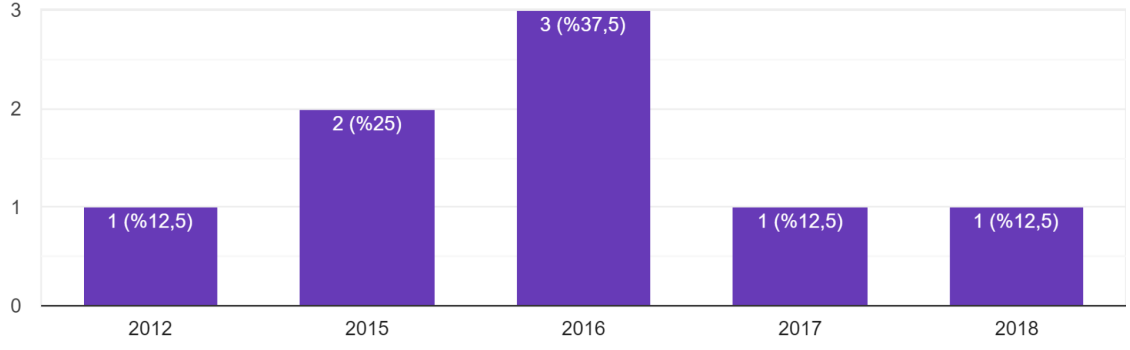


DIŐ PAYDAŐ (MEZUN) ANKET FORMU (2021-2022 Bahar Dönemi)

