

# Mezun Memnuniyet Anketi

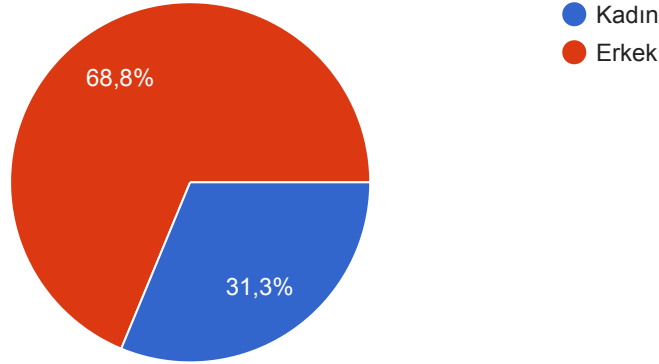
16 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

## Bilgi Formu

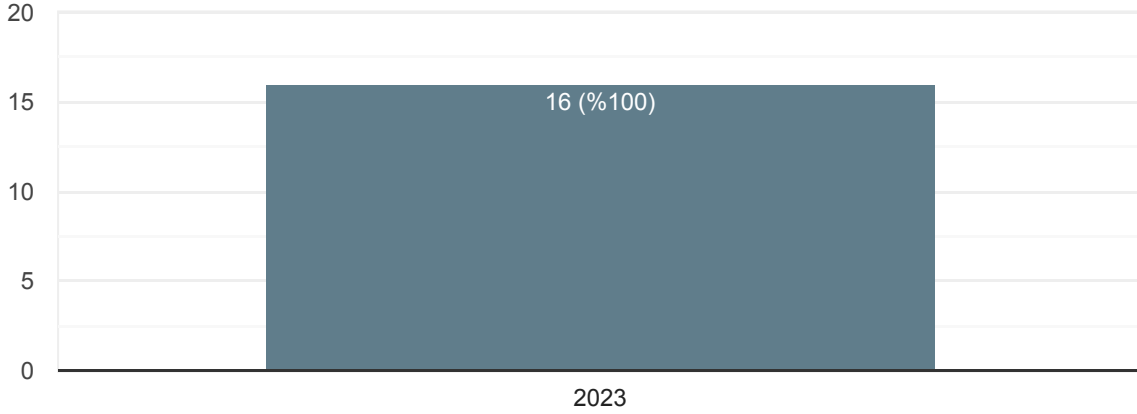
### Cinsiyetiniz?

16 yanıt

[Kopyala](#)

### Mezuniyet yılınız nedir?

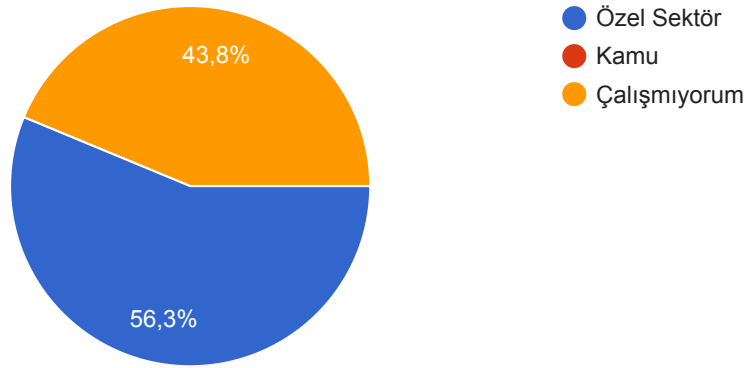
16 yanıt

[Kopyala](#)

