

**"Bitki Anatomisi ve Morfolojisi" ANKET SONUCU**

	Cok Düşük 1	Düşük 2	Orta 3	Yüksek 4	Cok Yüksek 5
1. Biyoloji alanındaki en güncel uygulama, araç-gereç ve diğer bilimsel kaynaklarla desteklenen ileri düzeyde bilgi ve kavrayışa sahip olmak ve bunları kullanmak.	%12,25	%16,33	%36,73	%28,57	%6,12
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.	%6,13	%12,24	%51,02	%26,53	%4,08
3. Öğrenmeyi, öğrenme becerileri ve eleştirel düşünceyle, ileri düzey çalışmalarını bağımsız olarak yürütebileceğini göstermek.	%6,13	%16,33	%40,81	%32,65	%4,08
4. Biyoloji alanındaki uygulamalarda karşılaşılabileceği öngörülemeden karmaşık durumlarda çözüm üretmek.	%6,13	%8,16	%48,98	%32,65	%4,08
5. Deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisini kazanmak.	%6,13	%22,45	%38,77	%28,57	%4,08
6. Biyoloji ile ilgili sektörlerde sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayabilmek.	%6,13	%28,57	%42,86	%20,40	%2,04
7. Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak ve veri tabanları gibi bileşim ve iletişim teknolojilerini kullanmayı öğrenmek.	%8,17	%22,45	%34,69	%30,61	%4,08
8. Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışma ve sorumluluk alma özgüvenini kazanmak.	%6,12	%18,37	%48,98	%20,41	%6,12
9. Biyoloji alanındaki bilgi ve uygulamaları takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde yabancı dili bilgisine sahip olmak.	%22,45	%12,25	%28,57	%32,65	%4,08
10. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincini; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisini kazanmak.	%6,13	%26,53	%36,73	%26,53	%4,08
11. Sürdürülebilir kalkınma ve çevre koruma konularında yeterli bilgi ve bilince sahip olmak.	%8,16	%24,49	%24,49	%38,78	%4,08
12. Proje yönetimi, iş güvenliği, işçi sağlığı, sosyal güvenlik hakları, kalite kontrol ve yönetimi konularında yeterli bilgi ve bilinci kazanmak.	%6,13	%12,24	%48,98	%32,65	%0
13. Biyoloji alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetme yeterliliğine sahip olmak.	%6,13	%12,25	%40,81	%40,81	%0