

# OMÜ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021-2022 GÜZ DÖNEMİ DERS VE DERS SORUMLUSU DEĞERLENDİRME ANKETİ

Değerli öğrencilerimiz;

Bu anketin amacı bölümümüzde sunulan akademik hizmetlerin yeterliliğine ilişkin öğrenci algılarına dayalı olarak mevcut durum analizi yapmak ve eğitim kalitesinin artırılması için gerekli düzenlemeleri gerçekleştirmektir. Anketi değerlendirerek, yapacağınız katkılar için şimdiden hepimize çok teşekkür ederiz.

Prof. Dr. Engin BURGAZ  
Bölüm Başkanı

Bölümümüzde 2021-2022 güz dönemi almış olduğunuz dersleri aşağıdaki listeden seçerek aşağıdaki hususlardaki memnuniyetinizi ve görüşlerinizi belirtilen ölçütlere göre dersleri değerlendiriniz.

---

\* Gerekli

1. Dersi Seçiniz. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

- MBM101 Teknik Çizim
- MBM105 Kimya I
- IMBM109 Introduction o Materials Science
- MBM201 Diferansiyel Denklemler
- IMBM203 Materials Thermodynamics I
- IMBM205 Materials Science
- MBM207 Statik ve Mukavemet
- IMBM209 Materials and Energy
- IMBM213 Professional English
- MBM301 Malzemelerin Mekanik Davranışı
- IMBM303 Metallic Materials
- MBM305 Taşınım Olayları
- IMBM307 Polymeric Materials
- MBM313 Malzeme Üretim Laboratuvarı I
- MBM311 Mühendislikte istatistiksel yöntemler
- MBM323 İnşaat Malzemeleri (TS-1)
- MBM401 Malzeme Seçim ve Tasarımı
- MBM411 Malzeme Bilimi ve Mühendisliğinde Özel Konular I
- MBM407 İş Hukuku ve Meslek Etiği
- IMBM431 Polymer Physics (TS-4)
- MBM429 Cam Seramikler (TS-5)
- MBM421 Malzeme Endüstrisi ve Çevre (TS-6)

Ders Hakkındaki Görüşleriniz.

2. Derste edinilen bilgi ve beceriler meslek yaşantısına katkı sağlar. \*

*Yalnızca bir şikkı işaretleyin.*

Hayır

1

2

3

4

5

Evet

3. Derste işlenen konular dersin adıyla uyumludur. \*

*Yalnızca bir şikkı işaretleyin.*

Hayır

1

2

3

4

5

Evet

4. Ders notları güncel ve yeterlidir. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

1

2

3

4

5

Evet

5. Ders yaratıcı/eleştirel düşünme süreç ve becerilerini geliştirmektedir \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

1

2

3

4

5

Evet

6. Dersin içeriği dersin hedefleri ile uyumludur. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

1

2

3

4

5

Evet

7. Derste öğrencinin aktif katılımı sağlanmaktadır. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

1

2

3

4

5

Evet

8. Öğrenci bu dersi anlamak için gerekli altyapıya sahiptir. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

1

2

3

4

5

Evet

Dersin Bölüm Program Çıktılarına Katkısı Hakkındaki Görüşleriniz.

9. Matematik, fen bilimleri ve Metalurji ve Malzeme mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri karmaşık mühendislik problemlerini metalurji ve malzeme sistemlerini modelleme ve çözüme için uygulayabilme becerisi.

\*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Sağlamaz

1

2

3

4

5

Sağlar

10. Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve \*  
çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve  
uygulama becerisi.

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Sağlamaz

1

2

3

4

5

Sağlar



11. Gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında ve belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü, tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi. \*

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

Sağlamaz

1

2

3

4

5

Sağlar

12. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Sağlamaz

1

2

3

4

5

Sağlar

13. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliğine özgü araştırma konularının ve problemlerin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.

\*

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

Sağlamaz

1

2

3

4

5

Sağlar

14. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Sağlamaz

1

2

3

4

5

Sağlar

15. Türkçe 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.

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Sağlamaz

1

2

3

4

5

Sağlar

16. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi

\*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Sağlamaz

1

2

3

4

5

Sağlar

17. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik \* uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Sağlamaz

1

2

3

4

5

Sağlar

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

\*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Sağlamaz

1

2

3

4

5

Sağlar



19. Metalurji ve Malzeme 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. \*

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

Sağlamaz

1

2

3

4

5

Sağlar

Ders Sorumlusu Hakkındaki Görüşleriniz.

20. Ders esnasında sınıf yönetiminde başarılıdır. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

21. Derse zamanında ve düzenli girer. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

22. Sorulara açık, net ve tatminkar cevaplar verir. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

23. Derse ilişkin verdiği/ tavsiye ettiği kaynaklar yeterli ve günceldir. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

24. Ders saatleri dışında da ulaşmak ve görüşmek mümkündür. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

25. Bilgi düzeyi bu dersi anlatmak için yeterlidir. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

Dersle ilgili Sınavlar ve Not Değerlendirmesi Hakkındaki Görüşleriniz.

26. Sınav soruları dersin içeriği ile uyumludur. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

27. Sınav soruları anlaşılabilir. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

28. Sınav süresi yeterlidir. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

29. Sınav soruları çalışan öğrenciyle çalışmayan öğrenciyi ayırt edici özelliktir. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

30. Sınav değerlendirmesi adildir. \*

*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.*

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

---

Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır.

**Google** Formlar



# OMU METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021-2022 GÜZ DÖNEMİ DERS VE DERS SORUMLUSU DEĞERLENDİRME ANKETİ

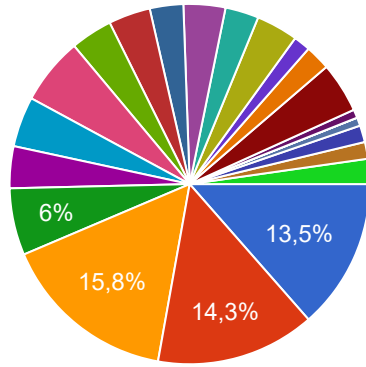
133 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

Dersi Seçiniz.