## Hangi sektörde çalışıyorsunuz?

 Kopyala

16 yanıt

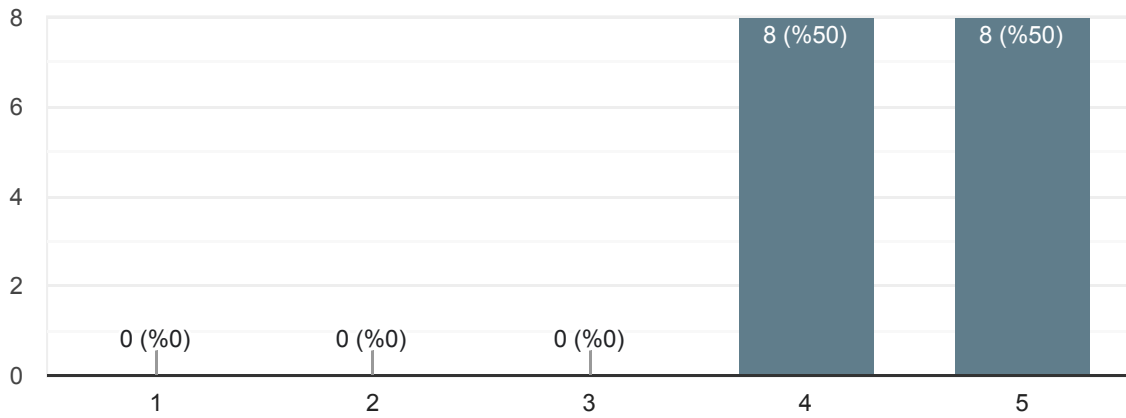


## Sorular

## Mezuniyet sonrası eğitim aldığınız bölümünüzden ne kadar memnunsunuz?

 Kopyala

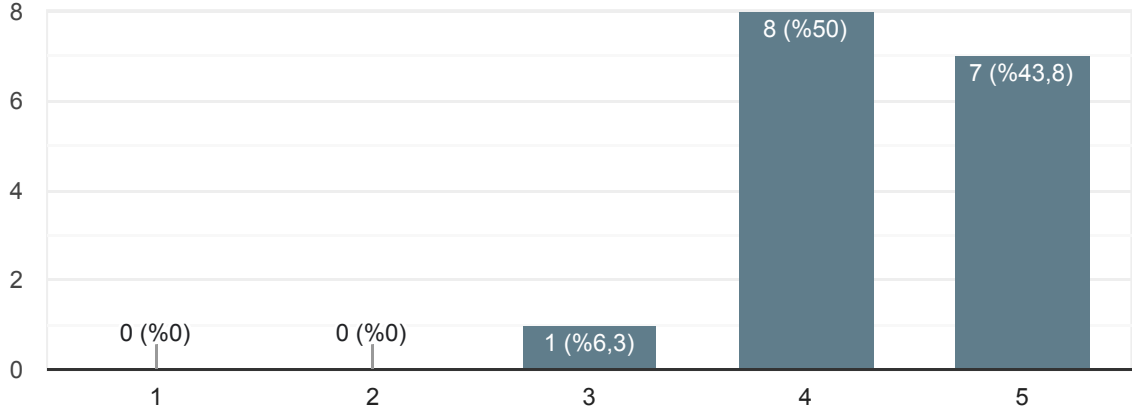
16 yanıt





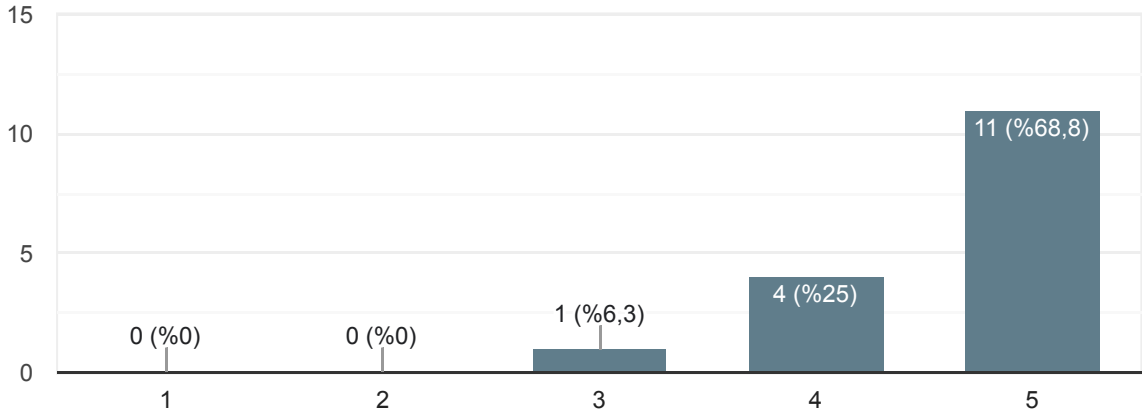
### Mezuniyet sonrası eğitim aldığınız bölüm sizi iş hayatına ne kadar hazırladı?

