



İTÜ Makina Fakültesi-Makina Mühendisliği Bölümü Yeni Mezun Anketi

Değerli eski öğrencimiz ve yeni meslektaşımız,

Mezuniyetinizi kutlar, bundan sonraki yaşamınızda başarılar dileriz. Bölüm lisans programımızı geliştirebilmek bakımından bu ankete vereceğiniz yanıtlar en önemli ve en değerli bilgi kaynaklarından biri olacaktır. Yardımlarınız, öğrencilerimize daha iyi hizmet verebilmemize ve onları kariyerlerine daha iyi hazırlamamıza yardımcı olacaktır.

Katkınız için şimdiden teşekkür ederiz.

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Cevaplarınızı ekteki optik forma işaretleyiniz.

A. KİŞİSEL

1. Makina Mühendisliği Bölümüne nasıl girdiniz?

A) ÖSS ile doğrudan B) Üniversite içi yatay geçiş C) Çap D) Diğer Ün. yatay geçiş E) Dikey geçiş

2. Hazırlık okudunuz mu?

A) Evet B) Hayır

3. Cevabınız evet ise hazırlık okulunu değerlendiriniz.

A) Mükemmel B) İyi C) Yeterli D) Yetersiz

4. Kaç yarıyıld mezun oldunuz?

A) 8 veya daha az B) 9-10 C) 11-12 D) > 12

5. Mezuniyet Not Ortalamanız?

A) 3,5 – 4 B) 3,0 – 3,49 C) 2,5 – 2,99 D) < 2,5

6. Cinsiyetiniz?

A) Erkek B) Kız

7. Uyruğunuz?

A) T.C. B) Diğer(belirtiniz).....

8. Önümüzdeki Yıl için planlarınız nelerdir?

A) Çalışma B) Yüksek Lisans C) Yurt Dışı Yüksek L. D) Çalışma+Yüksek L. E) Diğer

9. Lisans öğrenimi sırasında burs aldınız mı?

A) Evet B) Hayır

10. Yüksek Lisans yapmanız halinde hangi uzmanlık dalını seçmeyi düşünürsünüz?

A) Makina Mühendisliği B) İşletme Bilimleri C) Bilişim
D) Diğer

ALES (Sayısal) puanınız

B. Aşağıdaki konularda kendinizi değerlendiriniz.(A: mükemmel...E:zayıf)
1. Matematik, temel bilimler ve mühendislik bilgisini kullanabilme becerisi (a)
2. Deney tasarlayabilme becerisi (b)
3. Deney gerçekleştirme becerisi (b)
4. Verileri analiz etme ve yorumlayabilme becerisi (b)
5. Modern araç, gereç ve teçhizat kullanabilme becerisi (b,k)
6. Bir makinayı, parçasını veya sistemi beklentileri sağlayacak şekilde tasarlama becerisi (c)
7. Çok disiplinli takım çalışmalarında etkin olarak yer alabilme becerisi (d)
8. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme, çözme ve sunma becerisi (e)
9. Mesleki ve etik sorumluluk anlayışına sahip olma (f)
10. Etkin olarak yazılı ve sözel iletişim kurma becerisi (g)
11. Teknik İngilizce'ye hakimiyet (g)
12. Mühendisliğin topluma etkilerini ve önemini değerlendirebilme becerisi (h)
13. Ulusal ve küresel bağlamda mühendislik sorunlarına hâkim olma (h)
14. Sürekli (hayat boyu) eğitimin önemini kavramış olma ve uygulamaya yatkınlık (i)
15. Makina mühendisliğinin güncel ve çağdaş sorunları hakkında bilgi sahibi olma (j)
16. Mühendislik tasarım ve analizlerinde bilgisayar yazılımlarından yararlanma becerisi (k)
17. Bilgi sağlama ve iletişimde İnternet'i kullanabilme becerisi (k)
18. Makina Mühendisliği uygulama alanlarından birinde (konstrüksiyon-imalat, sistem-kontrol, enerji, otomotiv, tesisat) daha ayrıntılı bilgi ve uygulama deneyimi (l)
19. Bir makina mühendisi olarak işe başlama güveni
20. Tasarım metodolojisi konusunda kazandığım deneyim (c)
21. İlgili proje konusunda bilgi kaynaklarına ulaşma ve kullanma konusunda kazandığım deneyim(c)
22. Tasarımda mühendislik standartlarını kullanma konusunda kazandığım deneyim (c)
23. Maliyet hesabı yapabilme konusunda kazandığım deneyim. (c)
24. Öğrenimim sırasında gerçekleştirdiğim sözlü ve yazılı sunuşların yeterliliği (g)
25. Öğrenimim sırasında, teknolojinin toplum üzerinde olumlu ve olumsuz etkileri ve çözüm önerileri tartışıldı. (h ve j)
26. Öğrenimim sırasında mühendislik çözümlerinin sosyal, ekonomik ve çevre ile ilgili sorunlarına değinildi. (h ve j)
27. Mesleki yeni bilgileri bir yardım olmadan öğrenme alışkanlığı kazandım.(i)
28. Mesleğimle ilgili ilk kez karşılaştığım bir mühendislik problemini çözmeye kendime olan güvenim: (i)
29. Kaynak araştırması ve literatür taraması için İTÜ kütüphane web sayfasını kullanabilme becerisi. (k)
30. İTÜ Makina Fakültesine ilk geldiğimdeki bilgisayar yazılım ve donanımlarını kullanma düzeyim : (k)
31. Bugünkü bilgisayar yazılım ve donanımlarını kullanma düzeyim : (k)
32. Mesleğimle ilgili daha önce hiç kullanmadığım bir yazılım/donanımı kullanmam gerekirse, bu yazılım/donanımı öğrenebilme yeteneğim : (k)

