

**“GENEL BİYOLOJİ” ANKET SONUÇU**

	<b>Çok Düşük 1</b>	<b>Düşük 2</b>	<b>Orta 3</b>	<b>Yüksek 4</b>	<b>Çok Yüksek 5</b>
1. Biyoloji alanındaki en güncel uygulama, araç-gereç ve diğer bilimsel kaynaklarla desteklenen ileri düzeyde bilgi ve kavrayışa sahip olmak ve bunları kullanmak.	%8,4	%29	%29	%27	%6,6
2. Biyoloji alanındaki kavramları, fikirleri ve verileri bilimsel yöntemlerle değerlendirebilme, karmaşık problem ve konuları analiz edebilme, tartışmalar yapabilmeye, kanıt ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirebilme gibi yetkinlikler kazanmak.	%3	%24	%49	<b>%19,8</b>	%4,4
3. Öğrenmeyi, öğrenme becerileri ve eleştirel düşünceyle, ileri düzey çalışmalarını bağımsız olarak yürütebileceğini göstermek.	%2,2	<b>%15,6</b>	%55	%25	%2,2
4. Biyoloji alanındaki uygulamalarda karşılaşılabileceği öngörülemez karmasık durumlarda çözüm üretmek.	%2,2	%22	%49,4	%19,8	%6,6
5. Deneysel tasarımı, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisini kazanmak.	%5,4	%28,6	%28,6	%28,6	%8,8
6. Biyoloji ile ilgili sektörlerde sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayabilmek.	%2,2	%19,8	%41,8	%28,6	%4,4
7. Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak ve veri tabanları gibi bileşim ve iletişim teknolojilerini kullanmayı öğrenmek.	%4,4	%17,6	%50,6	%22	%4,4
8. Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışma ve sorumluluk alma özgüvenini kazanmak.	%6,8	%28,8	%37,6	%24,6	%2,2
9. Biyoloji alanındaki bilgi ve uygulamaları takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olmak.	%15,4	%23,2	%33	%23,9	%4,5
10. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincini; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisini kazanmak.	%6,5	%27	%44	%13,5	%9
11. Sürdürülebilir kalkınma ve çevre koruma konularında yeterli bilgi ve bilince sahip olmak.	%2	%20	%40	%31	%7
12. Proje yönetimi, iş güvenliği, işçi sağlığı, sosyal güvenlik hakları, kalite kontrol ve yönetimi konularında yeterli bilgi ve bilinci kazanmak.	%3,4	%26	%44	%20	%6,6
13. Biyoloji alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetme yeterliliğine sahip olmak.	%4,4	%29	%40	%20	%6,6