

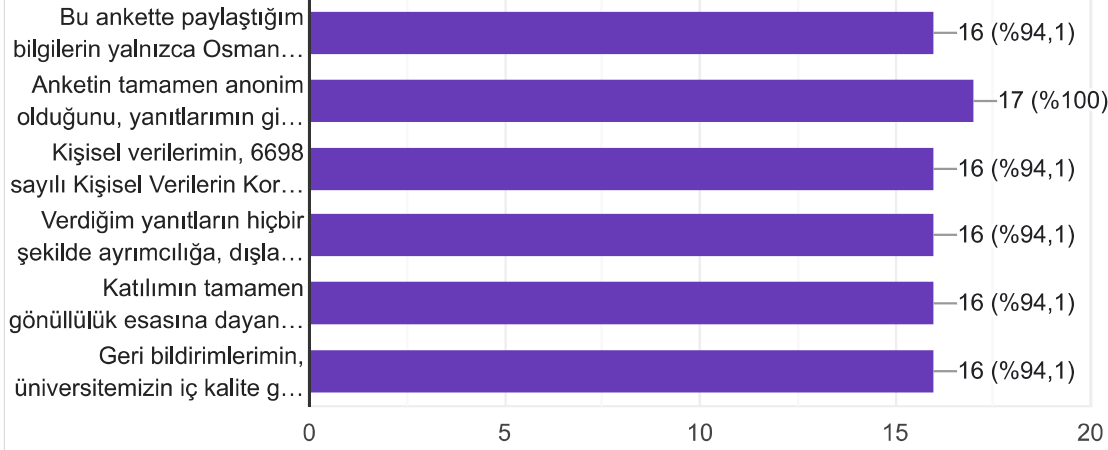
# MEZUN GERİ BİLDİRİM ANKETİ

17 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)[Kopyala](#)

## KATILIMCI ONAYI VE RIZALAR

17 yanıt

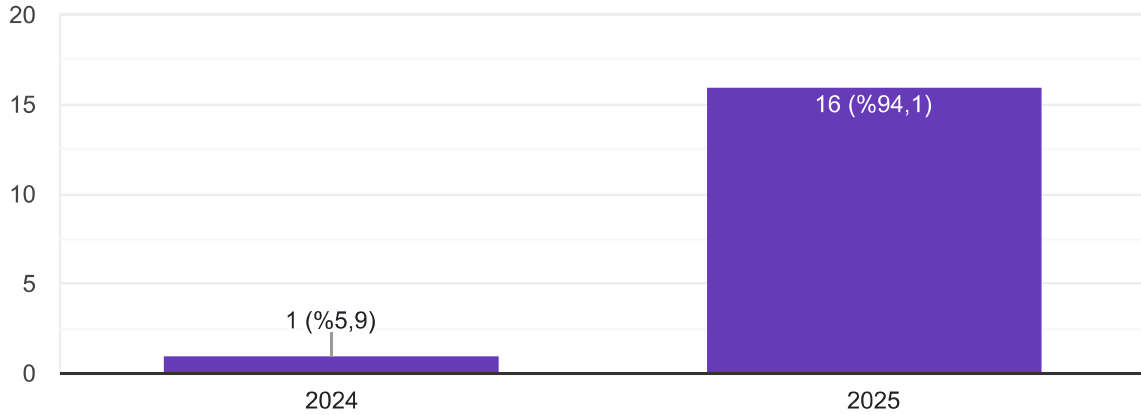


## MEZUNİYET VE KARIYER BİLGİLERİ

### 1. Mezuniyet yılınız:

[Kopyala](#)

