**STAJ DEĞERLENDİRME FORMU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğrenci** | **Staj yeri** | **Staj Türü** |
| Adı Soyadı: |  | Staj yeri adı: |  | Staj I: |  |
| Numarası: |  | Bulunduğu il: |  | Staj II: |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Aşağıdaki her bir değerlendirme için yandaki verilen beş seçenekten sadece bir tanesini işaretleyerek fikrinizi belirtiniz. |
| **Açıklama**: Çok zayıf **2**: Zayıf **3**: Orta **4**: İyi **5**: Çok iyi | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Stajın Sağladığı Kazanımlar** |
| 1 | Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi kazandırdı. |  |  |  |  |  |
| 2 | Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi kazandırdı. |  |  |  |  |  |
| 3 | Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi kazandırdı. (Gerçekçi kısıtlar ve koşullar tasarımın niteliğine göre, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar gibi ögeleri içerirler.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi kazandırdı. |  |  |  |  |  |
| 5 | Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi kazandırdı. |  |  |  |  |  |
| 6 | Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi kazandırdı. |  |  |  |  |  |
| 7 | Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi kazandırdı. |  |  |  |  |  |
| 8 | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi kazandırdı. |  |  |  |  |  |
| 9 | Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazandırdı. |  |  |  |  |  |
| 10 | Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürebilir kalkınma hakkında farkındalık yarattı. |  |  |  |  |  |
| 11 | Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık yarattı. |  |  |  |  |  |
| **Staj Yerinin Değerlendirilmesi** |
| 2 | Stajınızı staj esaslarına uygun olarak sürdürme olanağı sağlandı mı? |  |  |  |  |  |
| 3 | Staj yaptığınız işletmenin farklı bölümlerinde çalışma olanağı verildi mi? |  |  |  |  |  |
| 4 | Staj yaptığınız kurum/kuruluşta sizinle bir mühendis/teknisyen yeterince ilgilendi mi? |  |  |  |  |  |
| 5 | Stajınız kendinizi mühendis adayı olarak görmenize yardımcı oldu mu? |  |  |  |  |  |
| **BÜTÜN BUNLARA GÖRE GENEL OLARAK** |  |  |  |  |  |
| **STAJ YAPTIĞINIZ KURUM/KURULUŞTA STAJ YAPILMASINI ÖNERİR MİSİNİZ?** | Evet  | Hayır  |