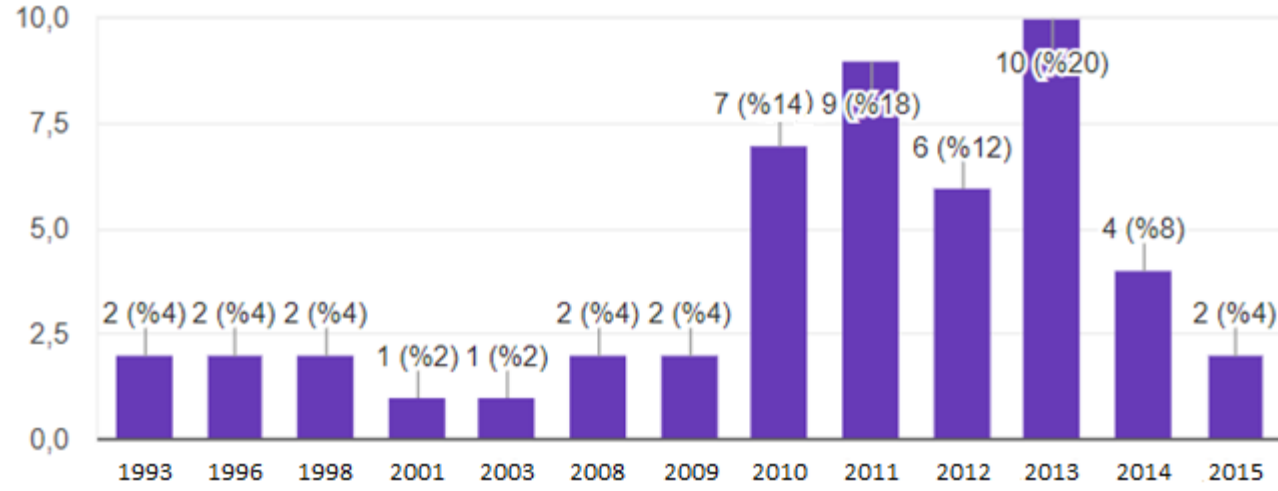


MEZUN ÖĞRENCİ MEMNUNİYET ANKETİ

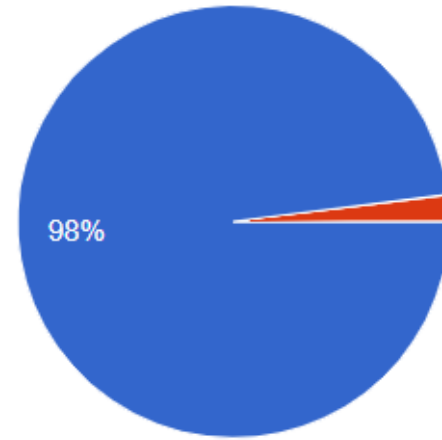
Bölüme Giriş Yılı

50 yanıt



Öğrenim Türünüz

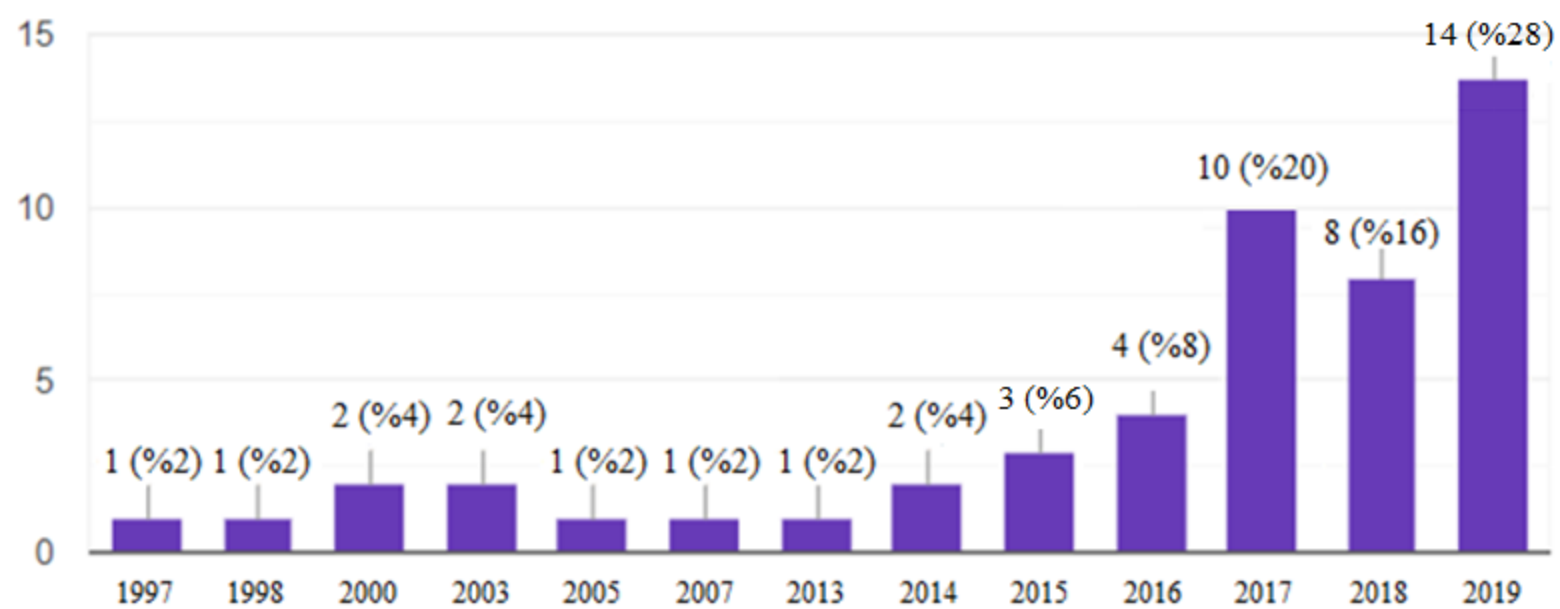
50 yanıt



- Örgün
- Çift Anadal
- Yan Anadal

Mezuniyet Yılı

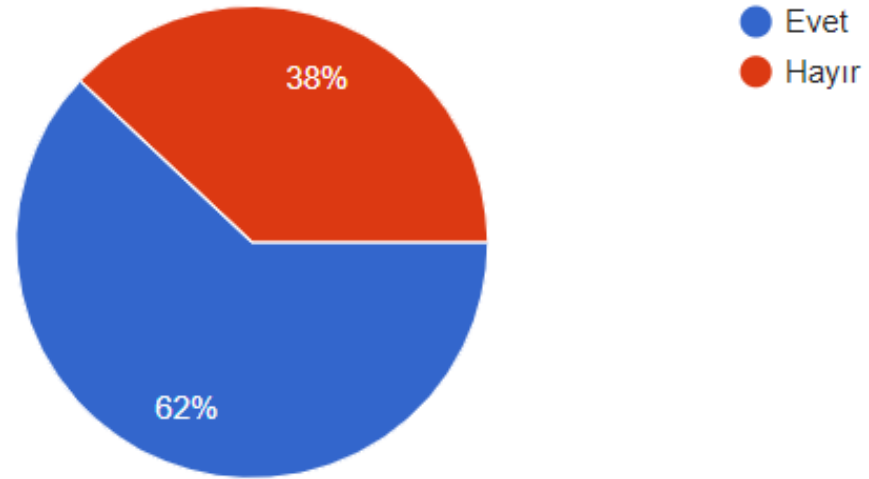
50 yanıt



Genel Deęerlendirme

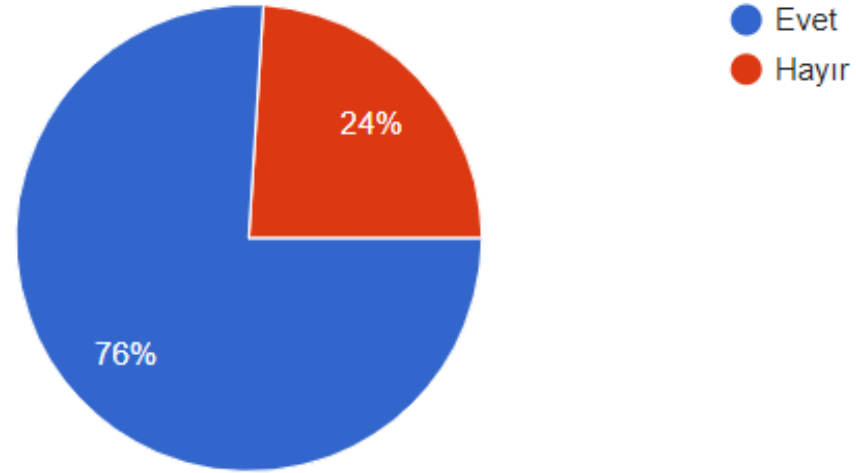
