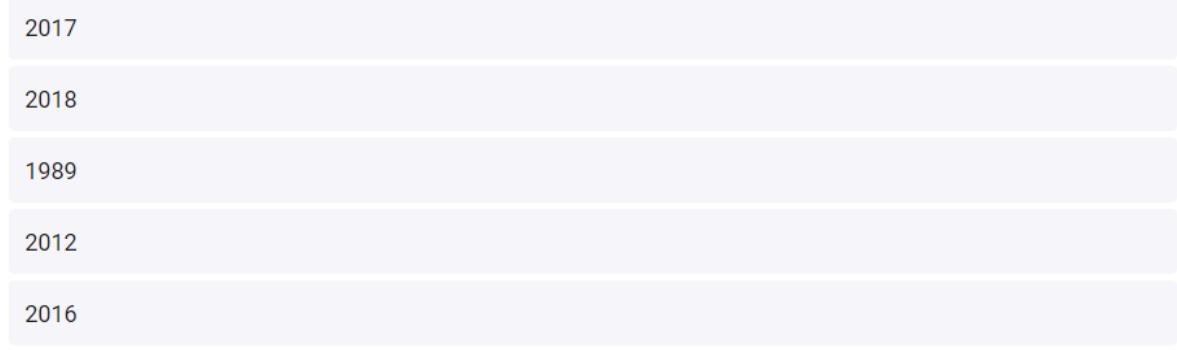


## DIŐ PAYDAŐ (MEZUN) ANKET SONUCU (2023-2024 Güz Dönemi)

### KİŐİSEL BİLGİLER

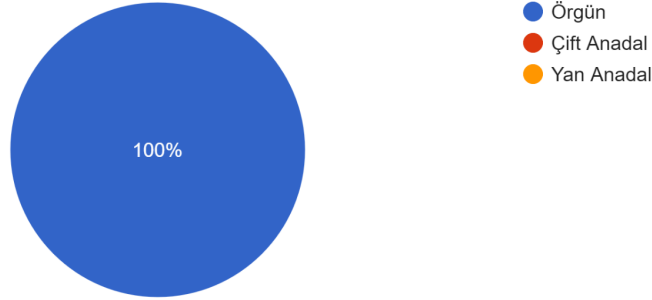
#### Bölüme GiriŐ Yılınız

5 yanıt



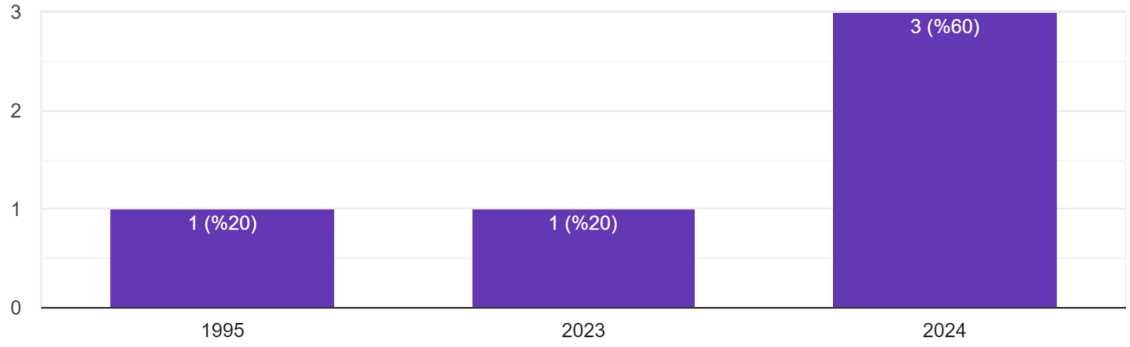
#### Öğrenim Türünüz

5 yanıt



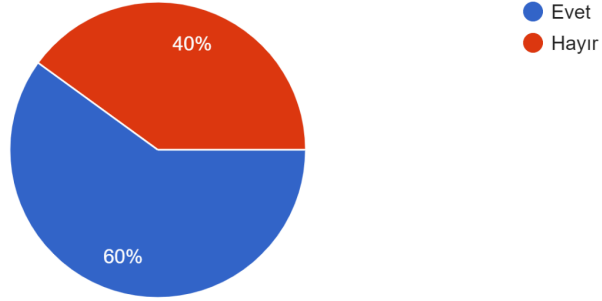
#### Mezuniyet Yılınız

5 yanıt

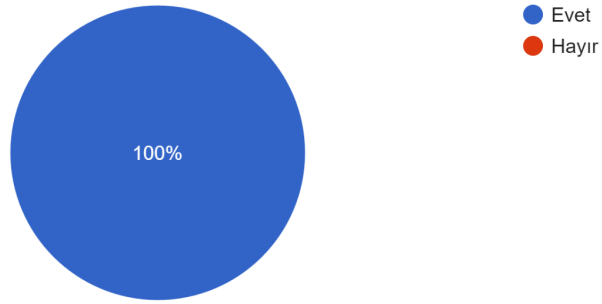


## GENEL DEĞERLENDİRME

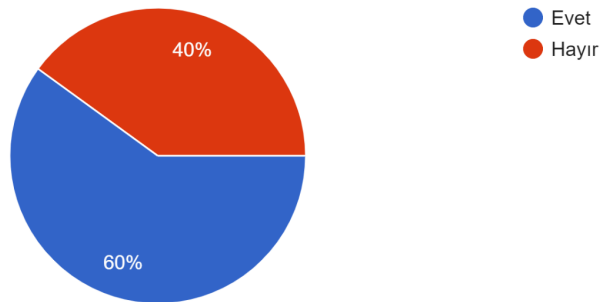
