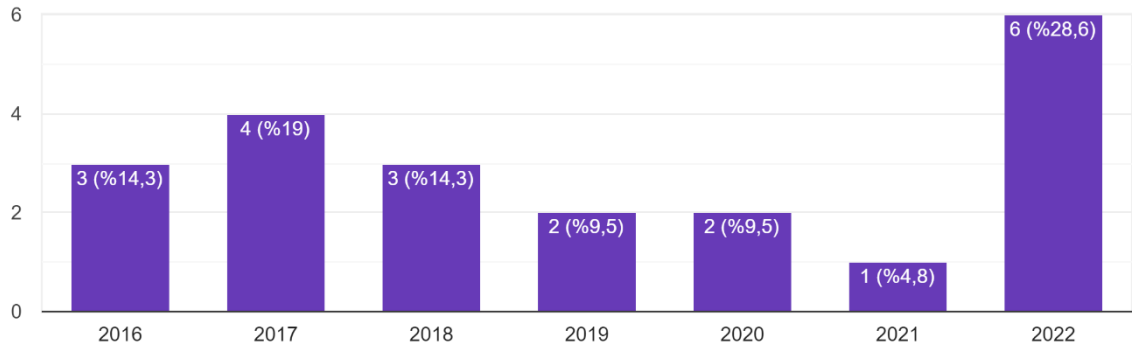


YTÜ-MBG MEZUN ANKETİ 2023

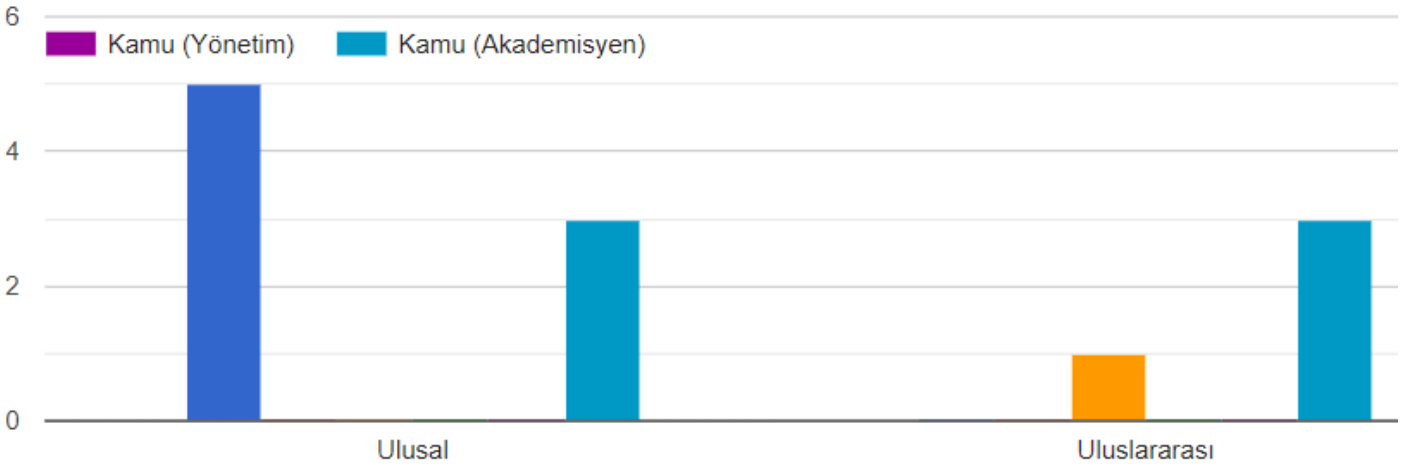
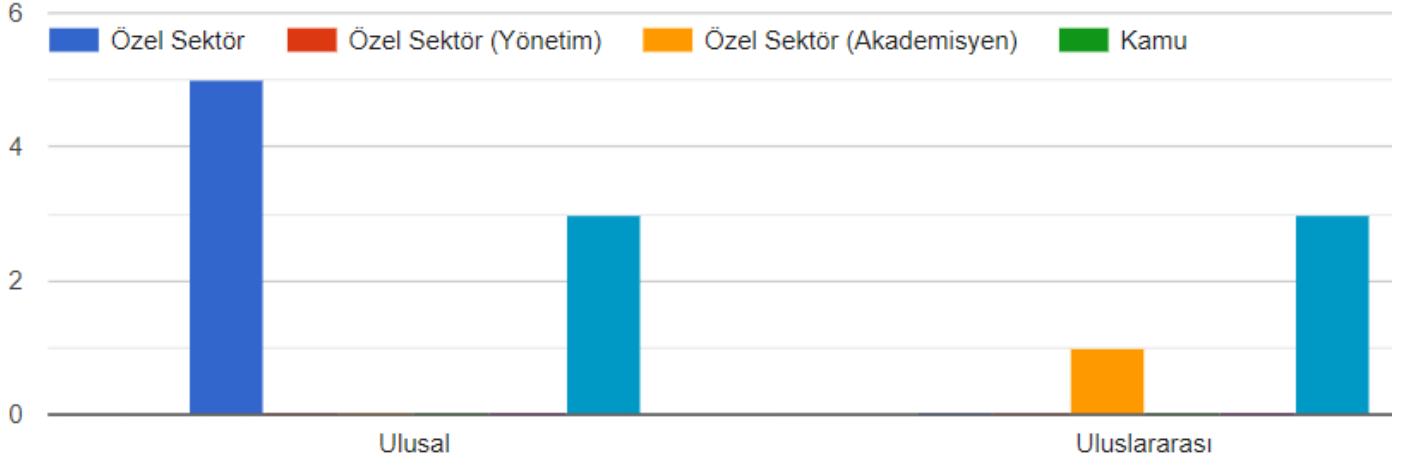
Yıldız Teknik Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden mezun olduktan sonra gerçekleştirmiş olduğunuz ek öğrenim aldığınız kurumun/kurumların ismi	Yıldız Teknik Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden mezun olduktan sonra AR-GE ve proje çalışmalarında görev aldığınız kurumun/kurumların ismi	Mezuniyet sonrası alanınız veya alanınız dışında kendinizi geliştirmek amacıyla katıldığınız eğitimler (Örneğin; İş sağlığı güvenliği, kalite standartları, güncel bilimsel/uygulamalı eğitimler vb.)
Yıldız Technical University - Newcastle University	Hacettepe üniversitesi, Biyomühendislik Synbiyotik Biyoteknoloji	Gazetecilik, medya
Hacettepe üniversitesi	Bezm-i Alem Vakıf Üniversitesi	ISO 9001 İş Sağlığı ve Güvenliği KYS İç Denetçi Eğitimi
CURAM-Biomedical Devices / University of Galway	Akdeniz Üniversitesi / Koç Üniversitesi	Fundamentals of Project Planning and Management, Python Programlamaya Giriş
Akdeniz Üniversitesi/ Koç Üniversitesi	Gebze Teknik Üniversitesi, University of Zurich	Laboratuvar teknikleri eğitimleri, işletme ve finans eğitimleri, İSO eğitimi, seminerler, kongre
Yıldız Teknik Üniversitesi	Karadeniz teknik üniversitesi	Birkaç adet sertifika is sağlığı güvenliği ve lab ile ilgili
Leiden University	Gebze Teknik Üniversitesi, University of Zurich	
Gebze Teknik Üniversitesi, University of Zurich	Glioblastoma Stem Cells OMICS-Tissue-In-Chip System	
Yıldız Teknik Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Yüksek Lisans ve İstanbul Üniversitesi Deneysel ve Moleküler Onkoloji Doktora (devam ediyor)		
Pavia University		
ODTÜ Biyolojik Bilimler		
University of Zurich		
Marmara Üniversitesi		