1. Üniversitede aldığınız eğitim-öğretimle ilgili bir işte mi çalışıyorsunuz?

50 yanıt



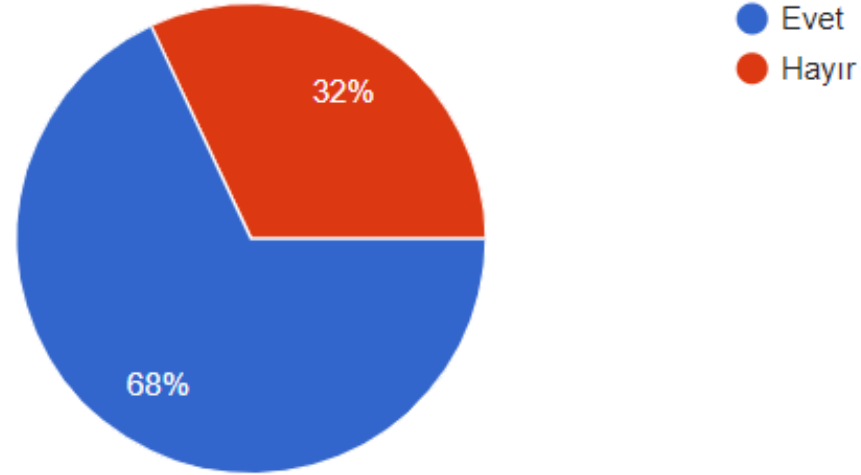
2. Mezun olduđunuz bölümü isteyerek mi tercih ettiniz?

50 yanıt



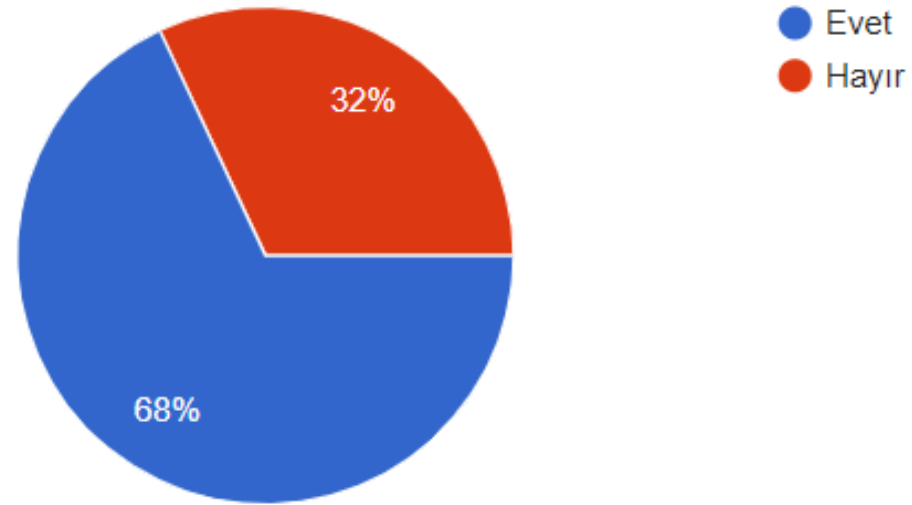
3. Fizik Bölümünü üniversite adaylarına tavsiye eder misiniz?

50 yanıt



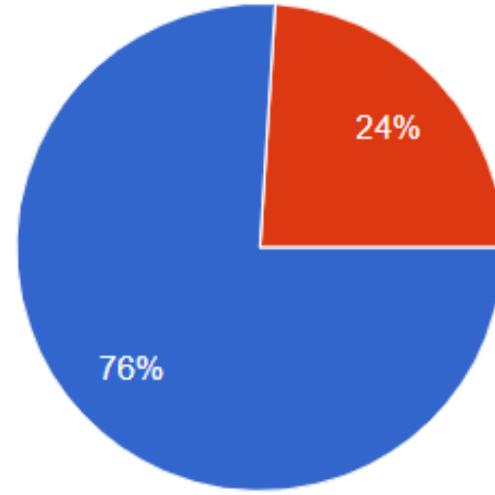
4. Alanınızla ilgili lisansüstü eğitimi yapıyor musunuz / yaptınız mı?

50 yanıt



5. Çalışıyor musunuz?