16 yanıt



### Mezuniyet sonrası bölümünüzü başkalarına tavsiye eder misiniz?

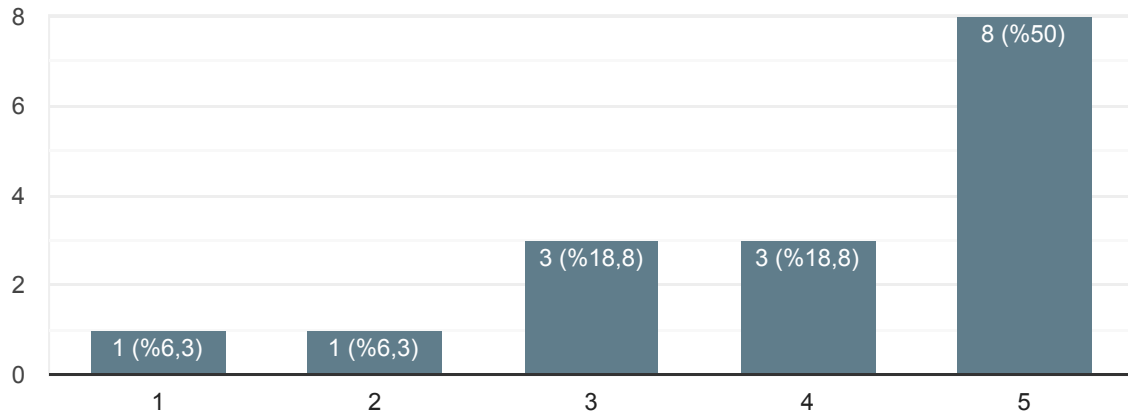
16 yanıt





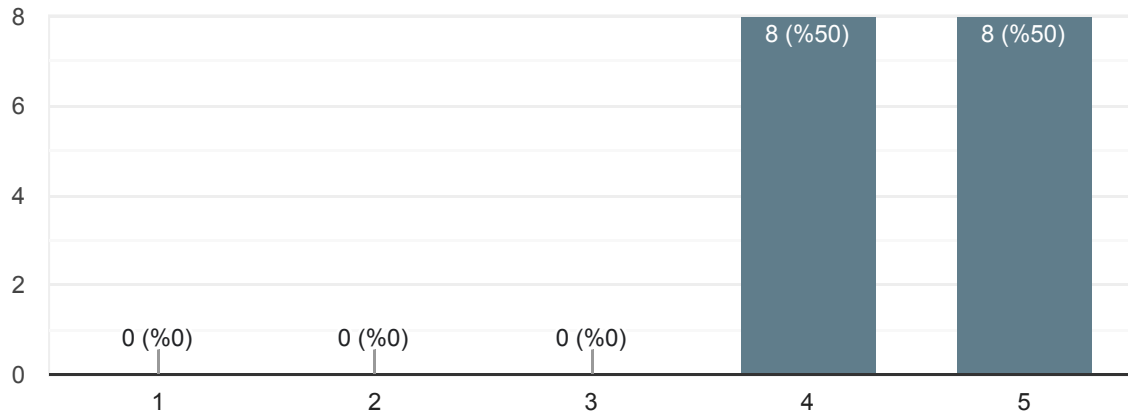
### Mezun olduktan sonra bölüm hocalarınızla ne sıklıkla iletişim kurdunuz?

