

ÇUKUROVA UNIVERSITESI FEN-EDEBIYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ 2025-2026 AKADEMİK YILI PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ "İÇ PAYDAŞ" ANKET FORMU

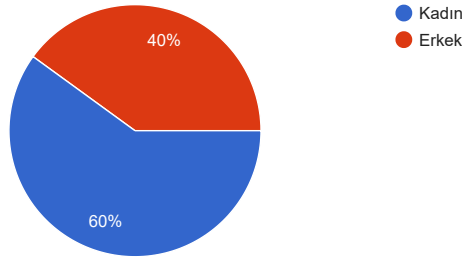
10 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

Katılımcının cinsiyeti nedir?

[Kopyala](#)

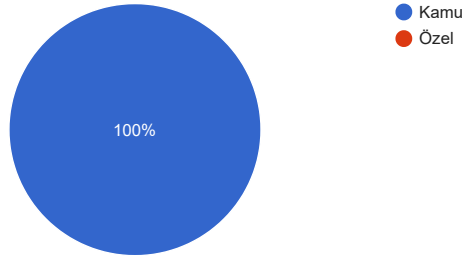
10 yanıt



Katılımcının çalıştığı sektör hangisidir?

[Kopyala](#)

10 yanıt



Çalıştığınız kurum:

10 yanıt

- Çukurova Üniversitesi
- Çukurova Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümü
- Üniversite
- Çukurova Üniversitesi Biyoloji Bölümü
- ÇÜ
- Çukurova Üniversitesi
- Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi
- Çukurova üniversitesi
- Ç.Ü.
- Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü



Çalıştığınız kurumdaki hizmet yılı:

10 yanıt

35

41

2

17

30

31

40

8

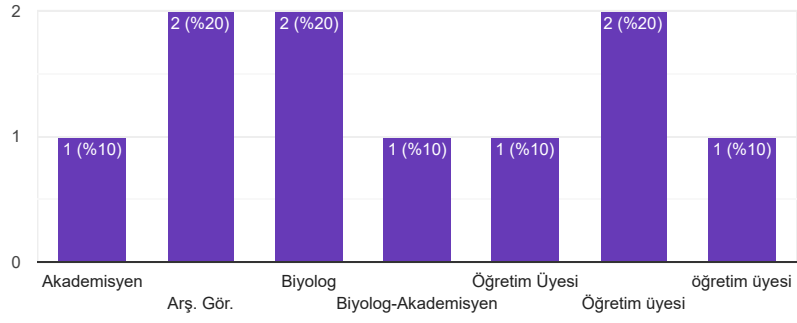
6

1

Mesleğiniz:

Kopyala

10 yanıt



Ünvanınız:

10 yanıt

Profesör

Dr.Öğr.Üyesi

Arş. Gör.

Arş Gör Dr

Prof

Prof. Dr.

Prof Dr

Dr.

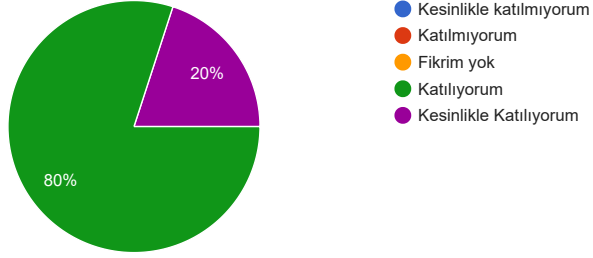
Arş. Gör.

Dr.Öğr. Üyesi

1. Çukurova Üniversitesi Fen-Edebiyat fakültesi Biyoloji bölümü programını başarıyla tamamlayan mezunlar, biyolojinin temel kavramlarını, kuramlarını ve güncel literatürünü kavrar.