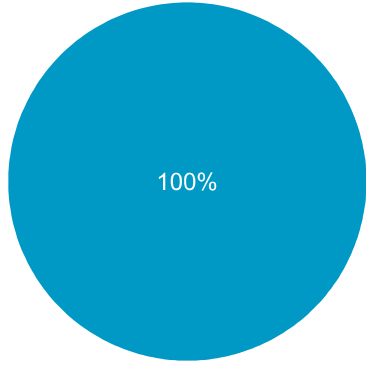
17 yanıt



## 2. Mezun Olduğunuz Fakülte / Yüksekokul/Enstitü

Kopyala

17 yanıt



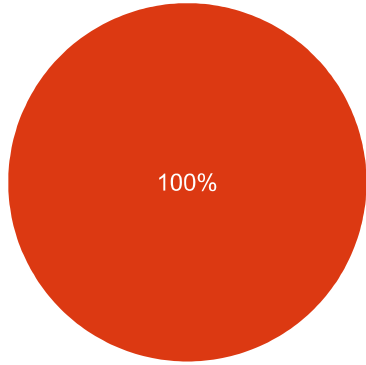
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakült...
- İlahiyat Fakültesi
- İnsan ve Toplum Bilimleri Fak...
- Kadirli Sosyal ve Beşeri Biliml...
- Kadirli Uygulamalı Bilimler Fa...
- Mimarlık, Tasarım ve Güzel S...
- Mühendislik ve Doğa Bilimleri...
- Sağlık Bilimleri Fakültesi

