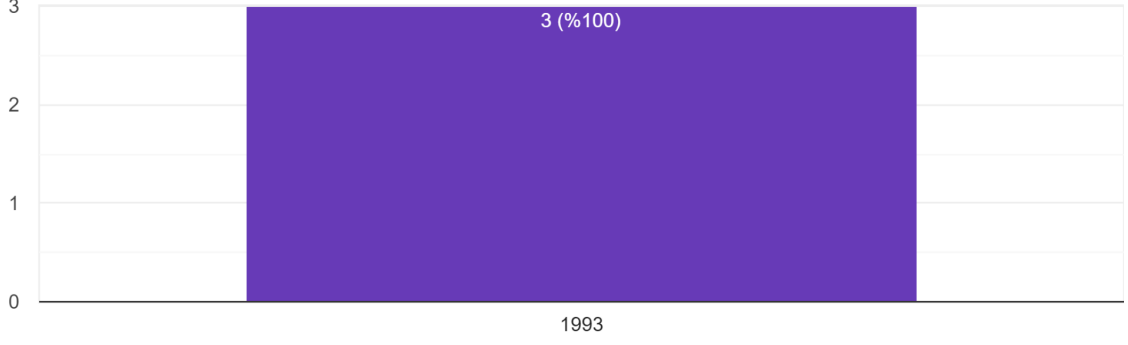


DIŐ PAYDAŐ (MEZUN) ANKET SONUCU (2022-2023 Bahar Dönemi)