[Kopyala](#)

133 yanıt



- MBM101 Teknik Çizim
- MBM105 Kimya I
- IMBM109 Introduction o Mate...
- MBM201 Diferansiyel Denkle...
- IMBM203 Materials Thermod...
- IMBM205 Materials Science
- MBM207 Statik ve Mukavemet
- IMBM209 Materials and Energy

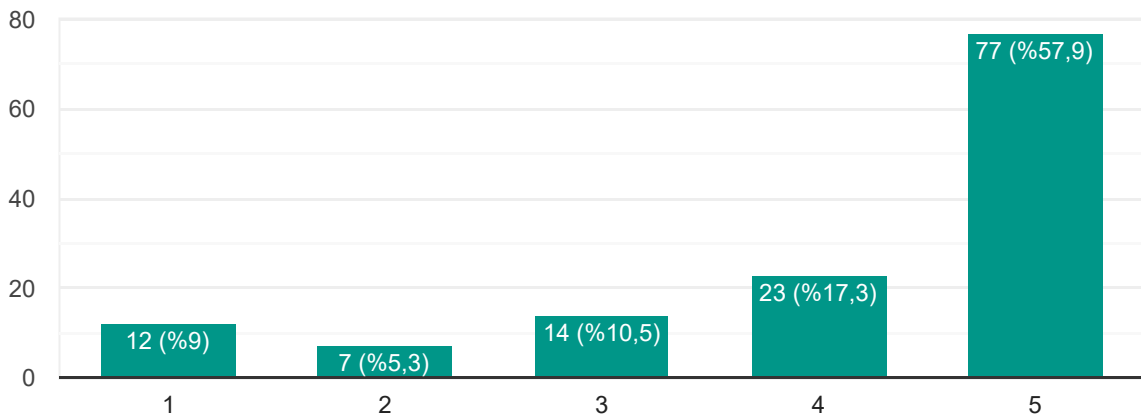
▲ 1/3 ▼

Ders Hakkındaki Görüşleriniz.

Derste edinilen bilgi ve beceriler meslek yaşantısına katkı sağlar.

[Kopyala](#)

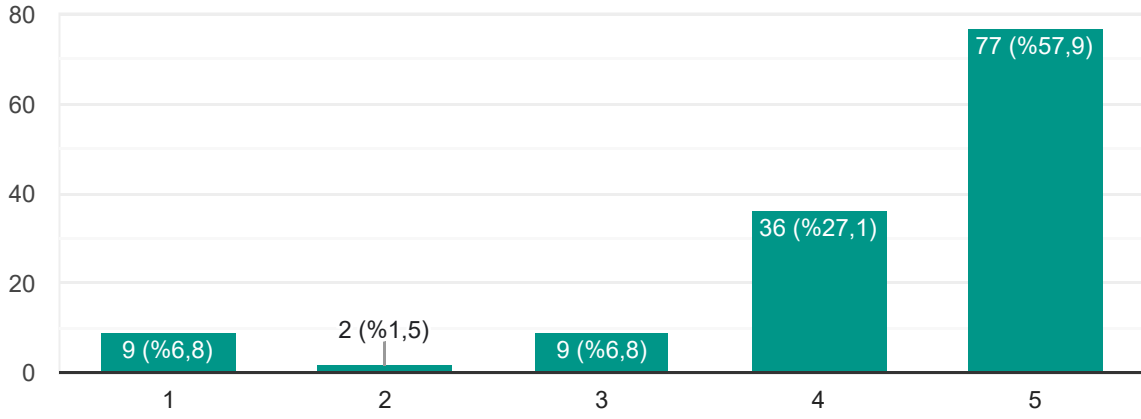
133 yanıt



Derste işlenen konular dersin adıyla uyumludur.

 Kopyala

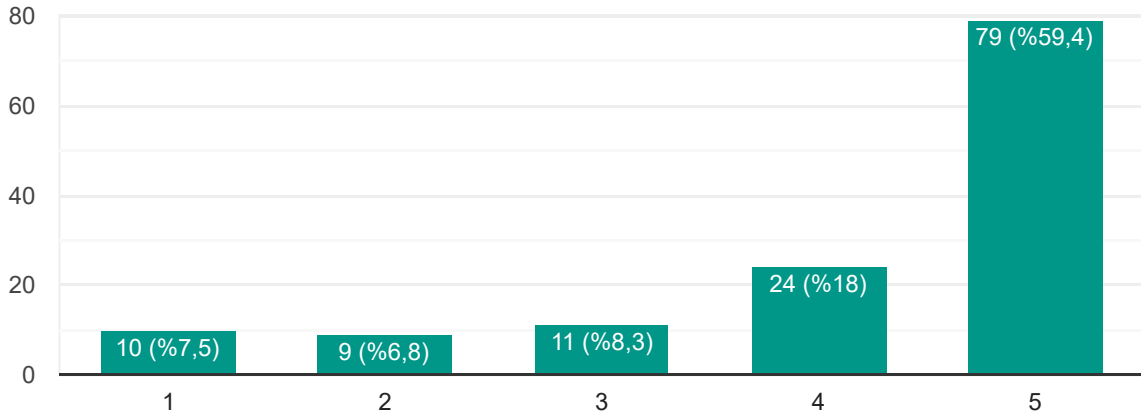
133 yanıt



Ders notları güncel ve yeterlidir.

