

D) YILDIZ TEKNİK UNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA PROGRAMI ÇIKTILARINI SAĞLAMA DÜZEYLERİNİ DEĞERLENDİRME ANKET FORMU (MEZUNİYET DURUMUNDAKİ ÖĞRENCİ-İÇ PAYDAŞ)

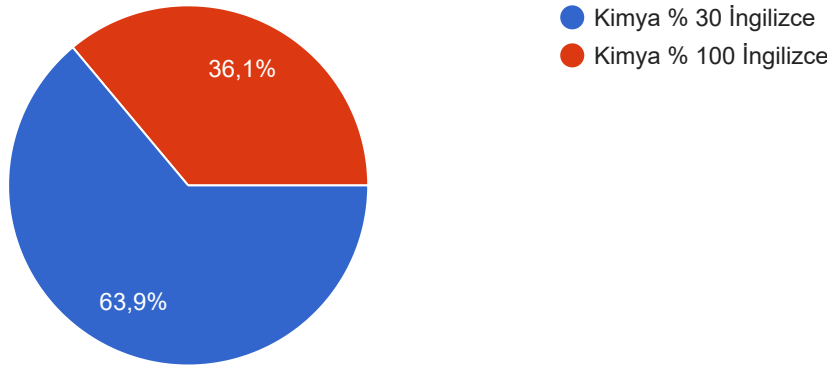
105 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

1) Mezun olduğunuz programı belirtiniz.

[Kopyala](#)

97 yanıt

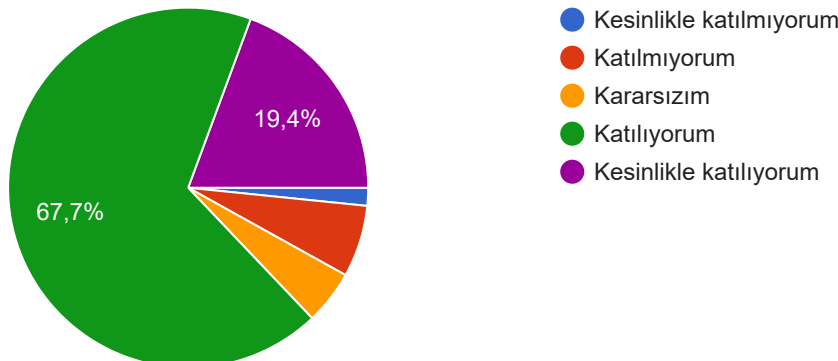


Kimya % 30 İngilizce Programı

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

[Kopyala](#)

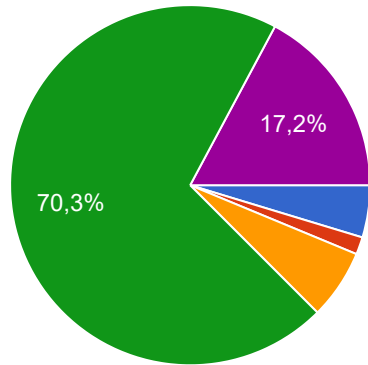
62 yanıt








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

 Kopyala

64 yanıt

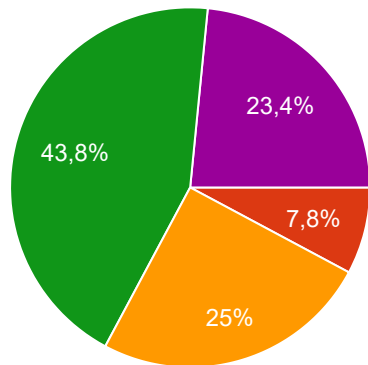







-  Kesinlikle katılmıyorum
-  Katılmıyorum
-  Kararsızım
-  Katılıyorum
-  Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

64 yanıt

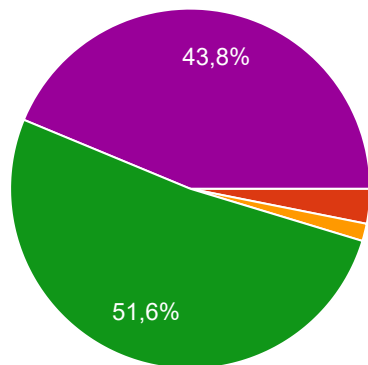







-  Kesinlikle katılmıyorum
-  Katılmıyorum
-  Kararsızım
-  Katılıyorum
-  Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

