**ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**MEZUNLAR ANKETİ**

1. **MEZUN GENEL BİLGİLER**
2. Adınız-Soyadınız:
3. İletişim adresiniz:
4. E-mail adresiniz:
5. Telefon:
6. Bölüme giriş yılınız:
7. Bölünmden mezuniyet yılınız:
8. Mezuniyetten sonra Y.Lisans veya Doktora programına devam ettiniz mi?

**7A.** Y.Lisans yada Doktora yapma amacınız nedir?

**7B.** Lisans öğreniminizin lisansüstü eğitiminize olan katkısını puanlayınız )1 2 3 4 5

**7C.** ABU Elektrik elektronik müh. Programında araştırma yönününüü geliştirmeye olan katkısı

1. Mezun olduktan sonra ilk işinize ne zaman başladınız?
2. Şu an çalıştığınız fimanın/kurumun adı?

**9A**. Çalıştığınız kurum hangi sektördedir?

**9B.** Çalıştığınız kurumdaki pozisyonunuz nedir?

1. **ABU ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANS EĞİTİMİ PROGRAMI HAKKINDAKİ GENEL GÖRÜŞLERİNİZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Soru** | **Değerlendirme** |
| **1**Çok düşük |  **2**Düşük | **3**Orta | **4**İyi | **5**Çok iyi |
| **1** | Almış olduğunuz lisans eğitiminizin iş yaşamınıza olan katkısı  |   |   |   |   |   |
| **3** | ABU Elektrik-Elektronik mühendisliği program içeriğinin yeterliliği ve güncelliği  |   |   |   |   |   |
|  | ABU Elektrik-Elektronik mühendisliği programını çevrenizdekilere tavsiye etme eğiliminiz |  |  |  |  |  |
| **4** | Bölümdeki akademik kadronun programı yürütmedeki yetkinliliği  |   |   |   |   |   |
| **5** | Bölümdeki öğretim üyesi ile öğrenci ilişkileri |   |   |   |   |   |
| **6** | Bölümdeki araştırma görevlisi ile öğrenci ilişkileri |   |   |   |   |   |
| **7** | Lisans boyunca yaptığınız stajların iş yaşamınıza olan katkısı |   |   |   |   |   |
| **8** | Lisans öğreniminiz boyunca almış olduğunuz derslerin İngilizce olarak alınmasının iş yaşamınızdaki önem derecesi |   |   |   |   |   |
| **9** | ABU elektrik elektonik müh. programının sanayi iş birliği konusundaki yeterliliği |  |  |  |  |  |

1. **ABU ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANS EĞİTİMİNİN SİZE KAZANDIRDIĞI NİTELİKLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Soru** | **Değerlendirme**  |
| **1**Çok düşük | **2**Düşük | **3**Orta | **4**İyi | **5**Çok iyi |
| **1** | Temel bilim (matematik, fizik, kimya) bilgilerinizi kullanabiliyor musunuz? |   |   |   |   |   |
| **2** | Belirli ihtiyaçlara yönelik bir sistem veya süreç tasarlayıp sonuçlarını analiz edebiliyor musunuz? |   |   |   |   |   |
| **3** | Lisans öğrenimizde öğrenmiş olduğunuz yazılımları (Java, MATLAB, Phyton, C++, vb.) etkin şekilde kurumunuzda kullanabiliyor musunuz? |   |   |   |   |   |
| **4** | Lisans eğitimi süresince kazandığınız yeteneklerin iş yaşamınızdaki takım çalışmanıza sağladığı katkı seviyesi nedir? |   |   |   |   |   |
| **5** | Kurumunuzda mevcut bir mühendislik problem ile karşılaştığınızda problemi tanımlayıp çözüm üretebiliyor musunuz? |   |   |   |   |   |
| **6** | Lisans eğitiminin kazandırdığı yeteneklerin iş yaşamınızdaki projelerde görev almanıza olan etkisi nedir? |   |   |   |   |   |
| **7** | Kurumunuzdaki çalışmalarda etik sorumluluk bilinci içerisinde çalışmaya özen gösteriyor musunuz? |   |   |   |   |   |
| **8** | Almış olduğunuz eğitimin kurumunuzdaki mevcut pozisyonunuzla ilgili yenilikçi fikirler üretebilmenize olan katkısı nedir ? |   |   |   |   |   |