KIŐSEL BİLGİLER

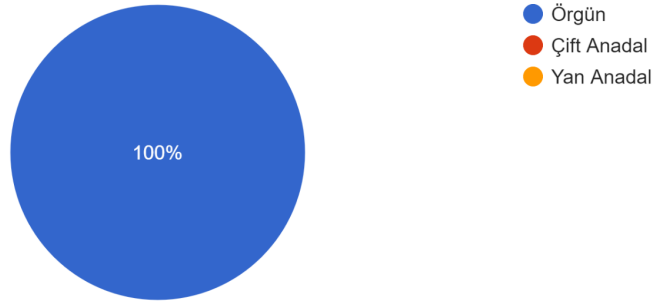
Bölüme GiriŐ Yılınız

3 yanıt



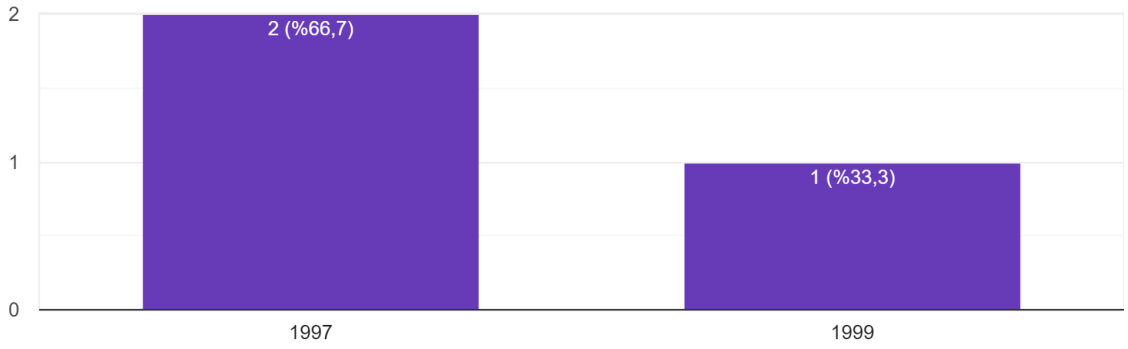
Öğrenim Türünüz

3 yanıt



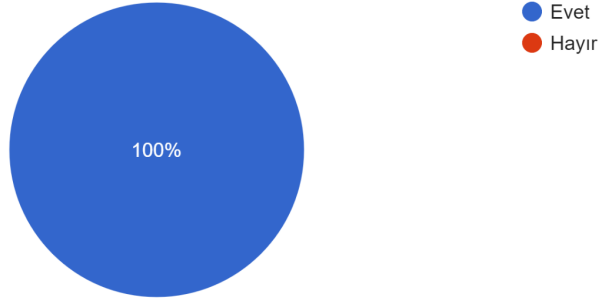
Mezuniyet Yılınız

3 yanıt

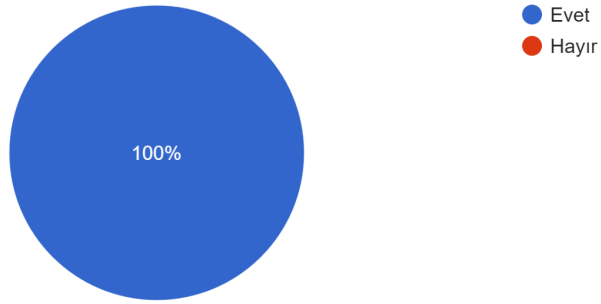


GENEL DEĞERLENDİRME

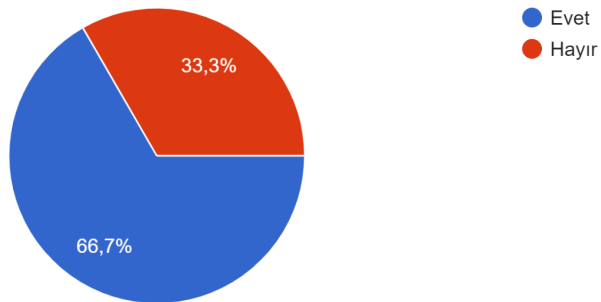
1. Üniversitede aldığınız eğitim-öğretimle ilgili bir işte mi çalışıyorsunuz?
3 yanıt



2. Mezun olduğunuz bölümü isteyerek mi tercih ettiniz?
3 yanıt

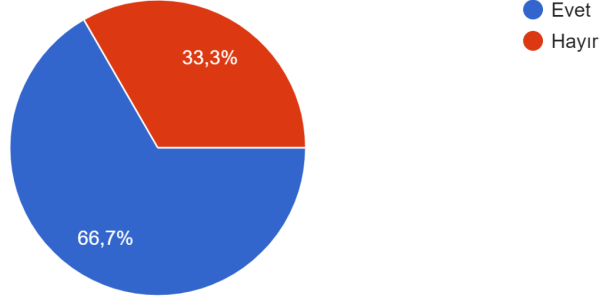


3. Fizik Bölümünü üniversite adaylarına tavsiye eder misiniz?
3 yanıt



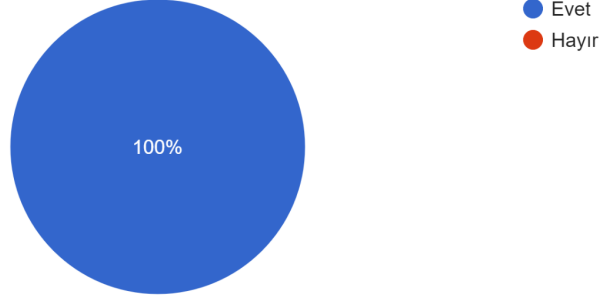
4. Alanınızla ilgili lisansüstü eğitimi yapıyor musunuz / yaptınız mı?

3 yanıt



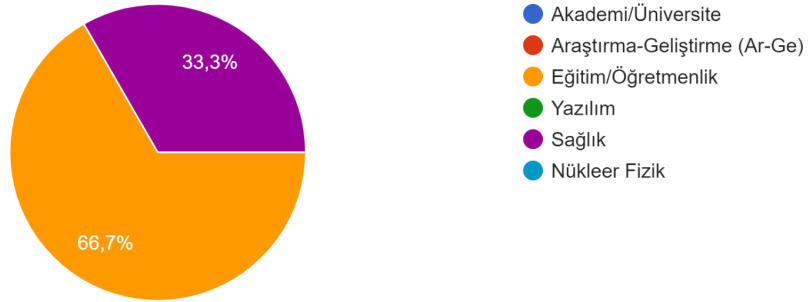
5. Çalışıyor musunuz?

3 yanıt



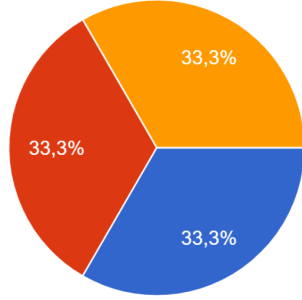
6. (5. Sorunun cevabı "EVET" ise) çalışma alanınız

3 yanıt



7. Mezun olduğum bölümde aldığım eğitim-öğretim başlangıçtaki beklentilerimi karşıladı.

3 yanıt



- Kesinlikle Katılıyorum
- Katılıyorum
- Kısmen Katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kesinlikle Katılmıyorum

7. Mezun olduğum bölümde aldığım eğitim-öğretim başlangıçtaki beklentilerimi karşıladı.

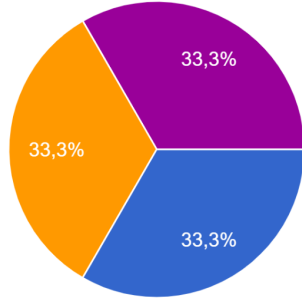
7.soruya "Kısmen Katılıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Daha fazla laboratuvar dersi olmasını dilerdim

8. Bölümün fiziki altyapısı yeterliydi.

3 yanıt



- Kesinlikle Katılıyorum
- Katılıyorum
- Kısmen Katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kesinlikle Katılmıyorum

8. Bölümün fiziki altyapısı yeterliydi.

8.soruya "Kısmen Katılıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Laboratuvar derslerinin daha kapsamlı olması ve deney düzeneklerinin çeşitliliği alandaki eğitim açısından daha faydalı olurdu.

