



İTÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Makina Mühendisliği Programı

İŞVEREN ANKETİ

Programımız geleceğe yönelik eğitim hedeflerini daha gerçekçi bir biçimde belirlemek ve eğitim kalitesini yükseltmek amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir. İTÜ Makina Mühendisliği Programı mezunlarının sahip olmaları hedeflenen özellikleri etkin bir şekilde saptayabilmek için sizin deneyim ve görüşlerinize ihtiyacımız vardır. Bize ayıracağınız zaman için teşekkür eder, saygılar sunarız.

İTÜ Makina Mühendisliği Bölümü
Makina Mühendisliği Program Yürütme Kurulu

1) Firmanız ve sizinle ilgili aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Adınız, Soyadınız	
E-posta/telefon	
Mesleğiniz	
Mesleki Tecrübeniz (Yıl)	
Firma içindeki göreviniz	

2) Firmanızdaki toplam çalışan sayısı:..... toplam mühendis sayısı:.....
İTÜ Makina Mühendisliği Programı mezunu mühendis sayısı:.....

3) İTÜ Makina Mühendisliği Programı mezunlarını değerlendirmek için yeterli sayıda mezunumuzu tanıma veya beraber çalışma olanağınız oldu mu?

Evet

Hayır

4) 3. Soruya cevabınız evet ise İTÜ Makina Mühendisliği Programı mezunlarının diğer üniversitelerin mezunları ile genel bir karşılaştırmasını yapar mısınız?

Çok daha iyi

Daha iyi

Pek fark yok

Daha kötü

Çok daha kötü

5) Firmanızdaki Makina Mühendislerinin çalışma alanlarını işaretleyiniz.

İmalat

Sıhhi Tesisat

Kontrüksiyon

Enerji

Otomotiv

Kalite ve Kontrol

Proje Yönetimi, Finansman

Kontrol ve Otomasyon

Diğer

6) İTÜ Makina Mühendisliği Programı mezunlarının İngilizce bilgisi hangi düzeydedir.?

Mükemmel

İyi

Orta

Yetersiz

Fikrim yok

7) İstihdam edeceğiniz mühendislerde aradığınız temel ölçütler nelerdir?

.....
.....
.....

8) Sizce makina mühendisliği alanında giderek önem kazanmaya başlayan teknik alanlar/konular hangileridir?

.....
.....
.....

9) Aşağıda İTÜ Makina Mühendisliği Programının eğitim amaçları özetlenmiştir. Bu amaçların geçerliliği ve önem derecesi hakkındaki görüşlerinizi işaretleyerek belirtiniz.	Çok önemli	Önemli	Önemli sayılabilir	Az önemli	Hiç önemli yok
A. Mekanik ve ısı süreç, bileşen ve sistemleri tasarlayabilen ve bunlar arasında gerekli bütünleşmeyi sağlayabilen,					
B. Bilim insanları ve mühendisler arasında mesleki işbirliğini geliştirerek buldukları ortamda liderlik rolü üstlenebilen,					
C. Üretim, tasarım ve araştırma-geliştirme faaliyetlerinde bulunan kuruluşların rekabet koşullarına olumlu katkılarda bulunabilen,					
D. Sanayi kuruluşlarında, araştırma kuruluşlarında veya akademik kurumlarda başarılı bir kariyer için bilgiye ulaşabilen ve mesleki açıdan gelişme gösterebilen,					
E. Toplumla mesleki açıdan, etik değerlerin ve küresel koşulların farkında olarak, katkıda bulunabilen Makina Mühendislerini yetiştirmektedir.					
"Makina Mühendisliği Programı Eğitim Amaçlarına" sizin eklenmesini önerdiğiniz konu başlıkları varsa buraya belirtiniz:.....					

10) Makina mühendisliği programı öğrencilerinin endüstrideki stajlarının daha faydalı olabilmesi için önerileriniz nelerdir?

.....
.....
.....
.....

11) Makina mühendisliği programının son yılında "*enerji, otomotiv, konstrüksiyon ve imalat, sistem dinamiği ve kontrol, tesisat*" olmak üzere beş kol seçeneği sunulmaktadır. Bu kollar ile ilgili görüşleriniz nelerdir?

-Kollar gerekli ve faydalıdır. Evet Hayır

-Mevcut kollar "alan olarak" yeterlidir. Evet Hayır

-Eklenmesini ve/veya çıkarılmasını önerdiğiniz kollar, varsa, hangileridir?

.....
.....

12) Mevcut makina mühendisliği bölümünde yeni lisans programlarının (2002'te öğretime başlayan imalat mühendisliği programı gibi) oluşturulmasında fayda görüyor musunuz? Örneğin :

-Enerji mühendisliği programı Evet Hayır

-Mekatronik mühendisliği programı Evet Hayır

-Otomotiv mühendisliği programı Evet Hayır

-Tesisat mühendisliği programı Evet Hayır

-Diğer.....

~.....

13) İTÜ Makina Mühendisliği Programı mezunlarını güncel teknolojileri izleme, uygulama ve mesleki gelişimini sürdürme açısından değerlendiriniz.

Mükemmel İyi Orta

Yetersiz Fikrim yok

14) İTÜ Makina Mühendisliği programı mezunlarının en güçlü olduğu yönler :

.....
.....
.....
.....

15) İTÜ Makina Mühendisliği programı mezunlarının en zayıf olduğu yönler :

.....
.....
.....
.....

16) Belirtmek istediğiniz diğer hususlar.