



SON SINIF ÖĞRENCİ (MEZUNİYET) ANKETİ

BAHAR 2016-2017

Çizelge Kodu: SSÖA

Yürürlük Tarihi: Mayıs 2017

Güncelleştirme Sayısı: 3

Sayfa: 1/4

E.Ü. Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü

Sevgili öğrenciler,

İki bölümden oluşan bu Mezuniyet Anketininin 1. Bölümünün amacı mezun olmanızdan sonra da sizlerle olan iletişimimizin sürdürülmesidir. 2. Bölümün amacı ise, bölümde verilmekte olan eğitim ve öğretimin kalitesinin sistematik olarak değerlendirilmesine yönelik olarak, mezuniyet aşamasına gelmiş tüm son sınıf öğrencilerinden bilgi toplamak ve böylece bölümün kuvvetli ve zayıf olduğu noktaları saptamaktır. Böylelikle, uygulanmakta olan programın eğitsel hedefler ve çıktılar doğrultusunda daha iyi bir düzeye ulaşması için ihtiyaçlar belirlenecek ve **gerekli iyileştirme ve düzeltmeler sürekli olarak ve en etkin şekilde yapılacaktır.**

Sizden bu anketi doldurup Nisan ayının son haftasına kadar Bölüm Öğrenci İşlerine teslim etmenizi istiyoruz. E.Ü. Kimya Mühendisliği Bölümü ailesinin bir ferdi olarak bölümdeki başarı ve mezuniyetinizi kutlar, yardım ve katkılarınıza teşekkür ederiz.

1. BÖLÜM

Öğrencinin Adı, Soyadı: _____

Mezuniyet Dönemi/Yılı: Bahar 2006

Tarih: _____

Ev Adresi:

Ev Telefonu:

Cep Telefonu:

E-posta:

Lütfen aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

- Ağırlıklı Ortalama Mezuniyet Dereceniz (yaklaşık olarak):
- Mezun olunca ne yapmayı planlıyorsunuz?
 Y. Lisans Y. Lisans-Doktora
 Kısmen çalışarak okuyacağım
 Diğer (belirtiniz)
- Lisansüstü çalışmayı hangi alanda yapmak istersiniz?
 Kimya Mühendisliği
 İşletme
 Diğer (belirtiniz)
- Çalışmak için bir firmaya başvurduunuz mu? Evet Hayır
- Herhangi bir firmadan teklif veya kabul aldınız mı? Evet Hayır
- Kimya Endüstrisinde en çok hangi etkinlik alanında çalışmayı istiyorsunuz?
 Yönetim Üretim Pazarlama Ar-Ge Kalite Kontrol
- Lisansüstü eğitim yapmak istiyorsanız, öğreniminizi nerede yapacaksınız?
 Yurt içi Yurt dışı
- Yurt dışında bir üniversiteye Y. Lisans/Doktora için başvuru yaptınız mı?
 Evet Hayır
- Üyesi olduğunuz dernek ve kuruluşlar:

2. BÖLÜM

2.1 Program Çıktılarının Değerlendirilmesi

E.Ü. Kimya Mühendisliği Bölümü'nde aldığınız eğitimin aşağıdaki becerileri/bilgileri kazanmanıza ne derecede katkısı oldu? 1-5 arasında puanlayarak değerlendiriniz. Bunları hangi derslerde kazandığınızı yorumlar kısmında belirtiniz.