Mezuniyet Yılıınız

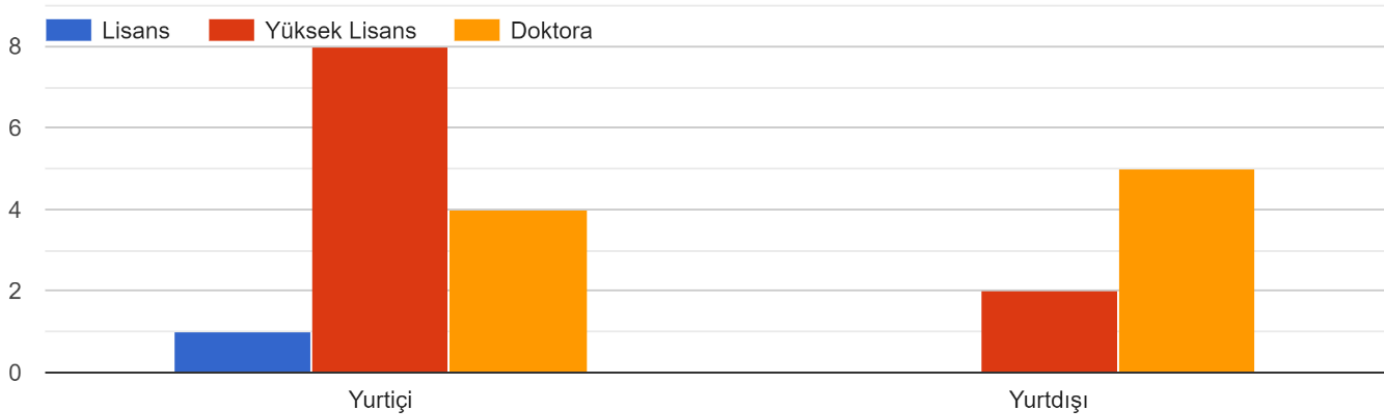
21 yanıt



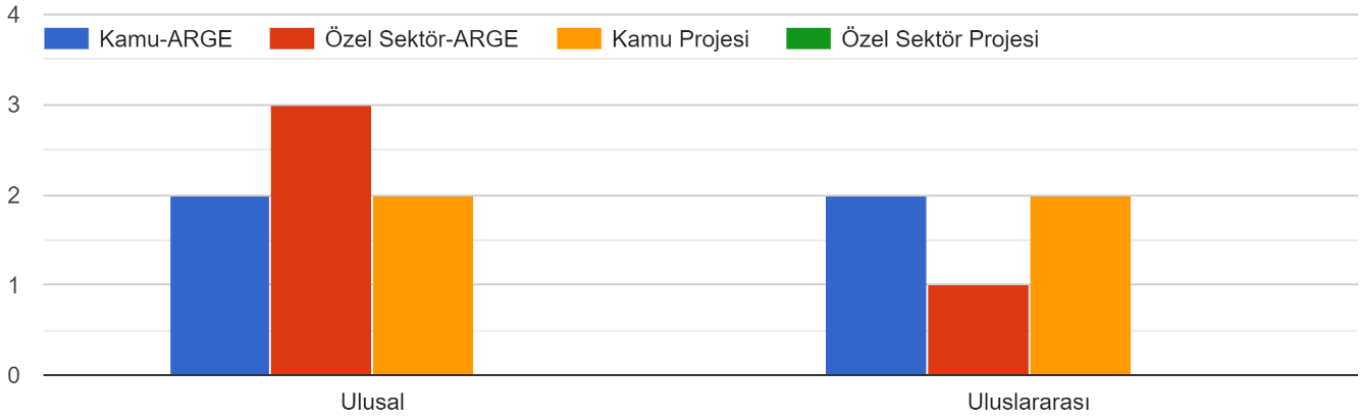
Çalışıyorsanız mevcut çalıştığınız kurum



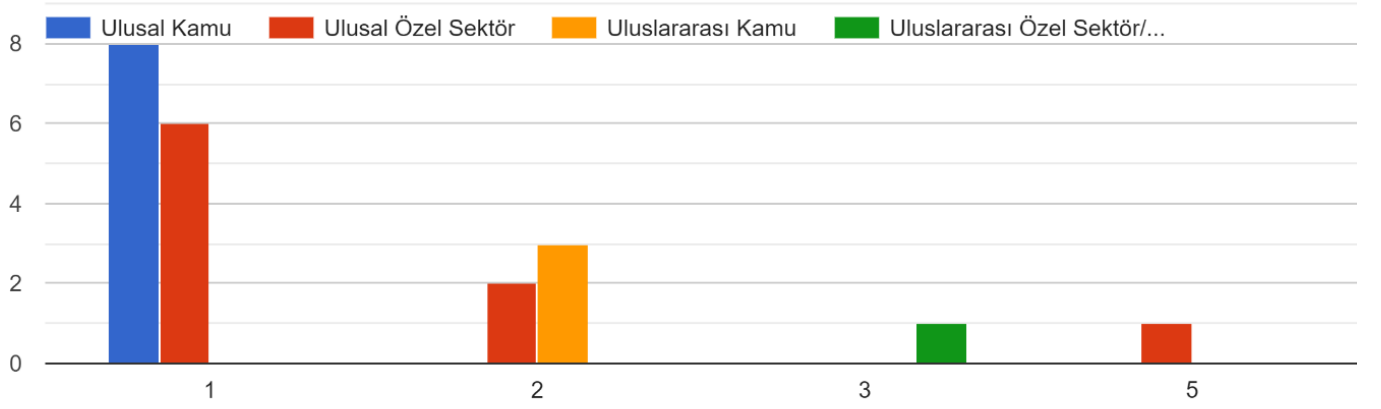
Yıldız Teknik Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden mezun olduktan sonra gerçekleştirmiş olduğunuz ek öğrenimler (Birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz)



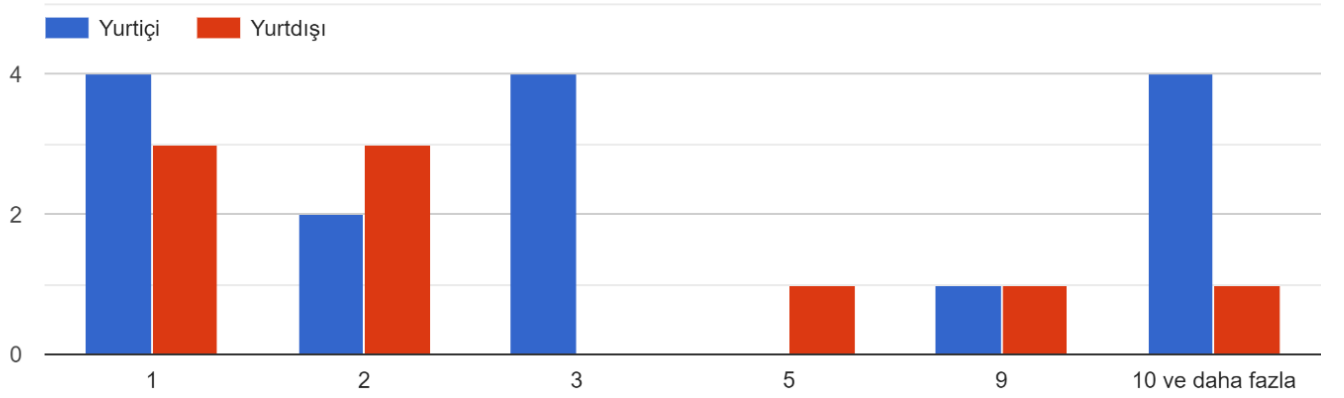
Yıldız Teknik Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden mezun olduktan sonra görev aldığınız AR-GE (araştırma-geliştirme çalışmaları) ve projeler (Birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz)