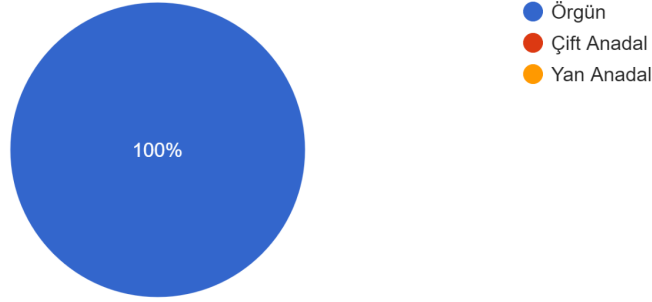
Bölüme Giriő Yılınız

8 yanıt



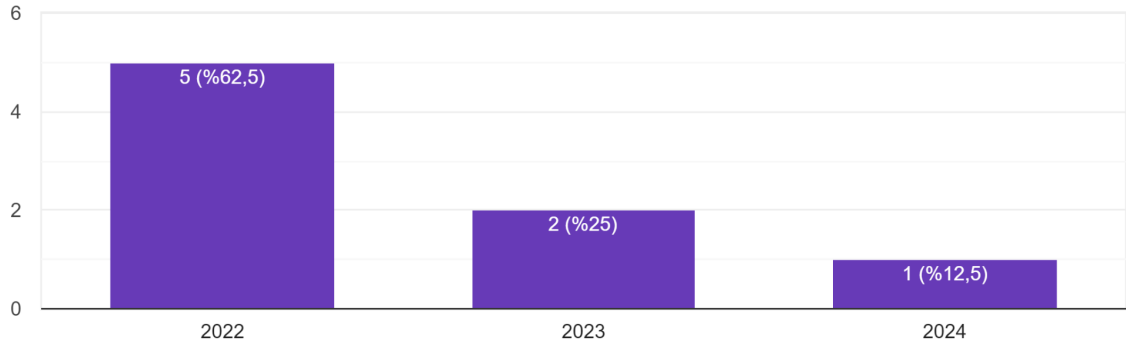
Öğrenim Türünüz

8 yanıt



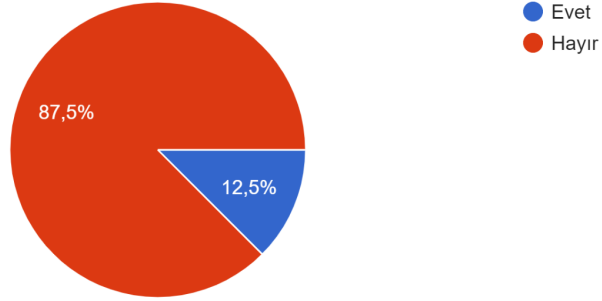
Mezuniyet Yılınız

8 yanıt

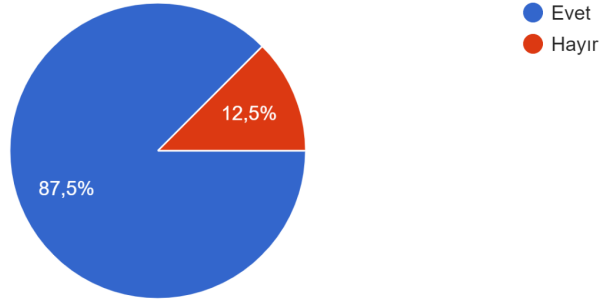


GENEL DEĞERLENDİRME

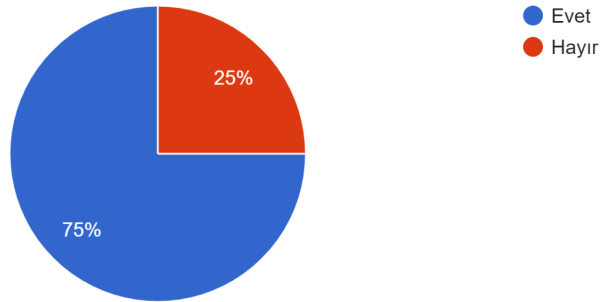
1. Üniversitede aldığınız eğitim-öğretimle ilgili bir işte mi çalışıyorsunuz?
8 yanıt



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

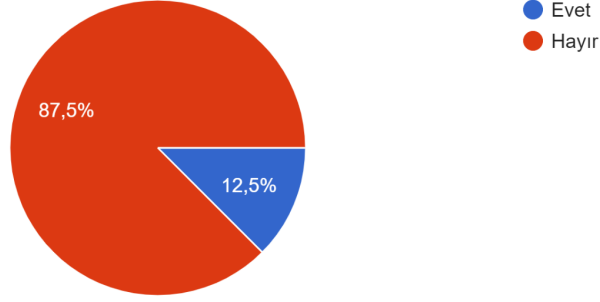


3. Fizik Bölümünü üniversite adaylarına tavsiye eder misiniz?
8 yanıt



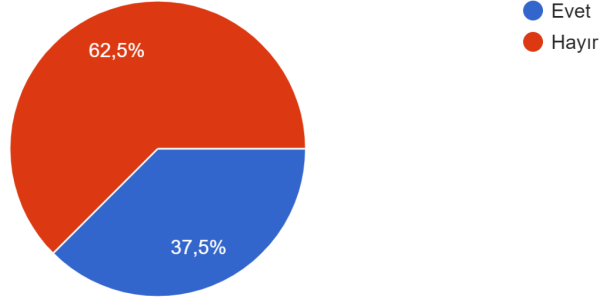
4. Alanınızla ilgili lisansüstü eğitimi yapıyor musunuz / yaptınız mı?

8 yanıt



5. Çalışıyor musunuz?

8 yanıt



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

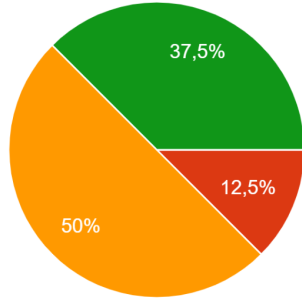
3 yanıt

Endüstriyel Mutfak

Satış danışmanı

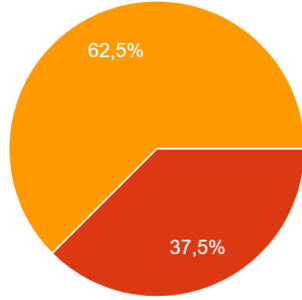
Ürün Geliştirme

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



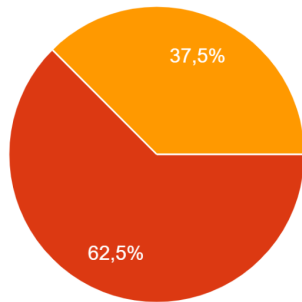
- Kesinlikle Katılıyorum
- Katılıyorum
- Kısmen Katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kesinlikle Katılmıyorum

8. Bölümün fiziki altyapısı yeterliydi.
8 yanıt



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

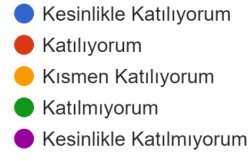
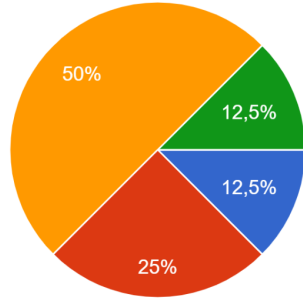
9. Bölümün akademik altyapısı yeterliydi.
8 yanıt