1. Çok zayıf 2. Zayıf 3. Orta 4. İyi 5. Çok iyi

Kimya Mühendisliği Bölümünün Eğitsel Çıktıları	1	2	3	4	5
1. Matematik, fen, ve mühendislik bilgilerini kimya mühendisliği problemlerine uygulama becerisi					
2. Kimya mühendisliğiyle ilgili alanlarda mühendislik problemlerini tanımlama, modelleme ve çözme becerisi					
3. Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda bir süreci çözümlene ve tasarlama becerisi					
4. Küresel ve toplumsal çerçevede mühendislik çözümlerinin özellikle sağlık, güvenlik ve çevre sorunlarına katkılarını değerlendirebilme					
5. Sunulan verileri çözümlene ve sonuçlarını yorumlama becerisi					
6. Deney tasarlama, uygulama ve sonuçlarını yorumlama becerisi					
7. Mühendislik uygulamaları için gerekli çağdaş teknikleri ve hesaplama araçlarını kullanabilme becerisi					
8. Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme					
9. Bağımsız davranma, inisiyatif kullanma, girişimcilik ve yaratıcılık becerisi					
10. Hayat boyu öğrenmenin önemini benimseyip, bilim-teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyip kendini geliştirebilme ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık yaratabilme					
11. Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek (ana dilinde ve İngilizce) iletişim kurabilme					
12. Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olabilme					
13. Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları izleyebilme					
14. Kalite konularında bilinç sahibi olabilme					

2.1 Bölümüne ilişkin 1-14 no'lu sorulara ek yorumlar:

2.2 Derslerin Değerlendirilmesi

E.Ü. Kimya Mühendisliği Bölümünde aldığınız derslerde aşağıdaki bilgileri ne derecede kazandınız?
1-5 arasında puanlayarak değerlendiriniz ve yorumlarınızı ekleyiniz.

1. Çok zayıf 2. Zayıf 3. Orta 4. İyi 5. Çok iyi

Bölümde Verilmekte Olan Eğitimin Sağladığı Kazanımlar	1	2	3	4	5	Yorumlar
1. Yabancı dil						
2. Bilgisayar						
3. Proses Güvenliği						
4. Kalite Kontrol ve Güvencesi						
5. İletişim Becerileri						
6. Çevre ve Çevre Sorunları						
7. Etik						
8. Sürdürülebilirlik						
9. Hayat Boyu Öğrenme						
10. Takım Çalışması						
11. Liderlik						
12. Girişimcilik						
13. Yaratıcılık						
14. Sosyal Sorumluluk						

2.2 Bölümüne ilişkin 1-14 no'lu sorulara ek yorumlar:

2.3 Olanaklar ve Hizmetlerin Değerlendirilmesi

Size sunulan olanak ve hizmetlerin beklentilerinizi karşılama derecesini 1-5 arasında puanlayarak değerlendiriniz.

1. Çok zayıf 2. Zayıf 3. Orta 4. İyi 5. Çok iyi

Olanaklar	1	2	3	4	5
1. Bölümün staj yeri bulmanızdaki desteği					
2. Bölümün bilgisayar olanakları					
3. Üniversitenin kütüphane olanakları					
4. Öğretim üyesinin akademik danışmanlığı					

2.3 Bölümüne ilişkin ek yorumlar:

2.4 Diğer Bilgiler ve Önerileriniz

1. Son sınıf süresince haftada ortalama kaç saat çalıştınız.

- Hiç 1-10 11-20 21-30 30'dan fazla

2. Bölümde okuduğunuz tüm dersleri ve edindiğiniz tüm deneyimlerinizi düşündüğünüzde sizce genel olarak bölümün en kuvvetli yönleri nelerdir?

3. Bölümde okuduğunuz tüm dersleri ve edindiğiniz tüm deneyimlerinizi düşündüğünüzde sizce genel olarak bölümün en zayıf yönleri nelerdir?

4. Bölümdeki eğitim seviyesini daha da yükseltmek için ne önerirsiniz?

E.Ü. Kimya Mühendisliği Bölümündeki eğitiminiz aşağıdaki üç alandaki gelişmenize ne derecede bulundu?

1-5 arasında puanlayarak değerlendiriniz.

1. Çok zayıf 2. Zayıf 3. Orta 4. İyi 5. Çok iyi

Gelişiminiz	1	2	3	4	5
1. Mesleki gelişim					
2. Entellektüel gelişim					
3. Kişisel gelişim					

2.4 Bölümüne ilişkin ek yorumlar: