**ZORUNLU STAJ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜH. BÖL. ZORUNLU STAJ İÇİN *KURUM* TARAFINDAN DEĞERLENDİRİLECEK ANKET** | | | |
| **Öğrencinin Adı, Soyadı:** | |  | |
| **Öğrenci Numarası:** | |  | |
| **Kurum Adı:** | |  | |
| **Değerlendirmeyi yapanın Görev ve Ünvanı:** | |  | |
| **YAPILAN STAJIN KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜH. BÖL. PROGRAM ÇIKTILARI AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | |
|  |  | | **Değerlendirme\*** |
| **1** | Matematik,temel bilimler ve mühendislik bilgilerini jeoloji mühendisliği alanında kullanır | |  |
| **2** | Jeoloji mühendisliği ve ilgili alanlardaki uygulamalarda problemleri analiz ve formüle eder, ve çözümler | |  |
| **3** | Ekip çalışmasına uyum sağlar | |  |
| **4** | Mühendislik mesleğini etik ve sosyal değerler doğrultusunda uygular | |  |
| **5** | Araştırma yeteneği yüksektir, karmaşık sistemleri bilimsel yöntemlerle çözümler ve yaratıcı sonuçlara sentez yoluyla varabilir | |  |
| **6** | İleri düzeyde bilgisayar kullanır, Türkçe ve İngilizce etkin iletişim sağlar, bilgiyi paylaşır | |  |
| **7** | Yeni teknolojilere adapte olur, var olanı uygular, geliştirir ve yönetir | |  |
| **8** | Kalite konularında bilgi sahibidir | |  |
| **9** | Yaşam boyu eğitim ve öğrenme yeteneğine sahiptir | |  |
| **10** | Bağımsız karar verme ve yaratıcılık becerisine sahiptir | |  |
| **11** | Toplumsal ve küresel sorunlar hakkında bilgi sahibidir | |  |
| **12** | Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilir | |  |
| **13** | Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi konularda iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık yeteneğine sahiptir | |  |
| **Y APILAN STAJIN KTUN JEOLOJİ MÜH. BÖL. PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ** | | | |
|  |  | | **Değerlendirme\*** |
| **1** | Temel bilimler ve Jeoloji Mühendisliği alanında çağın gerektirdiği güncel bilgilerle donatılmıştır | |  |
| **2** | Yeni mühendislik alet ve ölçme tekniklerini, mesleği ile ilgili bilgisayar programlarını etkin bir şekilde kullanır | |  |
| **3** | Bireysel, takım ve disiplinler arası çalışma yapabilir, muhataplarıyla yazılı ve sözlü iletişim kurabilir | |  |
| **4** | Jeoloji mühendisliğinin temel prensiplerini kavramış, bilimsel veri toplama, problemleri teşhis etme, deney, tartışma, yorum ve tasarım yapma yeteneğine sahiptir | |  |
| **5** | Kayaçlar ve mineraller, jeolojik yapılar, mühendislik jeolojisi, hidrojeoloji, jeotermal enerji, maden yatakları ve endüstriyel hammaddeler konularında özgüvene sahiptir | |  |
| **6** | Uygulanan eğitim-öğretim programı ile kazanmış olduğu bilgi ve becerileri, pratik hayatta karşılaştığı mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilir, adaptasyon ve deneştirme yeteneğine sahiptir | |  |
| **7** | Mühendislik çalışmaları sırasında doğal yaşamın ve çevrenin korunması, iş güvenliği ve sağlık konularında hassas, hukuk kurallarına ve etik değerlere bağlı ve toplumun güvenini kazanmıştır | |  |
| **8** | Elde ettiği bilimsel ve teknolojik verileri rapor halinde yazılı ve/veya sözlü olarak sunabilir, edindiği bilgi ve tecrübeleri toplumun yararına olacak şekilde paydaşlarıyla da paylaşabilir | |  |
| **\* 5 Kesinlikle katılıyorum, 4 Katılıyorum, 3 Kararsızım, 2 Katılmıyorum, 1 Kesinlikle katılmıyorum** | | | |