16 yanıt



### Aldığınız eğitim, mesleki gelişiminize ne kadar katkı sağladı?

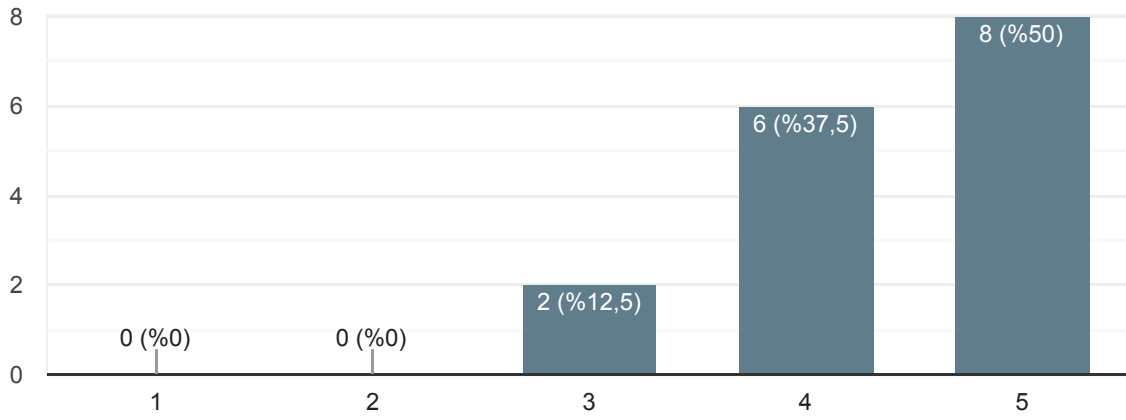
16 yanıt





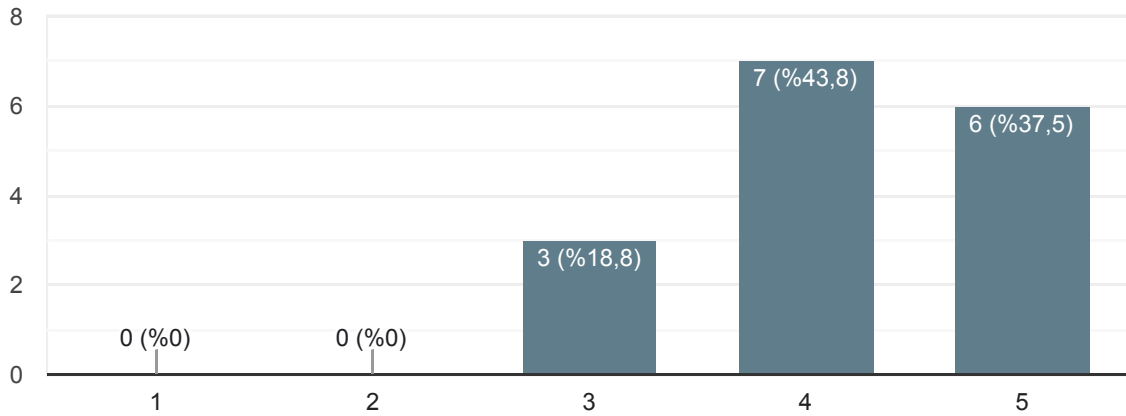
Eğitim aldığınız bölüm, size ne kadar mesleki etik ve sorumluluk bilinci kazandırdı?

16 yanıt



Alanınızla ilgili becerilerinizi ne kadar yeterli buluyorsunuz?

