

ÇUKUROVA UNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ 2025-2026 AKADEMİK YILI PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ "DIŞ PAYDAŞ" ANKET FORMU

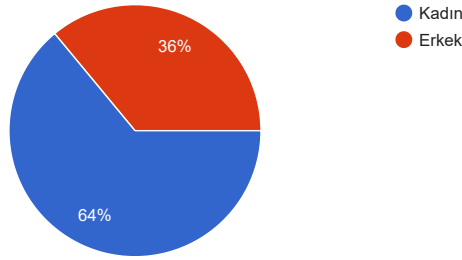
25 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

Katılımcının cinsiyeti nedir?

[Kopyala](#)

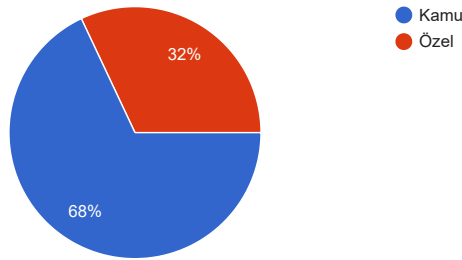
25 yanıt



Katılımcının çalıştığı sektör hangisidir?

[Kopyala](#)

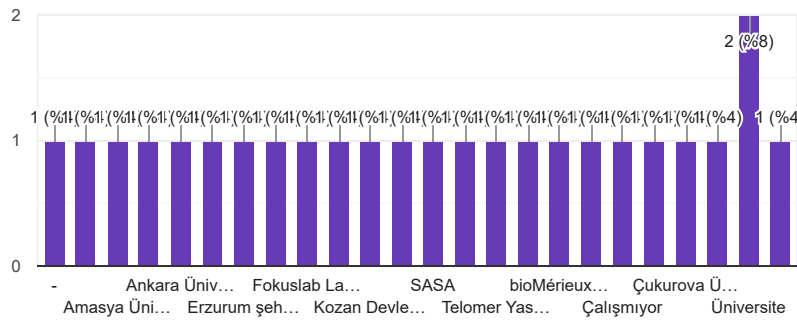
25 yanıt



Çalıştığınız kurum:

[Kopyala](#)

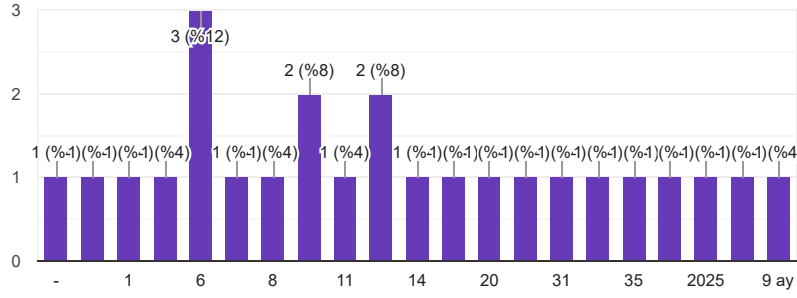
25 yanıt



Çalıştığınız kurumdaki hizmet yılı:

Kopyala

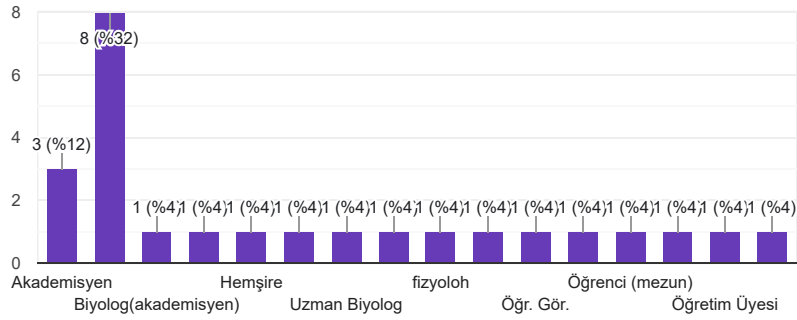
25 yanıt



Mesleğiniz:

Kopyala

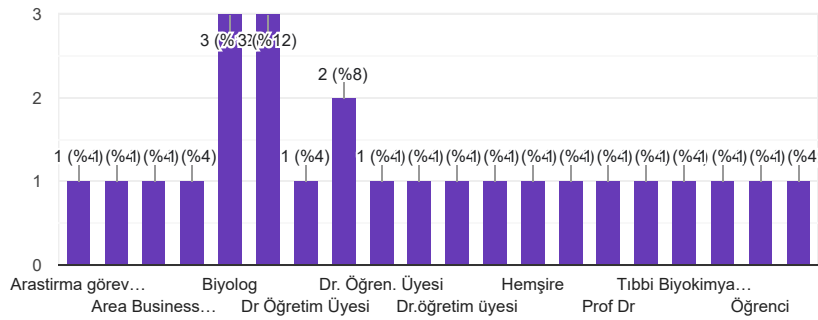
25 yanıt



Ünvanınız:

Kopyala

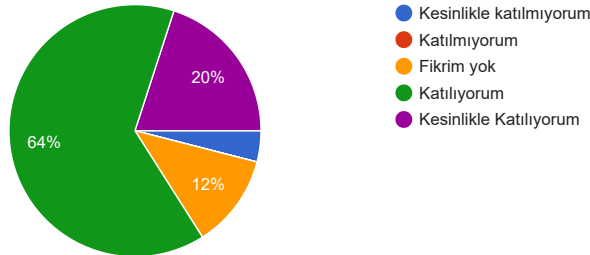
25 yanıt



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

Kopyala

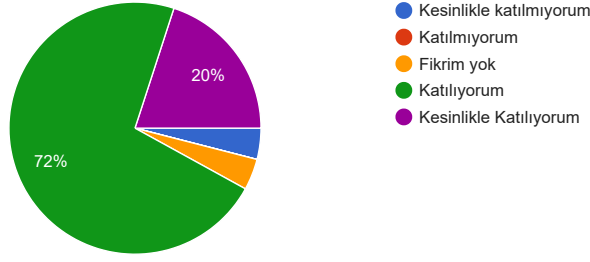
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

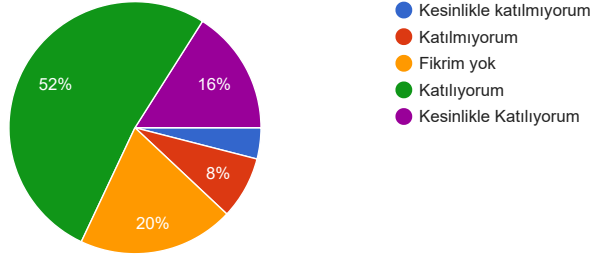
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

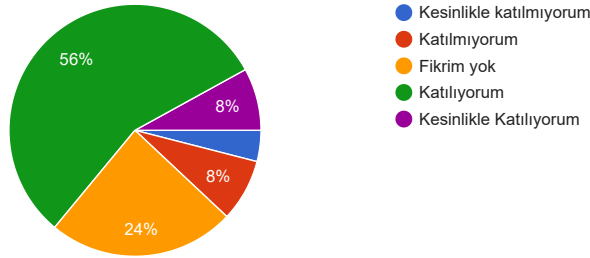
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

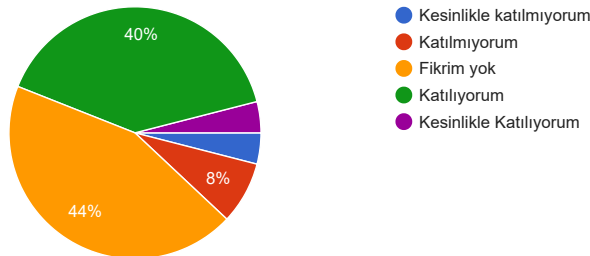
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

