**BAYBURT ÜNİVERSİTESİ**

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

**ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**İŞYERİ STAJ BİLGİ FORMU**

**Bu bölüm öğrenci tarafından doldurulacaktır.**

**Öğrencinin;**

|  |  |
| --- | --- |
| Adı Soyadı |  |
| Numarası |  |
| Sınıfı |  2 3 4  |
| Staj Durumu |  1. 2. Eksik Staj   |
| Staj Yapılacak Gün Sayısı |  |

**Öğrenci Daha Önce Staj Yapmışsa;**

|  |  |
| --- | --- |
| Birinci Staj Yeri |  |
| İkinci Staj Yeri |  |

**Bu bölüm Bayburt Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Staj Danışmanı tarafından onaylanır.**

 Uygundur Uygun Değildir

|  |
| --- |
| Değerlendirmeyi Yapan |
| İmza | Tarih …/…/… |

**Bu bölüm staj için başvurulan kurum tarafından doldurulacaktır.**

|  |
| --- |
| Kurumun Adı |
| Adresi |
| Telefon |  |
| E-posta |  |
| Kuruluş Tarihi |  |
| Bağlı Olduğu Holding/Grup |  |
| Kurumun Bağlı Olduğu Sektör |  |
| Toplam Çalışan Sayısı |  |
| Çalışan Mühendis Sayısı |  |
| Çalışan Endüstri/İşletme Mühendisi Sayısı |  |
| Haftalık Çalışılan Gün Sayısı |  |

Eğer öğrenci **1. Staj** için başvuru yapmışsa, işletmenizde mevcut olan imal usullerini işaretleyiniz.

|  |
| --- |
| **Döküm Ünitesi** |
|  Model Maça Yapımı Kumlama Döküm Kalıp Hazırlama Diğerleri |
| **Kaynak Ünitesi** |
|  MIG Kaynağı Laser Kaynağı Elektrik Ark Kaynağı Oksi Asetilen Kaynağı   TIG Kaynağı Nokta Kaynağı Diğerleri |
| **Talaşlı İmalat Ünitesi** |
|  Torna Tezgahı Matkap Tezgahı Taşlama Tezgahı Honlama Tezgahı Freze Tezgahı Testere Tezgahı Pres Tezgahı Diğerleri |
| **Talaşsız ve Diğer İmalat Üniteleri** |
|  Ekstrüzyon Haddeleme Isıl İşlem Birimi Robotik Sistemler  Sıcak ve Soğuk Şekillendirme Elektro ve Tel Erozyon Diğerleri |

Yukarıda isim ve numarası belirtilen öğrencinizin, işyerimizde …/…/… **-** …/…/… tarihleri arasında staj yapması uygun görülmektedir.

Bilgilerinize arz ederim.

**FORMU DOLDURAN İŞYERİ YETKİLİSİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Ünvanı |  |
| Adı Soyadı  |  |
| İmza ve Kaşesi |  |

Kurumda;

\*Atölye stajı için en az bir mühendis,

\*Üretim ve Yönetim stajı için endüstri mühendisi veya işletme mühendisi olmak **zorundadır.**