



MBG351 Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler-I dersini aşağıdaki "Bölüm Program Çıktıları"na (1-12) sağladığı katkı yönünden değerlendiriniz.

30 yanıt

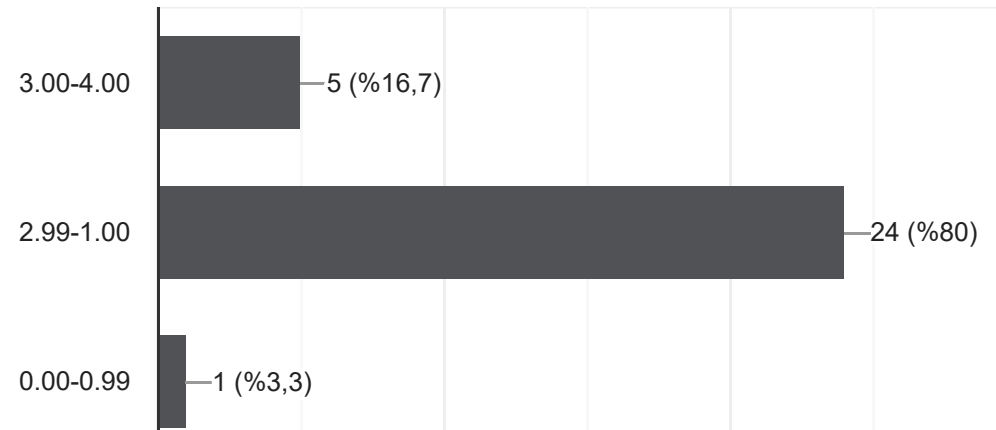
[Analiz bilgilerini yayınla](#)

Bölüm Program Çıktıları Hakkında

Akademik Ortalamanız

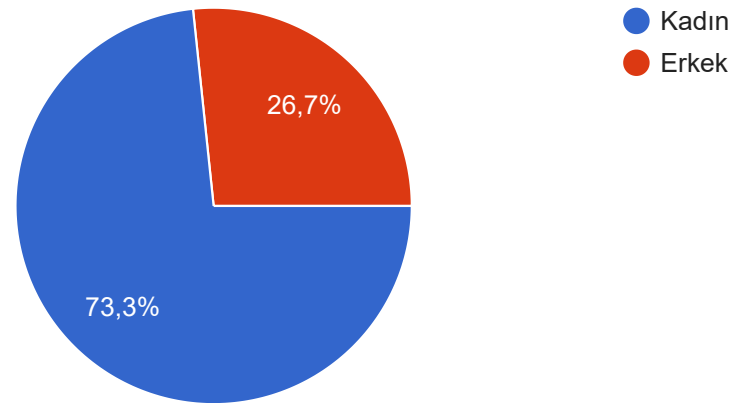
30 yanıt





Cinsiyetiniz

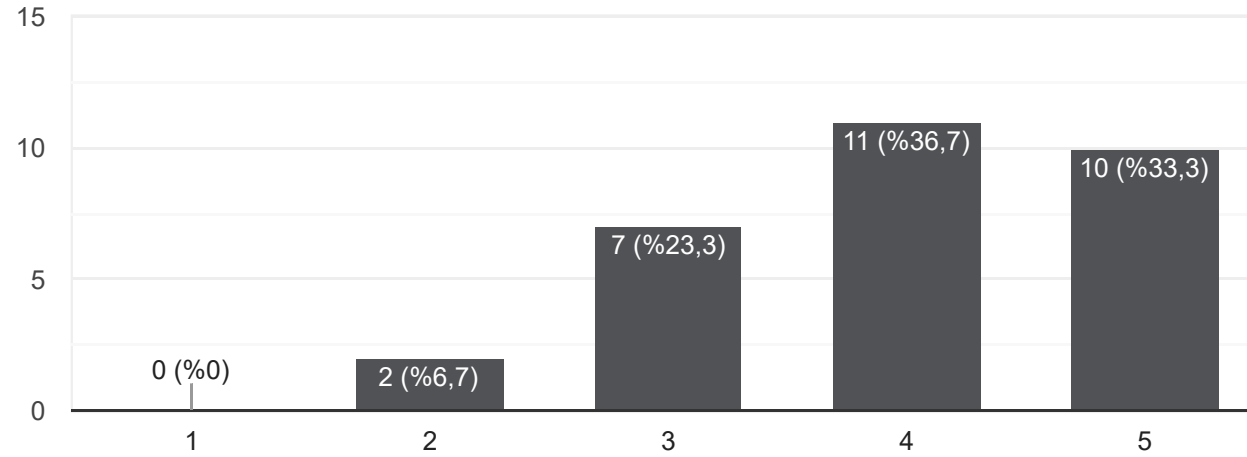
30 yanıt



1. Güncel bilimsel kaynaklardan, moleküler biyoloji ve genetik alanında ileri düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgiye sahip olur.



