

OMÜ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 BAHAR 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 2020-2021 bahar 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.

- MBM102 Bilgisayar Destekli Çizim
- MBM106 Kimya II
- IMBM110 Computer Programming
- MBM202 Lineer Cebir ve Sayısal Yöntemler
- IMBM204 Materials Thermodynamics II
- IMBM206 Materials Characterization Techniques
- MBM208 Faz Diyagramları
- IMBM210 Materials Science II
- MBM214 Organik Kimya
- MBM304 Seramik Malzemeler
- MBM316 Fiziksel ve Kimyasal Metalurji
- IMBM308 Composite Materials
- MBM 314 Malzeme Üretim Laboratuvarı II
- IMBM320 Welding and Welding Technologies (TS-2)
- MBM322 Çimento ve Beton (TS-3)
- MBM400 Bitirme Projesi
- MBM408 Malzeme Bilimi ve Mühendisliğinde Özel Konular II
- IMBM406 Nanomaterials and Nanotechnology
- MBM420 Biomalzemeler ve Uygulama Alanları (TS-7)
- IMBM424 Polymer Engineering (TS-8)
- MBM428 Sır ve Emaye (TS-9)

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 karmaşıık problemlerin analizi ve çözüümü 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. Sorular 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 özelliktedir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

Hayır

=====

1

=====

2

=====

3

=====

4

=====

5

=====

Evet

=====

30. Sınav değerlendirilmesi 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 2020-2021 BAHAR DÖNEMİ DERS VE DERS SORUMLUSU DEĞERLENDİRME ANKETİ

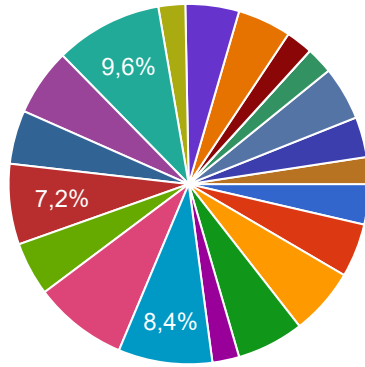
83 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

Dersi Seçiniz.

[Kopyala](#)

83 yanıt



- MBM102 Bilgisayar Destekli...
- MBM106 Kimya II
- IMBM110 Computer Program...
- MBM202 Lineer Cebir ve Say...
- IMBM204 Materials Thermod...
- IMBM206 Materials Character...
- MBM208 Faz Diyagramları
- IMBM210 Materials Science II

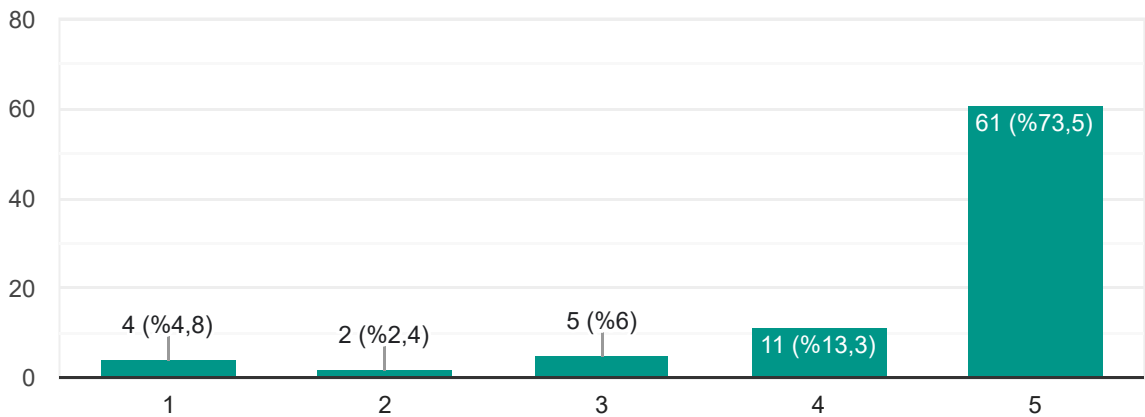
▲ 1/3 ▼

Ders Hakkındaki Görüşleriniz.

Derste edinilen bilgi ve beceriler meslek yaşantısına katkı sağlar.

[Kopyala](#)

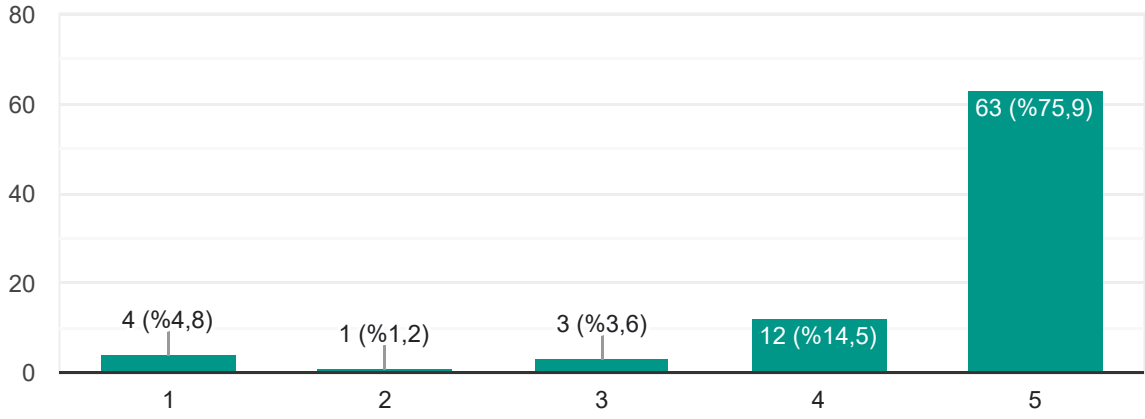
83 yanıt



Derste işlenen konular dersin adıyla uyumludur.