1/2 ▼

## Mezun olduğunuz program düzeyi:

Kopyala

17 yanıt

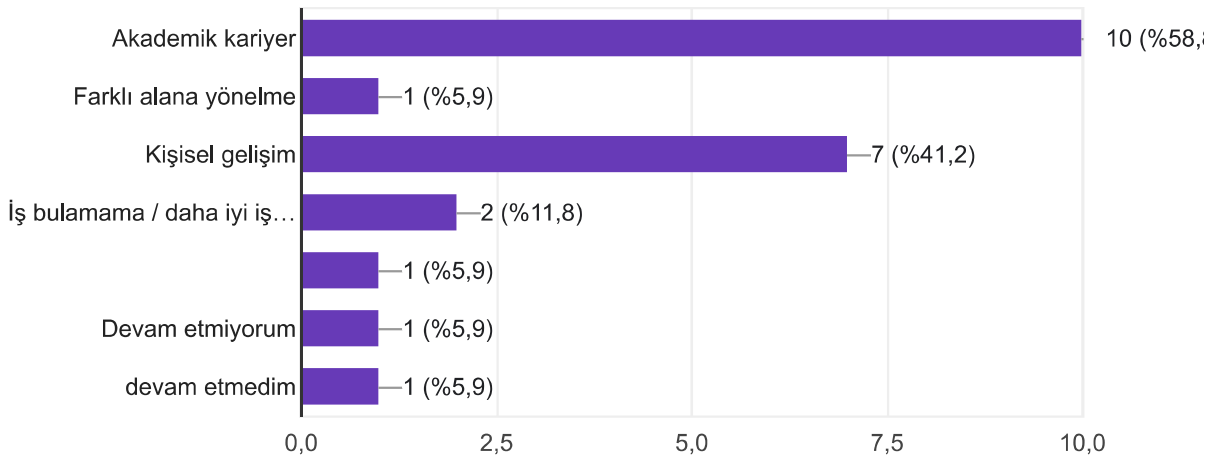


- Ön lisans
- Lisans
- Yüksek lisans
- Doktora

## 4. Eğitiminize bir üst seviyede devam ettiyseniz, nedenini belirtiniz (birden fazla seçilebilir):

Kopyala

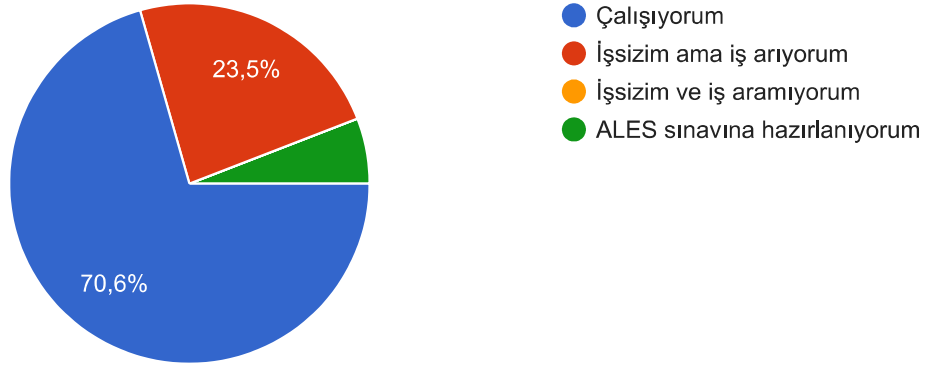
17 yanıt



## 5. Mevcut çalışma durumunuz:

Kopyala

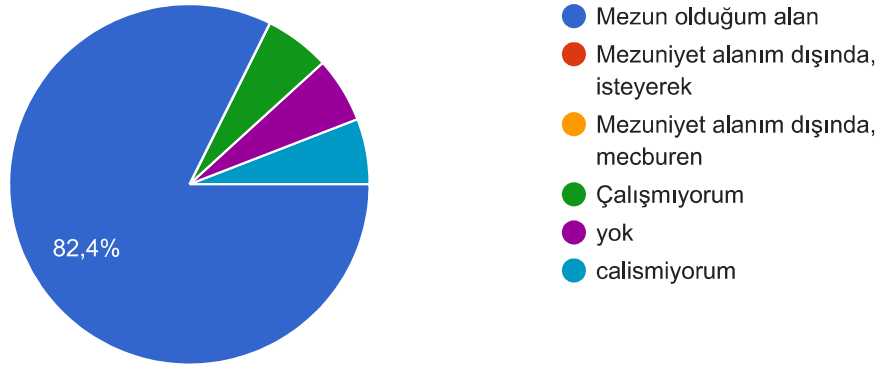
17 yanıt



## 6. Çalışıyorsanız, çalışma alanınız:

Kopyala

