



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI
THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE

| Anabilim Dalı ve Programı <i>The Department and Program</i> | Öğretim Yılı ve Dönemi <i>The Academic Year and Semester</i> | Sunum Yeri <i>Presentation Venue</i> | Türü <i>Program Type</i> |
|---|--|--|--|
| Civil Engineering / Structural Engineering | 2020 / 2021 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i> | Online (Zoom) | Yüksek Lisans <i>MSc.</i> <input type="checkbox"/> Doktora <i>Ph.D.</i> <input checked="" type="checkbox"/> |
| Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i> | Asst. Prof. Dr. Didem OKTAY | | |

| No | Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i> | Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i> | Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i> | Tarih <i>Date</i> | Saat <i>Time</i> |
|-----------|--|--|---|-----------------------------|----------------------------|
| 1 | Ahmed ABOMHADY | Assessment of Medical Waste Management in Gaza Strip | Assoc. Prof. Dr. Cenk BUDAYAN | 20.11.2020 | 16:00 |
| 2 | Ruba AWAD | Artificial Neural Network CANNNS for Estimating of Overhead Cost for School Construction Projects Gaza Strip | Assoc. Prof. Dr. Cenk BUDAYAN | 20.11.2020 | 16:40 |
| 3 | Nurettin Hasan YEL | Shear Capacities of Cold-formed Steel Framed Shear Wall Panels Sheathed with Different Sheathing Boards | Asst. Prof. Dr. Fatih ALEMDAR | 27.11.2020 | 16:00 |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |

(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Programı

| Ana Bilim Dalı ve Programı | Öğretim Yılı ve Dönemi | Sunum Yeri | Türü |
|----------------------------|--|---------------|--|
| İNŞAAT/HİDROLİK | 2020/2021 <input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar | Online (Zoom) | <input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora |

Seminer Yürütücüsünün Adı-Soyadı: Dr.Öğretim Üyesi Tuba BOSTAN

| Öğrencinin Adı Soyadı | Seminer Konusu | Tez Danışmanı | Tarih | Saat |
|-----------------------|---|-------------------------------|------------|-------|
| Anıl Arda KÜÇÜK | Yığma Binaların Yapısal Davranışının Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği 2018'e Göre İncelenmesi | Prof. Dr. Barış SEVİM | 16.11.2020 | 15:00 |
| Alican KÜÇÜKBAYRAM | Yüksek Dayanımlı Betonlar için Gerilme-Şekil Değişirme İlişkileri | Doç. Dr. Murat Serdar KIRÇIL | 16.11.2020 | 15:15 |
| Alaaddin Eren ESKİN | Yüksek Katlı Çelik Yapıların Performans Tabanlı Deprem Tasarımı | Doç.Dr.Serkan BEKİROĞLU | 16.11.2020 | 15:30 |
| Emre TÜRKMEN | Yüksek Katlı Çelik Yapıların Performans Tabanlı Tasarımı | Doç.Dr.Serkan BEKİROĞLU | 16.11.2020 | 15:45 |
| Oğuz PAZARLI | Deprem Etkisi Altında Binaların Şekil Değişirmeye Göre Değerlendirme ve Tasarımı için Hesap Esasları | Prof.Dr.Yusuf AYVAZ | 16.11.2020 | 16:00 |
| Büşra ÖZALP | Betonarme Binalarda Düzensizlikler ve Betonarme Binaların Deprem Performansının Belirlenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Muzaffer BÖREKÇİ | 16.11.2020 | 16:15 |
| Çağatay BÜTÜN | Betonarme Binaların Deprem Performansının Elde Edilmesinde Kullanılan Yöntemlerin TBDY 2018 Esaslarına Göre Değerlendirilmesi | Dr.Öğr.Üyesi Muzaffer BÖREKÇİ | 16.11.2020 | 16:30 |
| Murat KELES | | Dr. Öğr.Üyesi Fatih ALEMDAR | 16.11.2020 | 16:45 |

