Bu form Staj Onay Formu`nda belirtilen stajyer öğrenciden sorumlu yetkili/danışman tarafından doldurulmalıdır. Bu formdaki sorular hem stajyerin stajdaki başarısını ölçmek hem de TED Üniversitesi Yazılım Mühendisliği eğitim programının sürekli iyileştirilmesi amacıyla kullanılacaktır. Bu değerlendirme formun staj sonunda tarafınızca doldurularak, *kaşeli imzalı ve kapalı bir zarf içerisinde Staj Koordinatörlerine*[[1]](#footnote-1) ulaştırılması notlandırmanın yapılabilmesi açısından önemlidir. Soruları yanıtlarken:

*1- Çok Kötü, 2-Kötü, 3-Orta, 4-İyi, 5-Çok İyi* ölçeğini kullanınız. Staj kapsamında değerlendiremediğiniz veya konuyla ilişkilendiremediğiniz ifadeyi N/A olarak işaretleyebilirsiniz.

Katkılarınız ve yardımlarınız için şimdiden teşekkür ederiz.

|  |
| --- |
| **ÖĞRENCİ BİLGİLERİ** |
| Adı-Soyadı |  |
| Staj Başlangıç Tarihi |  | Staj Bitiş Tarihi |  | Süresi(İş Günü) |  |
| Çalıştığı Birim |  |

|  |
| --- |
| **BÖLÜM 1- ÖĞRENCİNİN STAJ DEĞERLENDİRMESİ** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Verilen mesleki görevleri yerine getirme başarısı |  |  |  |  |  |
| Profesyonel ve etik sorumluluk gösterme başarısı |  |  |  |  |  |
| İşe adaptasyon başarısı |  |  |  |  |  |
| Takım çalışmasına yatkınlık |  |  |  |  |  |
| Genel staj başarısı |  |  |  |  |  |
| **(VARSA) STAJYER İLE İLGİLİ EK DÜŞÜNCELERİNİZ:** |

|  |
| --- |
| **BÖLÜM 2- ÖĞRENCİNİN KİŞİSEL BECERİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**Stajyerin Türkiye genelinde iyi yetişmiş aynı dönem ve aynı bölüm öğrencilere kıyasla |
|  | **N/A** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Matematik ve fen bilimlerindeki temel bilgi seviyesi |  |  |  |  |  |  |
| Mühendislik kavramlarına hakimiyeti |  |  |  |  |  |  |
| Şirket kurallarına adaptasyonu |  |  |  |  |  |  |
| İş arkadaşlarıyla sosyal iletişimi |  |  |  |  |  |  |
| Takım çalışmasına yatkınlığı, takım arkadaşlarıyla uyumu |  |  |  |  |  |  |
| Zaman yönetimi konusundaki becerisi, verilen görevleri zamanında yetiştirebilmesi |  |  |  |  |  |  |
| Yazılı ve sözlü iletişim becerisi |  |  |  |  |  |  |
| Yaratıcı ve eleştirel fikirler geliştirebilmesi |  |  |  |  |  |  |
| Bir rehber eşliğinde veya kendi başına yeni bir şeyler öğrenme arzusu |  |  |  |  |  |  |
| Yazılım mühendisliği araçlarını kullanmaya yatkınlığı |  |  |  |  |  |  |
| Yazılım mühendisliğinin temel alanlarındaki bilgi seviyesi  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **BÖLÜM 3. İSTİHDAM BEKLENTİSİ** |
| Açık pozisyon olduğunu varsayarsak, TED Üniversitesi’nden mezun bir çalışanı işe alır mıydınız? |  Evet Hayır |

|  |
| --- |
| **FORMU DOLDURAN YETKİLİNİN** |
| Tarih/Adı Soyadı/Kaşe/İmza |

1. TED Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Bölümü, Ziya Gökalp Caddesi No: 48 06420 Kolej, Çankaya, , ANKARA

Tel: (312) 585 0000 ∙ Faks: (312) 418 41 48 ∙ [www.tedu.edu.tr](http://www.tedu.edu.tr), e-Posta: muhf@tedu.edu.tr [↑](#footnote-ref-1)