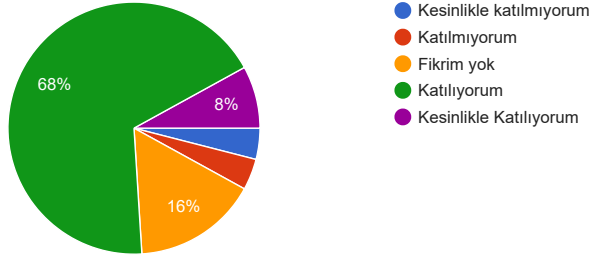
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

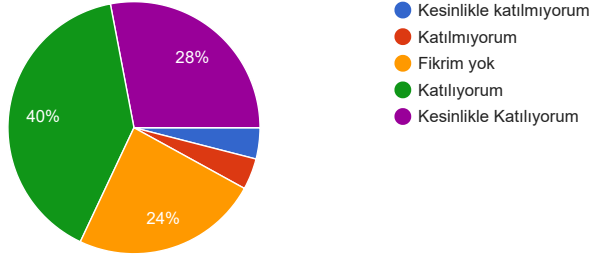
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

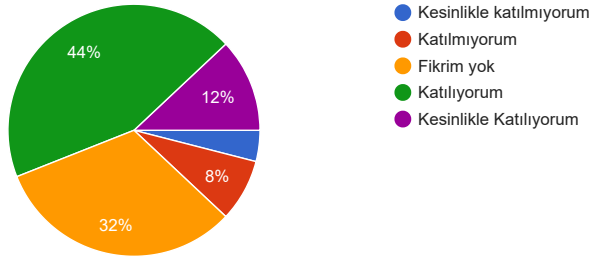
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

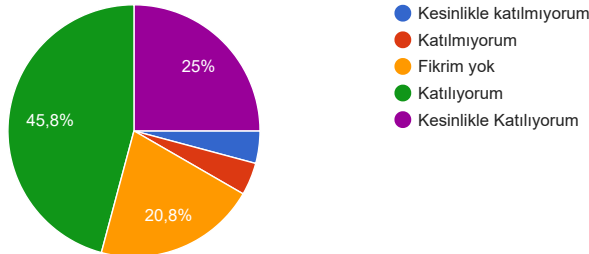
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

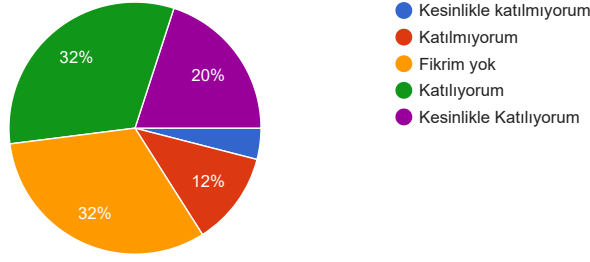
24 yanıt



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

[Kopyala](#)

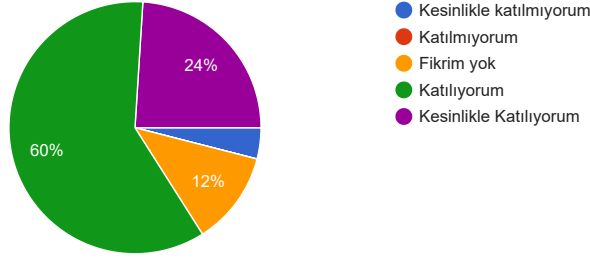
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

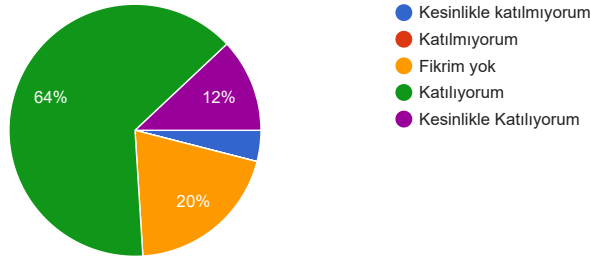
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

