

İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Öğrenme Çıktıları

Öğrenci mezun olduğu zaman:

1. Bağımsız olarak uzmanlaştığı alanda uzman seviyesinde çalışma yürütebilir ve çalışma sonuçlarını değerlendirip gerekli olduğunda kullanabilir
2. Uzmanlık alanı ile ilgili konularda çözüm sürecini yürütebilir
3. Hayat boyu araştırma ve çalışma alanında pozitif tutum sergiler
4. Uzmanlık alanındaki konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilir ve kalite süreci çerçevesinde sonuçları değerlendirebilir
5. Sosyokültürel, bilimsel ve etik değerlere saygılı bir şekilde uzmanlık alanında verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sunulması aşamalarında gerekli değerlendirmeleri yapar
6. İnşaat mühendisliği alanında hem uluslararası ve hem de ulusal çerçevede profesyonel ve etik değerlere sahiptir
7. İnşaat mühendisliğinin uzmanlık alanındaki evrensel hedefler ve temel prensipler hakkında bilgiye sahiptir
8. İnşaat mühendisliğinin uzmanlık alanındaki problemleri tespit, analiz etme ve çözüme yeteneğine sahiptir.