 Kopyala

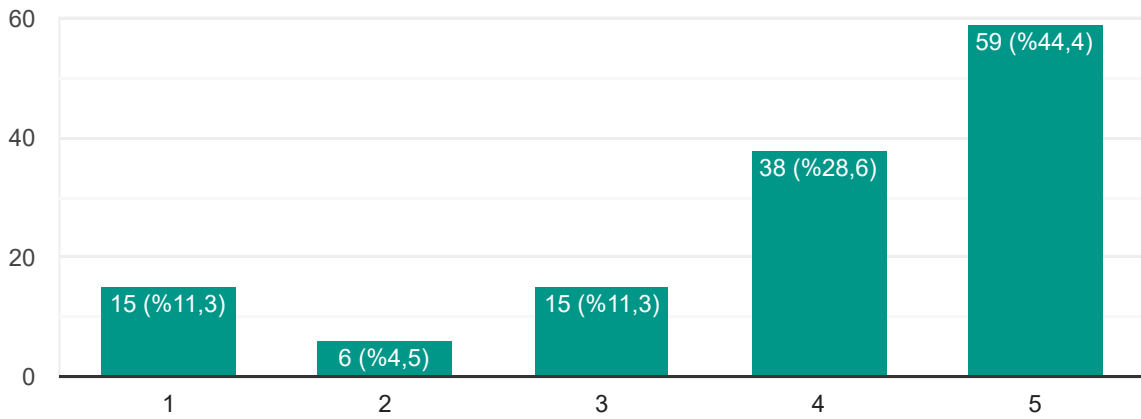
133 yanıt



Ders yaratıcı/eleştirel düşünme süreç ve becerilerini geliştirmektedir

 Kopyala

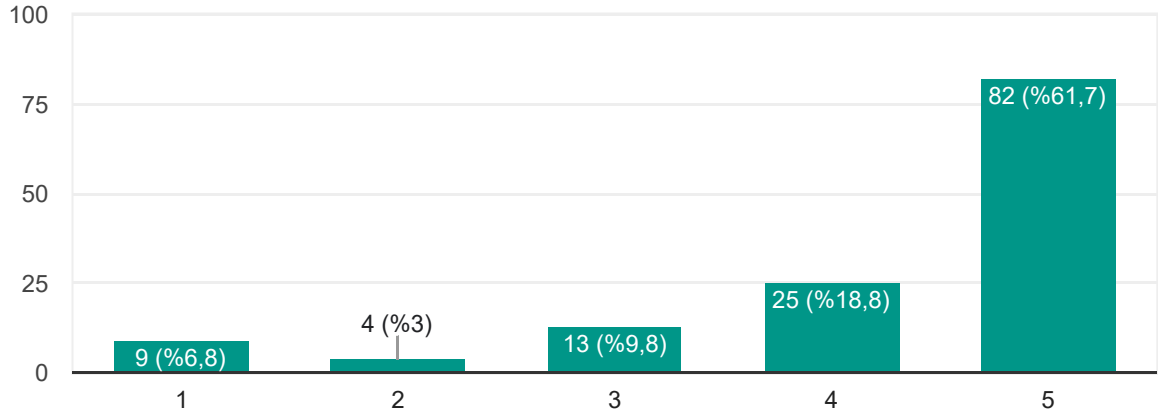
133 yanıt



Dersin içeriği dersin hedefleri ile uyumludur.

 Kopyala

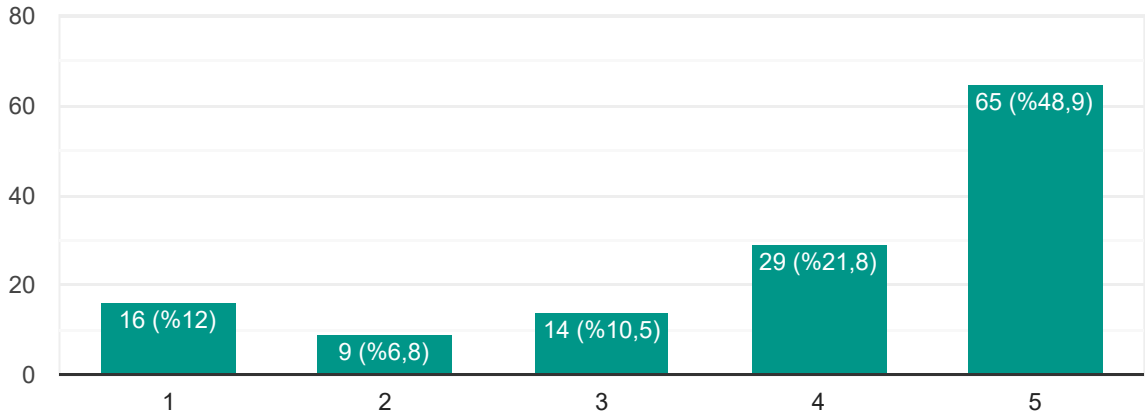
133 yanıt



Derste öğrencinin aktif katılımı sağlanmaktadır.

 Kopyala

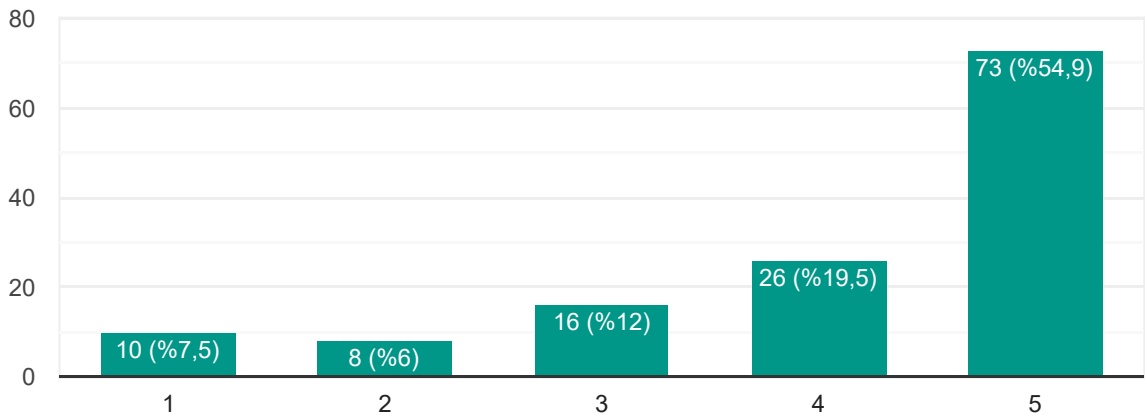
133 yanıt



Öğrenci bu dersi anlamak için gerekli altyapıya sahiptir.

 Kopyala

133 yanıt



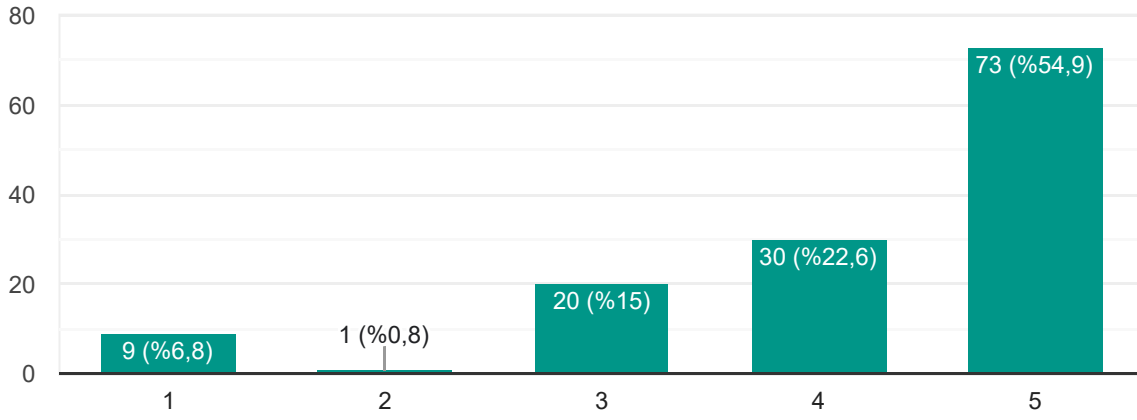
Dersin Bölüm Program Çıktılarına Katkısı Hakkındaki Görüşleriniz.



Matematik, fen bilimleri ve Metalurji ve Malzeme mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri karmaşık mühendislik problemlerini metalurji ve malzeme sistemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi.



