

# ESKİ MEZUN ANKET FORMU-2022

## Adınız ve Soyadınız

21 Responses

Data	Responses
Uğur Ohancan	1
Talha Buğra Özdemir	1
Behiç Erdem	1
İsa Karakaya	1
Ahmet Arslan	1
Samet tolunay Çakmak	1
FATMA TARIM	1
HAYDAR KARAMAN	1
SAMET KALAY	1

## Bölüme Kayıt Yılıınız

21 Responses

Data	Responses
02-09-2009	2
15-09-2015	2
15-08-2012	1
17-06-2017	1
15-06-2013	1
06-09-2006	1
10-09-2011	1
09-09-2014	1
02-09-2010	1

## e-ileti

21 Responses

Data	Responses
ugur.ohancan@aich-makalsan.com.tr	1
b.bugra1998@gmail.com	1
behicerdem@outlook.com	1
karakaya.87@hotmail.com	1
ahmetarslann@hotmail.com	1
samettolunaycakmak@gmail.com	1
fatma_tarim@windowslive.com	1
haydarkaraman19@gmail.com	1
sametkalay03@gmail.com	1

## Telefon

21 Responses

Data	Responses
(90) 5395462409	1
(90) 5345266454	1
(534) 6189804	1
(544) 3505251	1
(553) 7455478	1
(90) 5382694375	1
(090) 5366026569	1
(545) 6493855	1
(0090) 5434616110	1

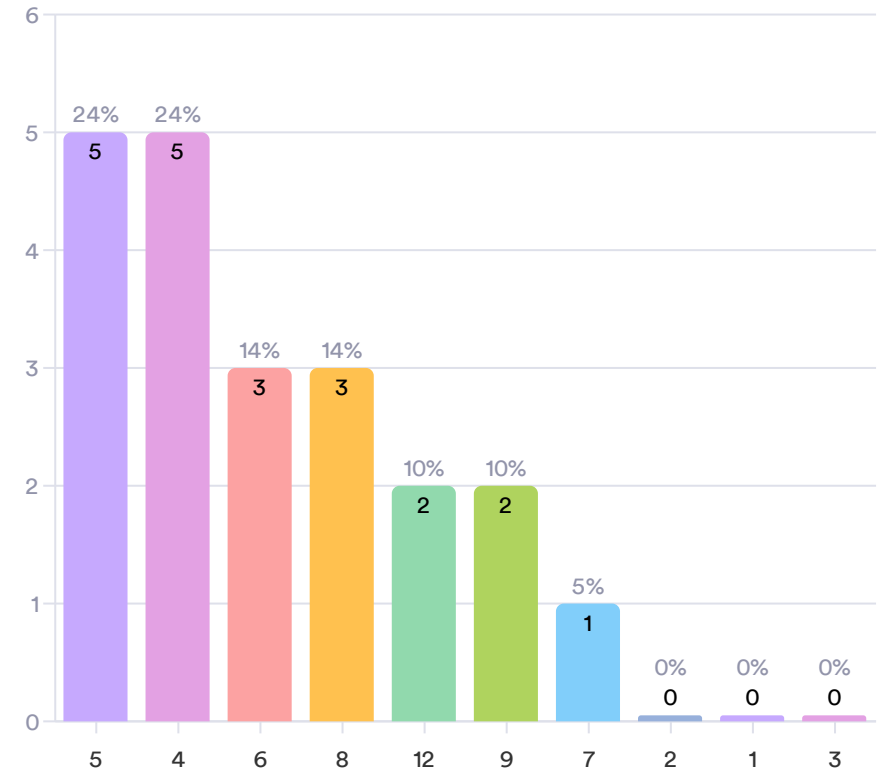
## Yaşadığınız şehir

21 Responses

Data	Responses
İstanbul	3
Ankara	3
Niğde	2
Adana	2
Konya	2
Kayseri	1
Niğde	1
İzmir	1
NİĞDE	1

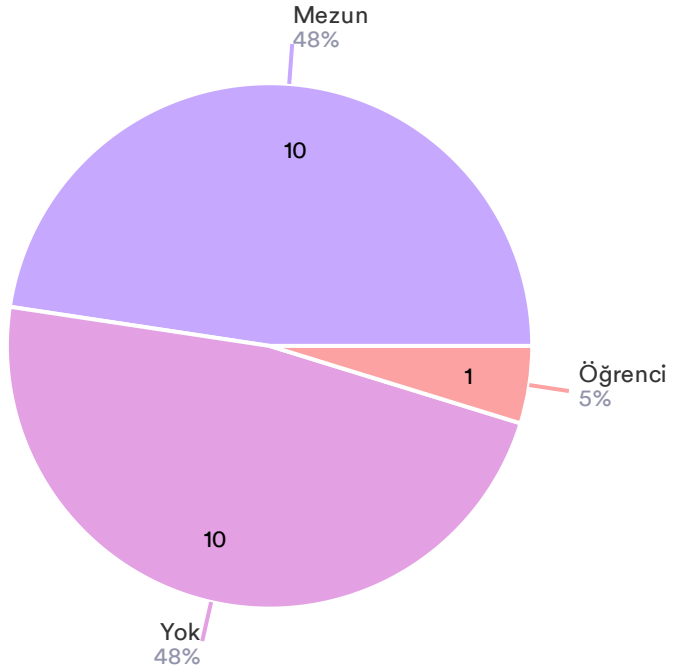
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliğinden ne kadar süre (YIL) önce mezun oldunuz?

21 Responses



## Yüksek lisans durumunuz

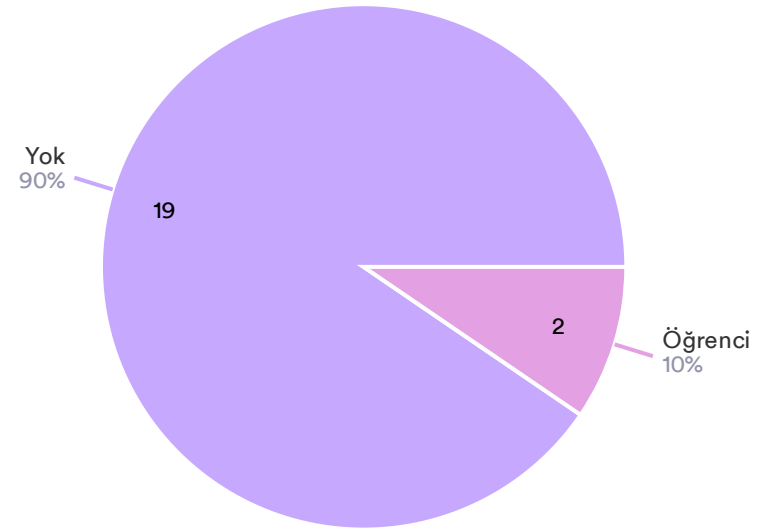
21 Responses



● Mezun ● Yok ● Öğrenci

## Doktora eğitim durumunuz

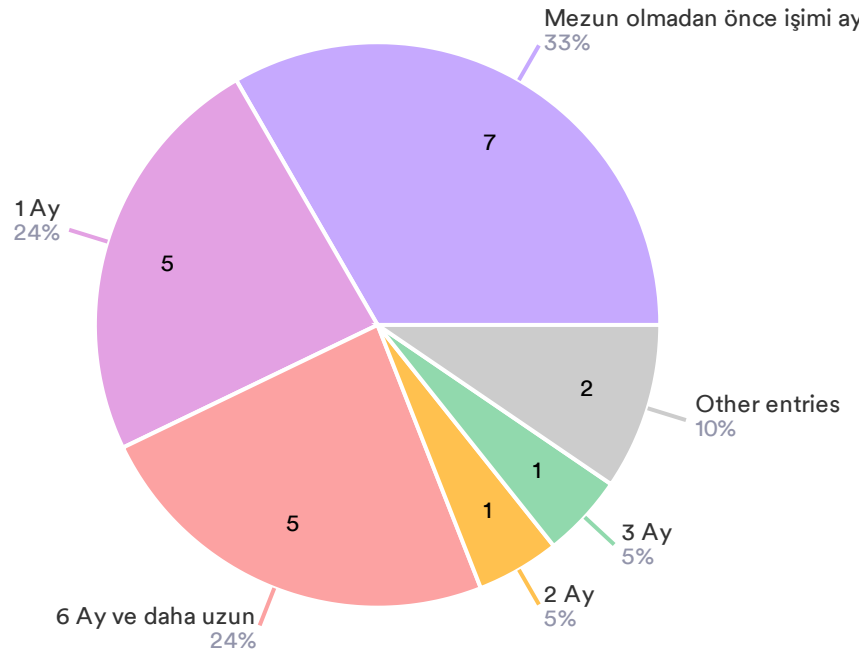
21 Responses



● Yok ● Öğrenci

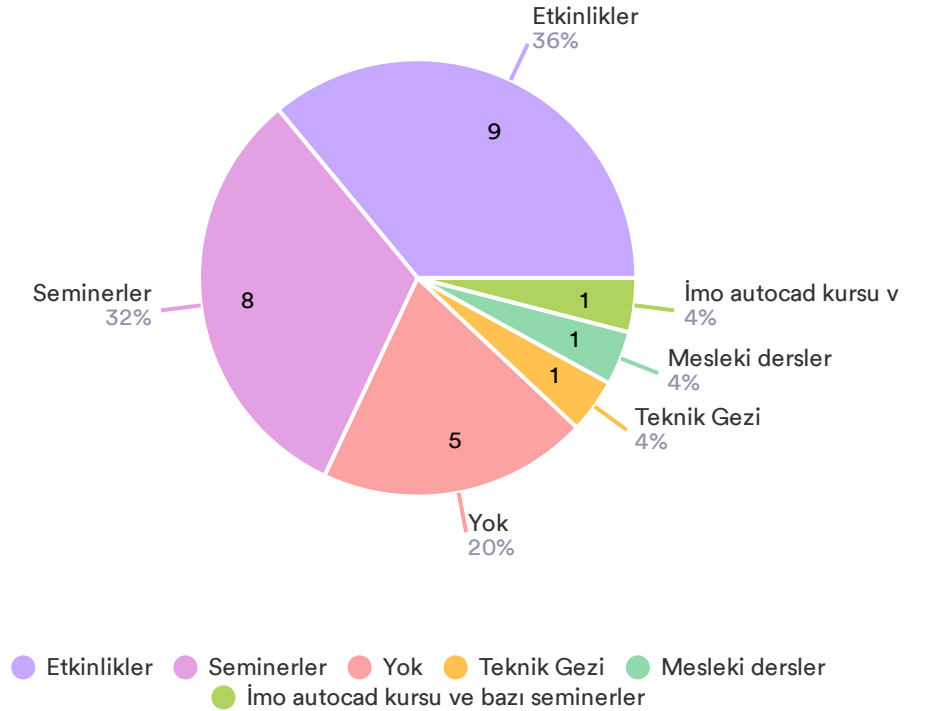
## Lisans mezuniyetiniz sonrası iş bulmanız ne kadar sürdü?

21 Responses



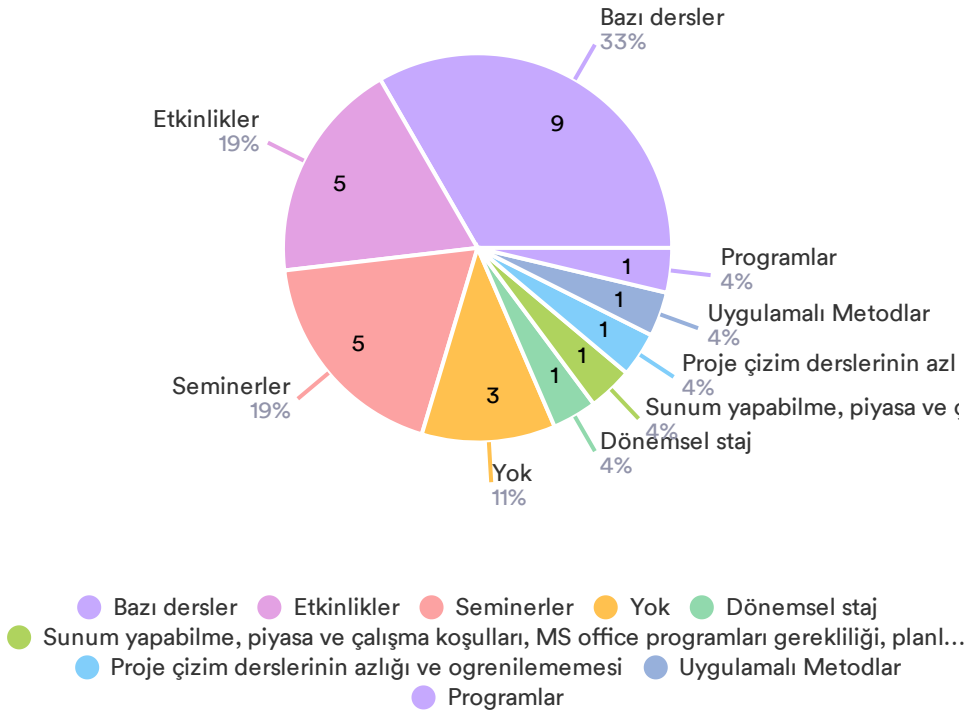
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Programı eğitimi süresince, sizi kariyerinize ya da iş hayatına hazırlayan ve olumlu katkıları olduğunu düşündüğünüz hangi faaliyetlere katıldınız?

25 Responses



Kariyerinize ya da iş hayatına sizi daha iyi hazırlayacağını düşündüğünüz ancak inşaat mühendisliği eğitimi boyunca eksikliğini hissettiğiniz dersler ya da etkinlikler nelerdir?

27 Responses



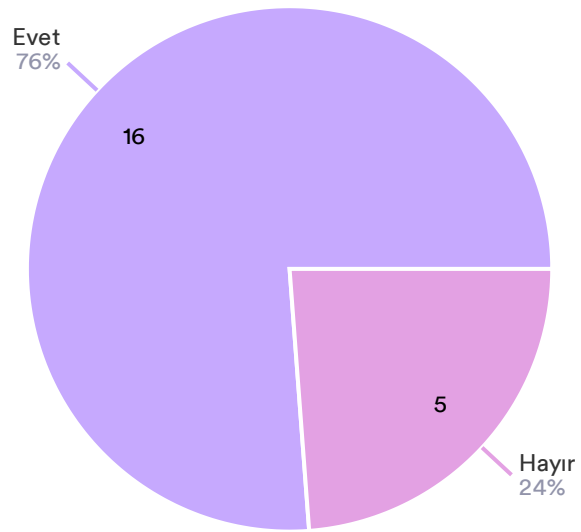
Bir önceki soruda eksikliğini hissettiğiniz konuları yazınız.

21 Responses

Data	Responses
	3
Yok	2
Laboratuvar İmkanları	1
Geliştirme ve ilerleme konusunda yetersizlik	1
Bilgisayar programları	1
1 dönem staja ayrılabilirdi	1
İşe başladığımızda haklarımızın ne olduğunu bilmediğimiz gibi nasıl kullanacağımızı da bilmiyoruz Sadece mesleki bilgi çalışmak için yeterli değil MS office programları MS project ya da primavera eğitiminin gerekliliği Hakediş kesin hesap konuları Bir işin ne kadar sürede yapılacağını hesaplanması	1
UYGULAMAYA YÖNELİK ÇALIŞMALAR YAPILMALI	1

## Mesleki dernek ya da topluluklara üyeliğiniz var mı?

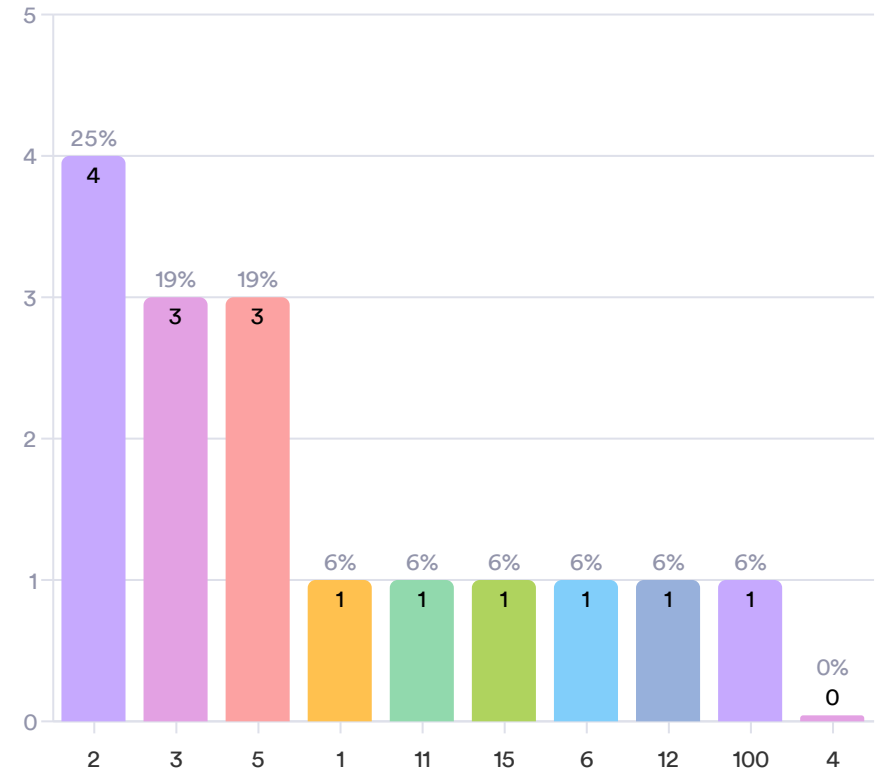
21 Responses



● Evet ● Hayır

## Mezun olduktan sonra kaç adet seminer, özel eğitim ya da atölye çalışması yaptınız?

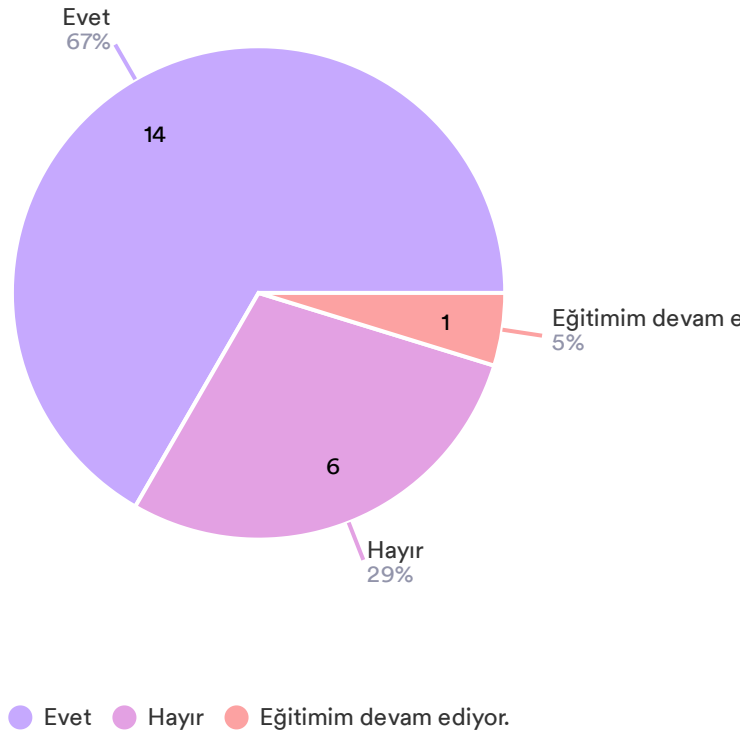
16 Responses





Mezuniyetinizden sonra herhangi bir konuda sertifika ya da lisans aldınız mı?

21 Responses



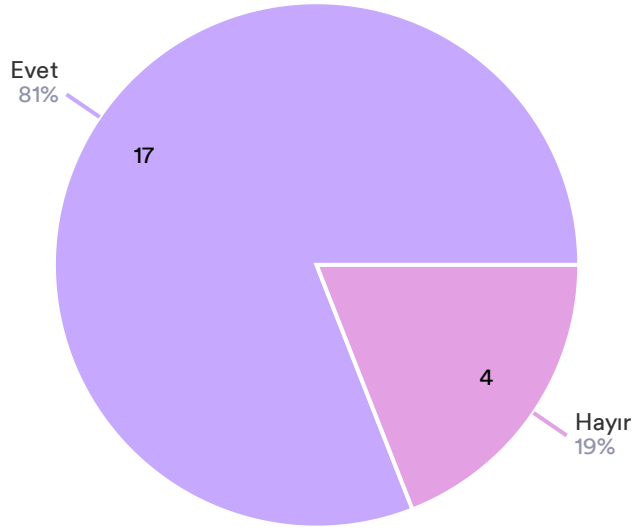
Kariyerinizi etkileyen üç önemli öge nedir? Önem sırasına göre yazınız.

16 Responses

Data	Responses
Eğitime Olan İlgi - Yeni Gelişmeleri Takip Etme ve Ayak Uydurma - İletişim	1
Akademisyenlerim Özel Sektör Tecrübelerim İnsan İlişkilerim	1
Yaz stajı Su yapıları dersleri Mesleki bilgim	1
Zaman, bilgi, deneyim	1
	1
Etik Disiplin Özveri	1
ÇALIŞMAK,KEŞFETMEK,SAYGI	1
MERAK,ETİK,ÇALIŞMA	1
Çalışmak, yenilikleri takip etmek, öğrenmek, yaratıcılık	1

Bu işinizde halen çalışıyor musunuz?

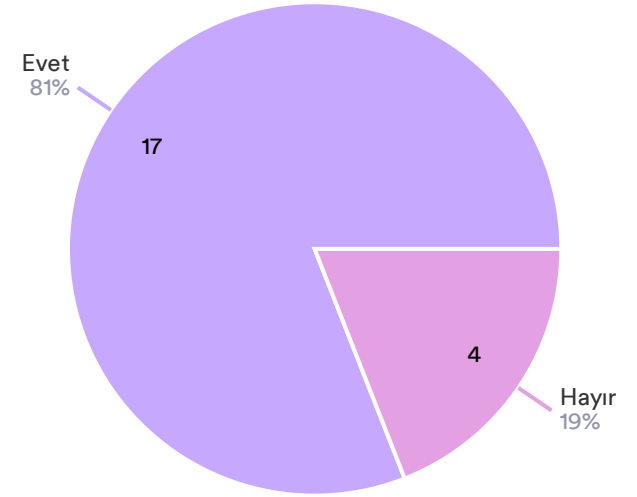
21 Responses



● Evet ● Hayır

Bu işte bir takımın parçası ya da disiplinler arası bir projeye dahil miydiniz/misiniz?

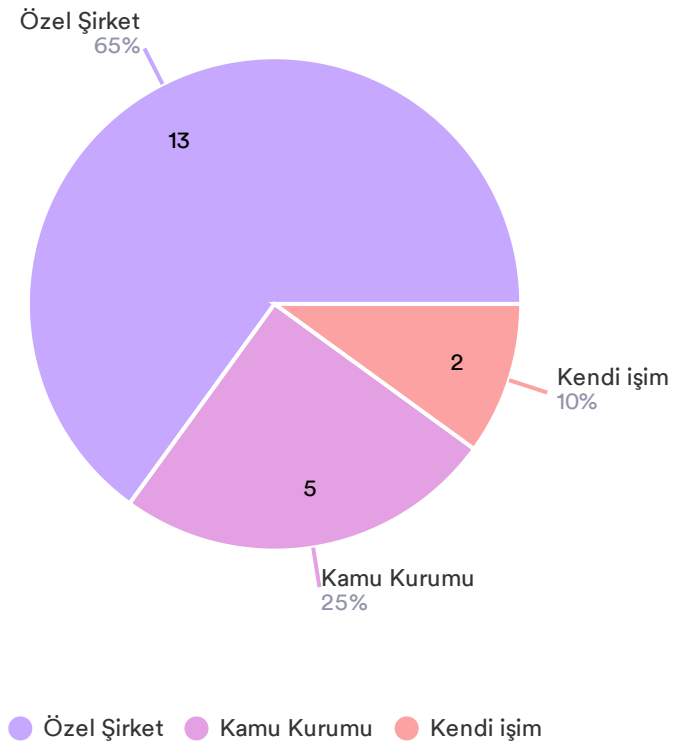
21 Responses



● Evet ● Hayır

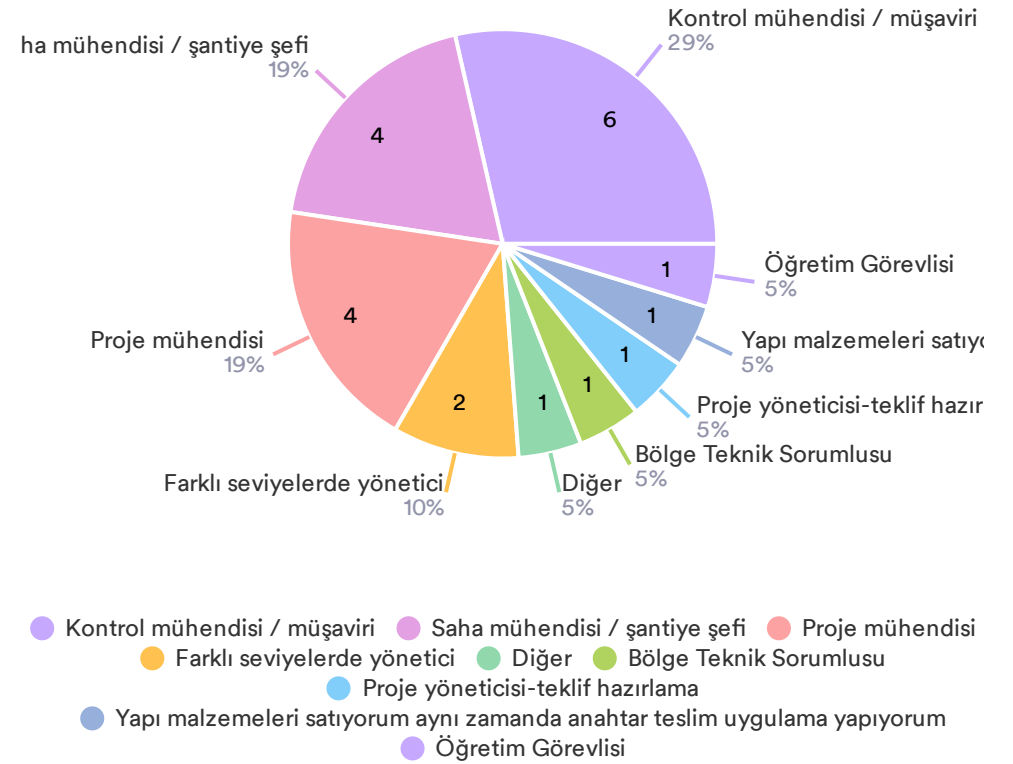
Bu işiniz aşağıdaki hangi şirket yapısı altında faaliyet gösteriyordu/gösteriyor?

20 Responses



Bu işteki pozisyonunuz aşağıdakilerden hangisidir?