Mezuniyet sonrası çalıştığınız toplam firma/kurum sayısı (Birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz)



Konferans, kurultay, çalıştay, seminer vb. katılımınız (Birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz)

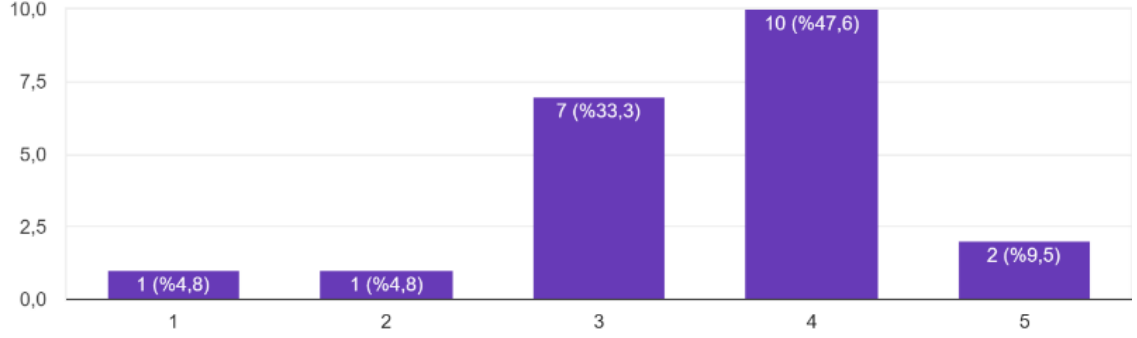


Program Çıktılarının Değerlendirilmesi

1: Kazandırmadı, 2: Az kazandırdı, 3: Orta derece kazandırdı 4: İyi kazandırdı, 5: Çok iyi kazandırdı

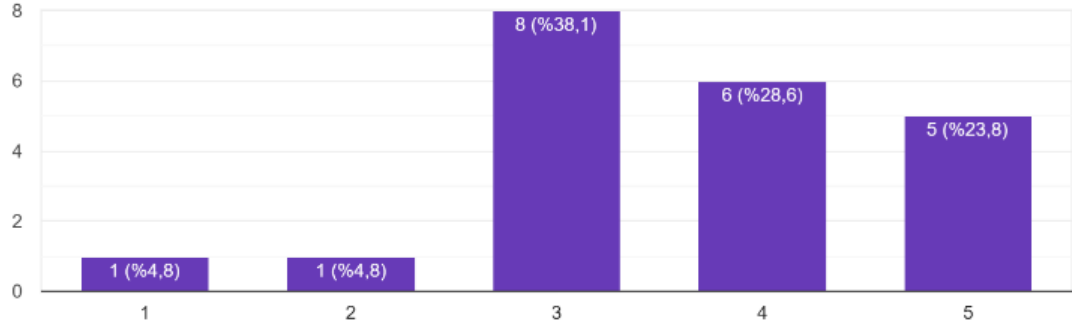
Moleküler biyoloji ve genetik alanının gerektirdiği yeterli bilgi birikimine sahibim.

21 yanıt



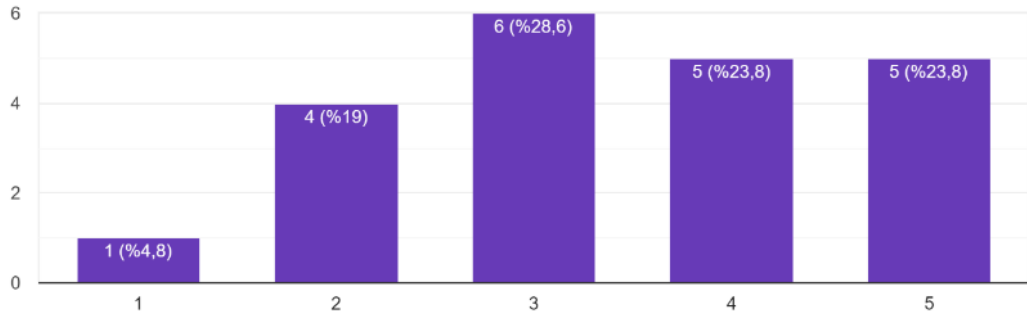
Moleküler biyoloji ve genetik alanının gerektirdiği kuramsal (teorik) bilgileri alanında kullanabiliyorum.

21 yanıt



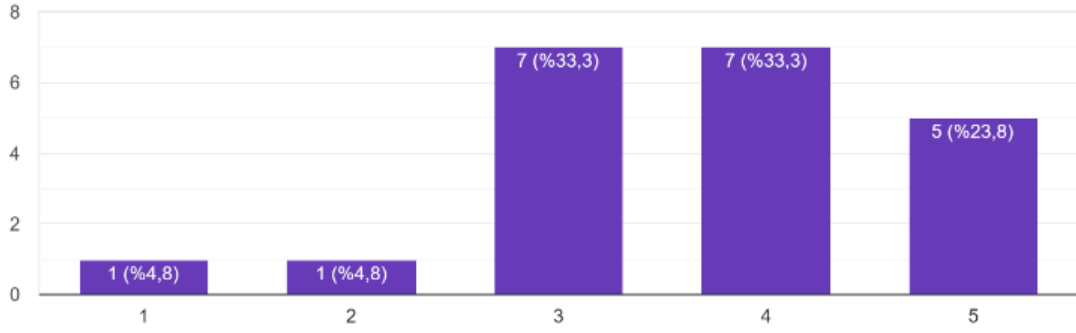
Moleküler biyoloji ve genetik alanının gerektirdiği becerileri alanında uygulayabiliyorum.