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

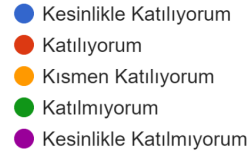
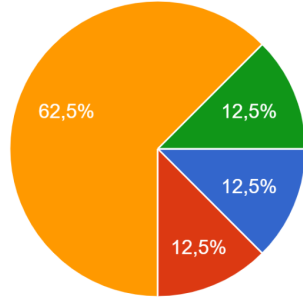
10. Üniversitenin/Bölümün kütüphane olanakları yeterliydi.

8 yanıt



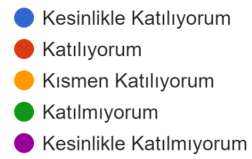
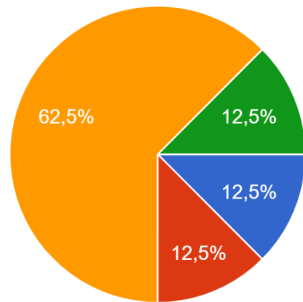
11. Üniversitenin/Bölümün bilgisayar ve internet olanakları yeterliydi.

8 yanıt

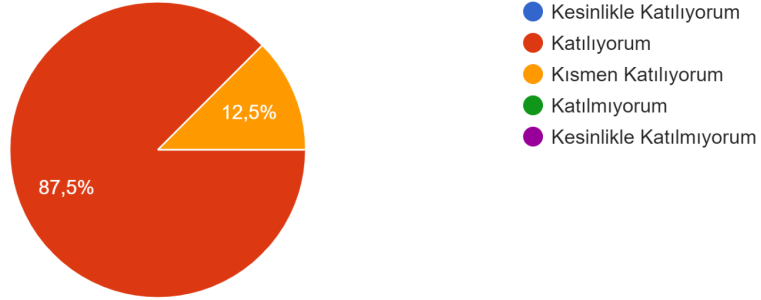


12. Güncel bilimsel gelişmeleri takip edebilme ve mesleki gelişimim açısından bölümde düzenlenen bilimsel faaliyetler (seminer, workshop, panel, vb) yeterliydi.

8 yanıt



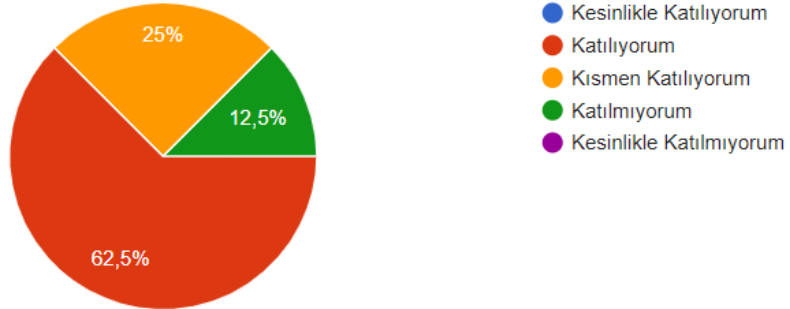
13. Üniversitenin sosyal olanakları (spor, kulüp etkinlikleri, mezuniyet töreni, vb) yeterliydi.
8 yanıt



PROGRAMIN ÖĞRETİM AMAÇLARI

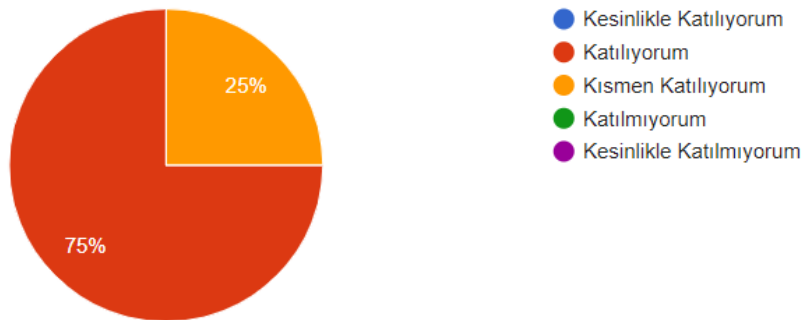
1. Lisans eğitimimde gerek lisansüstü öğrenim seviyesinde gerekse mesleki yaşamımda ihtiyaç duyacağım temel bilgilerle donatıldım, uygulamalı alanlarda yeterli tecrübe kazandım ve fizik yasalarını kalıcı olarak öğrendim.