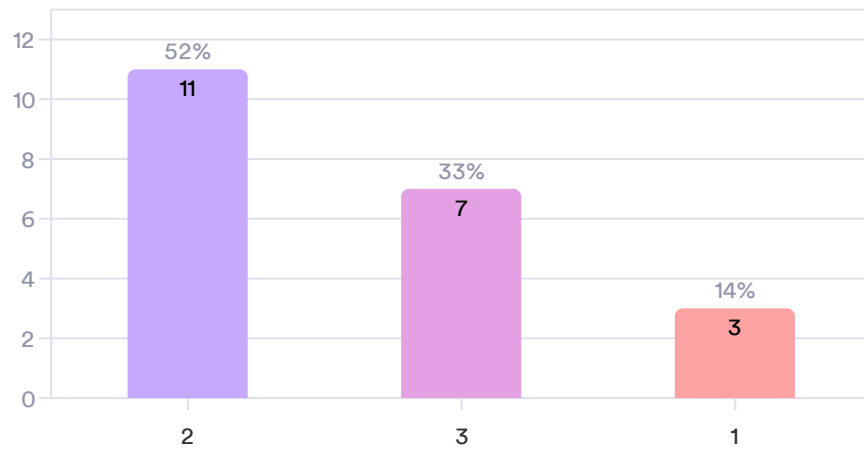
21 Responses



- Kontrol mühendisi / müşaviri
- Saha mühendisi / şantiye şefi
- Proje mühendisi
- Farklı seviyelerde yönetici
- Diğer
- Bölge Teknik Sorumlusu
- Proje yöneticisi-teklif hazırlama
- Yapı malzemeleri satıyorum aynı zamanda anahtar teslim uygulama yapıyorum
- Öğretim Görevlisi

Bu işteki pozisyonunuz için yeni mezun mühendis alacak olsaydınız, N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Programından mezun birisini seçme eğiliminiz ne olurdu?

21 Responses



Data	Response	%
2	11	52%
3	7	33%
1	3	14%

Bu işinizde ne kadar süredir çalıştınız/çalışıyorsunuz?

20 Responses

Data	Responses
1	2
13	2
72	2
8	1
10	1
5	1
60	1
84	1
24	1

## Bu işinizdeki unvanınız nedir/neydi?

20 Responses

Data	Responses
Teknik Ofis Şefi	1
Destek	1
Adana Bölge Teknik Sorumlusu	1
Mühendis	1
Şantiye sefi	1
Müdür	1
Proje Yöneticisi	1
Teknik ofis mühendisi	1
PROJE SORUMLUSU	1

## Çalışma hayatında eksikliğini hissettiğiniz ve öğrenmek istediğiniz yazılımlar (paket program) hangileridir?

14 Responses

Data	Responses
Civil 3d Netcad Geostudio Sap2000 Sta4cad Exel	1
Ms project Tekla structure	1
SAP2000,ETABS	1
CIVIL 3D	1
Primavera 6, Ms Peoject	1
İdecad statik, autocad, 3Dmax, skectup	1
3D max	1
SAP2000 Tekla Structures XSteel Sta4CAD 3DS Max Primavera MS Project	1
Ms Project Tekla Structure	1

Çalışma hayatında eksikliğini hissettiğiniz ve öğrenmek istediğiniz programlama dilleri nelerdir?

8 Responses

Data	Responses
-	1
İngilizce Türkçe	1
	1
YOK	1
C++	1
İngilizce	1
C++	1
Python, Excel VBA	1

Çalışma hayatında eksikliğini hissettiğiniz ve öğrenmek istediğiniz yabancı diller nelerdir?

17 Responses

Data	Responses
Rusça	3
İngilizce	2
Almanca	1
Arapça, Rusça	1
İngilizce Rusça Arapça Almanca	1
İngilizce Almanca	1
İNGİLİZCE	1
YOK	1
Almanca, Rusça	1

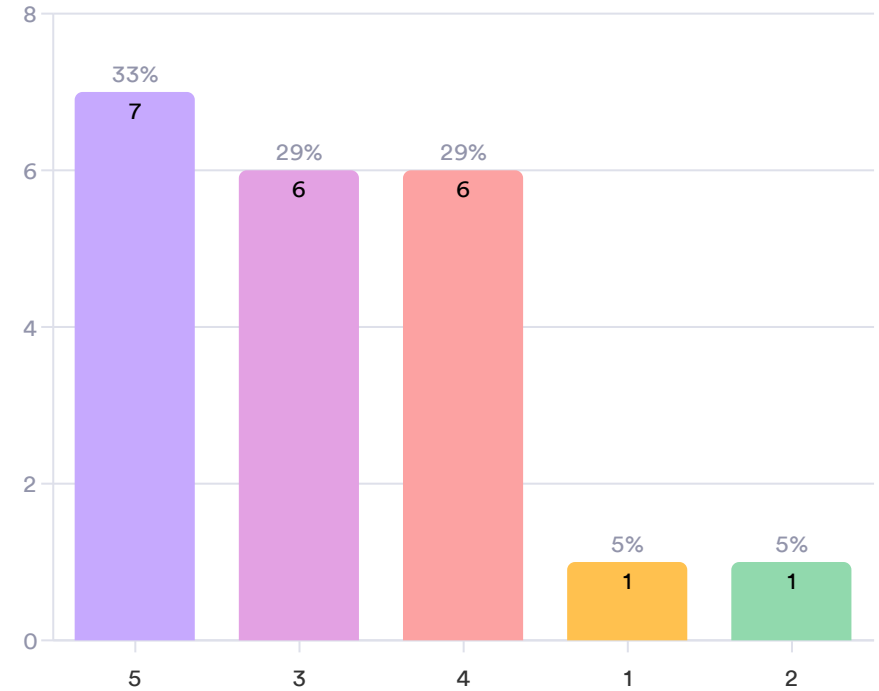
Bu işiniz aşağıdaki hangi faaliyet alanlarını kapsıyor/kapsıyordu?

15 Responses

Data	Responses
İnşaat projelerinin geliştirilmesi	2
Bina projelerine yönelik mühendislik ve danışmanlık faaliyetleri	2
İnşaat Mühendisliği ile ilgisiz	2
Araştırma ve Geliştirme	1
Diğer	1
Akışkanlar için kısa mesafe (yerel) boru hatlarının inşaatı (petrol ürünleri ve gaz taşımacılığı ile su, kanalizasyon, sıcak su, buhar ve diğer ürünlerin taşımacılığına yönelik kısa mesafe boru hattı Ana su şebekeleri ve su hatları ile su arıtma tesisleri, kanalizasyon bertaraf tesisleri ve pompa istasyonları inşaatı (sulama sistemleri (kanallar) dâhil) Akışkanlar için uzun mesafe boru hatlarının inşaatı (petrol ürünleri ve gaz taşımacılığı ile su ve diğer ürünlerin taşımacılığına yönelik karada ve deniz altında uzun mesafe boru hattı) Baraj ve bentlerin inşaatı	1
Yer ve duvar kaplama	1

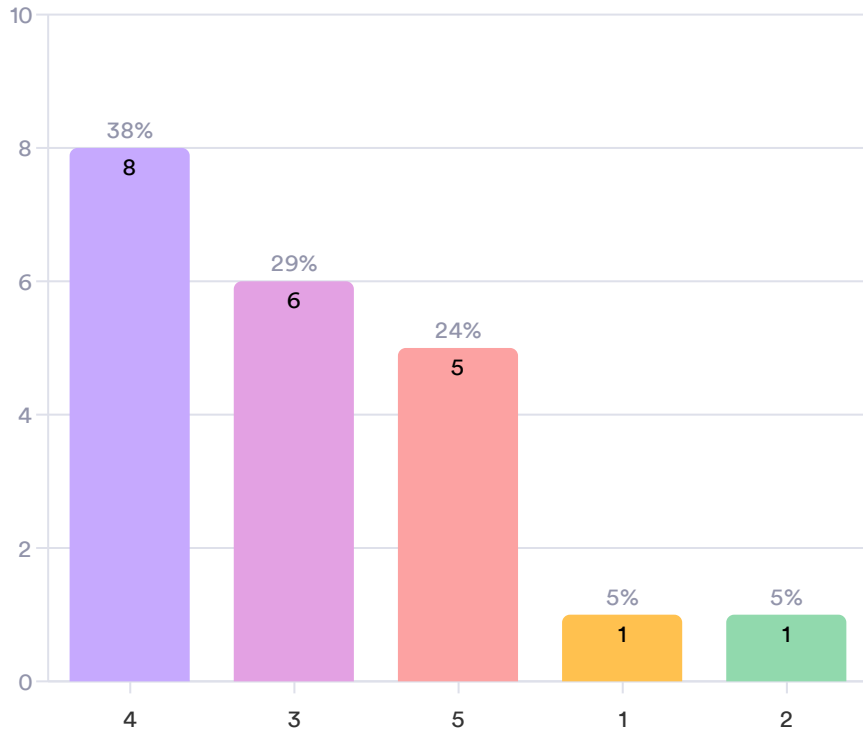
i. Matematik, fen bilimleri ve inşaat mühendisliğine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi.

21 Responses



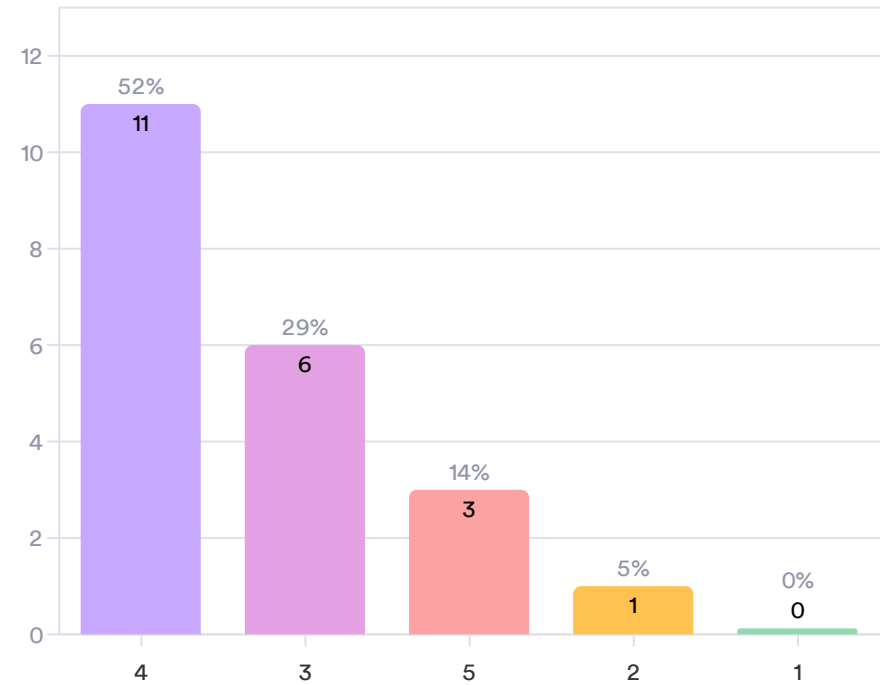
ii. Karmaşık inşaat mühendisliği problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.

21 Responses



iii. Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.

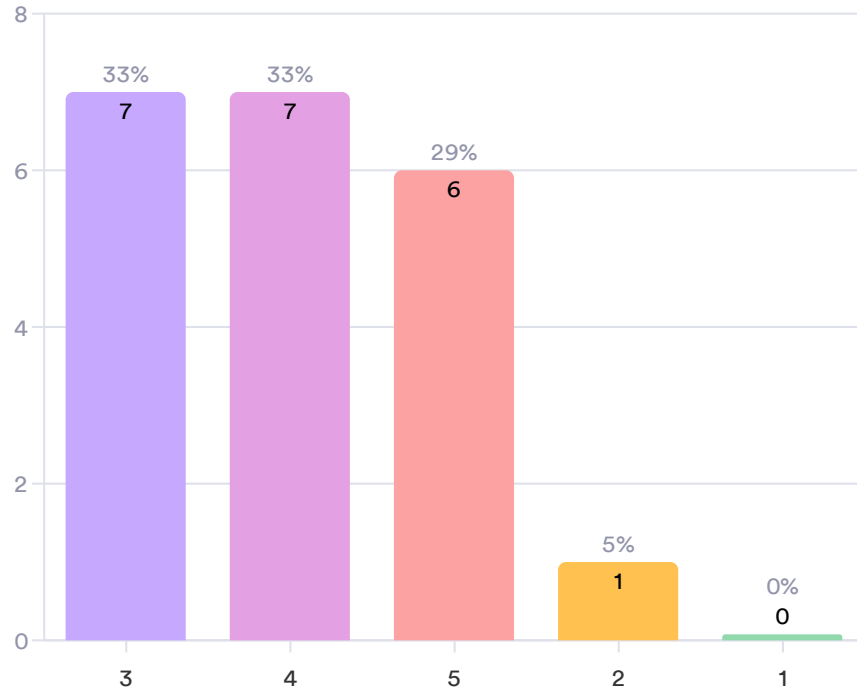
21 Responses





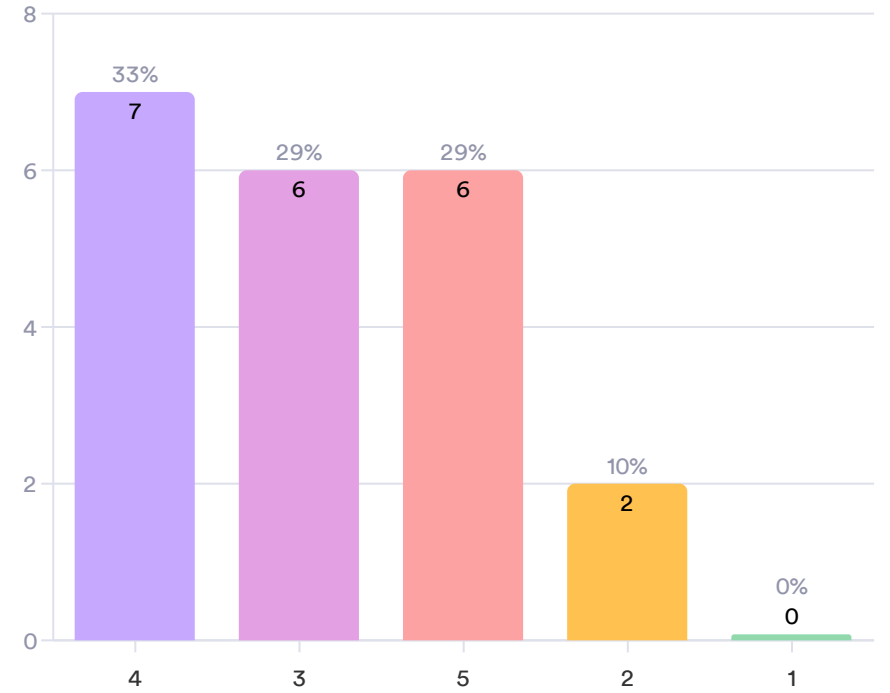
iv. İnşaat mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.

21 Responses



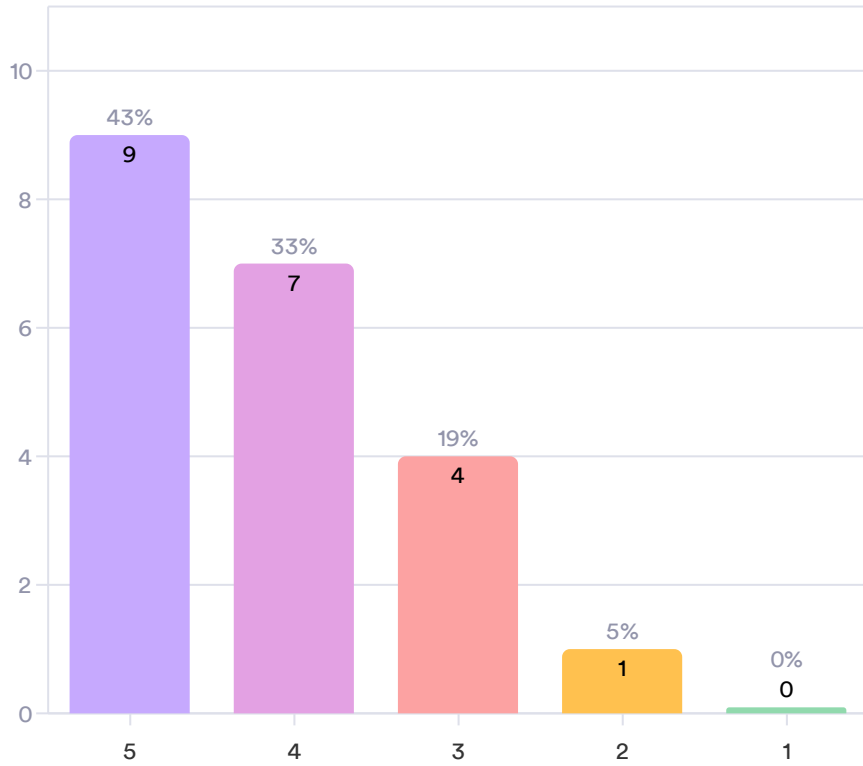
v. Karmaşık inşaat mühendisliği problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.

21 Responses



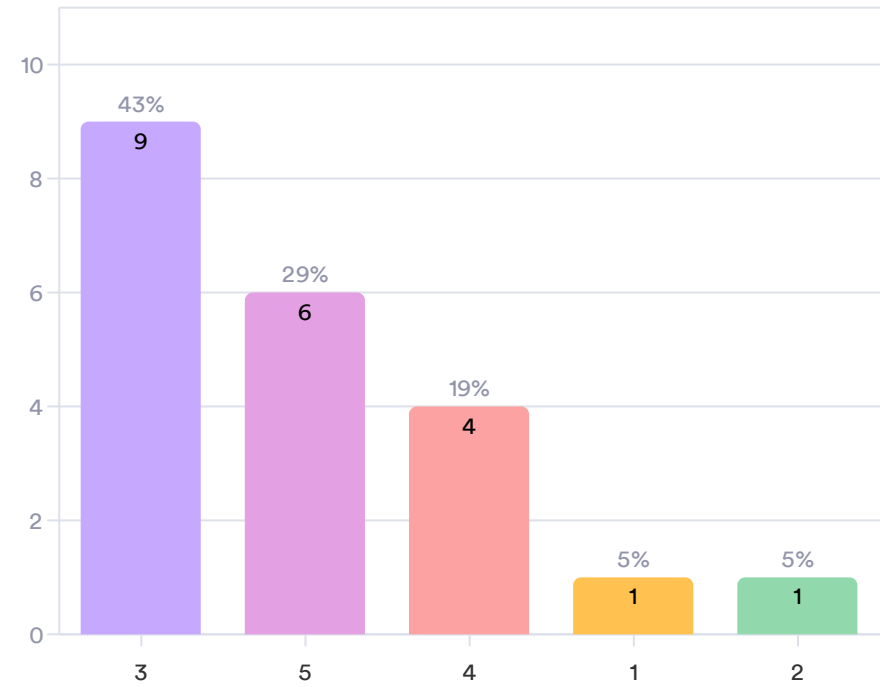
vi. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.

21 Responses



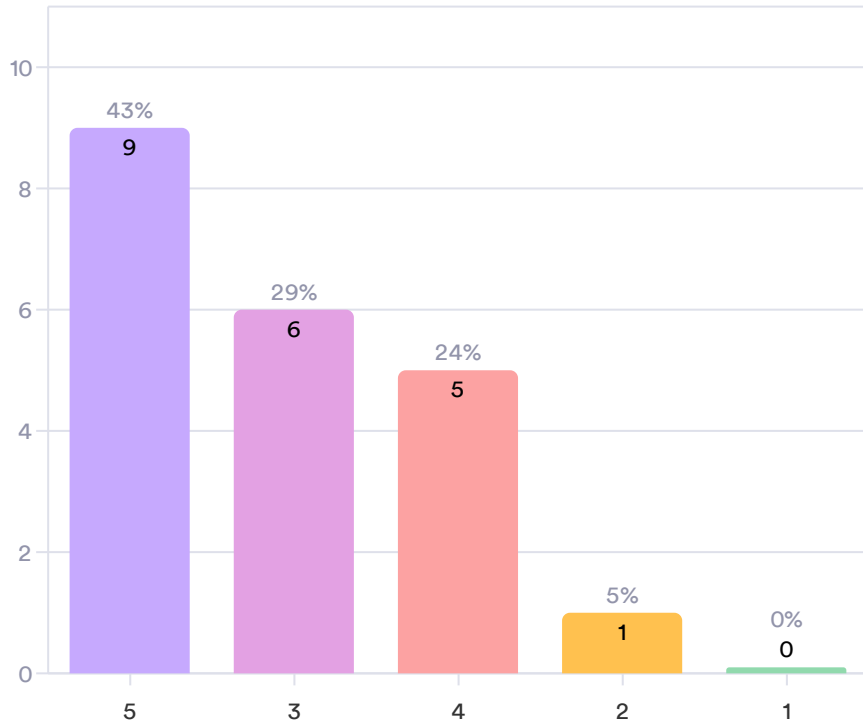
vii. Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.

21 Responses



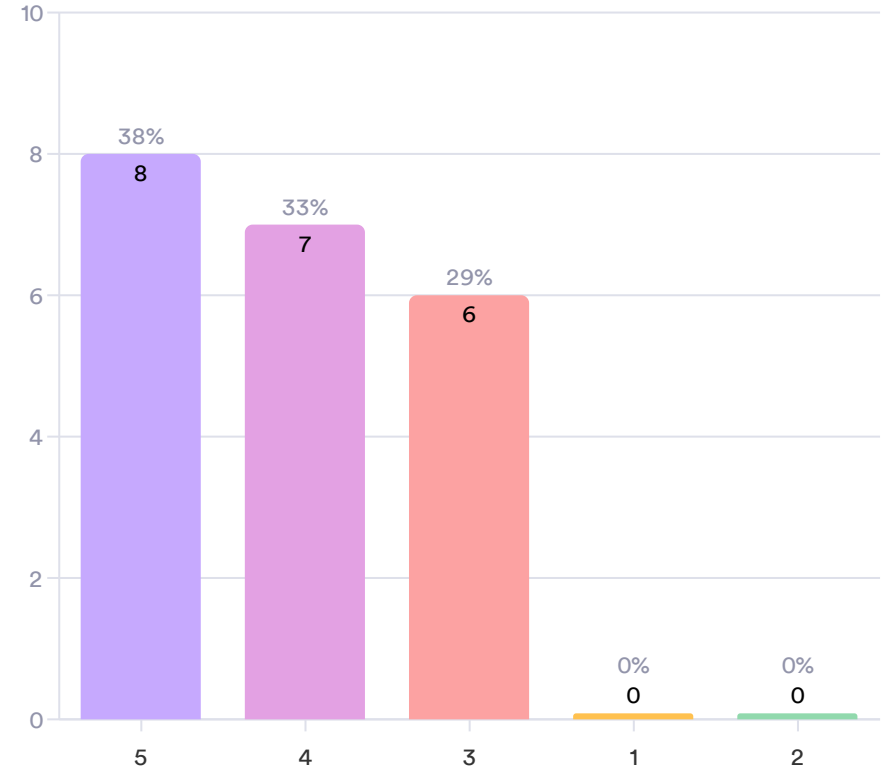
viii. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.

21 Responses



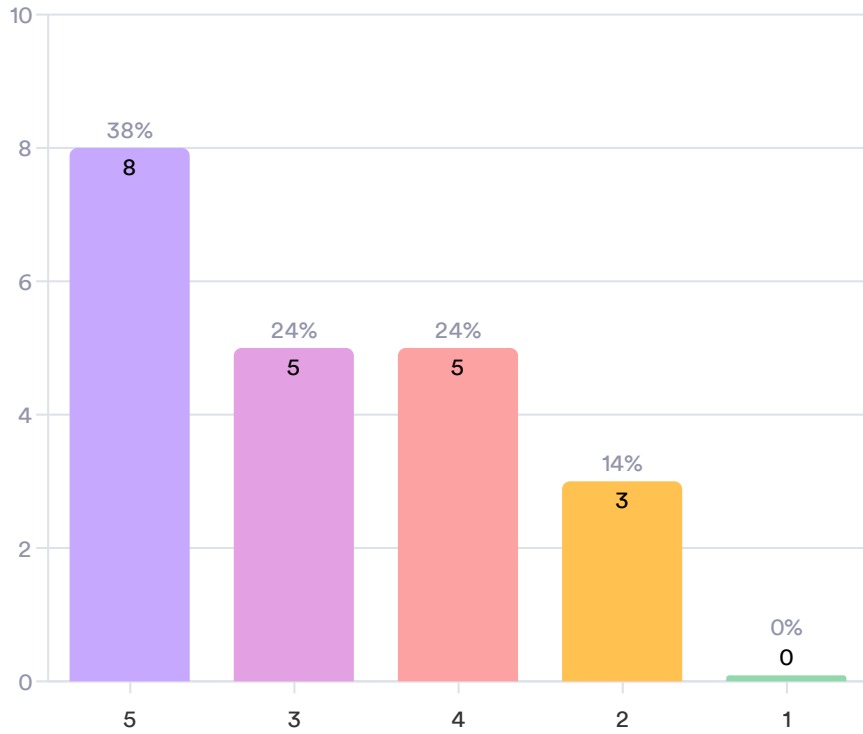
ix. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.

21 Responses



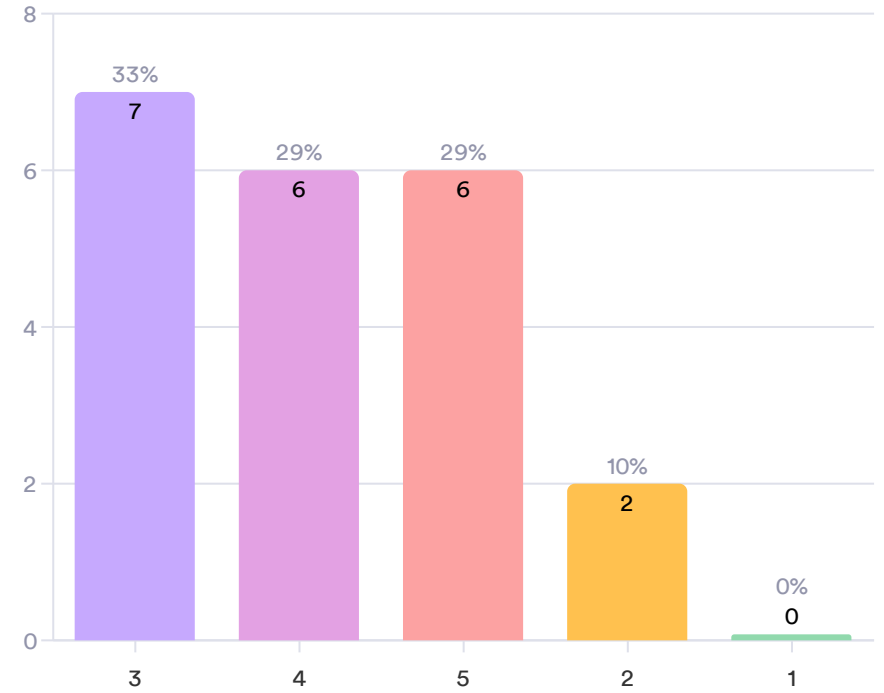
x. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.

21 Responses



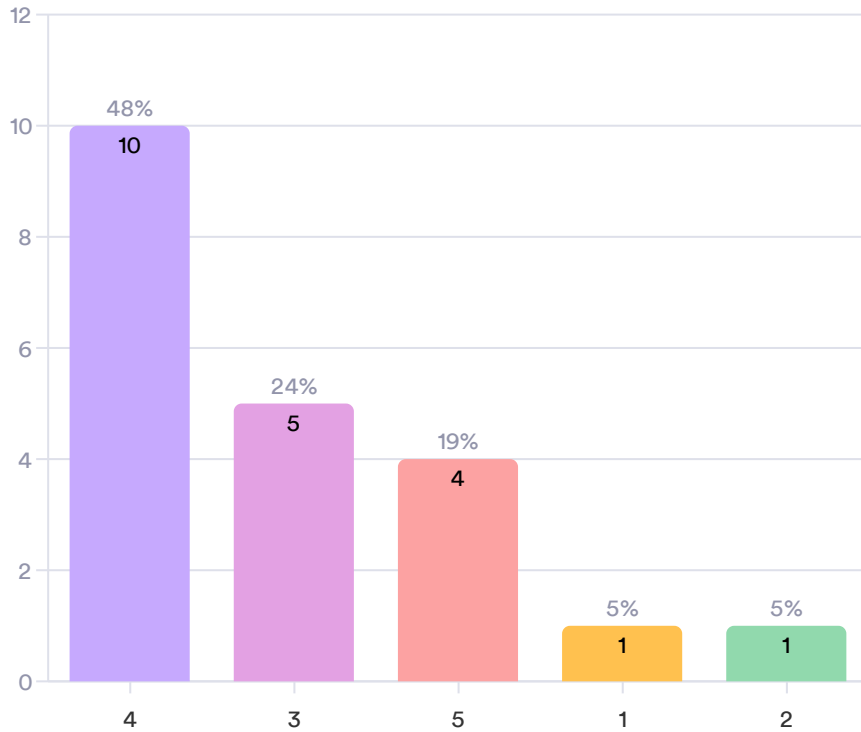
xi. İnşaat mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.