8. Bölümün fiziki altyapısı yeterliydi.

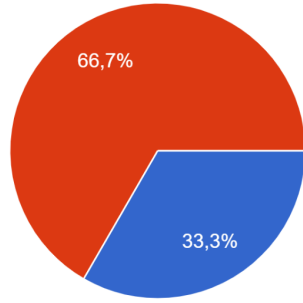
8.soruya "Kesinlikle Katılmıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

O yıllardaki fiziki koşullar yeterli değildi

9. Bölümün akademik altyapısı yeterliydi.

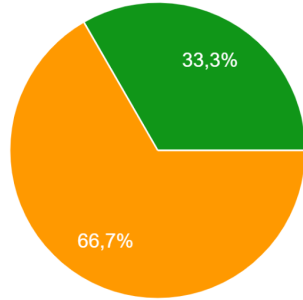
3 yanıt



- Kesinlikle Katılıyorum
- Katılıyorum
- Kısmen Katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kesinlikle Katılmıyorum

10. Üniversitenin/Bölümün kütüphane olanakları yeterliydi.

3 yanıt



- Kesinlikle Katılıyorum
- Katılıyorum
- Kısmen Katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kesinlikle Katılmıyorum

10. Üniversitenin/Bölümün kütüphane olanakları yeterliydi.

10.soruya "Kısmen Katılıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

2 yanıt

1993-1997 yılları arasında fakültede kütüphaneyi hiç kullanmadım.

Benim okuduğum yıllarda kendi kampüsümüzde kütüphane çok yetersizde

10. Üniversitenin/Bölümün kütüphane olanakları yeterliydi.

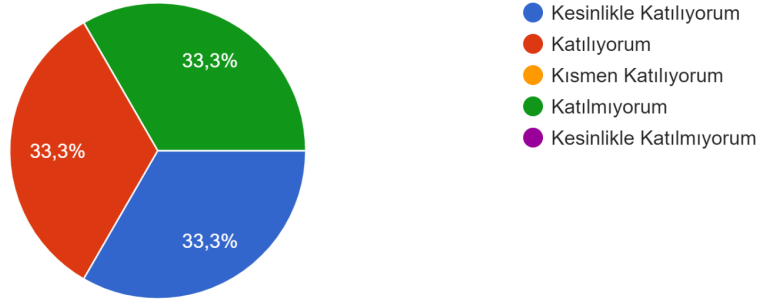
10.soruya "Katılmıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Fakültemizin kütüphanesi yoktu

11. Üniversitenin/Bölümün bilgisayar ve internet olanakları yeterliydi.

3 yanıt



11. Üniversitenin/Bölümün bilgisayar ve internet olanakları yeterliydi.

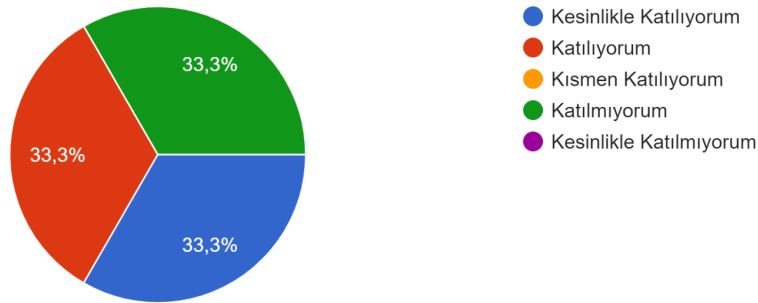
11.soruya "Katılmıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Eğitim aldığım dönemde yetersizdi

12. Güncel bilimsel gelişmeleri takip edebilme ve mesleki gelişimim açısından bölümde düzenlenen bilimsel faaliyetler (seminer, workshop, panel, vb) yeterliydi.

3 yanıt



12. Güncel bilimsel gelişmeleri takip edebilme ve mesleki gelişimim açısından bölümde düzenlenen bilimsel faaliyetler (seminer, workshop, panel, vb) yeterliydi.