8 yanıt



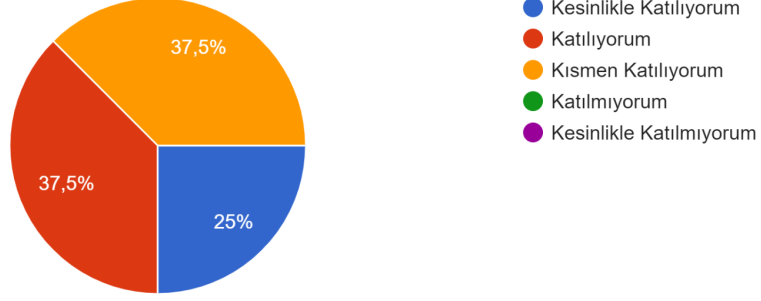
2. Fizik laboratuvarlarında gözlem ve deneyler yapmak suretiyle birinci elden deneyim kazanmanın yanında ekip çalışmasının önemini kavradım ve elde edilen verileri değerlendirerek önerilerde bulunabilme becerisi kazandım.

8 yanıt



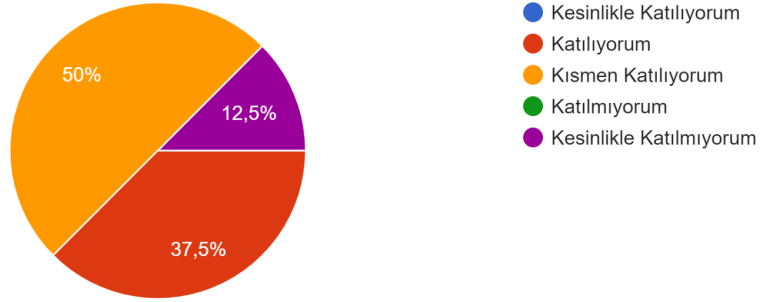
3. Mesleki alan derslerinin yanı sıra sosyal ve mesleki seçmeli ders sayısının opsiyonel bir şekilde genişletilmesi ile girişimci, yüksek özgüvenli, sözlü-yazılı iletişim becerisi geliştirdim.

8 yanıt



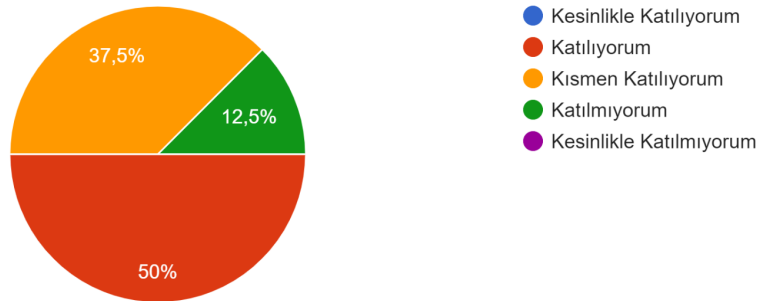
4. Hem bilimsel bilgiye ulaşma yollarını öğrendim hem de düzenlenmiş bilimsel bilgileri toplumsal sorunların çözümüne yönelik fikir ve projelerin üretilmesi konusunda kullanma yeteneği kazandım.

8 yanıt



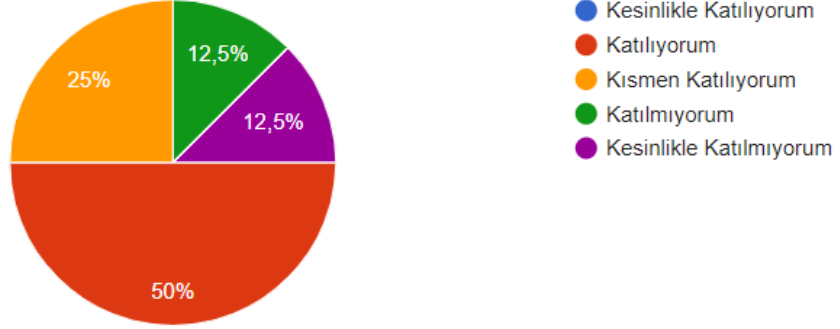
5. Toplumsal ve etik değerlere sadık, hayat boyu öğrenmeyi ilke edinmiş, güncel bilgisayar programları ve bilgi teknolojileri araçlarını etkili olarak kullanabilme yeteneği kazandım.

