

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ YENİ MEZUN ANKET FORMU 2022

Sevgili Yeni Mezun Öğrencilerimiz,

Bu anket, bölümümüzde çağdaş bir eğitiminin verilebilmesi ve eğitim altyapısının geliştirilmesine yönelik çalışmaların bir parçasını oluşturmaktadır. Bu kapsamda sizlerin görüşlerine ve değerlendirmelerine gereksinim duyulmaktadır. Katkılarınız için teşekkür eder, meslek hayatınızda başarılar dileriz.

* Zorunlu soruyu belirtir

BÖLÜM 1: MEZUN ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

1. Adı Soyadı: *

2. Program

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

TÜRKÇE

İNGİLİZCE

3. Bölüme Giriş Yılı: *

4. Mezuniyet Dönemi ve Yılı: *

5. Mezuniyet Not Ortalaması: *

6. Yazışma Adresi: *

7. eposta/GSM: *

BÖLÜM 2: GENEL DEĞERLENDİRME

1: Kesinlikle katılmam, 2: Katılmam, 3: Kısmen Katılıyorum, 4: Katılıyorum, 5: Kesinlikle katılıyorum
(En uygun seçeneği seçiniz).

8. 1. Üniversitedeki sosyal yaşam, olanaklar ve hizmetler yeterlidir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

9. 2. Üniversitenin kütüphane imkanları, donanımı ve hizmetleri yeterlidir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

10. 3. Üniversitenin bilgisayar ve internet olanakları yeterlidir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

1

2

3

4

5

11. 4. Bölümün sahip olduğu derslik sayıları ve donanımları yeterlidir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

1

2

3

4

5

12. 5. Bölümün sahip olduğu laboratuvar olanakları yeterlidir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

1

2

3

4

5

13. 6. Bölüm dersleri ile ilgili ders materyalleri ve kaynak kitapları yeterlidir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

14. 7. Bölümde Moleküler Biyoloji ve Genetik eğitimine destek olacak şekilde staj ve bitirme projesi yaptırılmaktadır. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

15. 8. Bölümün akademik kadrosu programın yürütülmesi açısından yeterli donanımına sahiptir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

16. 9. Bölüm öğretim elemanlarının öğrencilere vermiş olduğu danışmanlık yeterlidir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

17. 10. Bölümde uluslararası düzeyde bir temel bilim eğitimi aldığımıza inanıyorum. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

BÖLÜM 3: MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PROGRAM ÇIKTILARININ MEZUN ÖĞRENCİLER TARAFINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

1: Kesinlikle katılmam, 2: Katılmam, 3: Kısmen Katılıyorum, 4: Katılıyorum, 5: Kesinlikle katılıyorum
(En uygun seçeneği seçiniz).

18. 1. Matematik, fizik, kimya ve biyoloji gibi temel bilimlerden elde ettiğim verileri moleküler biyoloji ve genetiğin kapsadığı tüm alanlarla ilgili problemlere uygulayıp, problemleri bilimsel yöntemler ve araçlar doğrultusunda analiz edebilirim. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

19. 2. Güncel bilimsel bilgiyi (literatür) takip edebilirim. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

20. 3. Bilimsel bir hipotezi test etmek için gerekli deneysel planlamayı yapabilir, projelendirebilir ve araştırmayı yürütebilirim. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

21. 4. Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarındaki çalışmalarda kullanılan araştırma *
yöntem ve tekniklerini ve bunları sınamak için kullanılan istatistiksel analizleri
uygulayabilirim.

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

22. 5. Toplumsal ihtiyaçlar doğrultusunda disiplinler arası ve çok disiplinli *
yaklaşımları benimseyip, farklı mesleki eğitim almış kişilerle etkileşim
içerisinde çalışabilirim.

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

23. 6. Bilimsel araştırma ve deneysel sonuçlarını yorumlayıp, bu sonuçları uzman *
ve uzman olmayan kişilerle paylaşabilirim.

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

24. 7. Bilimsel bilgileri sunabilme, paylaşabilme ve tartışma konusunda gerekli yazılı ve sözlü ifade becerisine sahibim. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

25. 8. Mesleğim ile ilgili bilişim ve iletişim teknolojilerini etkinlikle kullanabilirim. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

26. 9. Kütüphaneyi, bilimsel veri tabanlarını, interneti ve diğer bilgi kaynaklarını etkili biçimde kullanabilirim. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

27. 10. Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında edindiğim ileri düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirip, soru sorar ve yorum yapabilirim. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

28. 11. Hayat boyu öğrenmenin önemini benimseyerek, alanım ve ilgili alanlara ilişkin güncel gelişmeleri takip ederek kendimi geliştirebilirim. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

29. 12. Alan bilgimi Türkçe ve İngilizce olarak ifade edip, paydaşlarla iletişim kurabilirim. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 1
 2
 3
 4
 5

30. 13. Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında edindiğim uygulamalı bilgileri, kalite yönetimi ve süreçlerine ve mesleki etik değerlere bağlı kalarak kullanabilirim.

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

1

2

3

4

5

31. EKLEMEK İSTEDİĞİNİZ DİĞER ÖNERİ VE DÜŞÜNCELER:

Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır.

Google Formlar