21 yanıt



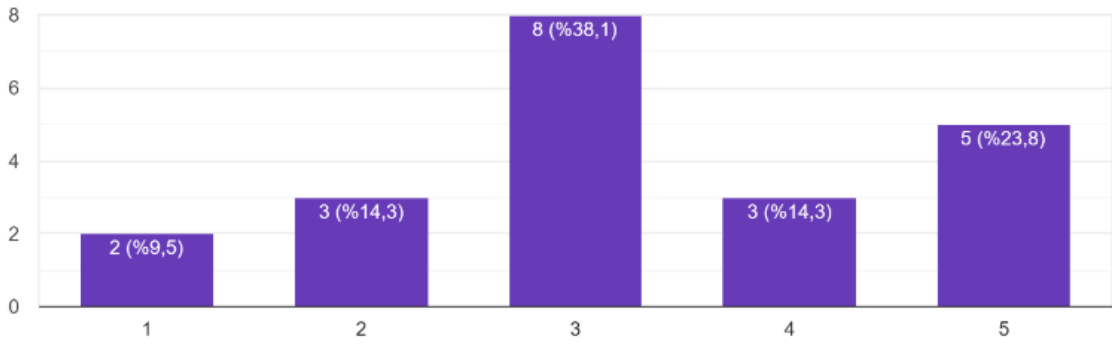
Moleküler Biyoloji ve Genetik alanındaki problemleri saptama, tanımlama ve yorumlaya yeteneğimdeyim.

21 yanıt



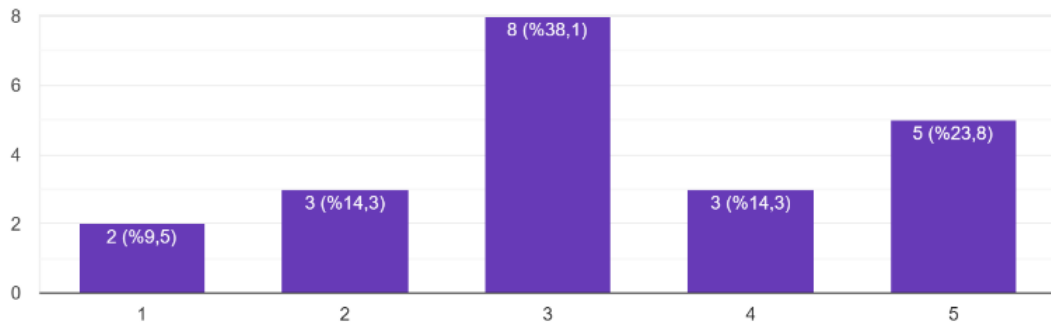
Moleküler Biyoloji ve Genetik alanındaki problemleri çözebilmek için uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçebiliyorum.

21 yanıt



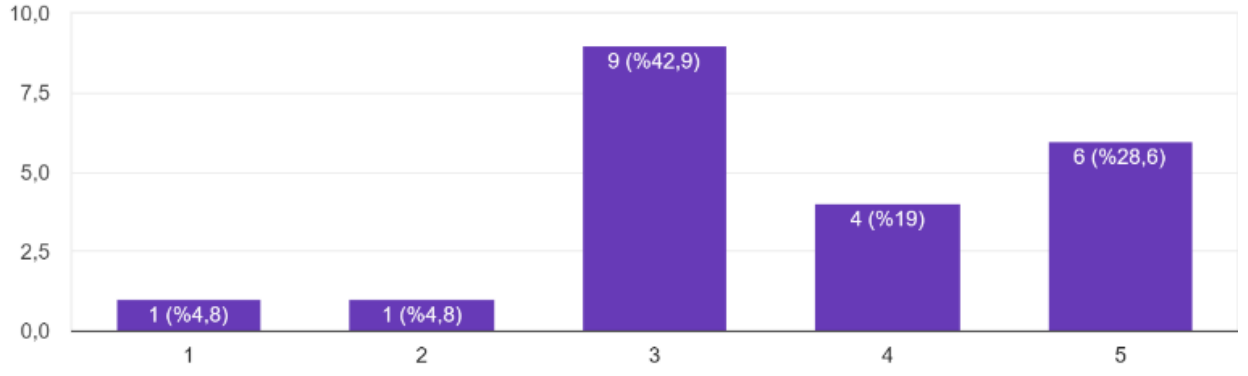
Moleküler Biyoloji ve Genetik alanındaki problemleri çözebilmek için uygun analiz ve modelleme yöntemlerini uygulayabiliyorum.