8 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.

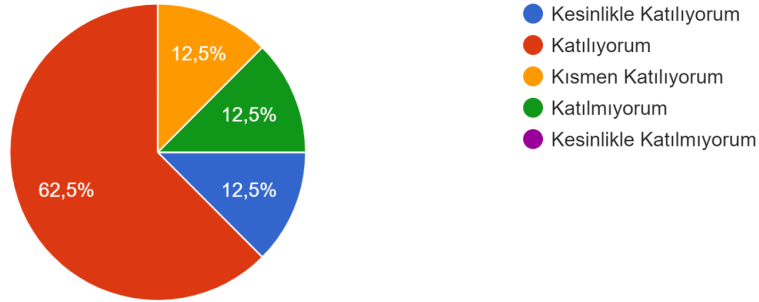
8 yanıt



PROGRAM ÇIKTILARI

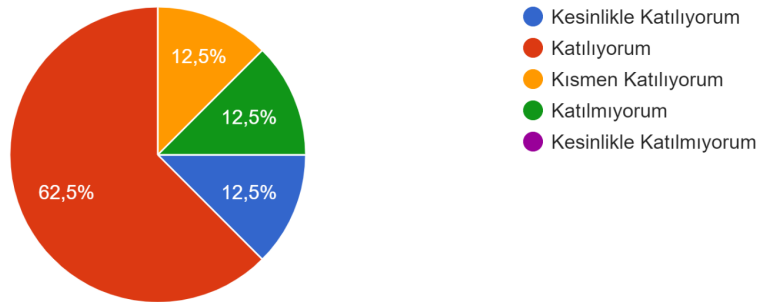
1. Fizik ile ilgili güncel bilgilere ulaşmak için ilgili kaynakları kullanabilecek düzeyde donanıma sahip oldum.

8 yanıt



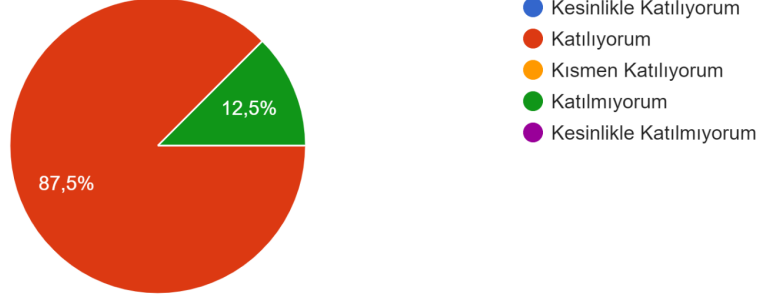
2. Fizik teorileri konularında kuramsal bilgiye sahip oldum.

8 yanıt



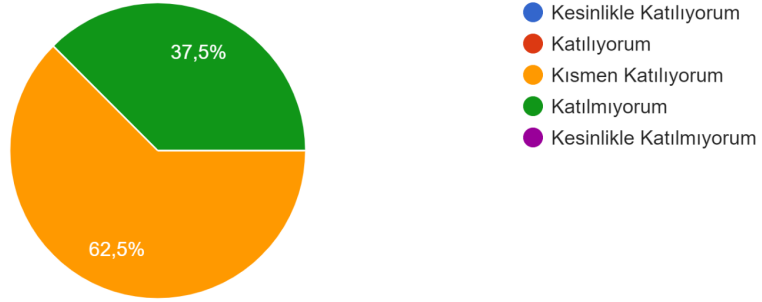
3. Fizik ile ilgili konularda soyut analitik düşünme yeteneğini kullanarak gerek bağımsız olarak gerekse paydaşlarımla ortaklaşa çalışmalar yürütebilirim.

8 yanıt



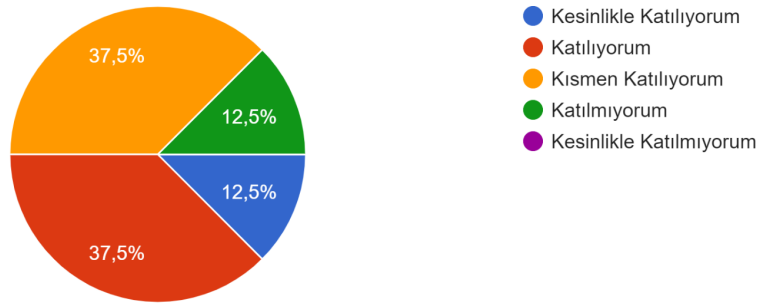
4. Güncel problemleri fiziksel yöntemlerle çözümleyebilecek düzeyde yazılım ve programlama bilgisine sahip oldum.