30 yanıt

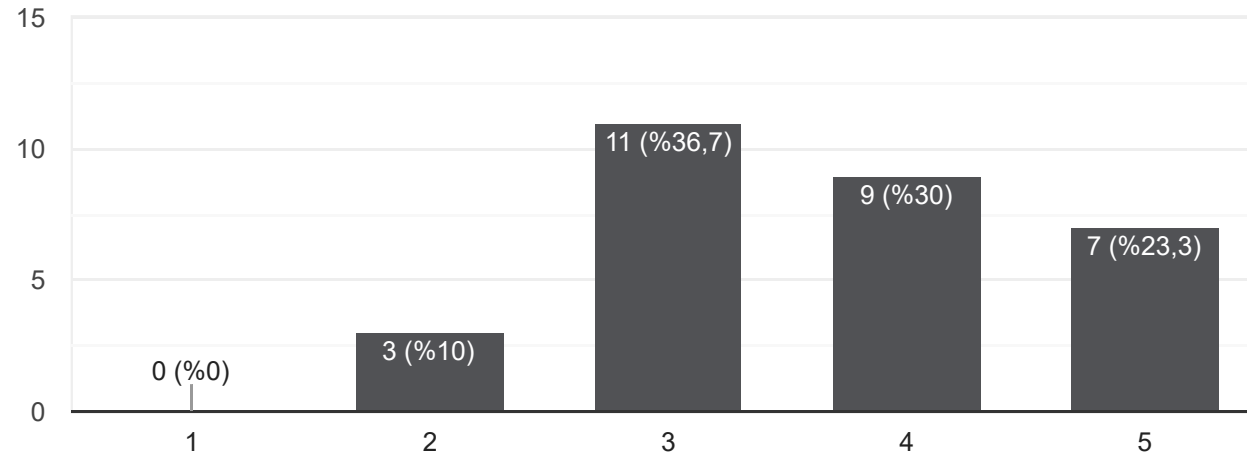


2. Moleküler biyoloji ve genetiğin kapsadığı alanlarla ilgili problemleri yorumlayarak çözüm üretir.

30 yanıt

3. Derslerde edindiği bilgi ve teknikleri kullanarak hipotez kurar ve deney tasarlar.

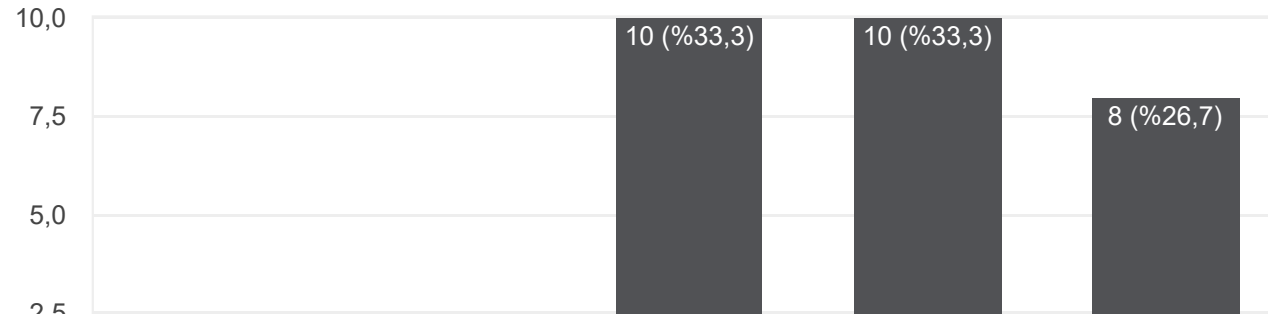
30 yanıt



4. Alanındaki teknolojik gelişmeleri ve literatürü güncel kaynak ve veri tabanlarını kullanarak etkin şekilde takip eder.

