLÜM 1: STAJYERİN DEĞERLENDİRİLMESİ-LABORATUVAR STAJI** |
| **Açıklama:** Bursa Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümünün hedeflediği program çıktılarını karşılama başarısını değerlendirebilmemiz için aşağıdaki soruları cevaplandırmanızı rica ederiz.  |
| **Bursa Uludağ Üniversitesi Çevre Mühendisliği bölümü, stajyeri,** | ***KATILIYORUM*** | ***KISMEN KATILIYORUM*** | ***KATILMIYORUM*** | ***FİKRİM YOK*** |
| **iv.** | 1.Mühendislik problemlerinin analizi ve çözümü için teknik ve araç seçebilir, geliştirebilir ve kullanabilir. | O | O | O | O |
| **v.** | 2.Mühendislik problemlerinin çözümü için deney tasarlayabilir, deney yapabilir, veri toplayabilir, sonuçları analiz edebilir ve yorumlayabilir. | O | O | O | O |
| **vi.** | 3.Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilir. | O | O | O | O |
| 4.Bireysel çalışma yürütebilir. | O | O | O | O |
| **vii.** | 5.Sözlü ve yazılı olarak etkin iletişim kurabilir. | O | O | O | O |
| **ix.** | 6.Etik ilkelere uygun davranır. | O | O | O | O |
| 7.Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi sahibidir. | O | O | O | O |
| **x.** | 8.Proje yönetimi ve risk yönetimi gibi uygulamalar hakkında bilgi sahibidir. | O | O | O | O |
| 9.Yeniliklere açık ve girişimcidir. | O | O | O | O |
|  | Varsa eklemek istediğiniz düşünceleriniz: |

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

**BU KISIM STAJ KOMİSYONU TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR**

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