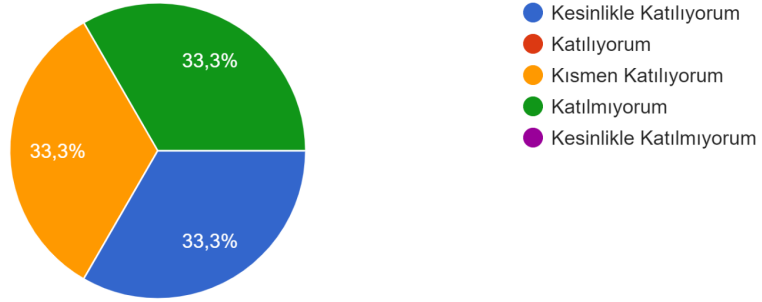
12.soruya "Katılmıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Bilimsel faaliyetlerin olduğunu hatırlamıyorum

13. Üniversitenin sosyal olanakları (spor, kulüp etkinlikleri, mezuniyet töreni, vb) yeterliydi.

3 yanıt



13. Üniversitenin sosyal olanakları (spor, kulüp etkinlikleri, mezuniyet töreni, vb) yeterliydi.

13.soruya "Kısmen Katılıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

1993-1997 yılları arasında sosyal faaliyetler kısıtlıydı.

13. Üniversitenin sosyal olanakları (spor, kulüp etkinlikleri, mezuniyet töreni, vb) yeterliydi.

13.soruya "Katılmıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

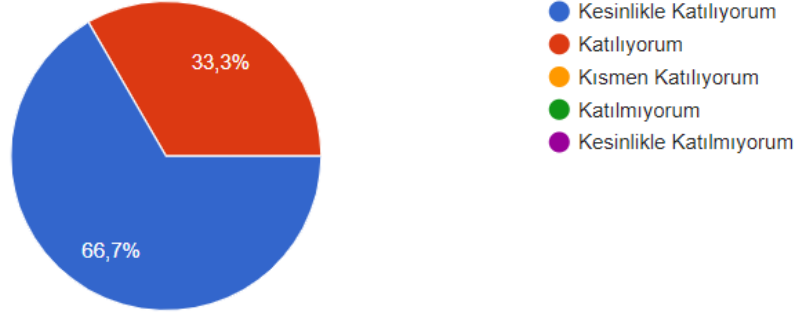
1 yanıt

Sosyal olanaklar yoktu

PROGRAMIN ÖĞRETİM AMAÇLARI

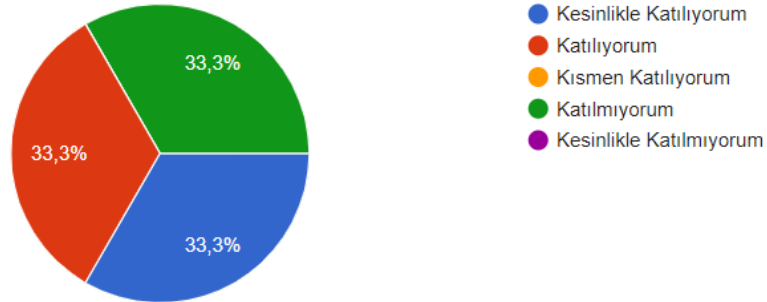
1. Lisans eğitimimde gerek lisansüstü öğrenim seviyesinde gerekse mesleki yaşamımda ihtiyaç duyacağım temel bilgilerle donatıldım, uygulamalı alanlarda yeterli tecrübe kazandım ve fizik yasalarını kalıcı olarak öğrendim.

3 yanıt



2. Fizik laboratuvarlarında gözlem ve deneyler yapmak suretiyle birinci elden deneyim kazanmanın yanında ekip çalışmasının önemini kavradım ve elde edilen verileri değerlendirerek önerilerde bulunabilme becerisi kazandım.

3 yanıt



2. Fizik laboratuvarlarında gözlem ve deneyler yapmak suretiyle birinci elden deneyim kazanmanın yanında ekip çalışmasının önemini kavradım ve elde edilen verileri değerlendirerek önerilerde bulunabilme becerisi kazandım.

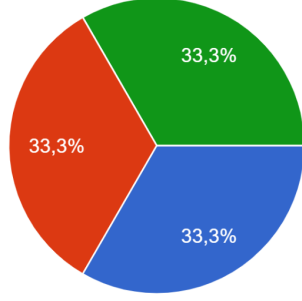
2.soruya "Katılmıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Üniversitedeki laboratuvarın sayısı ve kullanımı mezun olduğum liseden daha yetersizdi

3. Mesleki alan derslerinin yanı sıra sosyal ve mesleki seçmeli ders sayısının opsiyonel bir şekilde genişletilmesi ile girişimci, yüksek özgüvenli, sözlü-yazılı iletişim becerisi geliştirdim.

3 yanıt



- Kesinlikle Katılıyorum
- Katılıyorum
- Kismen Katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kesinlikle Katılmıyorum

3. Mesleki alan derslerinin yanı sıra sosyal ve mesleki seçmeli ders sayısının opsiyonel bir şekilde genişletilmesi ile girişimci, yüksek özgüvenli, sözlü-yazılı iletişim becerisi geliştirdim.

