

LİSANS PROGRAMI

Bölümümüz 2010 yılında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı 7902 sayılı ve 04.03.2010 tarihli yazısı ile Süleyman Demirel Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. 18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren kanun ile 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü adıyla devam etmektedir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI EĞİTİM AMAÇLARI

- İnşaat Mühendisliğinin temel alanlarında ihtiyaçlara yönelik sistemleri veya süreçleri tasarlayabilen, sunabilen, elde edilen verileri analiz edebilen ve yorumlayabilen ve bu becerileriyle daha da güçlü konumda öne çıkabilen,
- Sürekli eğitim bilincinde olan, araştırmacı, teknolojik gelişimi izleyebilen, çok disiplinli ve takım çalışmalarına uyumlu, sosyal sorumluluk ve mesleki etik bilincine sahip, kolay iletişim kurabilen, özgüven sahibi ve girişimci,
- Mesleki ve etik sorumluluğun, üstlenilen mesleki etkinliklerdeki sosyal, ekonomik, politik ve yasal içeriğin bilincinde olan ve bunları değerlendirebilen ve gerek ulusal gerekse uluslararası alanlarda tercih edilen İnşaat Mühendisleri yetiştirmektedir.

<https://teknoloji.isparta.edu.tr/tekinsaat>



İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



İLETİŞİM

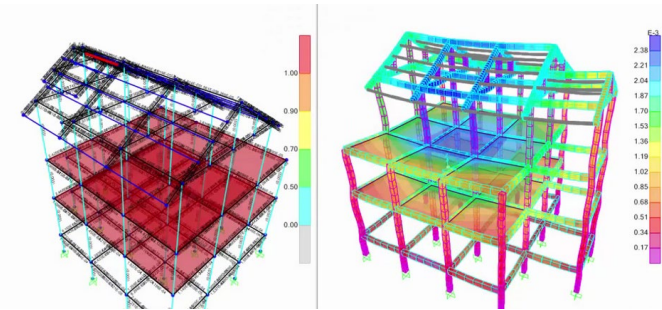
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Teknoloji Fakültesi E-12 Blok (1.Kat)
Batı Yerleşkesi 32260 İSPARTA
Tel : 0246 - 214 68 16

<https://teknoloji.isparta.edu.tr/tekinsaat>

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

İnşaat mühendisliği, malzeme ve tekniği en iyi şekilde bir araya getiren, yapıların plan, proje, yapım ve denetlenmesiyle uğraşan temel mühendislik dalıdır. İnşaat mühendisleri her türlü bina, baraj, havaalanı, köprü, yol, su kemerleri, liman, kanalizasyon, su şebekesi, tünel, demiryolu, hızlı tren projeleri, metro vb. hizmet ve endüstri yapılarının planlanması, projelendirilmesi, yapımı ve denetimi konuları ile ilgili eğitim ve araştırma yapar. İnşaat mühendisliği geniş bir alanı kapsadığından çeşitli dallarda uzmanlaşma gereği duyulmaktadır. İnşaat Mühendisliği bölümümüzdeki anabilim dalları aşağıdaki şekilde sınıflandırılmaktadır:

- Geoteknik Anabilim Dalı
- Hidrolik Anabilim Dalı
- Mekanik Anabilim Dalı
- Ulaştırma Anabilim Dalı
- Yapı Anabilim Dalı
- Yapı Malzemeleri Anabilim Dalı
- Yapım Yönetimi Anabilim Dalı



<https://teknoloji.isparta.edu.tr/tekinsaat>

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM PROGRAMI

Bölümümüzde, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı bünyesinde Yüksek Lisans ve Doktora Programları bulunmaktadır. Ders programları günümüz teknolojik gelişmeleri ışığında hazırlanmakta ve güncellenmektedir.

LABORATUVARLARIMIZ

- Beton ve Yapı Malzemeleri Laboratuvarı
- Ulaştırma ve Geoteknik Laboratuvarı
- Kagir Atölyesi
- Ahşap Atölyesi



AKADEMİK KADRO



Prof. Dr.
Özlem TERZİ
Bölüm Başkanı



Doç. Dr.
Şebnem KARAHANÇER
Bölüm Bşk. Yrd.



Dr. Öğr. Üyesi
Ali Nadi KAPLAN
Bölüm Bşk. Yrd.



Prof. Dr.
Cengiz ÖZEL



Prof. Dr.
Neşe DİKMEN



Prof. Dr.
Metin DAVRAZ



Prof. Dr.
Hasan Hüseyin TAŞ



Doç. Dr.
Nihat MOROVA



Doç. Dr.
Melda ALKAN ÇAKIROĞLU



Doç. Dr.
Pınar USTA



Doç. Dr.
Uğur Şafak ÇAVUŞ



Dr. Öğr. Üyesi
Ayşe BÜYÜKÜNSAL



Dr. Öğr. Üyesi
Mehmet Kevser DERDİMAN



Dr. Öğr. Üyesi
Cenk ÖCAL



Dr. Öğr. Üyesi
Mehmet FENKLİ



Dr. Öğr. Üyesi
İbrahim YİĞİT



Dr. Öğr. Üyesi
Murat ÇEVİKBAŞ



Dr. Öğr. Üyesi
Bülent YILDIRIM



Arş. Gör.
Hande VAROL



Arş. Gör.
Yusuf YAŞIR



Arş. Gör.
Ali Ekber SEVER



Arş. Gör.
Elifnur ŞAKALAK

NEDEN ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ?

- İnşaat mühendisliğinin farklı alanlarında uzmanlaşmış güçlü, deneyimli, nitelikli akademik kadro
- Mezunlar için yüksek iş bulma oranı
- İş yeri eğitimi ve uygulamalı dersler ile alanında teorik bilginin yanında pratik bilgi sahibi olarak mezun olma imkânı
- Sosyal, kültürel ve kulüp faaliyetleri
- Sıcak aile ortamı
- Üniversitenin şehir içi konumu
- Endüstri ile yakın iş birliği

