

**2017-2018 Öğretim Yılı Bahar Dönemi İnşaat Mühendisliği Tasarımı Dersi Proje Konuları**

| <b>Proje Adı</b>  | <b>Danışman</b>  |
|---|--|
| Kanalizasyon Sistemi Tasarımı   | <b>Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV</b><br>Yrd. Doç .Dr. Mustafa Erkan TURAN<br>Yrd. Doç .Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU |
| İçme suyu Sistemi Tasarımı  | <b>Yrd. Doç .Dr. Mustafa Erkan TURAN</b><br>Yrd. Doç .Dr. Tülin ÇETİN<br>Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV           |
| Yağmur Suyu Drenaj Sistemi Tasarımı   | <b>Yrd. Doç .Dr. Tülin ÇETİN</b><br>Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV<br>Yrd. Doç .Dr. Mustafa Erkan TURAN           |
| Endüstriyel Betonarme Bir Yapının Analizi ve Tasarımı   | <b>Yrd.Doç.Dr.Abdulkerim ERGÜT</b><br>Yrd.Doç.Dr. Ahmet Ali Kumanlıoğlu<br>Yrd.Doç.Dr. Mehmet Bakır BOZKURT      |
| Çarpma Etkisi Altında Taşıyıcı Sistem Tasarımı  | <b>Yrd. Doç. Dr. R. Tuğrul ERDEM</b><br>Yrd. Doç. Dr. Engin GÜCÜYEN<br>Yrd. Doç. Dr. Erkan KANTAR                |
| Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Taşıyıcı Sistemlerin Statik Yükler Altında Tasarımı                | <b>Yrd. Doç. Dr. Engin GÜCÜYEN</b><br>Yrd. Doç. Dr. R. Tuğrul ERDEM<br>Yrd. Doç. Dr. Erkan KANTAR                |
| Farklı Kesitlere Sahip Betonarme Sistemlerin Eğilme Yükleri Altında Tasarımı                  | <b>Yrd. Doç. Dr. Erkan KANTAR</b><br>Yrd. Doç. Dr. R. Tuğrul ERDEM<br>Yrd. Doç. Dr. Engin GÜCÜYEN                |
| Farklı Düğüm Noktaları ile Modellenmiş Yüksek Yapıların Tasarımı                              | <b>Doç. Dr. Ali Uğur ÖZTÜRK</b><br>Doç. Dr. Erkan DOĞAN<br>Yrd. Doç. Dr. Erkan KANTAR                            |
| Kazıklı Temel Sistemi Üzerinde İnşa Edilen Çok Katlı Betonarme Yapıların Analizi ve Tasarımı  | <b>Doç. Dr. Ali Demir</b><br>Yrd. Doç. Dr. Ender Başarı<br>Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali Kumanlıoğlu                   |
| Dolusavak Tasarımı  | <b>Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU</b><br>Doç. Dr. Ali Demir<br>Yrd. Doç. Dr. Ender Başarı                   |
| Yüksek Yapı ve Kazıklı Radye Temel Tasarımı   | <b>Yrd. Doç. Dr. Ender BAŞARI</b><br>Doç. Dr. Erkan DOĞAN<br>Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV                       |
| Sanayi Yapısı Tasarımı  | <b>Prof. Dr. Celalettin Kozanoğlu</b><br>Doç. Dr. Yusuf Erzin<br>Yrd. Doç. Dr. Halil Nohutçu                     |
| Kompozit Kolon Yapısına Sahip Olan ve Outriggerların Kullanıldığı Gökdelen Yapısının Tasarımı | <b>Doç. Dr. Erkan DOĞAN</b><br>Doç. Dr. A. Uğur ÖZTÜRK<br>Yrd. Doç. Dr. Ender BAŞARI                             |
| İstinat Duvarı Tasarımı   | <b>Doç. Dr. Yusuf ERZİN</b><br>Yrd. Doç. Dr. Halil NOHUTÇU<br>Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU                |
| Dinamik Yükler Etkisi Dikkate Alınarak Çelik Yapı Tasarımı                                    | <b>Prof. Dr. Gökhan Altıntaş</b><br>Yrd.Doç.Dr. Mehmet Bakır BOZKURT<br>Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU      |
| Çelik Kazıklı Altyapı Sistemlerinin Tasarımı  | <b>Doç.Dr. B. Gültekin SINIR</b><br>Doç. Dr. Yusuf ERZİN<br>Yrd. Doç. Dr. M. Erkan TURAN                         |
| Kompozit Rıhtım Tasarım ve Projelendirmesi  | <b>Prof.Dr.Ümit GÖKKUŞ</b><br>Doç.Dr.Ali DEMİR<br>Yrd.Doç.Dr. Mehmet Bakır BOZKURT                               |

|  |   |
|--|---|
| Yapı Modellemesi, Analizi ve Tasarımı  | <b>Yrd. Doç. Dr. Halil NOHUTÇU</b><br>Doç. Dr. Yusuf ERZİN<br>Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV     |
| Merkezi Çelik Çaprazlı Perdelerden Teşkil Edilen Bir Endüstri Binasının Tasarımı | <b>Yrd. Doç. Dr. Mehmet Bakır BOZKURT</b><br>Yrd. Doç. Dr. Abdülkerim ERGÜT<br>Doç.Dr.Ali DEMİR |
| Karayolu Sistemi ve Sanat Yapısı Tasarımı  | <b>Yrd. Doç. Dr. Dilay UNCU</b><br>Prof.Dr.Ümit GÖKKUŞ<br>Doç.Dr.Ali DEMİR                      |