

<b>2017-2018 Öğretim Yılı Güz Dönemi İnşaat Mühendisliği Tasarımı Dersi Proje Sunum Saatleri</b>		
<b>Proje Adı</b>	<b>Jüri</b>	<b>Saat</b>
Beton Baraj Tasarımı	<b>Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV</b> Yrd. Doç .Dr. Mustafa Erkan TURAN Yrd. Doç .Dr. Tülin ÇETİN	<b>13:30</b>
Dolgu Baraj Tasarımı	<b>Yrd. Doç .Dr. Mustafa Erkan TURAN</b> Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV Yrd. Doç .Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU	<b>13:15</b>
Karayolu ve Sanat Yapıları Tasarımı	<b>Yrd. Doç .Dr. Tülin ÇETİN</b> Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV Araş. Gör. Dr. Mehmet Bakır BOZKURT	<b>13:45</b>
İçme Suyu ve Kanalizasyon Tasarımı	<b>Yrd. Doç .Dr. Tülin ÇETİN</b> Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV Araş. Gör. Dr. Mehmet Bakır BOZKURT	<b>14:00</b>
Endüstriyel Çelik Bir Binanın Tasarımı	<b>Yrd.Doç.Dr.Abdulkerim ERGÜT</b> Yrd.Doç.Dr. Ahmet Ali Kumanlıoğlu Yrd. Doç .Dr. Mustafa Erkan TURAN	<b>09:00</b>
Betonarme Tünel Kalıp Bir Binanın Statik Projelerinin Hazırlanması	<b>Yrd.Doç.Dr.Abdulkerim ERGÜT</b> Yrd.Doç.Dr. Ahmet Ali Kumanlıoğlu Yrd. Doç .Dr. Mustafa Erkan TURAN	<b>09:15</b>
Farklı Lif Oranları ile Beton Kirişlerin Tasarlanması ve Darbe Yüğü Altında İncelenmesi	<b>Yrd. Doç. Dr. R. Tuğrul ERDEM</b> Yrd. Doç. Dr. Engin GÜCÜYEN Doç. Dr. Ali Uğur ÖZTÜRK	<b>09:30</b>
Farklı Beton Özelliklerine Sahip Elemanların Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Analizi	<b>Yrd. Doç. Dr. Engin GÜCÜYEN</b> Yrd. Doç. Dr. R. Tuğrul ERDEM Doç. Dr. Ali Uğur ÖZTÜRK	<b>09:45</b>
Farklı Lif Tipleri ile Tasarlanan Betonların Mekanik Özelliklerinin Deneysel Olarak İncelenmesi	<b>Yrd. Doç. Dr. Erkan KANTAR</b> Yrd. Doç. Dr. R. Tuğrul ERDEM Doç. Dr. Erkan DOĞAN	<b>10:00</b>
Farklı Düğüm Noktaları ile Modellenmiş Çelik Çerçevelerin Dinamik Analizi	<b>Doç. Dr. Ali Uğur ÖZTÜRK</b> Doç. Dr. Erkan DOĞAN Yrd. Doç. Dr. Engin GÜCÜYEN	<b>10:30</b>
Kazıklı Temel Sistemi Üzerinde İnşa Edilen Çok Katlı Betonarme Yapıların Analizi ve Tasarımı	<b>Doç. Dr. Ali Demir</b> Yrd. Doç. Dr. Ender Başarı Yrd. Doç. Dr. Mustafa Erkan TURAN	<b>10:45</b>
Dere Islahı Projesi	<b>Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU</b> Yrd. Doç. Dr. Ender BAŞARI Doç. Dr. Erkan Doğan	<b>10:15</b>
Rüzgar Türbin Kulesi Temel Tasarımı	<b>Yrd.Doç.Dr.Ender BAŞARI</b> Doç. Dr. Ali DEMİR Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali Kumanlıoğlu	<b>11:00</b>
Bir Maden İşletmesinde Atık Sahasında Zemin Altında Yer Alan Menfez İnşaatı	<b>Yrd.Doç.Dr.Ender BAŞARI</b> Prof. Dr. Celalettin Kozanoğlu Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU	<b>11:15</b>
Yüksek Bir Yapı İçin Kazıklı Radye Temel Tasarımı	<b>Yrd.Doç.Dr.Ender BAŞARI</b> Prof. Dr. Celalettin Kozanoğlu Yrd. Doç. Dr. Mustafa Erkan Turan	<b>11:30</b>
Derin Bir Kazı İçin Kazıklı İksa Tasarımı	<b>Yrd.Doç.Dr.Ender BAŞARI</b> Doç. Dr. Ali DEMİR Yrd. Doç. Dr. Halil Nohutçu	<b>11:45</b>
Yeni Deprem Yönetmeliğine Göre Sanayi Yapısı Tasarımı	<b>Prof. Dr. Celalettin Kozanoğlu</b> Doç. Dr. Yusuf Erzin	<b>12:00</b>

