|  |  |
| --- | --- |
| **Kuruluş adı** |  |
| **Uygulamalı Mühendisin Adı, Soyadı** |  |
| **Uygulamalı Mühendisin Bölümü** |  |
| **Kuruluşta Çalışılan Bölümler** |  |
| **Değerlendirme Yetkilisinin Adı, Soyadı, Unvanı** |  |
| **Değerlendirme Yetkilisinin İletişim Bilgileri** | Tel:......................................................................Faks:……………………………………………….E-posta:…………………………………………… |
| **Uygulamalı Mühendisin Kuruluşta İşe Başlama-Bitiş Tarihleri** | ……/……/...... - …../…../……Gün/Ay/Yıl Gün/Ay/Yıl |
|

|  |
| --- |
| \* Bu değerlendirme formu, Adıyaman Üniversitesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi kapsamında kuruluşunuza kabul edilen Uygulamalı mühendis ile ilgili değerlendirmelerinizi yapmanız amacı ile hazırlanmıştır. Değerlendirmeleriniz, uygulamalı mühendisin almış olduğu *Mühendisliğe Uyum* dersinin notlandırılmasında önemli bir etken olacaktır. Bu nedenle, değerlendirmelerinizi yaparken objektif davranmanızı ve yeterli hassasiyeti göstermenizi önemle rica ederiz. \* Değerlendirme Formu; ***Mesleki Yeterlilik*, *İş Tutumu*** ve ***Kişisel Yeterlilikler*** olmak üzere 3 bölümden oluşmaktadır. Her bölümdeki bütün maddeleri eksiksiz puanlamanızı, eğer değerlendirme sorusuna öğrenci için cevap veremiyorsanız veya uygulamalı mühendisin durumu *“Çok Zayıf”* seçeneğinin de altında ise, *“Bulunmuyor”* seçeneğini işaretlemenizi rica ederiz. Bu değerlendirme sonucunda uygulamalı mühendisin firma notu hesaplanacaktır. Çok önem verdiğimiz bu değerlendirmeye ayıracağınız zaman için şimdiden teşekkür ederiz.  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Değerlendirme** | **Puan** |
| Çok İyi | 2,5 |
| İyi | 2,0 |
| Yeterli | 1,5 |
| Zayıf  | 1,0 |
| Çok Zayıf | 0,5 |
| Bulunmuyor | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MESLEKİ YETERLİLİK** | **Çok İyi****(2,5)** | **İyi****(2,0)** | **Yeterli****(1,5)** | **Zayıf****(1,0)** | **Çok Zayıf****(0,5)** | **Bulunmuyor****(0)** |
| 1 | Mesleki ekipmanları kullanma becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Mesleki araç ve/veya bilgisayar programlarını kullanma becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 3 | İşin gerekleri açısından yazılı/sözlü İngilizce bilgisi |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Görev tanımı doğrultusundaki işleri başarıyla tamamlama becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Teorik bilgileri iş uygulamalarına dökme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Farklı iş alanları hakkında sahip olduğu bilgi ve yetkinlik |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Mesleki problemleri tanımlama becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Mesleki problemleri analiz etme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Mesleki problemleri çözme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Mesleki yayın, bilgi ve literatürü takip etme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Mühendislik uygulamalarına olan ilgisi |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Yenilikçi ve özgün önerme yapma becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 13 | İlk gününden son gününe kadar gösterdiği profesyonel gelişim |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Uygulamalı Mühendisin mezun olduktan sonra kurumunuzda çalışabilecek mesleki yeterliliklere sahip olma düzeyi |  |  |  |  |  |  |
| **Mesleki Yeterlilik – Uygulamalı Mühendisin Geliştirmesini Gerekli Gördüğünüz Mesleki Becerileri/Yetkinlikleri:** |
| **Lütfen Belirtiniz:** |
| **İŞ TUTUMU** | **Çok İyi****(2,5)** | **İyi****(2,0)** | **Yeterli****(1,5)** | **Zayıf****(1,0)** | **Çok Zayıf****(0,5)** | **Bulunmuyor****(0)** |
| 1 | Görev sorumluluk ve bilinci |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Öğrenme gayreti |  |  |  |  |  |  |
| 3 | İşe karşı ilgisi |  |  |  |  |  |  |
| 4 | İşine gösterdiği özen |  |  |  |  |  |  |
| 5 | İş başlangıç saatlerine gösterdiği titizlik |  |  |  |  |  |  |
| 6 | İnisiyatif alma ve öneri getirme isteği |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Çalışma arkadaşları ile iletişimi |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Üstlerine ve çalışma arkadaşlarına karşı davranışlarında gösterdiği nezaket ve saygı |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Verilen görevleri kavrama becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Verilen görevleri zamanında yerine getirebilme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Kurum ve iş prosedürlerine uygun davranabilmesi |  |  |  |  |  |  |
| 12 | İş yüklerinde öncelikleri belirleme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Uygulamalı mühendisin mezun olduktan sonra kurumunuzda çalışabilecek iş tutumuna sahip olma düzeyi |  |  |  |  |  |  |
| **İş Tutumu – Uygulamalı Mühendisin Geliştirmesini Gerekli Gördüğünüz Mesleki Becerileri/Yetkinlikleri:** |
| **Lütfen belirtiniz:** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KİŞİSEL YETERLİLİKLER** | **Çok İyi****(2,5)** | **İyi****(2,0)** | **Yeterli****(1,5)** | **Zayıf****(1,0)** | **Çok Zayıf****(0,5)** | **Bulunmuyor****(0)** |
| 1 | Organize olabilme ve zamanı etkin kullanabilme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Bağımsız karar verebilme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Fikir ve önerilerini savunabilme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Sözlü iletişim kurma becerisi  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Yazılı iletişim kurma becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kendine güveni |  |  |  |  |  |  |
| 7 | İşte öğrenimleri sonucu kendini geliştirme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Takım çalışmasına yatkınlığı |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Yenilikçi düşünebilme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Eleştirel düşünebilme becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Sorumluluk alma becerisi |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Güvenilirliği |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Uygulamalı mühendisin mezun olduktan sonra kurumunuzda çalışabilecek kişisel yeterliliklere sahip olma düzeyi |  |  |  |  |  |  |
| **Kişisel Yeterlilikler–Uygulamalı Mühendisin Geliştirmesini Gerekli Gördüğünüz Mesleki Becerileri/Yetkinlikleri:** |
| **Lütfen belirtiniz:** |

|  |
| --- |
| Değerlendirme formu UME (Uygulamalı Mühendislik Eğitimi) web adresinden temin edilebilir. Doldurulmuş değerlendirme formunun çıktısını alarak Adıyaman Üniversitesi UME Birimine kaşeli ve imzalı olarak, mühürlü ve imzalı kapalı zarf içerisinde posta ile göndermenizi rica ederiz.Adıyaman Üniversitesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi kapsamında bize verdiğiniz destekten dolayı teşekkür ederiz. |
| **UME (Uygulamalı Mühendislik Eğitimi) Birimi****Tel:** (0) 416 223 38 00 Dahili: 4796**Faks:** (0) 416 223 38 09**E-posta:** umetak@adiyaman.edu.tr**Web:** ume.adiyaman.edu.tr**Adres:** Adıyaman Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Dekanlık Binası, UME Ofisi 02040 ADIYAMAN |