1. Üniversitede aldığınız eğitim-öğretimle ilgili bir işte mi çalışıyorsunuz?  
5 yanıt



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

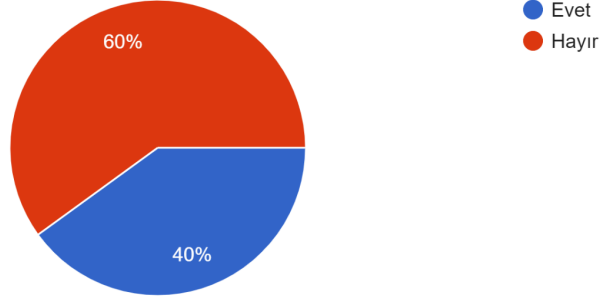


3. Fizik Bölümünü üniversite adaylarına tavsiye eder misiniz?  
5 yanıt



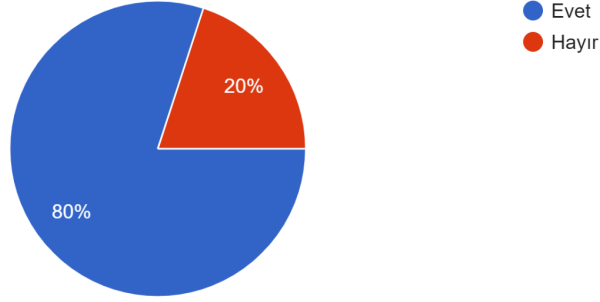
4. Alanınızla ilgili lisansüstü eğitimi yapıyor musunuz / yaptınız mı?

5 yanıt



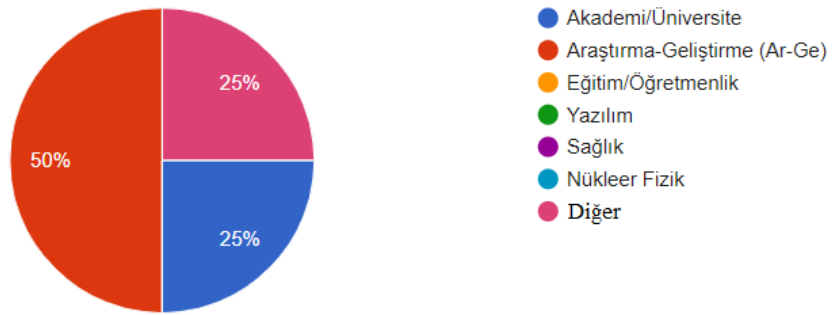
5. Çalışıyor musunuz?

