

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ‘GÜZ’ YARIYILINDA UYGULANAN
PROGRAM ÇIKTILARI ANKETİ
DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

Biyoloji bölümünde okuyan 39 öğrenciye “Program Çıktıları Değerlendirme Anketi” uygulanmıştır. Bu anket sonuçlarına göre elde edilen tabloda olumlu kategorisi 5’li likert ölçekli soruların seçeneklerinde yer alan “Kesinlikle Katılıyorum ” ve “Katılıyorum”, olumsuz kategorisi “Kesinlikle Katılmıyorum” ve “Katılmıyorum” durumlarını ve Kararsız kategorisi ‘Kararsız’ durumunu içermektedir.

Elde edilen sonuçlar aşağıda sunulmuştur.

	Program Çıktıları Anketi		
	Olumlu (%)	Olumsuz (%)	Kararsız (%)
1. Canlılardaki yapı ve fonksiyon ilişkilerini anlayabilirim.	%84,62	%5,13	%10,26
2. Hücreler, bireyler, türler ve popülasyonlar arasındaki genetik bilgi aktarımını kavrayabilirim.	%94,87	%2,56	%2,56
3. Ekosistemin yapı ve işlevleri ile madde ve enerji ilişkisini kavrayabilirim.	%84,62	%0	%15,38
4. Biyoçeşitliliğin kökenini ve evrimsel gelişimini kavrar, korunması ve sürdürülebilirliği için gerekli çalışmaları yürütebilirim.	%82,05	%0	%17,95
5. Biyoloji konusunda edindiğim bilgi ve becerileri teknoloji, endüstri, tarım, orman, sağlık ve çevre problemlerini çözmek için kullanabilirim.	%79,49	%2,56	%17,95
6. Alanım ile ilgili yabancı dilde makaleleri araştırır ve yabancı dilin önemini farkına varır, biyoloji ile ilgili konularda yazılı, sözlü ve sunum tekniklerini kullanarak etkin iletişim sağlayabilirim.	%76,92	%7,69	%15,38
7. Biyolojik çalışmalar ile ilgili diğer bilimlerin farkına varır, edindiğim bilgileri multidisipliner çalışmalarda kullanabilirim.	%82,05	%5,13	%12,82
8. Biyoloji ile ilgili problemlerin çözümüne yönelik hipotez kurar ve sonuçları analiz edebilirim.	%66,67	%0	%33,33
9. Biyoloji ile ilgili güncel bilgileri takip ederek kendimi sürekli geliştirebilirim.	%82,05	%2,56	%15,38
10. Biyolojinin uygulama alanlarında kullanılan laboratuvar teknikleri ve cihazları kullanabilirim.	%84,62	%7,69	%7,69
11. Biyolojik verileri gelişen teknolojiye dayalı olarak bilgisayar ortamında analiz etme yeteneği kazanabilirim.	%74,36	%5,13	%20,51
12. İş güvenliği ve sağlığı konularında yeterli bilince sahibim.	%94,87	%2,56	%2,56
13. Etik değerlere sahip olup paydaşlar arasında güven ilişkisi sağlayabilirim.	%89,74	%2,56	%7,69

14. Hücre ve organizmaların yapı ve fonksiyonlarını moleküler düzeyde tanımlama, temelindeki mekanizmaları anlama, gelişen uygulamalar hakkında bilgi sahibi olduğumu düşünüyorum.	%92,31	%2,56	%5,13
15. Biyoloji alanında edindiğim bilgileri teknolojiye aktaracak teorik ve pratik beceriye sahip olduğumu düşünüyorum.	%61,54	%10,26	%28,21

SONUÇLAR

Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında uygulanan Program Çıktıları Anketi sonuçlarına göre Biyoloji bölümü öğrencilerinin:

Öne Çıkan Güçlü Yönleri

Hücreler, bireyler, türler ve popülasyonlar arasındaki genetik bilgi aktarımını kavrayabileceklerini düşünenlerin oranı **%94,87**'dir.

İş güvenliği ve sağlığı konularında yeterli bilince sahip olabileceklerini düşünenlerin oranı **%94,87**'dir.

Hücre ve organizmaların yapı ve fonksiyonlarını moleküler düzeyde tanımlama, temelindeki mekanizmaları anlama, gelişen uygulamalar hakkında bilgi sahibi olduğunu düşünenlerin oranı **%92,31**'dir.

Öne Çıkan Zayıf Yönleri

Biyoloji alanında edindiğim bilgileri teknolojiye aktaracak teorik ve pratik beceriye sahip olduğunu düşünenlerin oranı **%61,54**'tür.