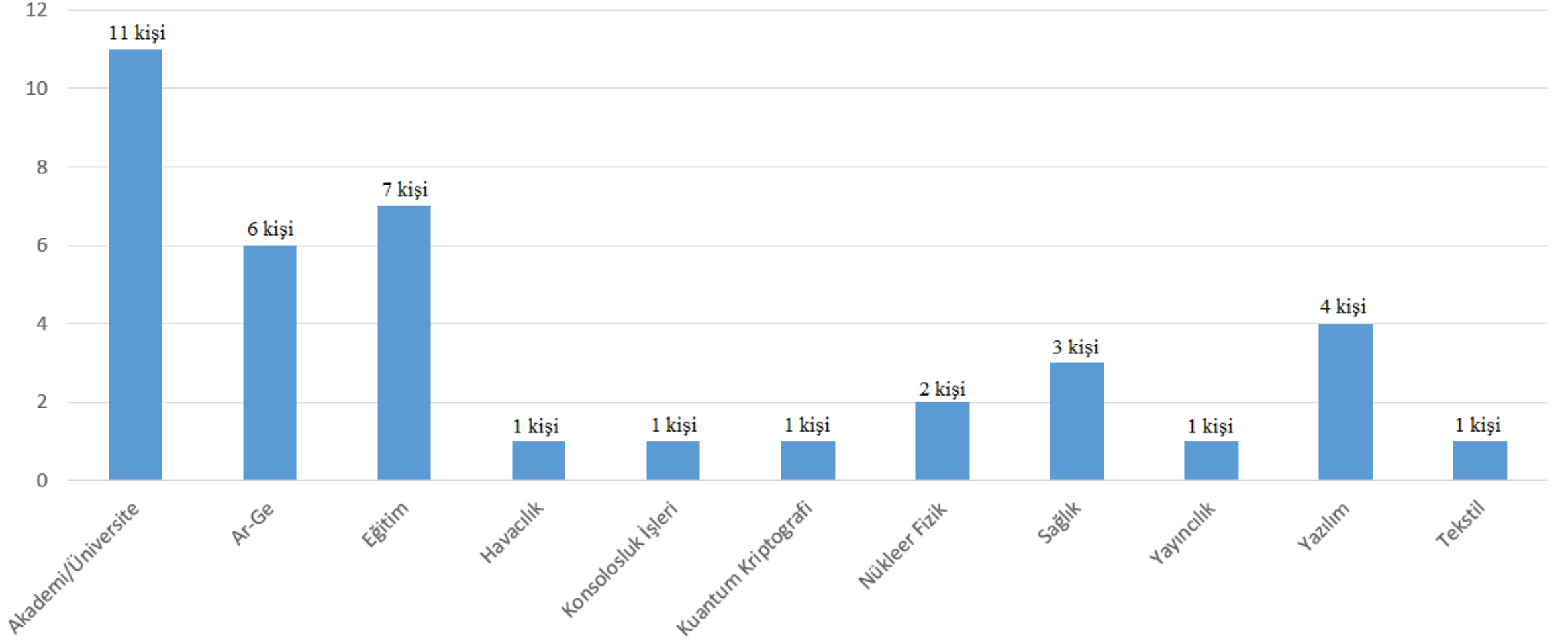
50 yanıt



● Evet
● Hayır

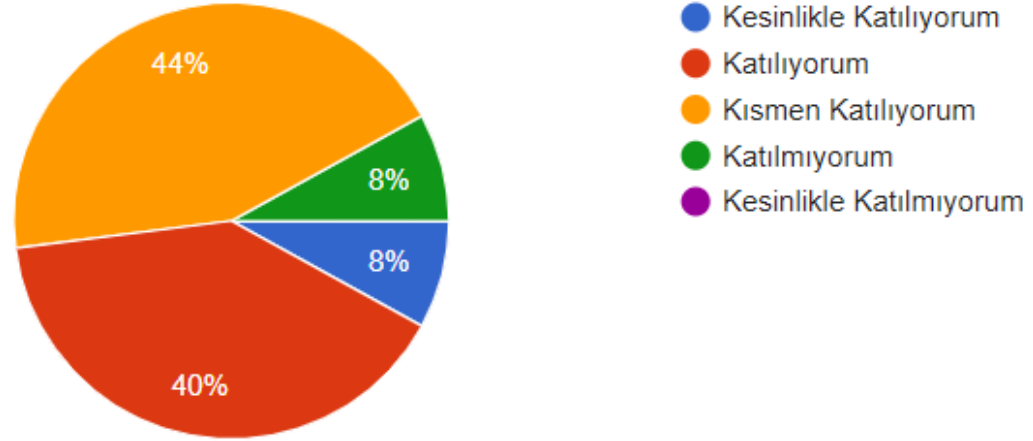
6. (5. Sorunun cevabı "EVET" ise) çalışma alanınız

38 yanıt



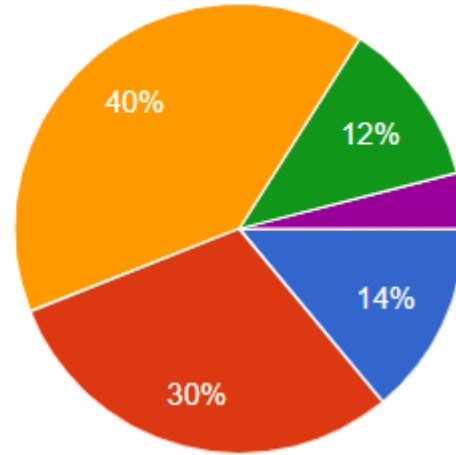
7. Mezun olduğum bölümde aldığım eğitim-öğretim başlangıçtaki beklentilerimi karşıladı.