5 yanıt

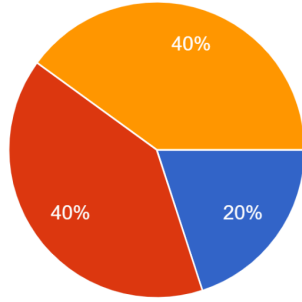


6. (5. Sorunun cevabı "EVET" ise) çalışma alanınız

4 yanıt

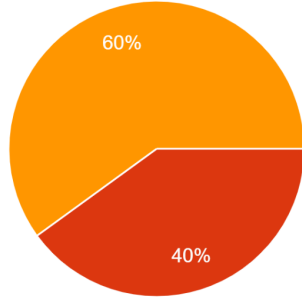


7. Mezun olduğum bölümde aldığım eğitim-öğretim başlangıçtaki beklentilerimi karşıladı.  
5 yanıt



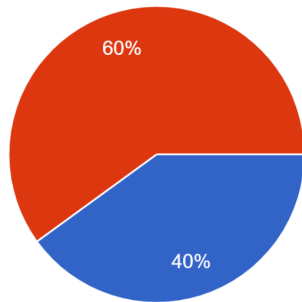
- Kesinlikle Katılıyorum
- Katılıyorum
- Kısmen Katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kesinlikle Katılmıyorum

8. Bölümün fiziki altyapısı yeterliydi.  
5 yanıt



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

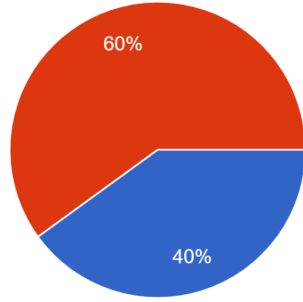
9. Bölümün akademik altyapısı yeterliydi.  
5 yanıt



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

10. Üniversitenin/Bölümün kütüphane olanakları yeterliydi.

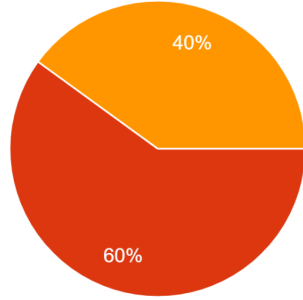
5 yanıt



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

11. Üniversitenin/Bölümün bilgisayar ve internet olanakları yeterliydi.

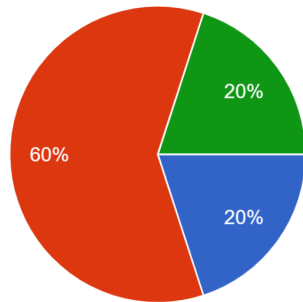
5 yanıt



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

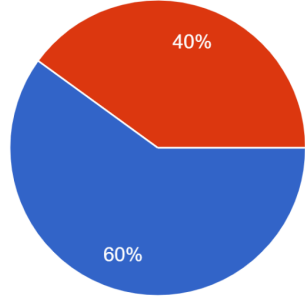
12. Güncel bilimsel gelişmeleri takip edebilme ve mesleki gelişimim açısından bölümde düzenlenen bilimsel faaliyetler (seminer, workshop, panel, vb) yeterliydi.