21 yanıt



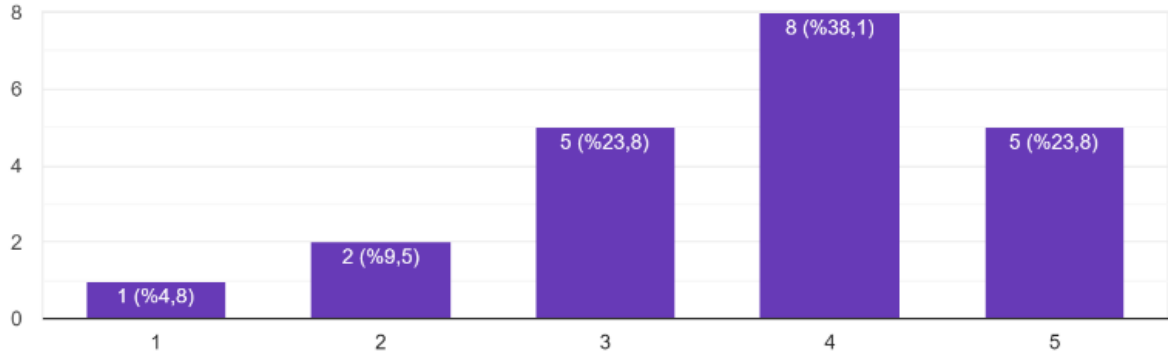
Herhangi bir süreci, olayı, olguyu, donanımı veya ürünü anlayıp yorumlayabiliyorum.

21 yanıt



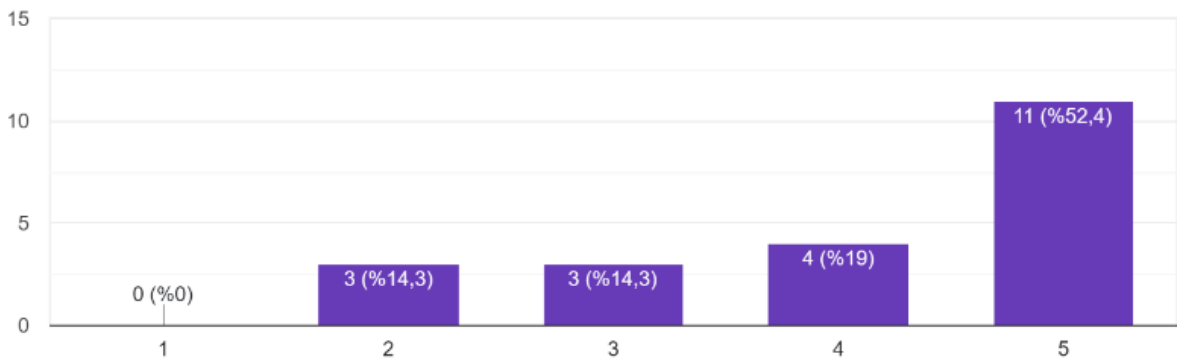
Karşılaştığım sorunları uygun ve çağdaş yöntemlerle çözebiliyorum.

21 yanıt



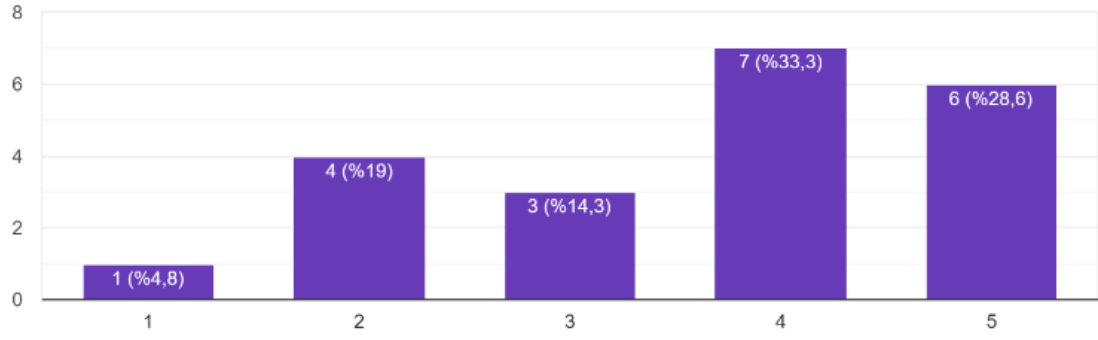
Kişisel ve mesleki gelişim için alanım dışında farklı disiplinlere ilgi gösteriyorum.

21 yanıt



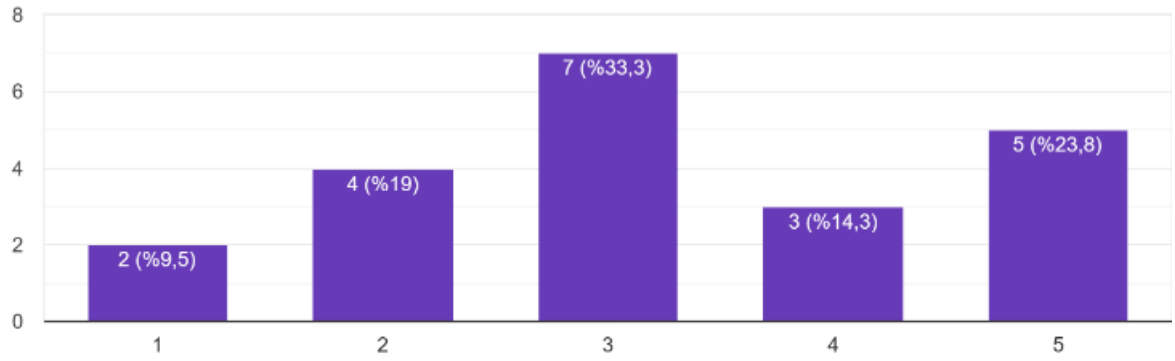
Moleküler Biyoloji ve Genetik uygulamaları için gerekli olan çağdaş araçları seçip kullanabiliyorum.