[Kopyala](#)

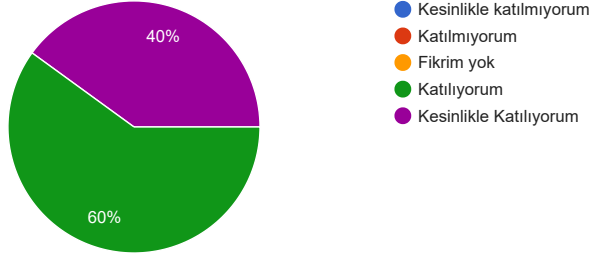
10 yanıt



2. Canlıları hücre, doku, organ ve sistem düzeyinde yapısal ve işlevsel olarak tanımlayabilir.

[Kopyala](#)

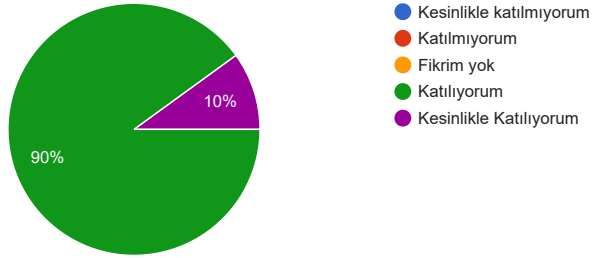
10 yanıt



3. Laboratuvar ortamında temel biyolojik teknikleri ve cihazları güvenli bir şekilde kullanma becerisi sergiler.

[Kopyala](#)

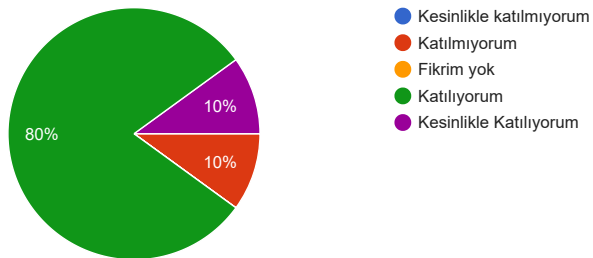
10 yanıt



4. Standart bir bilimsel deneyi planlayabilir ve temel düzeyde veri toplama tekniklerini uygular.

[Kopyala](#)

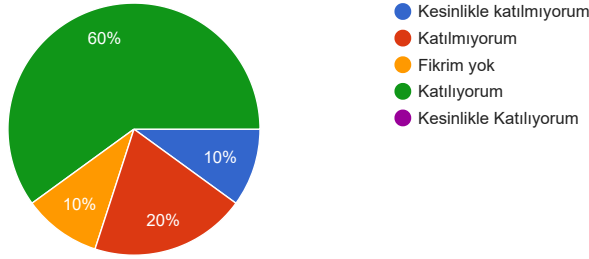
10 yanıt



5. Elde ettiği bulguları temel istatistiksel yöntemlerle özetleyebilir ve basit grafiklerle sunar.

Kopyala

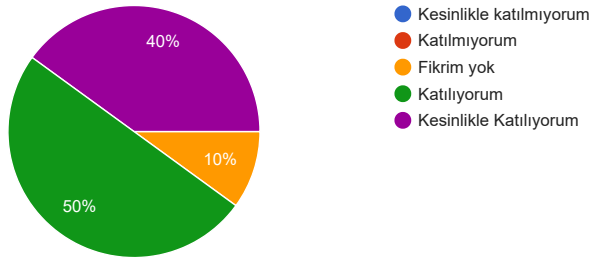
10 yanıt



6. Bilimsel bilgiye ulaşmak için kütüphane kaynaklarını ve temel biyolojik veri tabanlarını etkin kullanır.

Kopyala

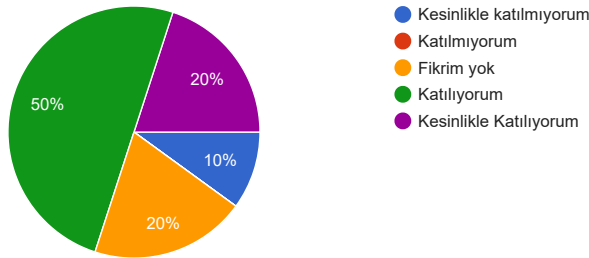
10 yanıt



7. Çalışmalarında akademik dürüstlük, bilimsel etik ve biyoetik kurallara uygun hareket eder.