 Kopyala

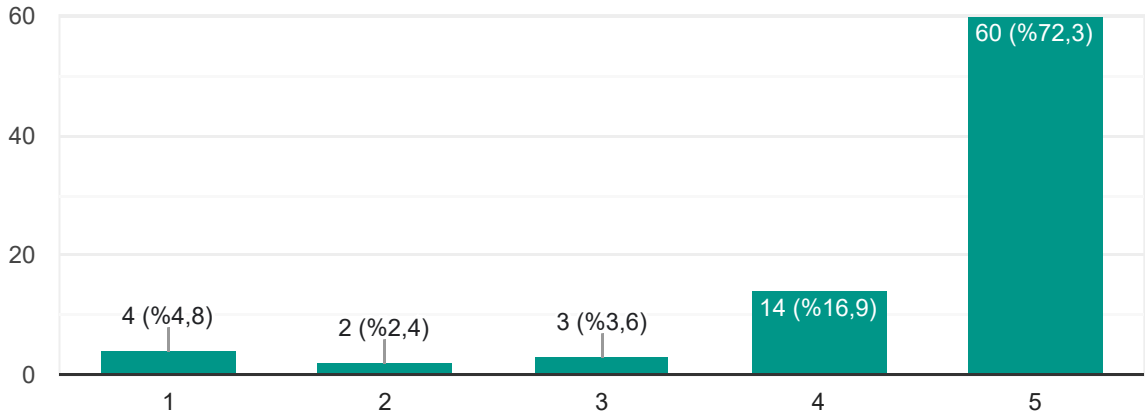
83 yanıt



Ders notları güncel ve yeterlidir.

 Kopyala

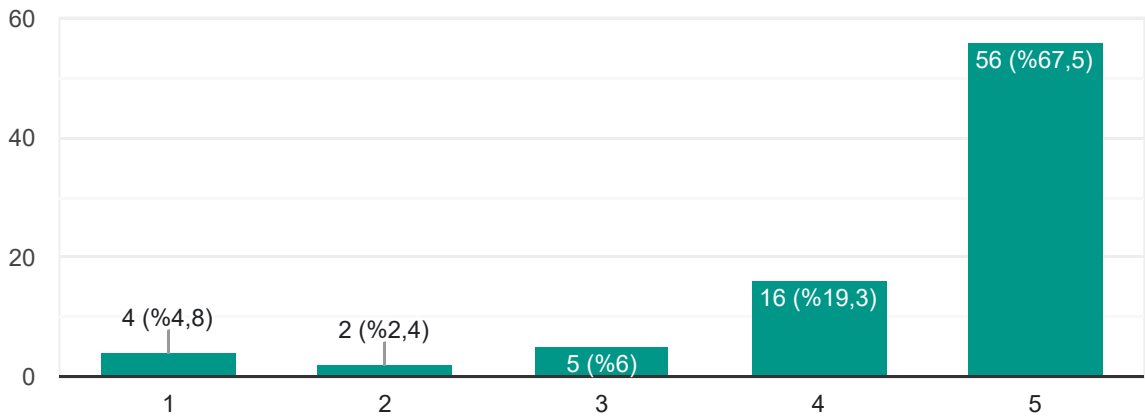
83 yanıt



Ders yaratıcı/eleştirel düşünme süreç ve becerilerini geliştirmektedir

 Kopyala

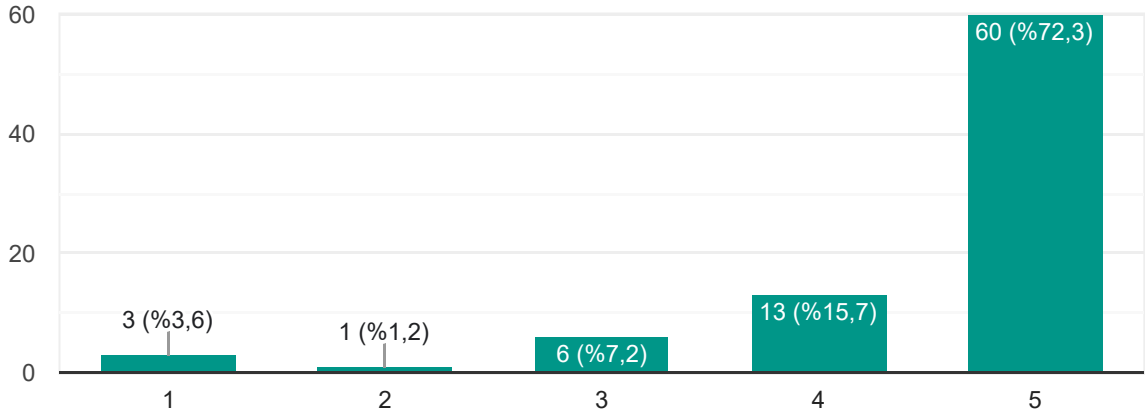
83 yanıt



Dersin içeriği dersin hedefleri ile uyumludur.

[Kopyala](#)

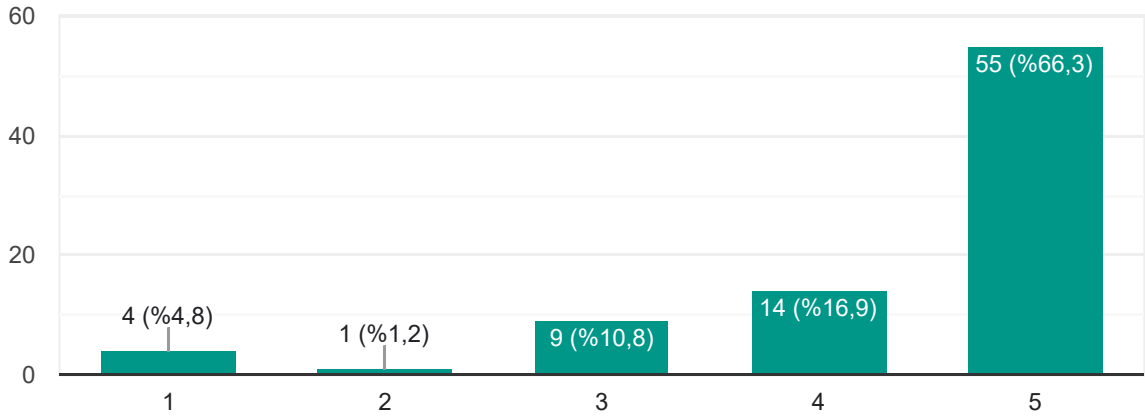
83 yanıt



Derste öğrencinin aktif katılımı sağlanmaktadır.