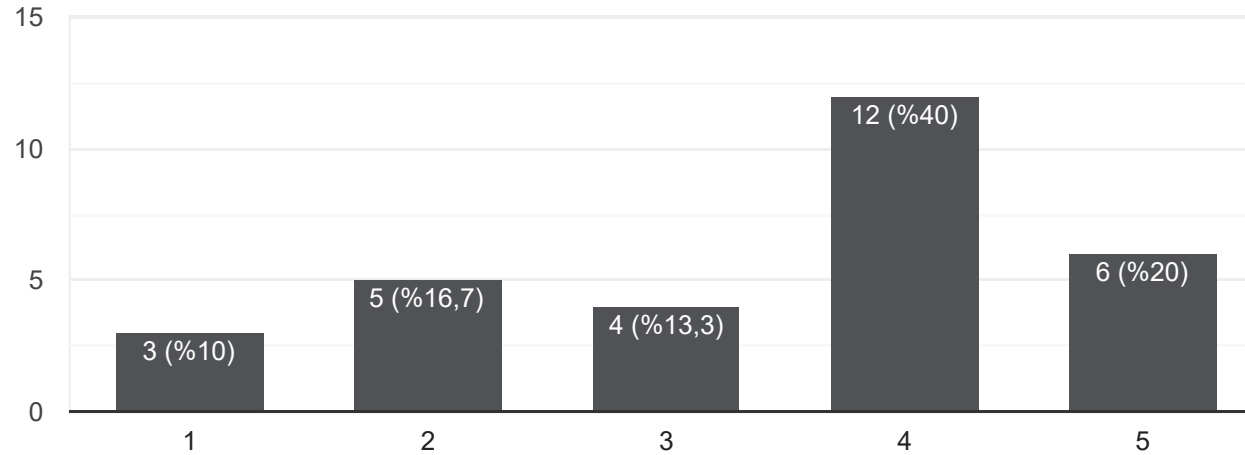
30 yanıt





5. Alanı ile ilgili akademik bir proje/çalışma planlar ve bu çalışmayı bağımsız yürütür.

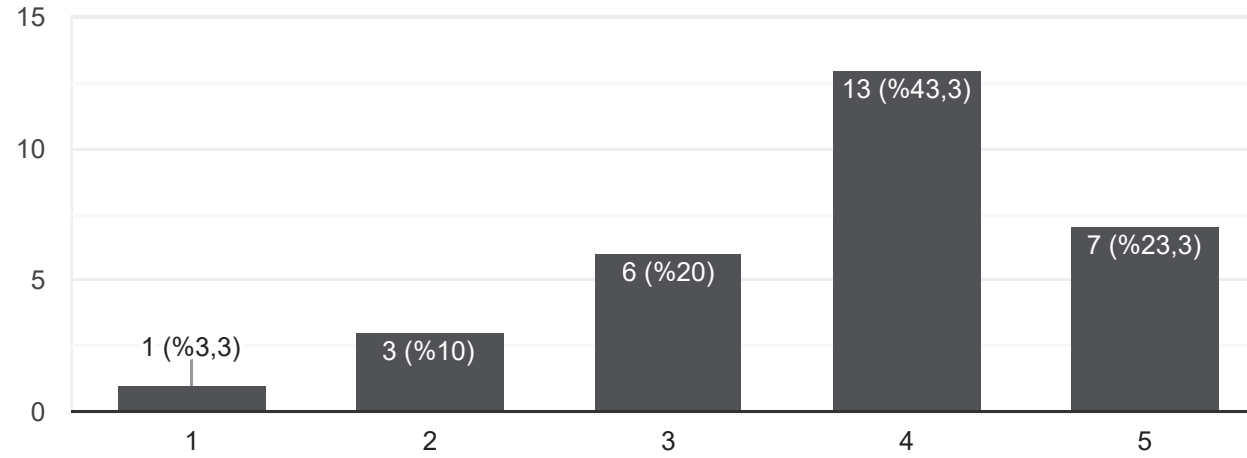
30 yanıt



6. Bireysel ya da ekip üyesi olarak ürettiği proje ile ilgili karşılaşılan sorunları sorumluluk alarak çözüm üretir.



30 yanıt



7. Alanında edindiği bilgileri eleştirel yaklaşımla değerlendirir ve ilgili konuyu disiplinler arası etkileşimde bulunarak doğa, mühendislik ve diğer yaşam bilimleri ile harmanlar.

