



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MEZUN ANKET FORMU

Sevgili UÜ Makine Mühendisliği Bölümü Mezunu,
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin çağımıza uygun bir mühendislik eğitimi verilebilmesi için, gerek eğitim altyapısının gerekse mühendislik programlarının sürekli geliştirilmesi hedeflenmektedir. Bu amaçla, siz değerli mezunlarımızın mezun olduğunuz bölümlerin **mezun olduğunuz dönemle ilgili düşünce ve değerlendirmelerinizi ve ileriye dönük önerilerinizi** öğrenebilmek ve bölümlerimizin kendilerini yenilemelerini sağlayarak **Eğitimde Kalitenin Sürekli Geliştirilmesi**'ne katkıda bulunmanızı arzulamaktayız. Mezun olduğunuz bölümün gelişmesine katkıda bulunmak amacıyla aşağıdaki anketi doldurmanızı bekliyor ve değerli katkılarınız için şimdiden teşekkür ediyoruz.

BÖLÜM 1: KİŞİSEL BİLGİLER	
Adınız ve Soyadınız	:
Mezun Olduğunuz Bölümünüz	: Makine Mühendisliği I. Öğretim O / II. Öğretim O
Mezuniyet yılınız	:
İşe başladıysanız:	
İlk işe başlama yılınız nedir?	:
Kaç kurumda çalıştınız?	:
Şu an çalıştığınız kurum hangisidir?	:
Çalıştığınız kurumun faaliyet alanı nedir?	:
Şu an görev ve pozisyonunuz nedir?	:
İşe başlamadıysanız:	
Çalışmayı planladığınız sektör hangisidir?	:
Yakın gelecekte firma kurmayı düşünüyor musunuz?	: Evet O Hayır O
Yabancı dil seviyenizi yeterli buluyor musunuz?	: Evet O Hayır O
Yaptığınız / planladığınız lisansüstü eğitim varsa:	
Hangi seviye?	: Yüksek Lisans O Doktora O
Hangi üniversite?	:
Hangi alan?	:
(Varsa) mezuniyet yılınız?	:
e-Postanız	:
Mobil Tel Numaranız	:

BÖLÜM 2: EĞİTİM ÇIKTILARININ DEĞERLENDİRMESİ

DEĞERLENDİRME: Anket soruları için değerlendirme 5 üzerinden yapılacaktır.

5:Kesinlikle Katılıyorum

4:Katılıyorum

3:Kısmen katılıyorum

2:Katılmıyorum

1:Kesinlikle Katılmıyorum

Aldığımız eğitim size;

5

4

3

2

1

1. Matematik, temel bilim ve mühendislik bilgilerini kullanma becerisi kazandırmıştır.

0

0

0

0

0

2. Mühendislik problemlerini tanımlama, modelleme ve çözme becerisi kazandırmıştır.

0

0

0

0

0

3. Belirli ihtiyaçlara yönelik sistem, parça veya süreci tamamen veya kısmen tasarlama becerisi kazandırmıştır.

0

0

0

0

0

4. Modern mühendislik tekniği ve araçları ile bilişim teknolojilerini izleme ve etkin bir şekilde kullanma becerisi kazandırmıştır.

0

0

0

0

0

5. Deney tasarlayıp yürütebilme, istenilen sonuca ulaşmak için verileri analiz etme ve yorumlama becerisi kazandırmıştır.

0

0

0

0

0

6. Mühendislik çözümlerinin iktisadi ve hukuksal sonuçları konusunda farkındalık kazandırmıştır.

0

0

0

0

0

7. Bireysel ve takım çalışması yürütme becerisi kazandırmıştır.

0

0

0

0

0

8. Sözlü ve/veya yazılı iletişim kurma becerilerinde katkı sağlamıştır.

0

0

0

0

0

9. Yabancı bir dilde iletişim kurma açısından katkı sağlamıştır.

0

0

0

0

0

10. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğini algılamada yardımcı olmuş ve bu konudaki yeteneklerin gelişmesinde katkı sağlamıştır.

0

0

0

0

0

11. Mesleki sorumluluk ve etik bilinç kazandırmıştır.

0

0

0

0

0

12. Yönetsel becerilerde (liderlik, organizasyon, zaman ve risk yönetimi, kalite bilinci, verimlilik vb.) katkı sağlamıştır.

0

0

0

0

0

13. Girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık sağlamıştır.

0

0

0

0

0

14. Mühendisliğin küresel, çevresel ve toplumsal etkilerini algılamada yardımcı olacak kültürü oluşturarak katkı sağlamıştır.

0

0

0

0

0

15. Çağın sorunları (çevre, sağlık, iş güvenliği, enerji tasarrufu vb.) hakkında bilgi sağlamıştır.

0

0

0

0

0

Varsa eklemek istediğiniz düşünceleriniz:

BÖLÜM 3: BÖLÜMÜN SAĞLADIĞI OLANAKLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ**DEĞERLENDİRME: Anket soruları için değerlendirme 5 üzerinden yapılacaktır.**

<i>5:Çok iyi</i>	<i>4:İyi</i>	<i>3: Orta</i>	<i>2:Kötü</i>	<i>1:Çok kötü</i>	
Bölümün;	5	4	3	2	1
1. Bilgisayar olanakları	0	0	0	0	0
2. Laboratuvar olanakları	0	0	0	0	0
3. Kütüphane olanakları	0	0	0	0	0
4. Staj yeri bulmanızdaki katkısı	0	0	0	0	0
5. İş bulmanızdaki katkısı	0	0	0	0	0
6. Seminer, konferans vb. mesleki etkinliklere katılmanızdaki özendiriciliği ve katkısı	0	0	0	0	0
7. Sosyal kuruluşlara ve etkinliklere katılmanızdaki özendiriciliği ve katkısı	0	0	0	0	0
8. Öğretim üyesi-öğrenci ilişki düzeyi	0	0	0	0	0
9. Araştırma görevlisi-öğrenci ilişki düzeyi	0	0	0	0	0
10. Danışman-öğrenci düzeyi	0	0	0	0	0
11. Mezunumuz olarak bölümünüze gelecekte aşağıdakilerden hangilerinde katkıda bulunmayı düşünürsünüz?					
a. Maddi destek					0
b. Bilgisayar desteği					0
c. Deneysel malzeme desteği					0
d. Makine/cihaz/teçhizat desteği					0
e. Kitap desteği					0
f. Sınıf, laboratuvar yapım desteği					0
g. Dekorasyon					0
h. Seminer					0
i. Bölüm tanıtımı desteği					0
j. Staj olanağı sağlama					0
k. Teknik gezi olanağı sağlama					0
l. Proje işbirliği sağlama					0
m. Diğer					0