[Kopyala](#)

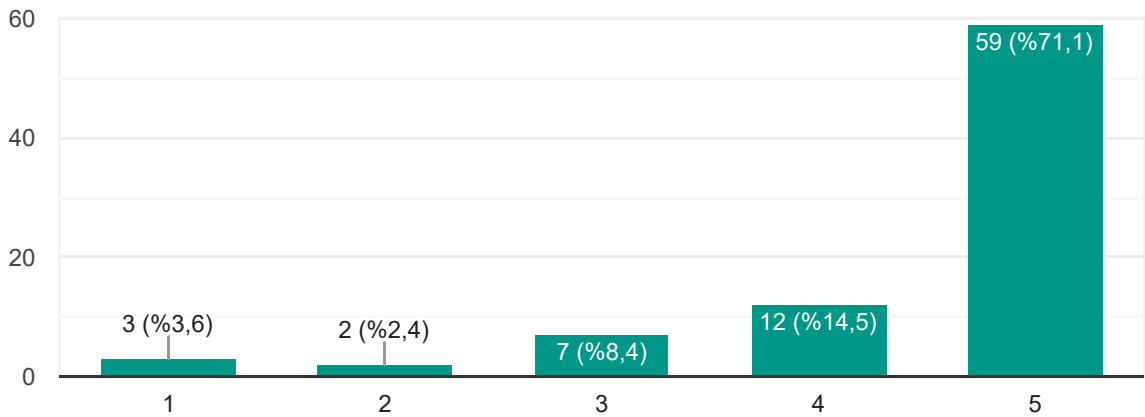
83 yanıt



Öğrenci bu dersi anlamak için gerekli altyapıya sahiptir.

[Kopyala](#)

83 yanıt



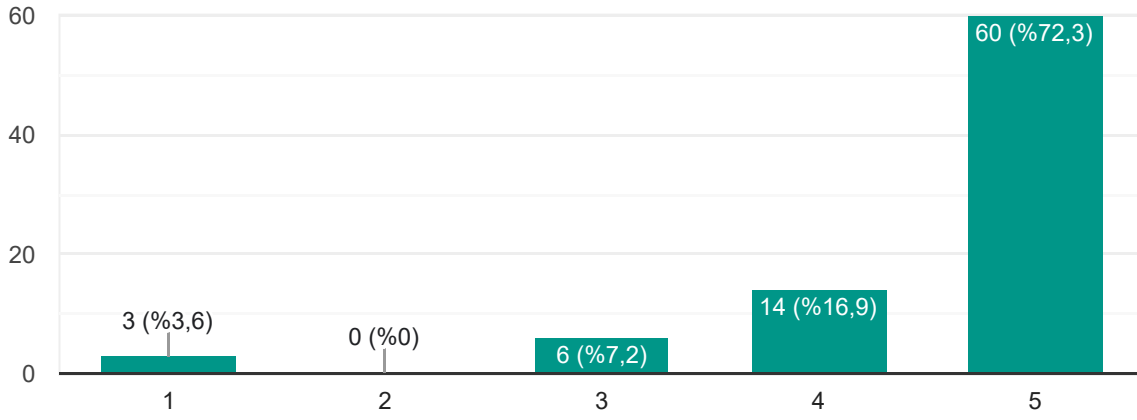
Dersin Bölüm Program Çıktılarına Katkısı Hakkındaki Görüşleriniz.



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.



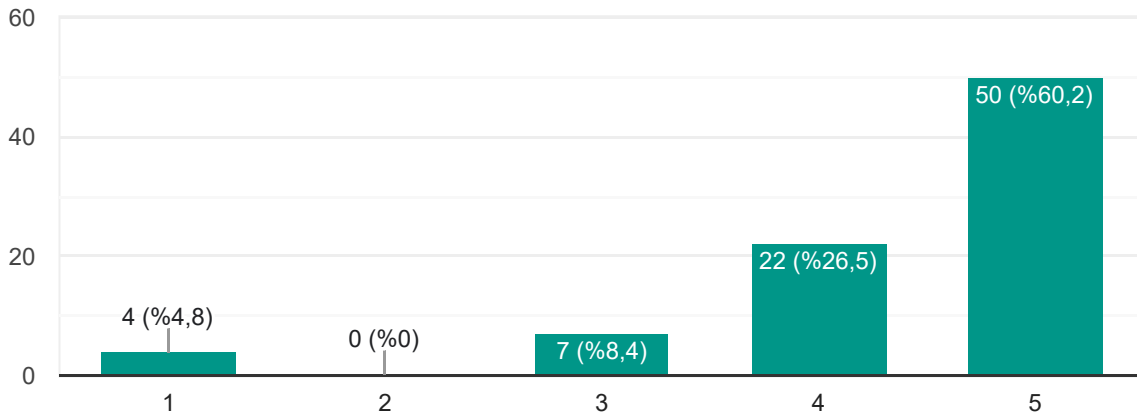
83 yanıt



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



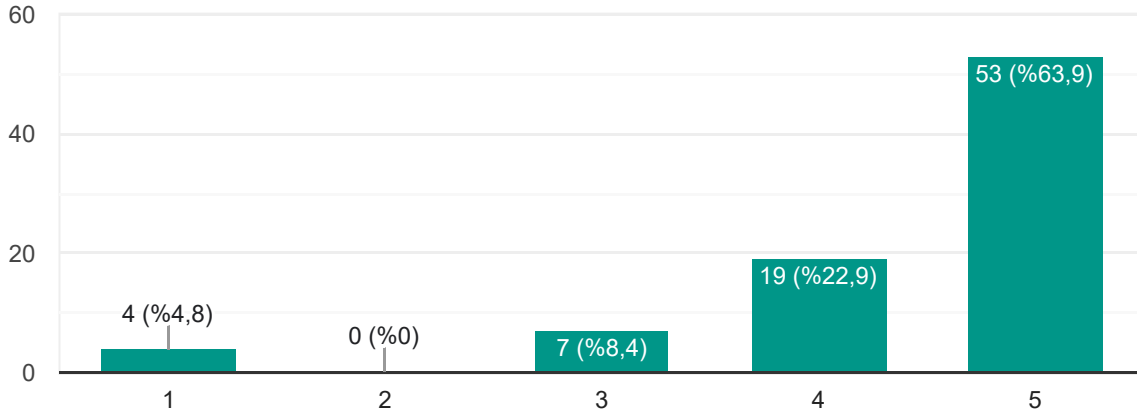
83 yanıt



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.

