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

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

 |
| **YENİ MEZUN OLACAK ÖĞRENCİLER (SON SINIF) ANKET FORMU (Anket 3)** |

*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: MEZUN ÖĞRENCİ BİLGİLERİ** |
| **Adı ve Soyadı** |  |
| **Bölüme Giriş Yılı**  |  |
| **Mezuniyet Dönemi ve Yılı** | **20**...... **- 20**...... **□ Güz Yarıyılı □ Bahar Yarıyılı**  |
| **e-posta:** | **GSM:** |
| **BÖLÜM 2: 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. Üniversitedeki sosyal yaşam, olanaklar ve hizmetler yeterlidir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Üniversitenin kütüphane olanakları ve hizmetleri yeterlidir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Üniversitenin bilgisayar ve internet olanakları yeterlidir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Temel bilimler (fizik, kimya) laboratuvarları yeterlidir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Bölümün sahip olduğu derslik olanakları yeterlidir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Bölümün sahip olduğu laboratuvar olanaklarını yeterlidir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Bölüm dersleri ile ilgili ders notu ve kitapları yeterlidir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Bölümde Elektrik Elektronik Mühendisliği eğitimine destek olacak şekilde staj yaptırılmaktadır.
 |  |  |  |  |  |  |
| 1. Bölümün akademik kadrosu eğitimin yürütmesi açısından yeterlidir.
 |  |  |  |  |  |  |
| 10. Bölüm öğretim elemanlarının öğrencilere gösterdikleri ilgi yeterlidir. |  |  |  |  |  |  |
| 11. Bölümde uluslararası düzeyde bir mühendislik eğitimi aldığımıza inanıyorum. |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **BÖLÜM 3: ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANS EĞİTİM PROGRAMININ SİZE KAZANDIRDIĞI BECERİLER HAKKINDA 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. **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.**
 |  |  |  |  |  |  |
| **111. 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 DÜŞÜNCELER:** |  |  |  |  |  |  |