ÖĞRENCİ STAJ DEĞERLENDİRME FORMU

Adı ve Soyadı:

Staj Tarihleri:

Stajın Türü:

Kuruluşun Adı/Sektör:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Staj Yapılan Kurumdan/Kurumda; | **0**  **Yok\*** | **1**  **Çok kötü** | **2**  **Kötü** | **3**  **Orta** | **4**  **İyi** | **5**  **Çok iyi** |
| 1 | Mimarlık bilgilerini uygulama fırsatı yakaladım. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Mimarlık eğitimi ve öğretimi yoluyla edindikleri bilgi ve beceriler üzerine pratik yaptım. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Mesleki etik ilkelere ve ilgili kanun, yönetmelik ve şartnamelere hâkim oldum. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Memnun kaldınız mı? Size çalışma fırsatı tanıdılar mı? |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Mimarlık ile ilgili önemli bilgiler öğrendiğinize inanıyor musunuz? |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Çalışanlarla karşılıklı ilişkileriniz iyi miydi? |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Staj yaptığınız süre boyunca kendinizi geliştirdiğinize inanıyor musunuz? |  |  |  |  |  |  |
| 8 | İleriye dönük kariyerinizde fayda sağladığınıza inanıyor musunuz? |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Büro Stajında;*** ( Bu bölümü büro stajı yapan öğrenciler doldurmalı) |  |  |  |  |  |  |
| 1 | İş programı ve bölümünü, büro yönetim ve organizasyonunun tanıma fırsatı yakaladım. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Farklı ölçeklerdeki ve amaçlardaki mimari projelerin (avan, uygulama, detay projesi vb.) tasarımı ve uygulaması aşamasında bulundum. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kullanılan farklı program ve araçların (Autocad, Photoshop, Illustrator, InDesign, Revit, Sketchup, Lumion, Archicad, Rhino vb.) en az ikisini kullanılarak çizim ve sunum becerimi geliştirdim. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Mimari tasarım süreci ile uygulama süreci arasındaki ilişkileri kurarak diğer ilgili teknik uygulama projelerinin (statik, makina, elektrik) ve detaylarının mimari tasarım esnasındaki önemlerinin ve bu projelerin mimari uygulama projeleri ile entegrasyonunun kurma fırsatı yakaladım. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Mimar, işveren ve yüklenici ilişkilerinin anlaşılması, mimar, inşaat, jeoloji, elektrik, makine mühendisleri, yapı sahibi ilişkisi, yapı denetimi gibi disiplinler arası ilişkilerin görme fırsatı elde ettim. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Mimar kontrolünde, mimari tasarım, çizim, metraj, keşif, uygulama projeleri aşamasında bulundum. |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Şantiye Stajında;*** *(* Bu bölümü şantiye stajı yapan öğrenciler doldurmalı) |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Mimari uygulama projelerinin ve diğer ilgili teknik uygulama projelerinin (statik, makina, elektrik) okunup uygulama aşamasında bulundum. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kaba ve ince yapı işlerinin yürütme, yapı-malzeme ilişkilerinin uygulama aşamasına dahil oldum. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Arsanın aplikasyonu, inşaat sınırlarının belirleme, hafriyat, toprak kazıları, temeller ve kalıplarının uygulama, donatılar, kolonlar, kirişler, döşemeler, beton işleri, beton hazırlık aşamalarına, hazır beton, dökümü ve numunelerin alma ve bakım aşamalarına gözlemledim. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Taş, tuğla, blok tuğla örgüleri, betonarme perde duvarları, çatı yapımı, yalıtım gibi işlerin ve işçiliklerin izlenme ve yapı makinaları inceleme fırsatı yakaladım. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Sıvalar, döşeme kaplamaları, mutfak ve banyo kaplamaları, tezgâhlar, mutfak dolapları, mozaik ve şaplar, ahşap, plastik veya metal doğramalar, cephe kaplamaları, denizlik ve parapetler, tavan, duvar ve döşeme kaplamaları, birleşim detayları, mantolama, yalıtımlar, merdivenler, küpeşte ve parmaklık detayları, yağmur olukları, yağmur boruları, tenekecilik gibi ince yapı işlerine dahil oldum. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Çatı kaplamaları, bacalar, su ve nem ile ilgili sorunların giderilmesi için yapılan kaplama işleri, her çeşit boya işleri gibi kalemlerin malzeme, işçilik ve uygulamalarında bulundum. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Ruhsat işlemleri, karşılaşılan sorunlar, proje - şantiye ilişkisi ve projedeki detay çizimleri uygulama aşamasına dahil oldum. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | İş güvenliği uzmanı vardı ve koruyucu baret, koruyucu giysi, koruyucu ayakkabı gibi İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunlarına uygun uygulamaları görerek bu konuda bilgi sahibi oldum |  |  |  |  |  |  |

\*Ankette belirtilen ifadelerin yaptığınız staj çalışması ile ilgili olmadığı durumda işaretlemenizi öneririz.

Eklemek istediğiniz (varsa) düşünceleriniz:

|  |
| --- |
|  |

*Mimarlık Bölümü Staj Komisyonu Teşekkür ederiz.*