50 yanıt



8. Bölümün fiziki altyapısı yeterliydi.

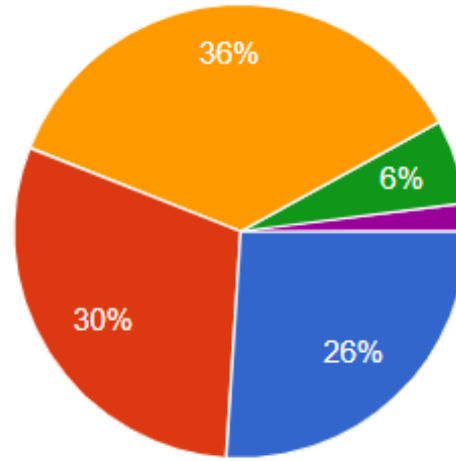
50 yanıt



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

9. Bölümün akademik altyapısı yeterliydi.

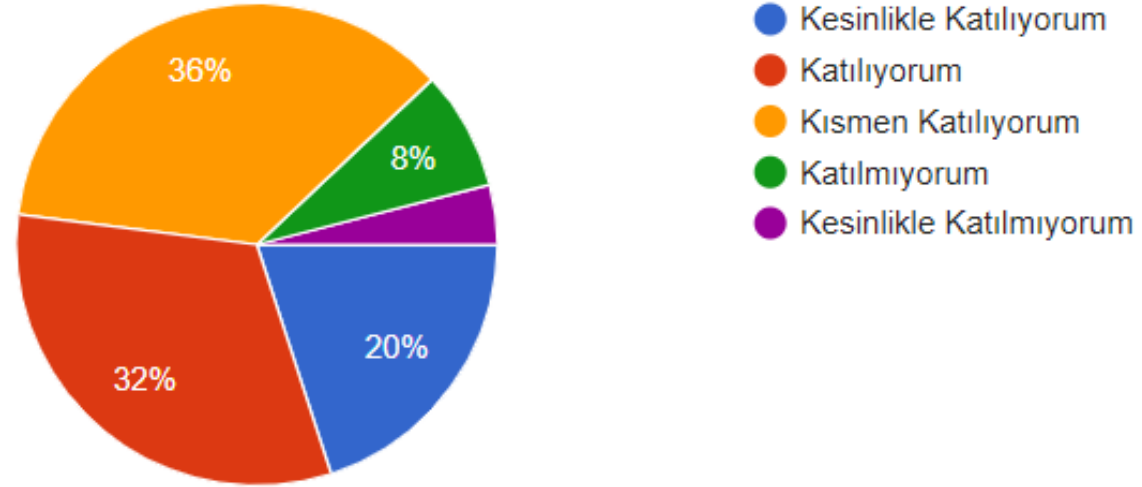
50 yanıt



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

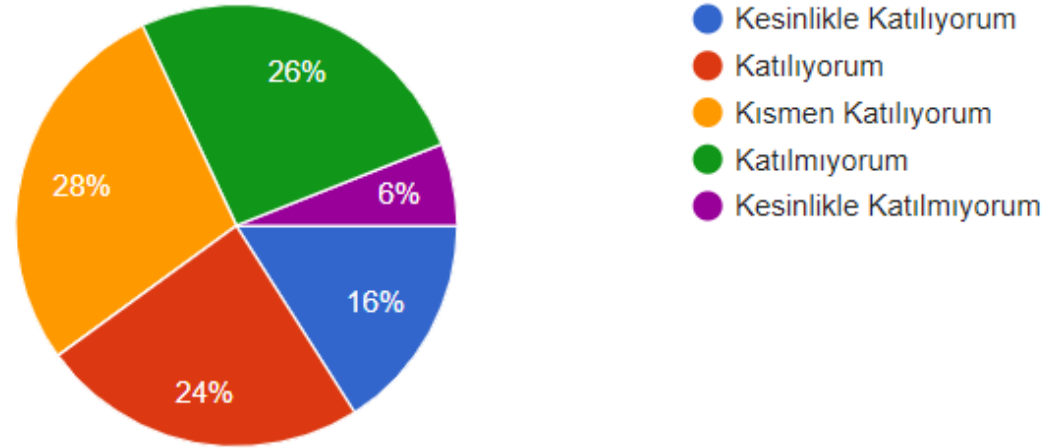
10. Üniversitenin/Bölümün kütüphane olanakları yeterliydi.

50 yanıt



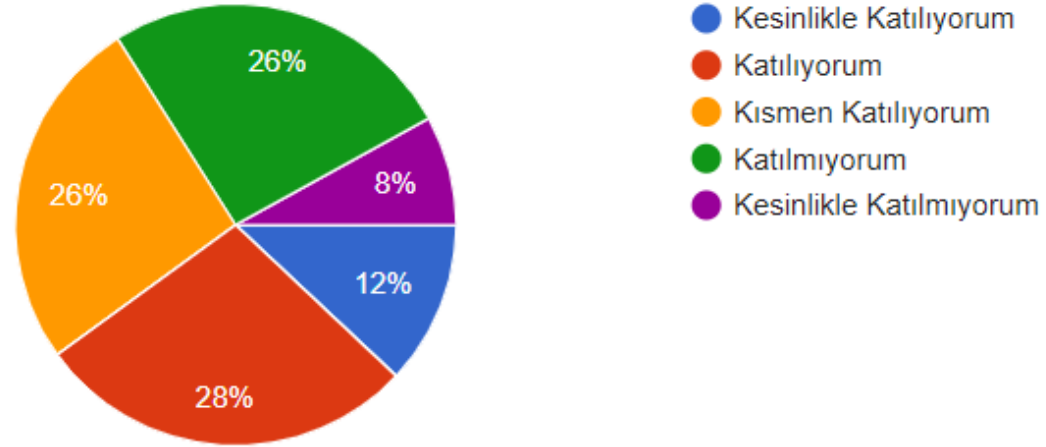
11. Üniversitenin/Bölümün bilgisayar ve internet olanakları yeterliydi.

50 yanıt



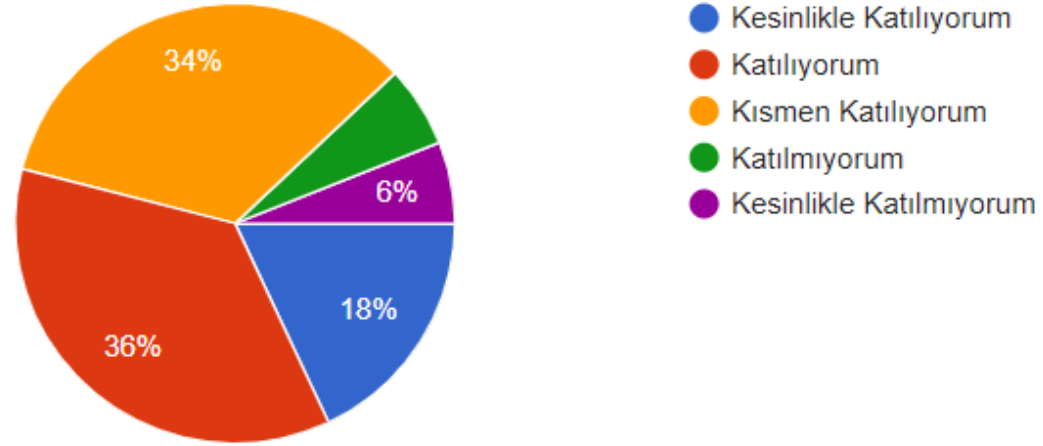
12. Güncel bilimsel gelişmeleri takip edebilme ve mesleki gelişimim açısından bölümde düzenlenen bilimsel faaliyetler (seminer, workshop, panel, vb) yeterliydi.

