**02.09.2019**

**İTÜ**

**ENERJİ ENSTİTÜSÜ**

**RADYASYON BİLİM ve TEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI MEZUN ANKETİ**

**Yüksek Lisans Eğitimine Başlangıç Tarihi (ay/yıl):**………………………

**Mezuniyet Tarihi (ay/yıl):**……..………………….. **Mezuniyet Ortalaması:**……………………….

|  |
| --- |
| **PROGRAMIN GENEL DEĞERLENDİRMESİ** |
| Aşağıdaki soruları **(1-4)** arasında puanlayınız.**1: Yetersiz 2: Kısmen 3: İyi 4: Çok iyi**  |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | Radyasyon Bilim ve Teknoloji Yüksek Lisans Programı hakkında daha önce yeterli bilginiz var mıydı? |  |  |  |  |
| **2** | Programda aldığınız eğitim, başlangıçtaki eğitim beklentilerinizi karşıladı mı? |  |  |  |  |
| **3** | Aldığınız eğitimle, disiplinler arası gruplarda çalışabilme yeteneği kazandığınızı düşünüyor musunuz? |  |  |  |  |
| **4** | Danışmanınızla koordineli çalışma yapabildiniz mi? |  |  |  |  |
| **5** | Eğitiminiz sırasında Enstitü olanakları yeterli oldu mu? |  |  |  |  |
| **6** | Bugün yüksek lisansa başvursaydınız aynı programı seçer miydiniz? |  |  |  |  |
| **7** | Radyasyon Bilim ve Teknoloji Yüksek Lisans Programında lisansüstü eğitimini başkalarına tavsiye eder misiniz? |  |  |  |  |
| **B- PROGRAM KALİTESİNİN GELİŞTİRİLMESİ KRİTERLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ** |
| Aşağıdaki soruları **(1-4)** arasında puanlayınız.**1: Yetersiz 2: Kısmen 3: İyi 4: Çok iyi**  |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **8** | Radyasyon bilim ve teknoloji alanındaki güncel gelişmeleri ulusal ve uluslararası boyutlarda izleyerek kendinizi geliştirebildiniz mi? |  |  |  |  |
| **9** | Radyasyon bilim ve teknolojisi ile ilgili problemleri tanımlama, modelleme, deney yapma, verileri değerlendirme ve sonuçları yorumlama becerisi kazandınız mı? |  |  |  |  |
| **10** | Radyasyonla çalışan Resmi ve Özel Kuruluşlarda görev alabilecek nitelikte bilgi birikimi kazandınız mı? |  |  |  |  |
| **11** | Nükleer teknikler ve uygulamaları için gerekli nükleer sayım sistemleri ve analitik cihazları kullanabilme becerisi kazandınız mı? |  |  |  |  |
| **12** | Tez çalışmanızı ulusal ya da uluslararası bir bilimsel toplantıda sundunuz mu? |  |  |  |  |
| **13** | Tez çalışmanız beklentilerinizi karşıladı mı?  |  |  |  |  |
| **14** | Tez çalışmanız mesleki gelişiminize katkı sağladı mı? |  |  |  |  |
| **15** | Yapılmasını önerdiğiniz değişiklikler/yenilikler var mı? |  |  |  |  |