**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**  |