50 yanıt



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

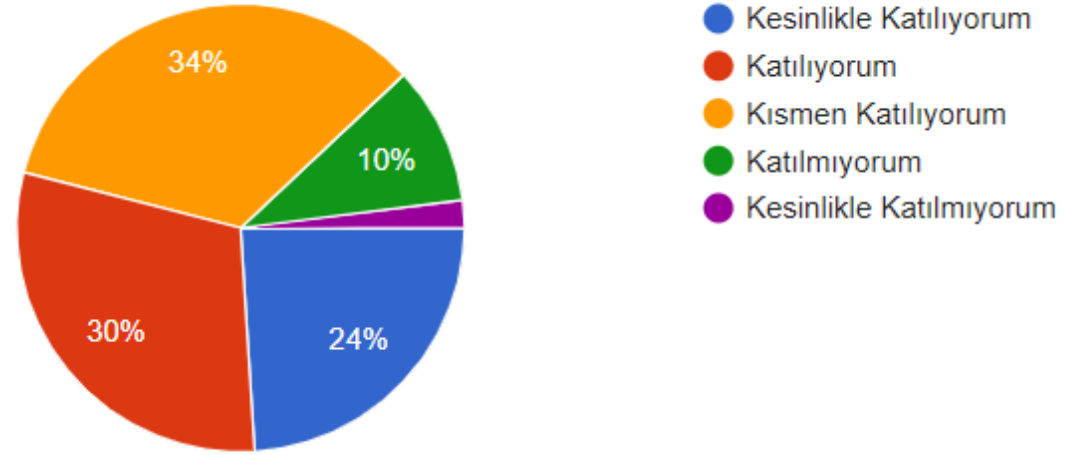
50 yanıt



Programın Öğretim Amaçları

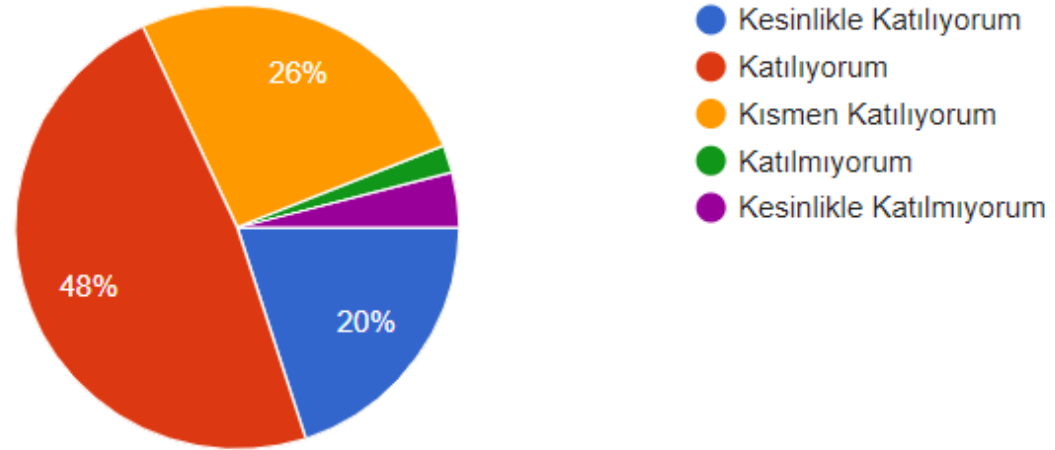
1. Lisans eğitimimde gerek lisansüstü öğrenim seviyesinde gerekse mesleki yaşamımda ihtiyaç duyacağım temel bilgilerle donatıldım, uygulamalı alanlarda yeterli tecrübe kazandım ve fizik yasalarını kalıcı olarak öğrendim.

50 yanıt



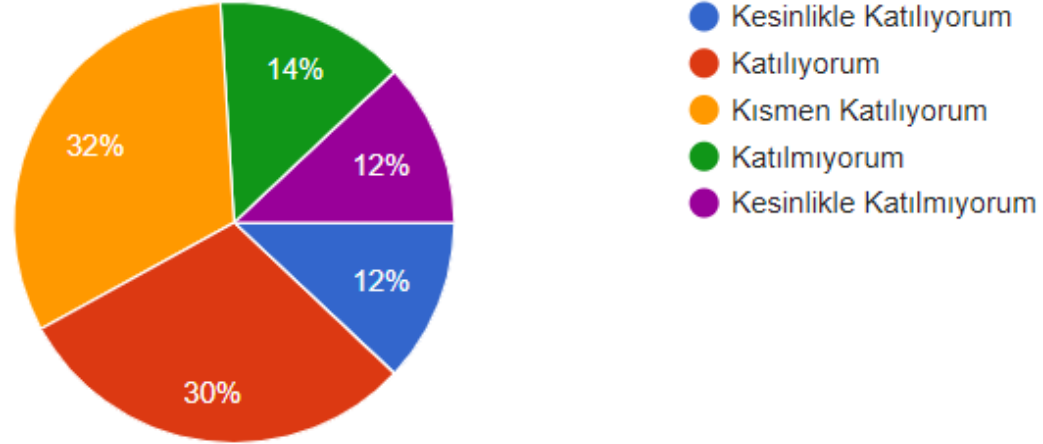
2. Fizik laboratuvarlarında gözlem ve deneyler yapmak suretiyle birinci elden deneyim kazanmanın yanında ekip çalışmasının önemini kavradım ve elde edilen verileri değerlendirerek önerilerde bulunabilme becerisi kazandım.

50 yanıt



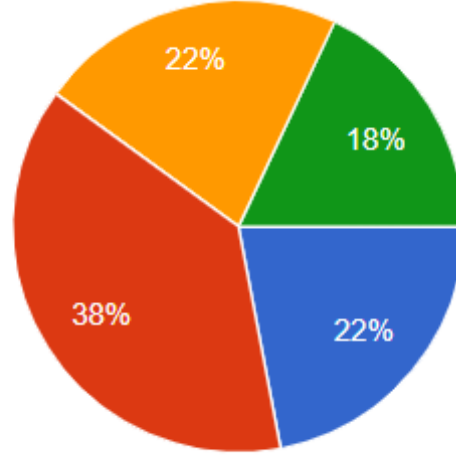
3. Mesleki alan derslerinin yanı sıra sosyal ve mesleki seçmeli ders sayısının opsiyonlu bir şekilde genişletilmesi ile girişimci, yüksek özgüvenli, sözlü-yazılı iletişim becerisi geliştirdim.

50 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.

