

B) YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA PROGRAMI ÇIKTILARINI SAĞLAMA DÜZEYLERİNİ DEĞERLENDİRME ANKET FORMU (MEZUN-DIŞ PAYDAŞ)

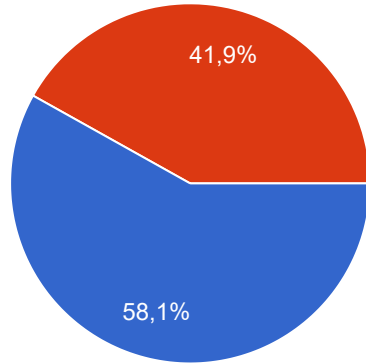
76 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

1) Mezun olduğunuz programı belirtiniz.

[Kopyala](#)

74 yanıt



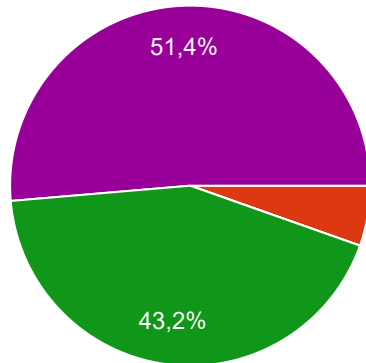
● Kimya % 30 İngilizce
● Kimya % 100 İngilizce

Kimya % 30 İngilizce Programı

2) Kimya bölümünün farklı alt programlarına ilişkin teorik ve uygulamalı bilgi donanımına sahip oldum. Temel bilimlerin prensiplerini kimya alanında kullanabilmekteyim.

[Kopyala](#)

37 yanıt



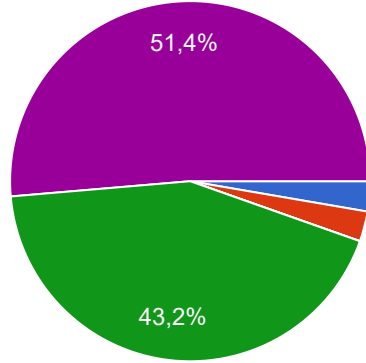
● Kesinlikle katılmıyorum
● Katılmıyorum
● Kararsızım
● Katılıyorum
● Kesinlikle katılıyorum








3) Kimya alanında edindiğim temel bilgi ve beceriyi kullanarak kavramları, fikirleri ve verileri bilimsel yöntemler ile kanıta ve araştırmaya dayalı analiz ederek değerlendirebilmekteyim.

 Kopyala

37 yanıt

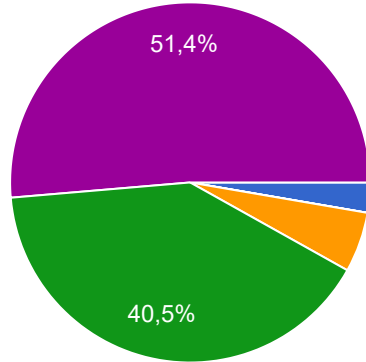







 Kesinlikle katılmıyorum
 Katılmıyorum
 Kararsızım
 Katılıyorum
 Kesinlikle katılıyorum

4) Kimya biliminin gelişmesinde katkısı olan önemli kişileri, olay ve olguları kimya uygulamalarına etkileri açısından değerlendirebilmekteyim.

 Kopyala

37 yanıt

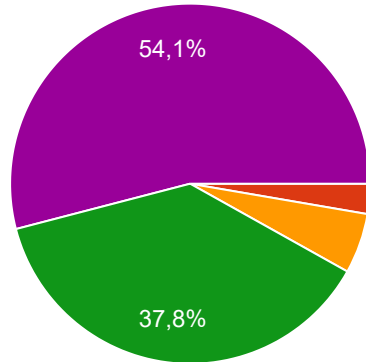







 Kesinlikle katılmıyorum
 Katılmıyorum
 Kararsızım
 Katılıyorum
 Kesinlikle katılıyorum

5) Kimyasal maddelerin çevreye ve insan sağlığına etkilerini ve alınması gereken güvenlik önlemleri ile ilgili kuralları biliyorum.