30 yanıt

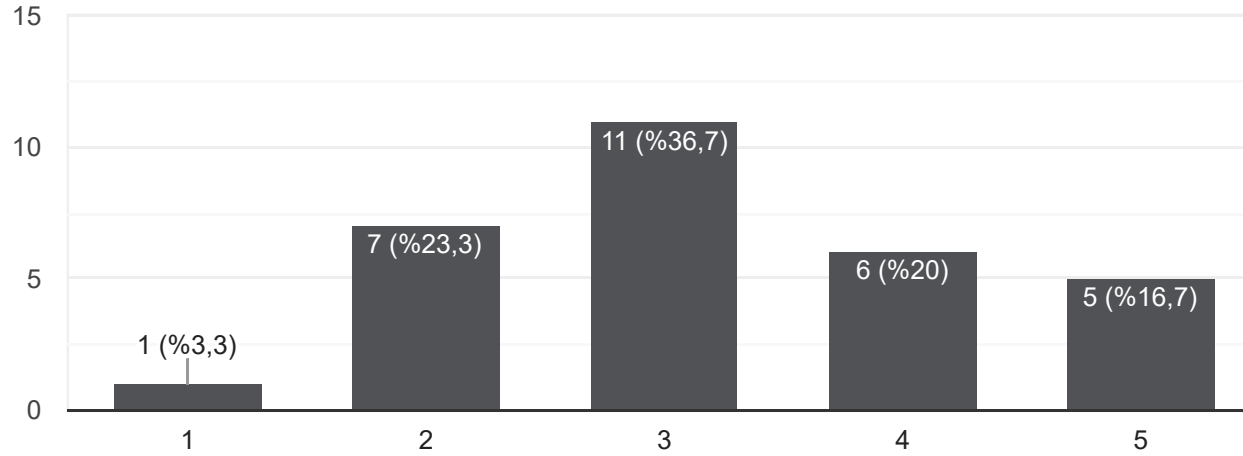


15

13 (%43,3)

8. İngilizceyi genel düzeyde kullanarak alanı ile ilgili bilgileri takip eder.

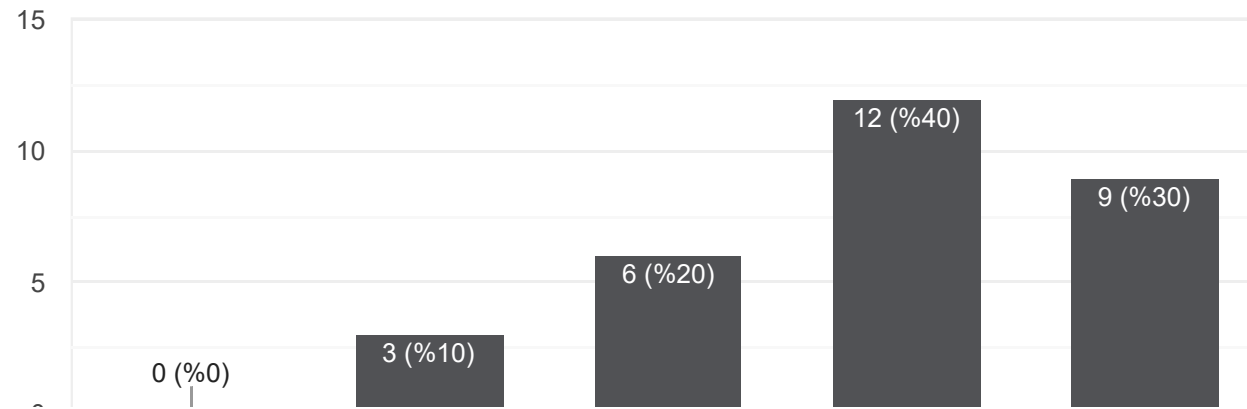
30 yanıt



9. Akademik çalışmalarda verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçların yayınlanması aşamalarında bilimsel ve etik değerlere uygun hareket eder.