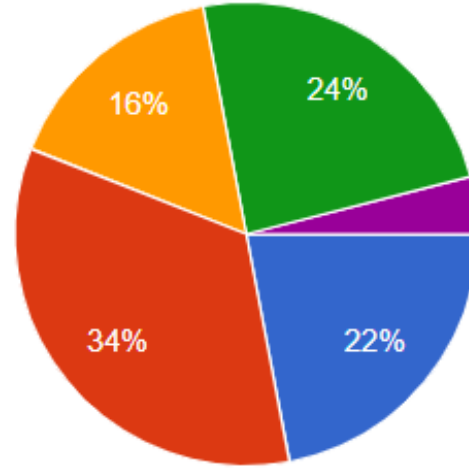
50 yanıt



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

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

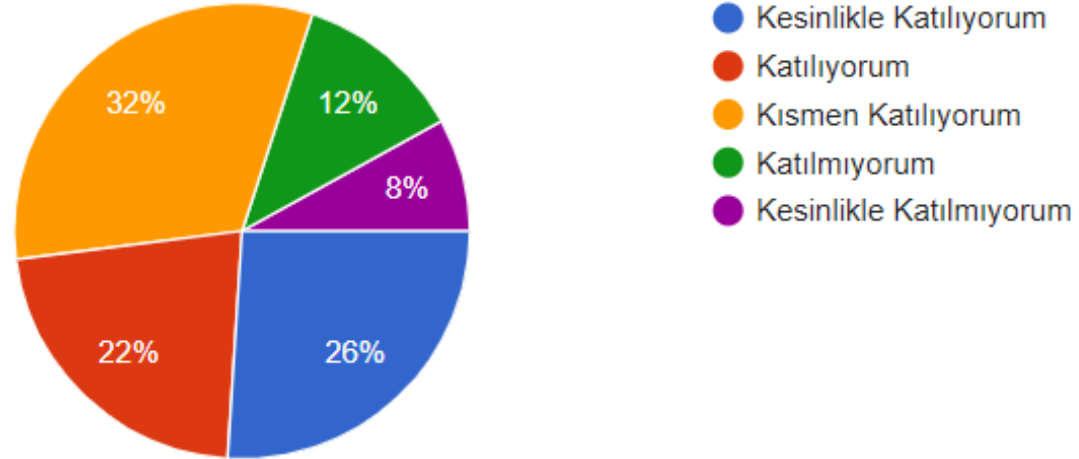
50 yanıt



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

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.

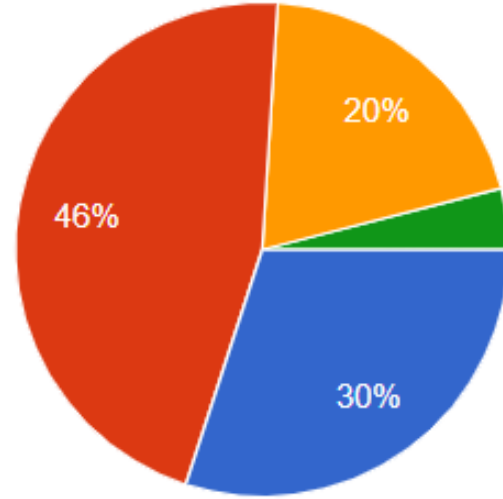
50 yanıt



Program Çıktıları

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

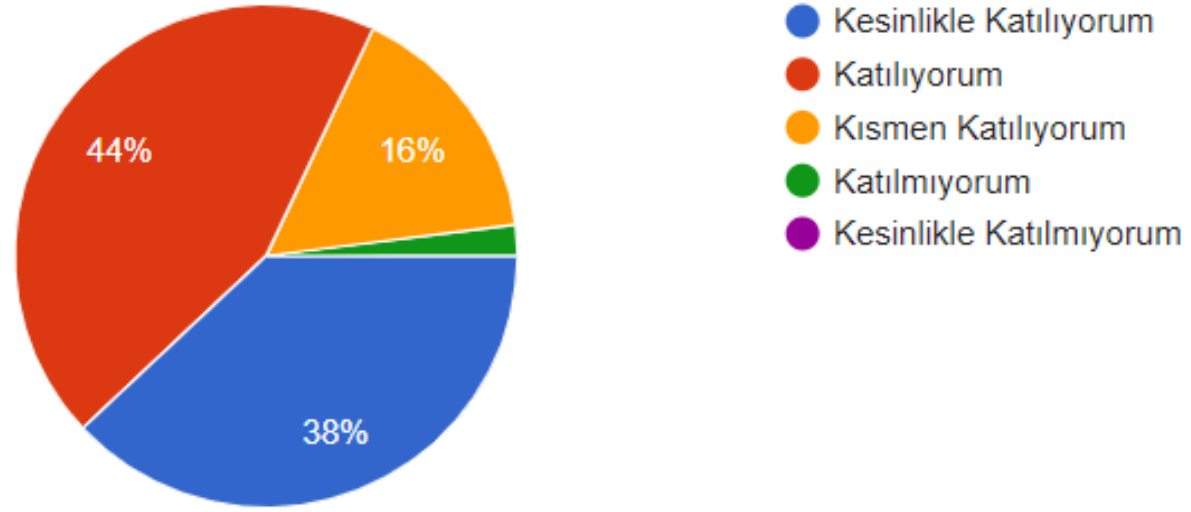
50 yanıt



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

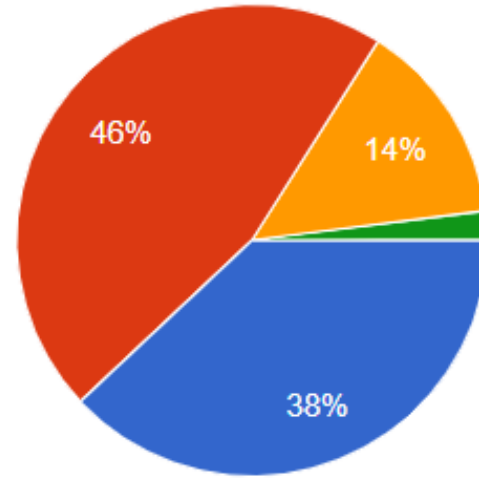
2. Fizik teorileri konularında kuramsal bilgiye sahip oldum.