 Kopyala

37 yanıt



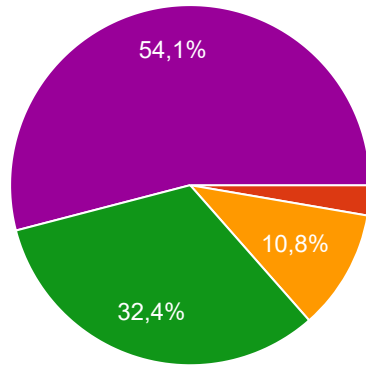
 Kesinlikle katılmıyorum
 Katılmıyorum
 Kararsızım
 Katılıyorum
 Kesinlikle katılıyorum



6) Kimya alanındaki karşılaşılabileceğim problemlere karşı sorumluluk olarak çözüm üretebilirim.

 Kopyala

37 yanıt

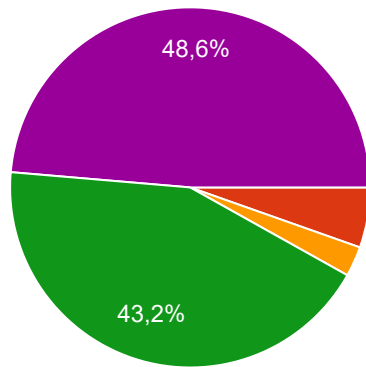


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

7) Kimya bölümünün farklı alt programlarına ilişkin teorik bilgileri, bireysel ve grup çalışmaları ile laboratuvar çalışmalarında uygulayabilirim.

 Kopyala

37 yanıt

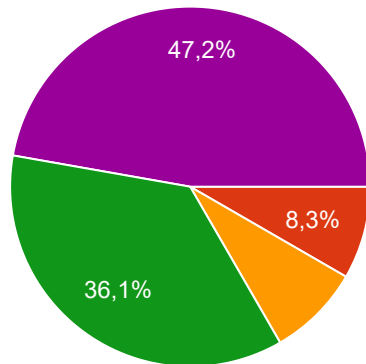


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

8) Kimya alanı ile ilgili edindiğim temel bilgiler doğrultusunda laboratuvarında sentezlenmesi istenen bileşiklerin sentez metodunu belirleyerek sentezini gerçekleştirebilirim.

 Kopyala

36 yanıt



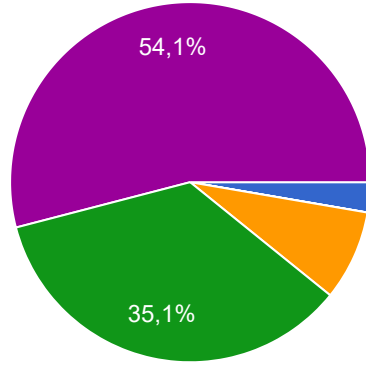
- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum



9) Çeşitli yöntem ve laboratuvar düzeneklerini kullanarak deney yapabilir ve deney sonuçlarını yorumlayabilirim.

 Kopyala

37 yanıt

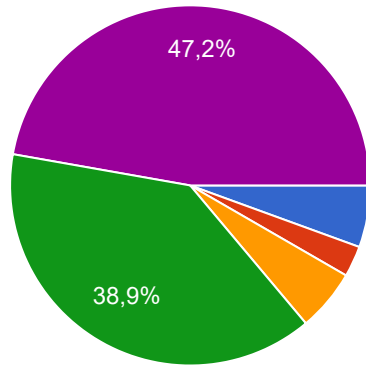


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

10) Analitik cihazların çalışma prensiplerini açıklayıp, cihazlardan alınan sonuçları yorumlayabilirim.

 Kopyala

36 yanıt

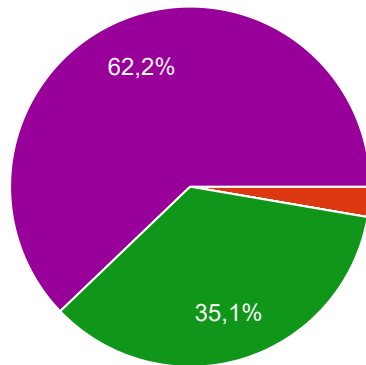


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

11) Kimya alanı ile ilgili güncel bilgilere ulaşılabilirim ve yaşam boyu öğrenme gerekliliğinin bilincine sahibim.

