

MÜDEK-Eski Mezun Anketi (2021-2022-2023)

Bu anket verileri, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında gizli tutulmaktadır.

* Zorunlu soruyu belirtir



**ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

1. Bölüm - Katılımcı Bilgileri

Bu anket verileri, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında gizli tutulmaktadır.

1. 1.1. Adınız ve Soyadınız *

2. 1.2. E-posta adresiniz *

3. 1.3. Telefon numaranız *

4. 1.4. Çalıştığınız Kurum ve bulunduğu il *

2. Bölüm - Mezuniyet sonrası bilgiler

5. 2.1. Bölümümüzden hangi yıl mezun oldunuz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

2021

2022

2023

6. 2.2. Çalıştığınız kurum hangi statüde faaliyet göstermektedir? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

Kamu

Özel

Kendi girişimim

7. 2.3. Hangi bölgeye hitap eden bir sektörde çalışıyorsunuz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

Bölgesel

Ulusal

Uluslararası

8. 2.4. Hangi başlıkta faaliyet gösteriyorsunuz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Tasarım/Üretim
- Organizasyon ve Yönetim
- Diğer:

9. 2.5. Çalışmakta olduğunuz kurumdaki pozisyonunuz nedir?

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Yönetici
- Mühendis
- Diğer:

10. 2.6. Mezuniyet sonrası mesleki eğitim için kurslar, sertifika programları, çalıştay, konferans, kongre, yabancı dil kursu gibi bilimsel etkinliklere katıldınız mı? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
- Hayır

11. 2.6. Ticari bir girişimde bulundunuz mu? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
- Hayır

12. 2.7. Lisansüstü eğitim yaptınız veya yapıyorsanız bu eğitimin Makine Mühendisliği Mesleğiniz açısından becerilerinize olan katkısını nasıl yorumlarsanız? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

13. 2.8. Diğer görüş ve önerilerinizi lütfen paylaşınız.

3. Bölüm - Eğitim Amaçlarının Değerlendirilmesi

14. 3.1. Makine Mühendisliği Bölümümüzden mezun olan öğrenciler disiplinin faaliyet alanı içerisindeki her türlü özel kuruluştaki tasarım, geliştirme, üretim, organizasyon ve yönetim gibi faaliyetleri yürütebilir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

15. 3.2. Makine Mühendisliği Bölümümüzden mezun olan öğrenciler kamu, üniversite veya özerk kurumlarda mühendislik, AR-GE ve eğitim faaliyetlerinde görev alabilir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

16. 3.3. Makine Mühendisliği Bölümümüzden mezun olan öğrenciler ticari girişimler ile bölge ve ülkemiz sanayisinde aktif rol alarak yenilikçi faaliyetlerde bulunabilir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

17. Yukarıda üç maddede bahsedilen bölümümüz eğitim amaçları için revizyon talebiniz varsa aşağıda belirtiniz.

4. Bölüm - Program Çıktılarının Değerlendirilmesi

18. 4.1. Mühendislik bilgilerinizi (matematik, fen ve alan bilgisi) problemlerin çözümünde kullanabiliyor musunuz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

19. 4.2. Karmaşık mühendislik problemlerini analiz edip çözebiliyor musunuz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

20. 4.3. Mühendislik sistemlerini tasarlama ve modern tasarım yöntemlerini kullanma beceriniz yeterli mi? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

21. 4.4. Mühendislik uygulamalarında modern teknik araçları ve bilişim teknolojilerini etkin kullanabiliyor musunuz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

22. 4.5. Deney tasarlama, veri toplama ve analiz etme beceriniz yeterli mi? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

23. 4.6. Bireysel ve takım çalışmalarında etkin çalışabiliyor musunuz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

24. 4.7. Mesleki konularda iletişim (yazılı/sözlü, raporlama, yabancı dil) beceriniz *
yeterli mi?

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

25. 4.8. Yaşam boyu öğrenme ve kendinizi geliştirme konusunda yeterli misiniz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

26. 4.9. Mesleki etik ve mühendislik standartları konusunda bilinçli misiniz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

27. 4.10. Proje yönetimi, girişimcilik ve yenilikçilik konularında yeterli misiniz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

28. 4.11. Mühendislik uygulamalarının çevresel, toplumsal ve hukuksal etkileri konusunda bilinçli misiniz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kesinlikle katılmıyorum
- Katılmıyorum
- Kararsızım
- Katılıyorum
- Kesinlikle katılıyorum

29. 4.14. Diğer görüş ve önerilerinizi lütfen paylaşınız.

Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır.

Google Formlar