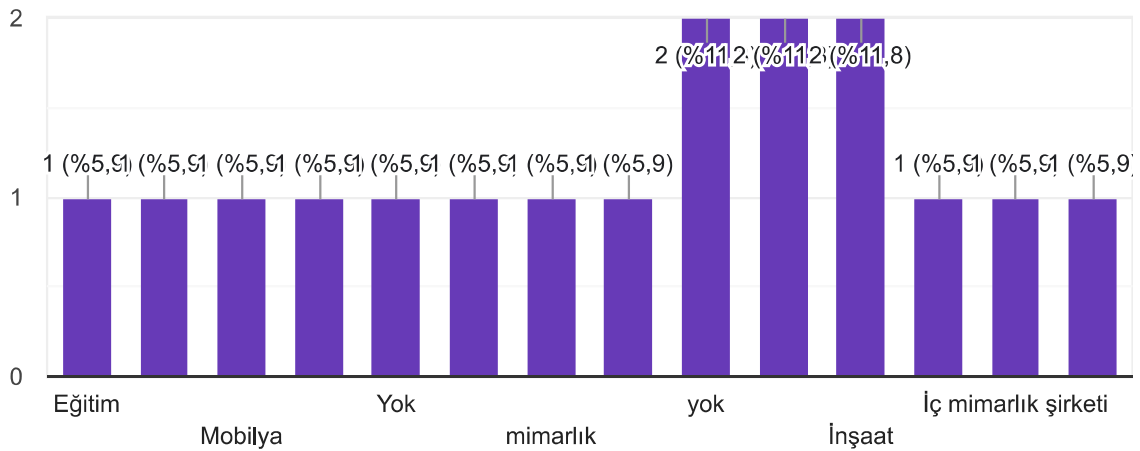
17 yanıt



## 7. Çalıştığınız sektör: (Örn: eğitim, sağlık, finans, bilişim, imalat, kamu hizmetleri, turizm, enerji, tarım vb.)

Kopyala

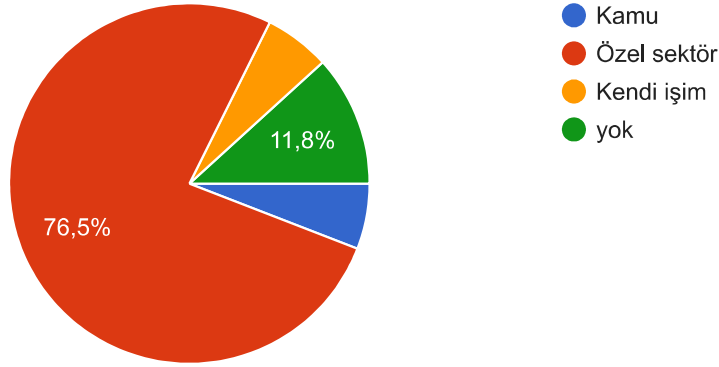
17 yanıt



## 8. Kurum türünüz:

Kopyala

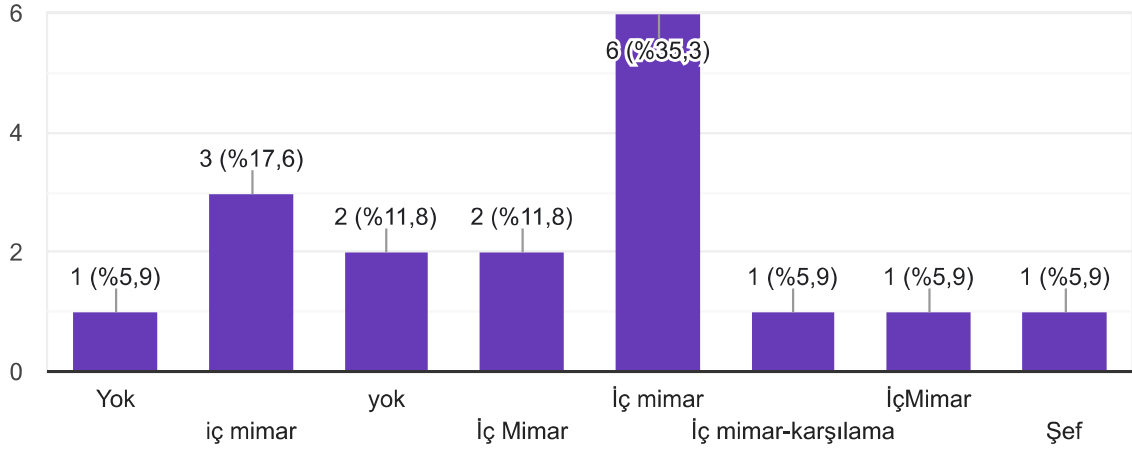
17 yanıt



## 9. Çalıştığınız pozisyon / görev: (Örn: mühendis, öğretmen, hemşire, yazılım geliştirici, muhasebeci, satış temsilcisi, tekniker vb.)

