

ZORUNLU STAJ

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ JEOLojİ MÜH. BÖL. ZORUNLU STAJ İÇİN <u>KURUM</u> 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 denetleme 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		