

ÇUKUROVA UNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ 2025-2026 AKADEMİK YILI PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ "2. SINIF ÖĞRENCİ" ANKET FORMU

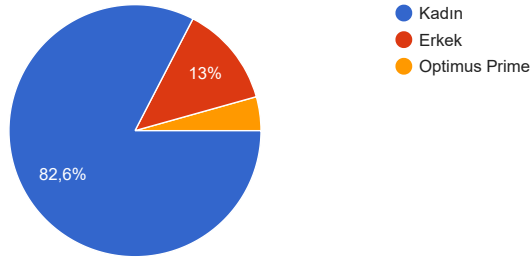
23 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

Katılımcının cinsiyeti nedir?

[Kopyala](#)

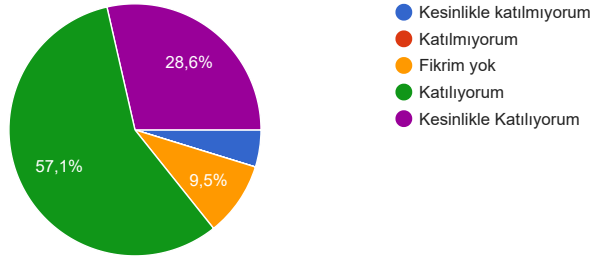
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

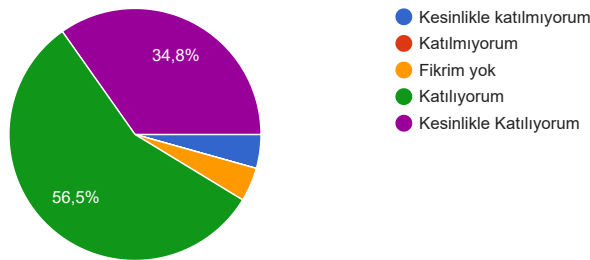
21 yanıt



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

[Kopyala](#)

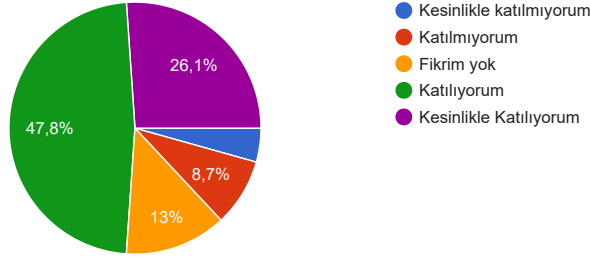
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

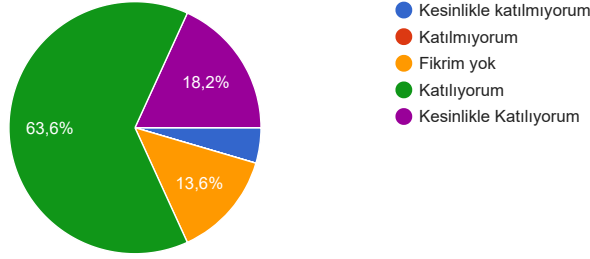
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

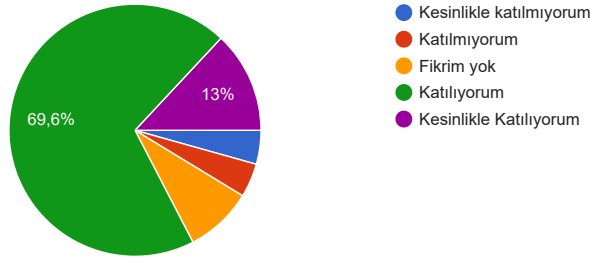
22 yanıt



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

[Kopyala](#)

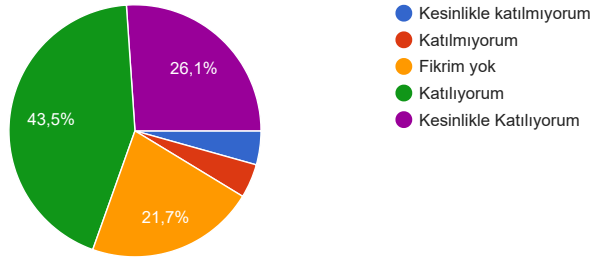
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

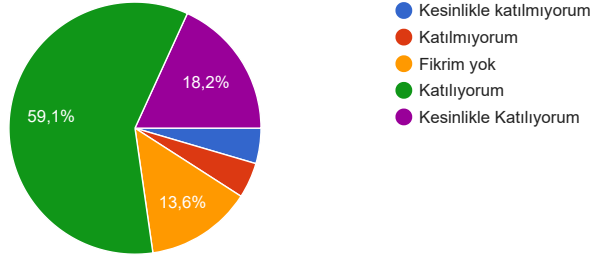
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

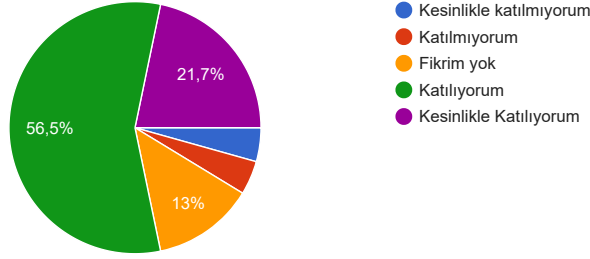
22 yanıt



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

[Kopyala](#)