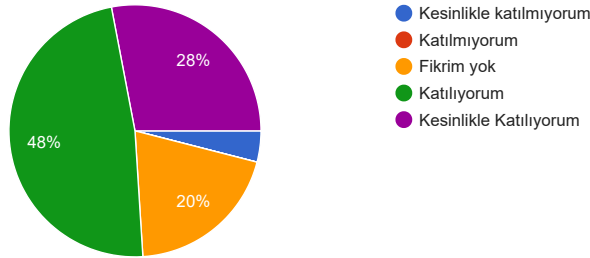
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

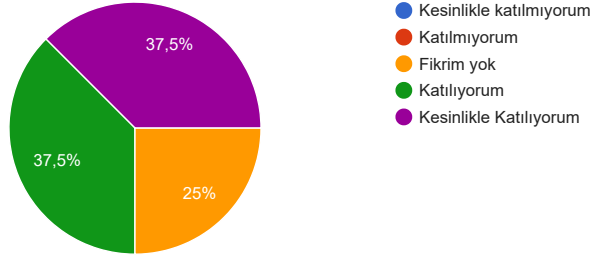
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

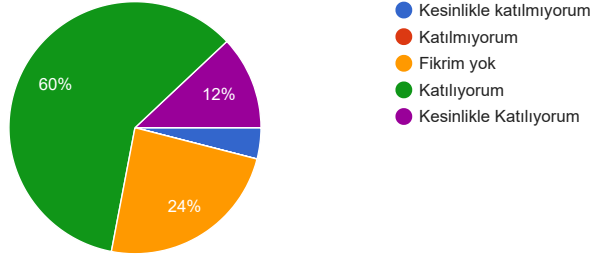
24 yanıt



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

[Kopyala](#)

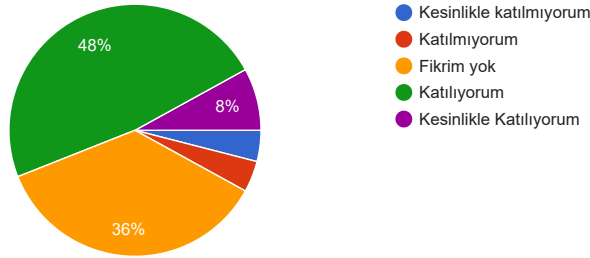
25 yanıt



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

[Kopyala](#)

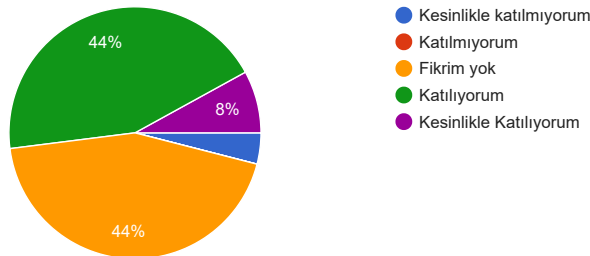
25 yanıt



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

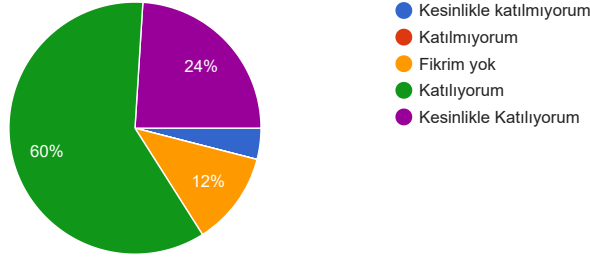
[Kopyala](#)

25 yanıt



18. Bilimsel yenilikleri merak eden, sorgulayan ve eleştirel düşünebilen bir yaklaşım benimser. [Kopyala](#)

25 yanıt



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

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

Google Formlar