5 yanıt



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

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

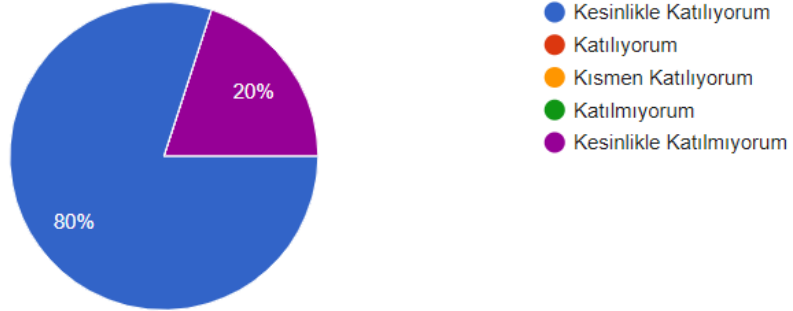


- Kesinlikle Katılıyorum
- Katılıyorum
- Kısmen Katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kesinlikle Katılmıyorum

## PROGRAMIN ÖĞRETİM AMAÇLARI

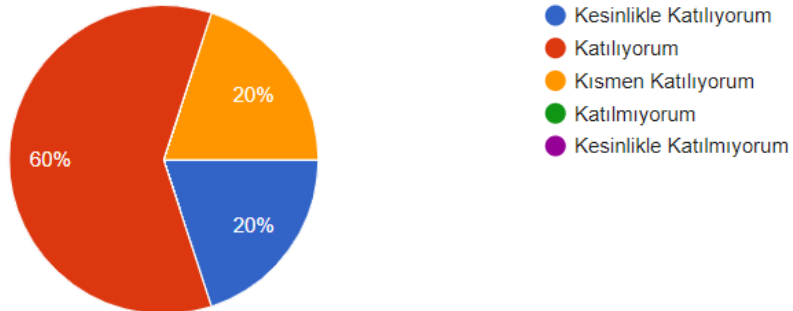
1. Lisans eğitimimde gerek lisansüstü öğrenim seviyesinde gerekse mesleki yaşamımda ihtiyaç duyacağım temel bilgilerle donatıldım, uygulamalı alanlarda yeterli tecrübe kazandım ve fizik yasalarını kalıcı olarak öğrendim.

5 yanıt



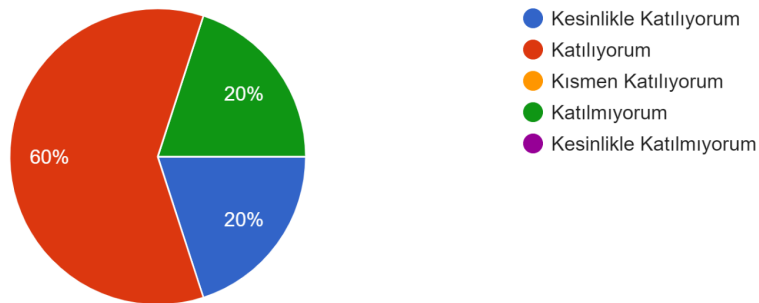
2. Fizik laboratuvarlarında gözlem ve deneyler yapmak suretiyle birinci elden deneyim kazanmanın yanında ekip çalışmasının önemini kavradım ve elde edilen verileri değerlendirerek önerilerde bulunabilme becerisi kazandım.

5 yanıt

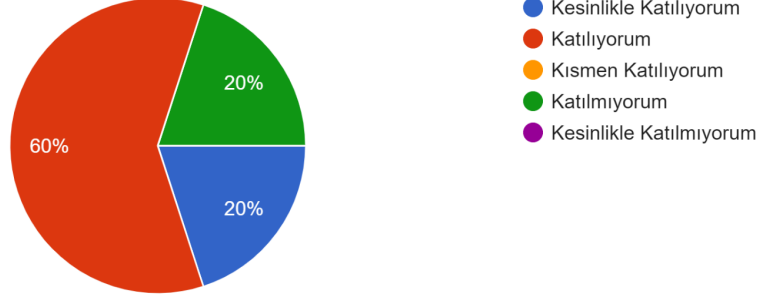


3. Mesleki alan derslerinin yanı sıra sosyal ve mesleki seçmeli ders sayısının opsiyonlu bir şekilde genişletilmesi ile girişimci, yüksek özgüvenli, sözlü-yazılı iletişim becerisi geliştirdim.