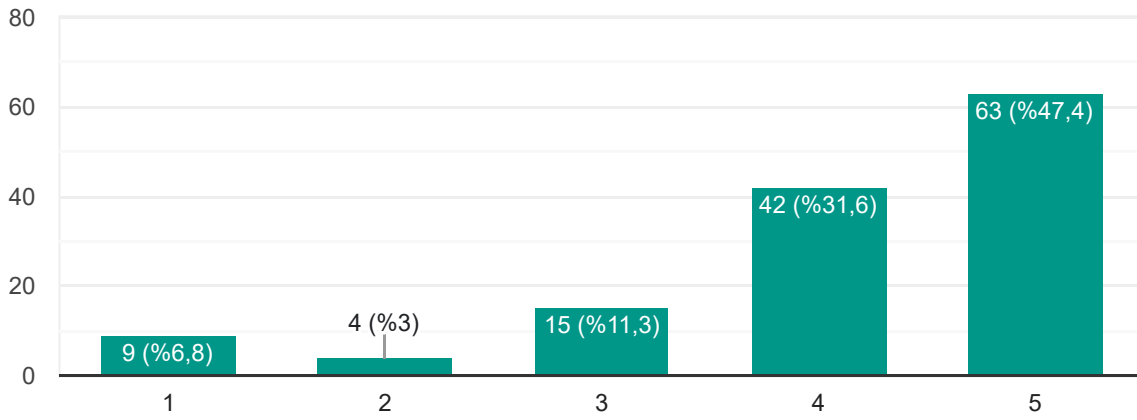
133 yanıt



Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.



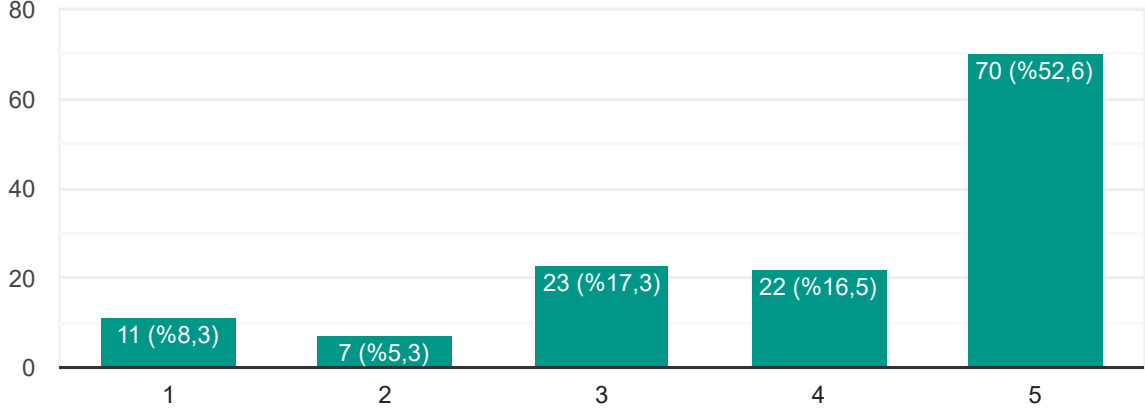
133 yanıt



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



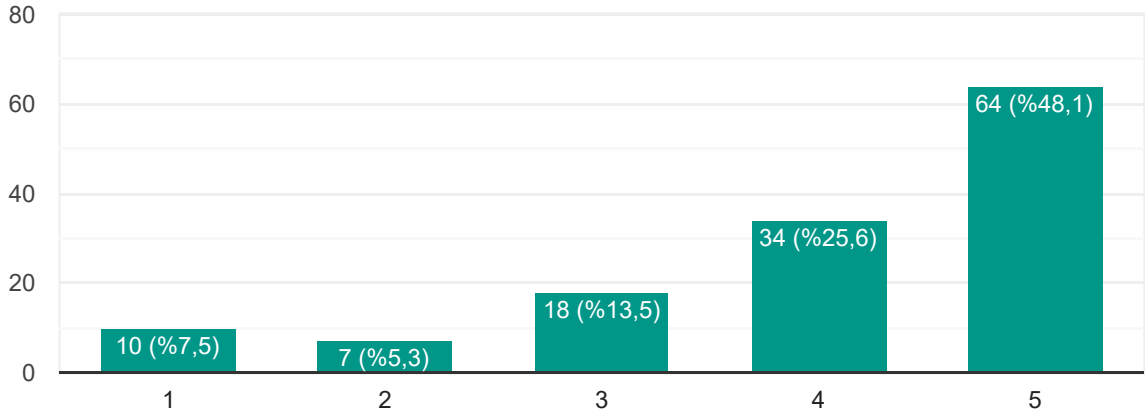
133 yanıt



Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.



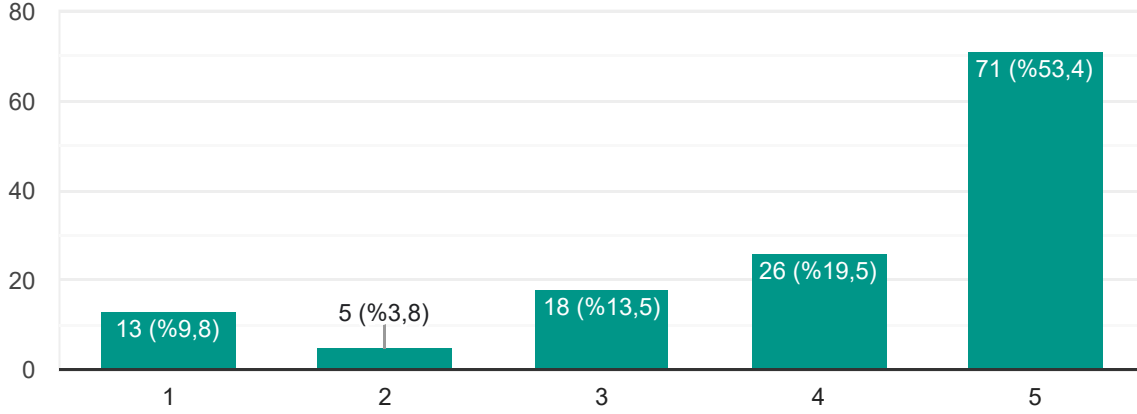
133 yanıt



Karmaşık mühendislik problemlerinin veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliğine özgü araştırma konularının ve problemlerin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.