21 Responses



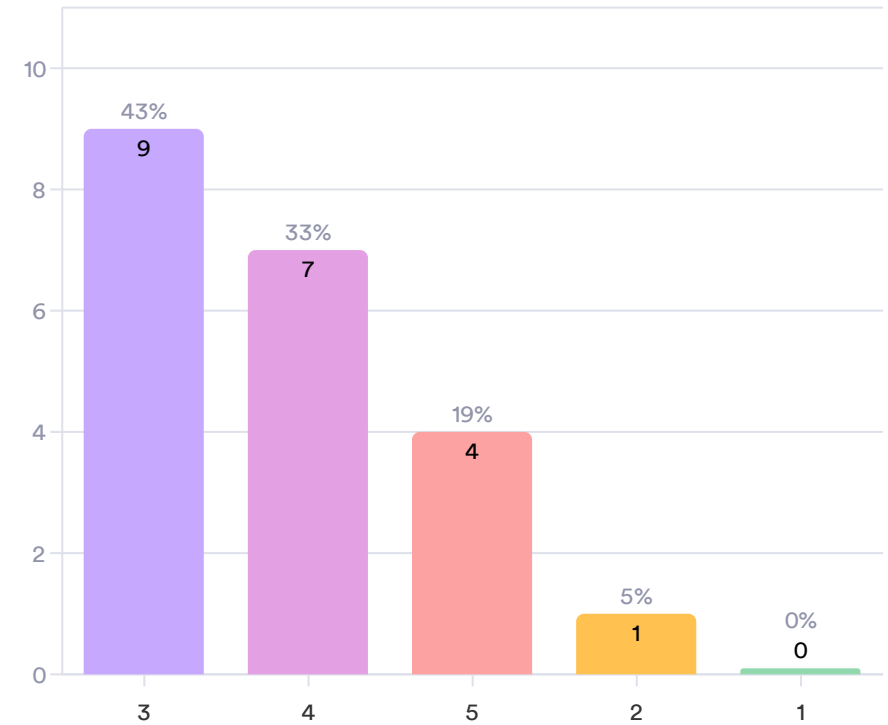
Yukarıdaki değerlendirmeler ışığında, inşaat mühendisliği alanı açısından mezun olduğunuz bölümün yeterlik düzeyini değerlendiriniz.

21 Responses



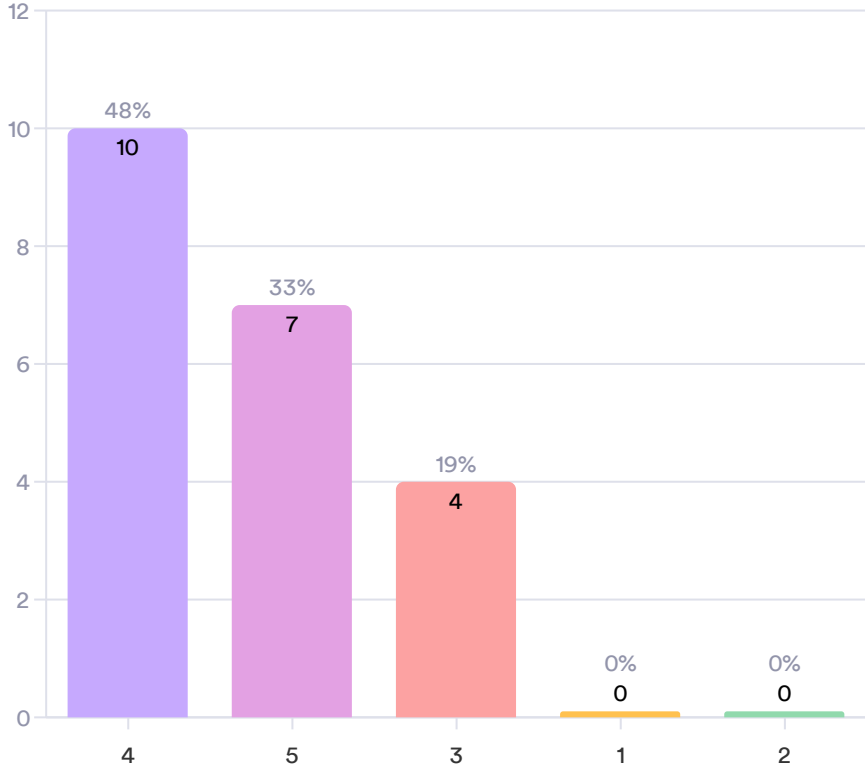
N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünün fiziki imkanları (kütüphane, atölye, laboratuvar, bilgisayar vb.) ile diğer altyapısı yeterliydi.

21 Responses



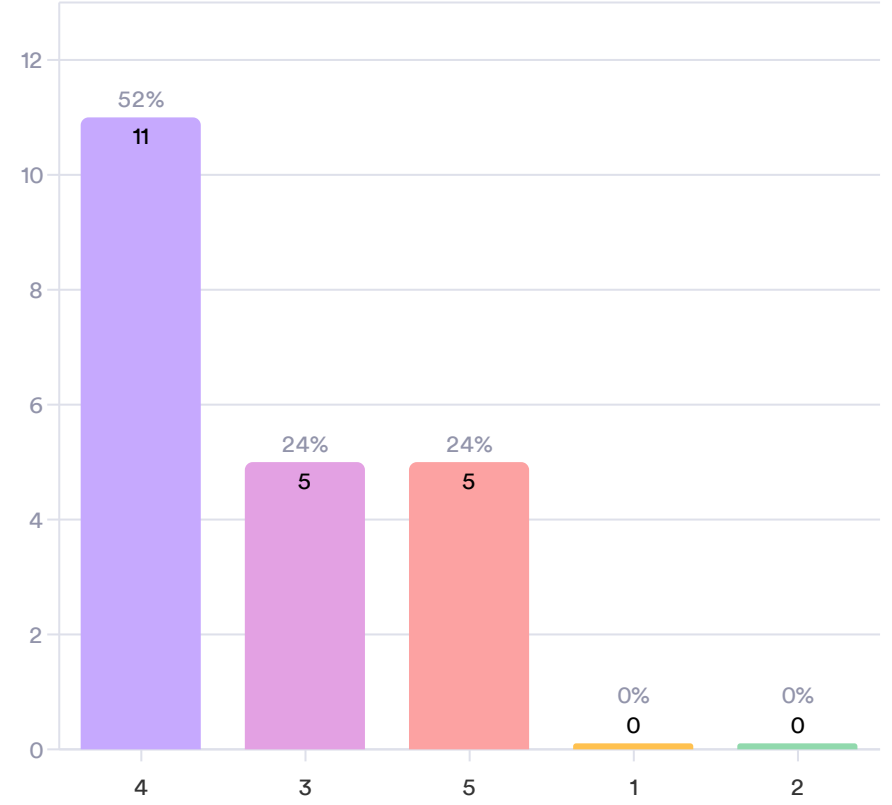
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünün öğretim kadrosu yeterli midir?

21 Responses



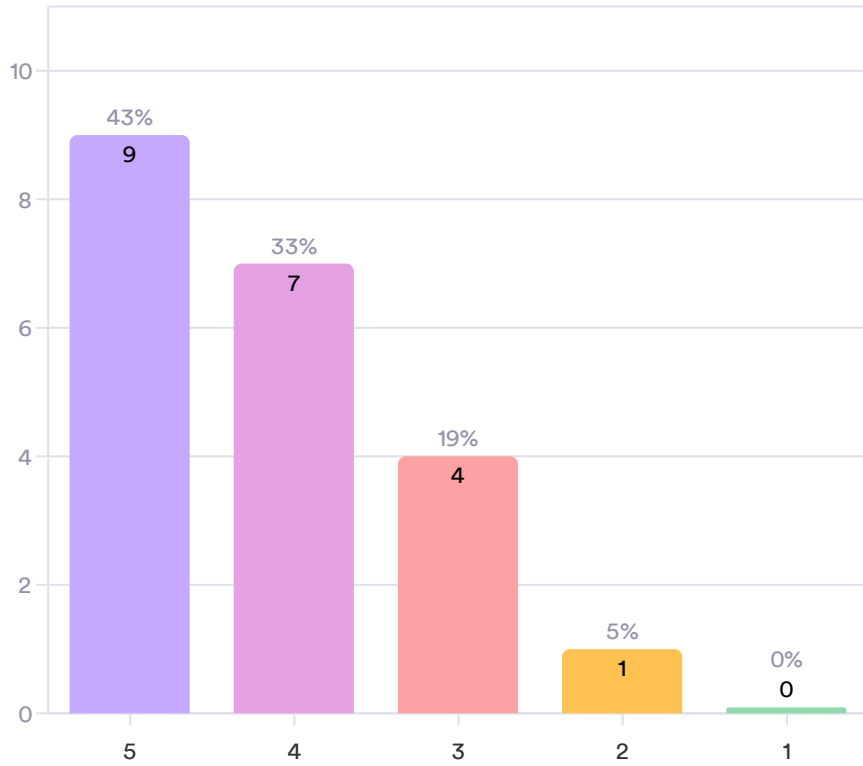
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünün eğitim düzeyi nasıldı?

21 Responses



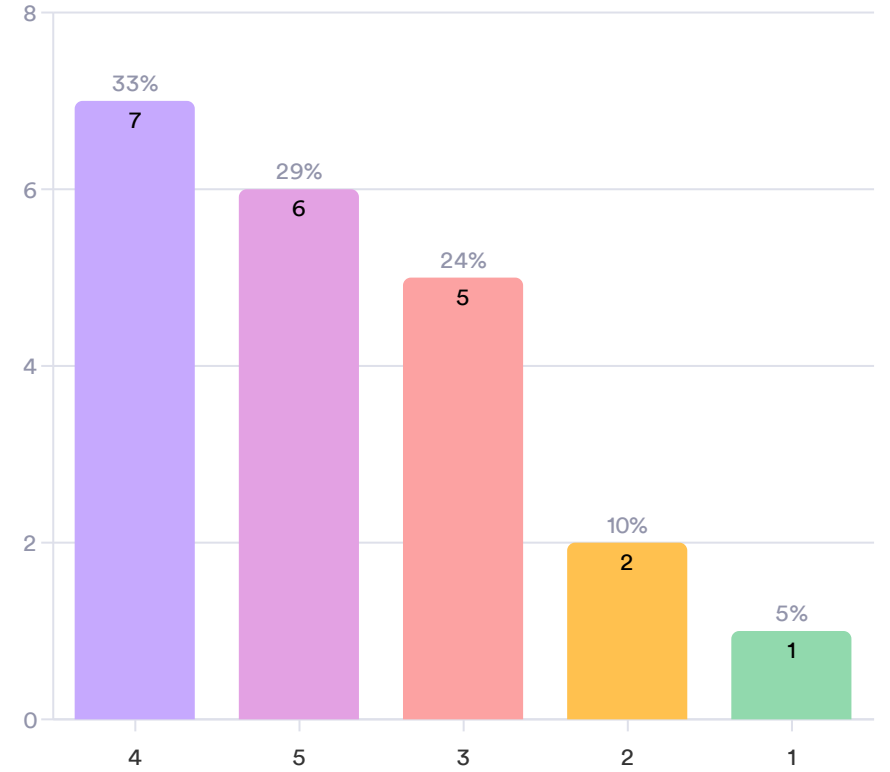
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünde öğretim üyesi-öğrenci ilişki düzeyi nasıldı?

21 Responses



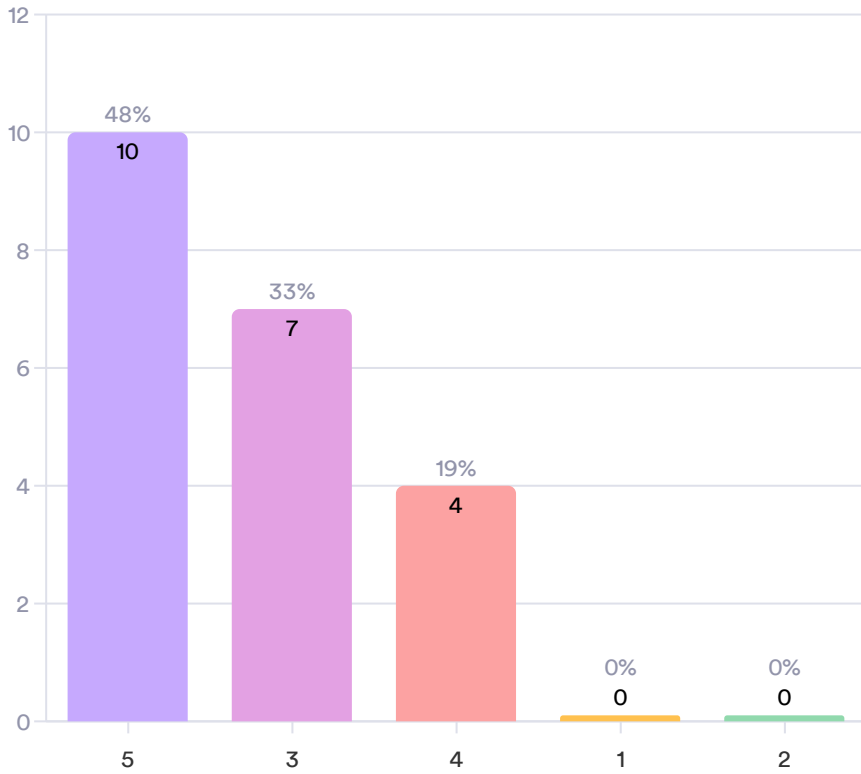
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünde araştırma görevlisi-öğrenci ilişki düzeyi nasıldı?

21 Responses



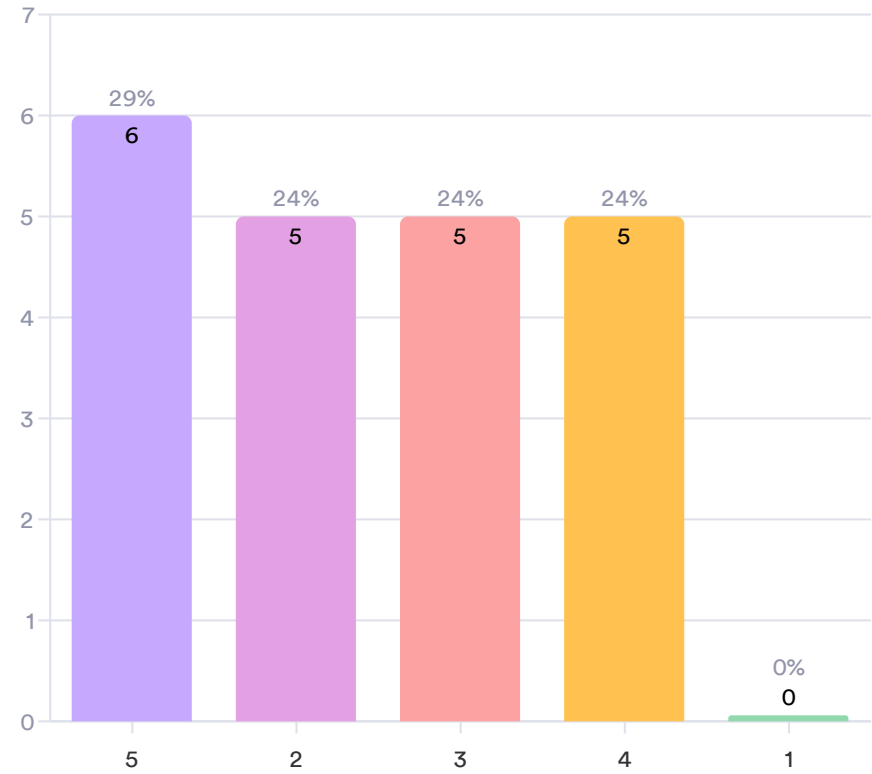
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünde danışman-öğrenci ilişki düzeyi nasıldı?

21 Responses



## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünde; seminer, konferans vb. etkinliklere katılmanızdaki teşviki ve katkısı nasıldı?

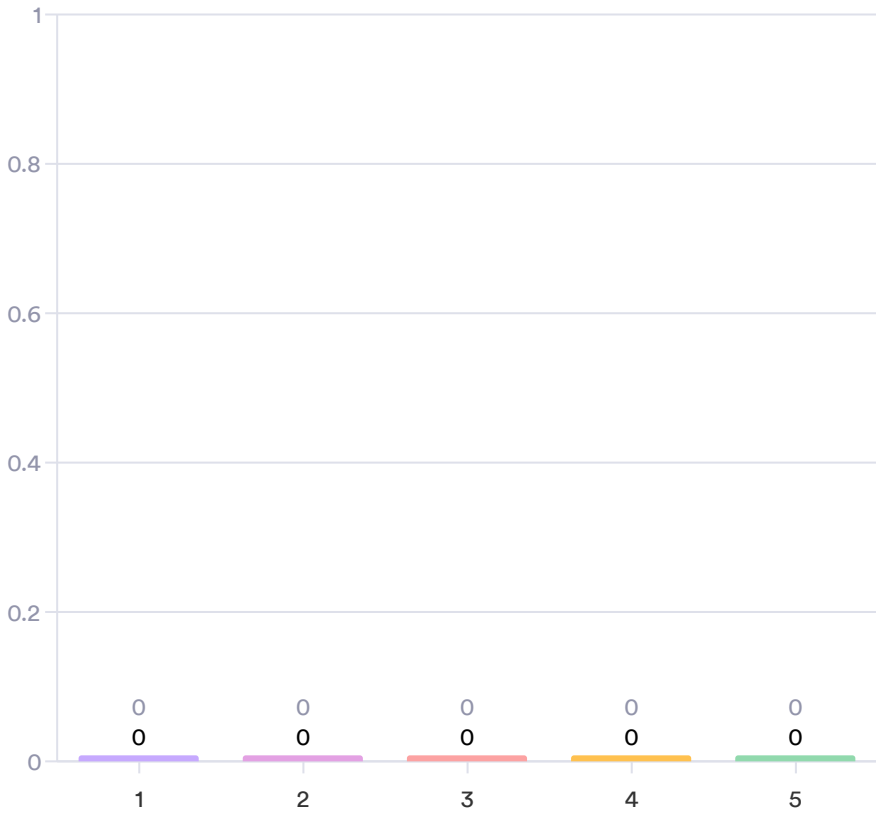
21 Responses





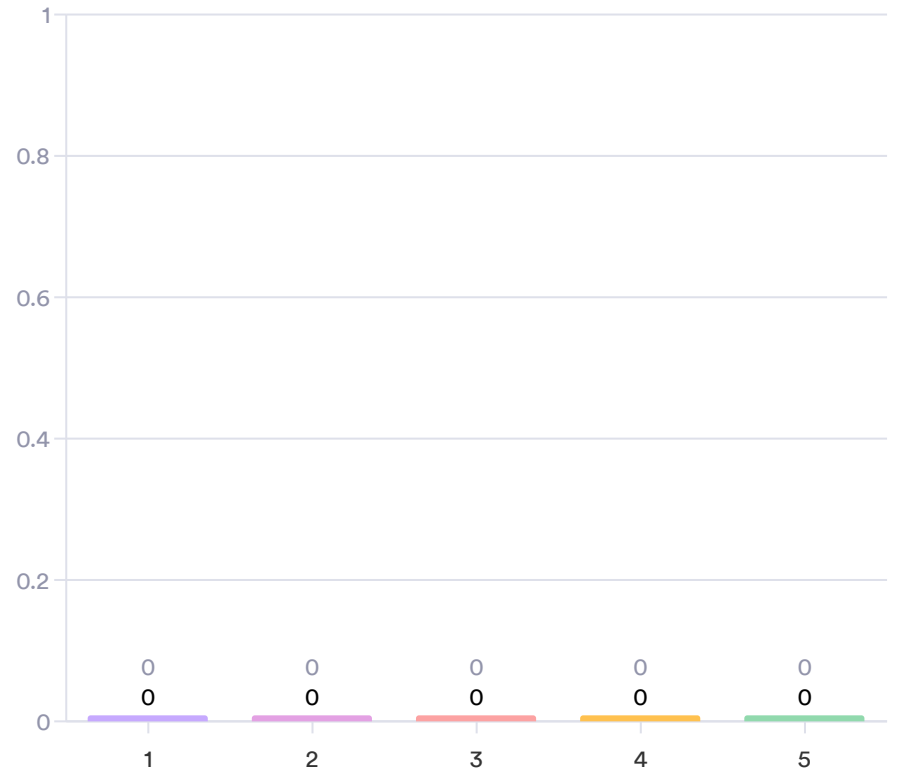
Üniversitedeki sosyal yaşam, olanaklar ve hizmetler yeterlidir.

0 Response



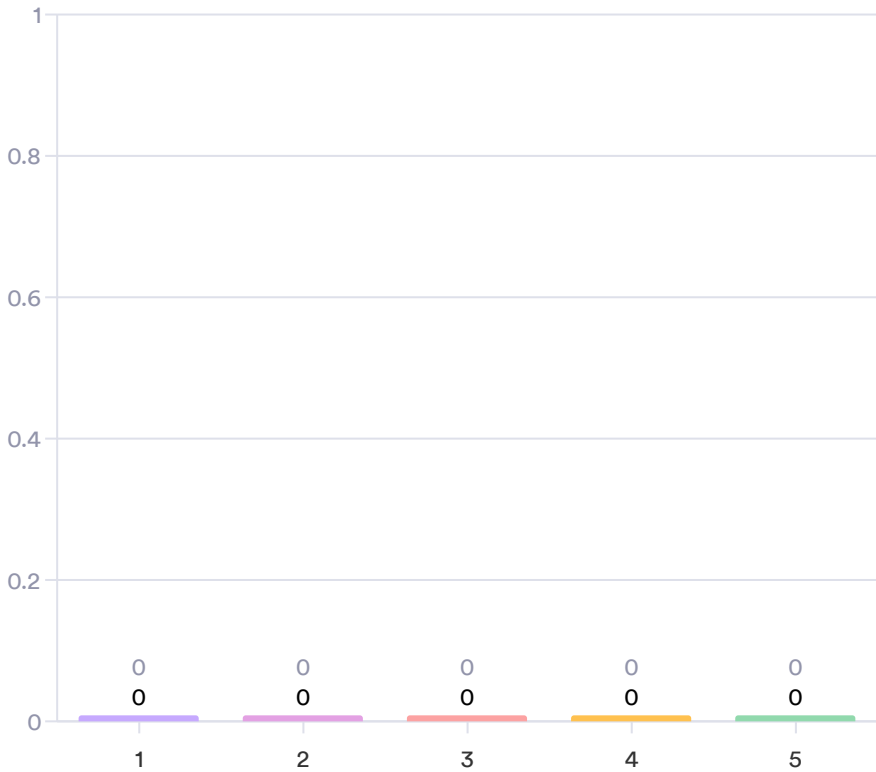
N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünün sahip olduğu laboratuvar ve atölye olanaklarını yeterlidir.

0 Response



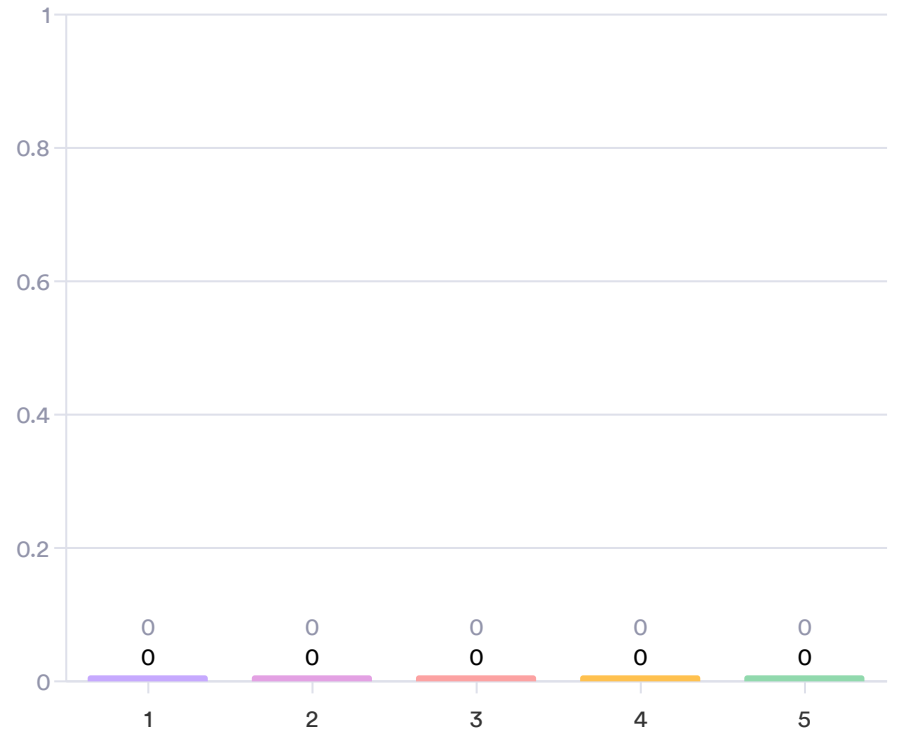
Temel bilimler (fizik, kimya) laboratuvarları yeterlidir. Bölümümüz öğretim kadrosu ve eğitimi yeterlidir.

0 Response



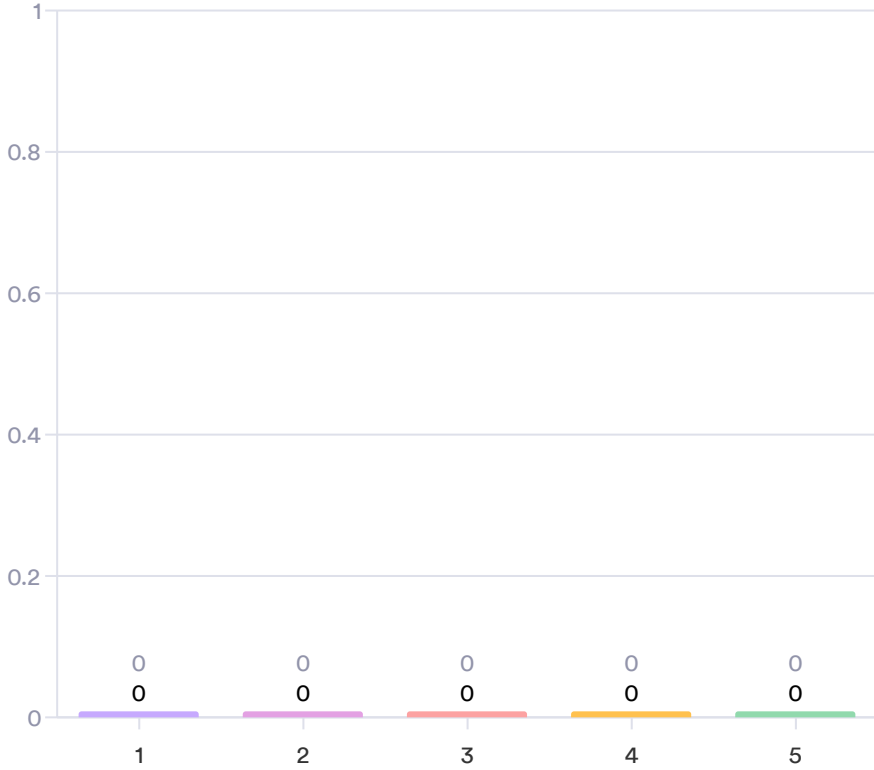
Bilişim altyapısı (bilgisayar imkanları, yazılım lisansları, internet, otomasyon vb.) yeterlidir. Bölümümüz öğretim kadrosu ve eğitimi yeterlidir.