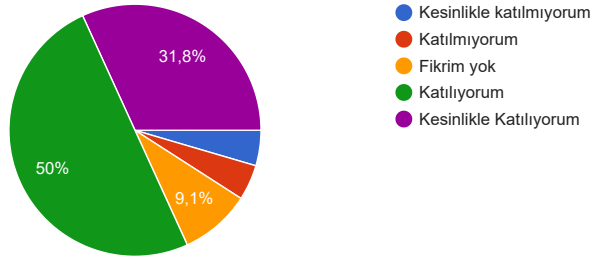
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

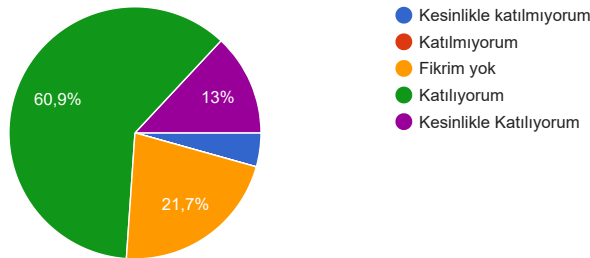
22 yanıt



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

[Kopyala](#)

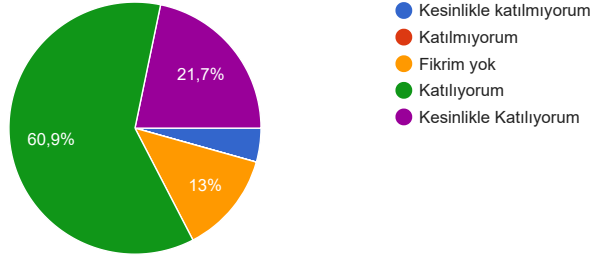
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

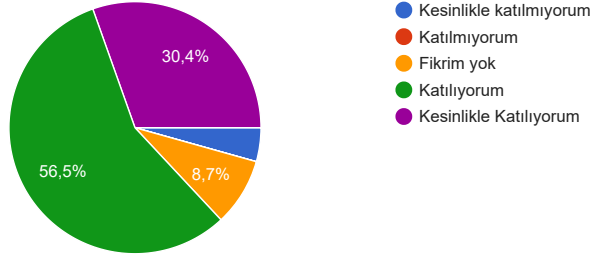
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

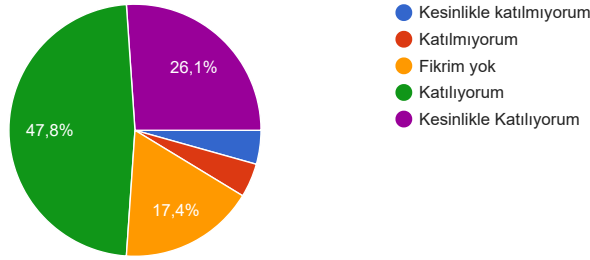
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

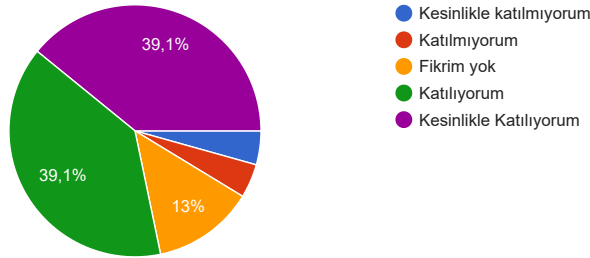
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

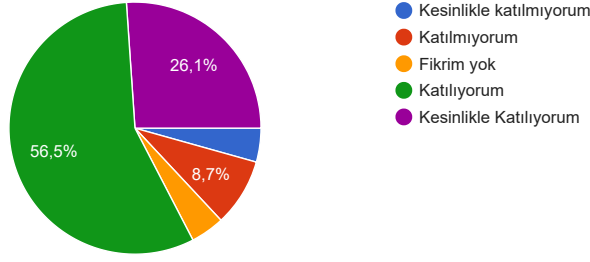
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

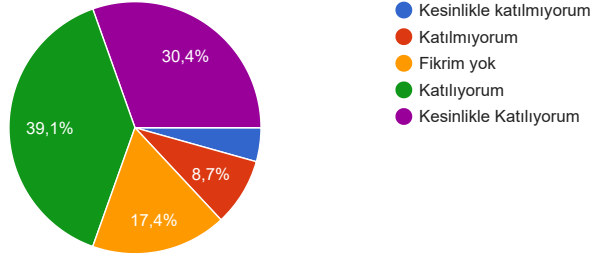
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

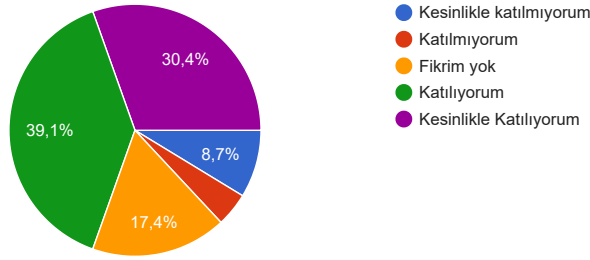
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

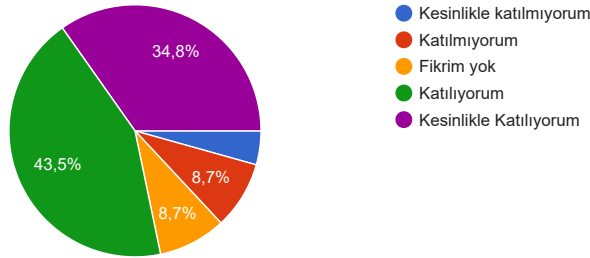
23 yanıt



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

[Kopyala](#)

23 yanıt



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

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

Google Formlar



