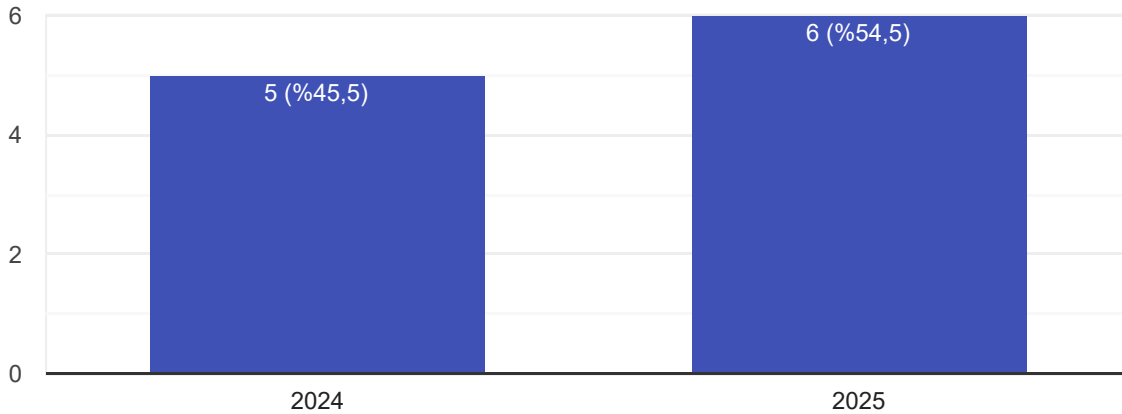


**Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi**  
**Fen Fakültesi**  
**İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü**  
**Dış Paydaş (Mezun Takip) Anketi**  
**Özet Raporu**  
**2025**

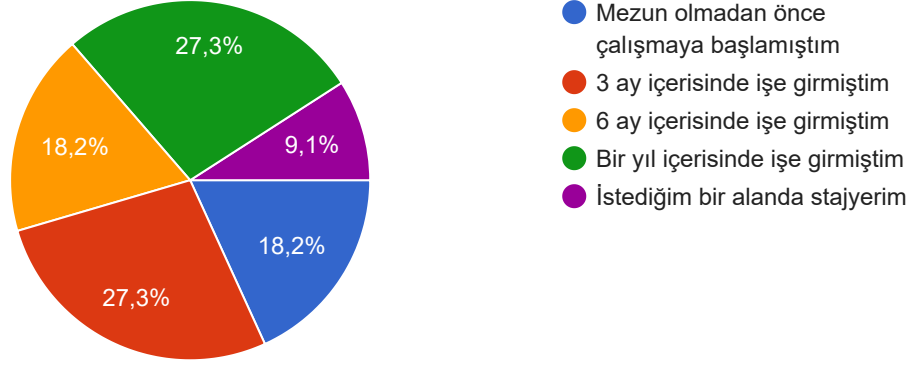
Mezuniyet Yılı

11 yanıt



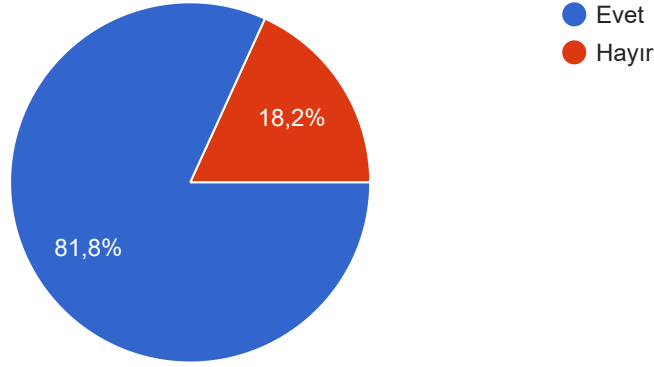
## Mezun olduktan sonra ilk işinize ne zaman girmiştiniz ?

11 yanıt



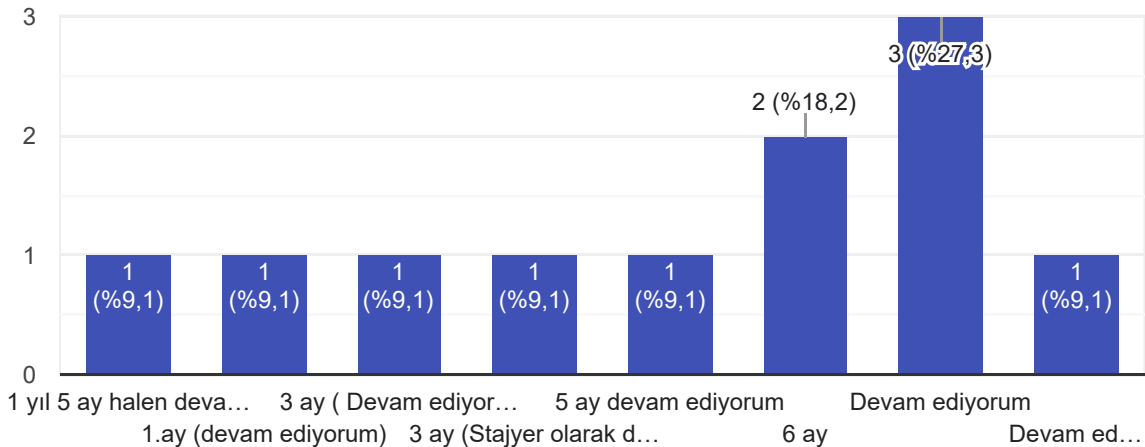
## Çalıştığım iş lisans mezuniyetimle ilgilidir.

