



# EMPLOYER SURVEY- MECHANICAL ENGINEERING PROG./ İŞVEREN ANKETİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PROG.

Dear Sir/ Madam,

Program educational objectives (PEOs) are broad statements that describe the career and professional accomplishments that the program is preparing its graduates to achieve. They describe the achievements that a graduate is expected to attain after 3-5 years in the work environment. As part of its ABET accreditation process, EMU Mechanical Engineering program is evaluating and possibly revising its current set of PEOs.

This survey aims to evaluate PEOs and improve the quality of education based on opinion of the employers of our program graduates. Your answers to this questionnaire will be very important assets for us to develop our undergraduate program. Your contribution will serve us to provide better education for our present and future students and help us to build a better career for them.

The survey will take approximately 8 minutes to complete.

We are thankful to you for your time and contribution.

Sayın İşveren,

Program Eğitim Amaçları (PEO) mezunlarımızın çalışma hayatında 3 ila 5 yıl içerisinde ulaşmalarını beklediğimiz kariyer ve mesleki başarıları tanımlayan genel önermelerdir. ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology) denklik sürecinin bir parçası olarak DAÜ Makine Mühendisliği Programı PEO'ları değerlendirmekte ve gerektiği zaman yeniden düzenlemektedir.

Bu anket işverenlerin mezunlarımız hakkındaki fikirleri doğrultusunda PEO'ları değerlendirmeyi ve eğitim kalitemizi geliştirmeyi hedeflemektedir. Bu ankete vereceğiniz cevaplar öğrencilerimize daha iyi bir eğitim vermemize ve onlara daha iyi bir kariyer imkanı sağlamamıza yardımcı olacağı gibi lisans programımızı geliştirmek için de bir değer oluşturacaktır.

Bu anketi doldurmak yaklaşık 8 dakika sürecektir.

Katınız ve zaman ayırdığınız müteşekkirimiz.

ABET Committee  
Department of Mechanical Engineering  
Eastern Mediterranean University  
Mimar Sinan Street  
Famagusta, North Cyprus, Via Mersin 10, Turkey  
Tel: (+90) 392 630 1209  
Fax: (+90) 392 365 3715  
Email:

<https://me.emu.edu.tr/en> (<https://me.emu.edu.tr/en>)  
<https://www.linkedin.com/school/emu-mechanical-engineering-dept/>  
(<https://www.linkedin.com/school/emu-mechanical-engineering-dept/>).

\* Required

## PERSONAL INFORMATION / KİŞİSEL BİLGİLER

1. Name and surname / Ad ve soyadı: \*

2. Title and responsibilities / Ünvan ve sorumluluklar: \*

3. Name of company / Firmanızın adı: \*

4. E-mail address/ E-posta adresi: \*

5. Office phone / İş telefonu: \*

6. Mobile phone / Cep telefonu:

7. Company address / Firma adresi: \*

8. Number of employees / Toplam çalışan sayısı: \*

9. Size of your company / Firmanızın büyüklüğü \*

- Micro (less than 10 employees) / Mikro (10'dan az çalışan)
- Small (10 to 99 employees) / Küçük (10-99 çalışan)
- Medium (100 to 499 employees) / Orta (100-499 çalışan)
- Large (500+ employees) / Büyük (500+ çalışan)

10. Your company is / Firma türü \*

- National / Ulusal
- Multinational / Çok uluslu

11. Company web page / Firma web sayfası (URL): \*

12. Please indicate your company's sector/  
Lütfen firmanızın hangi sektörde faaliyet gösterdiğini işaretleyin. \*

- Armed forces / Silahlı kuvvetler
- Contracting/Consulting / Müteahhitlik/Danışmanlık
- Construction / İnşaat
- Education / Eğitim
- Manufacturing / Üretim
- Power generation/Distribution / Elektrik üretimi/Dağıtımı
- Research & development / Araştırma & geliştirme
- Repair/Maintenance / Tamir/Bakım
- Sales and marketing / Satış ve pazarlama
- Transportation / Ulaşım
- Other / Diğer

13. Please indicate field of your company: /  
Lütfen firmanızın hangi alanda faaliyet gösterdiğini belirtin: \*

- Aerospace / Havacılık ve uzay
- Agricultural machinery / Tarım makineleri
- Automotive / Otomotiv
- Chemicals and materials processing / Kimyasallar ve malzeme işleme
- Biomedical technology / Biyomedikal teknoloji
- Computer equipment / Bilgisayar ekipmanları
- Construction materials / İnşaat malzemeleri
- Containers & packaging / Paketleme ve ambalajlama
- Consumer electronics / Tüketici elektroniği
- Construction machinery & equipment / İnşaat Makineleri ve Ekipmanları
- Electronics equipment / Elektronik ekipmanları
- Engineering equipment / Mühendislik ekipmanları
- Energy equipment & services / Enerji ekipmanları ve hizmetleri
- Food, beverage & tobacco / Yiyecek, içecek ve tütün
- Health care equipment / Sağlık ekipmanları
- Leisure products / Hobi ürünleri
- Metals and mining / Metaller ve madencilik
- Oil & gas / Petrol ve gaz
- Pharmaceuticals / İlaç sanayi
- Power and renewable electricity Production/ Güç ve yenilenebilir elektrik üretimi
- Rubber & plastic / Kauçuk ve plastik
- Software / Yazılım
- Semiconductor equipment / Yarıiletken ekipmanları

- Telecommunication / Telekomünikasyon
- Technology hardware & equipment / Teknoloji donanım ve ekipmanları
- Textile and leather / Tekstil ve deri
- Transportation & logistics/ Taşımacılık ve lojistik
- Wood and furniture/ Ahşap ve mobilya
- Other / Diğer

