

Elektirik Elektronik Mühendisliđi Doktora Öğrenme Çıktıları

Programı başarı ile tamamlayan öğrenci:

1. Belirli bir alanda uzman düzeyinde bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilir, sonuçlarını değerlendirebilir ve gerektiğinde bunları uygulayabilir
2. Alanı ile ilgili konularda çözüm sürecine öncülük eder
3. Yaşam boyu araştırma ve çalışmaya karşı olumlu tutum geliştirir
4. Alanı ile alakalı konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirir ve sonuçları kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirir
5. Alanı ile ilgili verilerin sosyo-kültürel, bilimsel ve etik değerlere saygı çerçevesinde toplanması, uygulanması ve yorumlanması ile ilgili aşamaları inceler
6. Elektrik mühendisliği ile ilgili özel alanlarda ulusal ve uluslararası seviyede etik ve profesyonel değerlere sahiptir
7. Elektrik mühendisliđi ile ilgili özel bir alanda temel prensipler ve evrensel amaçlarla ilgili bilgi sahibidir
8. Elektrik mühendisliğinin özel bir alanı ile ilgili problem tanımlama, analiz etme ve çözme yeteneğine sahiptir