11 yanıt



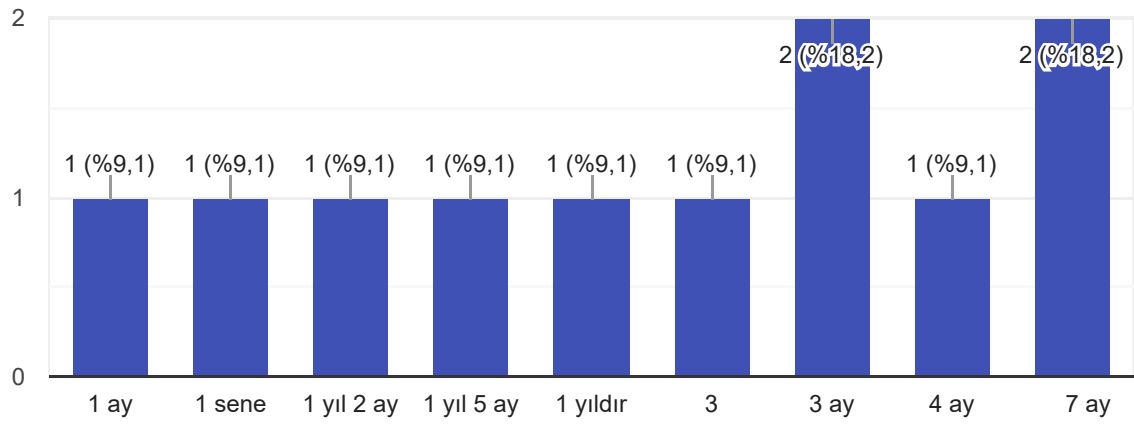
## İlk iş yerinizde ne kadar süre çalıştınız? Aynı iş yerinde çalışmaya devam ediyorsanız lütfen belirtiniz ? (Henüz işe girmemişseniz lütfen belirtiniz) (Örn. 6 ay (Devam ediyorum) vb)

11 yanıt



## Toplamda ne kadar süredir çalışıyorsunuz ?

11 yanıt



## Mevcut göreviniz/pozisyonunuz ?

11 yanıt

Computer vision engineer

Bilgi ve teknolojileri müdürü

İdari işler yardımcısı

Market Çalışanı, Ar-Ge Raporlama Sorumlusu

Muhasebe meslek elemanı

Bilgisayar ağları çalışanı

Yazılım destek uzmanı

Ar-Ge Raporlama

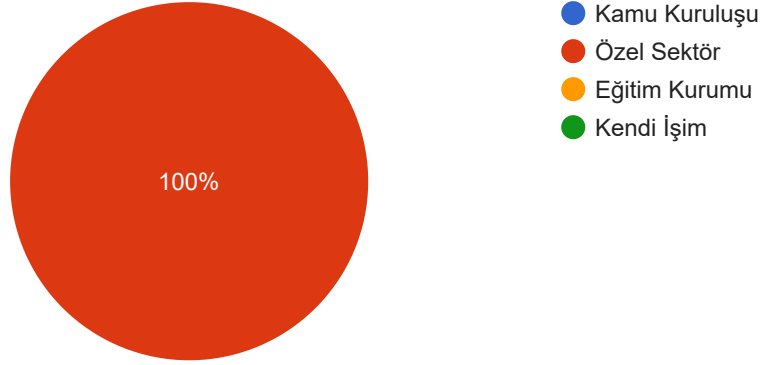
Satış Pazarlama Uzman Yardımcısı

Bankacı/Merkezi portföy yönetimi

Uzman

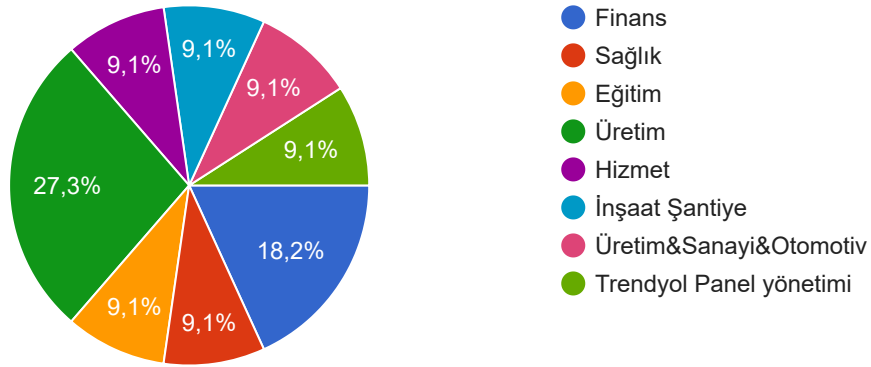
Şu anda çalıştığınız kurum aşağıdaki kategorilerden hangisine girmektedir ?

11 yanıt



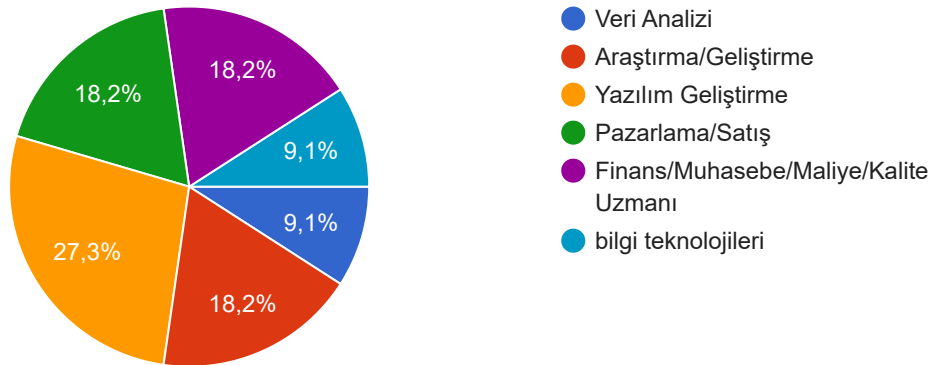
Şu anda çalıştığınız sektör aşağıdakilerden hangisidir?