21 yanıt



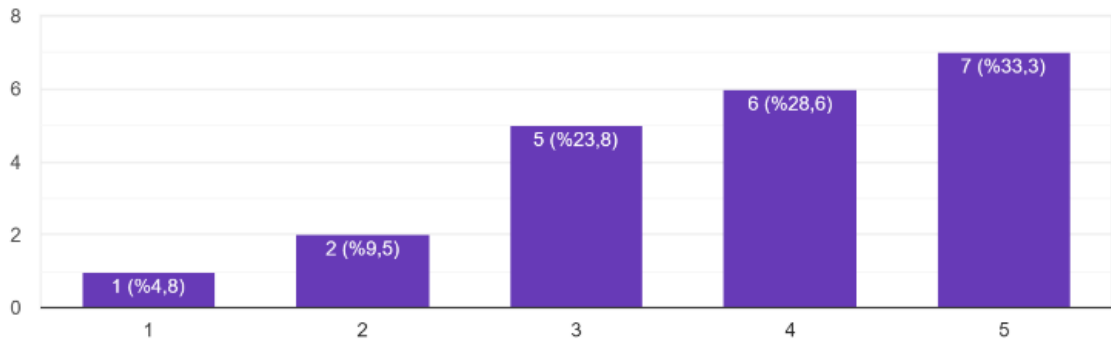
Moleküler Biyoloji ve Genetik uygulamaları için bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabiliyorum.

21 yanıt



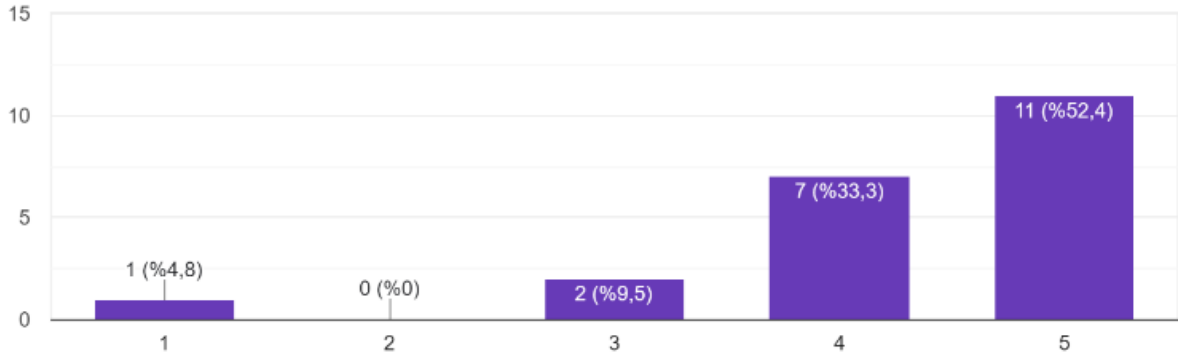
Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında tasarım, deney yapma, alan çalışması, veri toplama, sonuçları analiz etme, raporlama, arşivleme, metin çözme ve/veya yorumlayabilme yeteneğimdeyim.

21 yanıt



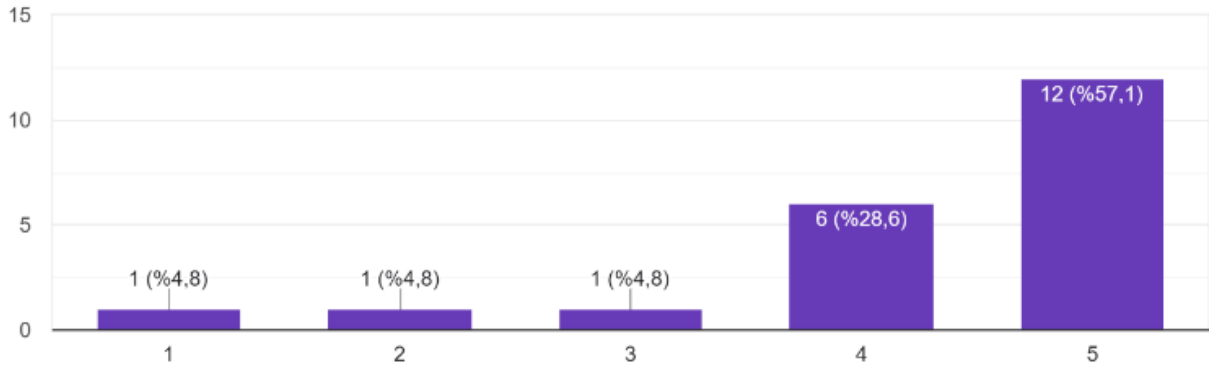
Bireysel olarak veya takımla etkili bir şekilde çalışabiliyorum.