 Kopyala

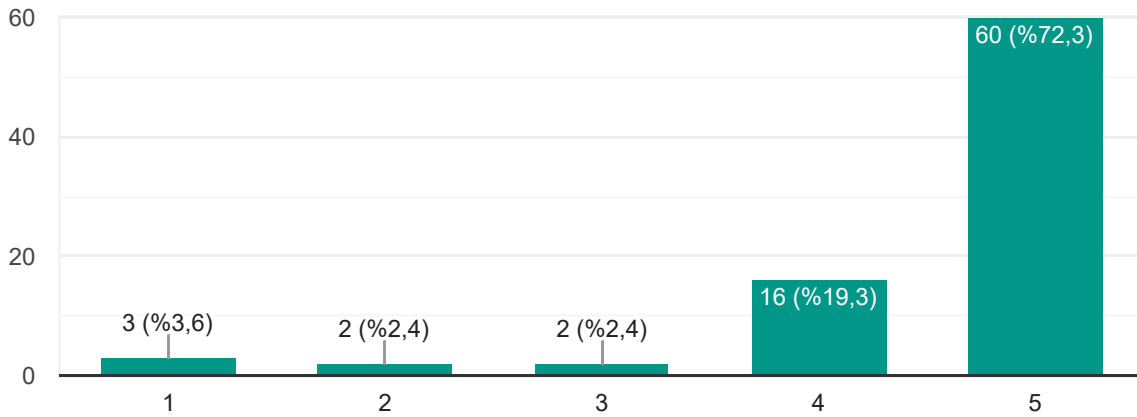
83 yanıt



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.

 Kopyala

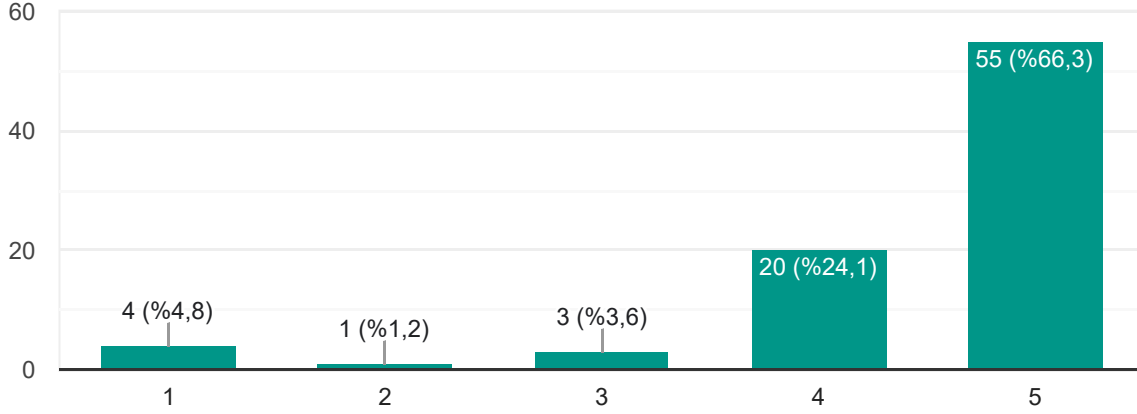
83 yanıt



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.

 Kopyala

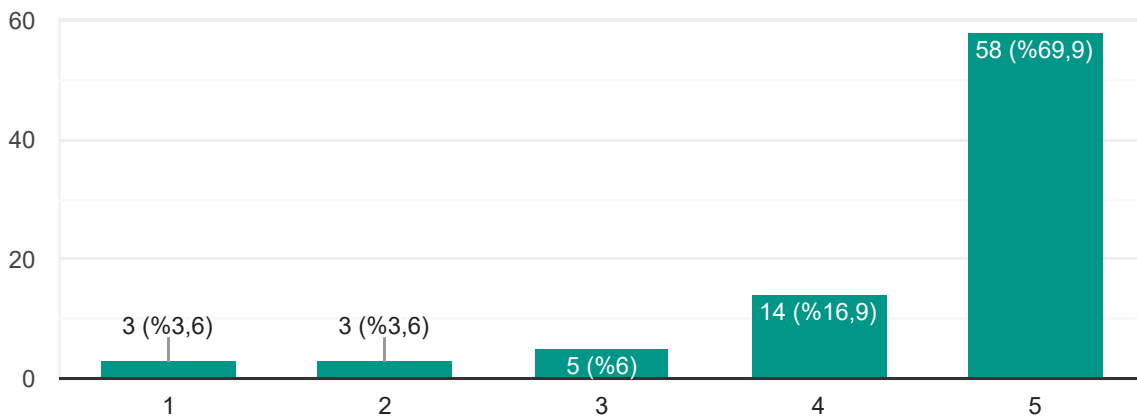
83 yanıt



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

 Kopyala

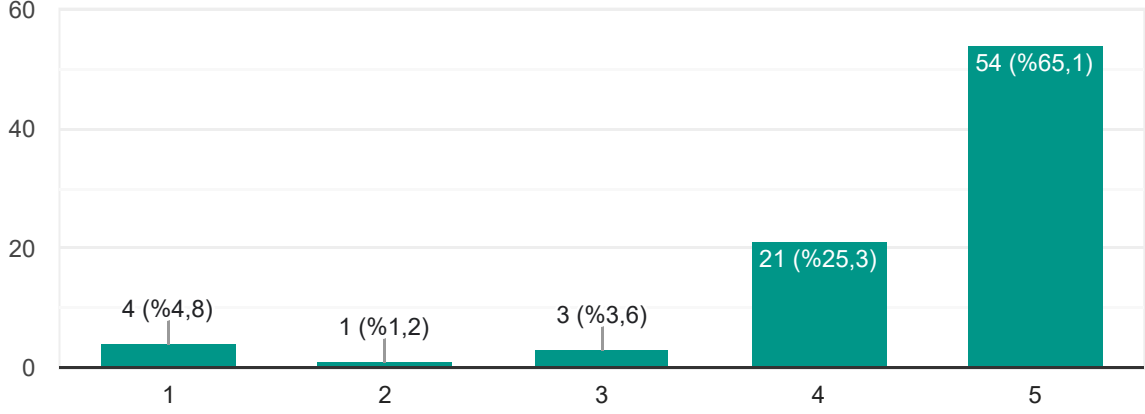
83 yanıt



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.