50 yanıt



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

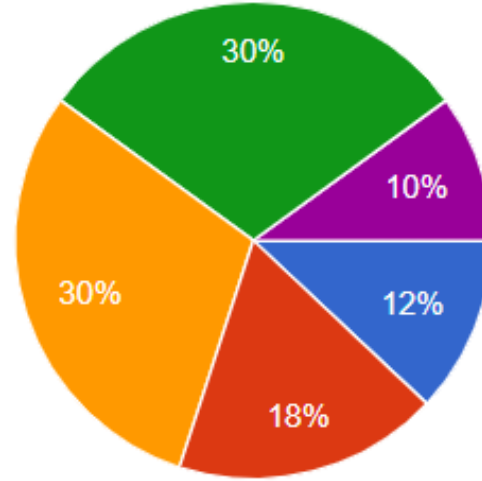
50 yanıt



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

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

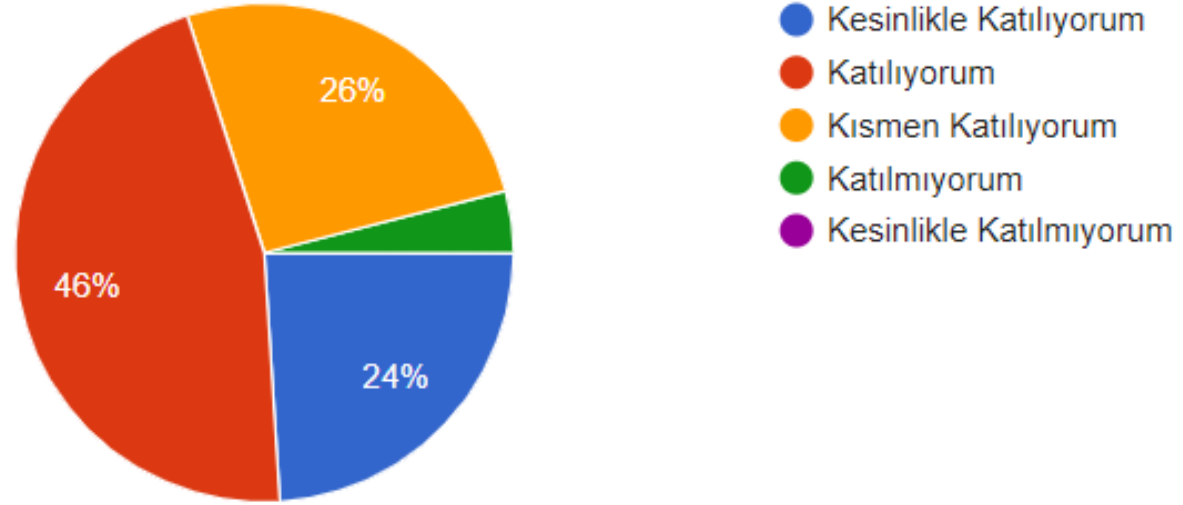
50 yanıt



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

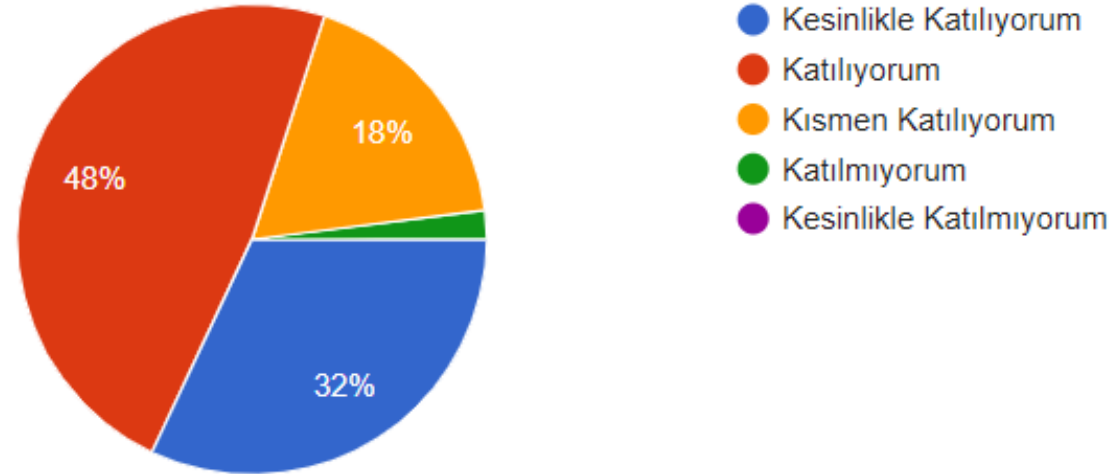
5. Fizik alanında edindiğim kuramsal bilgileri uygulayabilirim.

50 yanıt



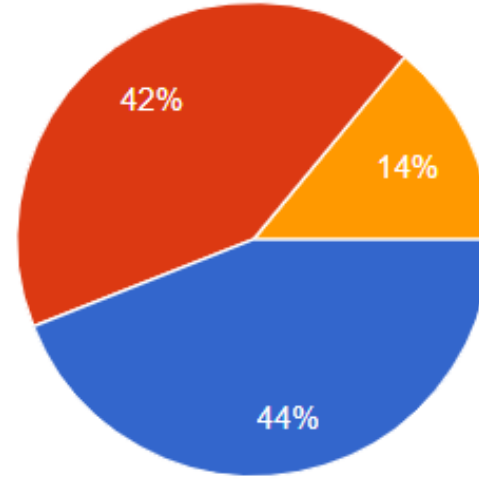
6. Deneysel verileri gerektiği biçimde değerlendirebilirim.

50 yanıt



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

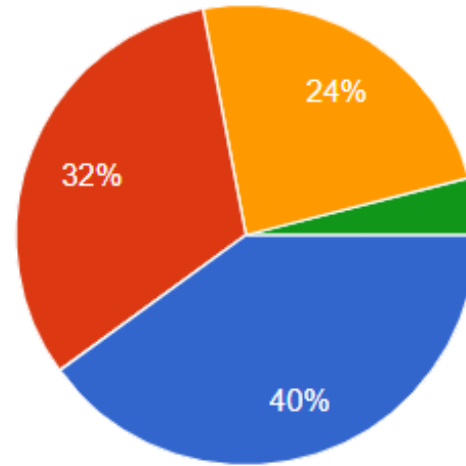
50 yanıt



- 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.

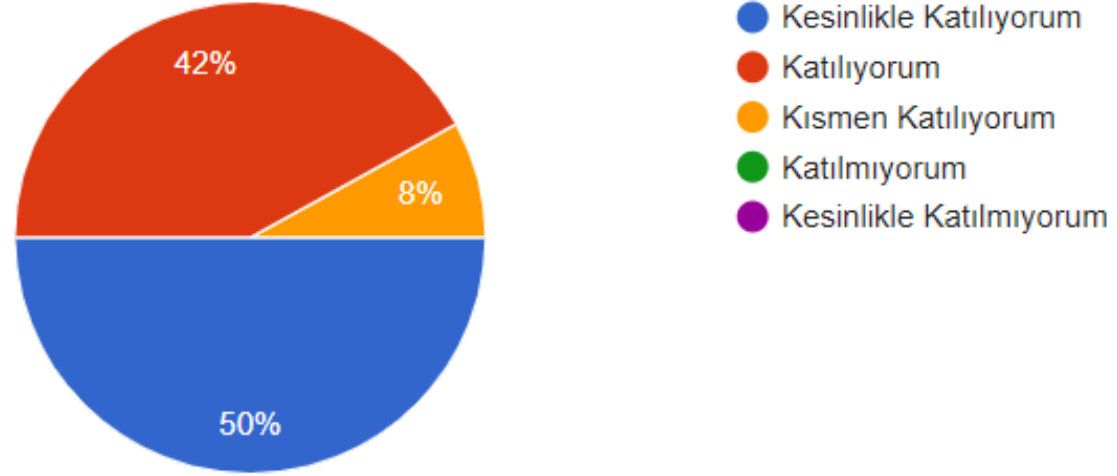
50 yanıt



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

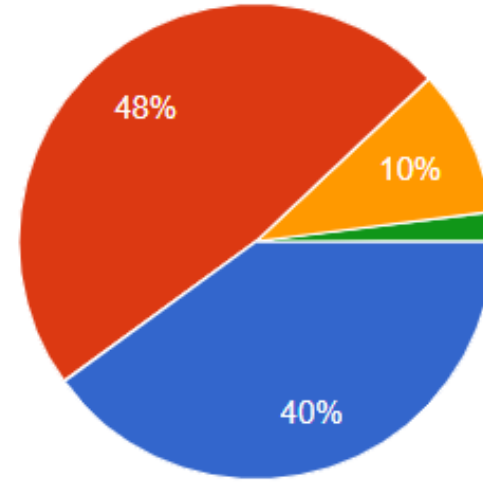
9. Problemlerde karşılaşılan karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alabilirim.