8 yanıt



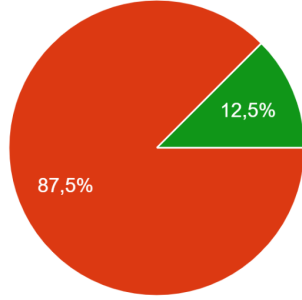
5. Fizik alanında edindiğim kuramsal bilgileri uygulayabilirim.

8 yanıt



6. Deneysel verileri gerektiği biçimde değerlendirebilirim.

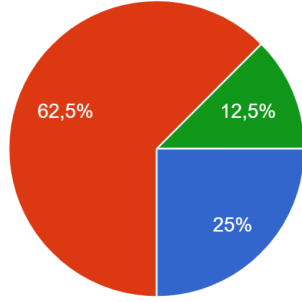
8 yanıt



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

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

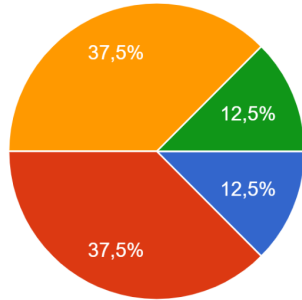
8 yanıt



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

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

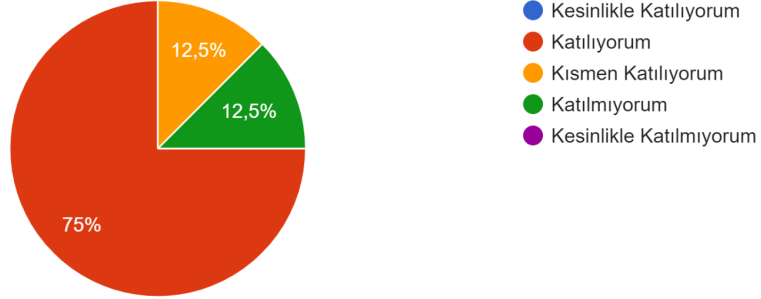
8 yanıt



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

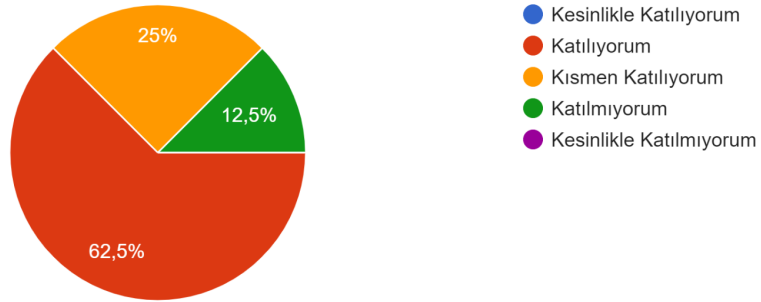
9. Problemlerde karşılaşılan karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alabilirim.

8 yanıt



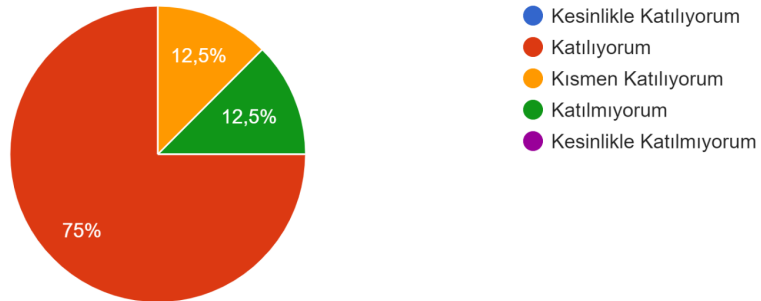
10. Sorumluluğum altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik programları planlayabilir ve yönetebilirim.