•Öğreniminiz sırasında karşılaştığınız aşağıdaki konularla ilgili tatmin dereceniz? (A: mükemmel...E:zayıf)

C. AKADEMİK

1. Öğretimin genel akademik kalitesi
2. Öğretimin uygulamayla ilişkisinin kurulması
3. Derslerin ortalama kalitesi
4. İngilizce derslerin kalitesi
5. Derslerin çeşitliliği
6. Öğretim üyesi kadrosunun kalitesi
7. İdari kadronun ve hizmetlerin kalitesi
8. Danışmanlık hizmetleri
9. Öğretim üyesi – Öğrenci ilişkileri
10. Öğrenci başarısının ölçülmesindeki kalite
11. Kütüphane
12. Laboratuvarlar
13. Bilgisayar olanakları

D. SOSYAL ve DİĞER (A: mükemmel...E:zayıf)

1. İTÜ öğrencilerinin genel kalitesi
2. Üniversite genelinde güvenlik ve emniyet
3. Öğrenci faaliyetleri fırsatları
4. Spor olanakları
5. Öğrenci Sosyal Merkezi / Yemekhane imkânları
6. İTÜ'nün sağladığı sağlık hizmetleri
7. Üniversitedeki sosyal ortam

E. YAZILIMLAR

Aşağıdaki sorunun cevabını doğrudan anket soru kağıdına işaretleyiniz.

• Aşağıdaki programları kullanabilme yeteneğinizi ve öğrenme şekillerinizi değerlendiriniz.		Eğer biliyorsanız nasıl öğrendiniz			
		A	B	C	D
1. Autocad					
2. Solid Works					
3. Adams					
4. Abaqus					
5. Ansys					
6. Fluent					
7. Matlab					
8. Mathematica					
9. Mathcad					
10. Fortran					
11. C					
12. Diğer:.....					

F. DİĞER (Bu grup soruların cevaplarını Optik Forma işaretleyiniz)

1. Öğreniminiz boyunca takım çalışması kapsamında verilen ödevlerin/projelerin oranı ne idi?

- A) %10'dan az B) %10-20 C) %20-30 D) %30'dan fazla

2. Öğreniminiz sırasında dersane, laboratuvar ve atölyelerde size güvenlik konusunda bilgi verildi mi?

- A) Evet B) Hayır

3. İTÜ genelinde öğrencilere sunulanların kalitesi (sosyal / altyapı / kütüphane vb) nasıldı?

- A) Yetersiz B) Yeterli C) İyi D) Mükemmel

4. İTÜ Makina Mühendisliği Bölümünde size sunulanların (akademik / sosyal / altyapı) genel kalitesi nasıldı?

- A) Yetersiz B) Yeterli C) İyi D) Mükemmel

5. İTÜ'de yüksek öğrenim görmesini başkalarına önerirmisiniz?

- A) Evet B) Hayır

6. İTÜ'de yüksek lisans programına başvurmayı düşünüyor musunuz?

- A) Evet B) Hayır

İTÜ Makina Mühendisliği Bölümünün en beğendiğiniz yönü/yönleri?

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

İTÜ Makina Mühendisliği Bölümünün en beğenmediğiniz yönü/yönleri?

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