50 yanıt



10. Sorumluluđum altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik programları planlayabilir ve ynetebilirim.

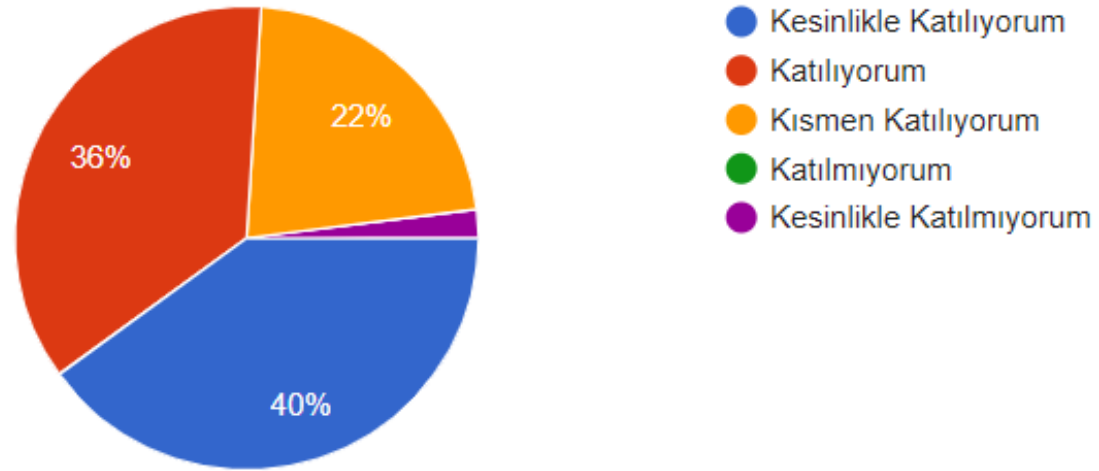
50 yanıt



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

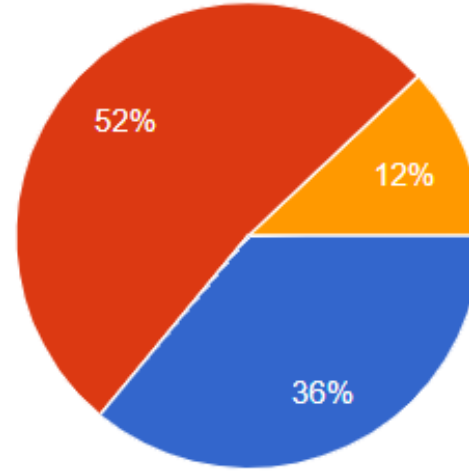
11. Edindiğim bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir, fizik ile ilgili yeni konuları öğrenebilir, fizik konularında ders ve seminer verebilirim.

50 yanıt



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

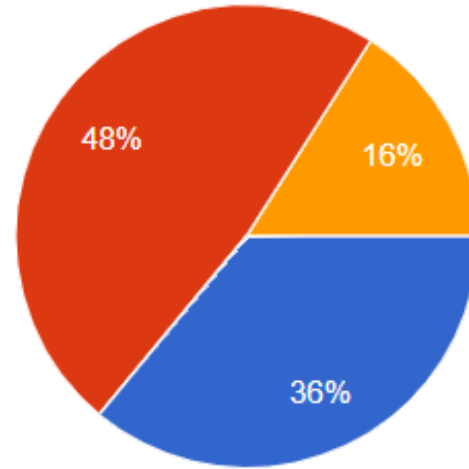
50 yanıt



- 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.

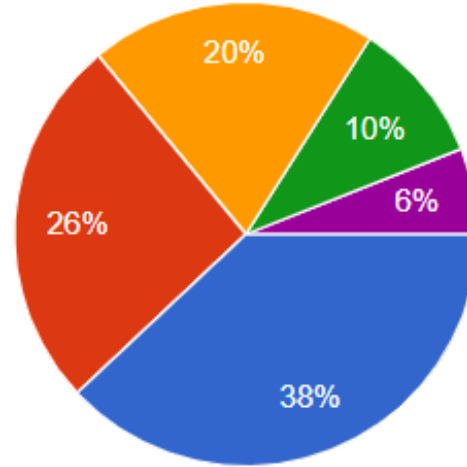
50 yanıt



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

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

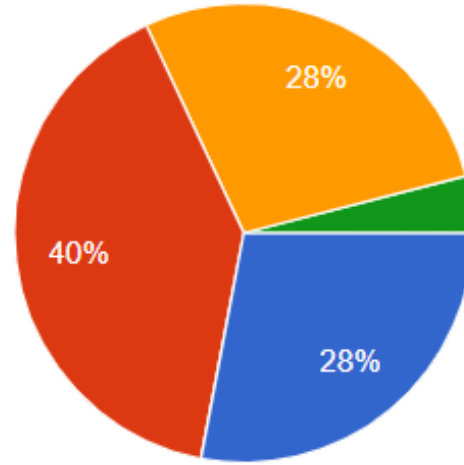
50 yanıt



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

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

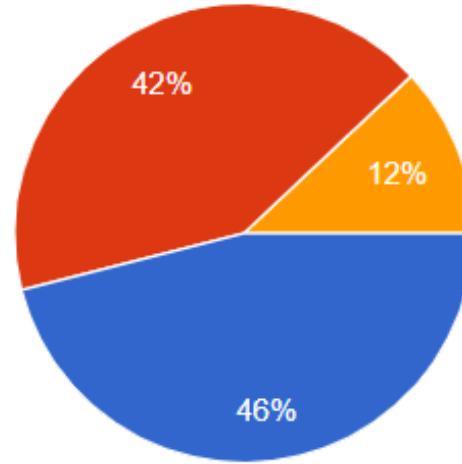
50 yanıt



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

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

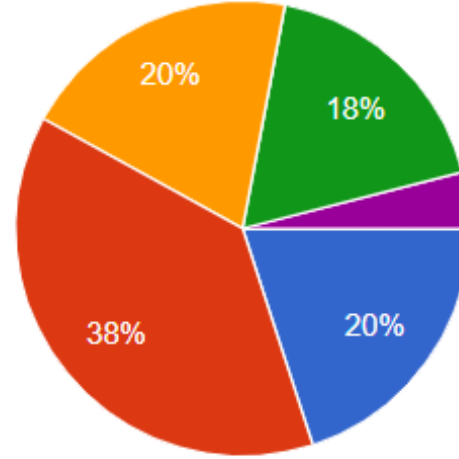
50 yanıt



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

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

50 yanıt



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