| Öğrencinin Adı Soyadı | Seminer Konusu | Tez Danışmanı | Tarih | Saat |
|------------------------------|---|--|--------------|-------------|
| Mehmet Akif YILDIZ | Güçlendirilmiş Köprü Kirişlerinin Araç Yükleri Altında Dinamik Davranışlarının İncelenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Yıldırım Serhat ERDOĞAN | 23.11.2020 | |
| Şeref KÖYCEĞİZ | Betonarme Dairesel Köprü Kolonlarda Boyuna Donatının Plastik Deformasyon Oluşumuna Etkisi | Dr. Öğr.Üyesi Zeynep Fırat ALEMDAR | 23.11.2020 | |
| Yusuf BAHÇACI | Darbe Yüğü Etkisi Altındaki Betonarme Yapı Elemanlarının Sonlu Elemanlar Metodu ile İncelenmesi | Dr. Öğr.Üyesi Zeynep Fırat ALEMDAR | 23.11.2020 | |
| Muhammed ÇAM | Dairesel Betonarme Köprü Kolonları İçin Modifiye Plastik Mafsal Yöntemi | Dr. Öğr.Üyesi Zeynep Fırat ALEMDAR | 23.11.2020 | |
| Oğuz OKUMUŞ | Betonarme Kirişlerde Burulma Etkisinde Çatlakların İncelenmesi | Dr. Öğr.Üyesi Zeynep Fırat ALEMDAR | 23.11.2020 | |
| Selahaddin Can TÜRK | Airy Gerilme Fonksiyonu Yardımıyla Ortotropik Kirişlerin Çözümü | Prof. Dr. İrfan COŞKUN | 23.11.2020 | |
| Esra ALBAYRAK | Eksenel Yük Etkisindeki Ara Mesnetli Bir Kolonun Serbest Titreşiminin İncelenmesi | Prof.Dr.İrfan COŞKUN | 23.11.2020 | |
| Gürkan ALANTAŞ | Mühendislikte Belirsizlik Problemleri ve Çözüm Yöntemleri | Doç. Dr. Ayşe ERDÖLEN | 23.11.2020 | |
| Ali ESER | Dairesel Plakların Sonlu Fark ile Çözülmesi | Doç.Dr.Murat ALTEKİN | 30.11.2020 | |
| Burak YÜCE | Elastik Plak Teorisi ve Temel Denklemlerinin Çıkarılması | Doç.Dr.Murat ALTEKİN | 30.11.2020 | |
| Selin Germiyan | | Doç.Dr.Berna AYAT | 30.11.2020 | |
| Serin DEĞERLİ | İklim Değişikliğinin Akarsu Debi Dinamiğine Olan Etkisinin İncelenmesi Sakarya Nehri Örneği | Doç.Dr. Havva Anıl Arı Güner | 30.11.2020 | |
| Muhittin BEĞENİK | | Doç.Dr. Yeşim ÇİKOĞLUE | 30.11.2020 | |
| Muhammed Eyüp ÇİFTÇİ | | Prof.Dr.Esin ÇEVİK | 30.11.2020 | |
| Serhat DAĞ | | Prof.Dr.Bilge DORAN | 30.11.2020 | |

| Öğrencinin Adı Soyadı | Seminer Konusu | Tez Danışmanı | Tarih | Saat |
|-----------------------|--|-------------------------------------|------------|------|
| Edin NURKOVIÇ | | Prof.Dr.Bilge DORAN | 30.11.2020 | |
| Tuba TEKE | Öngermeli Ankrajlı Kazı Destekleme Yapıların Güvenilirliğe Dayalı Tasarımı | Prof. Dr. Mehmet M. BERİLGİN | 07.12.2020 | |
| Rukiye KORKMAZ | Havalimanı Dolgusunun Davranışının Yükleme Testi İle İncelenmesi" | Prof. Dr. Mehmet M. BERİLGİN | 07.12.2020 | |
| Mesut GÖKOĞLU | Saha Tepki Analizlerinin İncelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Murat Ergenokon SELÇUK | 07.12.2020 | |
| Hatice AKKAYA | | Dr.Öğr.Üyesi Murat TONAROĞLU | 07.12.2020 | |
| Sedat YUZBAŞI | Covid-19 Salgınının Kent İçi Ulaşım Sistemlerine Etkilerinin Analizi-İstanbul Örneği | DR.ÖĞR. ÜYESİ Mustafa Sinan YARDIM | 07.12.2020 | |
| Hakan SAĞIR | COVID-19 PANDEMİSİNİN İSTANBUL'DA TOPLU TAŞIMA MOD SEÇİMİ ÜZERİNE ETKİSİ | DR.ÖĞR. ÜYESİ Mustafa Sinan YARDIM | 07.12.2020 | |
| Cemre Cenani GÜRTÜRK | Sismik Yükler Altında Yapı-Kazık-Zemin Etkileşiminin İncelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Murat Ergenokon SELÇUK | 07.12.2020 | |
| Yasin PEKYÜREK | Bodrumlu Yapılara Etkiyen Statik ve Dinamik Toprak Basınçlarının İncelenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Murat Ergenokon SELÇUK | 07.12.2020 | |
| Musa Oğuz BAYAR | | Doç.Dr. Havvanur KILIÇ | 14.12.2020 | |
| Burak GÜVEYİ | | Doç.Dr. Havvanur KILIÇ | 14.12.2020 | |
| Selman DENİZ | | Doç.Dr. Şükrü ÖZÇOBAN | 14.12.2020 | |
| Taşkın BOY | | Doç.Dr.Saadet BERİLGİN | 14.12.2020 | |
| Fırat Kağan SARGIN | Rüzgar Türbinlerinin Temel Tasarımı | Doç.Dr.Saadet BERİLGİN | 14.12.2020 | |
| Kemal KAPLAN | | Doç.Dr.Saadet BERİLGİN | 14.12.2020 | |