Kopyala

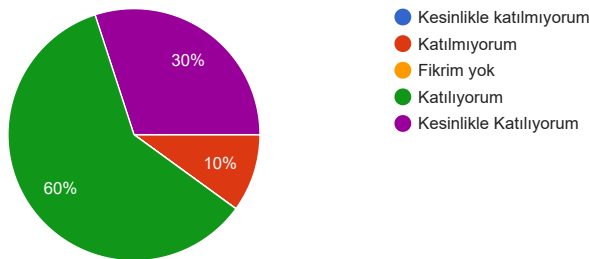
10 yanıt



8. Laboratuvar ve saha çalışmalarında iş sağlığı ve güvenliği protokollerine tam uyum sağlar.

Kopyala

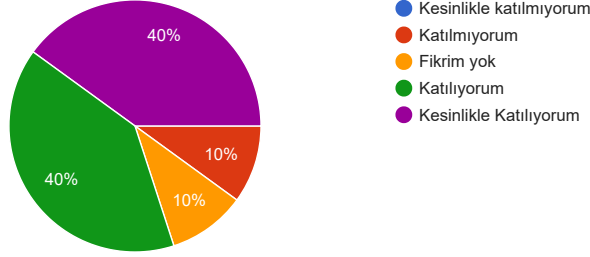
10 yanıt



9. Biyolojik materyallerin kullanımı ve atık yönetimi konularında çevre bilinciyle hareket eder.

 Kopyala

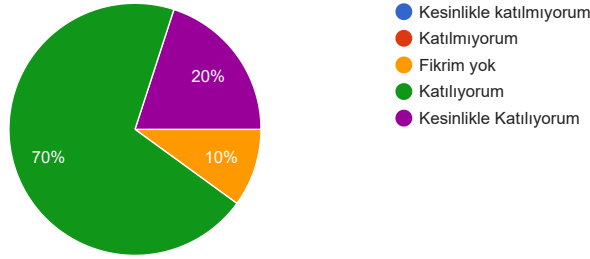
10 yanıt



10. Karmaşık biyolojik konuları hem uzmanlara hem de uzman olmayan kişilere yazılı ve sözlü olarak ifade edebilir.

 Kopyala

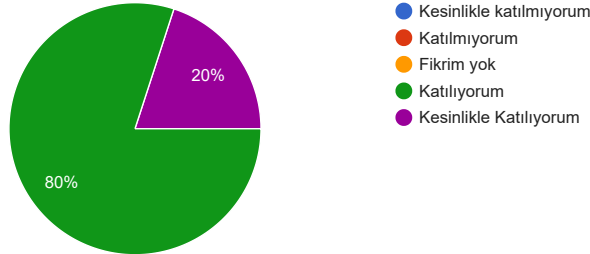
10 yanıt



11. Ortak bir hedef doğrultusunda biyologlardan veya farklı alanlardan bireylerden oluşan ekiplerde uyumlu çalışır.

 Kopyala

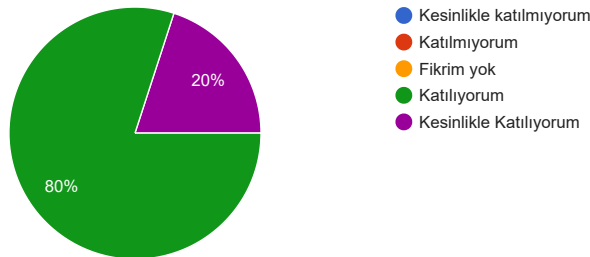
10 yanıt



12. Alanıyla ilgili teknik rapor hazırlama ve sunum yapma becerisini temel düzeyde sergiler.

 Kopyala

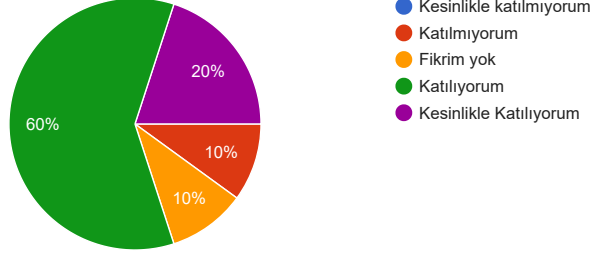
10 yanıt



Kopyala

13. Biyoçeşitliliğin korunmasının ve sürdürülebilirliğin önemini toplumsal bir sorumluluk olarak kavrar.