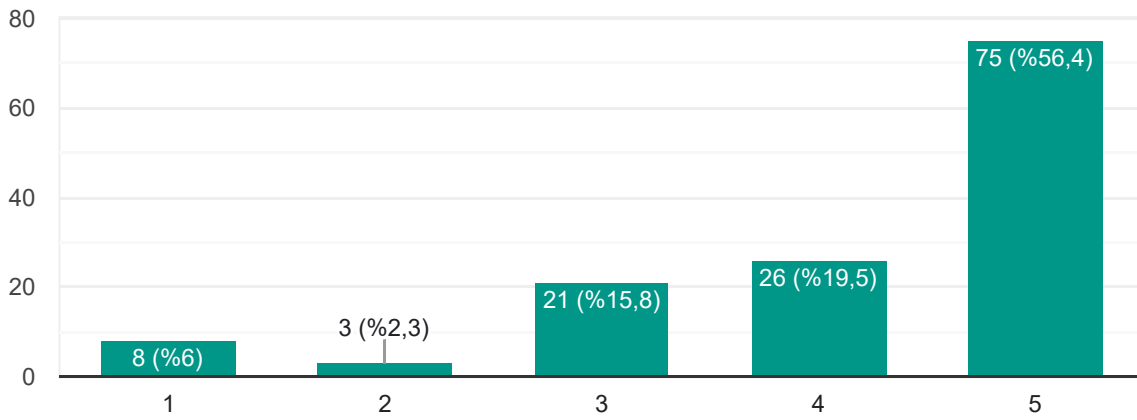
133 yanıt



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



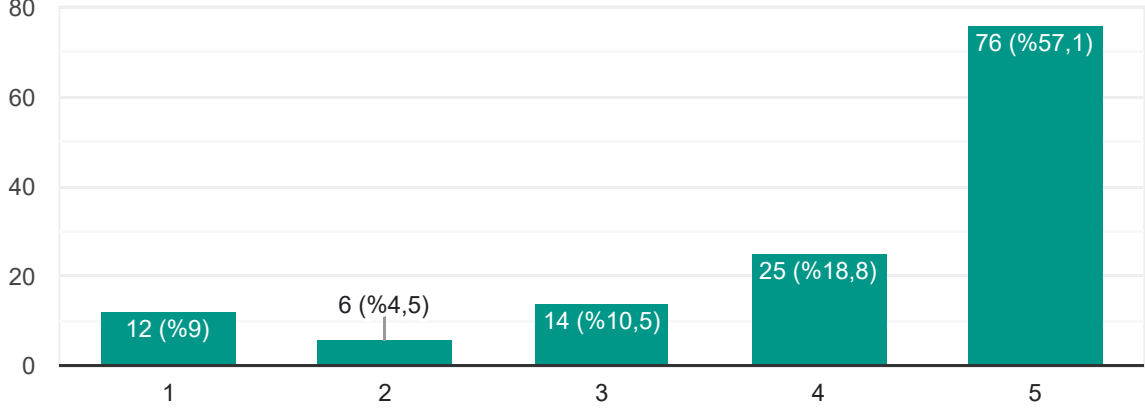
133 yanıt



Türkçe 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.