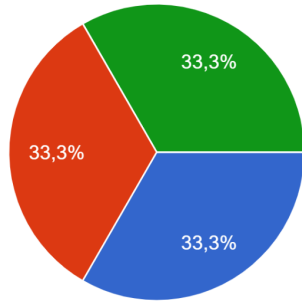
3.soruya "Katılmıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Seçmeli derslerin becerilerimizi geliştirici bir yönü olduğunu düşünmüyorum

4. Hem bilimsel bilgiye ulaşma yollarını öğrendim hem de düzenlenmiş bilimsel bilgileri toplumsal sorunların çözümüne yönelik fikir ve projelerin üretilmesi konusunda kullanma yeteneği kazandım.

3 yanıt



- Kesinlikle Katılıyorum
- Katılıyorum
- Kismen Katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kesinlikle Katılmıyorum

4. Hem bilimsel bilgiye ulaşma yollarını öğrendim hem de düzenlenmiş bilimsel bilgileri toplumsal sorunların çözümüne yönelik fikir ve projelerin üretilmesi konusunda kullanma yeteneği kazandım.

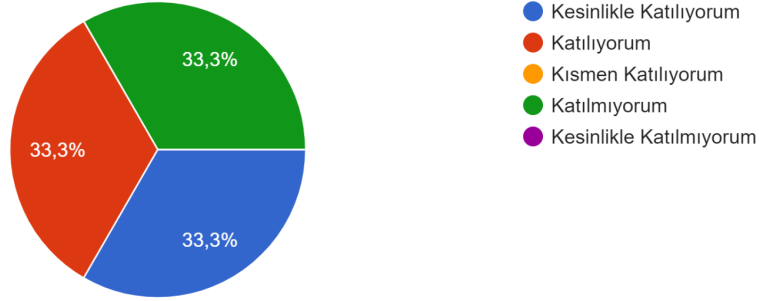
4.soruya "Katılmıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

İfade edilen projelerin varlığını hatırlamıyorum

5. Toplumsal ve etik değerlere sadık, hayat boyu öğrenmeyi ilke edinmiş, güncel bilgisayar programları ve bilgi teknolojileri araçlarını etkili olarak kullanabilme yeteneği kazandım.

3 yanıt



5. Toplumsal ve etik değerlere sadık, hayat boyu öğrenmeyi ilke edinmiş, güncel bilgisayar programları ve bilgi teknolojileri araçlarını etkili olarak kullanabilme yeteneği kazandım.

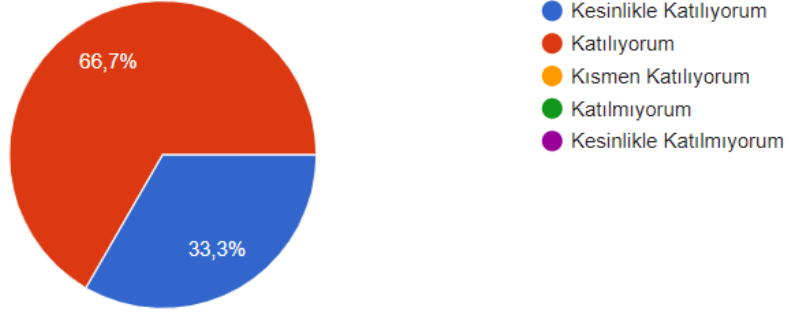
5.soruya "Katılmıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Bilgisayar programlarını tahtada öğrendik

6. Temel bilimler ve mühendislik bilimleri alanında yurtiçi ve yurt dışındaki üniversitelerde lisansüstü eğitim yapmak için araştırma projelerine katılabilecek, üretim ve/veya araştırma geliştirme (Ar-Ge) yapan kuruluşlarla eğitim-öğretim yapılan kurumlarda görev alabilecek yetkinliği kazandım.

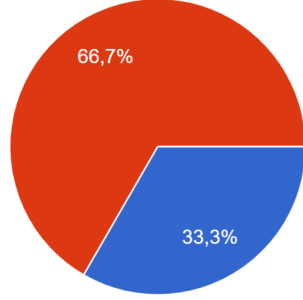
3 yanıt



PROGRAM ÇIKTILARI

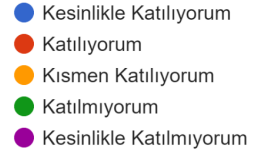
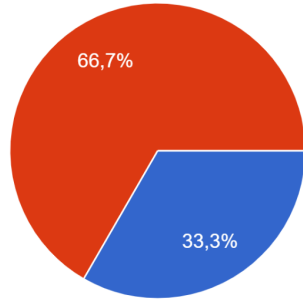
1. Fizik ile ilgili güncel bilgilere ulaşmak için ilgili kaynakları kullanabilecek düzeyde donanıma sahip oldum.