64 yanıt



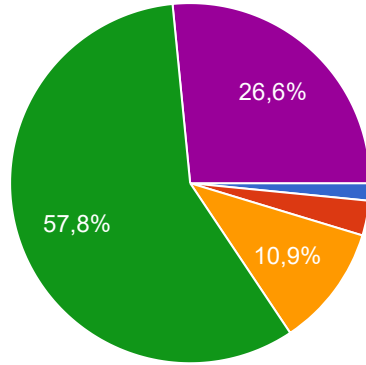
-  Kesinlikle katılmıyorum
-  Katılmıyorum
-  Kararsızım
-  Katılıyorum
-  Kesinlikle katılıyorum



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

 Kopyala

64 yanıt

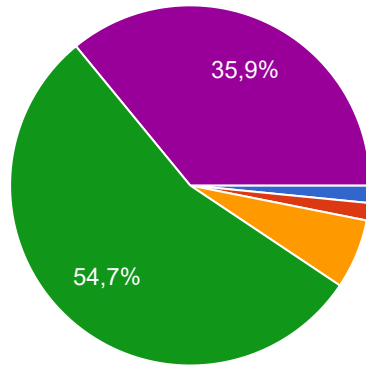


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

64 yanıt

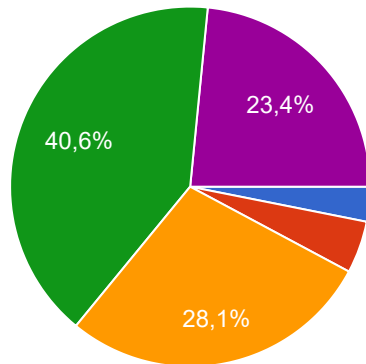


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

64 yanıt



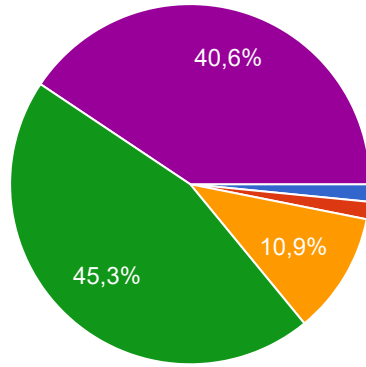
- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum



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

 Kopyala

64 yanıt

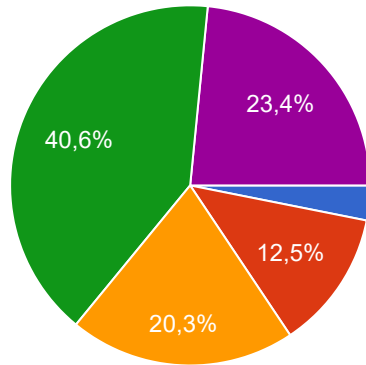


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

64 yanıt

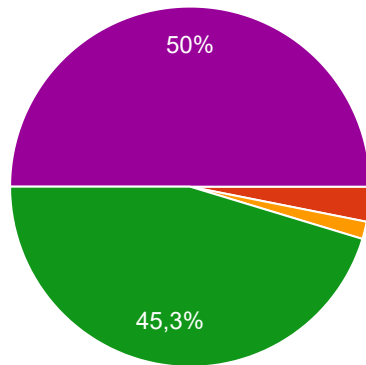


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

64 yanıt



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

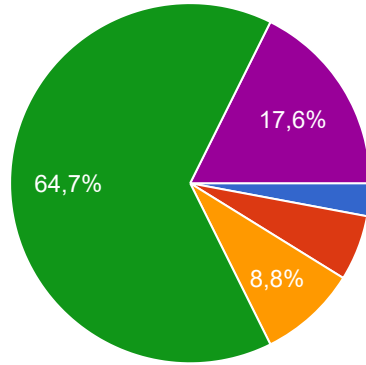
Kimya % 100 İngilizce Programı








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

 Kopyala

34 yanıt

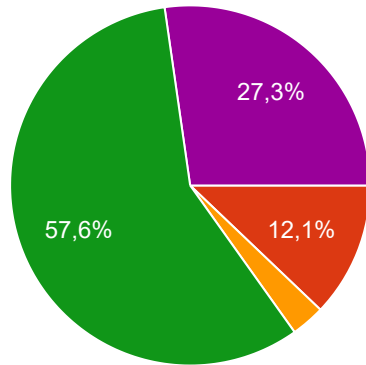







 Kesinlikle katılıyorum
 Katılmıyorum
 Kararsızım
 Katılıyorum
 Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

33 yanıt

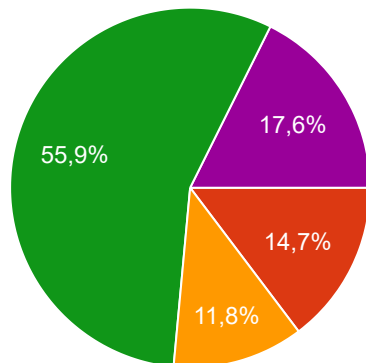







 Kesinlikle katılıyorum
 Katılmıyorum
 Kararsızım
 Katılıyorum
 Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