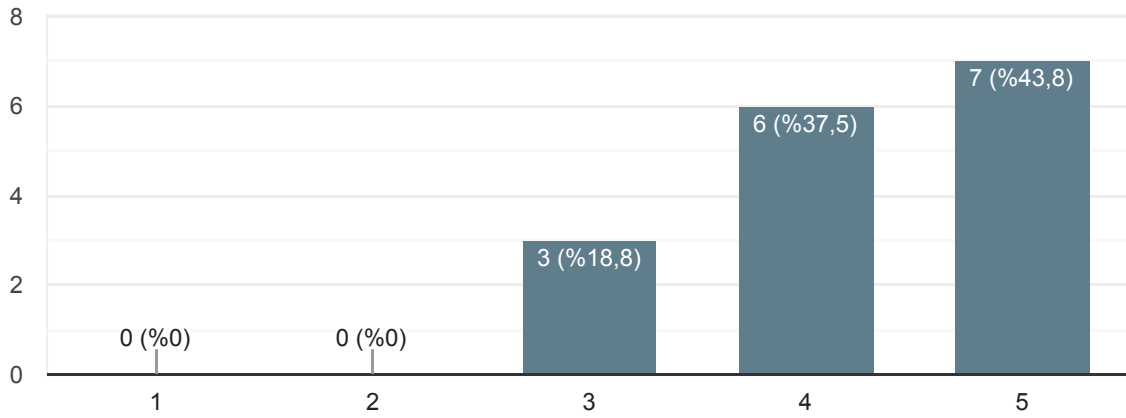
16 yanıt





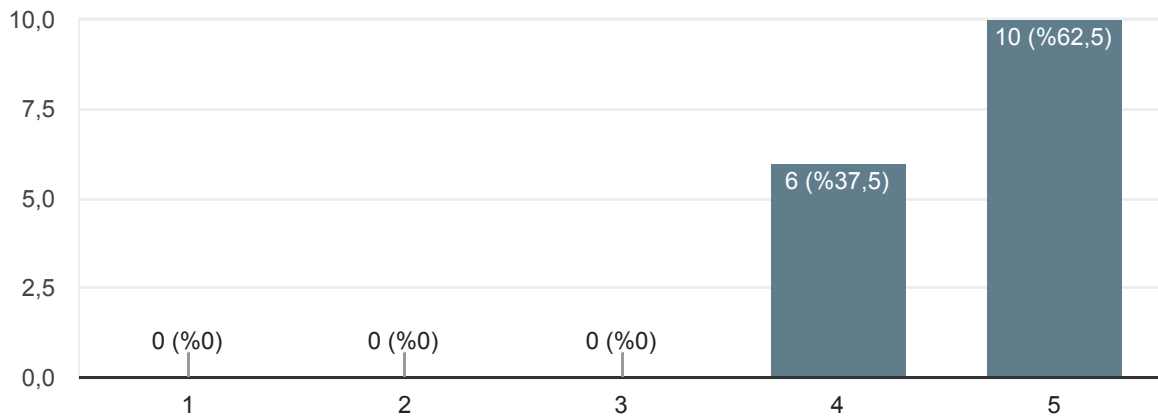
Aldığınız eğitimin iş hayatınızdaki kullanılabilirliği hakkında ne düşünüyorsunuz?

16 yanıt



Sorun çözümüne yönelik olarak ekip çalışması yapabilme yeteneğiniz ne kadar gelişti?