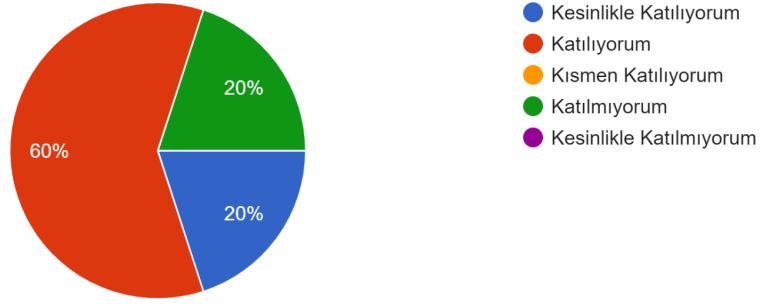
5 yanıt



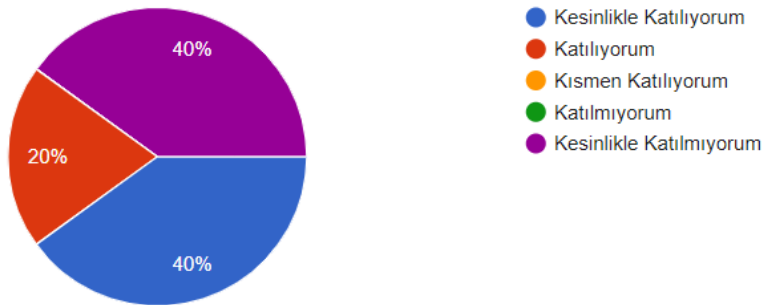
4. Hem bilimsel bilgiye ulaşma yollarını öğrendim hem de düzenlenmiş bilimsel bilgileri toplumsal sorunların çözümüne yönelik fikir ve projelerin üretilmesi konusunda kullanma yeteneği kazandım.  
5 yanıt



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



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.  
5 yanıt

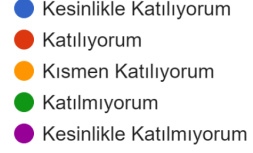
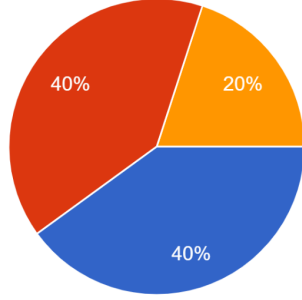




## PROGRAM ÇIKTILARI

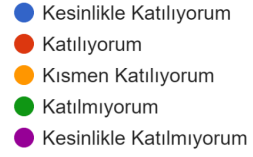
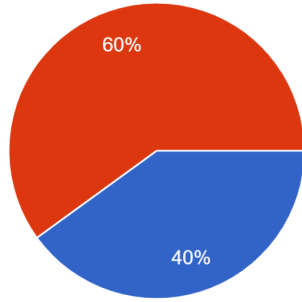
1. Fizik ile ilgili güncel bilgilere ulaşmak için ilgili kaynakları kullanabilecek düzeyde donanıma sahip oldum.

5 yanıt



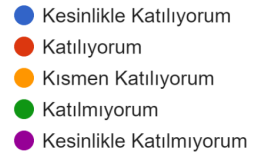
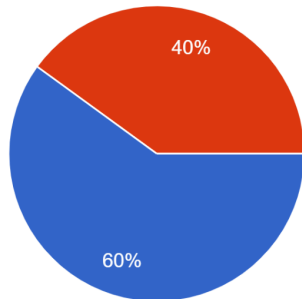
2. Fizik teorileri konularında kuramsal bilgiye sahip oldum.

