A logo with columns and a tree

Description automatically generated

**Foto**

***Staj Değerlendirme Formu***

# MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY FACULTY OF ENGINEERING

# STAJ DEĞERLENDİRME FORMU

SUMMER PRACTICE EVALUATION FORM

|  |  |
| --- | --- |
| **Stajyerin Adı Soyadı**  Name of Trainee |  |
| **Öğrenci Numarası**  Student ID Number |  |
| **Bölüm**  Department |  |
| **Bölümde Geçen Yıl Sayısı**  Number of Years in the Department |  |
| **Öğrencinin Sürekli Adresi**  Permanent Address |  |
| **Telefon Numarası**  Phone Number |  |

## Bu Bölüm İşyeri Yetkililerince Doldurulacaktır

This section will be filled up by the organization

|  |  |
| --- | --- |
| **İşletmenin Adı**  Name of the Organization |  |
| **İşletmenin Adresi**  Address |  |
| **İşletmenin Telefon Numarası**  Phone Number |  |
| **İşletmenin Fax Numarası**  Fax Number |  |
| **İşletmenin web Adresi**  Web Address of the Organization |  |
| **Stajyerin Sicil Amiri**  Authorized Record Keeper of Trainee |  |
| **Sicil Amirinin elektronik posta adresi**  e-mail Address of the Record Keeper |  |
| **Staj Başlama Tarihi** (Starting Date**) Staj Bitiş Tarihi** (Completion Date) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bu stajyeri tekrar çalıştırmayı düşünür müsünüz?** | **Evet** | **Hayır** |
| Would you consider employing this trainee again? | Yes | No |
| **Gelecek yıl Fakültemizden stajyer çalıştırmak ister misiniz?** | **Evet** | **Hayır** |
| Would you consider employing other trainees from our Faculty next year? | Yes | No |

# DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Sayın Yetkili,

Aşağıda sizlere verilen Eğitim Amaçlarımıza göre stajyerimizi değerlendirmenizi istiyoruz. Katkılarınız için teşekkür ederiz. Lütfen sadece bir seçenek işaretleyiniz.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eğitim Amaçları** | **5; Çok iyi**  (Perfect) | **4; İyi**  (Good) | **3; Yeterli**  (Satisfactory) | **2; Zayıf**  (Poor) | **1; Çok zayıf**  (Too weak) |
| **EA1-**Elektrik-Elektronik  Mühendisliğinin alt dalları olan elektrik, elektronik, kontrol, haberleşme sistemleri, biyomedikal ve otomasyon alanlarında faaliyet gösteren özel veya kamu kurum ve kuruluşlarında görev yapabilecek, |  |  |  |  |  |
| **EA2-**Alanındaki teknolojik gelişmeleri takip edebilecek düzeyde bilgi ve beceriye sahip, |  |  |  |  |  |
| **EA3-**Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya ilgili disiplinlerde yurt içinde veya yurt dışında lisansüstü araştırmalar yapabilecek, |  |  |  |  |  |
| **EA4-** Ulusal veya uluslararası bilimsel ve teknolojik araştırma projelerinde yürütücü veya araştırmacı olarak yer alabilecek mühendisler yetiştirmektir. |  |  |  |  |  |

Aşağıda sizlere verilen Program Çıktılarımıza göre stajyerimizi değerlendirmenizi istiyoruz. Katkılarınız için teşekkür ederiz. Lütfen sadece bir seçenek işaretleyiniz.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program Çıktıları** | **5; Çok iyi**  (Perfect) | **4; İyi**  (Good) | **3; Yeterli**  (Satisfactory) | **2; Zayıf**  (Poor) | **1; Çok zayıf**  (Too weak) |
| **PÇ1-** Matematik, Fen Bilimleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili temel konularda yeterli bilgi birikimine ve bu alanlardaki bilgileri karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisine sahiptir. |  |  |  |  |  |
| **PÇ2-**Elektrik-Elektronik  Mühendisliğine özgü karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun yöntemleri kullanarak çözme becerilerine sahiptir. |  |  |  |  |  |
| **PÇ3-** Karmaşık bir elektrik ya da elektronik sistemini ve sistem bileşenlerini belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlar ve tasarım aşamasında gerçekçi kısıtları ve koşulları göz önüne alarak modern yöntemleri kullanır. |  |  |  |  |  |
| **PÇ4**- Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamalarındaki karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanır, çözüm için gerekli olan modern teknikleri ve araçları kullanır ve geliştirir. |  |  |  |  |  |
| **PÇ5**- Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili problemler için benzetim çalışmaları ve/veya deneyler tasarlar, yapar, veri toplar, sonuçları analiz eder ve yorumlar. |  |  |  |  |  |
| **PÇ6**- Bireysel olarak ve disiplinler arası takımlarda etkin biçimde çalışır. |  |  |  |  |  |
| **PÇ7**- Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar, kendi alanındaki teknik yayınları anlayabilir ve Türkçeye çevirebilir; rapor hazırlama, rapor yazma, yazılı raporları anlama ve etkin sunum yapma konularında kabiliyete sahiptir. |  |  |  |  |  |
| **PÇ8**- Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine ve öğrenme yeteneğine sahiptir, bilim ve teknolojideki güncel bilgileri sürekli takip ederek kendini geliştirir. |  |  |  |  |  |
| **PÇ9**- Mühendislik uygulamalarının mesleki ve etik sorumlulukları hakkında farkındalığa sahiptir, kendi alanındaki standartları bilir ve ilgili uygulamalarda etkin bir şekilde kullanır. |  |  |  |  |  |
| **PÇ10-** İş hayatında geçerliliği olan proje yönetimi, risk yönetimi, değişiklik yönetimi uygulamaları hakkında bilgi, mühendislik alanında kullanılan standartlar olan yenilikçilik, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma konularında bilgi ve farkındalığa sahip olur. |  |  |  |  |  |
| **PÇ11**-Elektrik-Elektronik  Mühendisliği uygulamalarının önemli sorunları ve çalışan sağlığı, çevre ve iş güvenliği üzerindeki etkileri hakkında bilgi sahibidir, bu uygulamaların hukuksal sonuçlarını bilir. |  |  |  |  |  |

**Lütfen gelişmeye açık bulduğunuz alanları ve stajyer öğrencinin gelişimi ile ilgili tavsiyelerinizi belirtiniz. /** Please state your comments and suggestions on the progress of trainee.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Değerlendiren:**  (Evaluator) |  |  |
| **Adı Soyadı:**  Name, Surname | **e-mail:** | **İmza ve Mühür**  Signature |
| **Ünvanı:**  Title Date |  | **Tarih:** |