|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİMÜHENDİSLİK FAKÜLTESİELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ** |

 |
|  **ESKİ MEZUNLAR ANKET FORMU (Anket-4)** |

*Sevgili Elektrik-Elektronik Mühendisliği Mezunları,*

*Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünün daha çağdaş bir mühendislik eğitimi verebilmesi için ve gerek eğitim alt yapısı, gerekse mühendislik programlarının sürekli geliştirilmesi amacıyla aşağıdaki anketi doldurmanızı ve bize ulaştırmanızı önemle rica eder, katkılarınız için şimdiden teşekkür ederiz.*

|  |
| --- |
| **BÖLÜM 1:****KİŞİSEL BİLGİLER** |
| **Adınız ve Soyadınız** |  |
| **Bölüme Giriş ve Mezuniyet Yıllarınız** |  |
| **İlk İşe Başlama Yılınız** |  |
| **Şimdiye Kadar Çalıştığınız Firma/Kurum Sayısı** |  |
| **Halen Çalıştığınız Firmanın/Kurumun Adı** |  |
| **Çalışma Alanınız** |  |
| **İşyerindeki Konumunuz** |  |
| **Lisansüstü Eğitiminiz** | 🗖Yok 🗖 Yüksek Lisans ……………………Üniversitesi  🗖 Doktora ………………………….. Üniversitesi  |
| **Yazışma Adresiniz:** |
| **e-posta:** | **GSM:** |
| **Telefon: ( )** | **Faks: ( )** |
| **BÖLÜM 2:** **ALMIŞ OLDUĞUNUZ LİSANS EĞİTİMİ HAKKINDA GENEL DEĞERLENDİRME** | **DEĞERLENDİRME**En uygun kutuya (X) işareti koyunuz |
| **1: Kesinlikle katılırım, 2: Katılırım, 3: Kısmen Katılırım, 4: Katılmam, 5: Kesinlikle katılmam,** **6: Fikrim yok (Yorum yapmakta zorlanıyorum)** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. Çankaya Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü’nde aldığım eğitimin bugünkü kariyerime katkısı olmuştur.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Lisans eğitimimin mevcut işimle ilgisi vardır.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Çankaya Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği’nde eğitim yapmayı genç kuşaklara öneririm.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Çankaya Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü’nün eğitim programı günceldir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Bölümün akademik kadrosu eğitimin yürütülmesi açısından yeterlidir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Bölümün laboratuvarları ve alt yapısı çağdaş bir mühendislik eğitimi için yeterlidir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Bölümün mezunlarla olan ilişkileri ve iletişimi yeterlidir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Çankaya Üniversitesi Mezunlar Derneği açılırsa üye olur musunuz?

**[ ]** Evet  **[ ]** Hayır, üye olmak isterim. **[ ]** Hayır, şimdilik düşünmüyorum. |
| 9. Bölümümüzdeki 2 adet 20'şer işgünü süreli stajlar hakkındaki görüşünüz.**[ ]** Yeterli  **[ ]** Yetersiz. Öneriniz:................................... **[ ]** Çok fazla. Öneriniz:................................ |
| 1. Sizce Çankaya Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunlarının **en kuvvetli yönü** nedir?

  |
| 11. Sizce Çankaya Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunlarının **en zayıf** **yönü** nedir? |

|  |  |
| --- | --- |
| **BÖLÜM 3: ALMIŞ OLDUĞUNUZ LİSANS EĞİTİMİNİN SİZE KAZANDIRMIŞ OLDUĞU NİTELİKLER HAKKINDA DEĞERLENDİRME** | **DEĞERLENDİRME** |
| **1: Kesinlikle katılırım, 2: Katılırım, 3: Kısmen Katılırım, 4: Katılmam, 5: Kesinlikle katılmam,** **6: Fikrim yok (Yorum yapmakta zorlanıyorum);** En uygun kutuya (X) işareti koyunuz. | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. **Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili matematik, fen ve mühendislik konularında yeterli bilgi, bu alanlardaki teorik ve pratik becerileri karmaşık mühendislik problemlerine uygulama becerisi kazandım.**
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Karmaşık Elektrik ve Elektronik Mühendisliği problemlerini belirleme, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi, bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerilerini geliştirmeyi öğrendim.**
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Belirli gereksinimleri karşılayan gerçekçi kısıtlamalar ve koşullar altında karmaşık bir sistem, süreç, cihaz veya ürün tasarlama becerisi, bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerilerini geliştirmeyi öğrendim.**
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği uygulamasında karşılaşılan karmaşık problemleri analiz etmek ve çözmek için gerekli modern teknikleri ve araçları tasarlama, seçme ve kullanma becerisi, bilgi teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi kazandım.**
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği ile ilgili karmaşık problemleri veya araştırma alanlarını araştırmak için deney tasarlama ve yürütme, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi kazandım.**
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda çalışabilme becerisi, bağımsız çalışabilme yeteneği kazandım.**
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurabilme, en az bir yabancı dil bilgisi (özellikle İngilizce), etkin bir şekilde rapor yazabilme ve yazılı bir raporu kavrayabilme, tasarım ve üretim konusunda rapor hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi kazandım.**
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık, bilgiye ulaşma, bilim, teknolojideki son gelişmeleri takip etme ve sürekli güncel kalabilme becerisi kazandım.**
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Etik ilkelere uygun, mesleki ve etik sorumluluk bilinciyle hareket etme, mühendislik uygulamaları için standartlar hakkında bilgi edinmeyi öğrendim.**
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş çözümleri hakkında bilgi, girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık, sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi oldum.**
 |  |  |  |  |  |  |
| **11. Mühendislik çözümlerinin sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki küresel ve toplumsal etkileri ve çağdaş sorunların mühendislik yönleri hakkında bilgi, mühendislik çözümlerinin yasal sonuçlarının farkındalığı hakkında bilgi sahibi oldum.** |  |  |  |  |  |  |
| **EKLEMEK İSTEDİĞİNİZ DİĞER ÖNERİ VE DÜŞÜNCELERİNİZ:** |