

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BEŞ VE ÜZERİ YILLIK MEZUNLAR ANKETİ

Sevgili mezunumuz,

Bölümümüzün eğitim hedeflerini belirlemek ve eğitim kalitesini yükseltmek için görüşlerinize ihtiyacımız vardır. Bu amaçla elinizdeki **MEZUNLAR ANKETİ'ni doldurarak bugün teslim etmenizi (tercihen) veya 0212 245 0795'e fakslamanızı** rica ediyoruz.

Teşekkür eder, sevgiler sunarız.

İTÜ Makina Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

LÜTFEN SEÇTİĞİNİZ ŞIKKIN BAŞINA + İŞARETİ KOYUNUZ.

1) Lütfen aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Mesleki tecrübeniz (Yıl)	
Firma içindeki göreviniz	
Eğitiminiz	Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> MBA <input type="checkbox"/> Doktora <input type="checkbox"/>

2) Mezuniyet Bilgileri:

KOL	Enerji	Tesisat	Otomotiv	Konstrüksiyon ve İmalat	Sistem Dinamiği ve Kontrol

3) Şu anda çalışıyor musunuz?

EVET	HAYIR

4) Çalışıyorsanız işinizin bulunduğu yer:

Yurt İçi	Yurt Dışı

5) Çalıştığınız sektör :

Üretim	Proje	Hizmet	AR-GE	Bilişim	Satış-Pazarlama	Finans	Diğer(Belirtiniz)

6) Çalışıyorsanız ortalama aylık net (vergi ve primlerden sonraki) geliriniz:

< 5 000 TL	> 5 000 TL

7) Mezun olduğunuzda, İTÜ Makina Fakültesi sizi mesleğe ne kadar iyi hazırlamıştı ?

Çok tatmin edici	Tatmin edici	Yeterli	Yetersiz	Çok yetersiz

8) Meslek yaşamınızın ilk yıllarında en çok zorlandığınız konu neydi?

.....

9) Meslek yaşamınızda en çok eksikliğini hissettiğiniz mühendislik konuları nelerdir?

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

10) Bölümümüz/Fakültemiz/Üniversitemiz ile ilgili şu anda hatırladığınız
En Olumlu.....

.....

En Olumsuz.....

.....

hususlar? (Eğitim, mekanlar, hizmetler, kütüphane, v.b.)

11) Mezuniyetten sonra yaşadığınız deneyimleri değerlendirerek, İTÜ Makina Mühendisliği Bölümünün öğrencilerine kazandırmayı hedeflediği, aşağıda sıralanan bilgi ve becerileri edinmede ne ölçüde tatmin oldunuz?

	Çok Tatmin edici	Tatmin edici	Yeterli	Yetersiz	Çok yetersiz
Mekanik ve ısıl süreç, bileşen ve sistemleri tasarlayabilen ve bunlar arasında gerekli bütünleşmeyi sağlayabilen,					
Bilim insanları ve mühendisler arasında mesleki işbirliğini geliştirerek buldukları ortamda liderlik rolü üstlenebilen,					
Üretim, tasarım ve araştırma-geliştirme faaliyetlerinde bulunan kuruluşların rekabet koşullarına olumlu katkılarda bulunabilen,					
Sanayi kuruluşlarında, araştırma kuruluşlarında veya akademik kurumlarda başarılı bir kariyer için bilgiye ulaşabilen ve mesleki açıdan gelişme gösterebilen,					
Topluma mesleki açıdan, etik değerlerin ve küresel koşulların farkında olarak katkıda bulunabilen Makina Mühendislerini yetiştirmektedir					

12) Mezuniyet sonrası mesleğinizle ilgili bir eğitim programı (kurs, seminer, sertifika, v.b) aldınız mı? Hayır Evet Belirtiniz:.....

13) Mezuniyet sonrası mesleğinizle ilgili yayınları izliyor musunuz? Evet Hayır

14) Stajların iş hayatınıza katkıları nasıldı?

Yetersiz Yeterli iyi Mükemmel

15) Sizce makina mühendisliği alanında giderek önem kazanmaya başlayan teknik alanlar hangileridir?

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

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

16) Belirtmek istediğiniz diğer hususlar

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

Anketimize katıldığınız için teşekkür ederiz.