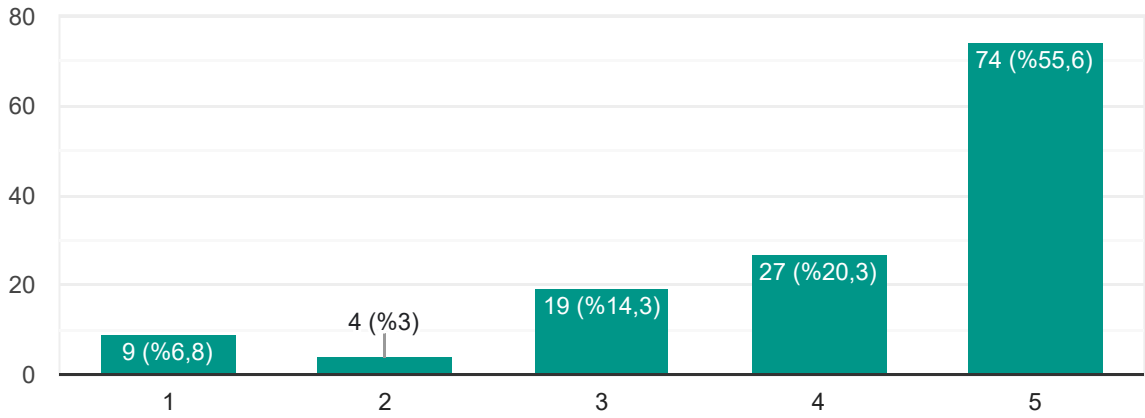
133 yanıt



Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi



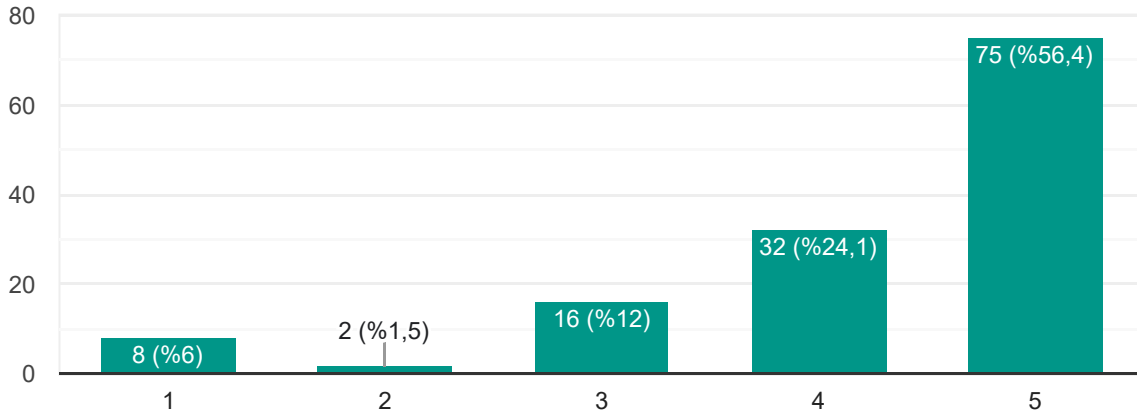
133 yanıt



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

 Kopyala

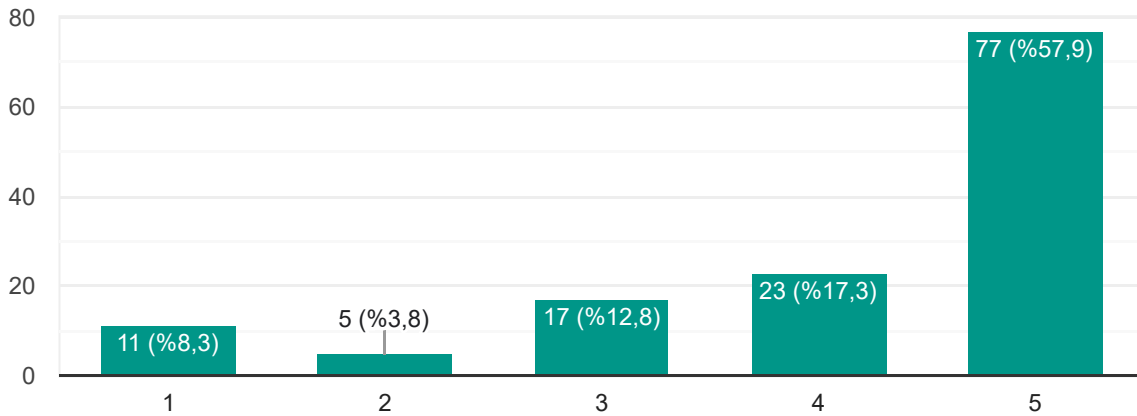
133 yanıt



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

 Kopyala

133 yanıt

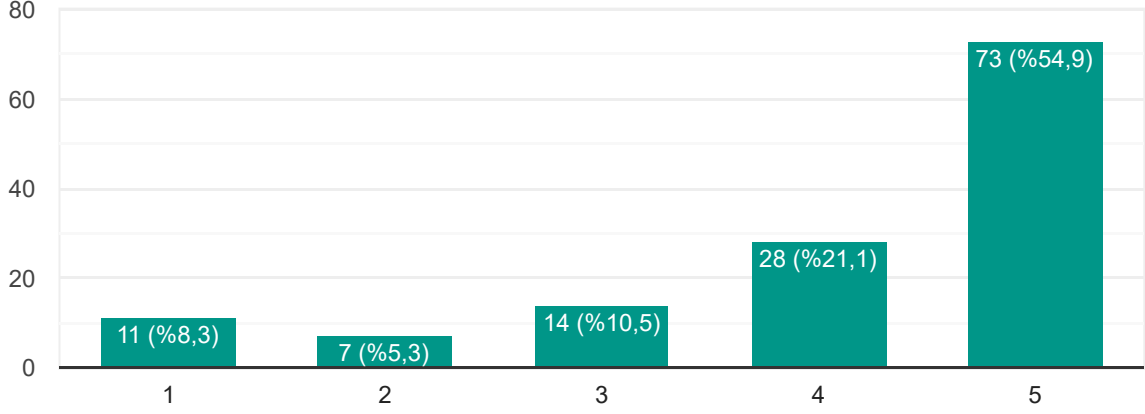




Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.



133 yanıt

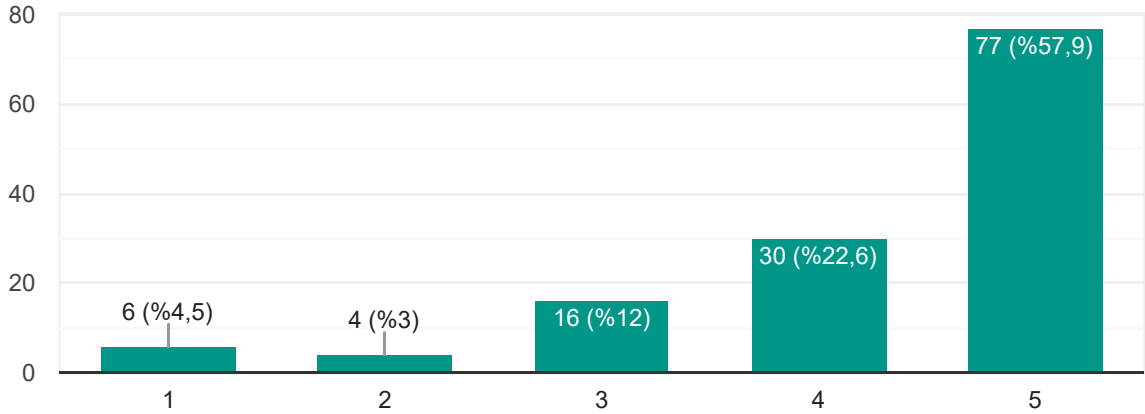


Ders Sorumlusu Hakkındaki Görüşleriniz.

Ders esnasında sınıf yönetiminde başarılıdır.



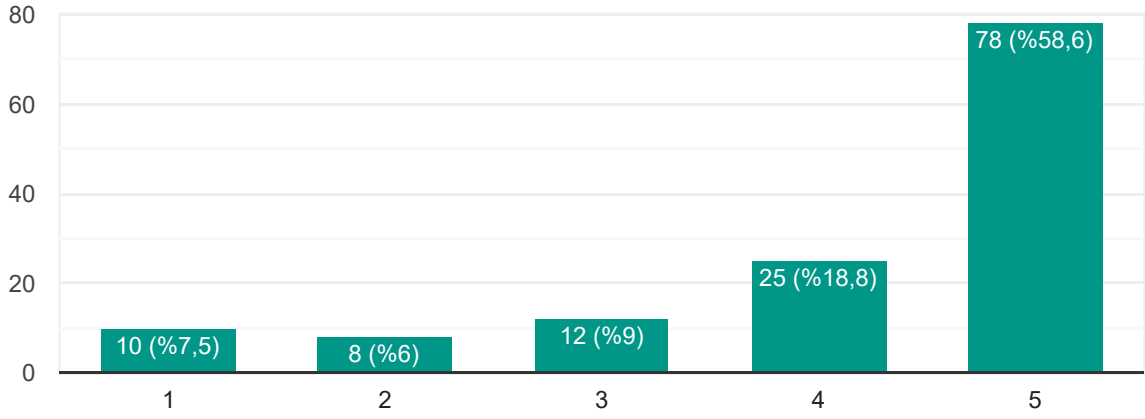
133 yanıt



Derse zamanında ve düzenli girer.

 Kopyala

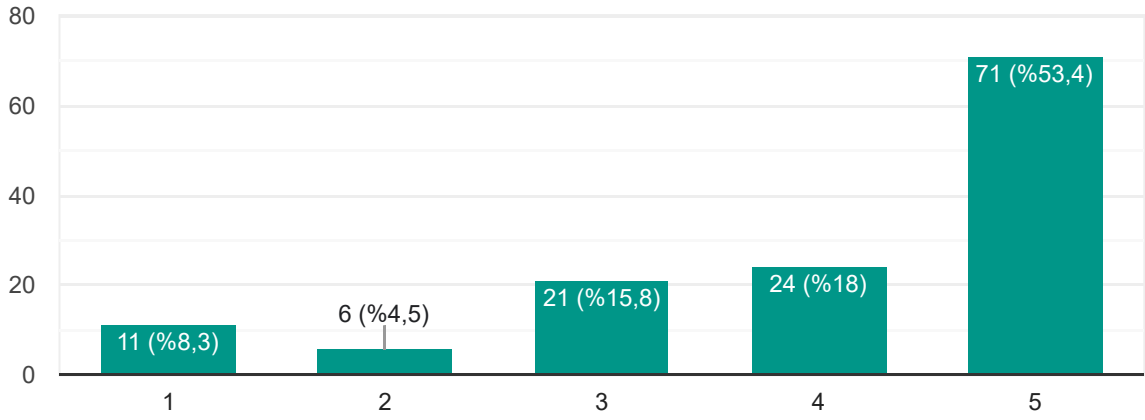
133 yanıt



Sorulan sorulara açık, net ve tatminkar cevaplar verir.

