Sayın İlgili,

Öğrencimizin işletmenizde gerçekleştirdiği Büro/Şantiye/Kurum/Fidanlık Stajının tarafınızdan değerlendirilmesine ilişkin bu anket formunun doldurulması, eğitimimizin gelecek için planlanması açısından yol gösterici olacaktır. Öğrencimize işletmenizde staj ilkelerimize uygun bir şekilde staj yapma olanağı sağladığınız ve eğitim programımıza katkıda bulunduğunuz için teşekkür ederiz.

Saygılarımla,

Bölüm Başkanı :

İmza :

**Öğrenci;**

Adı Soyadı :

Numarası :

Sınıfı :

**Staj Yapılan İşletme;**

Adı Soyadı :

Görevi :

İmza :

Tarih :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STAJYERİN BİLGİ VE BECERİLERİ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ** | **Çok iyi** | **İyi** | **Yeterli** | **Zayıf** |
| 1. Mesleki kuramsal bilgiyi uygulama becerisi |  |  |  |  |
| 1. Sorumluluk alabilme becerisi |  |  |  |  |
| 1. Sorun çözebilme becerisi |  |  |  |  |
| 1. İşletmenizdeki çalışanlarla iletişim kurma becerisi |  |  |  |  |
| 1. Çalışma disiplini |  |  |  |  |
| 1. İşyeri kurallarına uyma özelliği |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STAJYERİN BÖLÜM PROGRAM ÇIKTILARI AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ** | **Çok iyi** | **İyi** | **Yeterli** | **Zayıf** |
| 1. Öğrenci, Mimarlık kültürünün, mesleğinin bilgi, bilinç ve mesleki ahlak değerleri konusunda deneyim kazanmıştır. |  |  |  |  |
| 1. Öğrenci, Mimari tasarım sürecinin, tasarlama yöntemlerinin ve arazi değerlendirmenin kuram ve pratik deneyimi kazanmıştır. |  |  |  |  |
| 1. Öğrenci, bilimsel verilerin analizi ve bilgi edinme için bilgisayar teknolojilerini deneyimleme olanağı kazanmıştır. |  |  |  |  |
| 1. Öğrenci, Mimari tasarımın belirlediği taşıyıcı sistem elemanlarını tanıma, boyutlandırabilme, bilgi sahibi olma, taşıyıcı sistem tasarımını yapabilme yeteneğinin geliştirmiştir. |  |  |  |  |
| 1. Öğrenci, gelecekteki işverenlerinin beklentilerine uygun mesleki bilgi ve beceri edinme deneyimi kazanmıştır. |  |  |  |  |
| 1. Öğrenci, işlevlere göre değişen mekânsal tasarımın ilkelerini belirleyebilme, üretim süreçlerini tanıyabilme deneyimi kazanmıştır. |  |  |  |  |
| 1. Öğrenci, çağdaş taşıyıcı sistemlere olan gereksinimi kavrayabilme, malzeme ve strüktür sistemlerini tanıyabilme ve seçebilme deneyimi kazanmıştır. |  |  |  |  |

* + - * Kuruluşunuza kabul ettiğiniz stajyer öğrencinin, mesleki açıdan en zayıf ve en kuvvetli özellikleri belirtiniz.
      * Lütfen eleştirilerinizi ve stajyer öğrencinin gelişimine ilişkin önerilerinizi belirtiniz.

*Anketi doldurduktan sonra ekteki KAPALI ZARF (üzeri imzalanarak) ile stajyer aracılığıyla elden iletmenizi rica ediyoruz.*