0 Response



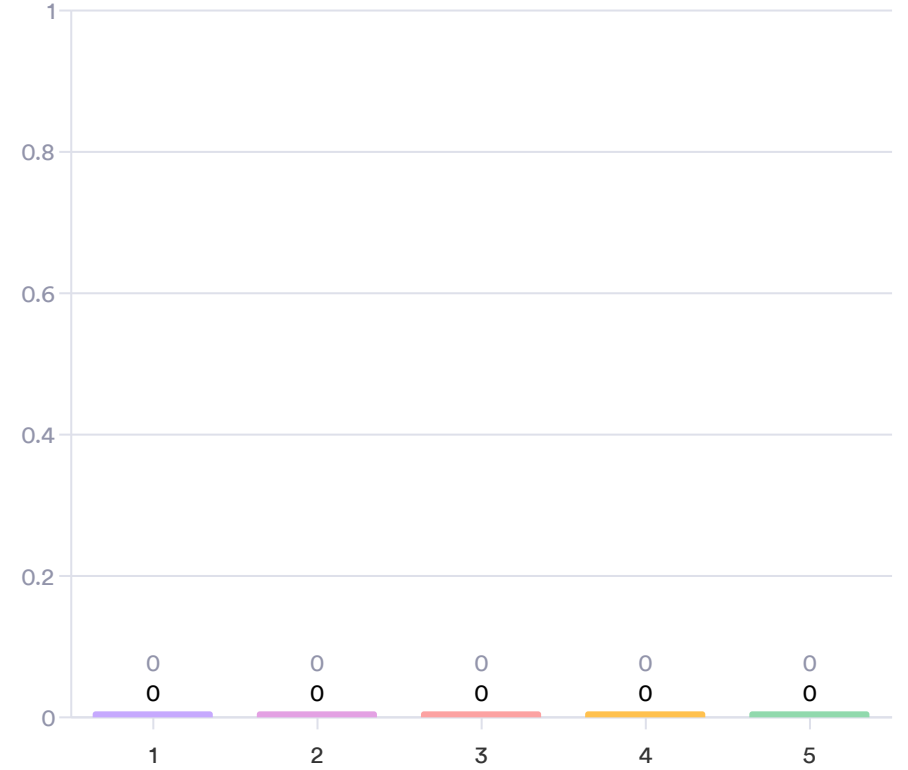
Bölümün sahip olduğu derslik olanakları yeterlidir. Derslerle ilgili ders notu ve kitapları yeterlidir.

0 Response



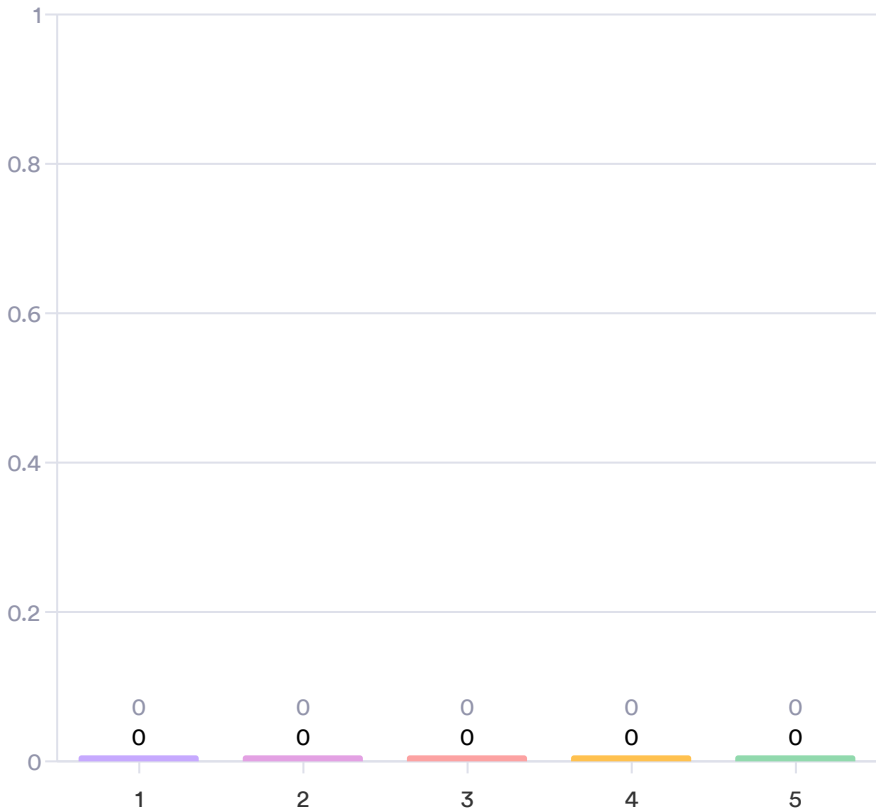
Bölümde İnşaat Mühendisliği eğitime destek olacak şekilde staj yaptırılmaktadır.

0 Response



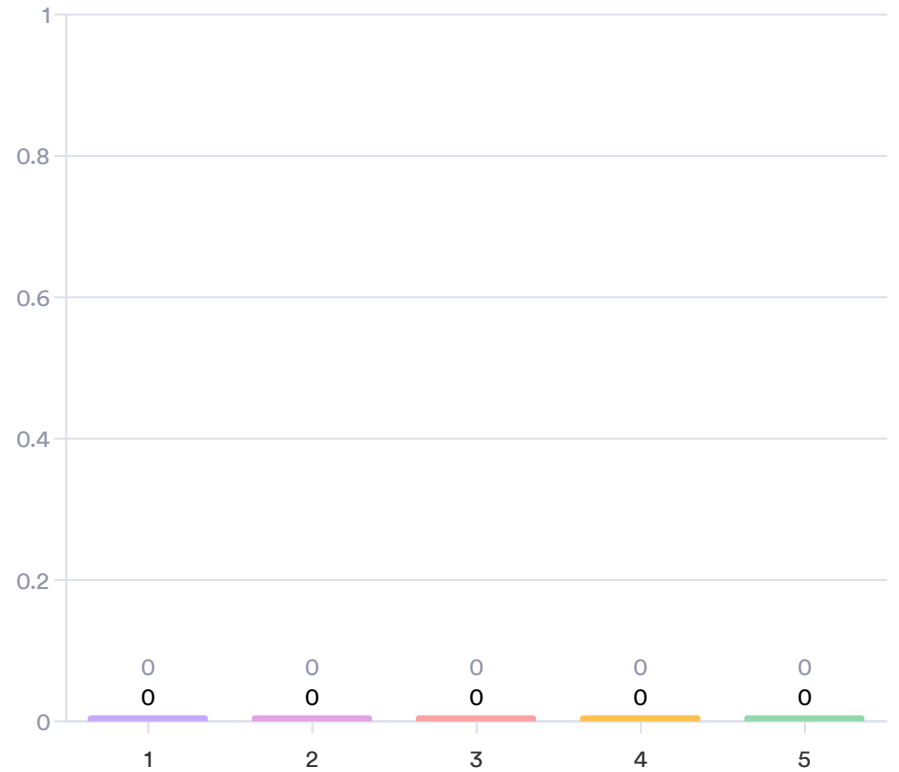
Bölüm Öğretim Üyelerinin öğrencilere gösterdikleri ilgi iyidir.

0 Response



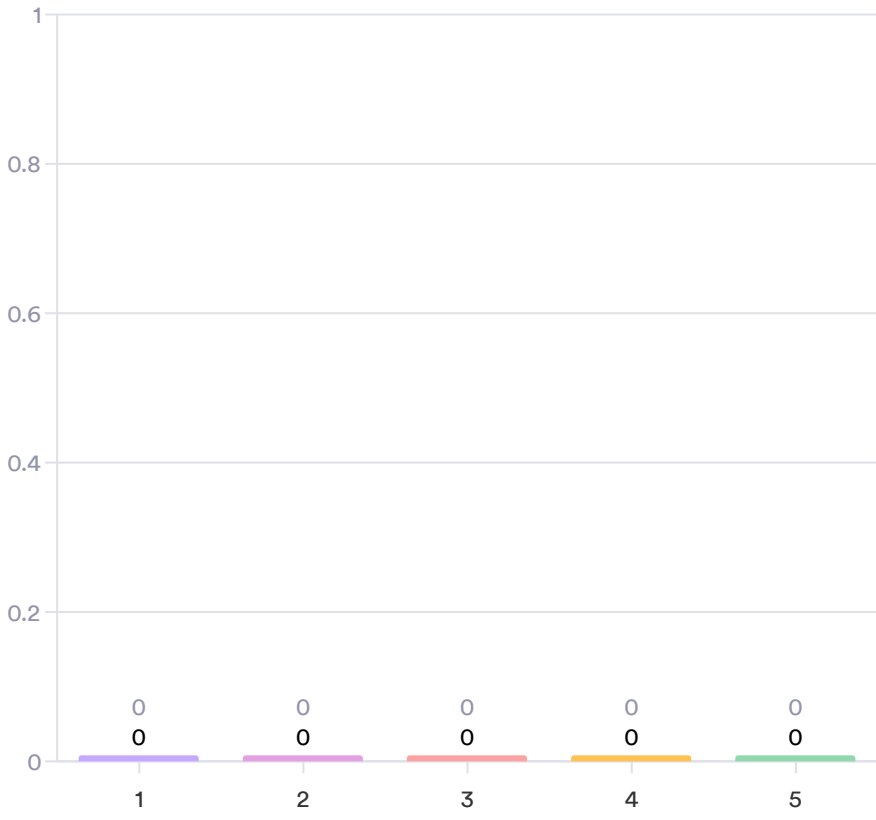
Bölüm Öğretim Üyeleri dışında derslere giren Öğretim Üyelerinin öğrencilere gösterdikleri ilgi iyidir.

0 Response



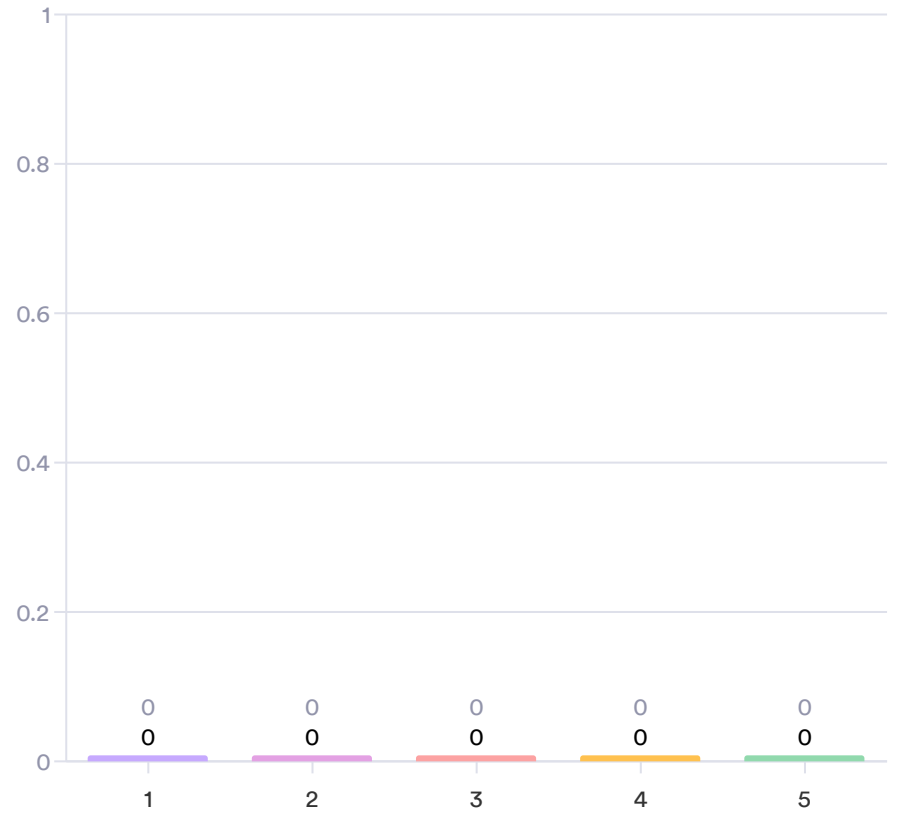
## Araştırma görevlisi-öğrenci ilişki düzeyi iyidir.

0 Response



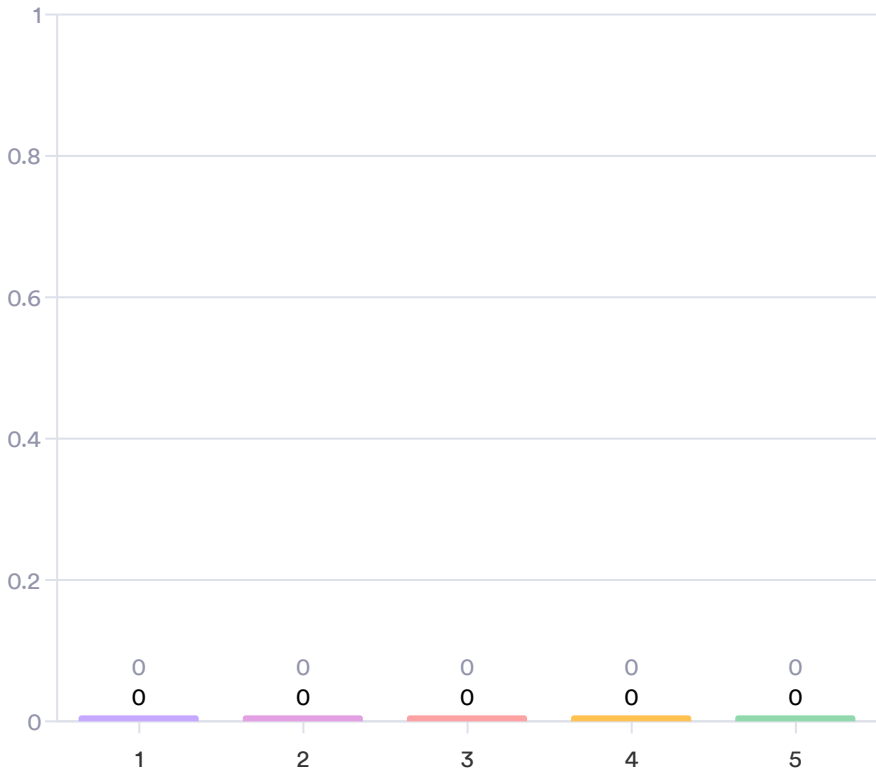
## Danışman-öğrenci ilişki düzeyi iyidir.

0 Response



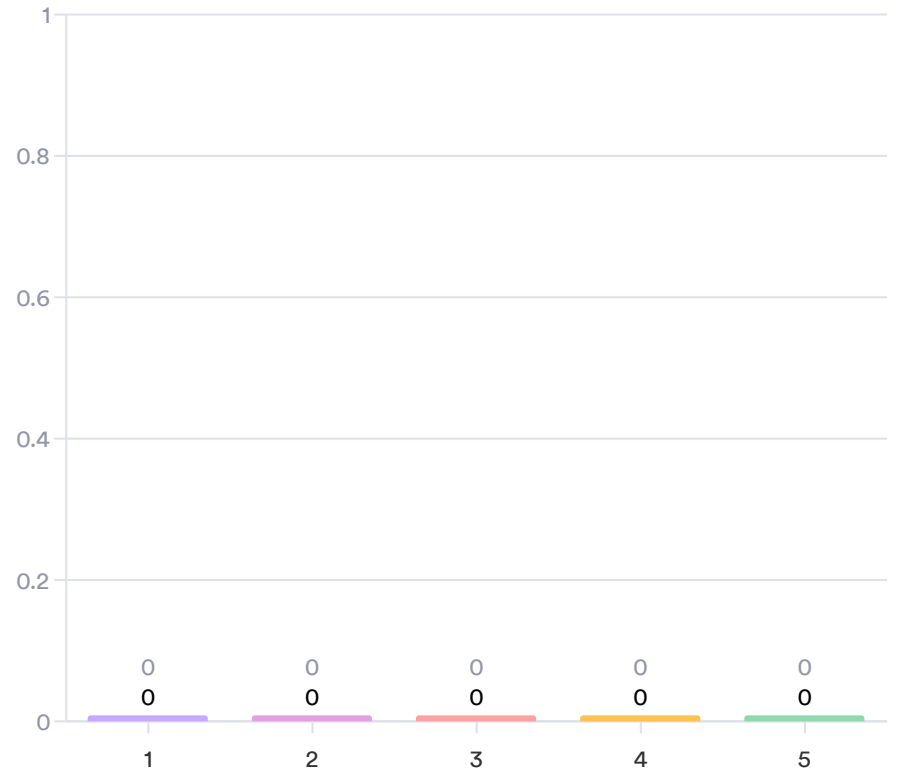
Bölümün seminer, konferans vb. etkinliklere katılmanızdaki teşviki ve katkısı iyidir.

0 Response



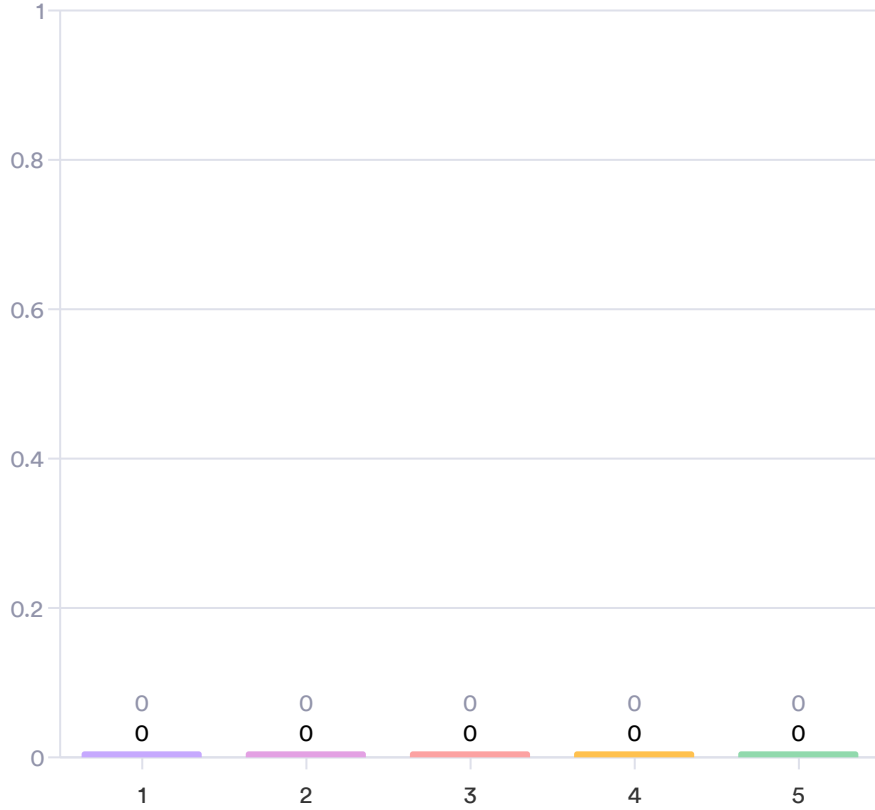
Bölümde öğrenci değişim programlarıyla ilgili yeterli düzeyde bilgilendirme yapıldı.

0 Response



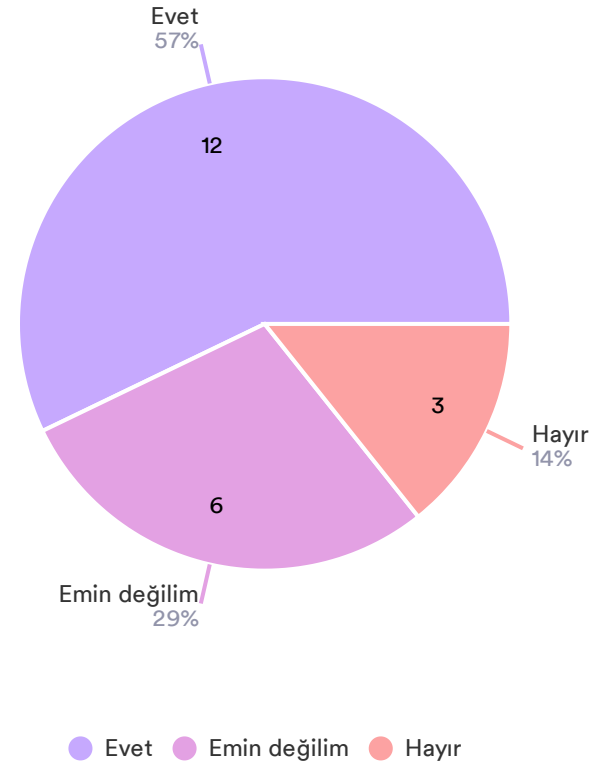
Bölümde çağdaş bir mühendislik eğitimi aldığımı inanıyorum.

0 Response



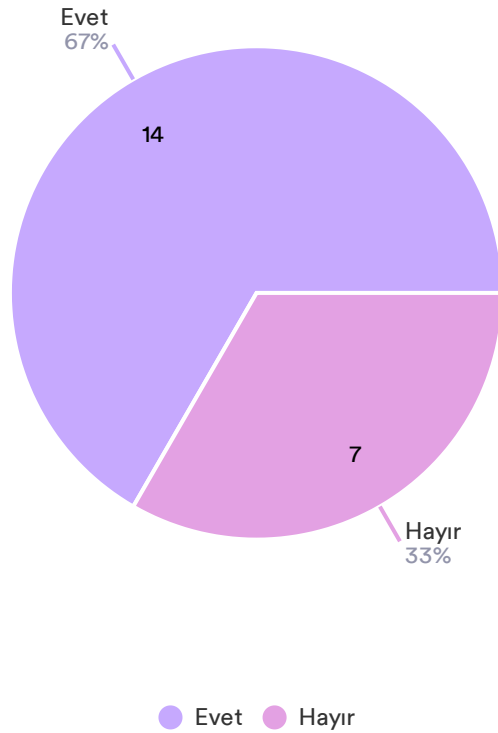
Mezun olduğunuz N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliğini üniversite eğitimi düşünen bir yakınınıza tavsiye eder misiniz?

21 Responses



### Tekrar üniversiteye girme şansınız olsa N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliğini tercih eder miydiniz?

21 Responses



### Öğrencilik döneminde hangi ders veya konuların müfredatta olmasını isterdiniz?

8 Responses

Data	Responses
- Çelik Yapı Tasarım - Paket Program Analizlerinin İnceleme ve Karşılaştırılması	1
Daha çok bilgisayar programları	1
İş hukuku zorunlu olmalı Planlama ve programlama için kullanılan piyasa programları öğretilmeli	1
İnşaat sözleşmeleriyle ilgili özel bir ders olması gerektiğini düşünüyorum. Aynı zamanda planlama süreçleriyle ilgili de bir ders açılması gerektiğini düşünüyorum.	1
1 - Uygulamalı Dersler 2 - Deneysel Çalışmalar 3 - Genel Şantiye Bilgileri 4 - Çalışma Hayatında Hukuki Hak ve Sorumluluklar	1
İnşaat mühendisliği uygulamalı dersler	1
Şantiye uygulaması olan herşey	1
İletişim ve sosyal içerikli dersler	1



İş hayatında hangi mühendislik konularının eksikliğini çektiniz veya hala çekmektesiniz?

9 Responses

Data	Responses
-	1
Teknik Çizim derslerinin kredisinin, ders saatinin düşük olması	1
Proje geliştirme	1
Çelik yapılar	1
Teorik eğitimin yanı sıra pratik eğitimin de fazlasıyla verilmesini isterdim.	1
1 - Bilgisayarlı Statik Analiz (Paket Program) 2 - Altyapı Uygulamaları	1
Çalıştığım alanda herhangi bir sıkıntı çekmedim.	1
Şantiye terimşeri	1
	1

İş hayatınızda, N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği eğitimi esnasında görmüş olduğunuz hangi derslerdeki bilgileri daha çok kullanıyorsunuz?