 Kopyala

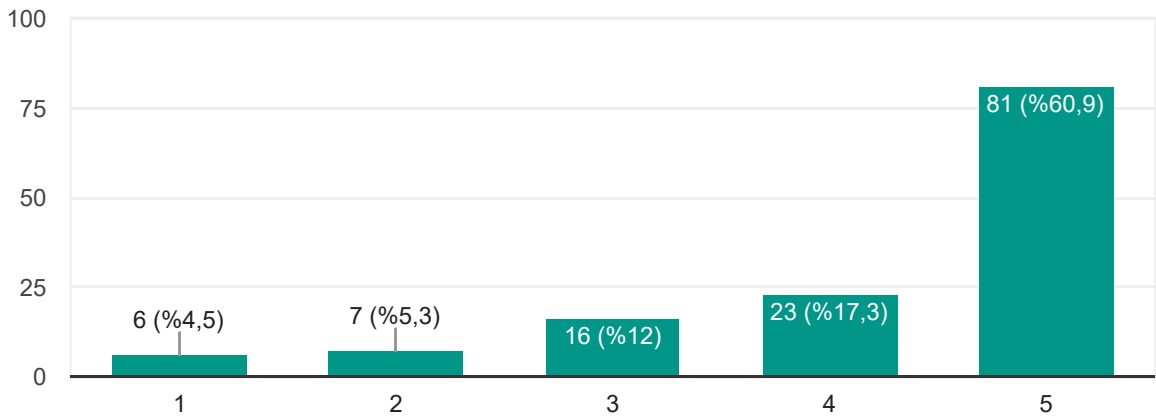
133 yanıt



Derse ilişkin verdiği/ tavsiye ettiği kaynaklar yeterli ve günceldir.

 Kopyala

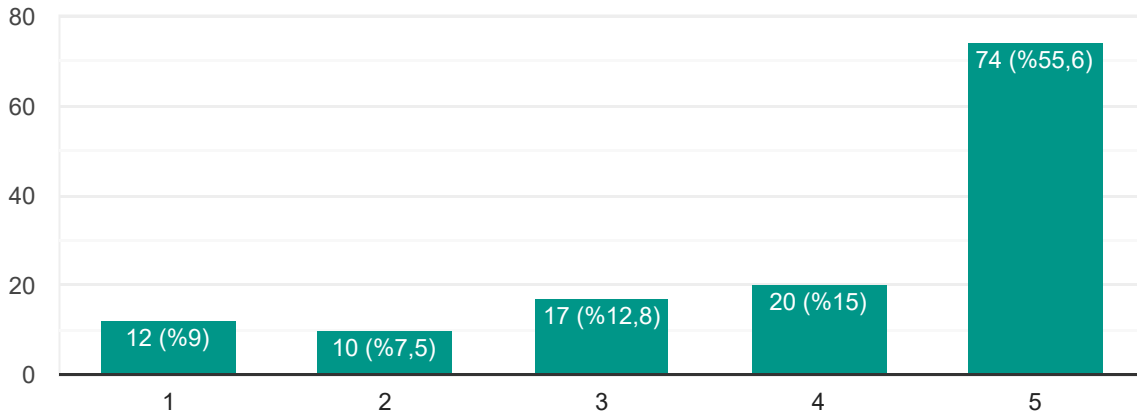
133 yanıt



Ders saatleri dışında da ulaşmak ve görüşmek mümkündür.

 Kopyala

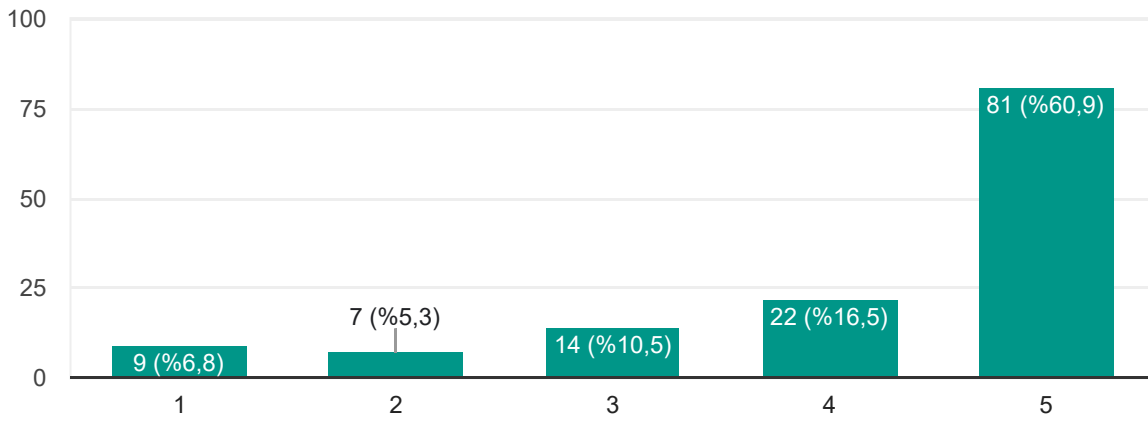
133 yanıt



Bilgi düzeyi bu dersi anlatmak için yeterlidir.

 Kopyala

133 yanıt

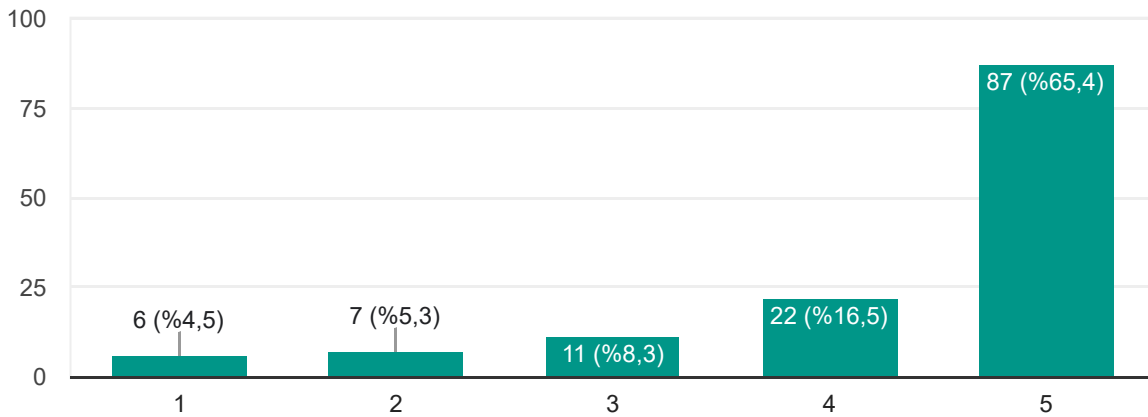


Dersle ilgili Sınavlar ve Not Değerlendirmesi Hakkındaki Görüşleriniz.