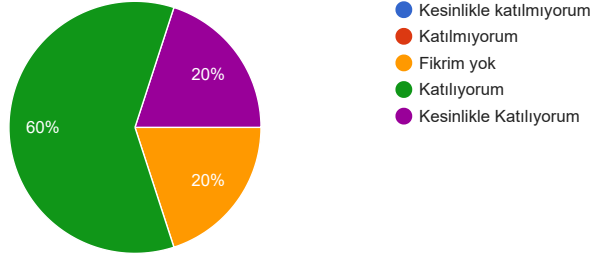
10 yanıt



Kopyala

14. Küresel çevre sorunları (iklim değişikliği, kirlilik vb.) karşısında biyolog olarak üzerine düşen görevlerin bilincindedir.

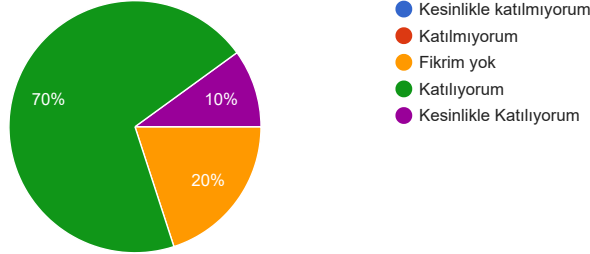
10 yanıt



Kopyala

15. Mesleki uygulamalarının toplumsal sağlık ve çevre üzerindeki etkilerini analiz eder.

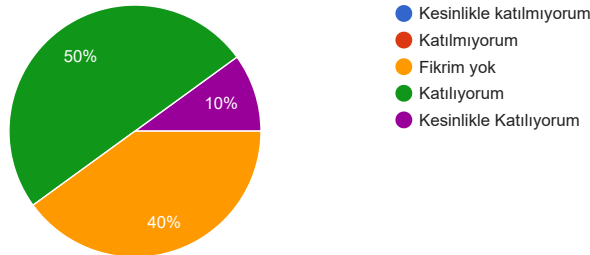
10 yanıt



Kopyala

16. Mezuniyet sonrası kariyer planlaması ve profesyonel gelişim için öğrenme gereksinimlerini belirler.

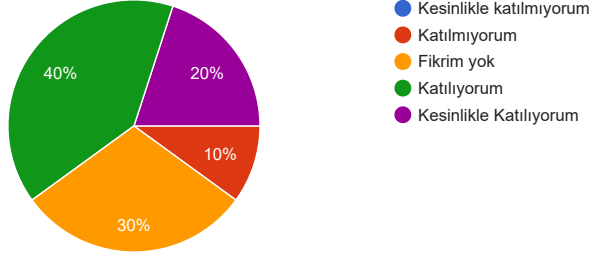
10 yanıt



17. Bilgi teknolojilerini ve alanıyla ilgili temel yazılımları öğrenme süreçlerinde kullanır.

Kopyala

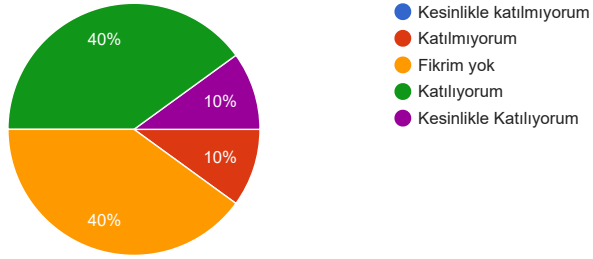
10 yanıt



18. Bilimsel yenilikleri merak eden, sorgulayan ve eleştirel düşünebilen bir yaklaşım benimser.

Kopyala

10 yanıt



Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır. - [İletişim formu sahibi](#) - [Hizmet Şartları](#) - [Gizlilik Politikası](#)

Bu form şüpheli mi görünüyor? [Rapor](#)

Google Formlar