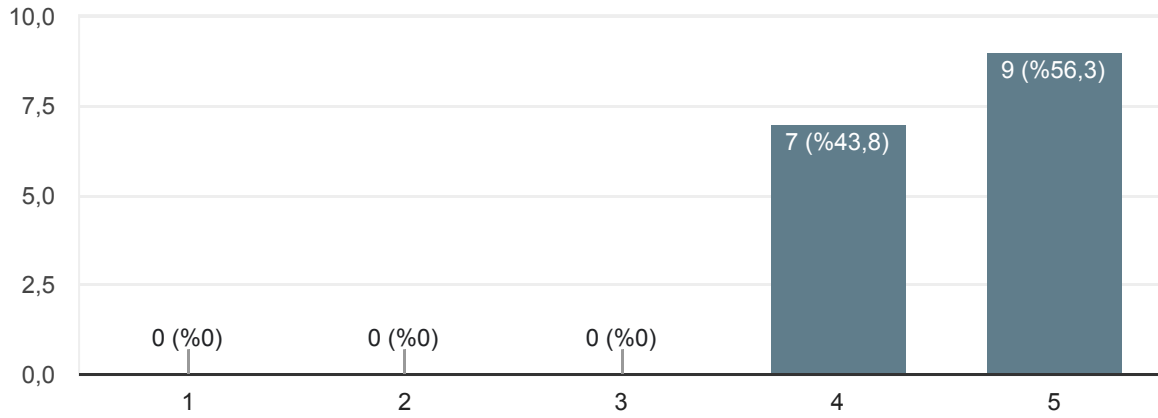
16 yanıt





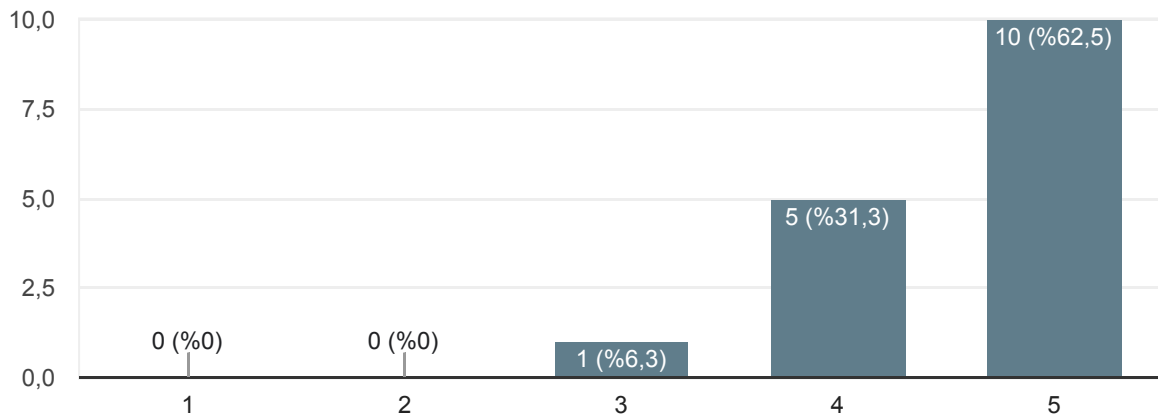
Sözlü ve yazılı iletişimi etkin bir şekilde kullanabilme beceriniz ne kadar gelişti?

16 yanıt



Bilgi ve teknolojiadaki gelişmeleri yakından takip edebilme ve alanınızla ilgili kendinizi sürekli yenileyebilme düzeyiniz nedir?

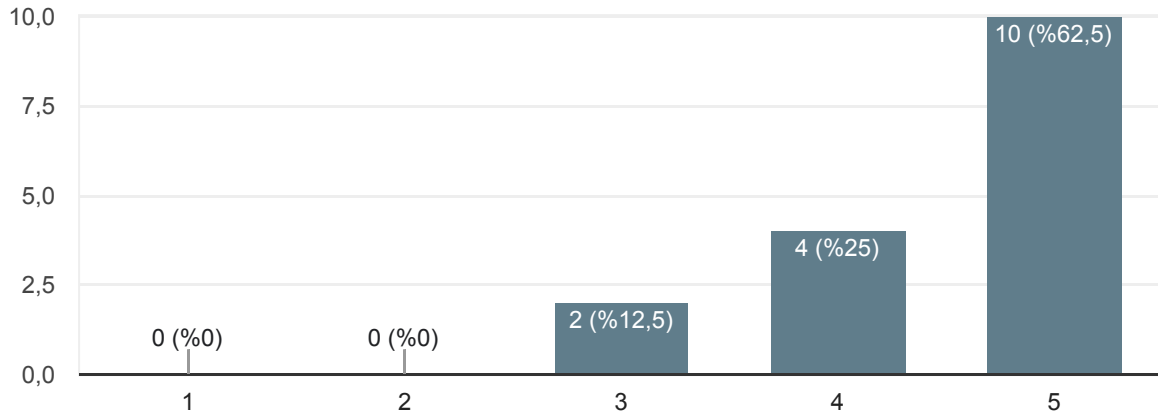
16 yanıt





Alanınızla ilgili konularda yorum yapabilme, fikir yürütebilme ve problem çözebilme becerileriniz ne kadar gelişti?

16 yanıt



Görüş ve Öneriler





Mezuniyet sonrası çalıştığınız sektörde, bölümünüz öğrencilerinin başarılı olabilmesi için neler yapılması gerektiğini düşünüyorsunuz?

7 yanıt

Excel için temel kod eğitimi alabilirler

Öğretilen programlarla kısıtla kalmayıp kendilerini olabildiğince geliştirme yollarını çizmeleri ve öğrenmekten asla çekinmemeleri gerektiğini düşünüyorum.

Bilgisayar programlama derslerinin daha da ağırlıklandırılmış hale getirilmesi gerektiğini düşünüyorum. (Özellikle Python ve SQL programlama dilleri.)

