


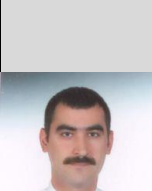














Prof.Dr. Ahmet BAYLAR		abaylar@eskisehir.edu.tr	Hidroelektrik Santrallerin Projelendirilmesi				
Prof.Dr. Ahmet TUNCAN		atuncan@eskisehir.edu.tr	Kazık Temel Dizaynı	İstinad Duvarı Dizaynı	Palplanj Duvar Dizaynı		
Prof.Dr. Aynur ŞENSOY ŞORMAN		asensoy@eskisehir.edu.tr	Taşkın Analizi (Hidrolojik ve/veya Hidrolik)	Su Kaynaklarında Uydu Ürünlerinin Uygulamaları	İklim Değişiminin Su Kaynaklarına Etkileri	Kuraklık Analizi	
Prof.Dr. Gökhan ÖZDEMİR		gokhan_ozdemir@eskisehir.edu.tr	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'ne uygun olarak yürütülen sismik izolasyonlu yapı tasarımı yaklaşımının incelenmesi	Kurşun çekirdekli kauçuk izolatör davranışının düşey yük seviyesine bağlı değişiminin araştırılması	Sürtünmeli sarkaç tipi sismik izolatör davranışının düşey yük seviyesine bağlı değişiminin araştırılması		
Prof.Dr. Mustafa TOMBUL		mtombul@eskisehir.edu.tr					
Prof.Dr. Mustafa TUNCAN		mtuncan@eskisehir.edu.tr	Kazıklı Temel Tasarımı	Derin Kazı Destekleme Sistemi			

Prof.Dr. Recep BAKIŞ		rbakis@eskisehir.edu.tr	Su yapılarında, Bağlama (Regülatör) Projesi Planlama ve Tasarımı				
Doç.Dr. Ahmet Ozan ÇELİK		aocelik@eskisehir.edu.tr	Wind Engineering Applications (determination of wind loads on tall buildings and bridges)	Multi-phase CFD modeling Applications (simulating fresh concrete, oil spill simulation)	Energy (Concentrated solar power heliostat design, Small hydropower turbine design)	River flow simulation with CFD (designing water structures)	Isıtma ve soğutma sistemlerinde enerji verimliliği
Doç. Dr. Ali Arda ŞORMAN		asorman@eskisehir.edu.tr	Su Kaynaklarında Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ve Uzaktan Algılama (UA) Uygulamaları	Hidrolojik/Hidrolik Modelleme	Taşkın/Kuraklık Analizleri	Havza Hidrolojisi Uygulamaları	
Doç. Dr. Ali BOZER		alibozer@eskisehir.edu.tr	TBDY 2018'e Göre Modelleme ve Tasarım	Ayarlı Kütle Sönümleyicilerin Tasarımı	Betonarme Binaların Tasarımında Özel Konular: Yapım Aşamalarının, Sünme ve Büzülme Etkilerinin Yapısal Davranışa Etkisi; Uzun Açıklıklı Betonarme Döşeme Sistemleri ve Ritmik Yükler Altında Döşeme Titreşimi	Yapısal kontrol, sistem tanılama - Deneysel Çalışmalar	

Doç.Dr. Hakan ŞİRİN		hsirin@eskisehir.edu.tr	Sel Kapanı dizaynının programlama dili kullanılarak yapılması	Dolusavak dizaynının programlama dili kullanılarak yapılması			
Doç.Dr. Serkan KIVRAK		serkankivrak@eskisehir.edu.tr	Yapı Bilgi Modellemesi Uygulamaları				
Dr.Öğr.Üyesi Bekir Tuna KAYAALP		bt@eskisehir.edu.tr	Asfalt kaplamalarda kullanılan atık malzemelerin neme karşı hassasiyetinin belirlenmesi	Beton yollarda kullanılan fiber ve/veya atık katkıların performanslarının değerlendirilmesi	SSB yolların performans analizleri	Asfalt kaplamalarda kullanılan atık malzemelerin Marshall stabilite ve akma değerlerine etkilerinin incelenmesi	
Dr.Öğr.Üyesi Burak EVİRGEN		burakevirgen@eskisehir.edu.tr	Donatılı Zeminler	3 Boyutlu Yazıcı Teknolojisi	Zemin İyileştirme Yöntemleri - Deneysel Çalışmalar	Plaxis Yazılımı ile Modelleme Çalışmaları	
Dr.Öğr.Üyesi Derya ÖVER		deryaover@eskisehir.edu.tr	Çimentolu sistemler içerisinde atık değerlendirme, malzeme karakterizasyon ve mikroyapı çalışmaları(deneysel ve teorik)	Alternatif harç sistemleri içerisinde atık değerlendirme, malzeme karakterizasyon ve mikroyapı çalışmaları(deneysel ve teorik)	Özel beton ve harç türleri ile ilgili deneysel ve teorik çalışmalar		

Dr. Öğr. Üyesi Eren BALABAN		erenb@eskisehir.edu.tr	Kohezyonlu zeminlerin iyileştirilmesi	Farklı yük kombinasyonları altında kazık tasarımı	Donatılı zemin uygulamaları		
Dr.Öğr.Üyesi Fatma BİRİNCİ KAYAALP		fbk@eskisehir.edu.tr	Betonarme Taşıyıcı Elemanların Farklı Sonlu Eleman Yazılımları Kullanılarak Modellenmesi	Yığma Binaların Deprem Performansının Belirlenmesi	Yığma Duvarların Farklı Sonlu Eleman Yazılımları Kullanılarak Modellenmesi		
Dr.Öğr.Üyesi Kıvanç TAŞKIN		kivanct@eskisehir.edu.tr	TBDY 2018 ve Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları Yönetmeliği-2016' ya Göre Tek Katlı Sanayi Tipi Çelik Yapı Tasarımı	TBDY 2018 ve Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları Yönetmeliği-2016' ya Göre Çok Katlı Çelik Yapı Tasarımı			
Dr.Öğr.Üyesi Mehmet İnanç ONUR		mionur@eskisehir.edu.tr	Zeminlerin Dinamik Etkiler Altında Davranışının Belirlenmesi	Alternatif Zemin İyileştirme Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Teorilerinin Modellenmesi	Geoteknik Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	Tünellerin Modellenmesi ve Davranış Analizi
Dr.Öğr.Üyesi Onur TUNABOYU		onurtunaboyu@eskisehir.edu.tr	Yapı Mühendisliği için Bilgisayar Programlama	Betonarme Yapı Tasarımı	Betonarme Yapılar için Taşıyıcı Sistemin Yapı Davranışına Etkileri	Betonarme Yapıların Deprem Davranışı	Betonarme Yapıların Farklı Yazılımlar ile Modellenmesi

Öğr.Gör.Dr. Muhsin YALÇIN		muhsiny@eskisehir.edu.tr	Özel Betonlar (Lifli beton, Geopolimer beton, SIFCON)	Çimento/kireç/alçı harcı	Özel/tarihi harçlar (geopolimer harç,, horasan harcı)	Hafif beton (Gazbeton, Köpük beton)	Yapay agrega üretimi ve harç/betonda kullanımı
---------------------------------	---	--	---	--------------------------	---	-------------------------------------	--