8 yanıt



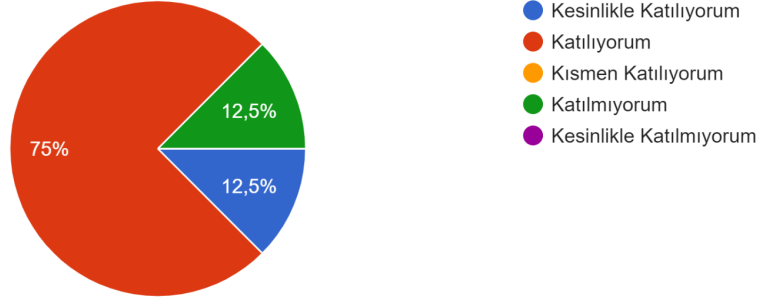
11. Edindiğim bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir, fizik ile ilgili yeni konuları öğrenebilir, fizik konularında ders ve seminer verebilirim.

8 yanıt



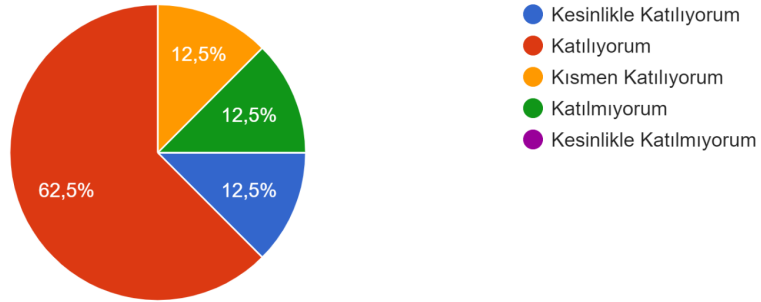
12. Öğrenmeye ilişkin ihtiyaçları belirleyebilir, öğrenme sürecini yönlendirebilir ve yaşam boyu öğrenmeye özgün tutumlar geliştirebilirim.

8 yanıt



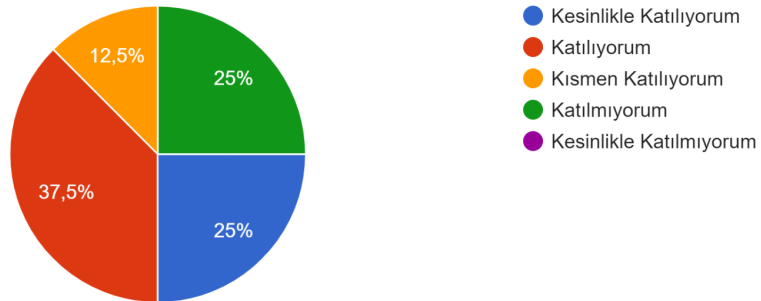
13. Yaşadığım sosyal çevrenin sorunlarına ilişkin proje ve etkinlikler düzenleyebilir, bunların çözümlerine ilişkin önerilerimi yazılı ve sözlü olarak ilgili kişi ve kurumlara aktarabilirim.

8 yanıt

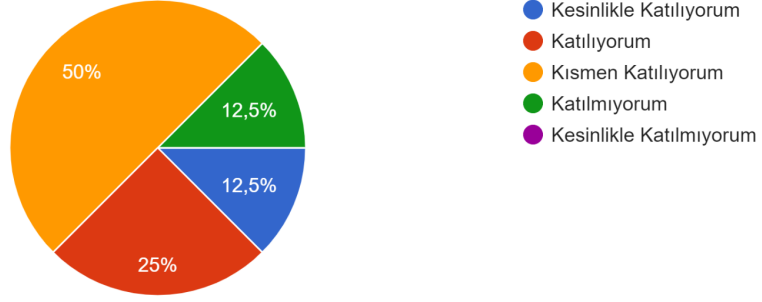


14. Bir yabancı dili kullanarak alanımdaki gelişmeleri izleyebilir, sorunlara çözüm önerebilir ve düşüncelerimi meslektaşlarımla paylaşabilirim.

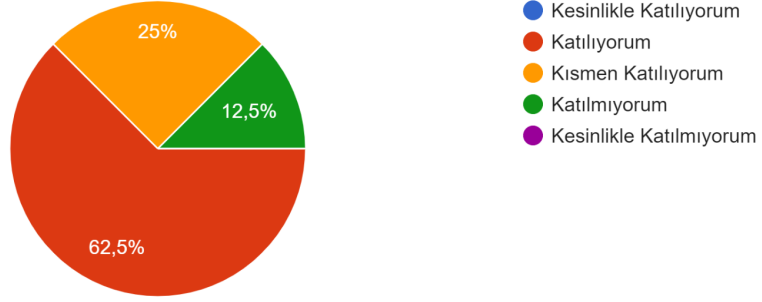
8 yanıt



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



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



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

