

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ STAJ ANKETİ

Stajyerin

Adı-Soyadı :

Numarası :

Staj yaptığı firma/organizasyon :

Sınıf :

Staj Türü :

Aşağıdaki anketi cevaplayınız.

[Her soruya en çok (5) ile en az (1) puan arasında puanlar veriniz]

1. Staj tecrübesi bana alanımla ilgili gerçekçi bir bakış açısı kazandırdı.

1 2 3 4 5

2. Tecrübem artarken sorumluluğumun da arttığını fark ettim.

1 2 3 4 5

3. İş ortamı beni daha çok öğrenmeye ve eksiklerimi gidermeye teşvik etti.

1 2 3 4 5

4. Diğer çalışanlardan farklı bir muamele görmedim. (Mesleki olarak)

1 2 3 4 5

5. Yaptığım işler teşvik edici idi.

1 2 3 4 5

6. Beni meşgul edecek yeteri derecede iş vardı.

1 2 3 4 5

7. Staj yerindeki sorumlu benim asıl görevimle ilgili olmayan diğer işleri gösterdi.

1 2 3 4 5

8. Bu stajdan sonra kendimi iş dünyasına girmeye daha hazır hissediyorum.

1 2 3 4 5

9. Bu staj tecrübemden daimi bir iş teklifi alabilme ihtimalim var.

1 2 3 4 5

10. Bu firmadan/organizasyondan iyi bir tavsiye mektubu alabileceğimi düşünüyorum.

1 2 3 4 5

11. Staj yaptığım yeri diğer arkadaşlara da tavsiye ederim.

1 2 3 4 5

12. Staj sırasında en çok hoşunuza giden şey ne idi?

13. Staj sırasında en az hoşunuza giden şey ne idi?

14. Staj sırasında yaptığınız harcamaların tahmini aylık tutarı ne kadar oldu? (Kalacak yer, beslenme, ulaşım vs.)

15. Stajınız sırasında aşağıdaki derslerden ne kadar yararlandığınızı belirtiniz.

[Her soruya en çok (5) ile en az (1) puan arasında puanlar vererek, verdiğiniz puanı (x) ile işaretleyiniz]

Dersin Adı	1	2	3	4	5
Çevre Mühendisliği Ekolojisi					
Çevre Mikrobiyolojisi					
Çevre Kimyası					
Hava Kirliliği Kontrolü					
Su temini					
İçme suyu Arıtımı					
Kanalizasyon sistemleri projelendirilmesi					
Atıksu Arıtımı					
Endüstriyel Kirlilik Kontrolü					
Su Kirliliği ve Kontrolü					
Atık Azaltımı&Kirlilik Önleme Teknikleri					
Geri Kazanım (recycling)					
Arıtma Çamurlarının Yönetimi					
Çevresel Etki Değerlendirmesi					
Çevre Modellemesi					
Katı Atıkların Yönetimi					
Tehlikeli Atık Yönetimi					
Toprak Kirliliği ve Islahı					
Yeraltı Suyu Kirliliği					
16- Sizce önümüzdeki 10 yıl içerisinde Çevre Mühendisliği hangi alanda çok hızlı gelişecektir ?					
Geri Kazanım (recycling) tekniklerinin uygulanması					
Atık Azaltımı&Kirlilik Önleme Teknikleri					
Tehlikeli Atıklar					
Bilgisayar Teknolojileri					
Çevresel Biyoteknoloji ve Genetik ilerlemeler					
Uzaktan Algılama sistemlerinin Çevre Mühendisliğinde uygulaması					
Coğrafik Bilgi Sistemleri					
Diğer (belirtiniz)					
1-					
2-					
3-					
17) Ekleme istediğiniz diğer görüşlerinizi belirtiniz					