 Kopyala

37 yanıt



- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

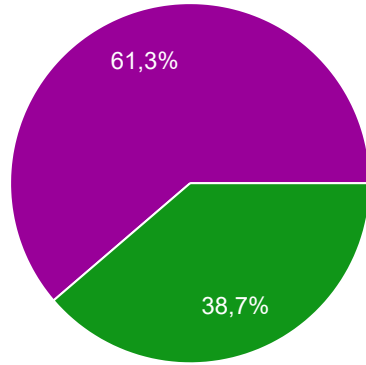
Kimya % 100 İngilizce Programı



12) Kimya bölümünün farklı alt programlarına ilişkin teorik ve uygulamalı bilgi donanımına sahip oldum. Temel bilimlerin prensiplerini kimya alanında kullanabilmekteyim.

[Kopyala](#)

31 yanıt

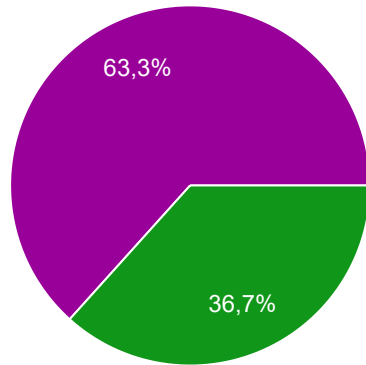


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

13) Kimya alanında edindiğim temel bilgi ve beceriyi kullanarak kavramları, fikirleri ve verileri bilimsel yöntemler ile kanıta ve araştırmaya dayalı analiz ederek değerlendirebilmekteyim.

[Kopyala](#)

30 yanıt

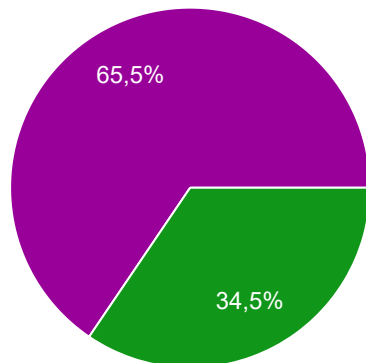


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

14) Kimya biliminin gelişmesinde katkısı olan önemli kişileri, olay ve olguları kimya uygulamalarına etkileri açısından değerlendirebilmekteyim.

[Kopyala](#)

29 yanıt



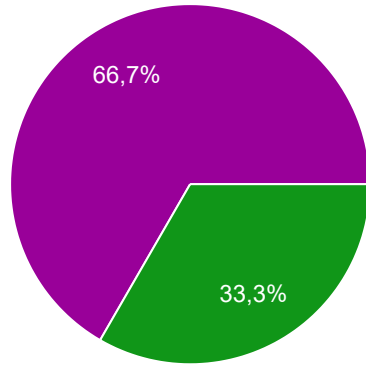
- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum



15) Kimyasal maddelerin çevreye ve insan sağlığına etkilerini ve alınması gereken güvenlik önlemleri ile ilgili kuralları biliyorum.

 Kopyala

30 yanıt

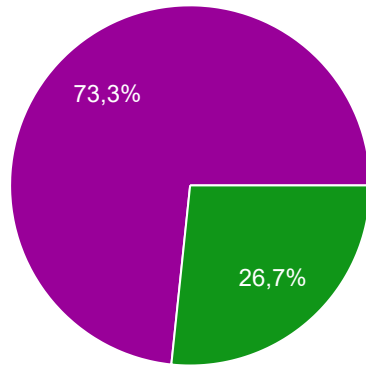


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

16) Kimya alanındaki karşılaşılabileceğim problemlere karşı sorumluluk olarak çözüm üretebilirim.