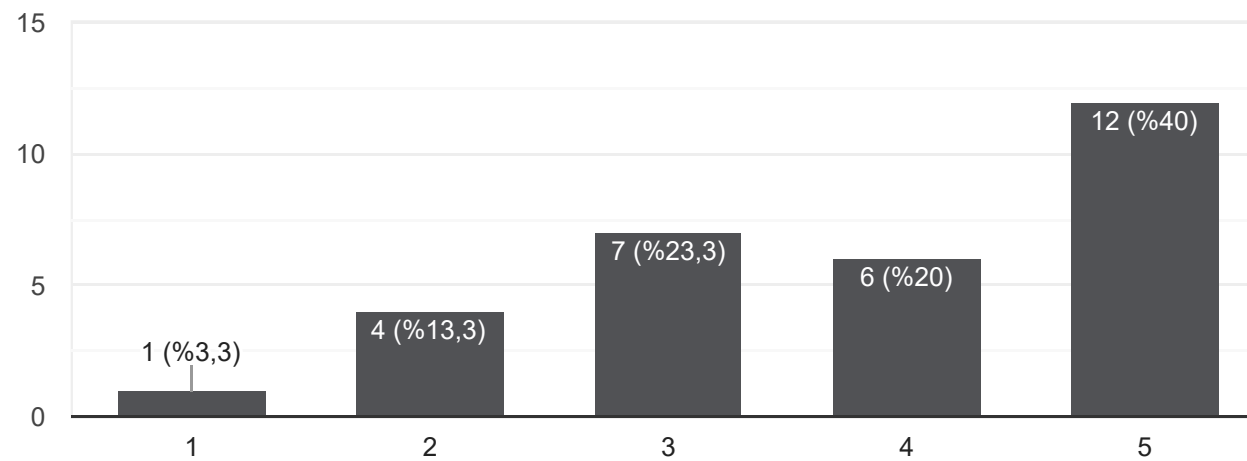
30 yanıt



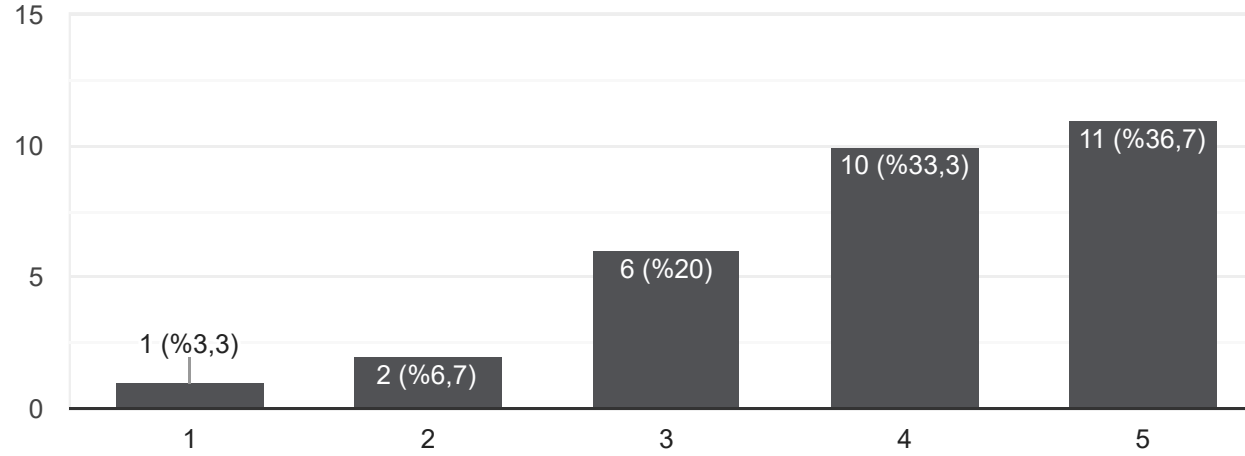


10. Bilimsel verilerin analizinde biyoinformatik araçları ve bilişim teknolojileri kullanır.

30 yanıt



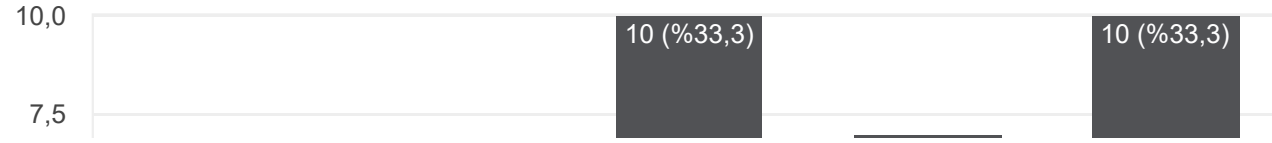
11. Kalite yönetim süreçleri, çevre koruma, iş güvenliği ve sağlığı konularında yeterli farkındalık ve bilince ulaşır.
30 yanıt



12. İnsan sağlığı ve çevre bilinci konularındaki bilgi birikimini kullanarak toplum yararına yönelik proje ve etkinlik üretir.

30 yanıt





Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır. [Kötüye Kullanımı Bildirme](#) - [Hizmet Şartları](#) - [Gizlilik Politikası](#)

Google Formlar