Sınav soruları dersin içeriği ile uyumludur.

 Kopyala

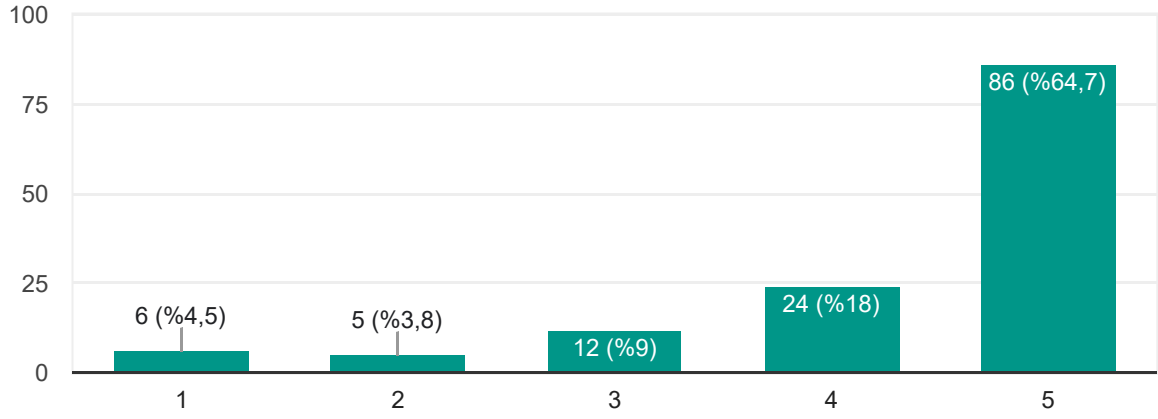
133 yanıt



Sınav soruları anlaşılabilir.

 Kopyala

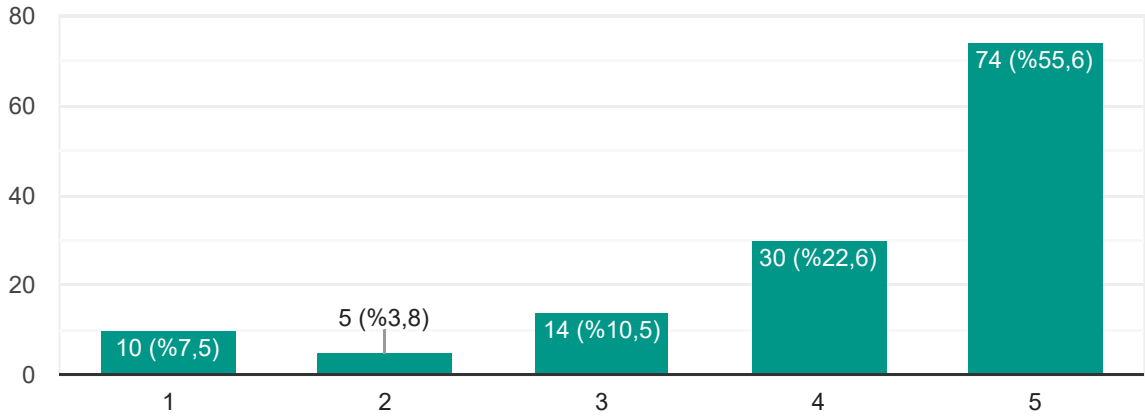
133 yanıt



Sınav süresi yeterlidir.

 Kopyala

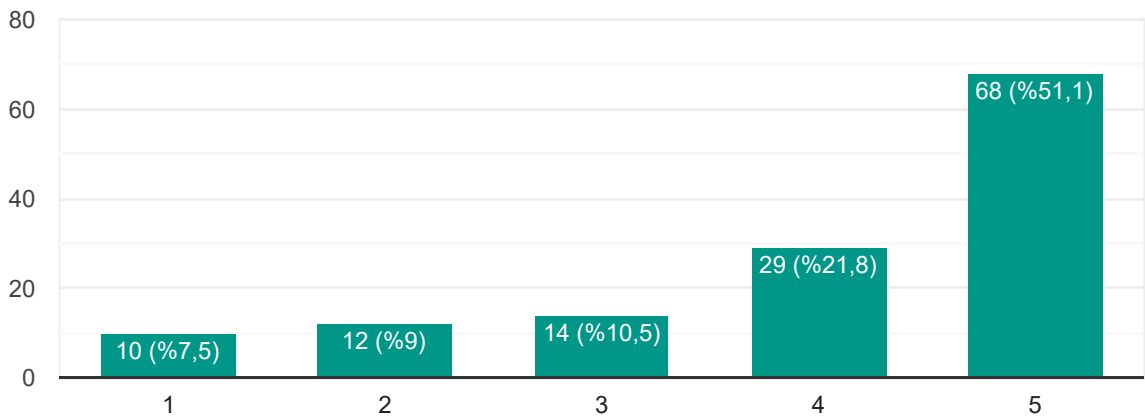
133 yanıt



Sınav soruları çalışan öğrenciyle çalışmayan öğrenciyi ayırt edici özelliktedir.

 Kopyala

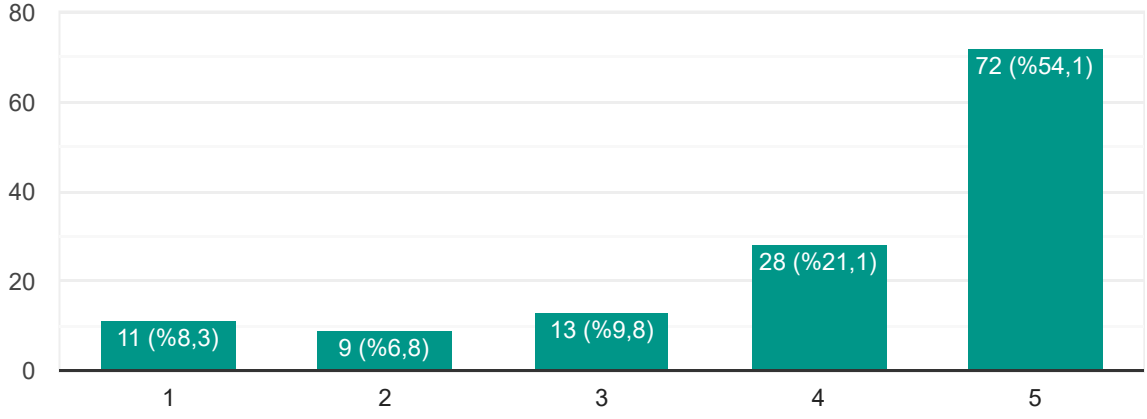
133 yanıt



Sınav değerlendirmesi adildir.

 Kopyala

133 yanıt



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

Google Formlar