5 yanıt



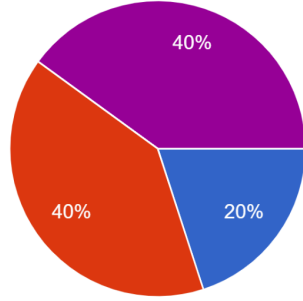
3. Fizik ile ilgili konularda soyut analitik düşünme yeteneğini kullanarak gerek bağımsız olarak gerekse paydaşlarımla ortaklaşa çalışmalar yürütebilirim.

5 yanıt



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

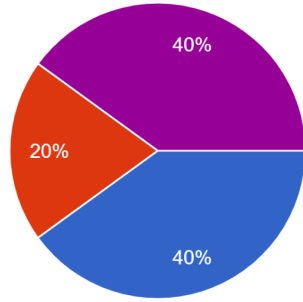
5 yanıt



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

5. Fizik alanında edindiğim kuramsal bilgileri uygulayabilirim.

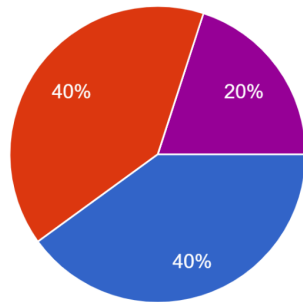
5 yanıt



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

6. Deneysel verileri gerektiği biçimde değerlendirebilirim.

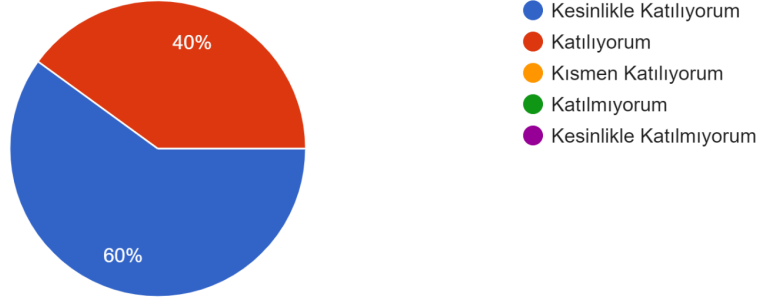
5 yanıt



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

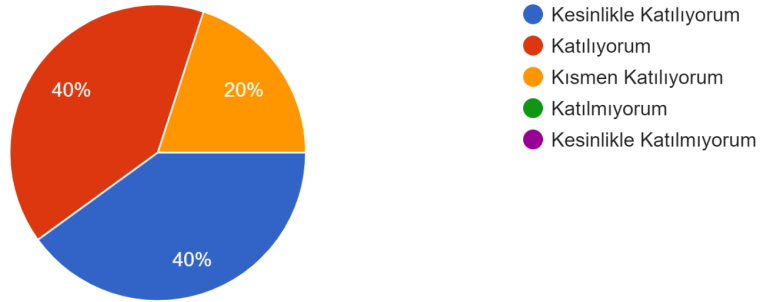
7. Alanımdaki kavram ve düşünceleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilir, verileri yorumlayabilir, değerlendirebilir ve analiz edebilirim.

5 yanıt



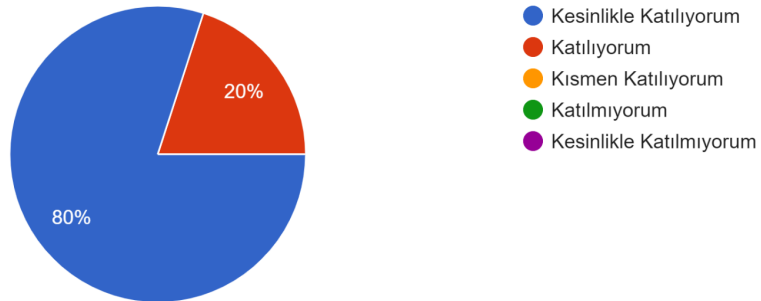
8. Fiziksel problemleri tanımlayabilir, teorilere ve deneylere dayalı çözüm önerileri geliştirebilir, uygun deney seti kurabilir, ölçüm yapabilir ve sonuçları değerlendirerek analiz yapabilirim.