11 yanıt



Şu anda çalışma alanınız/pozisyonunuz aşağıdakilerden hangisidir?

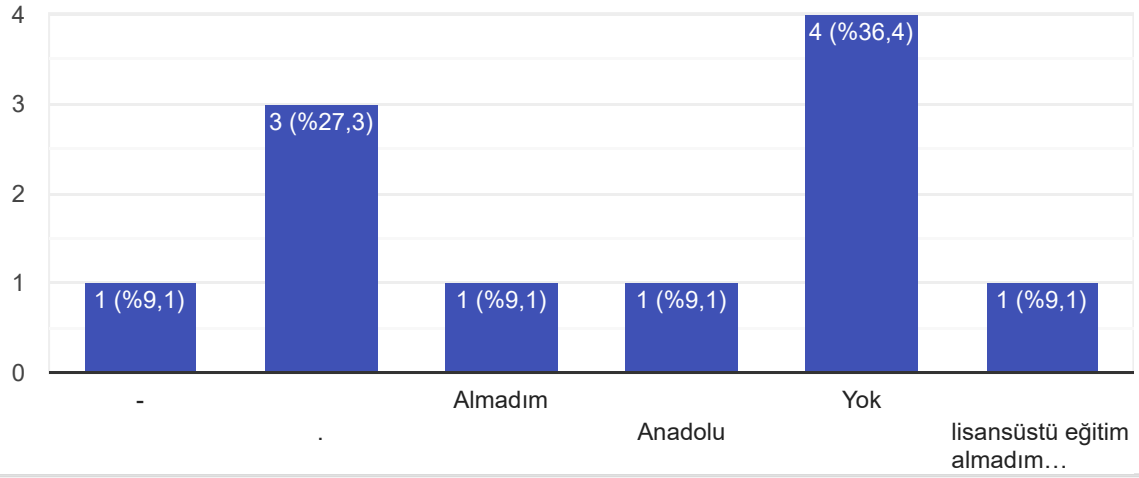
11 yanıt



Yüksek Lisans/Doktora öğrenimi yaptıysanız ya da devam ediyorsanız;

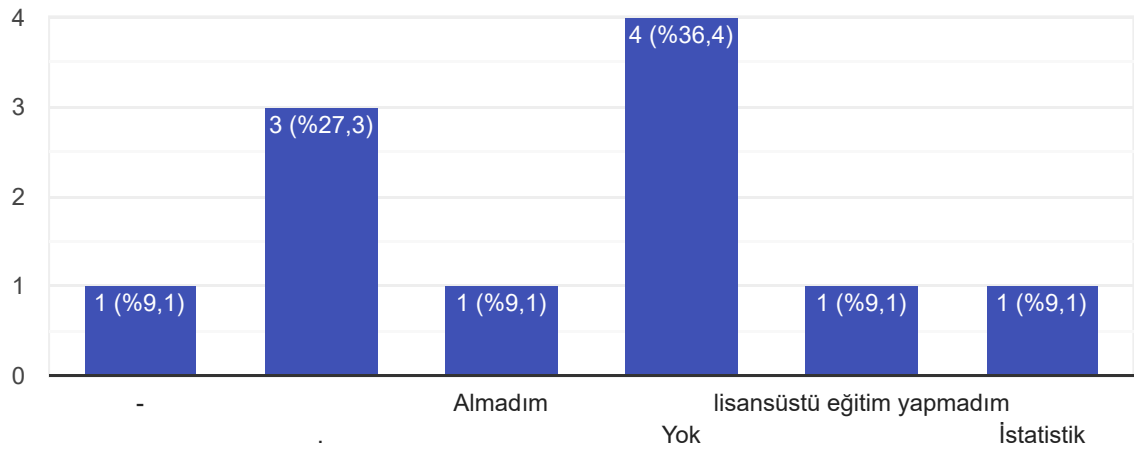
### Lisansüstü Eğitim Aldığınız Üniversite Adı:

11 yanıt



### Lisansüstü Eğitim Aldığınız Program Adı:

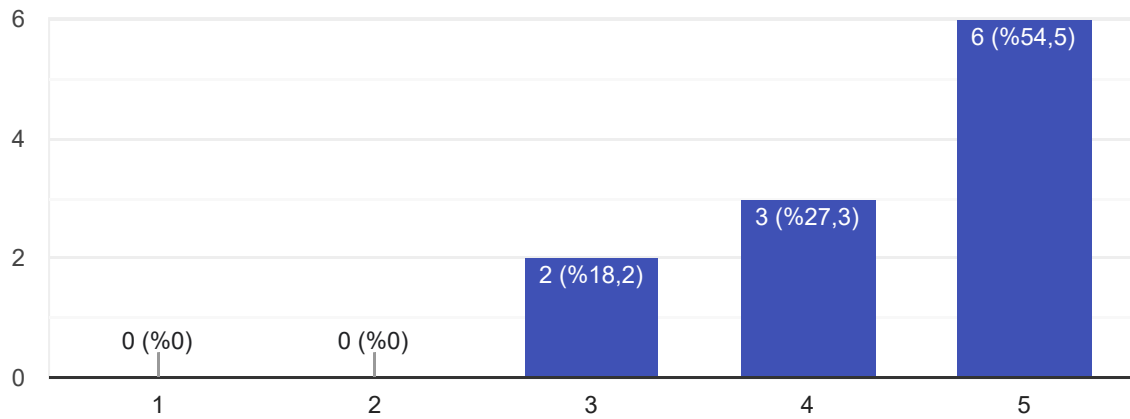
11 yanıt



### Almış Olduğumuz Lisans Eğitiminin Değerlendirilmesi;

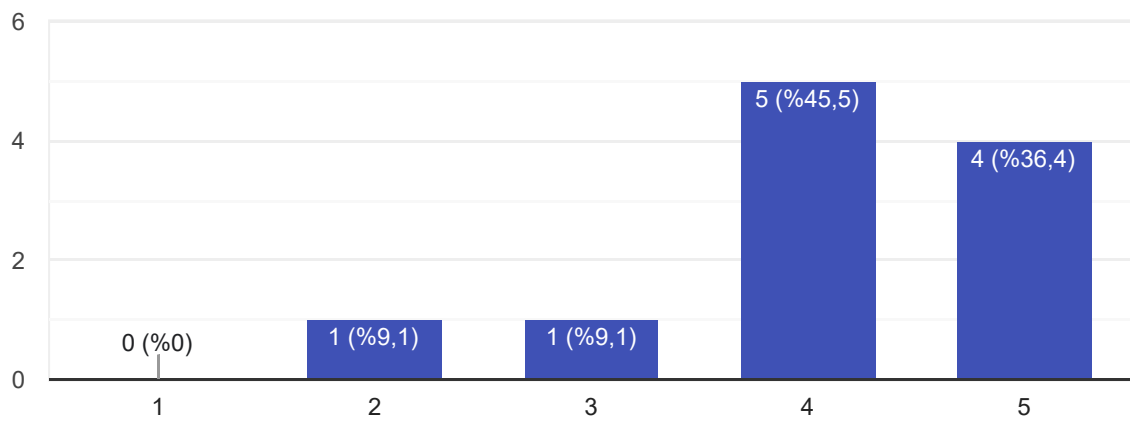
1.BŞEÜ İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nde aldığım lisans derslerim işimde faydalı olmuştur.

11 yanıt



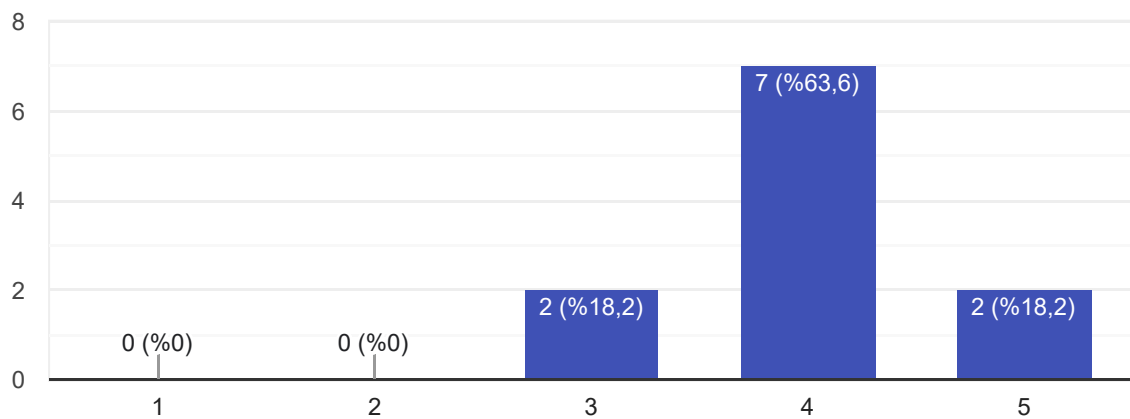
2.BŞEÜ İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü eğitiminin, beni profesyonel yaşama hazırladığını düşünüyorum.

11 yanıt



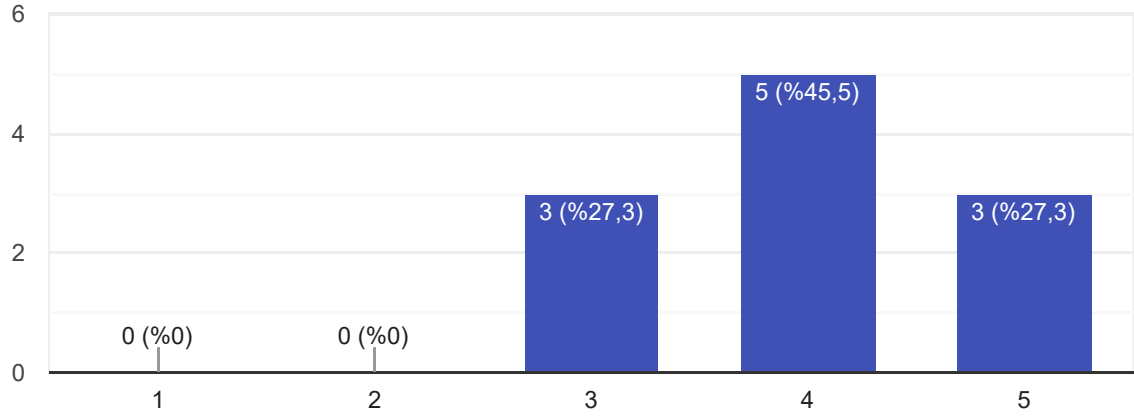
4.BŞEÜ İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nde verilen lisans eğitiminin yeterli olduğuna inanıyorum.