Derslerde uygulama anlamında kullanılan verisetlerinin daha karmaşık halde olması gerektiğini düşünüyorum. Kayıp gözlemi düşük, analize uygun halde olan verisetiyle pratik yapmaktansa daha kirli verisetleriyle çalışmak fayda sağlayabilir.

Bu karmaşıklık, yapılacak olan analiz öncesi veri kalitesi kontrolünü kodsız anlamda nasıl giderebileceğimize katkı sağlayacaktır. Lisans eğitimi süresi boyunca çalıştığımız veri setleri hem küçük hem de genel itibarıyla sorunsuz denebilecek düzeydeydi fakat iş dünyasında verisetlerinin ne kadar karmaşık ve kirli yapıda olduğunu gözlemledim.

Bu gibi durumlarda lisans eğitimim süresi boyunca aldığım dersler sayesinde, istatistiksel olarak nasıl analizler yapılabilir ne gibi aksiyonlar alınarak sorunları giderebilirim gibi sorulara yanıt bulabiliyordum fakat kodlama açısından bu düşünceleri uygulamaya dökme konusunda yetersiz kaldığımı gözlemledim.

Ders içeriğinde kullanabilmek açısından birkaç karmaşık düzeyde büyük veriseti temin edilebilir. Bu anlamda imkan varsa İTO'nun katkısıyla veya birkaç şirketten KVKK açısından sorun olmayacak şekilde (kimlik alanları gibi özel bilgiler kapsam dışında tutulacak şekilde) büyük veriseti temini mümkünse rica edilebilir. O dönem içerisinde bu tarz verisetleriyle hem kodsız hem de istatistiksel analizlere uygun projeler yapılabilir.

Bu tarz verisetleriyle çalışmak, hem iş hayatında ne gibi durumlarla karşılaşabileceğimize, hem de istatistiksel anlamda nasıl aksiyon alabileceğimize uygulama açısından büyük fayda sağlayacaktır.

Kişisel Gelişim

-

Derslerin yanında ekstra olarak kendilerini geliştirmelerini sadece okula bağlı kalmamayı başka programalara da katılarak gelişmelerini tavsiye ederim

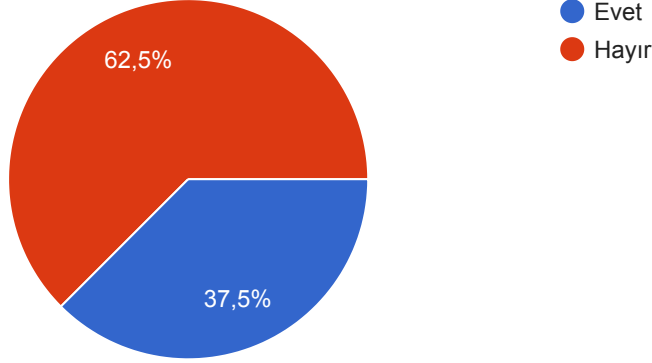
Güncel teknolojileri takip etmeli, kendini sürekli geliştirmeye çalışmalı. İstatistiğin sektör alanlarındaki uygulamalarını takip edip, çalışmalar o yönde yapmalı. İstatistiksel bilgisayar programlamasını hayatında sürekli bir hale getirmeli.





Mezuniyet sonrasında alanınızla ilgili kendinizi geliştirmek için herhangi bir kursa veya eğitime katıldınız mı?

16 yanıt



### Kurs ve Eğitim

Gittiđiniz Kurs ve Eđitimleri Belirtiniz.

5 yanıt

Yabancı Dil Eğitimi  
Udemy Kursları

Coursera, Datacamp gibi online eğitim platformlarından R, Python, SQL, SAS programlarıyla alakalı derslere katılım sağladım.

Data camp

Data Visualization: A'dan Z'ye Veri Görselleřtirme  
Machine Learning ve Python: A'dan Z'ye Makine đrenmesi Udemy kursları

İleri Seviye SQL Eğitimi

Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır. [Kötüye Kullanımı Bildirme](#) - [Hizmet Őartları](#) - [Gizlilik Politikası](#)

Google Formlar



