

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BİR – ÜÇ YILLIK MEZUNLAR ANKETİ

Sevgili mezunumuz,

Üniversitemiz geleceğe yönelik eğitim hedeflerini daha gerçekçi bir biçimde belirlemede ve eğitim kalitesini yükseltmek amacıyla çok yoğun bir çalışmaya girmiş bulunmaktadır. İTÜ Makina Mühendisliği bölümünden mezun olacak öğrencilerin sahip olmaları beklenen özelliklerini daha sağlıklı bir şekilde saptayabilmek için sizin çok değer verdiğimiz görüşlerinize de ihtiyacımız vardır. Bu amaçla elinizdeki MEZUNLAR ANKETİ'ni doldurarak bize katkıda bulunursanız çok mutlu olacağız. Bu suretle bize ayıracağınız 5 dakikanın Bölümümüzün yetiştireceği gençlerimizin geleceğini belirlemede çok önemli rol oynayacağını bir kere daha hatırlatır, sevgiler sunarız.

İTÜ Makina Mühendisliği Bölümü

LÜTFEN SEÇTİĞİNİZ ŞIKKIN BAŞINA “+” İŞARETİ KOYUNUZ. Anket formunu tercihen elektronik olarak kgk-makina@itu.edu.tr adresine e-posta ile yollayınız veya (212) 245 0795'e fakslayınız.

1) **Mezuniyet Bilgileri:** Mezuniyet Yılı:

Kol	Enerji	Tesisat	Otomotiv	Sistem Dinamiği-Kontrol	Konstrüksiyon-İmalat

2) Şu anda çalışıyor musunuz?

EVET	HAYIR

Çalışmıyorsanız 7'nci soruya atlayınız.

3) Çalışıyorsanız işinizin yeri:

Yurt İçinde	Yurt Dışında

4) Çalışıyorsanız işinizin sektörü:

Üretim	Proje	Hizmet	Ar-Ge	Bilişim	Satış/Pazarlama	Finans	Diğer (Belirtiniz)

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

<1000 TL	1000-2000 TL	2000-3000 TL	>3000 TL

6) Çalışıyorsanız yaklaşık ne kadar zamanda iş buldunuz?

Mezuniyet Öncesi	< 3 Ay	3- 6 Ay	9 – 12 Ay	1 Yıldan fazla

Lisans üstü öğrencisi değilseniz 9'ncü soruya atlayınız.

7) Yüksek lisans/Doktora öğrencisi iseniz alanı

Makine Mühendisliği	Diğer Mühendislik	Mühendislik dışı

8) Lisans üstü öğrencisi iseniz kayıtlı olduğunuz bölümün yeri:

İTÜ	İTÜ Dışı Ulusal	ABD, Kanada	Avrupa ve diğerleri

9) Diğer etkinlikler:

Askerlik yapıyorum	İş arıyorum	Diğer (belirtiniz)

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

Çok tatmin edici	Tatmin edici	Yeterli	Yetersiz	Çok yetersiz

11) Meslek yaşamınızın ilk yılında en çok zorlandığınız konu neydi?

Pratik olarak bilgi eksikliği, her şeyin teoride kalmış olması

12) Bölümümüz/Fakültemiz/Üniversitemiz ile ilgili 1 yıl sonra hatırladığınız

en olumlu

en olumsuz

hususlar?

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

(seçtiğiniz şıkka "+" işareti koyunuz)

	Çok Tatmin edici	Tatmin edici	Yeterli	Yetersiz	Çok yetersiz
Matematik, fen ve temel mühendislik bilgilerini Makina Mühendisliği uygulamalarında kullanabilme becerisi,					
Deney tasarlayıp gerçekleştirebilme, sonuçlarını analiz edip yorumlama ve modern araç gereç ve donanımları kullanabilme becerisi,					
Bir makinayı, bileşenini, sistemi veya prosesi, beklenen performansı, imalat özelliklerini, ekonomikliği ve verimliliği sağlayacak şekilde seçme, geliştirme ve tasarlama becerisi,					
Çok disiplinli takımlarda çalışabilme ve liderlik yapabilme becerisi,					
Makina mühendisliği problemlerini belirleme, formüle etme, çözme ve sunma becerisi,					
Mesleki ve etik sorumluluk anlayışına sahip olma özelliği,					
Türkçe ve İngilizce sözlü ve yazılı iletişim kurabilme becerisi,					
Makina mühendisliğinin küresel ve ulusal boyutlardaki etkileri hakkında bilgi sahibi olma özelliği,					
Yaşam boyu (sürekli) öğrenimin önemini algılamış olma özelliği,					
Makina mühendisliğinin güncel ve çağdaş konularına ilişkin bilgi sahibi olma özelliği,					
Mühendislik tasarım ve analizlerinde bilgisayar yazılımları gibi modern mühendislik yöntemlerini ve bilgiye ulaşmada çağdaş yöntemleri kullanabilme becerisi,					
Öğrencinin seçtiği makina mühendisliği uygulama alanlarından birinde (konstrüksiyon-imalat, sistem-kontrol, enerji, otomotiv, tesisat) daha ayrıntılı bilgi ve uygulama deneyimi,					
Öğretimin genel akademik kalitesi,					
Öğretimin uygulamayla ilişkisinin kurulması,					
Öğretim üyesi kadrosunun kalitesi,					
Öğrenci başarısının ölçülmesindeki kalite,					
Kütüphane,					

Laboratuvarlar,					
Bilgisayar olanakları.					

14) İTÜ genelinde size sunulan (akademik / sosyal / altyapı) genel kalitesi nasıldı?

Yetersiz Yeterli iyi Mükemmel

15) İTÜ Makine Mühendisliği bölümünde size sunulan (akademik / sosyal / altyapı) genel kalitesi nasıldı?

Yetersiz Yeterli iyi Mükemmel

16) İTÜ'de yüksek öğrenim görmesini başkalarına önerir misiniz? Evet Hayır

Anketimize katıldığınız için teşekkür ederiz.