10 Responses

Data	Responses
Metraj	2
- Mukavemet 1-2 - Yapı Statiği 1-2 - Deprem Mühendisliği	1
Hidrolik	1
Betonarme	1
Hepsinden biraz.	1
1 - Mukavemet 2 - Yapı Statiği 3 - Betonarme 4 - Deprem Mühendisliği 5 - Yapı Malzemesi	1
Yapı Malzemesi, Betonarme, Çelik, Mukavemet	1
Yapı malzemesi, malzeme bilimi ve çelik yapılar	1

### Sizce N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği mezunlarının en zayıf yönü nedir?

9 Responses

Data	Responses
- Eğitim süresi boyunca kendini geliştirme ve piyasa şartlarını takip etme - Staj dönemi verimliliği	1
Deneyisel tecrübe proje geliştirme vb.	1
Bazı iletişim kurmayı bile bilmeyen hocalardan dolayı mesleklerinden soğuyorlar, daha başından 5-0 geride başlıyorlar. şanslılarsa onları seven ve değer veren ileride meslektaş gözüyle bakan hocalarından bir kaçıyla teması varsa farkında olarak mezun oluyorlar bazı öğretmeyi bilmeyen sorduğu soruyu kendi çözemeyen hocalar yüzünden bölümünden soğuyan bir çok arkadaşım var bu insanlar mesleğini aşkla yapanlarla aşık atarken çok zorlanıyorlar	1
Kendilerini geliştirmemeleri veya gelişmek için çabalamayıp yöneticileri zorlamaları...	1
Uygulamalı metotları pek fazla görememiş olmak.	1
Farklı paket program kullanımı	1
Uygulama verilmemesi ve program çalışmaması	1

### Sizce bölümünüz mezunlarının en güçlü yönü nedir?

8 Responses

Data	Responses
- İletişim - Deneysel ve teknik çalışmalad	1
Mesleki eğitim ile ilgili yeterince bilgi sahibi olmak	1
Bilgisi ve görgüsüyle gelişimime etki etmiş olan bir kaç hocamın hepsinden de ders almış olmak ve onların akıllarında hala var olmak	1
İletişim	1
Karmaşık problemlerin çözümünde analitik düşünebilme yetisi.	1
Öğrenci - akademisyen ilişkisinin güçlü olması	1
M	1
Analitik düşünme	1

## Varsa eklemek istediğiniz düşünceleriniz:

7 Responses

Data	Responses
- Staj dönemlerinin kesinlikle uzun süreli olması gerekli - Seçmeli paket programlarının analiz değerlendirmeleri ile anlatılması gerekli	1
Genel olarak düşünürsek üniversite eğitimi boyunca bölümümüzde proje geliştirme amaçlı bilgisayar programları kullanımı, proje yapımı, deneysel çalışmalar daha fazla olmalı.	1
Ben bir daha dünyaya gelsem yine inşaat mühendisi olurum diyorum çünkü benim bu mesleği sevmemi sağlayan Sayın Kubilay Hocamın inşaat mühendisliğine giriş dersidir, daha sonra derslerini çok zor geçtiğim ama çok zevk aldığım Sayın Ersin hocamın öğrenmemiz gerekenlerin gerçekten neden öğrenmemiz gerektiğini öğretmiş olmasıdır, benim zamanımda fakültemizin dekanı olan Sayın Kutsi Hocamın yönetici duruşu bana ilham vermiştir, Sayın Metin Hakan Hocamın olaylar karşısında sağladığı farklı bakış açısıdır, Sayın Mustafa Hocamın zorlukların içinden kendi başımıza çıkmamızı sağlamasıdır, Sayın Metin Hocamın her sorunda sakinlikle çözebileceğimizi öğretmesidir. Hepsine sizin nezdinizde tekrar teşekkür etmek isterim, iyi ki sizlerin eğitim tezgahınızda dokundu benim meslek hayatımın	1
Teşekkür ederim	1
N.Ö.H.Ü.de geçirdiğim eğitim-öğretim sürecim, güzel üniversite ortamı ve öğretim üyesi-öğrenci ilişkilerimizin iyi olması bana çok fazla hayat tecrübesi kattı. Saygılarımla.	1
K	1
Teşekkürler	1

# Thank You!

ESKİ MEZUN ANKET FORMU-2022

# YENİ MEZUN ANKET FORMU-2022

## Adınız ve Soyadınız

28 Responses

Data	Responses
Enes Ateş	1
Hüseyin ŞAHİN	1
Hüseyin mert Topçu	1
Necla Arala	1
Aslı KARAHAH	1
Esra Erik	1
Çağrı Atasever	1
Ahmet Parak	1
Murat Kaygısız	1

## Bölüme Kayıt Yılıınız

28 Responses

Data	Responses
16-09-2018	2
12-08-2016	2
01-08-2017	1
20-09-2018	1
10-08-2014	1
28-08-2007	1
01-08-2016	1
17-09-2015	1
17-09-2012	1

## e-ileti

28 Responses

Data	Responses
atesenes19@gmail.com	1
hsahin50@hotmail.com	1
hsynmertt@hotmail.com	1
aralanecla@gmail.com	1
asnkrn9@gmail.com	1
esraaeriik@gmail.com	1
atasever51@gmail.com	1
parakahmet@gmail.com	1
muratkaygisizz@gmail.com	1

## Telefon

28 Responses

Data	Responses
(+90) 5069240704	1
(+90) 5330558998	1
(+9) 05352639641	1
(505) 3919099	1
(+90) 5538630125	1
(552) 4774251	1
(531) 7995029	1
(+90) 5536670511	1
(531) 5996666	1

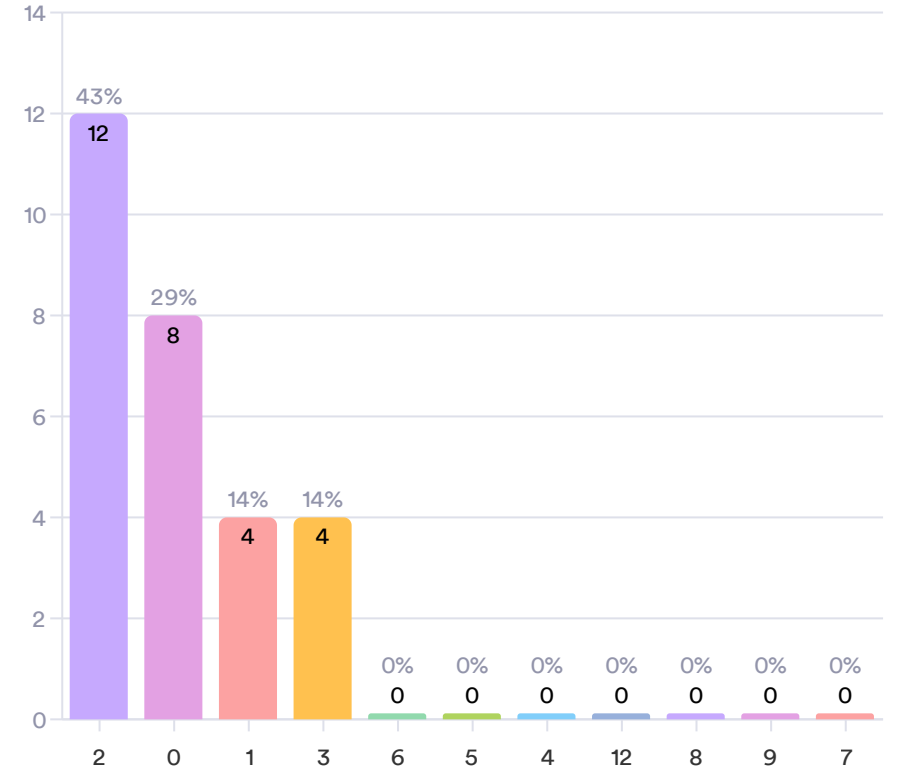
## Yaşadığınız şehir

28 Responses

Data	Responses
Niğde	7
Niğde	3
Ankara	2
Kayseri	2
İstanbul	2
İstanbul	1
Antalya	1
Karaman	1
Ankara	1

## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliğinden ne kadar süre (YIL) önce mezun oldunuz?

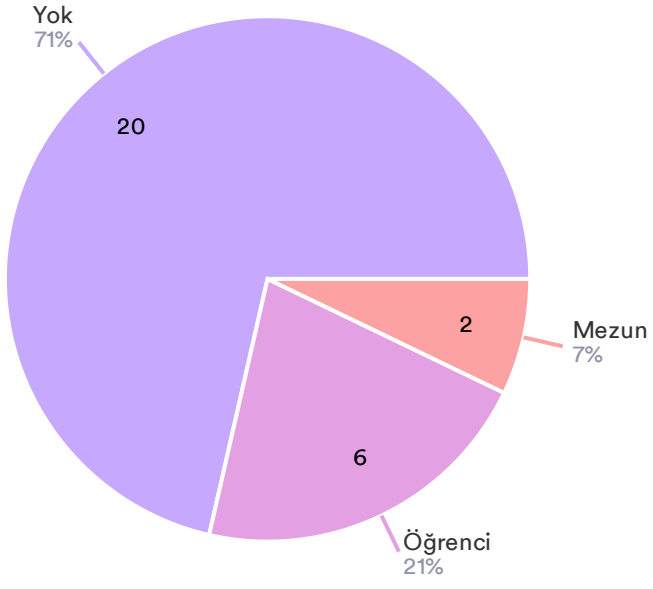
28 Responses





## Yüksek lisans durumunuz

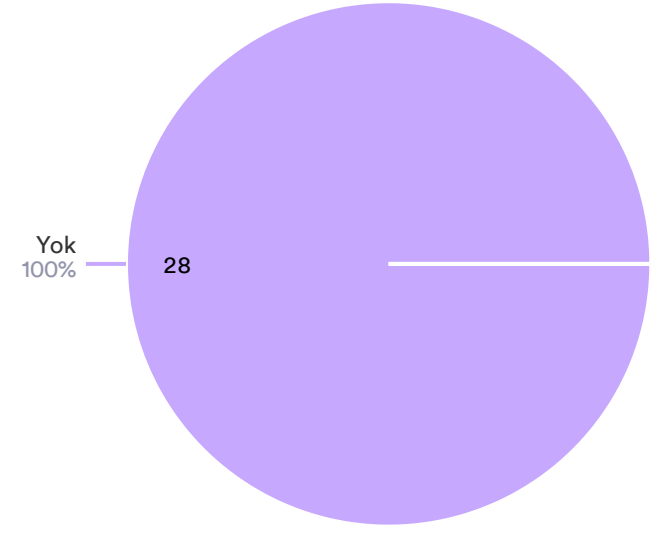
28 Responses



● Yok ● Öğrenci ● Mezun

## Doktora eğitim durumunuz

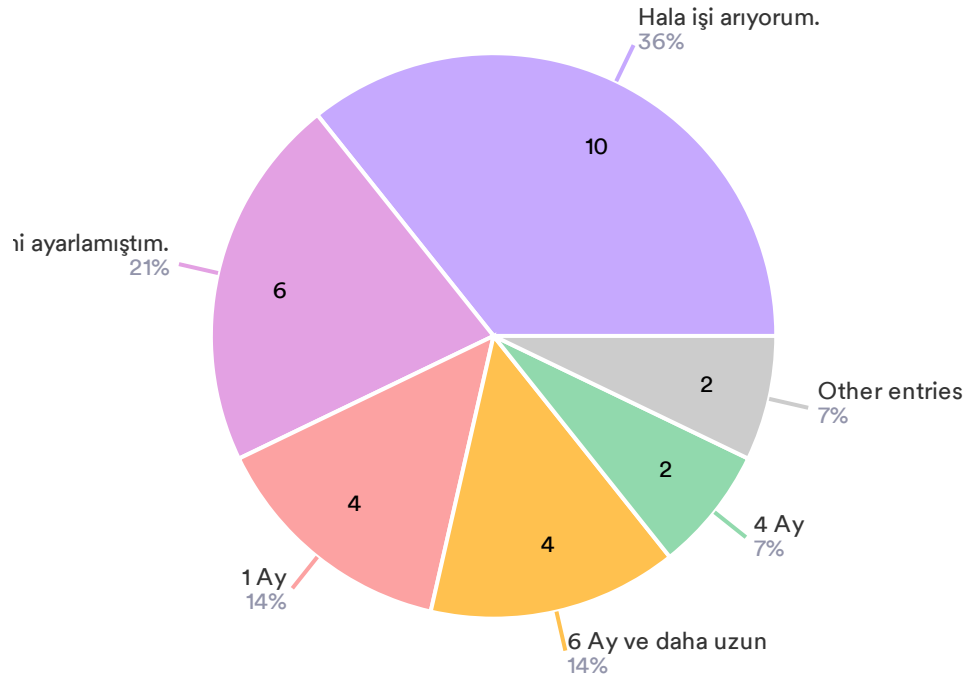
28 Responses



● Yok

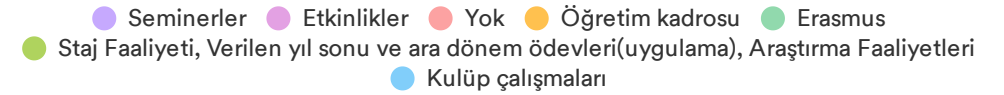
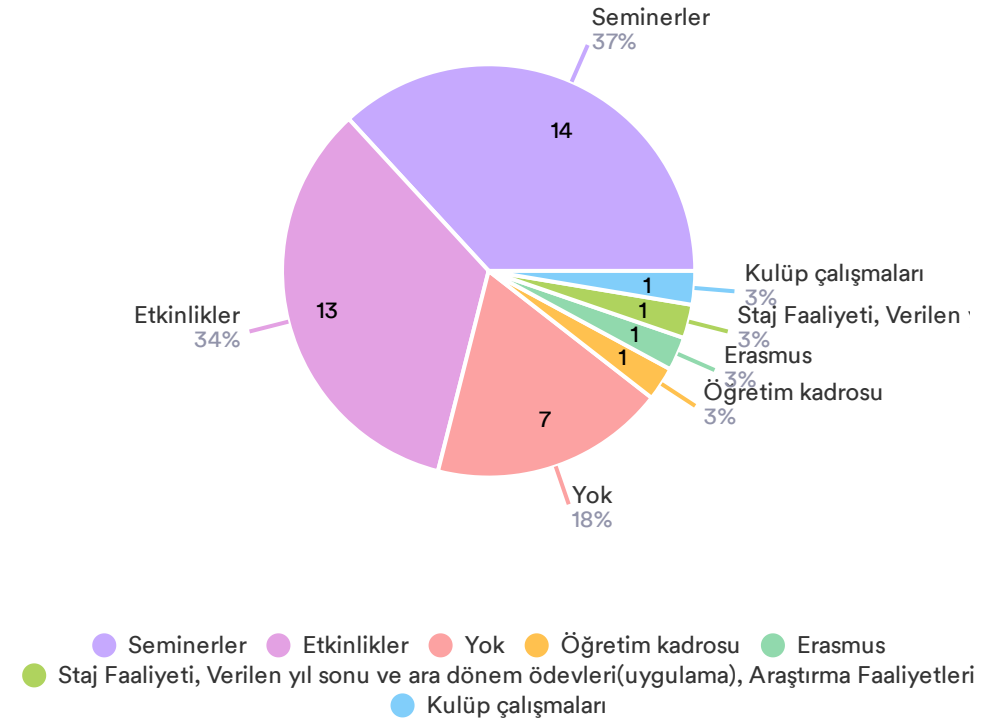
## Lisans mezuniyetiniz sonrası iş bulmanız ne kadar sürdü?

28 Responses



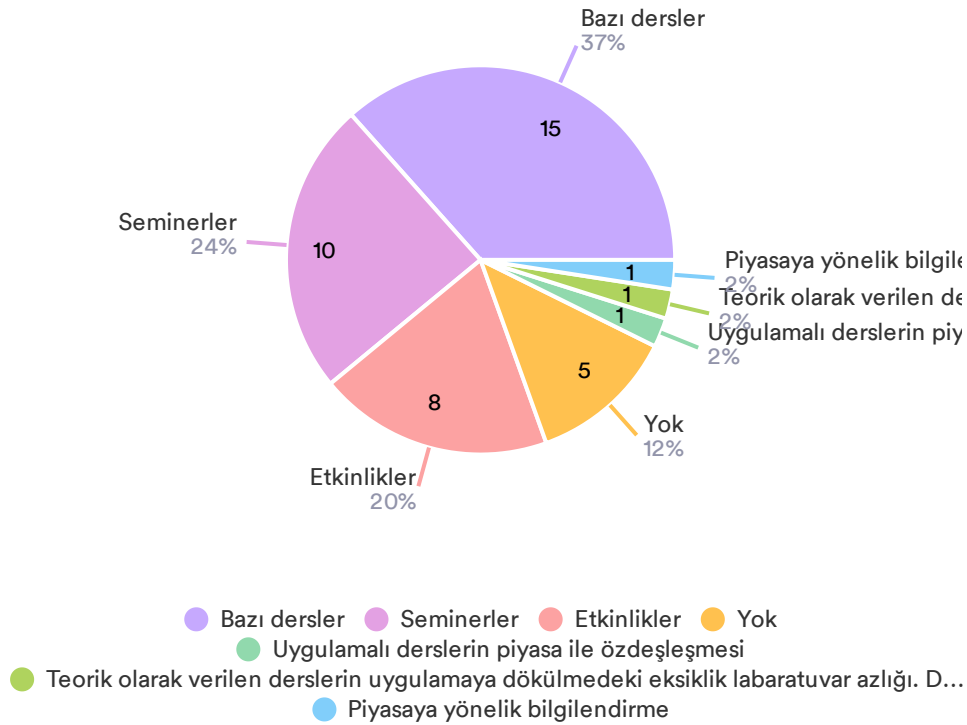
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Programı eğitimi süresince, sizi kariyerinize ya da iş hayatına hazırlayan ve olumlu katkıları olduğunu düşündüğünüz hangi faaliyetlere katıldınız?

38 Responses



Kariyerinize ya da iş hayatına sizi daha iyi hazırlayacağını düşündüğünüz ancak inşaat mühendisliği eğitimi boyunca eksikliğini hissettiğiniz dersler ya da etkinlikler nelerdir?

41 Responses



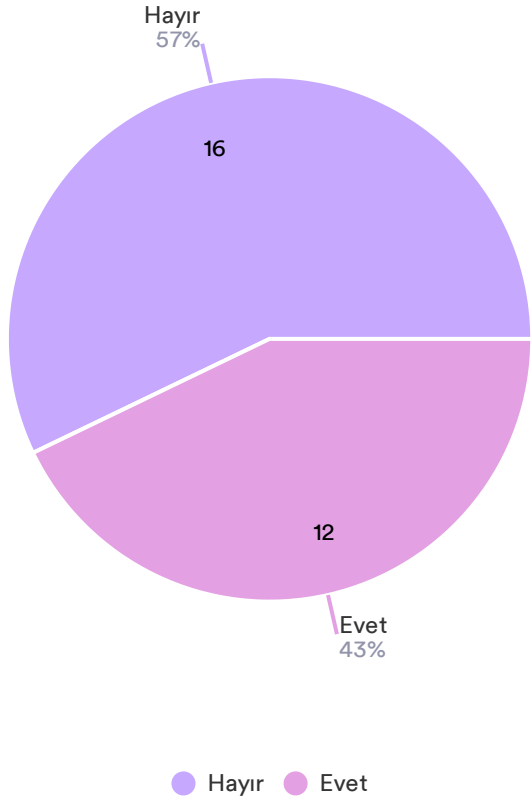
Bir önceki soruda eksikliğini hissettiğiniz konuları yazınız.

28 Responses

Data	Responses
Yok	2
Paket programlar ve yabancı dil	1
Form Açık oturum	1
Sayısal anlamda yetersiz	1
Netcad	1
Meslekte kullanılan bazı paket programlar	1
Daha çok seminer olması	1
Teorik ve sahadaki pratikliklerden kaynaklı farklılıklar ve yetersizlikler	1
Bazı derslerde uygulamalı eğitim olmalı sadece teorik olmamalı gidip arazide gormeliyiz	1

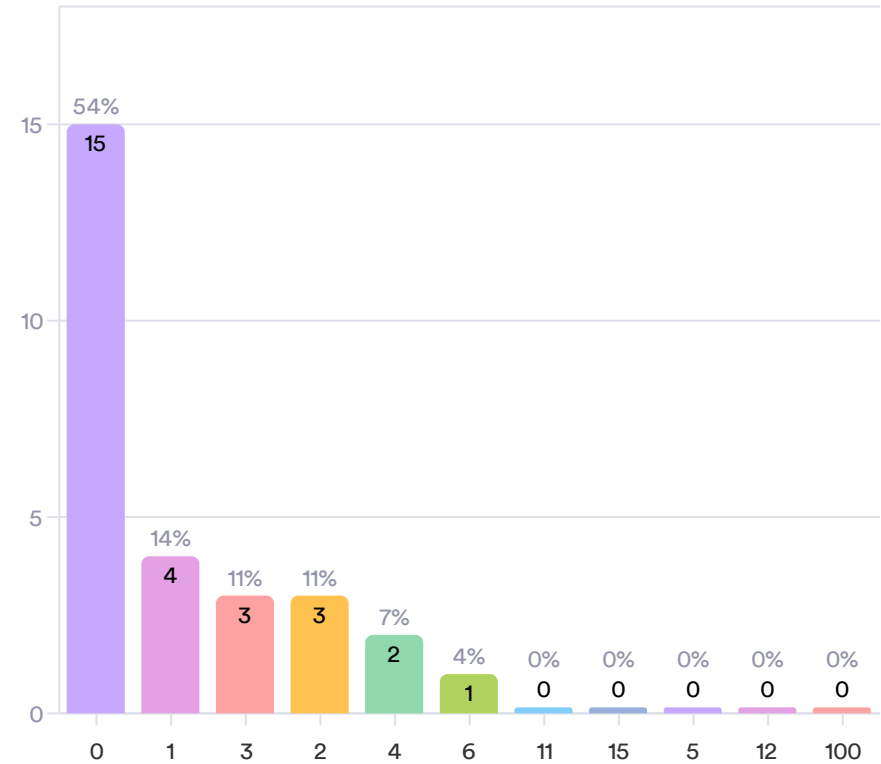
## Mesleki dernek ya da topluluklara üyeliğiniz var mı?

28 Responses



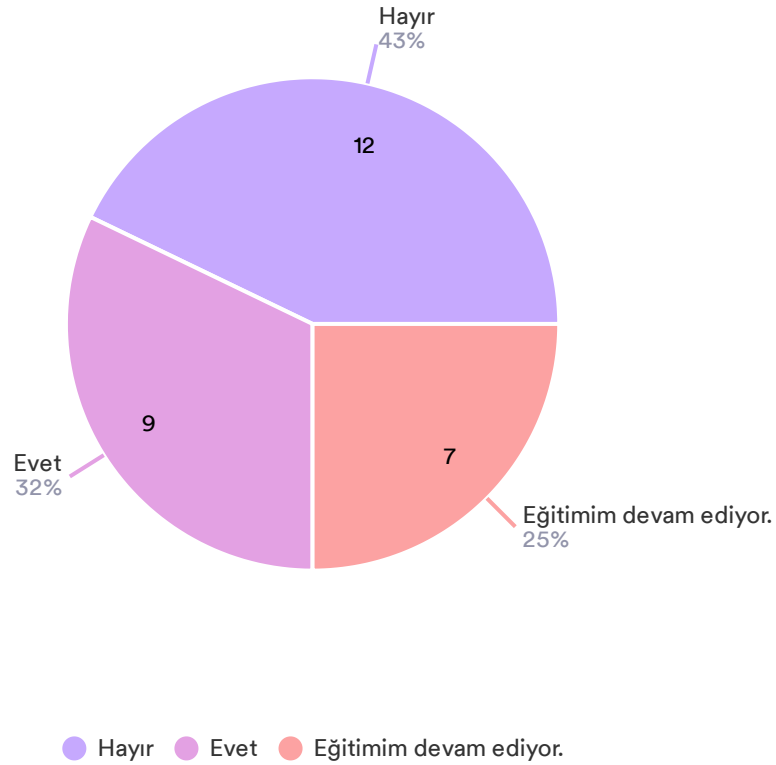
## Mezun olduktan sonra kaç adet seminer, özel eğitim ya da atölye çalışması yaptınız?

28 Responses



### Mezuniyetinizden sonra herhangi bir konuda sertifika ya da lisans aldınız mı?

28 Responses



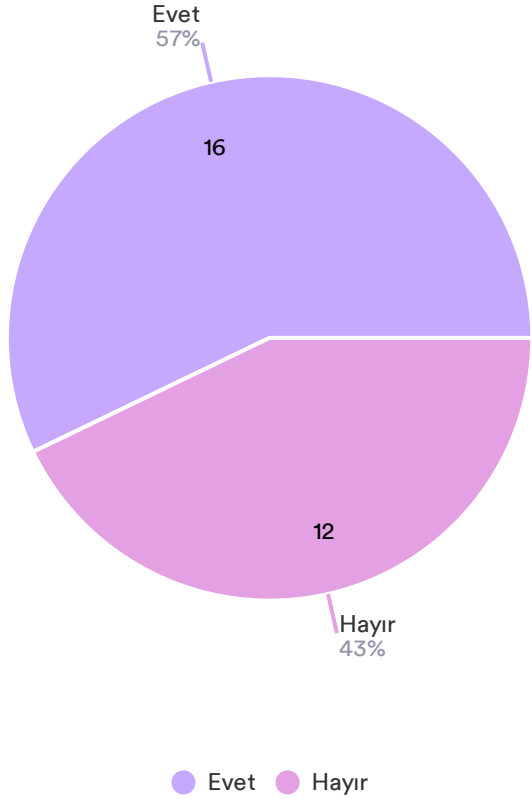
### Kariyerinizi etkileyen üç önemli öge nedir? Önem sırasına göre yazınız.

18 Responses

Data	Responses
- kurumsal bir firmada iş deneyimi Para Öğreten ve geliştiren bir iş ortamı	1
Yüksek lisans	1
İlgi İstek	1
Eğitim Akademisyen Azim	1
Azim çalışma hırs	1
Yabancı dil Uygulamada kendimi geliştirmek Büyük projelerde çalışmak	1
Yok	1
Staj Deneyim Okul	1
Öğrenmeye odaklanmak yaratıcılığı geliştirmek disiplinli çalışmak	1

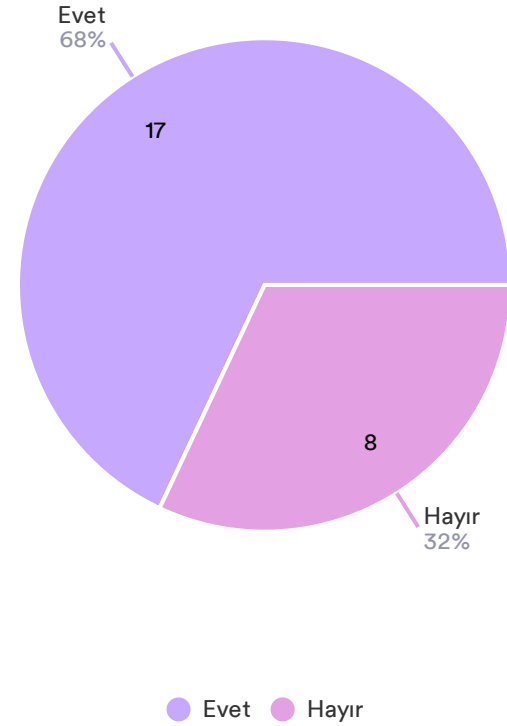
## Bu işinizde halen çalışıyor musunuz?

28 Responses



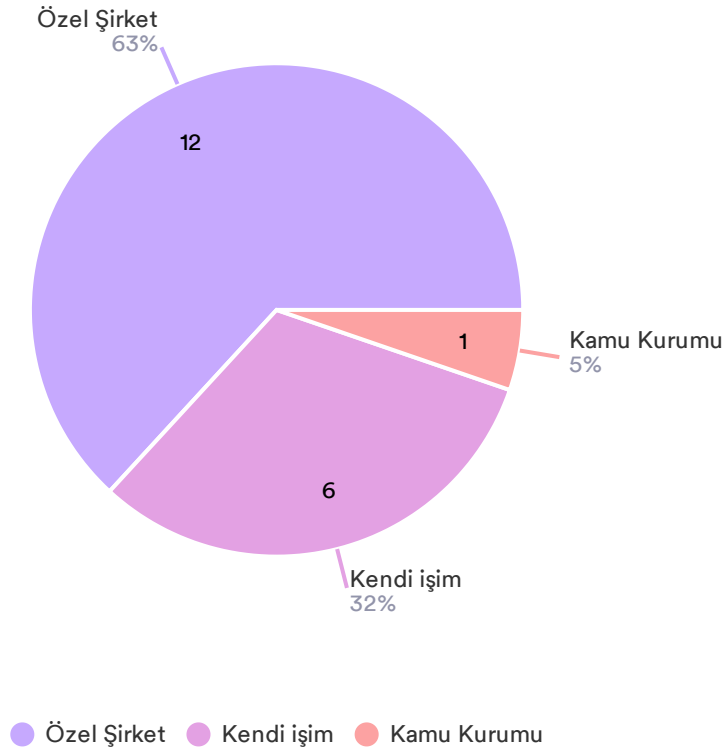
## Bu işte bir takımın parçası ya da disiplinler arası bir projeye dahil miydiniz/misiniz?

25 Responses



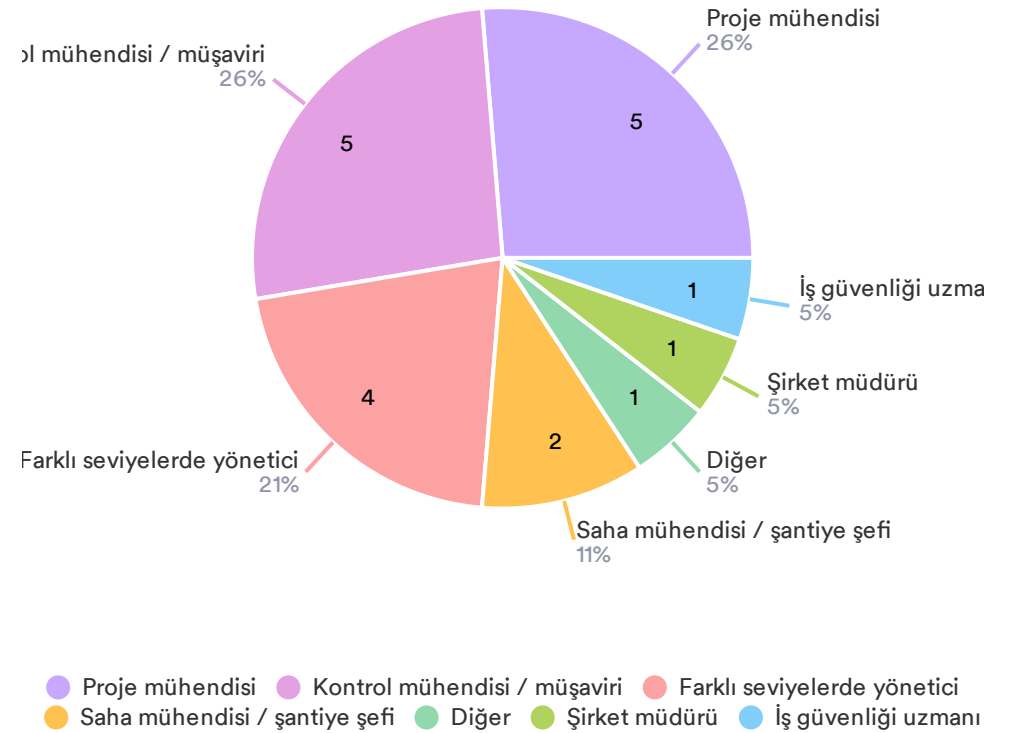
Bu işiniz aşağıdaki hangi şirket yapısı altında faaliyet gösteriyordu/gösteriyor?