3 yanıt



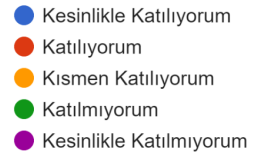
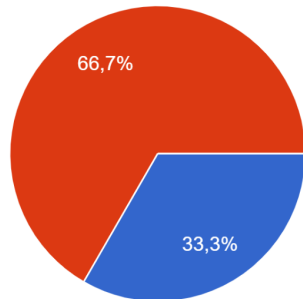
2. Fizik teorileri konularında kuramsal bilgiye sahip oldum.

3 yanıt



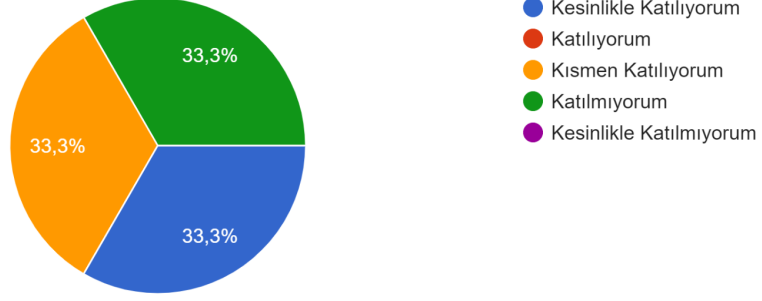
3. Fizik ile ilgili konularda soyut analitik düşünme yeteneğini kullanarak gerek bağımsız olarak gerekse paydaşlarımla ortaklaşa çalışmalar yürütebilirim.

3 yanıt



4. Güncel problemleri fiziksel yöntemlerle çözümlenebilecek düzeyde yazılım ve programlama bilgisine sahip oldum.

3 yanıt



4. Güncel problemleri fiziksel yöntemlerle çözümlenebilecek düzeyde yazılım ve programlama bilgisine sahip oldum.

4.soruya "Kısmen Katılıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

93-97 yılları arasında alabileceğimiz programlama dersleri kısıtlı fakat dönem açısından değerlendirildiğinde yeterliydi.

4. Güncel problemleri fiziksel yöntemlerle çözümlenebilecek düzeyde yazılım ve programlama bilgisine sahip oldum.

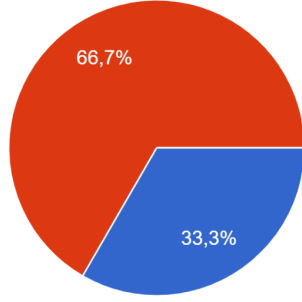
4.soruya "Katılmıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Yazılım alanında yetkin değilim

5. Fizik alanında edindiğim kuramsal bilgileri uygulayabilirim.

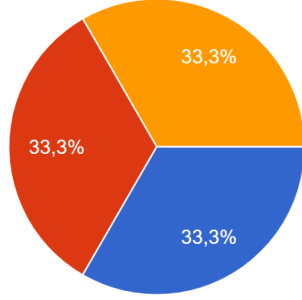
3 yanıt



- Kesinlikle Katılıyorum
- Katılıyorum
- Kısmen Katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kesinlikle Katılmıyorum

6. Deneysel verileri gerektiği biçimde değerlendirebilirim.

3 yanıt



- Kesinlikle Katılıyorum
- Katılıyorum
- Kısmen Katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kesinlikle Katılmıyorum

6. Deneysel verileri gerektiği biçimde değerlendirebilirim.

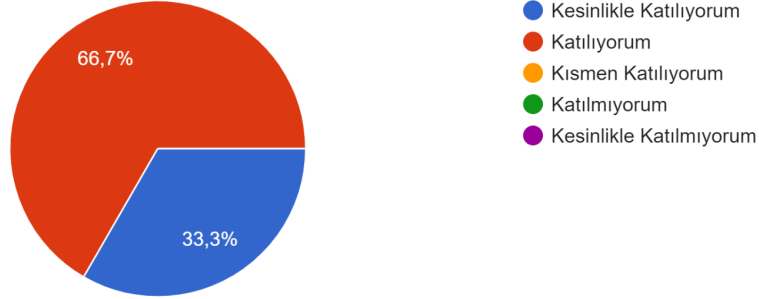
6.soruya "Kısmen Katılıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Bu alanda yeterli donanıma sahip değilim.