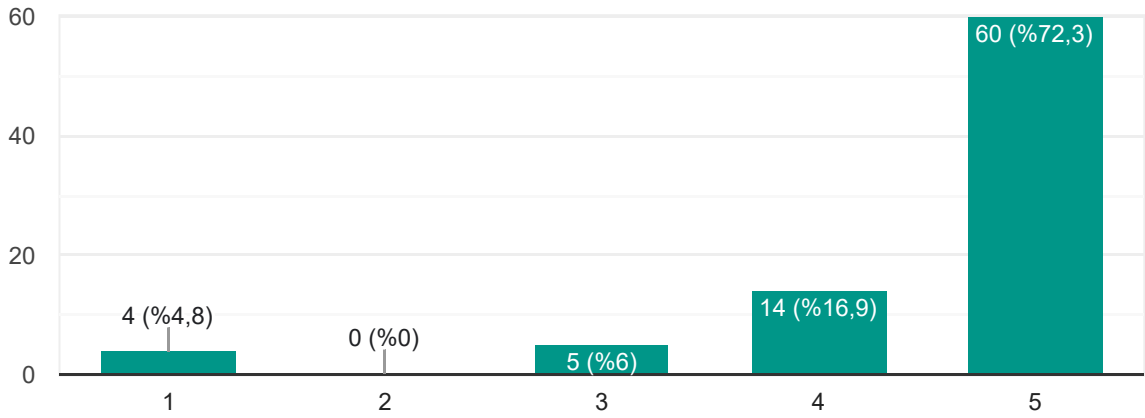
83 yanıt



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



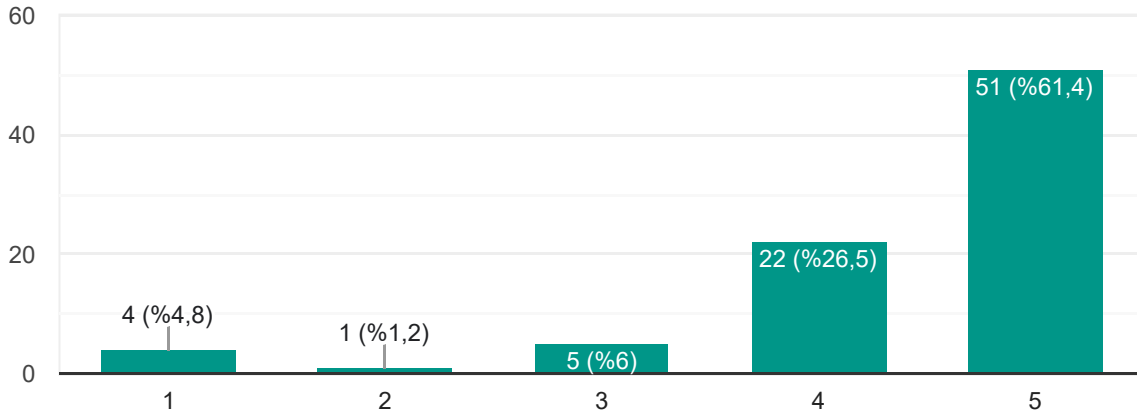
83 yanıt



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

 Kopyala

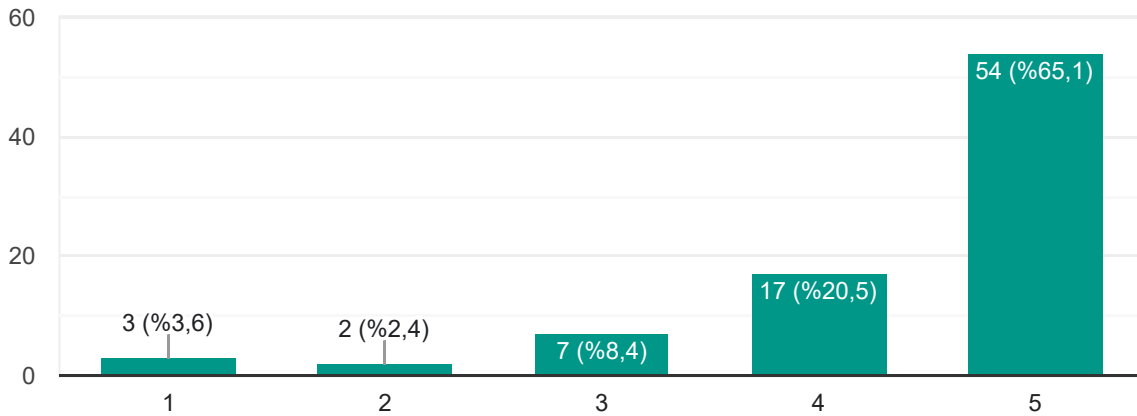
83 yanıt



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

 Kopyala

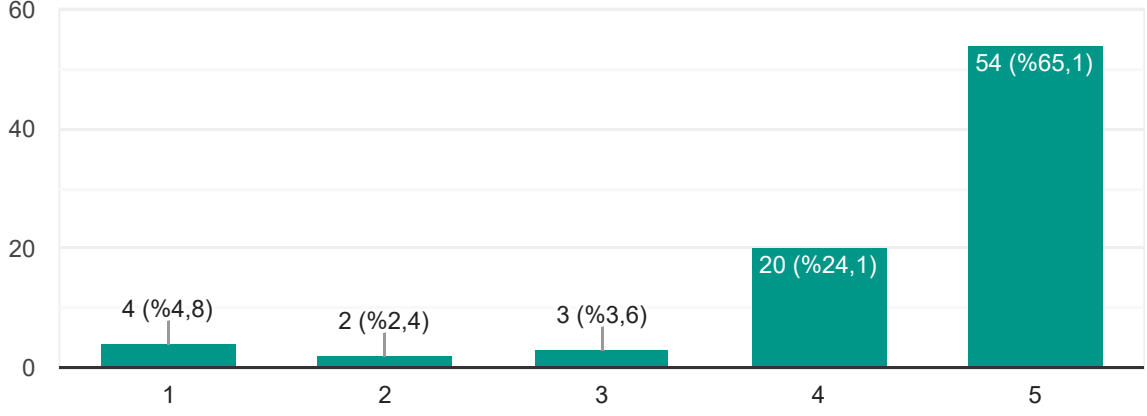
83 yanıt



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.



