

**GAZİ ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ**  
**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 'BAHAR' YARIYILINDA UYGULANAN**  
**ÖĞRETİM AMAÇLARI VE KAZANIMLARI ANKETİ KISA**  
**DEĞERLENDİRME SONUÇLARI**

Biyoloji bölümünde okuyan 91 öğrenciye “Öğretim Amaçları ve Kazanımları 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.

	<b>Öğretim Amaçları Anketi</b>		
	<b>Olumlu (%)</b>	<b>Olumsuz (%)</b>	<b>Kararsız (%)</b>
<b>1.</b> Geniş tabanlı bir müfredat sonucu edindiğim bilgi ve becerileri alanım ile ilgili problemleri saptamada ve çözümede kullanarak, mesleki etik, iş sağlığı ve güvenliği bilinciyle, mesleğime yönelik sektörlerde bireysel ya da takım üyesi olarak çalışabileceğimi düşünüyorum.	<b>%87.91</b>	<b>%5.49</b>	<b>%6.59</b>
<b>2.</b> Lisansüstü eğitimlere devam ederek ve/veya alanım ile ilgili eğitimler alarak yaşam boyu öğrenme bilincine sahip, bilgisayar kullanan ve yabancı dil bilen, etkin iletişim becerisine sahip, farkındalık sahibi, güncel gelişmeleri takip eden ve gelişen bir birey olacağımı düşünüyorum.	<b>%80.22</b>	<b>%4.40</b>	<b>%15.38</b>
<b>3.</b> Biyoloji ve ilgili alanlarda laboratuvar teknikleri ve cihazları kullanan, deney yapan ve sonuçları analiz eden bir biyolog olduğumu düşünüyorum.	<b>%82.42</b>	<b>%4.40</b>	<b>%13.19</b>

## **SONUÇLAR**

Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında uygulanan Öğretim Amaçları ve Kazanımları Anketi sonuçlarına göre Biyoloji bölümü öğrencilerinin:

### **Öne Çıkan Güçlü Yönleri**

Biyolojinin geniş tabanlı bir müfredat sonucu edindiği bilgi ve becerilerin alanı ile ilgili problemleri saptamada ve çözümede kullanarak, mesleki etik, iş sağlığı ve güvenliği bilinciyle, mesleğine yönelik sektörlerde bireysel ya da takım üyesi olarak çalışabileceğini düşünenlerin oranı **%87,91**'dir.

Lisansüstü eğitimlere devam ederek ve/veya alanı ile ilgili eğitimler alarak yaşam boyu öğrenme bilincine sahip, bilgisayar kullanan ve yabancı dil bilen, etkin iletişim becerisine sahip, farkındalık sahibi, güncel gelişmeleri takip eden ve gelişen bir birey olacağını düşünenlerin oranı **%80,22**'dir.

Biyoloji ve ilgili alanlarda laboratuvar teknikleri ve cihazları kullanan, deney yapan ve sonuçları analiz eden bir biyolog olduğunu düşünenlerin oranı **%82,42**'dir.

### **Öne Çıkan Zayıf Yönleri**

Yapılan anketlerin sonuçları değerlendirildiğinde öne çıkan herhangi bir zayıf yön saptanmamıştır.