

VELETASYON DERSİ ANKET SONUÇU

	Çok Düşük 1	Düşük 2	Orta 3	Yüksek 4	Çok 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.	%0	%13.33	%6.67	%20	%60
2. Biyoloji alanındaki kavramları, fikirleri ve verileri bilimsel yöntemlerle değerlendirebilme, karmaşık problem ve konuları analiz edebilme, tartışmalar yapabilme, kanıtta ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirebilme gibi yetkinlikler kazanmak.	%0	%6.67	%20	%20	%53.33
3. Öğrenmeyi, öğrenme becerileri ve eleştirel düşünceyle, ileri düzey çalışmalarını bağımsız olarak yürütebileceğini göstermek.	%6.67	%6.67	%13.33	%26.66	%46.66
4. Biyoloji alanındaki uygulamalarda karşılaşılabileceği öngörülemeden karmaşık durumlarda çözüm üretmek.	%0	%6.67	%13.33	%13.33	%46.66
5. Deneysel tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisini kazanmak.	%0	%0	%13.33	%33.33	%53.33
6. Biyoloji ile ilgili sektörlerde sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayabilmek.	%0	%0	%26.66	%20	%53.33
7. Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak ve veri tabanları gibi bileşim ve iletişim teknolojilerini kullanmayı öğrenmek.	%0	%13.33	%20	%6.67	%60
8. Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışma ve sorumluluk alma özgüvenini kazanmak.	%6.67	%6.67	%13.33	%20	%53.33
9. Biyoloji alanındaki bilgi ve uygulamaları takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olmak.	%20	%0	%0	%26.66	%53.33
10. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincini; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisini kazanmak.	%0	%0	%33.33	%13.33	%53.33
11. Sürdürülebilir kalkınma ve çevre koruma konularında yeterli bilgi ve bilince sahip olmak.	%0	%0	%13.33	%33.33	%53.33
12. Proje yönetimi, iş güvenliği, işçi sağlığı, sosyal güvenlik hakları, kalite kontrol ve yönetimi konularında yeterli bilgi ve bilinci kazanmak.	%0	%6.67	%20	%20	%53.33
13. Biyoloji alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetme yeterliliğine sahip olmak.	%6.67	%0	%13.33	%26.66	%53.33