83 yanıt

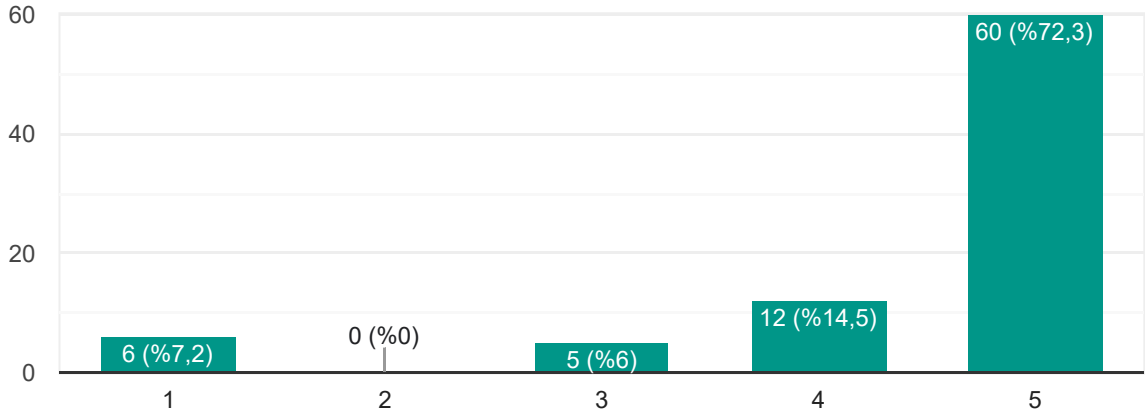


Ders Sorumlusu Hakkındaki Görüşleriniz.

Ders esnasında sınıf yönetiminde başarılıdır.



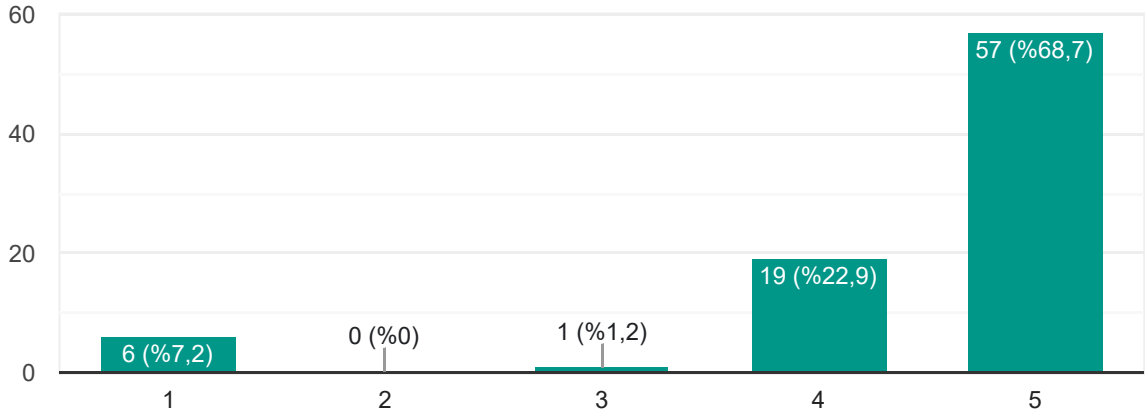
83 yanıt



Derse zamanında ve düzenli girer.

 Kopyala

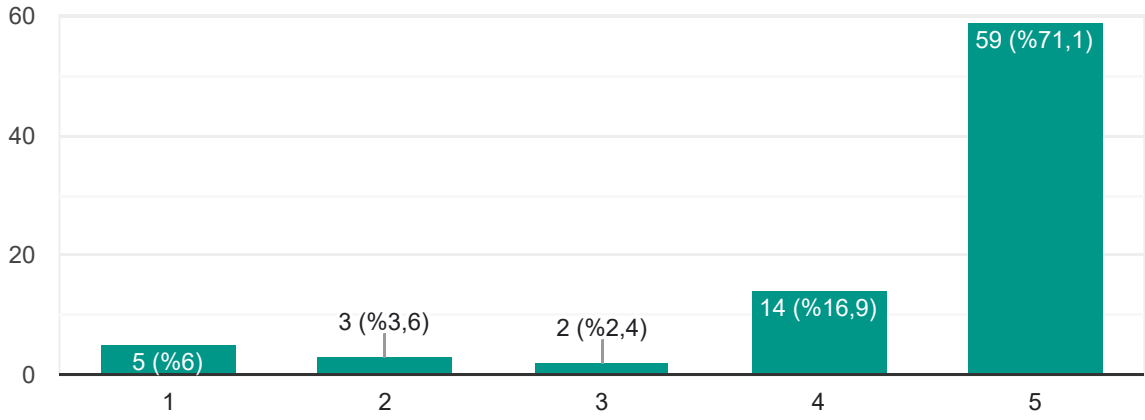
83 yanıt



Sorulan sorulara açık, net ve tatminkar cevaplar verir.

 Kopyala

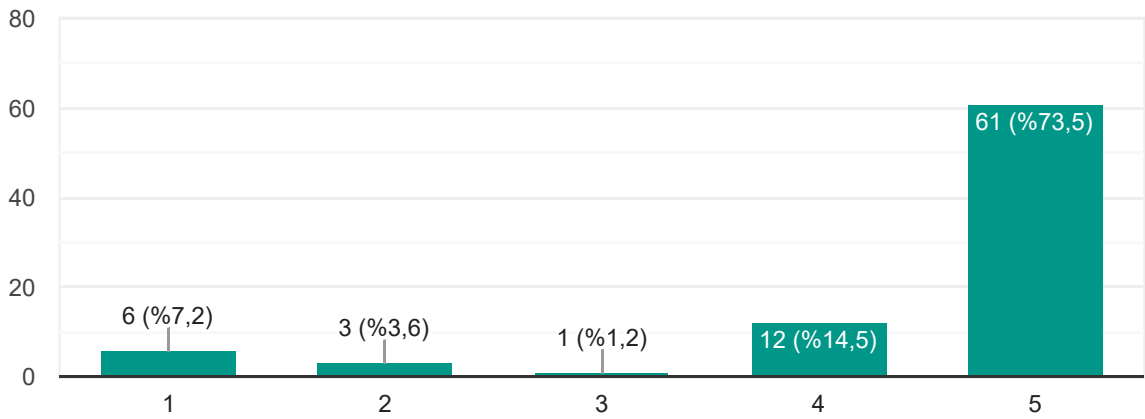
83 yanıt



Derse ilişkin verdiği/ tavsiye ettiği kaynaklar yeterli ve günceldir.

