




















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	Deprem Kayıtlarının Seçilmesi ve Ölçeklendirilmesi	Sismik İzolasyonlu Yapı Tasarımı İlkeleri			
Prof.Dr. Mustafa TUNCAN		mtuncan@eskisehir.edu.tr	Kazıklı Temel Tasarımı	Derin Kazı Destekleme Sistemi			
Prof. Dr. Özgür AVŞAR		ozguravsar@eskisehir.edu.tr	Depreme Dayanıklı Tasarım Uygulamaları (1999 Marmara Depreminde Yıkılan Binanın Yeniden Tasarımı)	Taşıyıcı Betonarme Elemanların Deprem Davranışlarının İrdelenmesi	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (2018) tasarım ve değerlendirme ilkelerinin İrdelenmesi		

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)	Vana tasarımı, Rüzgar konforu
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	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			
Doç.Dr. Burak EVİRGEN		burakevirgen@eskisehir.edu.tr	Kazıklı Radye Temel Tasarımı				

Doç.Dr. Gökçen UYSAL		gokcenuysal@eskisehir.edu.tr	Su Dağıtım Şebekesi Modellenmesi	Atıksu ve Yağmur Suyu Toplama Sistemi Modellenmesi	Hidroloji ve Hidrolikte Kodlama Uygulaması		
Doç.Dr. Hakan ŞİRİN		hsirin@eskisehir.edu.tr	Sel Kapanı dizaynının programlama dili kullanılarak yapılması	Dolusavak dizaynının programlama dili kullanılarak yapılması			
Doç.Dr. 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			
Doç.Dr. Serkan KIVRAK		serkankivrak@eskisehir.edu.tr	Tasarım-Fizibilite- Yapı Maliyeti Uygulamaları				
Dr.Öğr.Üyesi Bekir Tuna KAYAALP		bt@eskisehir.edu.tr	Geleneksel asfalt deneyleri	Beton yollar için malzeme deneyleri			
Dr.Öğr.Üyesi Derya ÖVER		deryaover@eskisehir.edu.tr	Çimentolu sistemler içerisinde atık değerlendirme, malzeme karakterizasyon ve mikroyapı	Alternatif harç sistemleri içerisinde atık değerlendirme, malzeme karakterizasyon ve mikroyapı	Özel beton ve harç türleri ile ilgili deneysel ve teorik çalışmalar		

			çalışmaları(deneysel ve teorik)	çalışmaları(deneysel ve teorik)			
Dr. Öğr. Üyesi Eren BALABAN		erenb@eskisehir.edu.tr	Donatılı İstinat Duvarı Tasarımı	Kazıklı Radye Temel Tasarımı	İstinat Duvarı Tasarımı	Diğer konular	
Dr.Öğr.Üyesi Fatma BİRİNCİ KAYAALP		fbk@eskisehir.edu.tr	Betonarme Taşıyıcı Elemanların Farklı Sonlu Eleman Yazılımları Kullanılarak Modellenmesi	Betonarme Çok Katlı Bir Bina nın Yapısal Analizleri ve Tasarımı			
Dr.Öğr.Üyesi Mehmet İnanç ONUR		mionur@eskisehir.edu.tr	Derin Temel Sistemlerinin Tasarımı ve Projelendirilmesi	İstinad Yapılarının Tasarımı ve Projelendirilmesi	Derin Kazılar ve İksa Sistemlerinin Tasarımı ve Projelendirilmesi	Zemin İyileştirme Yöntemlerinin Tasarımı ve Projelendirilmesi	Şevlerin Stabilit e 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