11 yanıt



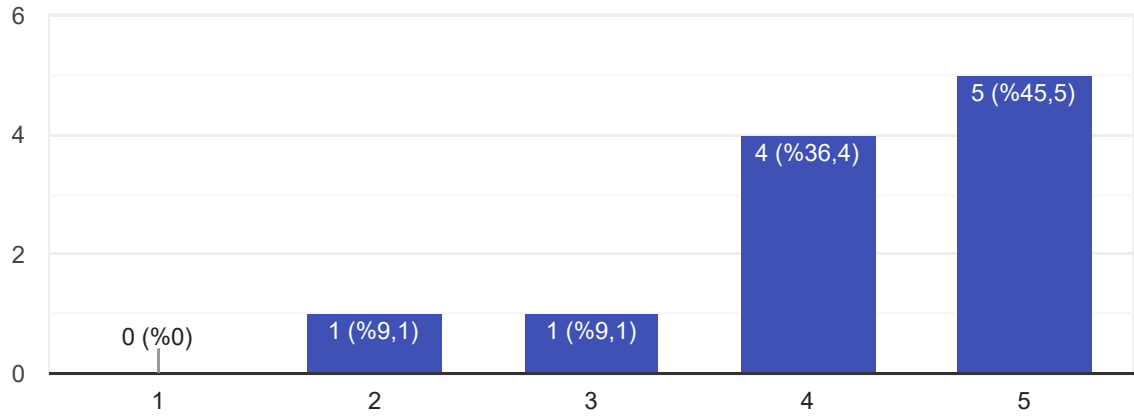
5. Aldığım eğitim işimle ilgili güncel problemleri çözebilmemde yardımcı olmaktadır.

11 yanıt



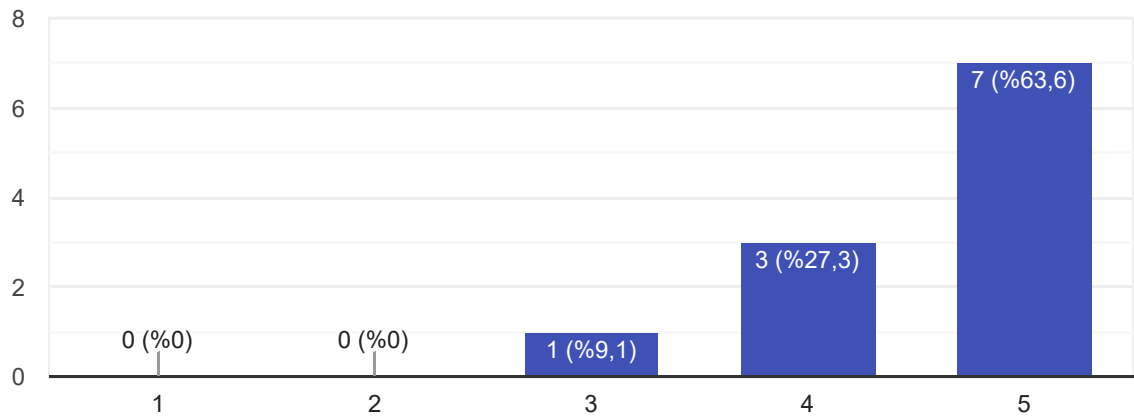
6. Lisans eğitimim sırasında kariyerle ilgili yönlendirme yapılmıştır.

11 yanıt



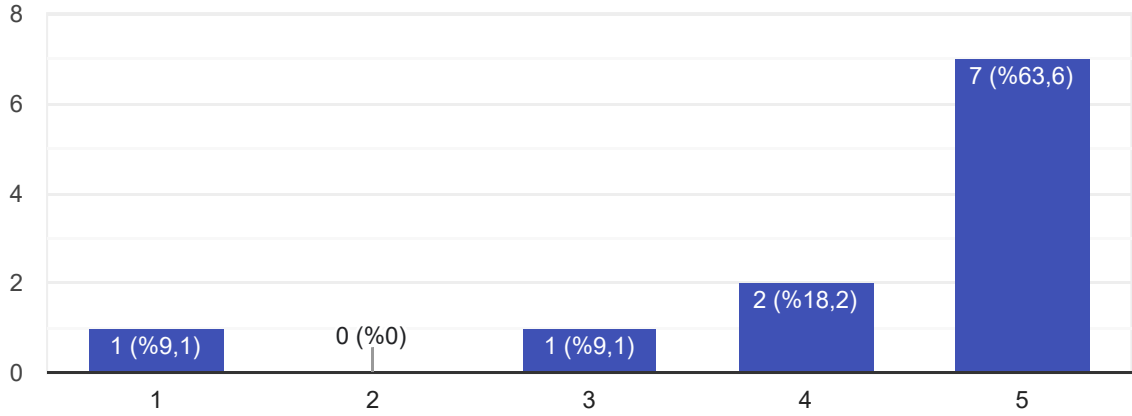
7. Almış olduğum lisans eğitimi sürecinde yazılı ve sözlü iletişim becerilerimi geliştirebildim.

