



ADVISORY BOARD SURVEY- MECHATRONIC. ENGG. PROG./ DANIŞMA KURULU ANKETİ- MEKATRONİK MÜH PROG.

Dear Advisory Board Member,

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 Mechatronics Engineering program is evaluating and possibly revising its current set of PEOs.

We believe that you are one of our stakeholders who can evaluate the undergraduate program of Mechatronics Engineering. We also believe that you are our partner who share their knowledge and experiences to improve our program quality. Therefore, your valuable opinions about our program is very important for us to understand the degree of compliance with the targets of ours. 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 10 minutes to complete.

We are thankful to you for your time and contribution.

Sayın Danışma Kurulu Üyesi,

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 Mekatronik Mühendisliği Programı PEO'ları değerlendirmekte ve gerektiği zaman yeniden düzenlemektedir.

Siz Mekatronik Mühendisliği programımızı değerlendirebilecek bir paydaş, ayrıca bilgi ve deneyimlerinizi programımızın kalitesini artırmak için paylaşılabilecek bir ortaksınız. Dolayısıyla sizin programımız hakkındaki değerli görüşleriniz bizim hedeflerimizi hangi düzeyde yakaladığımızı anlamak için çok önemlidir. 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 10 dakika sürecektir.

Katkınız 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

1. Name and Surname / Ad ve soyadı: *

2. Title and responsibilities / Ünvan ve sorumluluklar: *

3. Name of Institution you work / Çalıştığınız kurum veya yer: *

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
- 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, Mechatronics Engineering (EMU-MECT) BS

graduates are employed by your company? /

Doğu Akdeniz Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Programı lisans derecesi (BS) mezunlarından kaç tanesi firmanızda çalışmaktadır? *

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

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

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

PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES

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 MECHATRONICS
ENGINEERING GRADUATES: / MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ MEZUNLARININ PROGRAM
EĞİTİM AMAÇLARI PERFORMANSI

Please rate the "PERFORMANCE" of the graduates of EMU-MECT Department according to the following departmental program educational objectives using the scale below. / DAÜ Mekantronik 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: Perform successfully in mechatronics engineering and related fields / Mekantronik mühendisliği ve ilgili alanlarda başarılı çalışmalar yapmak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PEO2: Attain advancement in their career through professional activities and higher education / Mesleki faaliyetler ve lisans üstü eğitim yoluyla kendi kariyerlerinde ilerleme sağlamaları	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PEO3: Develop versatile relations in a global work environment / Evrensel çalışma ortamında çok yönlü ilişkiler geliştirmeleri	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5

4

3

2

1

PEO4: Have respect and appreciation for individuals, society, human heritage and environment / Bireylere, topluma, insanlık mirasına ve çevreye saygı duymaları ve değer vermeleri



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

Please rate the "IMPORTANCE" of the following Mechatronics Engineering program educational objectives using the scale below. / Doğu Akdeniz Üniversitesi Mekatronik 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: Perform successfully in mechatronics engineering and related fields / Mekatronik mühendisliği ve ilgili alanlarda başarılı çalışmalar yapmak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PEO2: Attain advancement in their career through professional activities and higher education / Mesleki faaliyetler ve lisans üstü eğitim yoluyla kendi kariyerlerinde ilerleme sağlamaları	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PEO3: Develop versatile relations in a global work environment / Evrensel çalışma ortamında çok yönlü ilişkiler geliştirmeleri	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5

4

3

2

1

PEO4: Have respect and appreciation for individuals, society, human heritage and environment / Bireylere, topluma, insanlık mirasına ve çevreye saygı duymaları ve değer vermeleri



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