14. How many of the Eastern Mediterranean University, Mechanical Engineering (EMU-MENG) BS graduates are employed by your company? / Doğu Akdeniz Üniversitesi Makine Mühendisliği Programı lisans derecesi (BS) mezunlarından kaç tanesi firmanızda çalışmaktadır? \*

15. Name(s) and surname(s) of your EMU-MENG graduate employees: / DAÜ Makine Mühendisliği Programı lisans derecesi (BS) mezunu çalışanlarınızın isimleri ve soy isimleri: \*

16. Will your company recruit and employ EMU-MENG graduates in the future? / Gelecekte, firmanız Doğu Akdeniz Üniversitesi Makine Mühendisliği Programı lisans derecesi (BS) mezunlarını işe almayı planlıyor mu? \*

- Yes / Evet
- No / Hayır
- Maybe / Olabilir

## PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES / PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

Program Educational Objectives (PEOs) describe what our graduates are expected to attain within a few years of graduation. / Program Eğitim Amaçları (PEO) mezunlarımızın çalışma hayatında 3 ila 5 yıl içerisinde ulaşmalarını beklediğimiz kariyer ve mesleki başarıları tanımlayan genel önermelerdir.

17. PERFORMANCE OF PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES for MECHANICAL ENGINEERING GRADUATES: / MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ MEZUNLARININ PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI PERFORMANSI

Please rate the "PERFORMANCE" of the graduates of EMU-MENG Department according to the following departmental program educational objectives using the scale below. / DAÜ Makine Mühendisliği mezunlarının Program Eğitim Amaçlarının her birini ne kadar karşıladığını aşağıdaki ölçeğe göre değerlendiriniz.

- 5 : Strongly agree / Kesinlikle katılıyorum  
4 : Agree / Katılıyorum  
3 : Neutral / Tarafsız  
2 : Disagree/ Katılmıyorum  
1 : Strongly disagree/ Kesinlikle katılmıyorum \*

5 4 3 2 1

PEO1: Work successfully in Mechanical Engineering- related fields and demonstrate professional engineering competence via attaining positions of increasing responsibility. / PEO1- Makine mühendisliği ile ilgili alanlarda başarı ile çalışmak ve mevkisinde yetki ve sorumluluklarını artırmak suretiyle mühendislikte profesyonel beceri göstermek.

PEO2: Engage in activities that foster professional growth and learning. / PEO 2- Profesyonel alanda gelişim ve öğrenimini artırıcı aktivitelerde bulunmak.

5

4

3

2

1

PEO3: Exhibit effective leadership in multicultural and multidisciplinary settings of a competitive global work environment. / PEO3- Rekabetçi evrensel çalışma ortamlarında, çok kültürlü ve çok disiplinli mekanlarda etkin liderlik göstermek



PEO4: Fulfill professional responsibilities, conforming to ethical and environmental values. / PEO4- Etik ve çevre değerlerine uyarak profesyonel sorumluluklarını yerine getirmek.



18. IMPORTANCE OF PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES for MECHANICAL ENGINEERING GRADUATES: / MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ MEZUNLARI İÇİN PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARININ ÖNEMİ

Please rate the "IMPORTANCE" of the following Mechanical Engineering program educational objectives using the scale below. / Doğu Akdeniz Üniversitesi Makine Mühendisliği lisans derecesi programının, Program Eğitim Amaçları'nın önem derecesini aşağıdaki ölçeği kullanarak değerlendiriniz.

- 5 : Extremely important / Son derece önemli  
4 : Very important / Çok önemli  
3 : Important / Önemli  
2 : Least important / En az önemli  
1 : Not important / Önemli değil \*

5 4 3 2 1

PEO1: Work successfully in Mechanical Engineering- related fields and demonstrate professional engineering competence via attaining positions of increasing responsibility. / PEO1- Makine mühendisliği ile ilgili alanlarda başarı ile çalışmak ve mevkisinde yetki ve sorumluluklarını artırmak suretiyle mühendislikte profesyonel beceri göstermek.

PEO2:-Engage in activities that foster professional growth and learning. / PEO 2- Profesyonel alanda gelişim ve öğrenimini artırıcı aktivitelerde bulunmak.

5

4

3

2

1

PEO3: Exhibit effective leadership in multicultural and multidisciplinary settings of a competitive global work environment. / PEO3- Rekabetçi evrensel çalışma ortamlarında, çok kültürlü ve çok disiplinli mekanlarda etkin liderlik göstermek

PEO4: Fulfill professional responsibilities, conforming to ethical and environmental values. / PEO4- Etik ve çevre değerlerine uyarak profesyonel sorumluluklarını yerine getirmek.

19. Please provide suggestions for improving the program or program educational objectives: / Programımızı ve/veya Program Eğitim Amaçlarımızı geliştirmemiz için önerileriniz:

# THANK YOU VERY MUCH / TEŐEKKÜRLER

Many thanks for your time to take this survey / Zaman ayırdığınız için teőekkürler

We wish you a bright future and a successful career / Parlak bir gelecek ve başarılı bir kariyere sahip olmanız dileğiyle

Please also follow our department's LinkedIn page, <https://www.linkedin.com/school/emu-mechanical-engineering-dept> (<https://www.linkedin.com/school/emu-mechanical-engineering-dept>) / Bizi LinkedIn saygfamızdan takip edebilirsiniz, <https://www.linkedin.com/school/emu-mechanical-engineering-dept/> (<https://www.linkedin.com/school/emu-mechanical-engineering-dept/>).

---

This content is neither created nor endorsed by Microsoft. The data you submit will be sent to the form owner.

 Microsoft Forms