 Kopyala

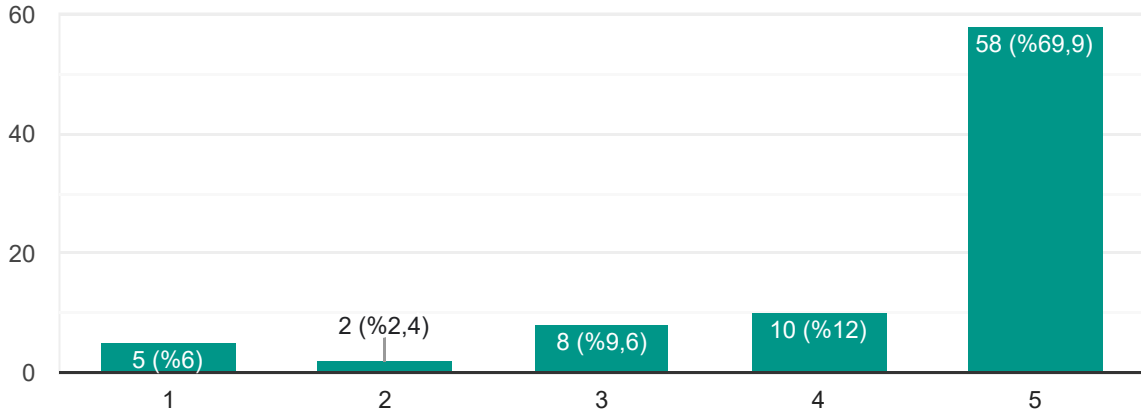
83 yanıt



Ders saatleri dışında da ulaşmak ve görüşmek mümkündür.

 Kopyala

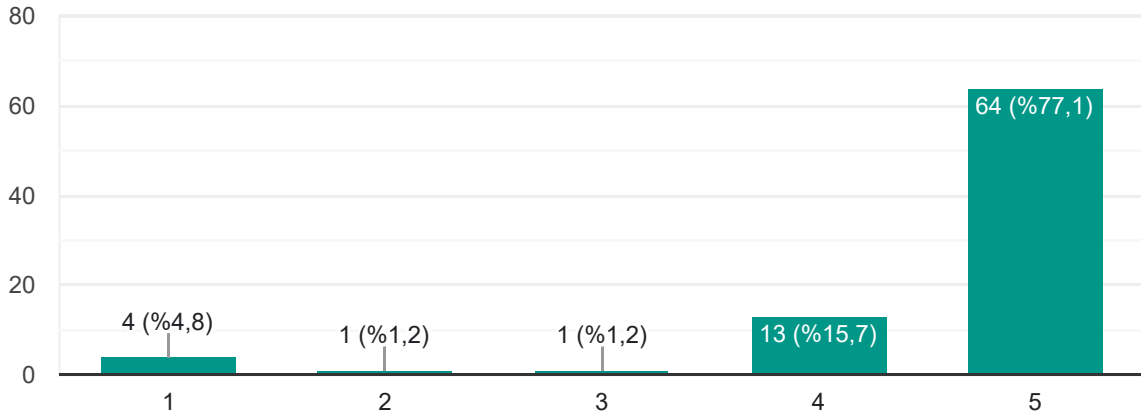
83 yanıt



Bilgi düzeyi bu dersi anlatmak için yeterlidir.

 Kopyala

83 yanıt

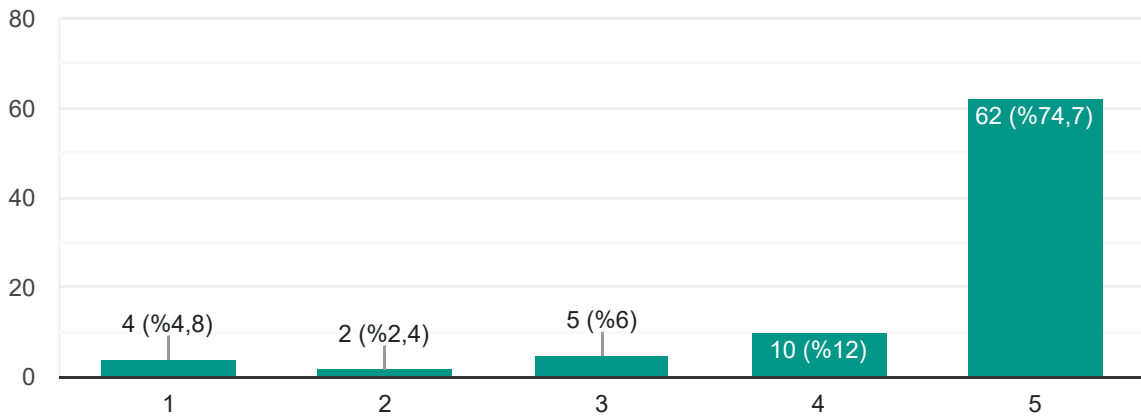


Dersle ilgili Sınavlar ve Not Değerlendirmesi Hakkındaki Görüşleriniz.

Sınav soruları dersin içeriği ile uyumludur.

