

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Teknoloji Fakültesi
İnşaat Mühendisliği Bölümü
Eğitim Amaçları

Amaç (EA) 1: Mezunlar, inşaat sektörünün önemli projelerinde sürdürülebilirlik ilkelerini benimseyerek doğal kaynakların verimli kullanımını sağlamaya yönelik, çevresel etkileri değerlendirerek görev alır.

- **Hedef 1.1:** Mezunların %80'i mezuniyetten sonraki üç yıl içinde sürdürülebilirlik ilkelerine uygun en az bir projede aktif rol alır ve çevresel etkilerin değerlendirilmesi süreçlerine katkı sağlar.

Amaç (EA) 2: Mezunlar, kamu kurum ve kuruluşlarında teknik personel veya yönetici olarak görev alarak etik değerlere bağlı, topluma katkı sağlayan ve mesleğinin çevresel niteliklerini de gözetenek ulusal ve uluslararası projelerde öncülük eder.

- **Hedef 2.1:** Hedef: Mezunların %70'i kamu veya özel sektörde etik değerlere uygun çalışarak topluma katkı sağlayan ve çevresel duyarlılık içeren ulusal veya uluslararası bir projede yer alır.

Amaç (EA) 3: Mezunlar, ulusal ve uluslararası düzeyde faaliyet gösteren mühendislik firmalarının paydaşı olarak sektörde yenilikçi girişimci olur.

- **Hedef 3.1:** Mezunların %50'si mezuniyetten sonraki beş yıl içinde mühendislik sektöründe yenilikçi bir girişim başlatır veya mevcut bir girişimin paydaşı olur.

Amaç (EA) 4: Mezunlar, lisansüstü düzeyde eğitimlerini sürdürerek akademik kariyer hedefler, mühendislik alanında araştırma ve geliştirme faaliyetlerine katkı sağlayarak yeni nesil mühendislerin yetişmesine rehberlik eder

- **Hedef 4.1:** Mezunların %20'si lisansüstü eğitime devam eder ve mühendislik alanında yapılan araştırma-geliştirme çalışmalarına katkı sunar, yeni nesil mühendislerin yetişmesine yönelik bir projede yer alır veya danışmanlık yapar.