21 yanıt



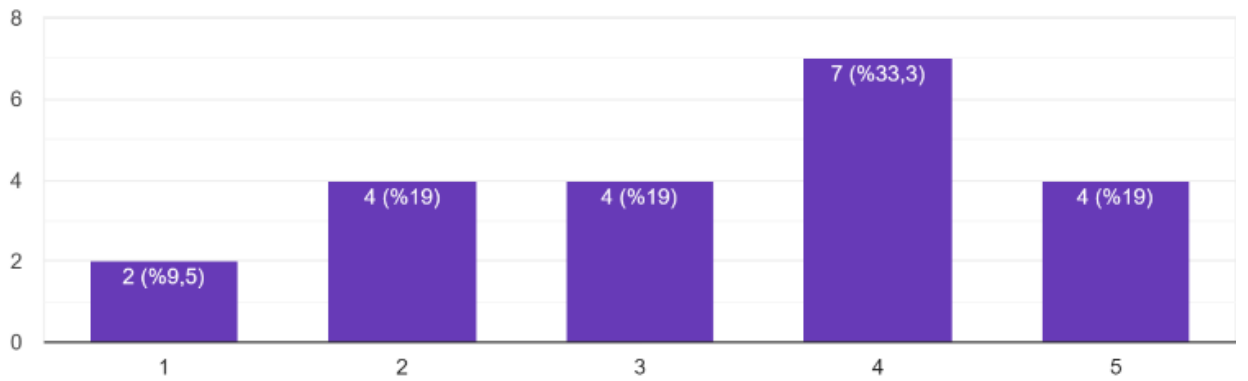
Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurabiliyorum.

21 yanıt



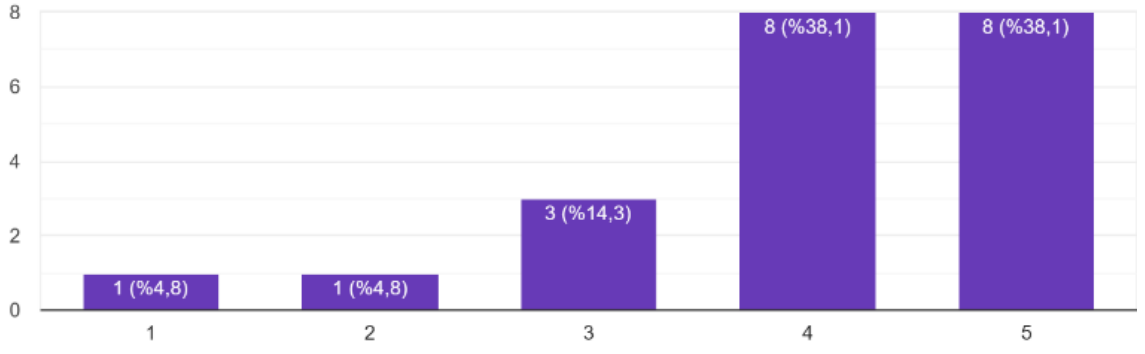
En az bir yabancı dilde yazılı ve sözlü iletişim kurabiliyorum.

21 yanıt



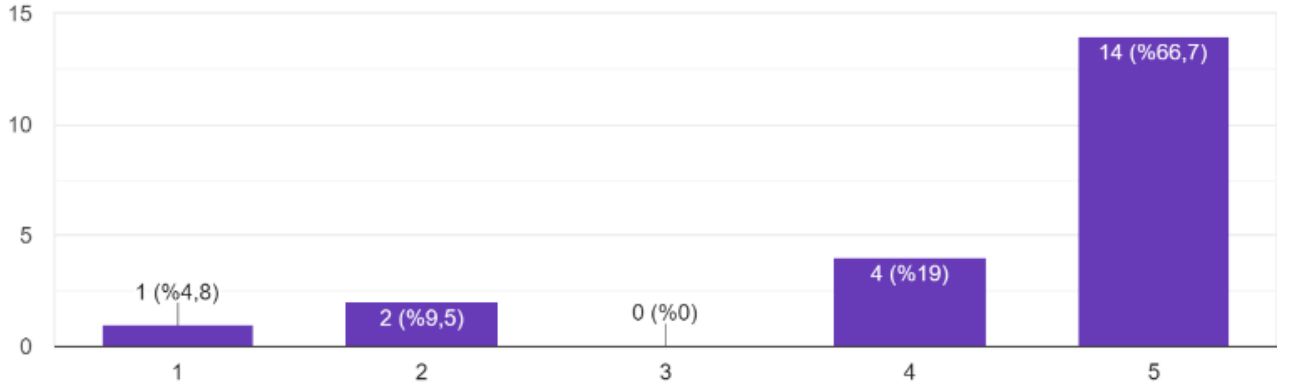
Öğrenmeyi öğrenebilmeyi yaşam felsefesi edindim.

21 yanıt



Mesleğin gerektirdiği etik ilkeler ve sorumlulukların farkındayım.

21 yanıt



Moleküler Biyoloji ve Genetik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerini (Çevre sorunları, ekonomi, sürdürülebilirlik vb.) kavrayabiliyorum.

21 yanıt