 Kopyala

30 yanıt

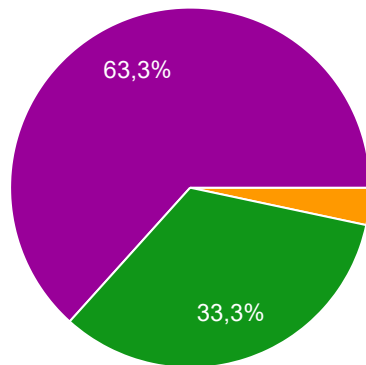


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

17) Kimya bölümünün farklı alt programlarına ilişkin teorik bilgileri, bireysel ve grup çalışmaları ile laboratuvar çalışmalarında uygulayabilirim.

 Kopyala

30 yanıt



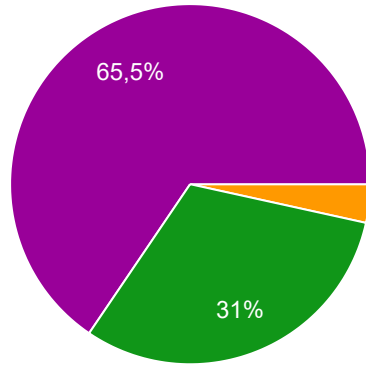
- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum



18) Kimya alanı ile ilgili edindiğim temel bilgiler doğrultusunda laboratuvarda sentezlenmesi istenen bileşiklerin sentez metodunu belirleyerek sentezini gerçekleştirebilirim.

[Kopyala](#)

29 yanıt

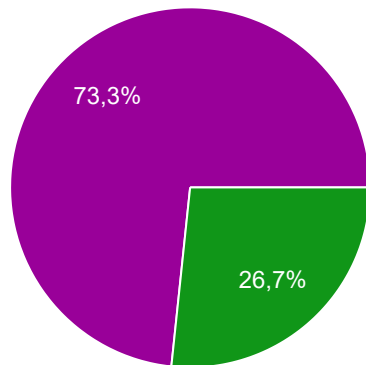


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

19) Çeşitli yöntem ve laboratuvar düzeneklerini kullanarak deney yapabilir ve deney sonuçlarını yorumlayabilirim.

[Kopyala](#)

30 yanıt

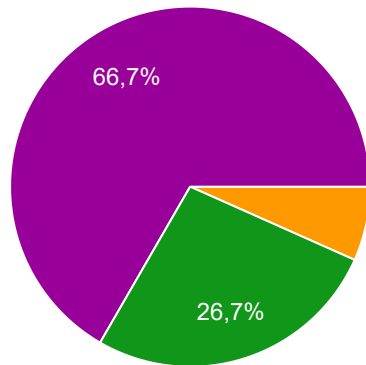


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

20) Analitik cihazların çalışma prensiplerini açıklayıp, cihazlardan alınan sonuçları yorumlayabilirim.

[Kopyala](#)

30 yanıt



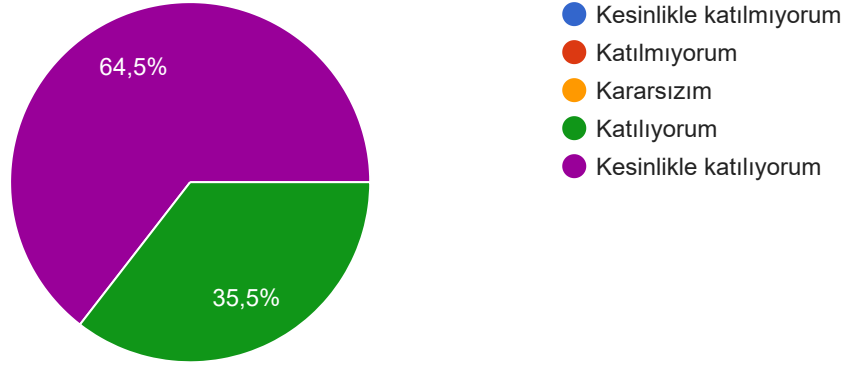
- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum



21) Kimya alanı ile ilgili güncel bilgilere ulaşılabilirim ve yaşam boyu öğrenme gerekliliğinin bilincine sahibim.

 Kopyala

31 yanıt



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

Google Formlar