11 yanıt



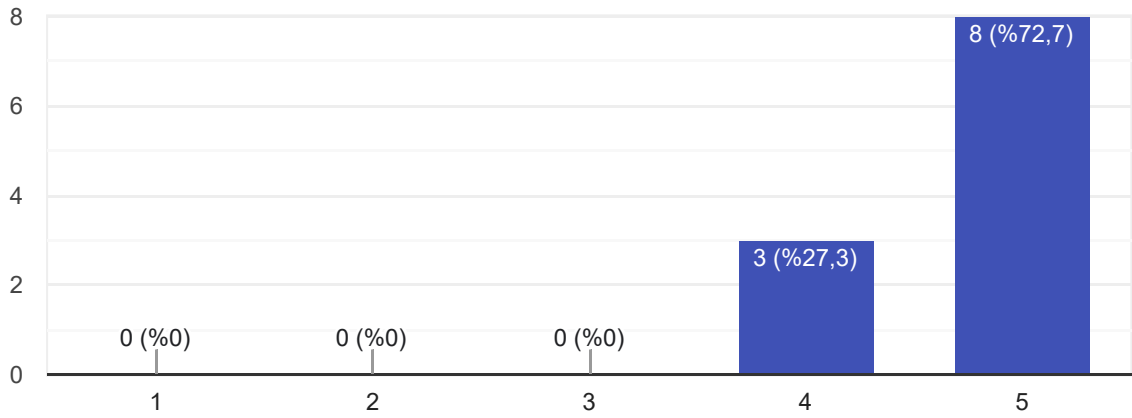
8. Almış olduğum lisans eğitimi, takım çalışması yapabilme becerisi kazandırdı.

11 yanıt



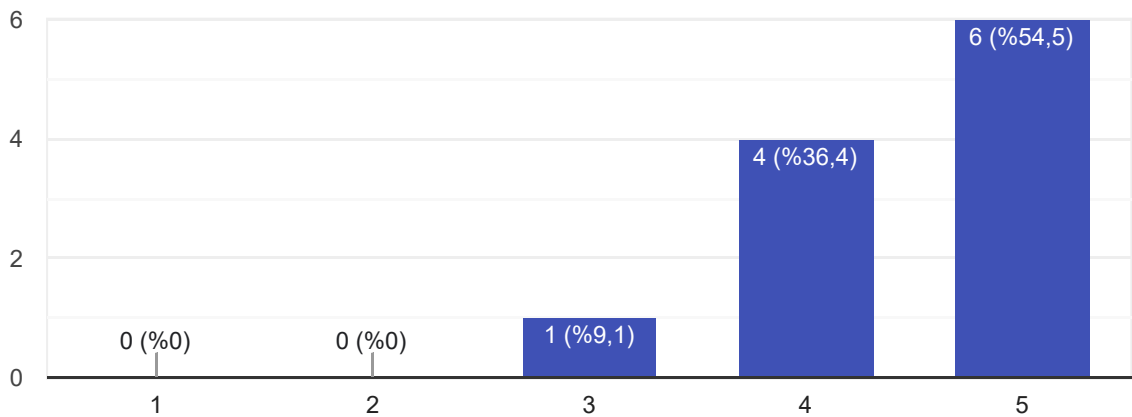
9. Almış olduğum lisans eğitimi, bireysel/bağımsız çalışma becerilerimi geliştirdi.

11 yanıt



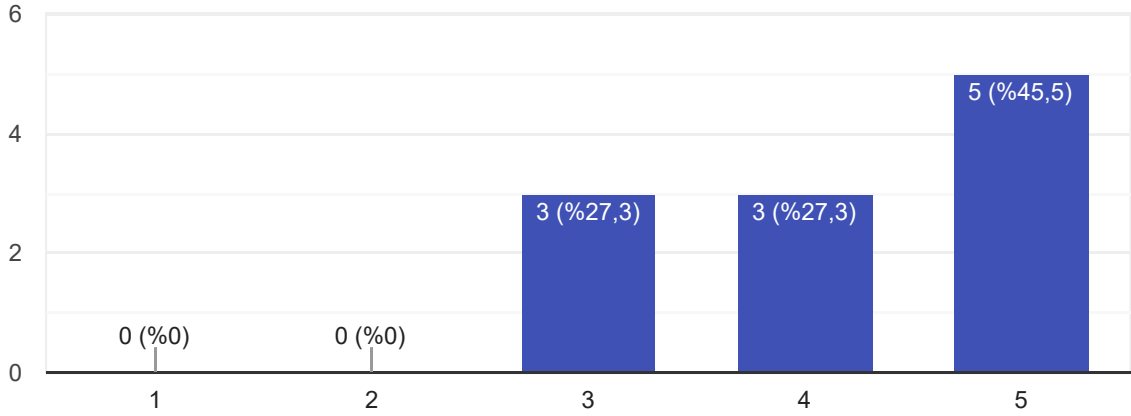
10. Almış olduğum lisans eğitimi sırasında araştırma yapma yetisi kazandırdı.