Kopyala

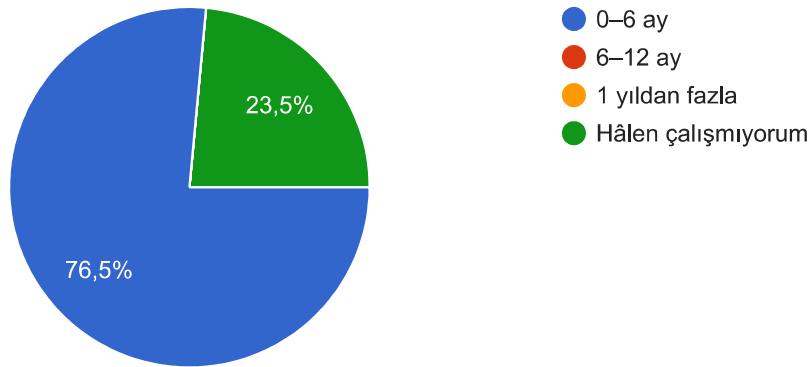
17 yanıt



## 10. Mezun olduktan sonra işe başlama süreniz:

Kopyala

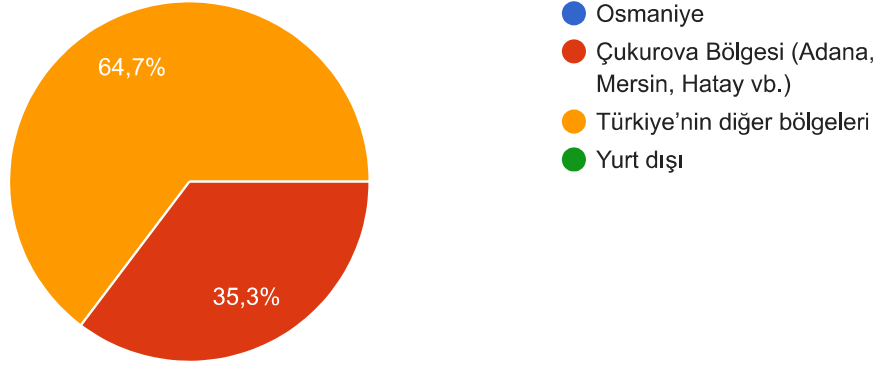
17 yanıt



## 11. Çalışma yerinizin bulunduğu bölge:

Kopyala

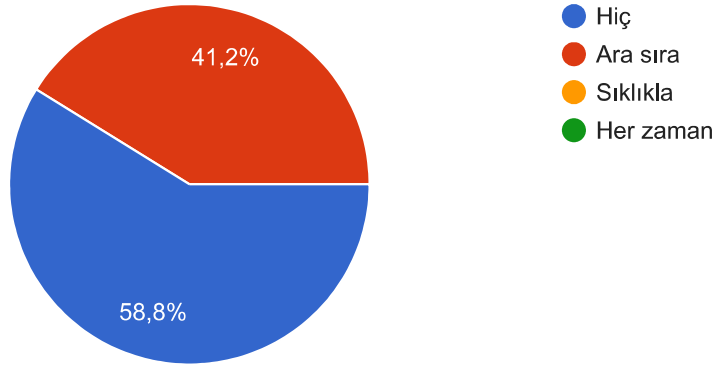
17 yanıt



## 12. Çalıştığınız pozisyonda yabancı dil kullanma düzeyiniz:

Kopyala

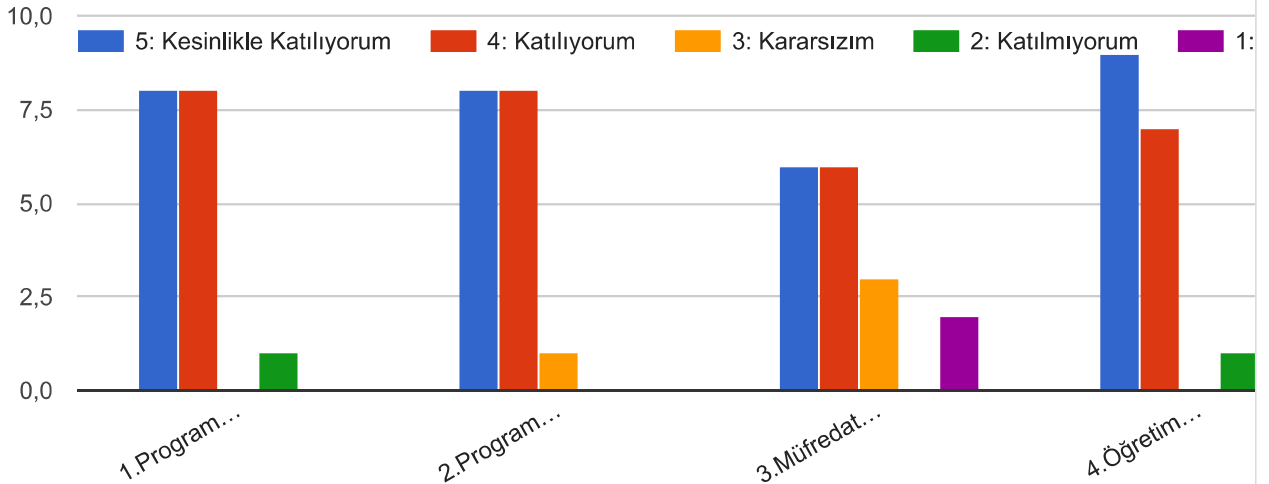
17 yanıt



## EĞİTİM-ÖĞRETİM PROGRAMI VE AKADEMİK DENEYİM

## Değerlendirme İfadeleri

Kopyala

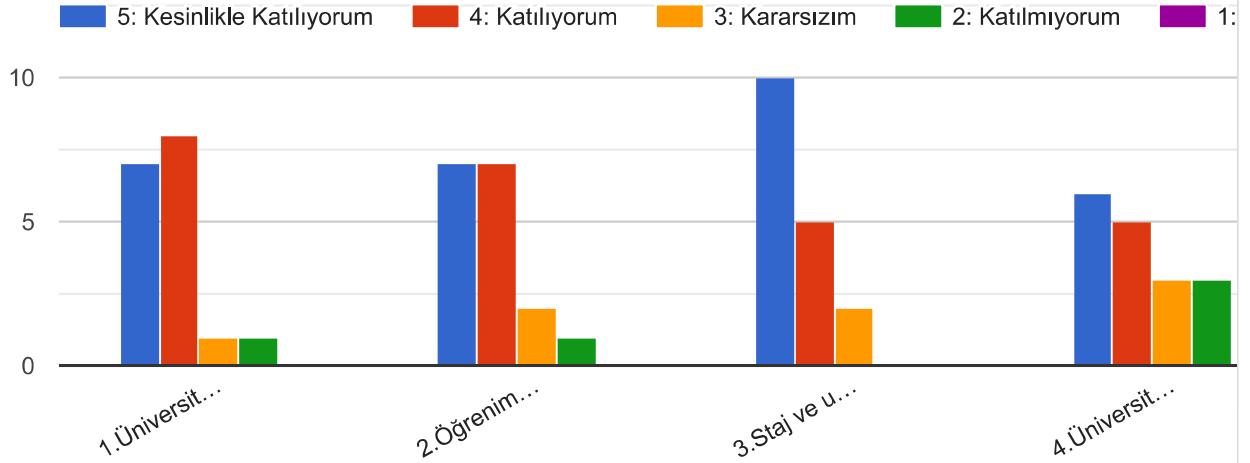


## KARİYER VE İSTİHDAM DENEYİMLERİ



## Değerlendirme İfadeleri

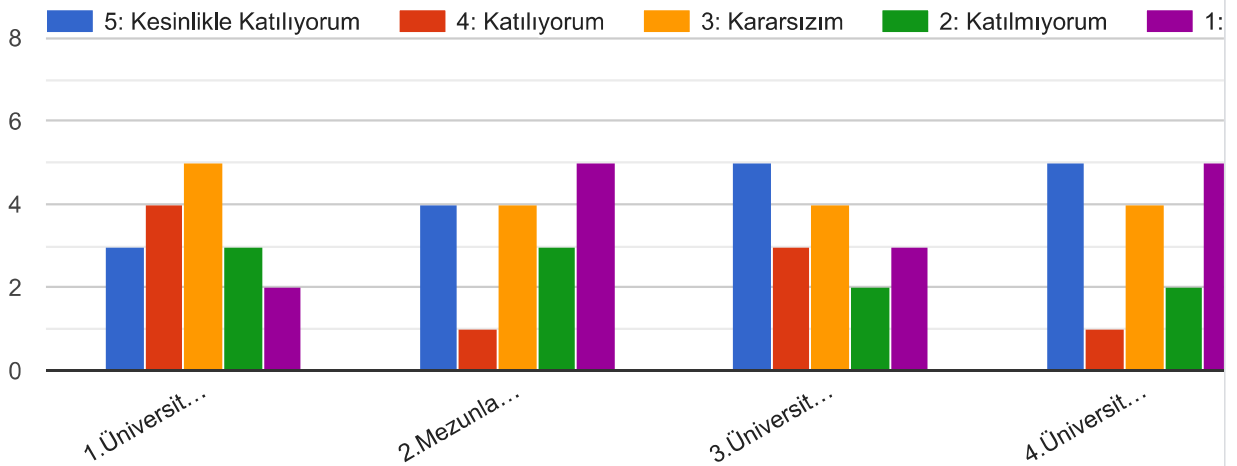
Kopyala



## KURUMSAL İLİŞKİLER VE MEZUN BAĞLILIĞI

## Değerlendirme İfadeleri

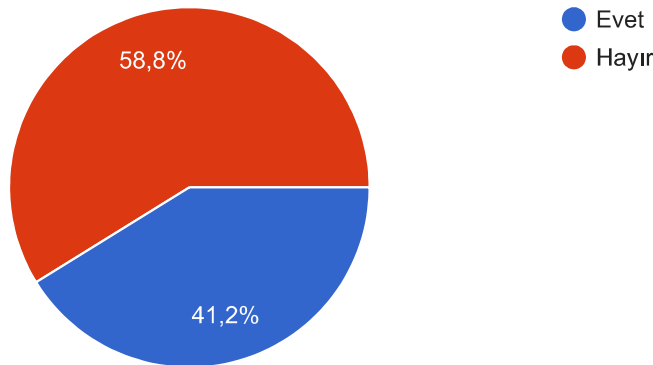
Kopyala



## 7. Mezuniyet sonrası bölümle iletişiminiz oldu mu?

Kopyala

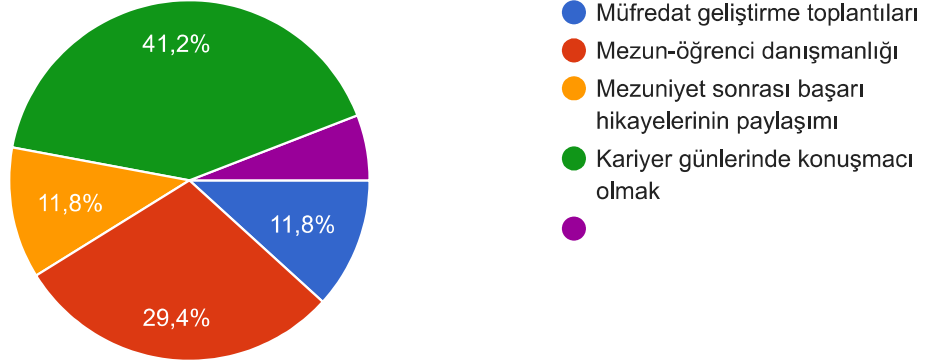
17 yanıt



## 8. Aşağıdaki faaliyetlere gönüllü olarak katkı sunmak ister misiniz?

[Kopyala](#)

17 yanıt

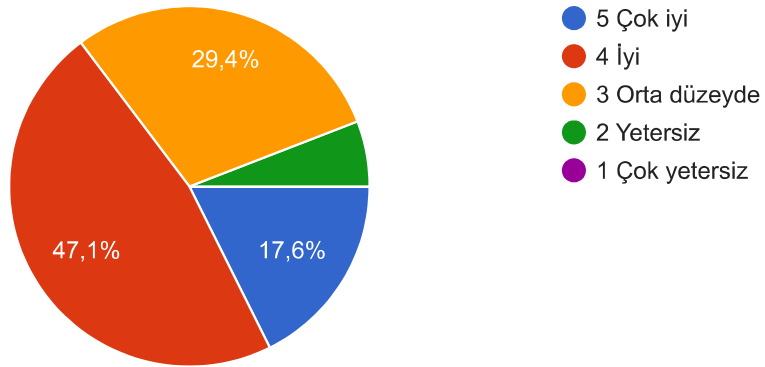


## GENEL DEĞERLENDİRME VE ÖNERİLER

## 1. Lisans eğitiminizi genel olarak nasıl değerlendirirsiniz?

[Kopyala](#)