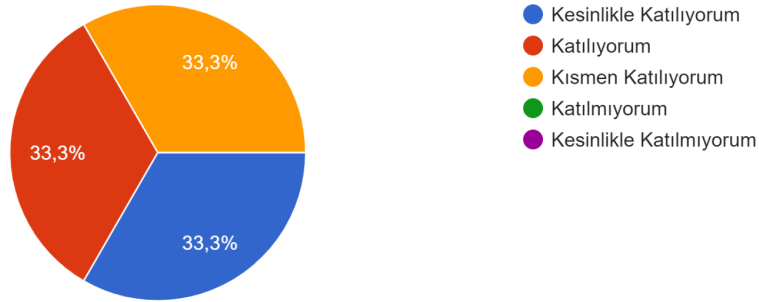
7. Alanımdaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir, değerlendirebilir ve analiz edebilirim.

3 yanıt



8. Fiziksel problemleri tanımlayabilir, teorilere ve deneylere dayalı çözüm önerileri geliştirebilir, uygun deney seti kurabilir, ölçüm yapabilir ve sonuçları değerlendirerek analiz yapabilirim.

3 yanıt



8. Fiziksel problemleri tanımlayabilir, teorilere ve deneylere dayalı çözüm önerileri geliştirebilir, uygun deney seti kurabilir, ölçüm yapabilir ve sonuçları değerlendirerek analiz yapabilirim.

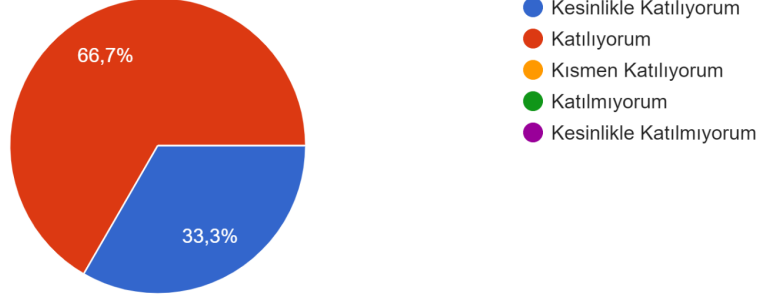
8.soruya "Kısmen Katılıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Deneye dayalı çözümlerde yeterli tecrübeye sahip değilim

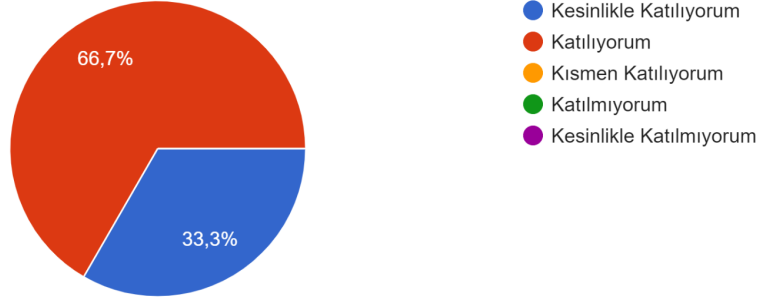
9. Problemlerde karşılaşılan karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alabilirim.

3 yanıt



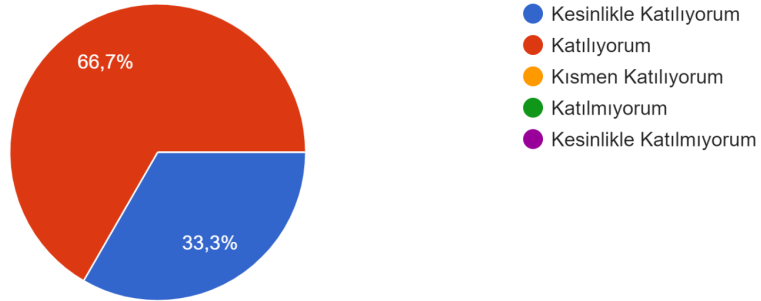
10. Sorumluluğum altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik programları planlayabilir ve yönetebilirim.

3 yanıt



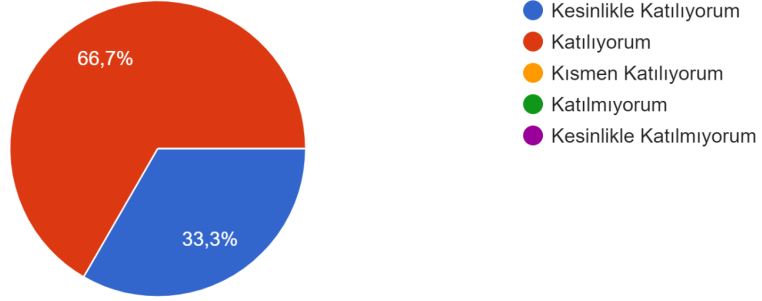
11. Edindiğim bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir, fizik ile ilgili yeni konuları öğrenebilir, fizik konularında ders ve seminer verebilirim.