34 yanıt



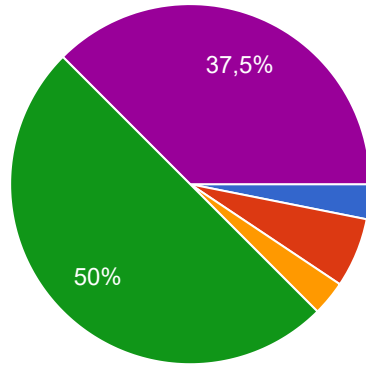
 Kesinlikle katılıyorum
 Katılmıyorum
 Kararsızım
 Katılıyorum
 Kesinlikle katılıyorum



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

 Kopyala

32 yanıt

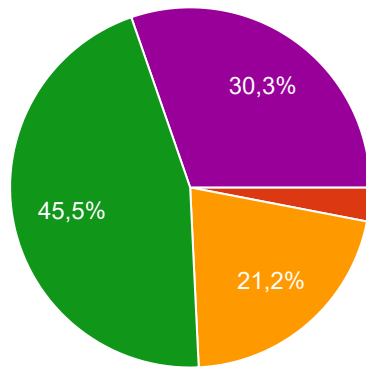


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

33 yanıt

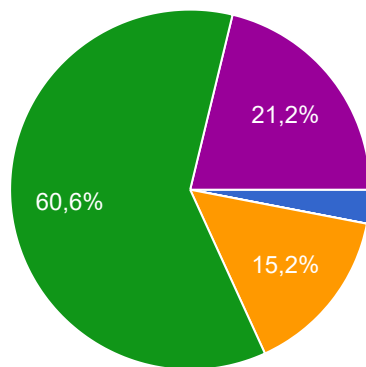


- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

33 yanıt



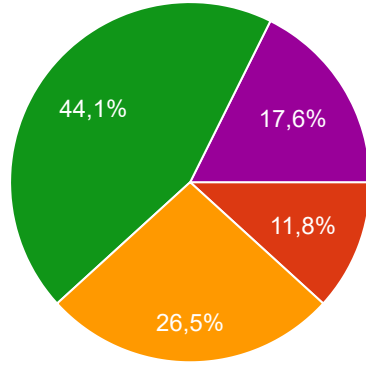
- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum



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

 Kopyala

34 yanıt

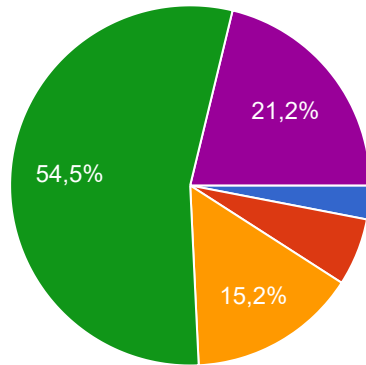


- Kesinlikle katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

33 yanıt

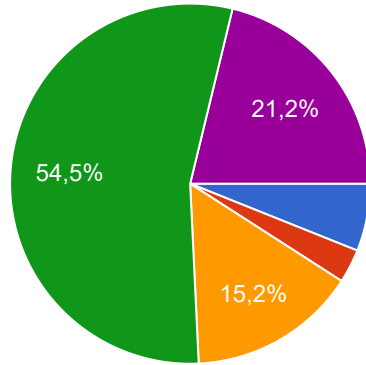


- Kesinlikle katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

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

 Kopyala

33 yanıt



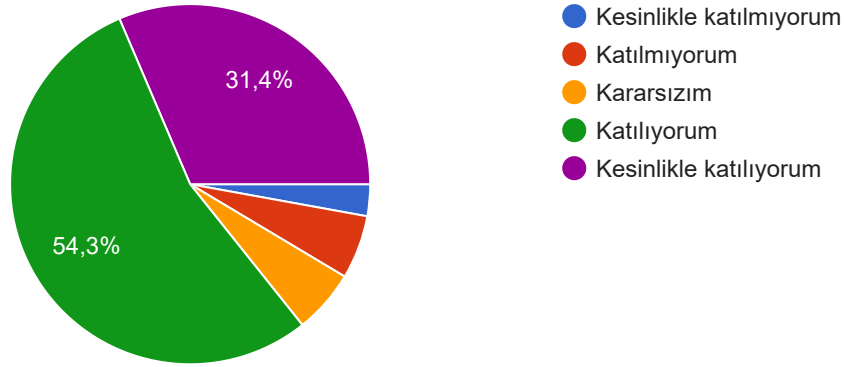
- Kesinlikle katılıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum



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

 Kopyala

35 yanıt



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

Google Formlar



