



BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

İŞVEREN ANKETİ

Doküman No	MF-EEM-FORM 6
Uygulama Tarihi	25.05.2015
Revizyon Tarihi	22.02.2016
Revizyon No	01
Sayfa Sayısı	3

Başkent Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nün çağdaş ve beklentileri karşılayabilecek bir mühendislik eğitimi verilebilmesi için eğitim alt yapısının ve ders programının sürekli geliştirilmesi hedeflenmektedir. Bu hedefe yönelik olarak, bölümümüzün kendini yenileyebilmesini sağlayacak çalışmalarımıza katkıda bulunmak üzere, mezunlarımızı istihdam eden siz değerli paydaşlarımızın; mezunlarımızla ilgili değerlendirmelerinizi, eğitim süreçlerimize ve amaçlarımıza yol gösterecek ileriye yönelik beklentilerinizi ve önerilerinizi öğrenmeyi istemekteyiz.

Görüşlerinizin bizim için çok değerli olduğunu hatırlatır ve bu anketi doldurarak bize ulaştırmanızı rica ederiz. Katkılarınız için şimdiden teşekkür ederiz.

Prof. Dr. Sedat NAZLIBİLEK
Bölüm Başkanı

KISIM I: FORMU DOLDURAN YÖNETİCİ İLE İLGİLİ BİLGİLER						
Adınız-Soyadınız						
Göreviniz						
İşyeri/Kurum Adı						
Faaliyet Alanı						
e-posta:	Telefon:	Tarih :/...../ 20....				
Çalışma Süreniz (yıl)	<input type="checkbox"/> 1-4	<input type="checkbox"/> 5-9	<input type="checkbox"/> 10-14	<input type="checkbox"/> 15-19	<input type="checkbox"/> 20-24	<input type="checkbox"/> 25+
İşyerinizde/yönetiminizde çalışan toplam mühendis sayısı						
	<input type="checkbox"/> 0-5	<input type="checkbox"/> 6-10	<input type="checkbox"/> 11-15	<input type="checkbox"/> 16-20	<input type="checkbox"/> 21-25	<input type="checkbox"/> 25+
İşyerinizde/yönetiminizde çalışan Başkent Üniv. Elektrik-Elektronik Mühendisi sayısı						
	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1-4	<input type="checkbox"/> 5-9	<input type="checkbox"/> 10-14	<input type="checkbox"/> 15-19	<input type="checkbox"/> 20+

NOT: İşyerinizde/Kurumunuzda çalışan, Üniversitemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu yoksa KISIM II (B) BÖLÜMÜNÜ doldurMAYınız.

İLETİŞİM BİLGİLERİMİZ:

Tel: (312) 246 66 63 **Faks:** (312) 246 66 60 **E-posta:** eem@baskent.edu.tr

Posta: Başkent Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
Bağlıca Kampüsü Eskişehir Yolu 20.km 06810 Etimesgut ANKARA

KISIM II: BİR ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİNDE OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER VE BECERİLER

(Aşağıda yer alan özellik ve becerilerin önem derecesini (A) ve mezunumuzun bu özellik ve beceriler yönünden durumunu (B) ayrı ayrı değerlendiriniz.)

	(A) ÖZELLİĞİN ÖNEM DERECESİ					(B) MEZUNUMUZUN DURUMU						
	Emin değilim	Çok Düşük	Düşük	Orta	Yüksek	Çok Yüksek	Emin değilim	Çok Zayıf	Zayıf	Orta	İyi	Çok İyi
		1	2	3	4			5	1	2	3	4
1.Temel mühendislik ve alanına ilişkin bilgi düzeyinin yeterli olması												
2.Sorunları sistematik yaklaşımlarla çözümlenebilme, gerçekçi/yaratıcı/yenilikçi çözümler üretebilme becerisi												
3.İleri yazılımları, modern tasarım yöntemlerini, teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi												
4.Deney tasarlama, yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi												
5.Disiplin içi ve disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi												
6.Organizasyon/yönetim kapasitesinin yüksek olması												
7.Bireysel çalışma becerisi												
8.Disiplinli olması												
9.Bilgisini anlaşılır şekilde yazılı/sözlü olarak ifade etme, sunum yapabilme becerisi												
10.İletişim kurma, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi												
11.Etkin rapor yazma/anlama/değerlendirme becerisi												
12.Yabancı dil bilgisinin yeterli düzeyde olması												
13.Teknolojik gelişime açık ve konusunda uzmanlaşmış olması												
14.Yaşam boyu öğrenmeyi ve kişisel gelişimi önemsemesi												
15.Etik ilkelere uygun davranması, mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olması												
16.Alanında kullanılan standartlar hakkında bilgiye sahip olması												
17.Proje yönetimi hakkında bilgi sahibi olması												
18.Girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olması												
19. Mesleki uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve günümüzün mesleki alanına yansıyan sorunları hakkındaki bilgi sahibi olması												
20.Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalığa sahip olması												
21.İş sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili kurallara uyma derecesi												
22.Kaynakları (iş gücü, zaman, malzeme vb.) verimli kullanma becerisi												

Mezunumuzun tarafınızdan tercih edilme düzeyini belirtiniz (1:en düşük 5:en yüksek)

1

2

3

4

5

KISIM III. GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİNİZ

(Örneğin: Size göre önümüzdeki 5-10 yıl içerisinde Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde hangi alan daha fazla gelişecek/daha önemli olacaktır? Mezun kalitesinin artırılması için sizce ne yapılmalıdır? Size göre neyi/neleri amaç edinmeliyiz?)