19 Responses



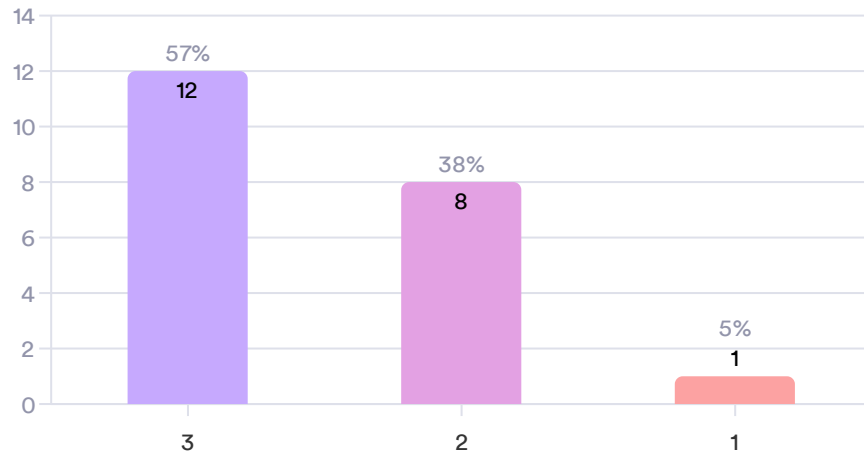
Bu işteki pozisyonunuz aşağıdakilerden hangisidir?

19 Responses



Bu işteki pozisyonunuz için yeni mezun mühendis alacak olsaydınız, N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Programından mezun birisini seçme eğiliminiz ne olurdu?

21 Responses



Data	Response	%
3	12	57%
2	8	38%
1	1	5%

Bu işinizde ne kadar süredir çalıştınız/çalışıyorsunuz?

19 Responses

Data	Responses
0	2
8	2
12	2
20	2
2	2
15	1
10	1
5	1
30	1



## Bu işinizdeki unvanınız nedir/neydi?

17 Responses

Data	Responses
Teknik Ofis Şefi	1
İş sahibi	1
Danışmanlık	1
Saha Mühendisi	1
Insaat mühendisi	1
Teknik ofis mühendisi	1
inşaat işleri yöneticisi	1
İnşaat mühendisi	1
Proje kontrol mühendisi	1

## Çalışma hayatında eksikliğini hissettiğiniz ve öğrenmek istediğiniz yazılımlar (paket program) hangileridir?

18 Responses

Data	Responses
Tekla	2
İdecad	1
İdecad Sta 4 cad	1
Idacad netcad	1
SAP2000 3Dmax	1
exel sta4cad autocad primavera	1
yok	1
Revit BIM	1
Sta4cad sap2000 idacad	1

Çalışma hayatında eksikliğini hissettiğiniz ve öğrenmek istediğiniz programlama dilleri nelerdir?

9 Responses

Data	Responses
-	1
Python	1
C++, java	1
ingilizce	1
Yok	1
C++	1
İngilizce	1
C+,Makro	1
java	1

Çalışma hayatında eksikliğini hissettiğiniz ve öğrenmek istediğiniz yabancı diller nelerdir?

18 Responses

Data	Responses
Yok	2
İngilizce	2
Rusca Lehçe Fransızca	1
Rusça İspanyolca	1
İngilizce,Rusca	1
Arapça rusça	1
Rusça	1
İngilizce Rusça	1
İngilizce almanca	1

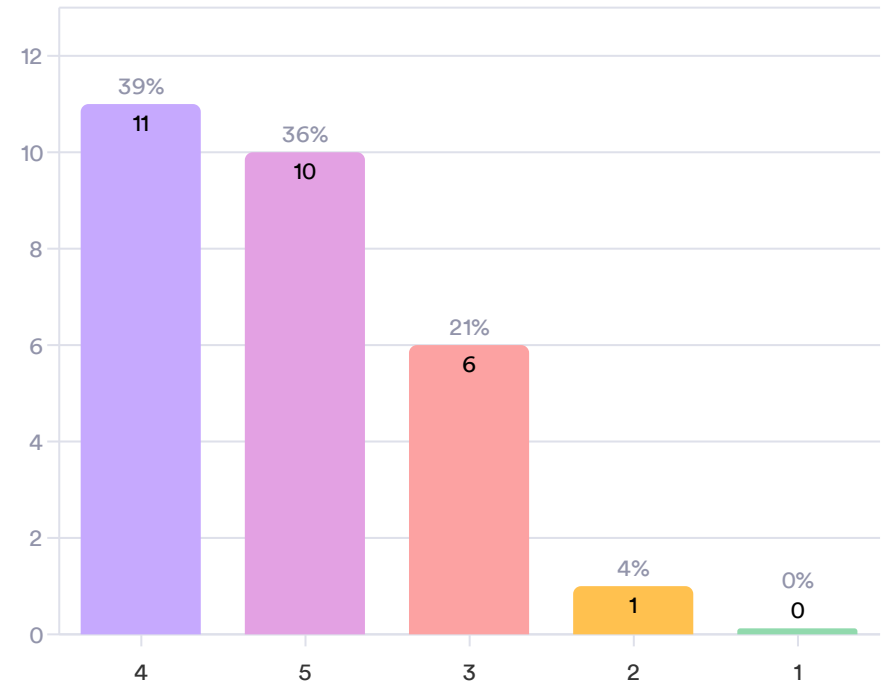
Bu işiniz aşağıdaki hangi faaliyet alanlarını kapsıyor/kapsıyordu?

12 Responses

Data	Responses
İnşaat projelerinin geliştirilmesi	2
Bina projelerine yönelik mühendislik ve danışmanlık faaliyetleri	2
Araştırma ve Geliştirme	1
Diğer	1
Ana su şebekeleri ve su hatları ile su arıtma tesisleri, kanalizasyon bertaraf tesisleri ve pompa istasyonları inşaatı (sulama sistemleri (kanallar) dâhil)	1
İnşaat Mühendisliği ile ilgisiz	1
Diğer İkamet amaçlı olan veya ikamet amaçlı olmayan binaların inşaatı İnşaat projelerinin geliştirilmesi	1
Demir yolları ve metroların inşaatı	1
İkamet amaçlı olan veya ikamet amaçlı olmayan binaların inşaatı	1

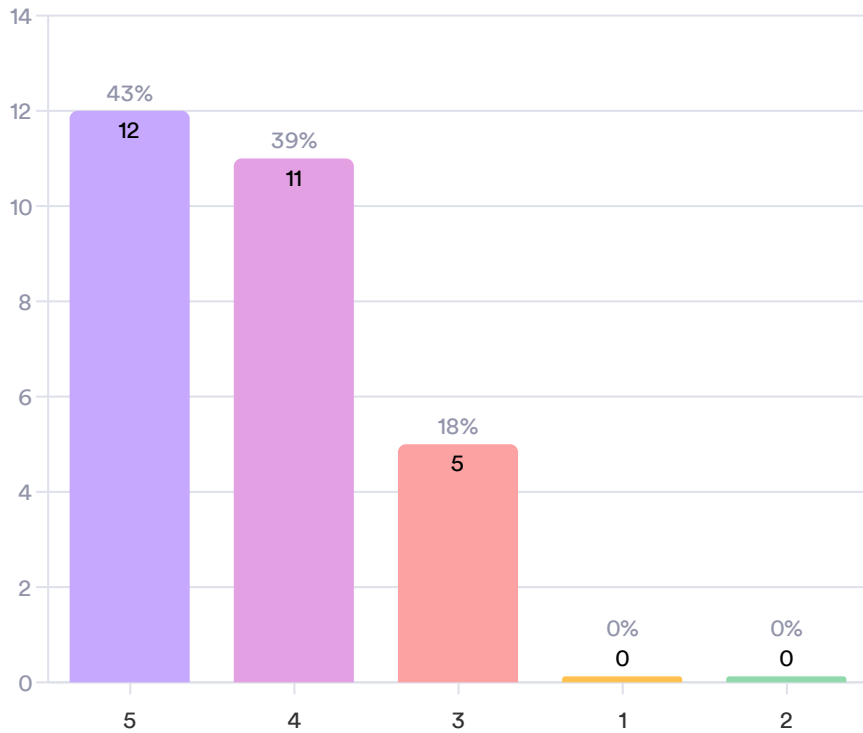
i. Matematik, fen bilimleri ve inşaat mühendisliğine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi.

28 Responses



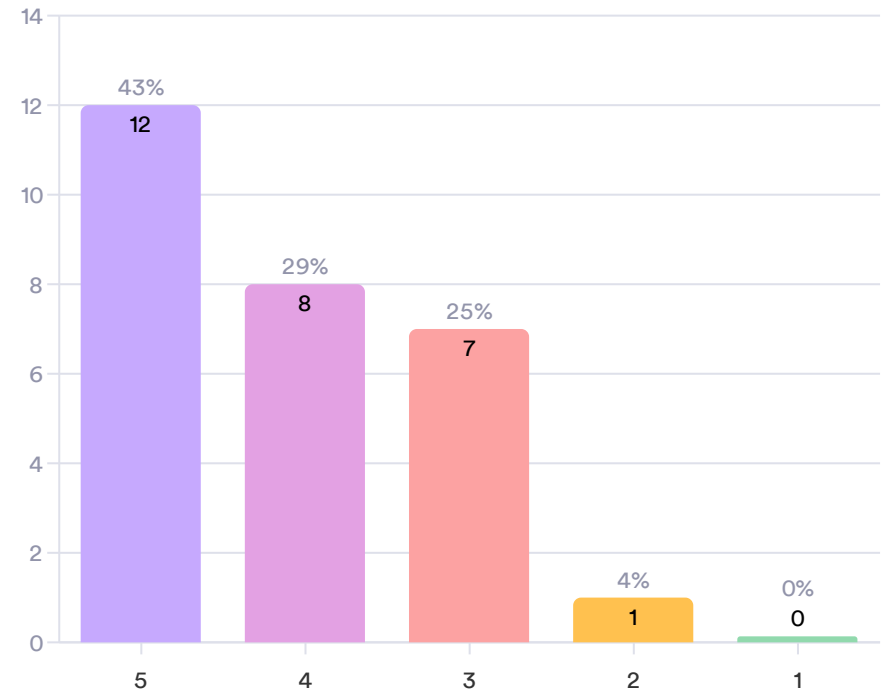
ii. Karmaşık inşaat mühendisliği problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.

28 Responses



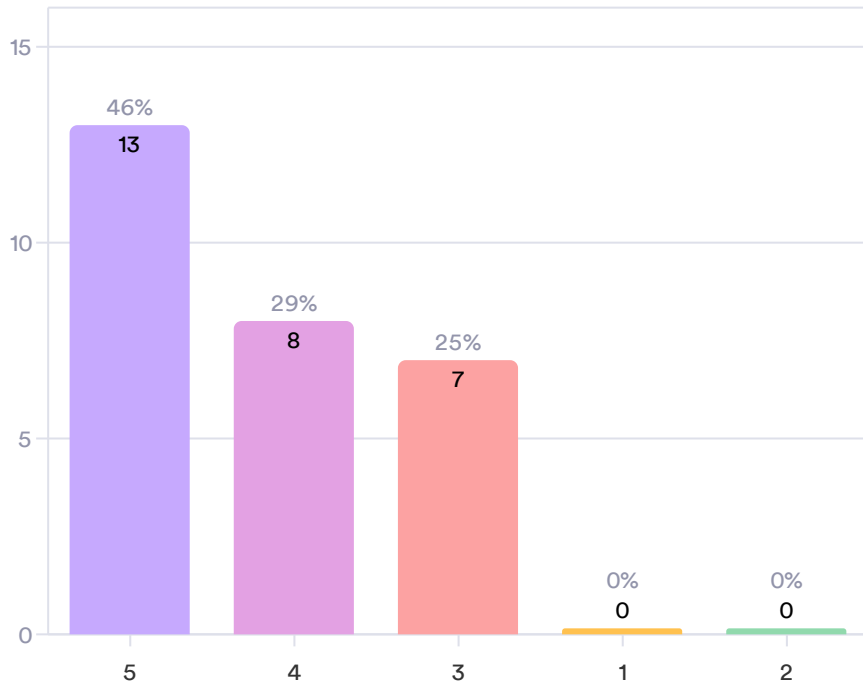
iii. Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.

28 Responses



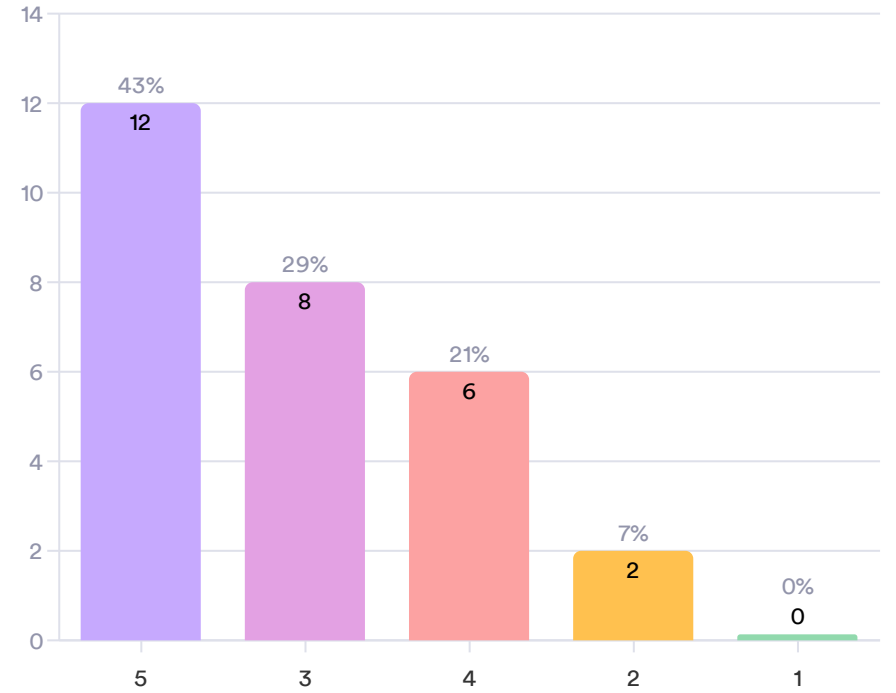
iv. İnşaat mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.

28 Responses



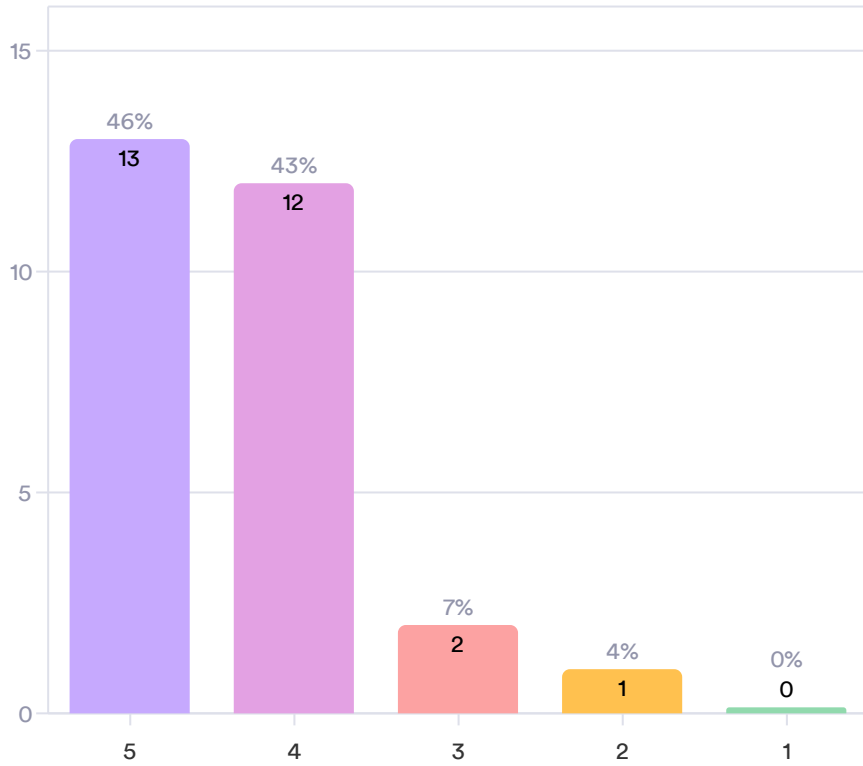
v. Karmaşık inşaat mühendisliği problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.

28 Responses



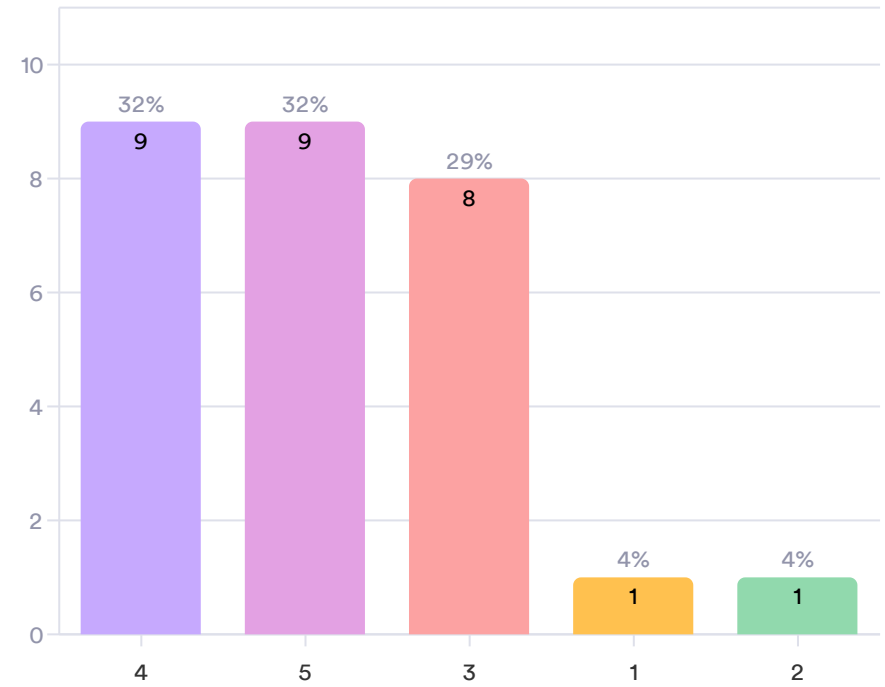
vi. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.

28 Responses



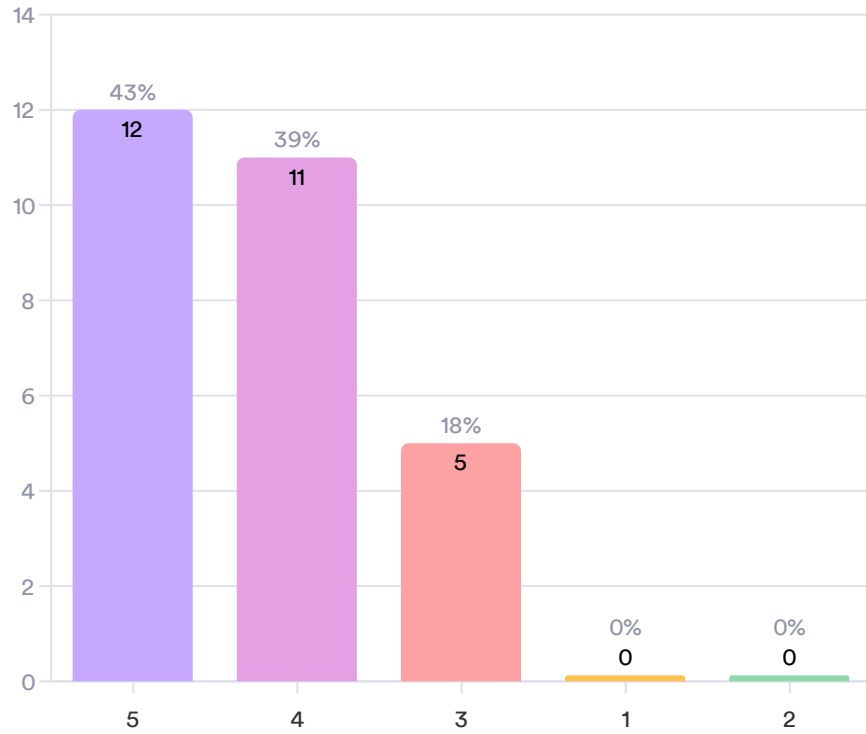
vii. Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.

28 Responses



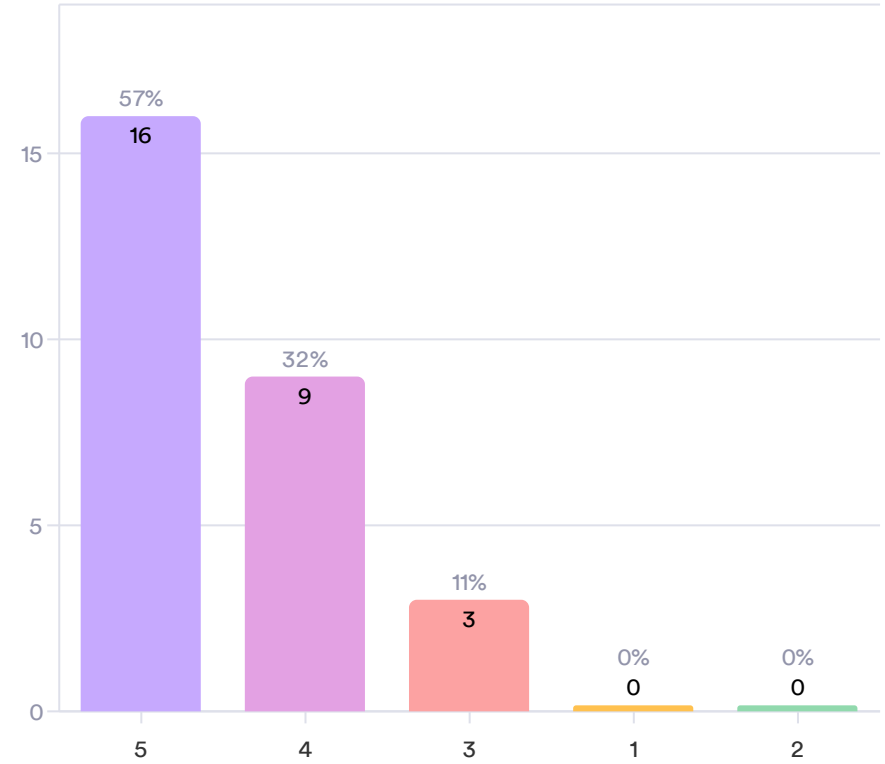
viii. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.

28 Responses



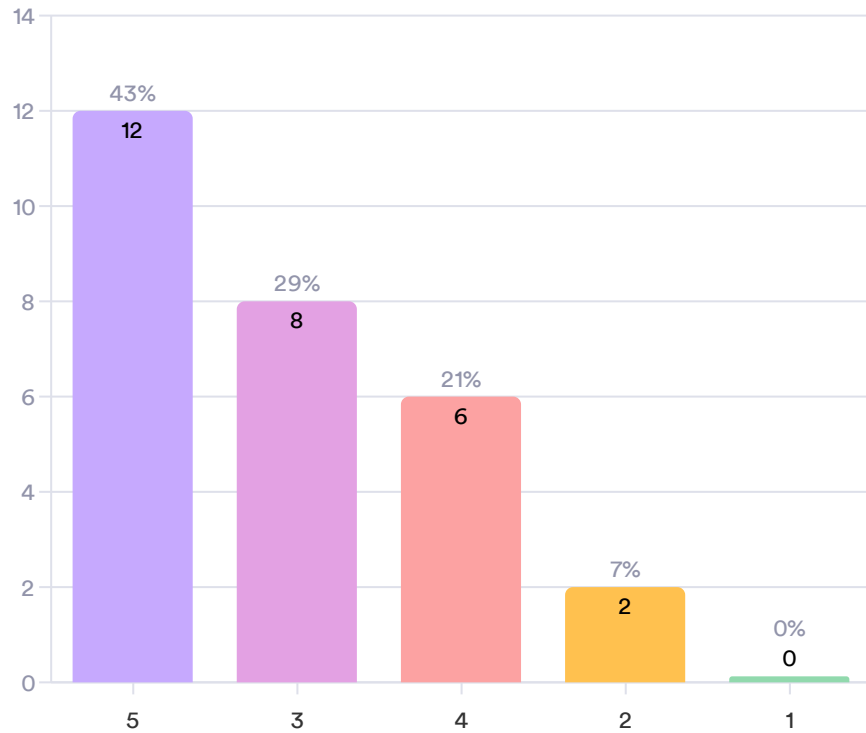
ix. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.

28 Responses



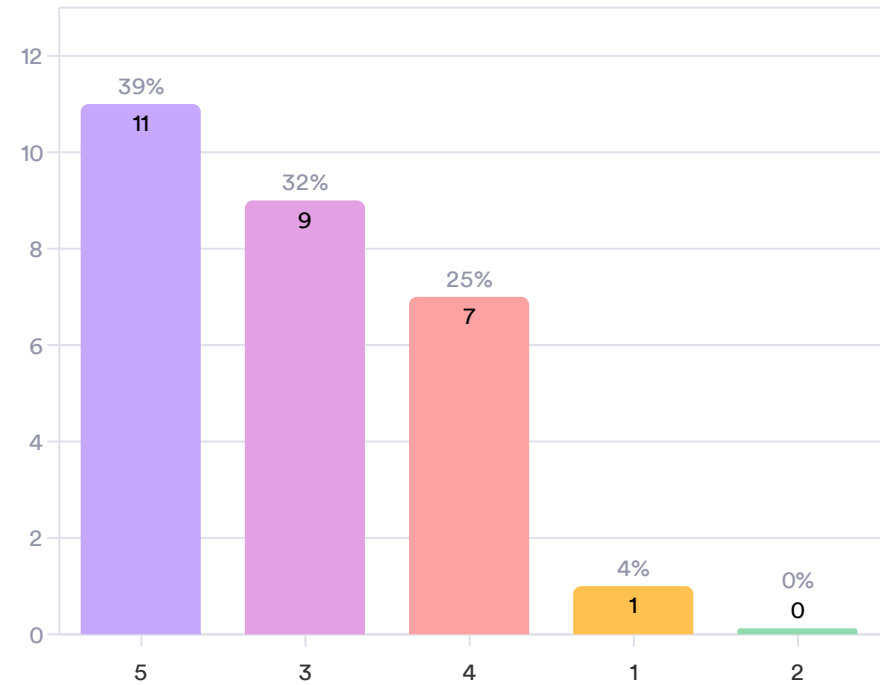
x. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.

28 Responses



xi. İnşaat mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.

