|  |
| --- |
| **DEPARTMENT OF .......................................... ENGINEERING**.......................................... MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Student ID:***Öğrenci No* |  | **Establishment/ Institution Name:***İşyeri / Kurum Adı* |  |
| **Student’s** **Name and Last Name:***Öğrencinin Adı Soyadı* |  | **Province, Country:** *İl, Ülke*  |  |

|  |
| --- |
| **Type of Internship** *Staj Türü* |
| [ ]  | **Yaz Stajı I** *Summer Practice I* | [ ]  | **Yaz Stajı II** *Summer Practice II* | [ ]  | **Temel Staj I (MEE)** *Basic Practice I* |
| [ ]  | **Temel Staj II (MEE)** *Basic Practice II* |
| [ ]  | **Meslek Stajı (MEE)** *Professional Practice* |

|  |
| --- |
| **Indicate your opinion by marking only one of the five options provided for each assessment below.** Her bir değerlendirme için yandaki verilen beş seçenekten sadece bir tanesini işaretleyerek fikrinizi belirtiniz. |
| **EVALUATION SCALE***DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ* | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **(1) Very poor** (Çok zayıf) **(2) Below average** (Ortalama altı) **(3) Average** (Ortalama) **(4) Above average** (Ortalama üstü) **(5) Excellent** (Mükemmel) |  |  |  |  |  |
| **Internship Benefits***Stajın Sağladığı Kazanımlar* |
| **1** | **Adequate knowledge in mathematics, science and engineering subjects pertaining to the relevant discipline; ability to use theoretical and applied information in these areas to model and solve engineering problems.***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** | **Ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems; ability to select and apply proper analysis and modelling methods for this purpose.***Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi kazandırdı.* |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **3** | **Ability to design a complex system, process, device or product under realistic constraints and conditions, in such a way so as to meet the desired result; ability to apply modern design methods for this purpose. (Realistic constraints and conditions may include factors such as economic and environmental issues, sustainability, manufacturability, ethics, health, safety issues, and social and political issues according to the nature of the design.)***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** | **Ability to devise, select, and use modern techniques and tools needed for engineering practice; ability to employ information technologies effectively.***Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi kazandırdı.* |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **5** | **Ability to design and conduct experiments, gather data, analyze and interpret results for investigating engineering problems.***Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi kazandırdı.* |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **6** | **Ability to work efficiently in intra-disciplinary and multi-disciplinary teams; ability to work individually.***Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi kazandırdı.*  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **7** | **Ability to communicate effectively in Turkish, both orally and in writing; knowledge of a minimum of one foreign language.***Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi ne düzeydedir?* |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **8** | **What is the level of awareness of the necessity of lifelong learning, the ability to access information, to follow developments in science and technology and to constantly renew oneself?***Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi ne düzeydedir?* |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **9** | **What is the level of professional and ethical responsibility?***Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ne düzeydedir?* |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **10** | **Does knowledge about project management and business practices such as risk management and change management raise awareness about entrepreneurship, innovation and sustainable development?***Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürebilir kalkınma hakkında farkındalık yaratabilmekte midir?* |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **11** | **Knowledge about contemporary issues and the global and societal effects of engineering practices on health, environment, and safety; awareness of the legal consequences of engineering solutions.***Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık yaratabilmekte midir?* |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **Evaluation of the Institution****Staj Yerinin Değerlendirilmesi** |
| **1** | **Have you given the opportunity to continue your internship in accordance with the internship principles?***Stajınızı staj esaslarına uygun olarak sürdürme olanağı sağlandı mı?*  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **2** | **Have you been given the opportunity to work in different departments of the institution?***Staj yaptığınız işletmenin farklı bölümlerinde çalışma olanağı verildi mi?* |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **3** | **Was an engineer/technician sufficiently interested in you at the institution/organization where you did your internship?** *Staj yaptığınız kurum / kuruluşta sizinle bir mühendis / teknisyen yeterince ilgilendi mi?*  |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| **4** | **Did your internship help you see yourself as an engineer candidate?***Stajınız kendinizi mühendis adayı olarak görmenize yardımcı oldu mu?* |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACCORDING TO ALL THESE, WOULD YOU GENERALLY RECOMMEND DOING AN INTERNSHIP IN THE INSTITUTION / ORGANIZATION WHERE YOU COMPLETED YOUR INTERNSHIP?***BÜTÜN BUNLARA GÖRE GENEL OLARAK STAJ YAPTIĞINIZ KURUM/KURULUŞTA STAJ YAPILMASINI ÖNERİR MİSİNİZ?* | [ ] **Yes***Evet* | [ ] **No***Hayır* |