	Yrd. Doç. Dr. Erkan KANTAR	
Kompozit Kolon Yapısına Sahip Olan ve Outriggerların Kullanıldığı Gökdelen Yapısının Tasarımı	<b>Doç. Dr. Erkan DOĞAN</b> Doç. Dr. A. Uğur ÖZTÜRK Yrd. Doç. Dr. R. Tuğrul ERDEM	<b>10:45</b>
Büyük Açıklıklara Sahip Çelik Sistem Köprü Tasarımı	<b>Doç. Dr. Erkan DOĞAN</b> Doç. Dr. A. Uğur ÖZTÜRK Yrd. Doç. Dr. Engin GÜCÜYEN	<b>09:15</b>
Jet Grout Tasarımı	<b>Doç. Dr. Yusuf ERZİN</b> Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV	<b>13:00</b>
İstinat Duvarı Tasarımı	<b>Doç. Dr. Yusuf ERZİN</b> Yrd. Doç. Dr. Halil NOHUTÇU Prof. Dr. Gökhan Altıntaş	<b>13:15</b>
Kazıklı Temel Tasarımı	<b>Doç. Dr. Yusuf ERZİN</b> Yrd. Doç. Dr. Halil NOHUTÇU Prof. Dr. Gökhan Altıntaş	<b>13:30</b>
Lrfd Yönetmeliğine Uygun İki Katlı Çelik Yapı Tasarımı	<b>Prof. Dr. Gökhan Altıntaş</b> Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU Yrd. Doç. Dr. Abdülkerim ERGÜT	<b>13:45</b>
Çelik Konstrüksiyon Depo Binasının Yeni Yönetmeliğe Göre Tasarımı	<b>Prof. Dr. Gökhan Altıntaş</b> Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU Yrd. Doç. Dr. Abdülkerim ERGÜT	<b>14:00</b>
Yeni Yönetmeliğe Göre Moment Aktarma Kapasitesine Sahip Çerçevelerden Teşkil Edilmiş Çelik Yapı Tasarım	<b>Prof. Dr. Gökhan Altıntaş</b> Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU Yrd. Doç. Dr. Abdülkerim ERGÜT	<b>14:15</b>
Sap2000 Programı İle Çok Katlı Perdeli Yapı Tasarımı	<b>Prof. Dr. Gökhan Altıntaş</b> Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU Yrd. Doç. Dr. Abdülkerim ERGÜT	<b>14:30</b>
Güneş Enerji Panelli Yeni Bir Çatı Sisteminin Dizaynı	<b>Doç. Dr. B. Gültekin SINIR</b> Yrd. Doç. Dr. M. Erkan TURAN Doç. Dr. Yusuf ERZİN	<b>14:45</b>
Tarihi Manisa Ulu Cami'nin Katı Modellenmesi ve Abaqus ile Deprem Davranışının İncelenmesi ve Güçlendirme Önerisi	<b>Yrd. Doç. Dr. Halil NOHUTÇU</b> Prof. Dr. Gökhan Altıntaş Doç. Dr. Erkan Doğan	<b>15:00</b>
Betonarme Bir Yapının Deprem Performansı ve Güçlendirilmesinin Yapılması	<b>Yrd. Doç. Dr. Halil NOHUTÇU</b> Prof. Dr. Gökhan Altıntaş Doç. Dr. Erkan Doğan	<b>15:15</b>
Rüzgar Yükleri Etkisinde Kafes Tipi Çelik Köprülerin Tasarımı	<b>Prof. Dr. Ümit GÖKKUŞ</b> Doç. Dr. Ali DEMİR Araş. Gör. Dr. Mehmet Bakır BOZKURT	<b>09:00</b>
Taşdolgu Temelli Betonarme (Kompozit) Dalgakıran Tasarımı	<b>Prof. Dr. Ümit GÖKKUŞ</b> Doç. Dr. Ali DEMİR Araş. Gör. Dr. Mehmet Bakır BOZKURT	<b>09:15</b>
Petek Elemanlardan Oluşan Rıhtım Çelik Yapısının Tasarımı	<b>Prof. Dr. Ümit GÖKKUŞ</b> Doç. Dr. Ali DEMİR Araş. Gör. Dr. Mehmet Bakır BOZKURT	<b>09:30</b>
Uzay Çelik Kafes Rıhtım Tasarımı	<b>Prof. Dr. Ümit GÖKKUŞ</b> Doç. Dr. Ali DEMİR Araş. Gör. Dr. Mehmet Bakır BOZKURT	<b>09:45</b>
Rüzgar Etkisinde Değişken Kesitli Çelik Kule Tasarımı	<b>Prof. Dr. Ümit GÖKKUŞ</b> Doç. Dr. Ali DEMİR Araş. Gör. Dr. Mehmet Bakır BOZKURT	<b>10:00</b>
Burkulması Önlenmiş Basınç Çubuklu	<b>Prof. Dr. Ümit GÖKKUŞ</b>	<b>10:15</b>

Rıhtım Çelik Yapısının Tasarımı

Doç.Dr.Ali DEMİR

Araş. Gör. Dr. Mehmet Bakır BOZKURT