11 yanıt



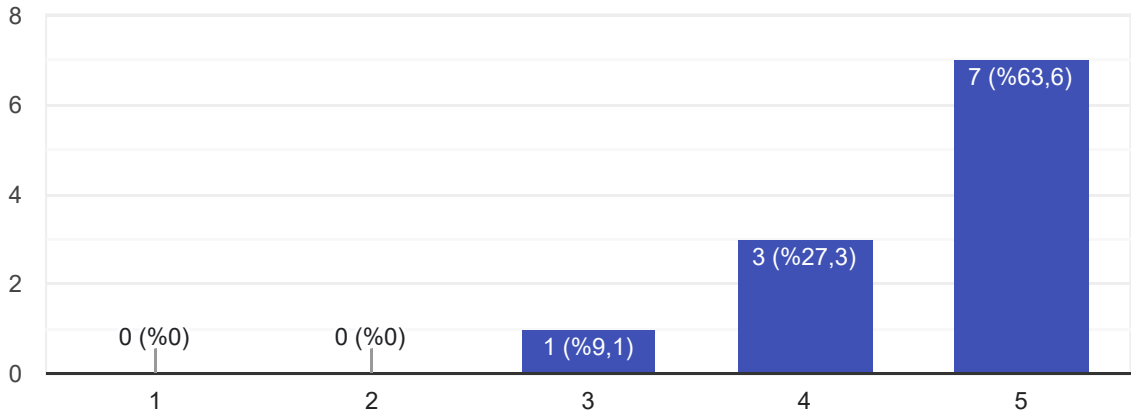
11. Almış olduğum lisans eğitimi lisansüstü eğitim alabilmek için gerekli temel bilgileri kazandırdı.

11 yanıt



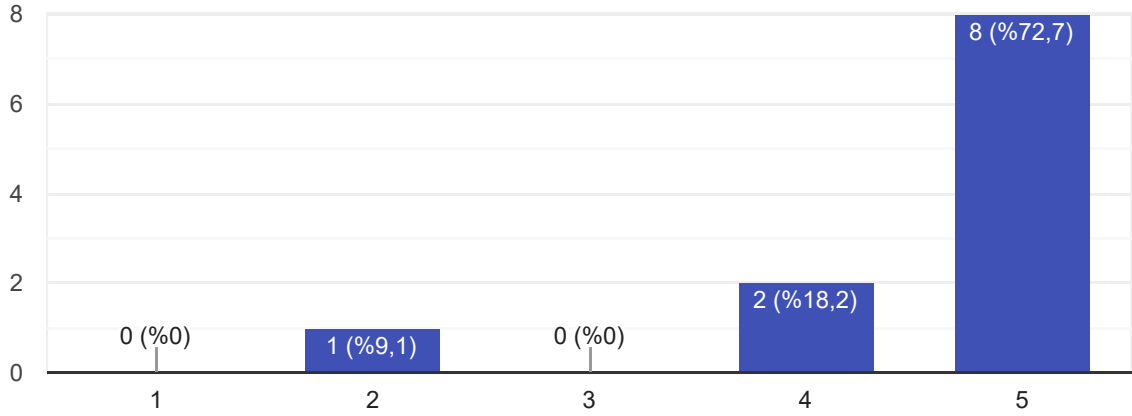
12. Almış olduğum lisans eğitimi mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazandırdı.

11 yanıt



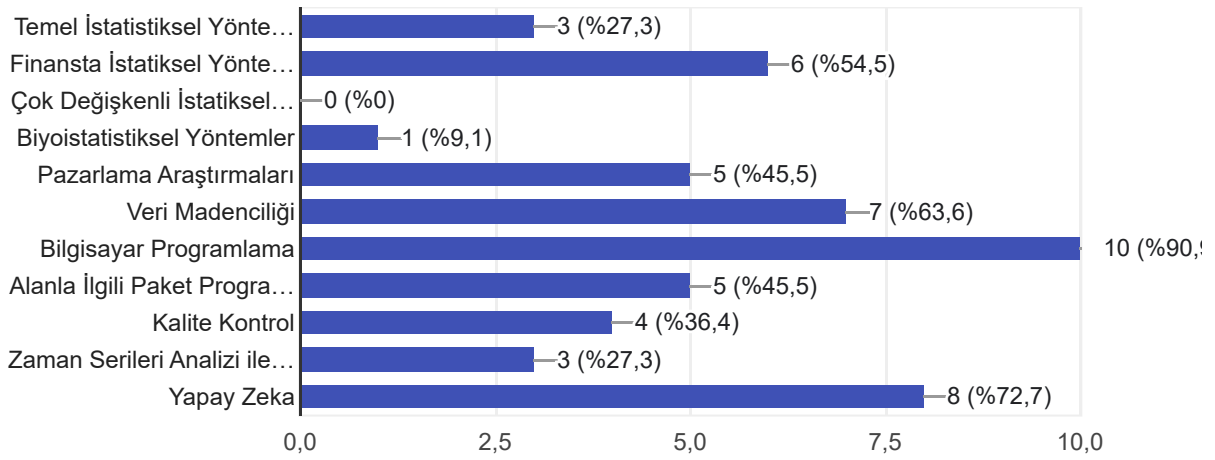
### 13.BŞEÜ İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nü bu mesleğe ilgi duyanlara öneririm.

11 yanıt



### BŞEÜ İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümündeki eğitimde aşağıda belirtilen alanlardan hangilerine daha fazla önem verilmelidir. (Birden fazla işaretleyebilirsiniz.)

11 yanıt



Mezun olduktan sonra öğrenme gereksinimi duyduğunuz ve eğitim sürecinde bulunmasında fayda gördüğünüz konular hakkında önerileriniz:

11 yanıt

Mezuniyet sonrası iş hayatında özellikle programlama becerilerinin iyi düzeyde öğrenilmesinin, teknik İngilizcenin mutlaka bilinmesinin büyük önem taşıdığını deneyimledim. Basit gibi görülse de Excel bilgisi işe alım süreçlerinde dahi sınav konusu olabildiği için mutlaka kazandırılmalıdır. Bunun yanında patent okuma ve fikri mülkiyet farkındalığı, proje yazma ve Ar-Ge raporlaması ile teknik raporlama ve sunum becerilerinin eğitim sürecinde kesinlikle yer alması gerektiğini düşünüyorum. Ayrıca öğrencilerin mutlaka gerçek bir çalışma ortamında staj yapmaları, teorik bilgilerini pratikle pekiştirmeleri açısından büyük önem taşımaktadır.