3 yanıt



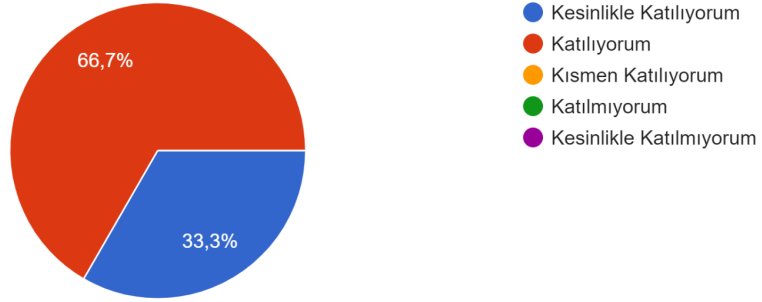
12. Öğrenmeye ilişkin ihtiyaçları belirleyebilir, öğrenme sürecini yönlendirebilir ve yaşam boyu öğrenmeye özgün tutumlar geliştirebilirim.

3 yanıt



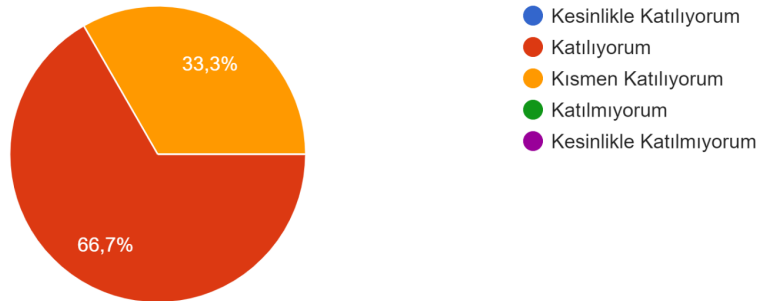
13. Yaşadığım sosyal çevrenin sorunlarına ilişkin proje ve etkinlikler düzenleyebilir, bunların çözümlerine ilişkin önerilerimi yazılı ve sözlü olarak ilgili kişi ve kurumlara aktarabilirim.

3 yanıt



14. Bir yabancı dili kullanarak alanımdaki gelişmeleri izleyebilir, sorunlara çözüm önerebilir ve düşüncelerimi meslektaşlarımla paylaşabilirim.

3 yanıt



14. Bir yabancı dili kullanarak alanımdaki gelişmeleri izleyebilir, sorunlara çözüm önerebilir ve düşüncelerimi meslektaşlarımla paylaşabilirim.

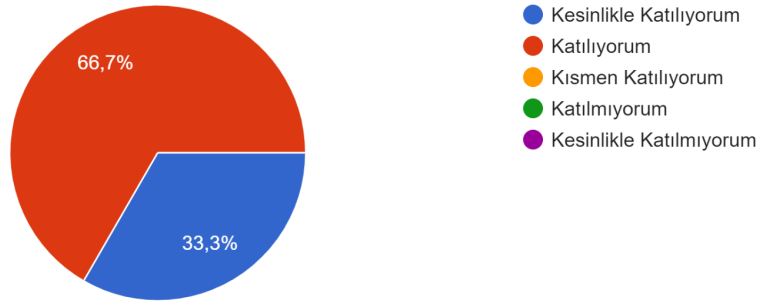
14.soruya "Kısmen Katılıyorum" cevabınızın nedeni nedir? Cevabınız bölümümüz gelişimine katkıda bulunacağı için çok değerlidir. Bu nedenle cevabınızı açıklamanızı rica ederiz.

1 yanıt

Yabancı dil kullanımında eksiklerim var

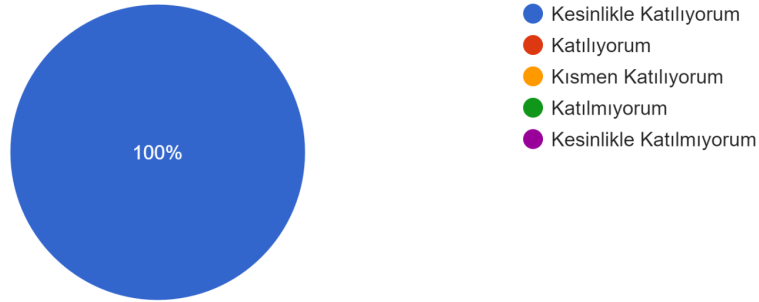
15. Bilişim-iletişim teknolojilerini kullanarak fizik alanında sınav yapabilme yeteneğine sahibim.

3 yanıt



16. Fiziğin kullandığı bilim alanları ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahibim.

3 yanıt



17. Kalite yönetimi ve süreçleri ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahibim.

3 yanıt