| Öğrencinin Adı Soyadı | Seminer Konusu | Tez Danışmanı | Tarih | Saat |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------|-------------|
| Fatih Ahmet İRTEM | | Doç.Dr.Saadet BERİLGİN | 14.12.2020 | |
| Abdullah Emiraliođlu | | Doç.Dr.Saadet BERİLGİN | 14.12.2020 | |

| Anabilim Dalı ve Programı <i>The Department and Program</i> | | Öğretim Yılı ve Dönemi <i>The Academic Year and Semester</i> | | Sunum Yeri <i>Presentation Venue</i> | Türü <i>Program Type</i> | |
|--|---|---|--|---|--|---------------------|
| Civil Engineering / Structural Engineering | | 2020 / 2021 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i> | | Online (Zoom) | Yüksek Lisans MSc. <input checked="" type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input type="checkbox"/> | |
| Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i> | | Asst. Prof. Dr. Didem OKTAY | | | | |
| No | Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i> | Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i> | | Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i> | Tarih <i>Date</i> | Saat <i>Time</i> |
| 1 | Muhammed BAYRAM | Rheological Properties of Grout Produced from Waste Volcanic Tuff of Cappadocia Region | | Prof. Dr. Nabi YÜZER Asst. Prof. Dr. Didem OKTAY | 13.11.2020 | 14:00 |
| 2 | Anıl YENİ | The Monitoring of Soil Nail Pull-Out Tests by Strain Gauges | | Asst. Prof. Dr. Murat Ergenekon SELÇUK | 13.11.2020 | 14:40 |
| 3 | Cihan ÖZCANLI | Geotechnical Risk Management for Infrastructures Projects | | Assoc. Prof. Dr. Aslı Pelin GÜRGÜN | 20.11.2020 | 14:00 |
| 4 | Serhat POLAT | Prediction of Paratransit System Boarding-Alighting Data by Using Artificial Neural Networks | | Assoc. Prof. Dr. Halit ÖZEN | 20.11.2020 | 14:40 |
| 5 | Mehmet Sabır DAĞ | Comparative Analysis of A Historical Structure Before and After Restoration | | Asst. Prof. Dr. Zeynep ALEMDAR | 27.11.2020 | 14:00 |
| 6 | Mehmet Tuğrul SAKİN | Investigation of The Elastic Buckling Behaviour of Rectangular Plates with Variable Thickness | | Asst. Prof. Dr. Zeynep ALEMDAR | 27.11.2020 | 14:40 |
| 7 | Abdülkerim AÇIKKOL | A Quantitative Assessment of Human Interventions and Climate Change on The Coastline | | Assoc. Prof. Dr. Havva Anıl GÜNER | 04.12.2020 | 14:00 |
| 8 | Akın ARAS | Estimation of Suspended Sediment Concentration of Cohesive and Non-Cohesive Mixtures Using Acoustic Measurement Methods | | Asst. Prof. Dr. Cihan ŞAHİN | 04.12.2020 | 14:40 |
| 9 | Furkan YÜKSEL | Wave Power Technologies for Mediterranean Offshore | | Prof. Dr. Yalçın YÜKSEL | 11.12.2020 | 14:00 |
| 10 | Kazım ÖZDİL | Eartquake Design of Pile Type Structures | | Prof. Dr. Yalçın YÜKSEL | 11.12.2020 | 14:40 |

| No | Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i> | Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i> | Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i> | Tarih <i>Date</i> | Saat <i>Time</i> |
|-----------|--|---|---|-----------------------------|----------------------------|
| 11 | Mustafa Melik ALTUĞ | Load-Deflection Relationship of Recycled Self-Compacting Concrete Filled Steel Tubular Columns Subjected to Eccentric Compression | Asst. Prof. Dr. Yıldırım Serhat ERDOĞAN | 18.12.2020 | 14:00 |
| 12 | Nadil Kaan EKLİ | Physical, Mechanical and Thermal Properties of Geopolymer Mortar Incorporated with Phase Change Material (PCM) | Asst. Prof. Dr. Yıldırım Serhat ERDOĞAN | 18.12.2020 | 14:40 |
| 13 | Ömer CEYHUN | Investigation reinforced concrete buildings with/without shear walls in terms of deformation under seismic loads | Prof. Dr. Yusuf AYVAZ | 25.12.2020 | 14:00 |
| 14 | Ahmet KÖME | Governing Equation of Circular Plates | Assoc. Prof. Dr. Murat ALTEKİN | 25.12.2020 | 14:40 |
| 15 | Khalilullah TAJ | Properties and utilizations of waste tire rubber in concrete | Asst. Prof. Dr. Serhan ULUKAYA | 25.12.2020 | 15:20 |