Regresyon analizi gibi AI ile bağlantılı derslerin çoğaltılması yerinde olacaktır.

yazılım programları ve bilgisayar donanımları

Excel kullanımında profesyonel olunmalı

Sql , excell , veri madenciliği

Yazılım ve yapay zeka konusunda daha fazla eğitim verilebilir

.

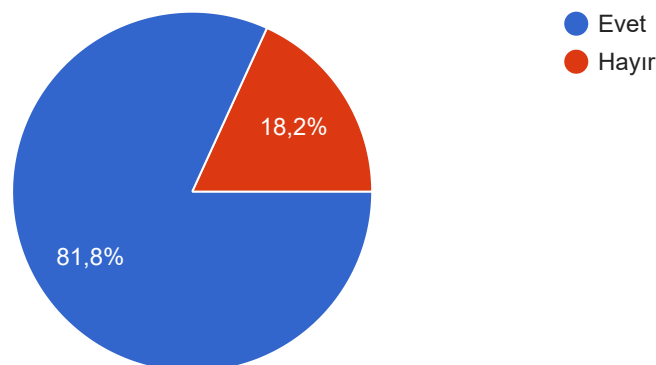
Yabancı dil, İleri seviye Excel, İleri seviye Power BI

Finansal alanda çalışmak isteyenler için SPK lisansı almalarını öneririm.

Başarılar

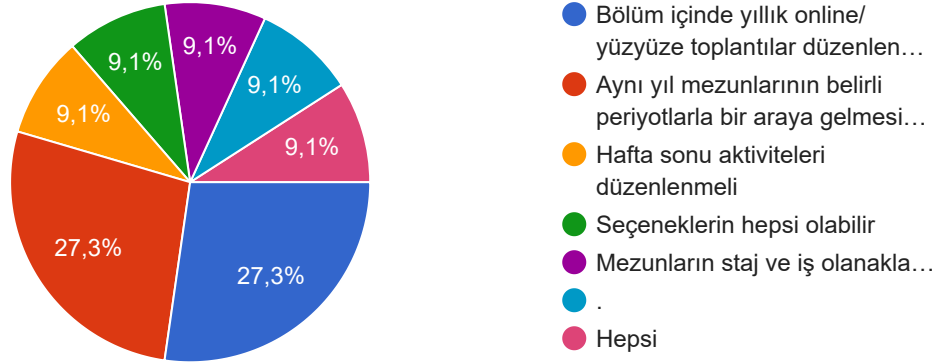
Bölümdeki etkinliklere (tanıtım, kurs, seminer, toplantı, kariyer günleri vb.) katılmak ister misiniz?

11 yanıt



## Sizce bölüm mezun ilişkilerinin geliştirilebilmesi için neler yapılmalıdır?

11 yanıt



## Eklemek istediğiniz diğer görüş ve öneriler:

Üniversitede teorik bilginin pratik uygulamalar ve gerçek projelerle desteklenmesi, vaka çalışmaları ile öğrenimin iş hayatına yakınlaştırılması, zorunlu veya teşvik edilen staj programlarıyla öğrencilerin yalnızca gözlem değil gerçek katkı ve sorumluluk almasının sağlanması ve iş hayatında gerekli problem çözme ile takım çalışması becerilerine odaklanması önemlidir.

Bir öneri olmasa da öğrencilere tavsiyem olarak; mezuniyet sonrası birçok alana girilebilir. Buna da üniversite doğrudan yetişemeyecektir. O yüzden halen öğrenci iken ilgi duyulan alan hakkında gelişim, üniversiteden bağımsız olarak bireyde olmalıdır.

Hocalarımızın ilgi ve alakaları için çok teşekkür ederim. Hepsi birbirinden değerli insanlar.

İstatistik düşünür, bilgisayar bilimi konuşturur.

Hocalarımın destekleri sayesinde iş bulmam kolaylaştı şuan trendyol panellerini yöneten bir firmadan çalışıyorum ve bölümümün buna etkisi olduğunu düşünüyorum

Teşekkürler

Başarılar

**SONUÇ:**

2025 Yılı mezunlarımıza uygulanan mezun anketi sonuçlarına göre toplam 11 mezunumuzun büyük bir çoğunluğu ilk bir yıl içerisinde özel sektörde çalışmaya başlamıştır. Görev ve pozisyonları genel olarak veri analizi, bilgi ve teknolojileri, ARGE raporlama sorumlusu, Uzman, Satış Pazarlama ve Banka (portföy yönetimi) alanlarında olmuştur. Ankete katılan 1 kişi lisansüstü eğitime devam ettiğini beyan etmiştir. Mezunların tamamı aldıkları lisans eğitiminin yeterli olduğunu düşünmektedir. Almış oldukları lisans eğitimi ile ilgili olarak ayrıca Bilgisayar Programlama, Yapay Zeka, Veri Madenciliği, Finansta İstatistiksel Yöntemler, Zaman Serileri Analizi ve Temel İstatistiksel Yöntemler alanlarıyla ilgili derslere daha fazla önem verilmesi gerektiği belirtilmiştir.