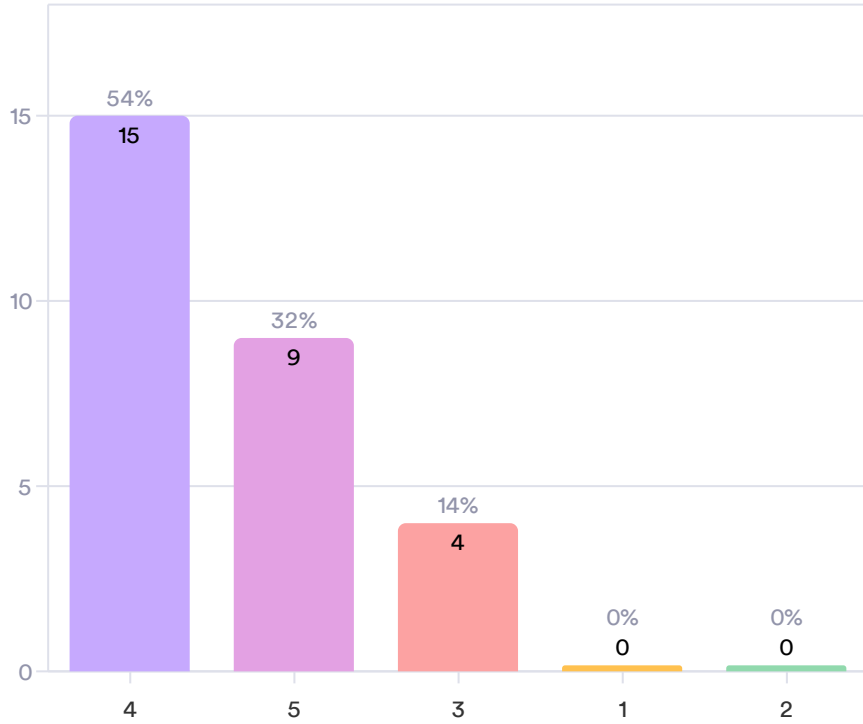
28 Responses





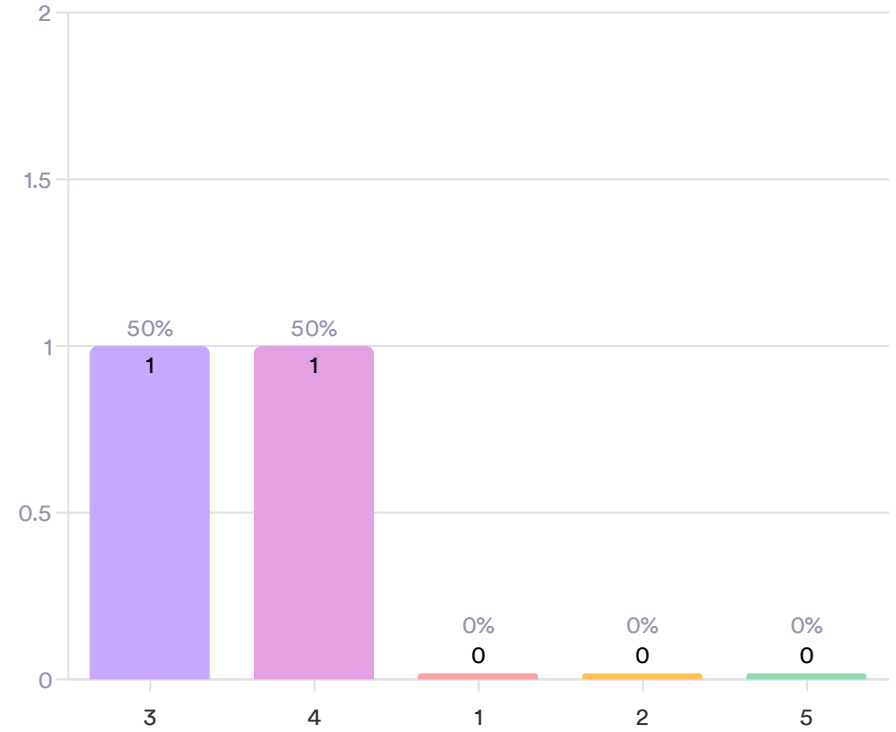
Yukarıdaki değerlendirmeler ışığında, inşaat mühendisliği alanı açısından mezun olduğunuz bölümün yeterlik düzeyini değerlendiriniz.

28 Responses



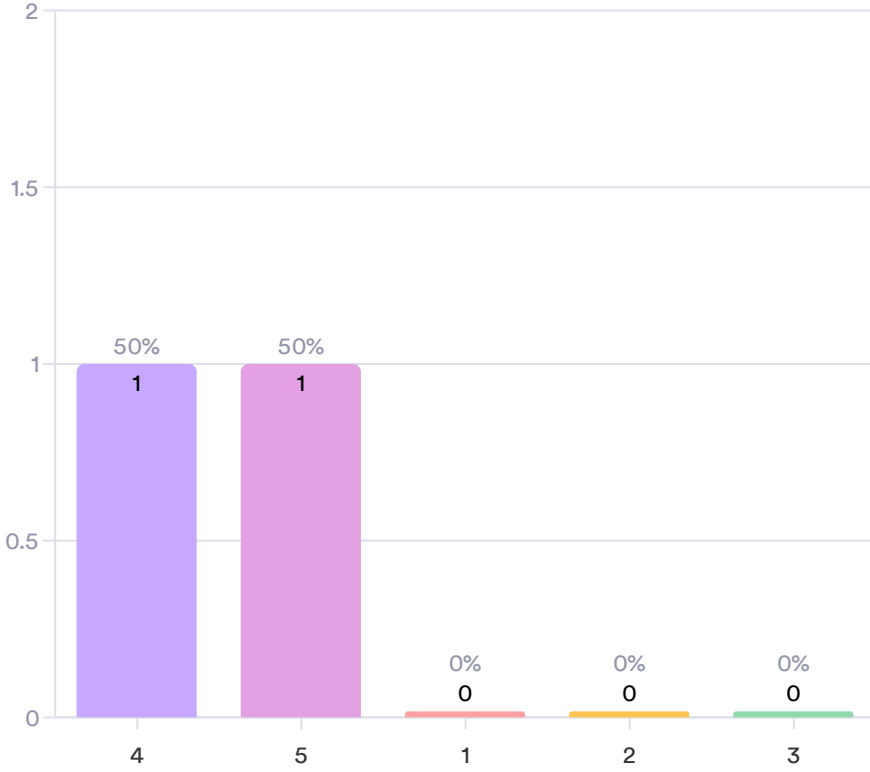
N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünün fiziki imkanları (kütüphane, atölye, laboratuvar, bilgisayar vb.) ile diğer altyapısı yeterliydi.

2 Responses



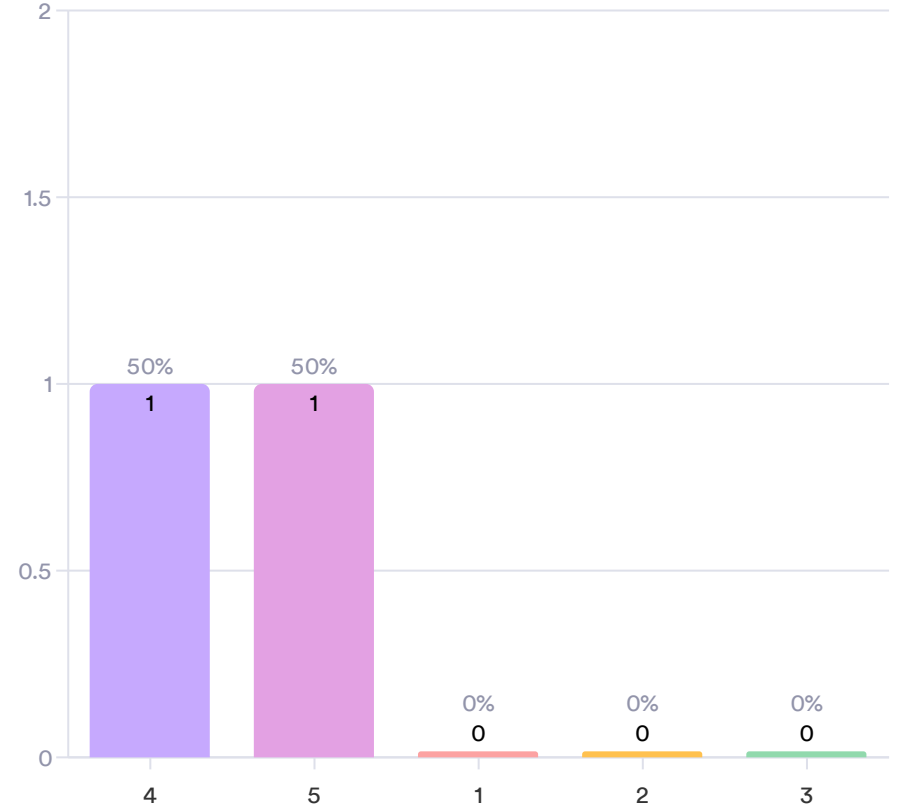
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünün öğretim kadrosu yeterli midir?

2 Responses



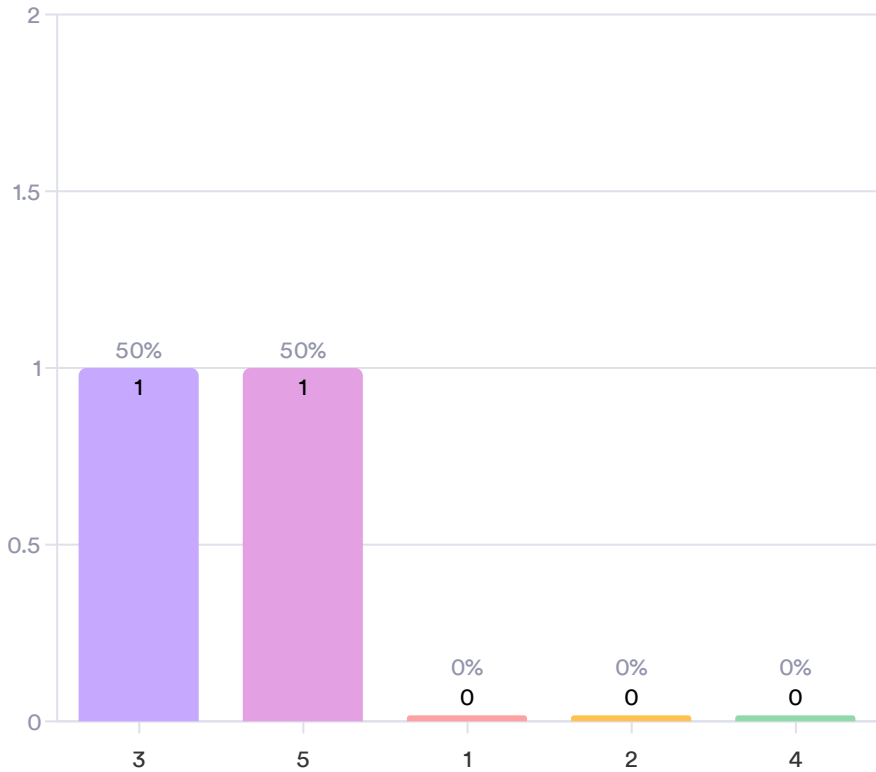
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünün eğitim düzeyi nasıldı?

2 Responses



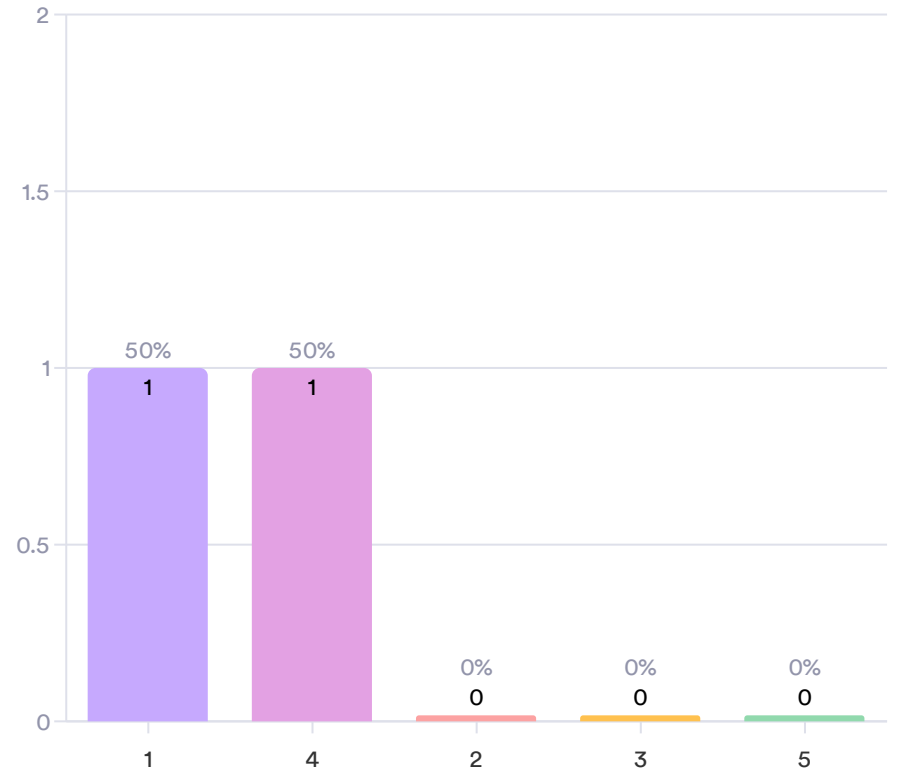
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünde öğretim üyesi-öğrenci ilişki düzeyi nasıldı?

2 Responses



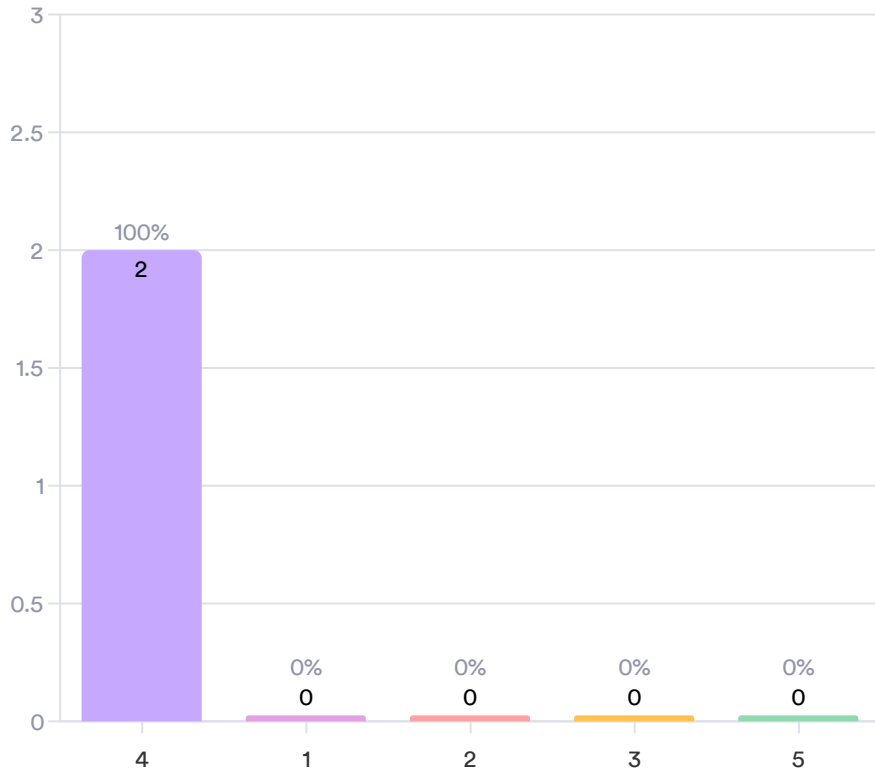
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünde araştırma görevlisi-öğrenci ilişki düzeyi nasıldı?

2 Responses



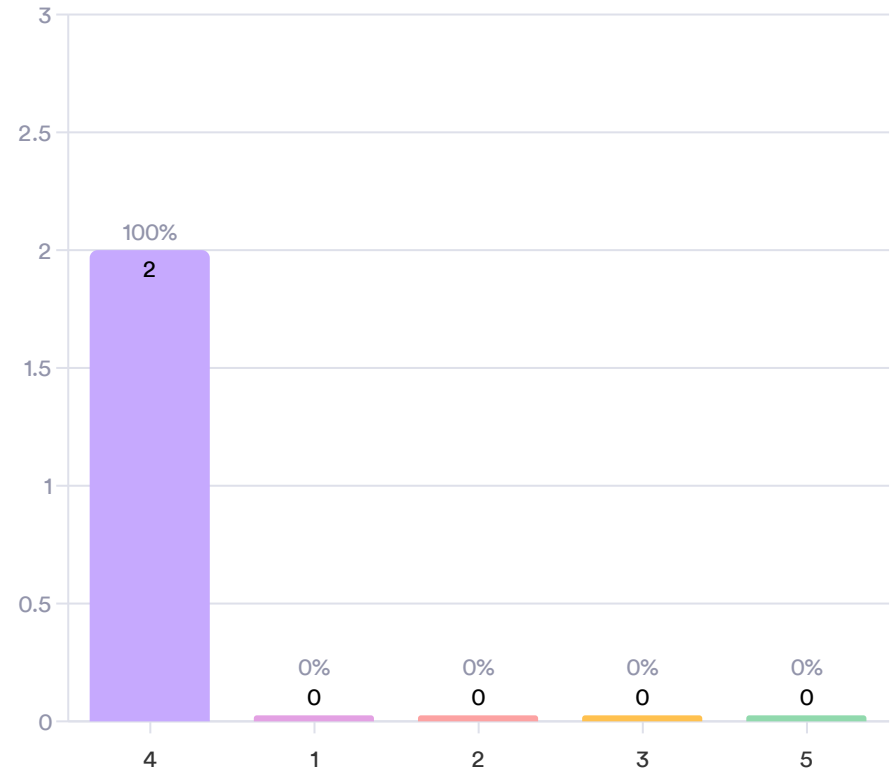
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünde danışman-öğrenci ilişki düzeyi nasıldı?

2 Responses



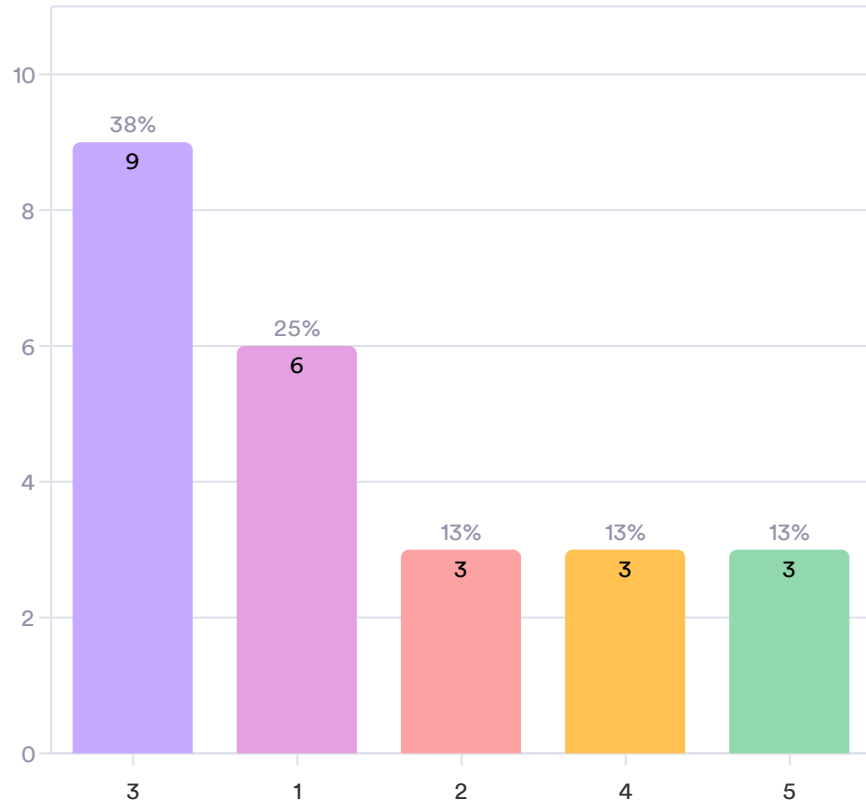
## N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünde; seminer, konferans vb. etkinliklere katılmanızdaki teşviki ve katkısı nasıldı?

2 Responses



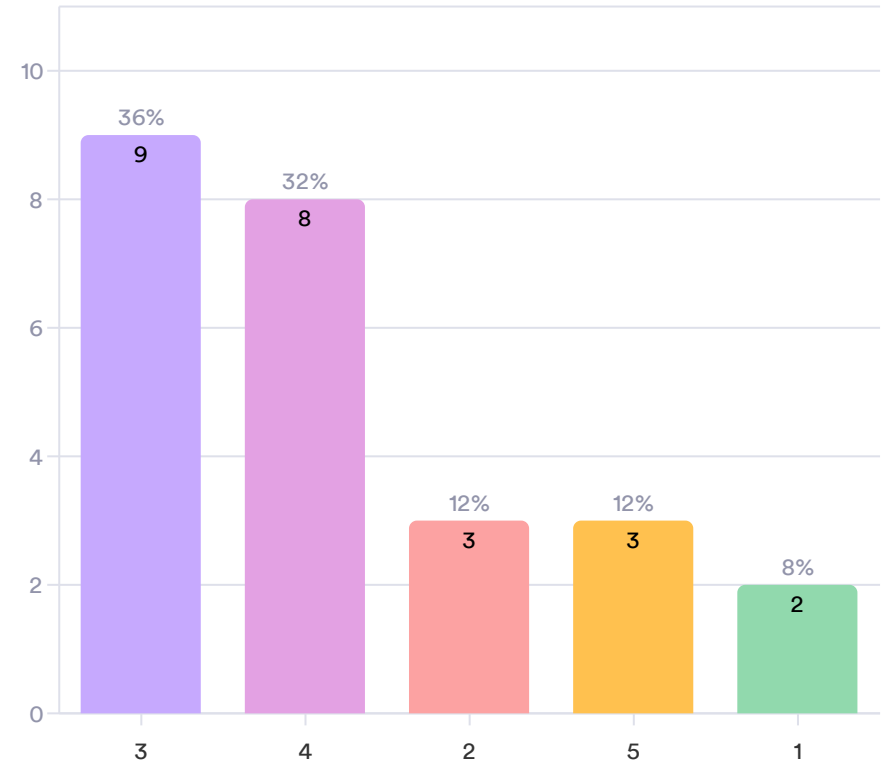
Üniversitedeki sosyal yaşam, olanaklar ve hizmetler yeterlidir.

24 Responses



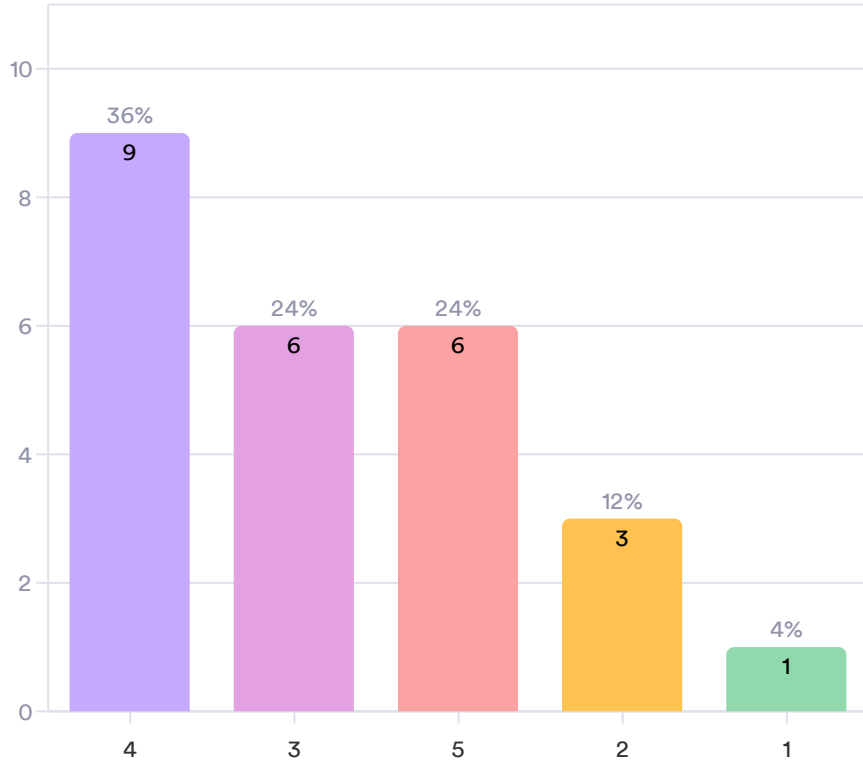
N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği Bölümünün sahip olduğu laboratuvar ve atölye olanaklarını yeterlidir.

25 Responses



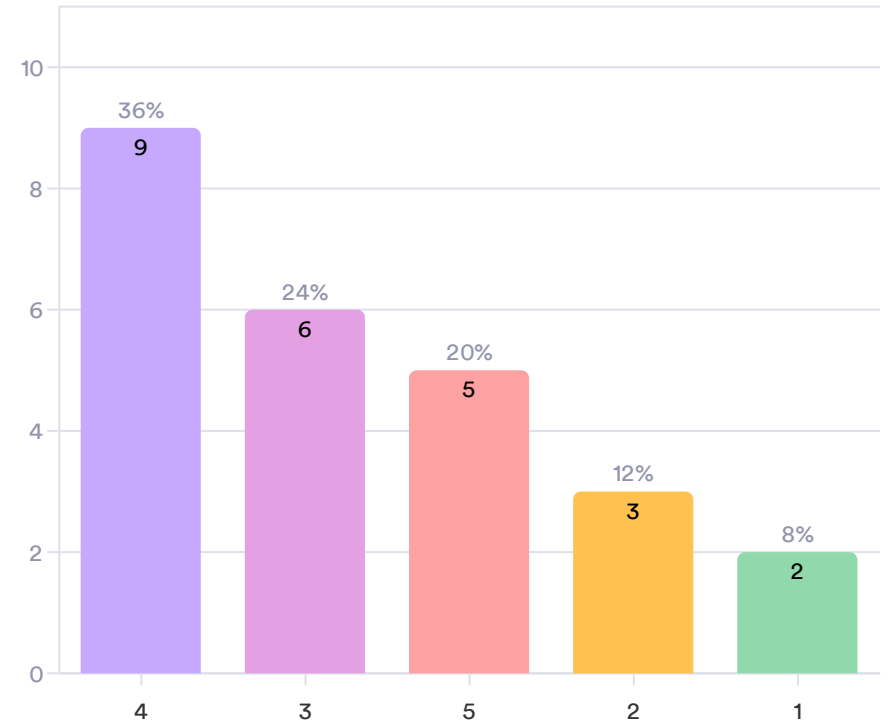
Temel bilimler (fizik, kimya) laboratuvarları yeterlidir. Bölümümüz öğretim kadrosu ve eğitimi yeterlidir.