5 yanıt



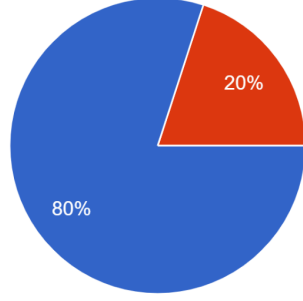
9. Problemlerde karşılaşılan karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alabilirim.

5 yanıt



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

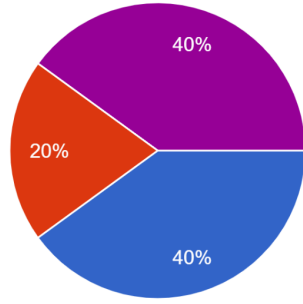
5 yanıt



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

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

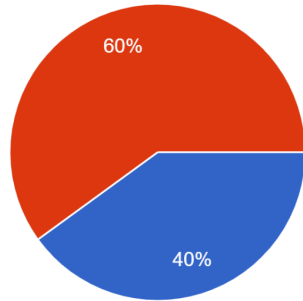
5 yanıt



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

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

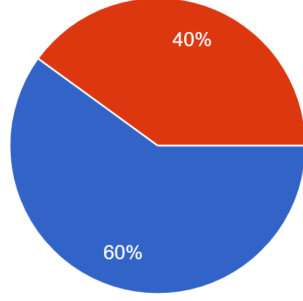
5 yanıt



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

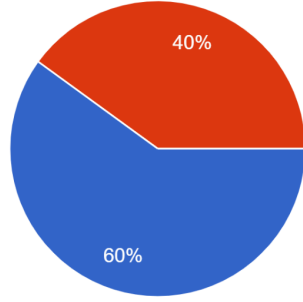
13. Yaşadığım sosyal çevrenin sorunlarına ilişkin proje ve etkinlikler düzenleyebilir, bunların çözümlerine ilişkin önerilerimi yazılı ve sözlü olarak ilgili kişi ve kurumlara aktarabilirim.

5 yanıt



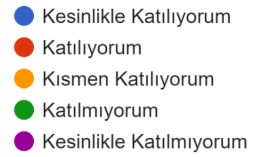
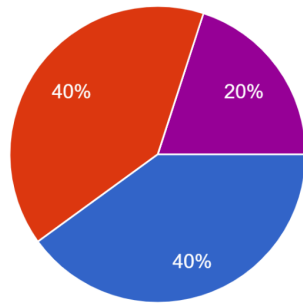
14. Bir yabancı dili kullanarak alanımdaki gelişmeleri izleyebilir, sorunlara çözüm önerebilir ve düşüncelerimi meslektaşlarımla paylaşabilirim.

5 yanıt



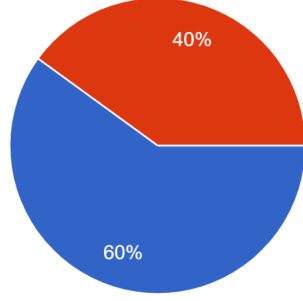
15. Bilişim-iletişim teknolojilerini kullanarak fizik alanında sınav yapabilme yeteneğine sahibim.

5 yanıt



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

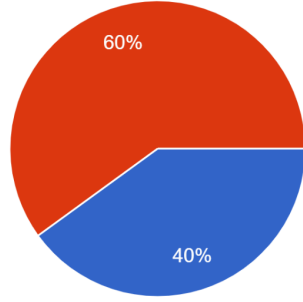
5 yanıt



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

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

5 yanıt



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