**2023 MEZUNU ÖĞRENCİLERE UYGULANAN MEZUN ANKETİ MEAN DEĞERLERİ**

**Biyoloji bölümünde aldığınız eğitimin aşağıdaki öğretim amaçlarına ulaşmadaki katkısını değerlendiriniz.**

* Evrensel (Güncel) standartlara uygun temel bir biyoloji eğitiminin sunulması [%69,2]
* Gerçek yaşamda karşılaşılan biyoloji ile ilişkili problemlerin çözümünde alanında edindiği bilgileri kullanarak fikir ve hipotez sunabilen bireylerin yetiştirilmesi [%69,2]
* Etik değerlere ve mesleki sorumluluk bilincine sahip bireylerin yetiştirilmesi [%68,4]
* Yurt dışındaki paydaşları ile mesleki ortak bir dile sahip uzman bireylerin yetiştirilmesi [%59,2]
* Teknoloji ve bilgi üretimine katkı sağlayacak düzeyde laboratuvar ve teorik bilgi birikimine sahip ve bu bilgileri aktarırken teknolojik araçları etkin bir şekilde kullanabilen bireylerin yetiştirilmesi [%60,8]
* Hayat boyu öğrenme gerekliliğinin kazandırılması [%72,6]

**Biyoloji bölümünde aldığınız eğitimin aşağıdaki program çıktılarına ulaşmadaki katkısını değerlendiriniz.**

* Biyoloji konusunda yeterli alan bilgisine sahip olma, biyolojik verileri toplayabilme, elde edilen bilgileri düzenleyip analiz etme, yorumlama ve ilgili problemlere çözüm önerileri sunarak metotlar geliştirebilme [%69,2]
* Biyoloji bilimi ile ilgili verileri kişi ve kurumlara yazılı, sözlü ve sunum tekniklerini kullanarak aktarabilme [%68,4]
* Biyoloji biliminde mevcut olan temel laboratuvar cihazlarını ve tekniklerini kullanabilme, bireysel ve grup çalışmaları yaparak sorumluluk alabilme, disiplinli bir şekilde çalışmalarını yürütebilme [%65,8]
* Temel bilimlerin önemini kavrayabilme, gerek biyoloji gerekse multidisipliner alanlarda kendini geliştirebilme, bu gruplarda görev alıp etkin iletişim sağlayabilme [%71,6]
* Biyoloji biliminin her konu ve kesime hitap ettiğini, bireysel, toplumsal, ekonomik ve teknolojik alanlarda uygulandığını gösterebilme [%88]
* Biyoloji bilimi ile ilgili konularda sahip olduğu düşünceleri iç ve dış paydaşlar ile paylaşabilme, karşılaştıkları toplumsal, sosyal ve bireysel sorunlara çözüm önerileri sunabilme, çözüm önerileri sunarken nitel, nicel, deneysel ve gözlemsel verileri düzenleyip, konusunda uzman olan ve olmayan kişiler ile paylaşabilme [%70,8]
* Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine sahip olma, biyolojinin insan ve sürdürülebilir bir çevre için önemli olduğunu kavrayabilme [%75,8]