

Yrd. Doç. Dr. Kamuran ARI

- 1-Yapı malzemeleri özelliklerinin deneysel olarak belirlenmesi
- 2-Özel betonlar hakkında çalışmalar
- 3-Teknolojik yapı malzemeleri araştırmaları
- 4-Yapı hasarları tespit yöntemleri ve uygulamaları
- 5-Yangına dayanıklı yapı malzemeleri tasarımı

Yrd. Doç. Dr. Ali BOZER

- 1-Betonarme Yapılar
- 2-Sayısal Modelleme
- 3-Yapı Dinamiđi
- 4-Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı
- 5-Rüzgara Dayanıklı Yapı Tasarımı
- 6-Alternatif Taşıyıcı Sistemler
- 7-Pasif Kontrol Sistemleri

Yrd. Doç. Dr. Şaban Suat ÖZSARIYILDIZ

- 1-Bilişim
- 2-Prefabrik Sistemler
- 3-Yapı Üretim Teknikleri
- 4-Yapı İşletmesi
- 5-Risk Yöntemleri
- 6-Yapı Bilişim Sistemleri
- 7-Modüler Yapı Sistemleri

Doç. Dr. Alper Öner

- 1-Su Temini Projesi
- 2-Su Yapıları

Yrd. Doç. Dr. Erdal UNCUOĞLU

- 1-Sıvılaşma
- 2-Derin Temeller
- 3-Yüzeysel Temeller
- 4-Geoteknik(Paket Program Destekli)

Öğr. Gör. Mehmet UZUN

- 1-Sap 2000 program destekli Sta4Cad ile Betonarme -Çelik Sistemlerin tasarımı
- 2-Mevcut Deprem Yönetmeliđi ve Eurocode ile karşılaştırmalı Proje Tasarımı ve Sistem Çözümlemesi