17 yanıt



## 2. Eksik olduğunu düşündüğünüz konu veya dersler:

17 yanıt

Yok

Yabancı dil

Teknik çizim bilgisi

Mobilya

Tasarım dersleri

Hoca sayısı az olduğu için herkese gerekli ilgi gösterilmiyordu

Teşekkür ederim, her şey için. Ne kadar imkan sağlanırsa kalite o derecede artar.

İş bulmada yetersizim

Aktiviteler + geziler + uygulama alanı yetersiz

Türkiye mobilya sektöründe ve şartlarında kullanılan malzemeler hakkında yeterli bilgi verilmesi.

Teknik çizim

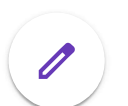
Program bilgisi

modelleme programlarının dersleri eksik

malzeme bilgisi

yapı donatımı

uygulamalı derslerde ekipman eksikliği





### 3. Mezuniyet sonrası iş hayatında en çok fayda sağlayan ders(ler):

17 yanıt

Proje

proje

Proje, temel tasarım ilkeleri, röleve

Proje ve yapı donatım ,malzeme

Teknik çizim dersleri , yapı bilgisi , projeler

Çoğu sağladığı özellikle Proje dersleri

Hepsi

Bitirme projesi

Proje

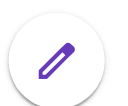
Proje, mobilya tasarımı ve yapı bilgisi.

Proje dersleri

Malzeme Bilgisi

maliyet analizi

sürdürülebilir mekanda tasarım



#### 4. Güncellenmesini ya da eklenmesini önerdiğiniz ders veya içerikler:

17 yanıt

Sanat tarihinin çıkabileceği ve yabancı dil dersinin eklenmesi iyi olabilir

3 ds max dersi

Mobilya konusunda imalata yönelik tasarımlar ve yapı bilgisinde temel eğitimin ayrıntılandırılması

Tasarıma yönelik dersler

Bu konuda bir fikrim yok

Kesinlikle kültürel tüm alanlar tek tek gezilmeli

Yapay zekayı araç olarak kullanmak

Ekstra program öğretimi

3ds max dersleri

Yok

Mobilyada imalat şartları

Malzeme dersleri daha piyasaya yönelik olabilirdi

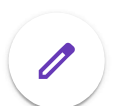
Hakediş ve metraj hesaplama ile ilgili bir ders

modelleme programlarında derslerinin olması gerektiğini düşünüyorum

malzeme bilgisi ve şantiye alanında katkı sağlayacak dersler uygulama aşaması

konstrüksiyon

malzeme ve mobilya ağırlıklı



## 5. Diğer görüş ve önerileriniz:

17 yanıt

yok

Yok

Uygulamaya yönelik gezi ve projelerin arttırılması iyi olabilir

Teşekkürler

Müşteri yaklaşımı, tasarımda uyum nasıl sağlanır gibi içerikler olabilir

Öğrencilere çalışacakları alan tahsis etmelerini isterim

Teşekkür ederim.

3D max öğretimi

Yok

Çelik, pvc, vb. mazleme detaylarının Türkiye'deki imalat detaylarının daha fazla açıklayıcı olması.

daha çok malzeme ve şantiye bilgisi teknik çizim bilgiler arttırılabilir

Mesleğe yönelik program öğretilmesi gerektiğini düşünüyorum

desteğiniz ve bize öğrettiğiniz her şey için çok teşekkür ederim

mimari temel tasarım dersi eklenebilir

daha çok uygulama dersleri olsun

## ANKET SONU

Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır. - [İletişim formu sahibi](#) - [Hizmet Şartları](#) - [Gizlilik Politikası](#)

Bu form şüpheli mi görünüyor? [Rapor](#)

Google Formlar

