

## ESI PAM-STAMP EĞİTİMİ

Bu eğitim, element tipleri malzeme bilgileri, sınır ve başlangıç koşulları, temas tanımlamaları gibi temel teorik altyapıyı PAM-STAMP için oluşturmakla beraber pratik bir şekilde kalıp modeli oluşturmak ve analizini yapmayı öğretmeyi amaçlamaktadır. Katılımcılar eğitim sonunda PAM-STAMP yazılımını kullanarak model hazırlamayı, analizleri koşturmayı ve sonuçları değerlendirmeyi öğrenmiş olacaktır. Eğitim süresi 2 gündür.

### ➤ 1. GÜN

- Temel FEM teorisi
- Temel Saç Şekillendirme Teorisi
- PAM-STAMP Modülleri
- PAM-STAMP Ara Yüzü
- Malzeme ve Birim Sistemi
- Simülasyon Modelinin Kurulması
- Örnek Model Çalışması
- Sonuçların Değerlendirilmesi

### ➤ 2. GÜN

- Nesneler, Nitelikler ve Proses Kurgusu
- Örnek Model Çalışması
- Çok İstasyonlu Hesaplama
- Çözücü Ayarları ve Geri Yaylanma Hesaplaması
- Örnek Model Çalışması