 Kopyala

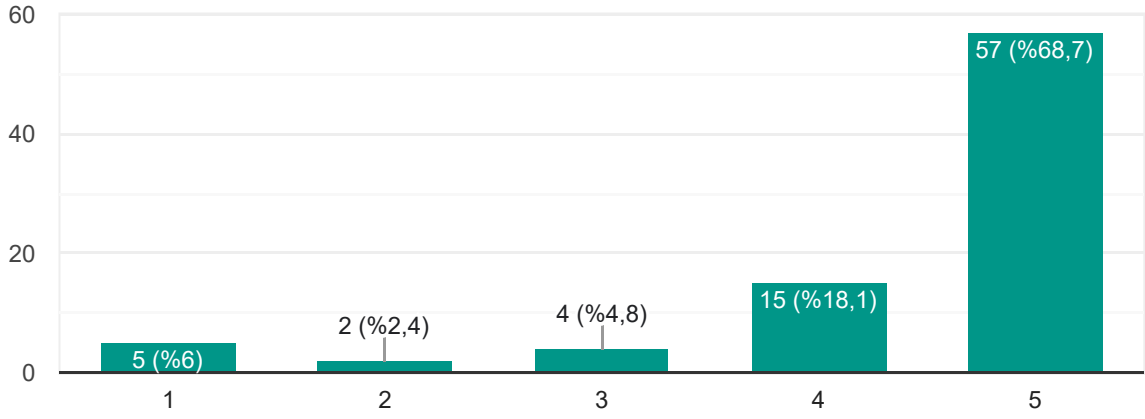
83 yanıt



Sınav soruları anlaşılabilir.

 Kopyala

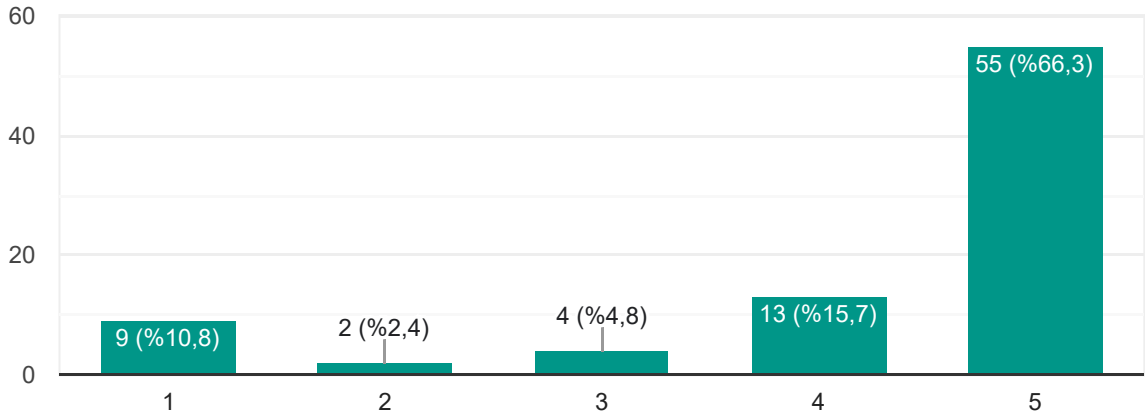
83 yanıt



Sınav süresi yeterlidir.

 Kopyala

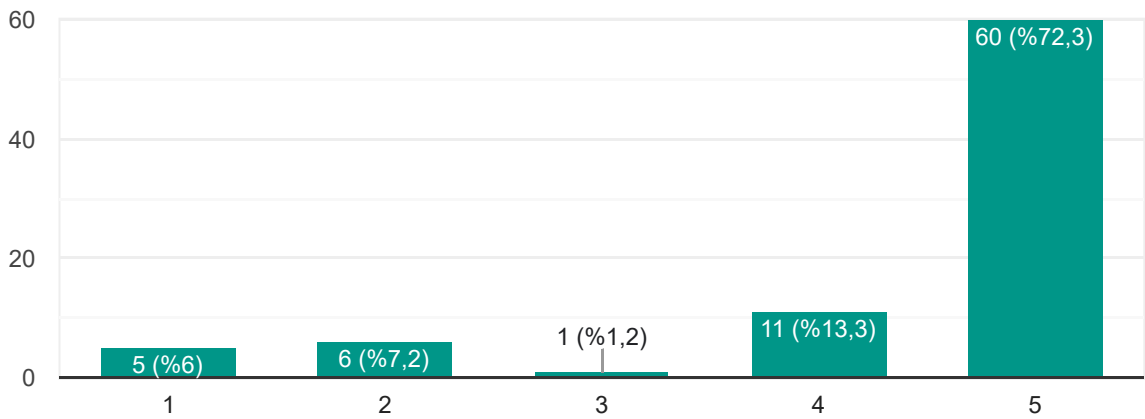
83 yanıt



Sınav soruları çalışan öğrenciyle çalışmayan öğrenciyi ayırt edici özelliktedir.

 Kopyala

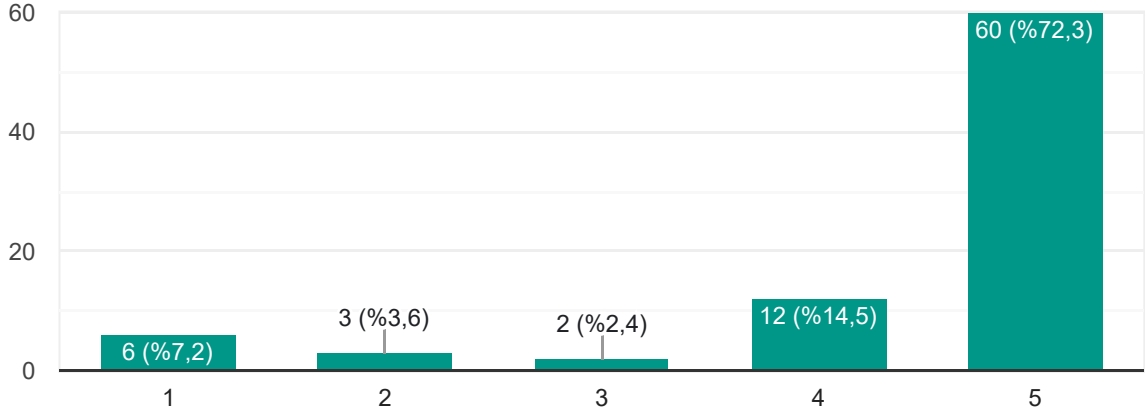
83 yanıt



Sınav değerlendirmesi adildir.

Kopyala

83 yanıt



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

Google Formlar

