

2021-2022 AKADEMİK YILI LAPSEKİ MYO LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

MEZUN ÖĞRENCİ EĞİTİM AMAÇLARI DEĞERLENDİRME ANKETİ

* Gerekli

* Bu formda adınızı kaydedilecek, lütfen adınızı yazın.

KİŞİSEL BİLGİLER

1. Ad ve Soyadınız: *

2. Cep Telefonu numaranız: *

3. Cinsiyet *

Kadın

Erkek

4. Mezuniyet Yılıınız: *

- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017 ve öncesi

5. Halihazırda hangi sektörde çalışıyorsunuz? *

- Kamu
- Özel Sektör
- Çalışmıyorum

6. Halihazırda çalışıyorsanız, çalıştığınız kurumun/şirketin adını ve hangi ilde olduğunu yazar mısınız? *

7. Eğer halihazırda çalışmıyorsanız, hangi sektörde çalışmak isterdiniz? *(Yalnızca bir şıkkı işaretleyin)* *

- Kamu Sektörü
- Özel Sektör
- Kamu veya Özel sektör, fark etmez.
- Yakın gelecekte çalışmayı düşünmüyorum.

8. Dikey Geçiş Sınavına girmek konusunda ilgili planlarınız nedir? (Yalnızca bir şıkkı işaretle) *

- Lisans eğitimi almama gerek olmadığını düşünüyorum.
- Lisans eğitimi almayı yakın gelecekte düşünüyorum.
- Lisans eğitiminin gerekli olduğunu düşünüyorum, ancak eğitime devam edecek vaktim yok.
- Kararsızım.

9. Halihazırda Laboratuvar Teknikeri olarak çalışıyor musunuz? (Yalnızca bir şıkkı işaretle) *

- Evet
- Hayır

10. Laboratuvar Teknikerliği dışında başka bir meslekte çalışma fikri hakkında ne düşünüyorsunuz? (Yalnızca bir şıkkı işaretle)

*

- Laboratuvar Teknikerliği dışında bir meslekte gelecekte çalışmayı planlamıyorum.
- Halihazırda Laboratuvar Teknikerliği dışında bir meslekte çalışıyorum.
- Laboratuvar Teknikerliği dışında bir meslekte gelecekte çalışmaya sıcak bakıyorum.
- Kararsızım.

11. Mezun olduktan sonra aşağıdaki hangi Laboratuvar alanı veya alanlarına daha çok yoğunlaştınız? (*Birden fazla şık işaretlenebilir, uygun olanların tımını işaretleysin*) *

- Ofis (Planlama ve Tasarım) alışması
- evre Laboratuvarı
- Tarım laboratuvarı
- Gıda laboratuvarı
- Sağlık kuruluşları
- Farklı kurum ya da kuruluşların laboratuvar departmanında
- Farklı kurum ya da kuruluşlarda farklı işler

Program Eğitim Amaçları

Aşağıda Lapseki MYO Laboratuvar Teknolojileri Programı eğitim amaçları verilmektedir. Programınızdan aldığınız eğitimin bu eğitim amaçlarını ne ölçüde karşıladığını; 1 'en düşük' ve 5 'en yüksek' olacak şekilde puanlandırınız. (Yalnızca bir şıkkı işaretleyin)

12. *

	1	2	3	4	5
Önlisans seviyesinde öğrendiği bilgi ve beceriyi başarılı bir şekilde profesyonel iş yaşamına ve/veya lisans eğitimine entegre edebilir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13. Soru *

	1	2	3	4	5
Elde edilen kazanımları toplumun ihtiyaçlarının karşılanması için kullanabilen, sürdürülebilir, etkili yönetim, koordinasyon, sorun çözebilme, iletişim ve liderlik vasıflarına sahiptir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

14. Soru *

	1	2	3	4	5
Mesleğinin sosyal, teknik ve etik sorumluluklarının bilincindedir. Alanının üretken ve yenilikçi bir üyesi olarak çalışır ve güncel gelişmeleri takip eder.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. Soru *

	1	2	3	4	5
Laboratuvar birimleri ile ilgili çalışma alanında değişen teknik, sosyal ve hukuki mevzuat şartlarına adapte olarak hızlı tepki verme becerisine sahiptir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Program Deęerlendirilmesi

Lapseki MYO Laboratuvar Programından aldığınız eğitime göre, aşağıdaki alanlardan hangisine öğretim elemanlarının daha çok yoğunlaşması gerektiğini/eğitim planında ve/veya akademik kadrosunda işleyişi değerlendiriniz.

1 'çok eksik var' ve 5 'hiç eksik yok' olacak şekilde puanlayınız.

16. Soru *

	1	2	3	4	5
Laboratuvar teknik uygulamaları <i>(Yalnızca bir şıkkı işaretleysin)</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17. Soru *

	1	2	3	4	5
Laboratuvar cihaz uygulamaları <i>(Yalnızca bir şıkkı işaretleysin)</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Soru *

	1	2	3	4	5
Teorik dersler <i>(Yalnızca bir şıkkı işaretleysin)</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

19. Soru *

	1	2	3	4	5
Projelendirme Teknikleri <i>(Yalnızca bir şıkkı işaretleysin)</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

20. Soru *

1

2

3

4

5

Hesap yapmaya yönelik uygulamalar (*Yalnızca bir şıkkı işaretleyin*)

Üniversite Memnuniyet Durumu

Aşağıda üniversite memnuniyet durumunuza ilişkin ifadeler yer almaktadır. Bu ifadeleri memnuniyet durumunuza göre; 1 'en düşük' ve 5 'en yüksek' olacak şekilde puanlandırınız.

21. Soru *

	1	2	3	4	5
Sosyal yaşam (Yalnızca bir şıkkı işaretleyin)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

22. Soru *

	1	2	3	4	5
Eğitim kalitesi (Yalnızca bir şıkkı işaretleyin)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

23. Soru *

	1	2	3	4	5
Öğretim elemanlarının davranış tarzları (Yalnızca bir şıkkı işaretleyin)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

24. Soru *

	1	2	3	4	5
Lapseki MYO Laboratuvar Programından mezun olmuş olmaktan memnun musunuz? (Yalnızca bir şıkkı işaretleyin)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

25. *

1

2


3

4

5

Lapseki MYO
Laboratuvar
Programında öğrenci
olmayı başka
arkadaşlarınıza da
tavsiye eder
misiniz? *(Yalnızca bir
şıkki işaretleyin)*

Bu Microsoft tarafından oluşturulan veya desteklenen bir içerik değildir. Gönderdiğiniz veriler form sahibine gönderilecektir.

 Microsoft Forms