25 Responses



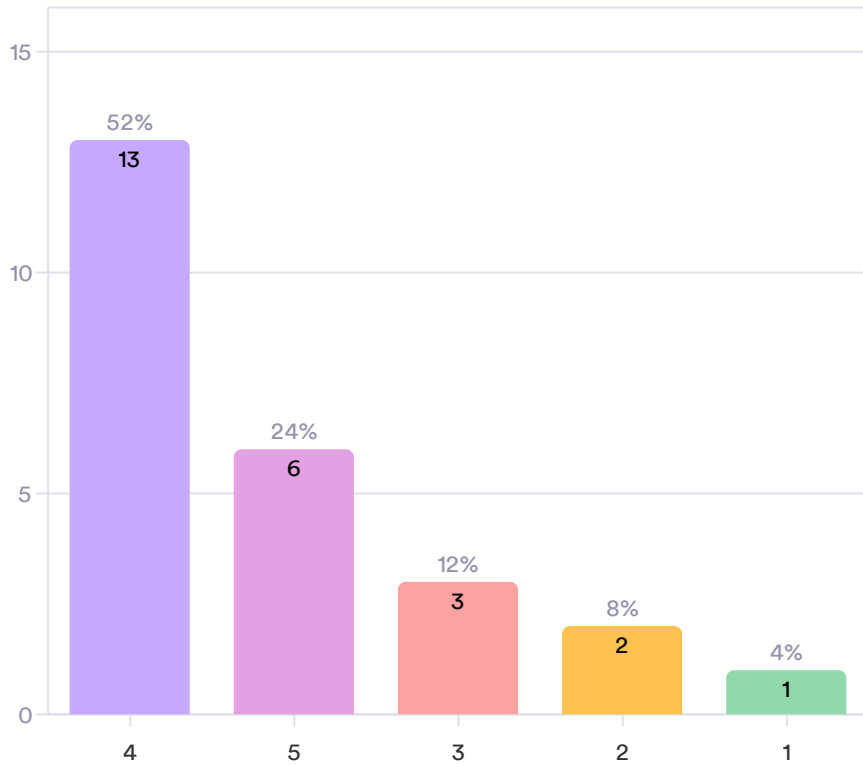
Bilişim altyapısı (bilgisayar imkanları, yazılım lisansları, internet, otomasyon vb.) yeterlidir. Bölümümüz öğretim kadrosu ve eğitimi yeterlidir.

25 Responses



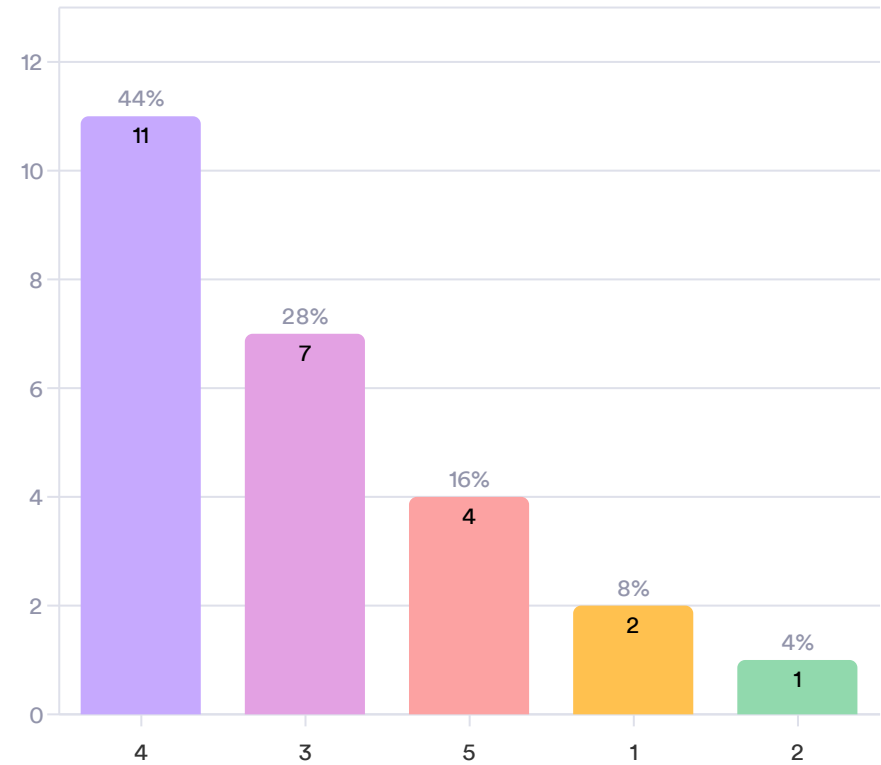
Bölümün sahip olduğu derslik olanakları yeterlidir. Derslerle ilgili ders notu ve kitapları yeterlidir.

25 Responses



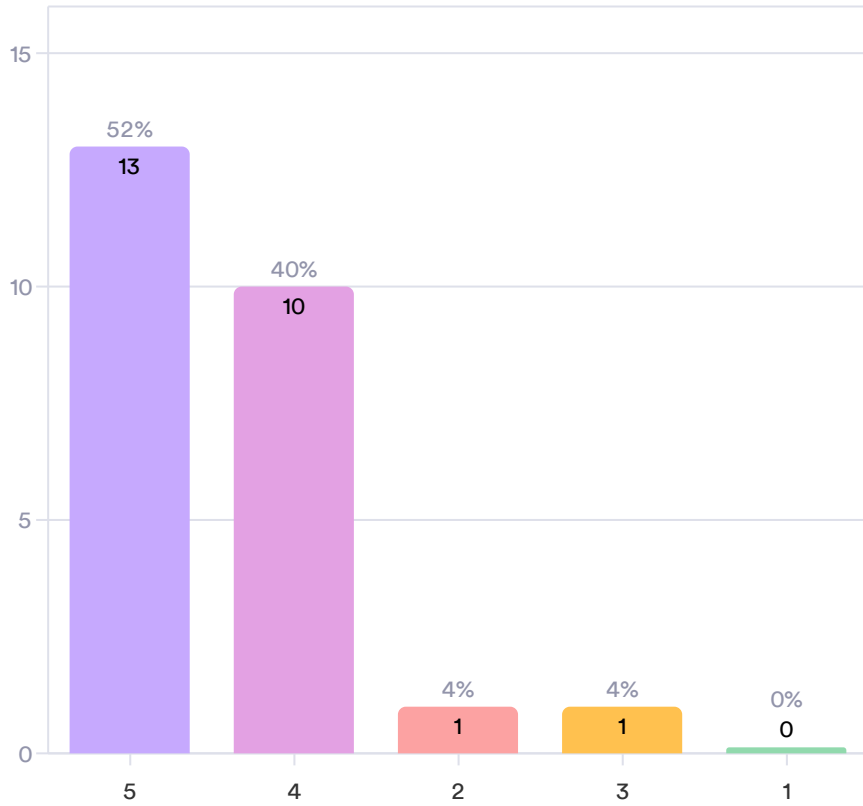
Bölümde İnşaat Mühendisliği eğitime destek olacak şekilde staj yaptırılmaktadır.

25 Responses



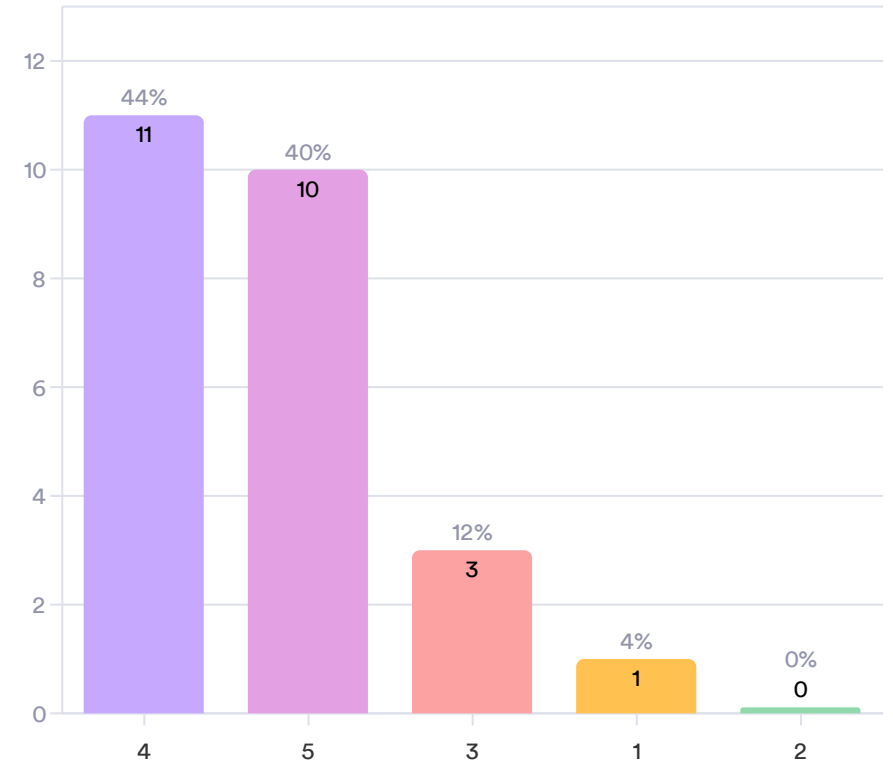
Bölüm Öğretim Üyelerinin öğrencilere gösterdikleri ilgi iyidir.

25 Responses



Bölüm Öğretim Üyeleri dışında derslere giren Öğretim Üyelerinin öğrencilere gösterdikleri ilgi iyidir.

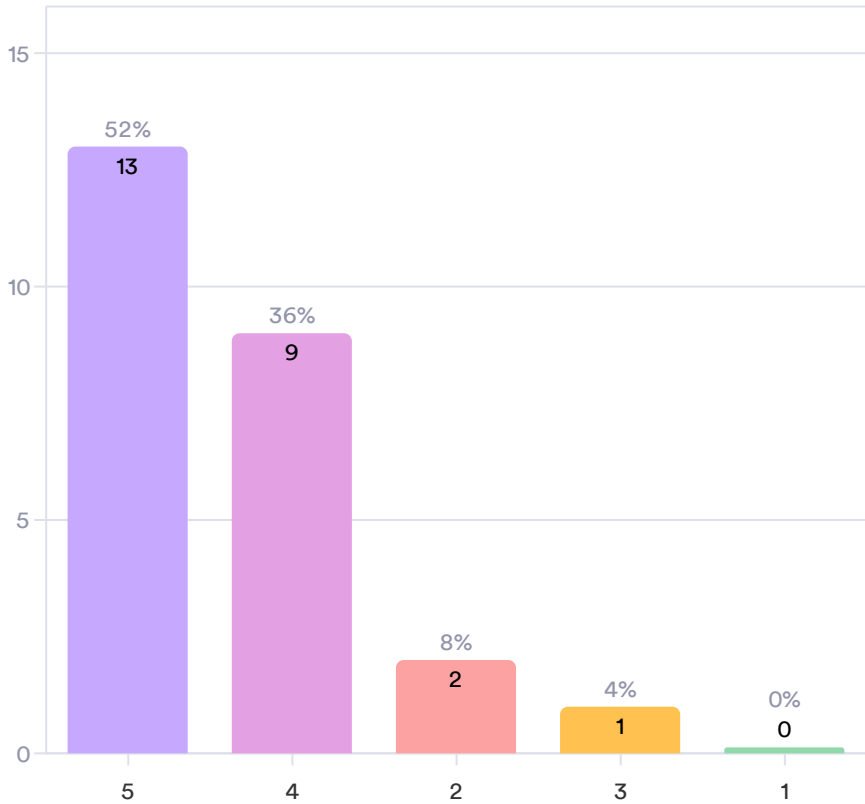
25 Responses





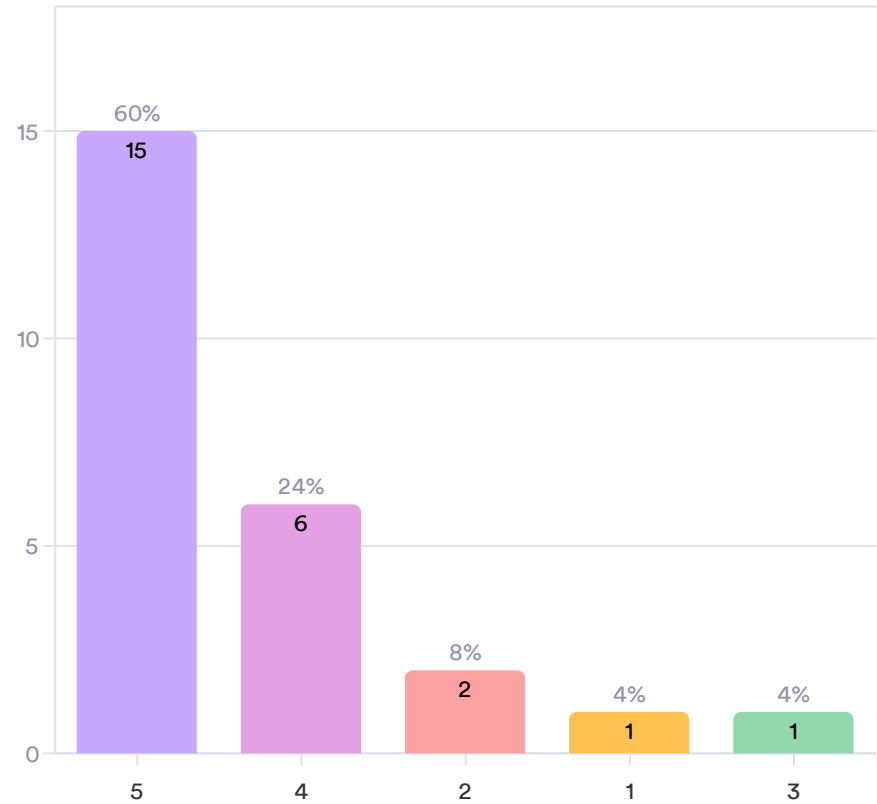
## Araştırma görevlisi-öğrenci ilişki düzeyi iyidir.

25 Responses



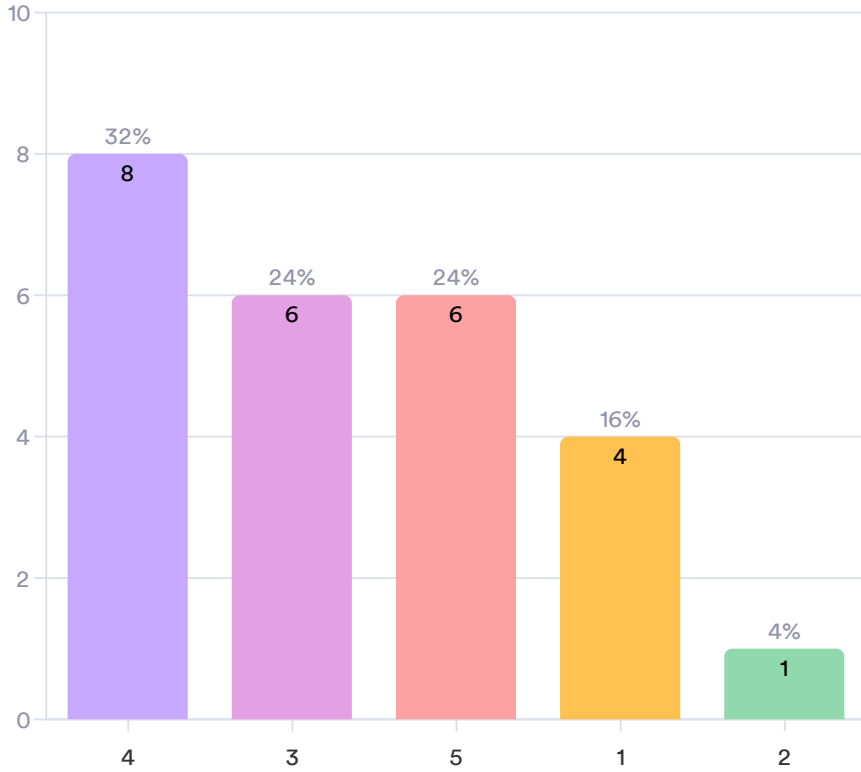
## Danışman-öğrenci ilişki düzeyi iyidir.

25 Responses



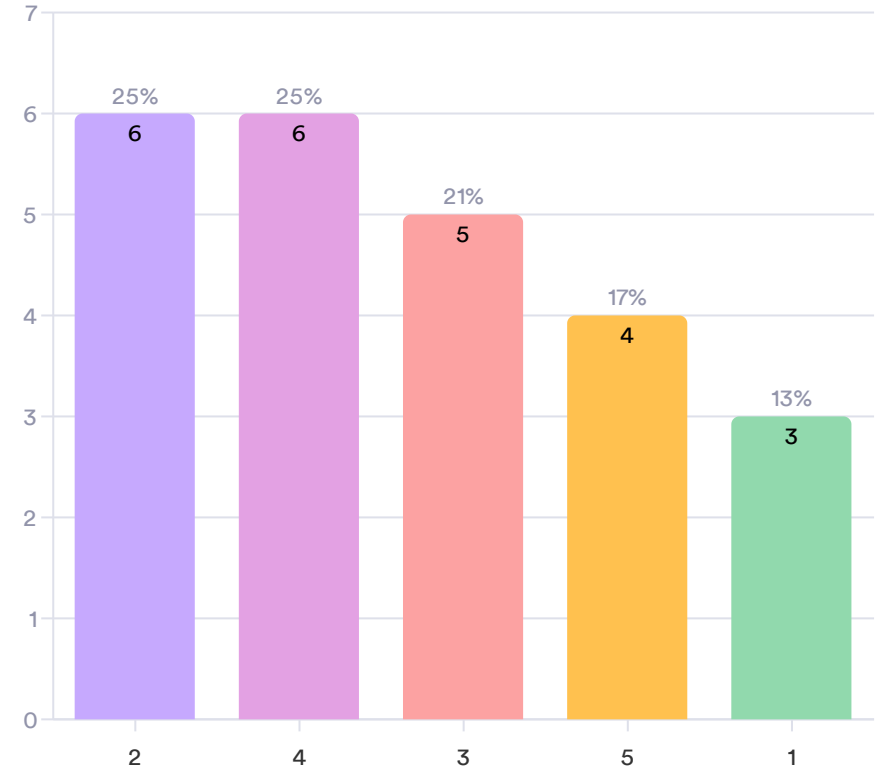
Bölümün seminer, konferans vb. etkinliklere katılmanızdaki teşviki ve katkısı iyidir.

25 Responses



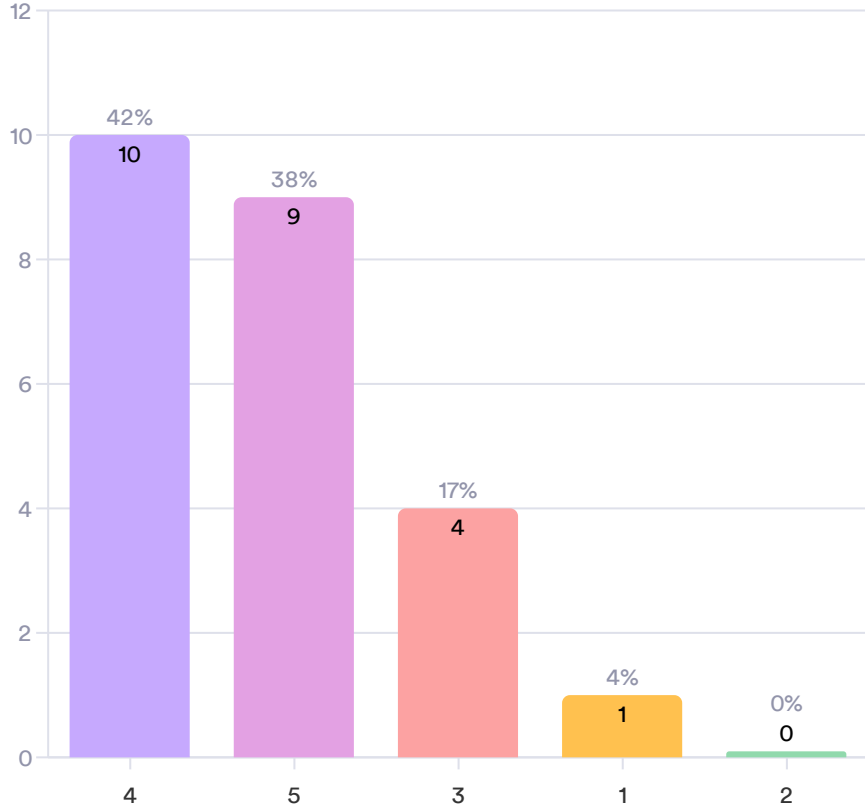
Bölümde öğrenci değişim programlarıyla ilgili yeterli düzeyde bilgilendirme yapıldı.

24 Responses



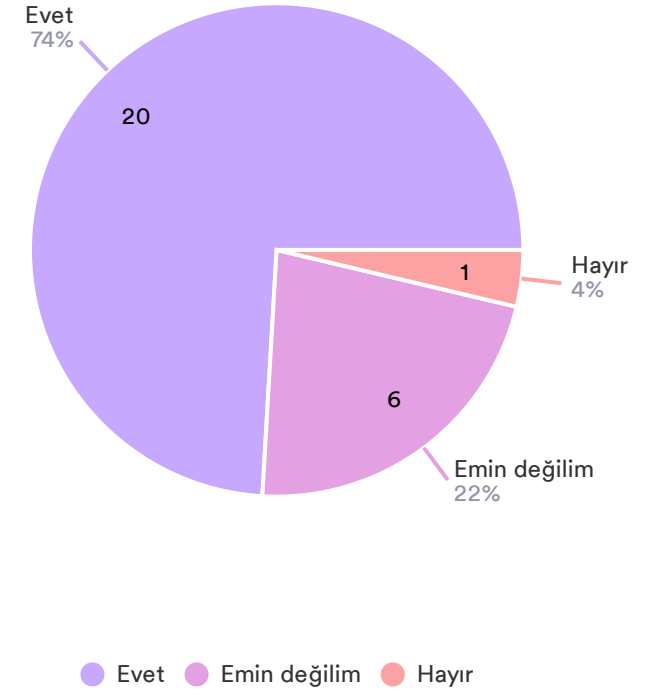
Bölümde çağdaş bir mühendislik eğitimi aldığıma inanıyorum.

24 Responses



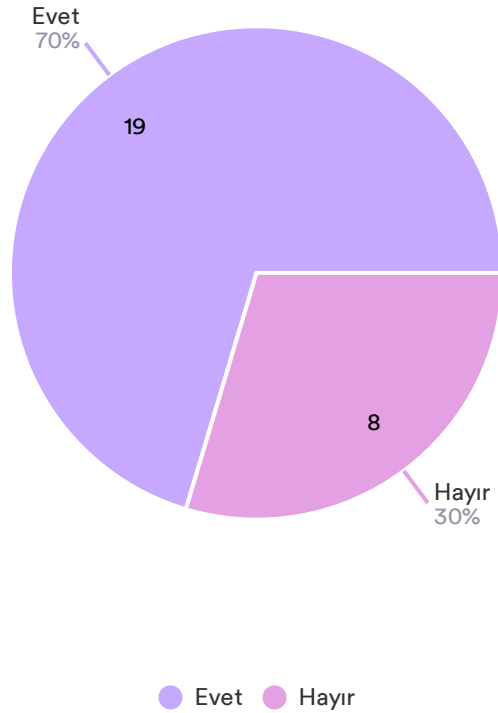
Mezun olduğunuz N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliğini üniversite eğitimi düşünen bir yakınınıza tavsiye eder misiniz?

27 Responses



### Tekrar üniversiteye girme şansınız olsa N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliğini tercih eder miydiniz?

27 Responses



### Öğrencilik döneminde hangi ders veya konuların müfredatta olmasını isterdiniz?

12 Responses

Data	Responses
Hakediş	1
Daha fazla tasarım dersi olmalı	1
1-uygulamalı dersler 2-zerinde görmeli 3-laboratuvar	1
Uygulamalı arazi dersleri olmalıydı	1
Pratik derslerin	1
1)Altyapı projelerinin yada yapım metotlarının anlatıldığı dersler eklenebilir 2)geoteknik alanında seçmeli dersler eklenmeli 3)program öğretme amacıyla dersler eklenmeli	1
Şantiye şeffliği Proje dersleri Mühendislik hakkında ders verilerek ahlaklı karakterli mühendis nasıl olur Zemin derslerinin tamamen laboratuvar da olmasını	1
Paket programların daha yoğun olduğu bir ders	1

İş hayatında hangi mühendislik konularının eksikliğini çektiniz veya hala çekmektesiniz?

11 Responses

Data	Responses
Yok	1
Yapı işletmesi	1
1-yok	1
Teoride gördüğümüz uygulamada farklıydı	1
Pratik derslerin	1
1)yabancı dil eksikliği 2)Teorik bilgilerin iş hayatına uyarlanması	1
Uygulama noktasında yanımda çalıştırdığım mühendislerdeki izlenimlerim Bir inşaatın başından sonuna kadar nasıl bir yol izlenir Neler gereklidir ve neler yapılmalı Ruhsat aşmasına gelmeden önce yapılacaklar ve ruhsat ile birlikte bir inşaat nasıl yapılır	1
Zemin mekaniği, betonarme ve çelik derslerinin. Fatih hocam	

İş hayatınızda, N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği eğitimi esnasında görmüş olduğunuz hangi derslerdeki bilgileri daha çok kullanıyorsunuz?

13 Responses

Data	Responses
Betonarme statik yapı bilgisi	1
Zemin mekaniği ve çelik yapılar	1
1-zemin 2-yapı 3-betonarme	1
1-)Betonarme 2-)Temel tasarım 3-)yapı statığı	1
Pratik derslerdeki bilgileri daha çok kullanıyorum. Daha kalıcı bilgiler oluyor.	1
1 Bilgisayar destekli çizim, 2 statik, 3 mukavemet, 4 geoteknik, 5 betonarme	1
Zemin laboratuvarı Betonarme dersleri	1
Metraj Betonarme yapıların tasarımı Betonarme Malzeme bilimi Çelik	1

### Sizce N.Ö.H.Ü. İnşaat Mühendisliği mezunlarının en zayıf yönü nedir?

12 Responses

Data	Responses
Program kullanma	1
Yabancı dil	1
1-yardımcı olmamaları 2-grup ödevlerinde sıkıntı yaşamaları	1
Stajini aktif bir yerde yapmadıysa uygulamalarda çok zayıf kalıyor	1
Araştırma	1
1 Girişimcilik 2 yabancı dil	1
Derslerin pratikte nasıl uygulanacağı Özgüven noktasında zayıflar Araştırma ve geliştirme	1
Kendilerini geliştirecek alan, istek, teşvik edici durum yetersizliği	1
Mühendis olmak için yeterli yetkinlikte olmamaları	1

### Sizce bölümünüz mezunlarının en güçlü yönü nedir?

9 Responses

Data	Responses
Statik	1
Bölüm dersleri	1
1-azimli olmaları 2-çalışkan olmaları	1
Teoriyi iyi öğrenmiş Problem çözme yetisi gelişmiş olur.	1
1 Teknik bilgi ve donanım	1
Gerçekten alanında başarılı ve öğrencilerini biraz olsun geliştirmek için çok çaba harcayan akademisyenlerden ders almak	1
Hocaların aktarmış olduğu değerli bilgiler. Diğer üniversite mezunlarına gözle görünür şekilde bilgi de farklılık. Çalışan öğrenciye göre farklılık gösterebilir bu durum.	1
1)Betonarme konusunda bilgi sahibi olma 2)Geoteknik alanında bilgi sahibi olma	1
	1

## Varsa eklemek istediğiniz düşünceleriniz:

5 Responses

Data	Responses
Uygulama ve laboratuvar dersleri daha çok artırılmalı autocad 1 kere idecad 1 kere değil 2 3 donem boyunca ogretilip hatta bina proje cizimine hakim bir şekilde insanlar mezun olmalı	1
Teknik bilgileri çok güzel bir şekilde aktardığınız için teşekkürler. Bundan sonraki öğrencileriniz için onlara yol gösteren, insan ilişkilerini destekleyen eğitici ders içeriklerinin de olmasını dilerim.	1
1. Öğrenciler için alan oluşturmak 2. Kütüphanenin daha fazla genişletilmesi 3. Bilgisayar programlarına yer açmak ve saha içi gerçek iş çalışmalarında daha fazla öğrencileri bulundurmak 4. Öğrenci gelişimine katkı sağlayacak yabancı dil eğitimlerine yer açmak 5. Akademisyen hocalarımın hepsini ayrı ayrı çok seviyorum	1
Değerli Bölüm hocalarıma saygılarımla.	1
Teşekkürler	1

# Thank You!

YENİ MEZUN ANKET FORMU-2022