

*Atatürk Üniversitesi*

*Mühendislik Fakültesi*

*Makina Mühendisliği 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.*

Stajyer

Öğrencinin

Fotoğrafı

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yetkilinin Adı Soyadı / Ünvanı:** |  | **İmzası:** | | |
| **Firmanın Adı ve Faaliyet Alanı:** |  | | | |
| **Firmanın Adresi:** |  | | | |
| **Telefon:** | **Faks:** | **E-posta:**  **Web Adresi:** | | |
| **Öğrencinin Adı Soyadı:** | | **Stajın Türü:** |  | |
| **Stajın Başlama Tarihi:**  **Stajın Bitiş Tarihi:** | ……./……./………..  ……./……./……….. | **Devam ettiği gün sayısı:** | |  |
| **Gelmediği gün sayısı:** | |  |

**Not: (*\*) İşareti bulunan ve düzey/seviye isteyen sorularda;***

***“1: Çok Düşük; 2: Düşük; 3: Orta; 4: Yüksek; 5: Çok Yüksek” ifadelerini belirtmektedir****.*

1. **Lütfen stajyer öğrenci ile ilgili tavsiyelerinizi ve eleştirilerinizi belirtiniz.**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Makina mühendisliği bölümü mezunlarının endüstriyel anlamda beklentilerinizi karşılaması için kalitenin yükseltilmesi yönünde ne önerirsiniz?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Bu stajyeri tekrar çalıştırmayı düşünür müsünüz?**

□ Evet □ Hayır

1. **Gelecek yıl fakültemizden stajyer çalıştırmak ister misiniz?**

□ Evet □ Hayır

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 2 3 4 5 |
| 5. Amaç ve hedeflerini belirlemesi ve uygulaması | □ □ □ □ □ |
| 6. Verilen görevi zamanında yapabilmesi | □ □ □ □ □ |
| 7. Zamanını etkin bir şekilde kullanması | □ □ □ □ □ |
| 8. Derslerde öğrendiklerini pratiğe aktarabilmesi | □ □ □ □ □ |
| 9. Bireysel çalışma yeteneği | □ □ □ □ □ |
| 10. Verilen görevleri istekle kabul etmesi | □ □ □ □ □ |
| 11. Öğrenme arzusu, bilgiye açık olması | □ □ □ □ □ |
| 12. Sorumluluk alma isteği | □ □ □ □ □ |
| 13. Mühendislik konusunda sahip olduğu etik değerler | □ □ □ □ □ |
| 14. Görüşlerini, bilgisini aktarabilme yeteneği | □ □ □ □ □ |
| 15. Takım çalışmasına yatkınlığı | □ □ □ □ □ |
| 16. İş arkadaşlarıyla ilişkileri | □ □ □ □ □ |
| 17. Çalıştığı işyerini benimsemesi | □ □ □ □ □ |
| 18. Farklı meslek disiplinlerden oluşturulmuş takımlarda çalışabilme yeteneği | □ □ □ □ □ |
| 19. Genel olarak stajyeri nasıl değerlendirirsiniz | □ □ □ □ □ |

**20.** **Aşağıda belirtilen bölümümüzün eğitim amaçlarını değerlendiriniz.**

Eğitim amaçları, program mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedeflerini ve mesleki beklentileri tanımlayan ifadelerdir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eğitim Amaçları** | | |
| **1.** | Enerji ve imalat sistemleri ile ilgili kamu veya özel sektörde çalışan | □ Uygun □ Uygun Değil |
| **2.** | Takım çalışmalarında yer alan ve lider olan | □ Uygun □ Uygun Değil |
| **3.** | Makine Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği programlarında lisanüstü eğitim yapan | □ Uygun □ Uygun Değil |

**21. Sizin önerebileceğiniz yeni bir eğitim amacı var mı?**

□ Evet :…………………………………………………………………………………………………………………………………

□ Hayır

1. **Öğrencilerimizi program çıktıları açısından değerlendiriniz?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Program Çıktıları | | 1 2 3 4 5 |
| **1.** | Matematik, fen bilimleri ve makina mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi. | □ □ □ □ □ |
| **2.** | Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi. | □ □ □ □ □ |
| **3.** | 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. | □ □ □ □ □ |
| **4.** | Makina mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi. | □ □ □ □ □ |
| **5.** | Makina mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi. | □ □ □ □ □ |
| **6.** | Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi. | □ □ □ □ □ |
| **7.** | Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi. | □ □ □ □ □ |
| **8.** | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi. | □ □ □ □ □ |
| **9.** | Mesleki ve etik sorumluluk bilinci. | □ □ □ □ □ |
| **10.** | Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürebilir kalkınma hakkında farkındalık. | □ □ □ □ □ |
| **11.** | Makina mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık. | □ □ □ □ □ |

**Değerlendiren Tarih:**……./…../……….

**Adı Soyadı :**

**İmza**

**Mühür**

**Ünvanı :**

**BU KISIM STAJ KOMİSYONU TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Staj Defteri** |  | **STAJ KOMİSYONU KARARI 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.***