

YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Programı

Ana Bilim Dalı ve Programı	Öğretim Yılı ve Dönemi	Sunum Yeri	Türü
İNŞAAT/HİDROLİK	2021/2022 <input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	Hidrolik Lab. H blok	<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
Muhittin BEĞENİK		Doç. Dr. Yeşim ÇELİKOĞLU	16/11/2021	12.00
Muhammed Akif BİNGÖL		Dr. Öğr. Üyesi Ali COŞAR	16/11/2021	12.20
Berkem KARAKURT		Prof. Dr. Suat AKBULUT	16/11/2021	12.40
Ekrem CANBAL		Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BÖREKÇİ	16/11/2021	13.00
Zhyldyz ZHUMALIEVA		Dr. Öğr. Üyesi Fatih ALEMDAR	16/11/2021	13.20
Muhammed Yunus BULUT	Taş Dolgu Dalgakıranların Stabilitesi	Prof. Dr. Esin ÇEVİK	23/11/2021	12.00
İshak İŞCAN	Tabakalı Kompozit Kirişlerin Burkulmasının İncelenmesi	Doç. Dr. Yıldırım Serhat ERDOĞAN	23/11/2021	12.20
Enes Serhad ÇELİK	Tabakalı Kompozit Kolonların Burkulmasının İncelenmesi	Doç. Dr. Yıldırım Serhat ERDOĞAN	23/11/2021	12.40
Selami TUNCA	Cam Liflerle Güçlendirilmiş Kompozit Taşıyıcı Elemanlardan Oluşan Çerçevelerin Modellenmesi	Doç. Dr. Yıldırım Serhat ERDOĞAN	23/11/2021	13.00

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
Engin KIRMIZIGÜL		Doç. Dr. Çağrı MOLLAMAHMUTOĞLU	23/11/2021	13.20
Sevcan YILDIZ	Camın Kırılma Mekaniğinin Araştırılması	Doç. Dr. Ayşe ERDÖLEN	30/11/2021	12.00
Sedanur TÜRK	Kırılma mekaniğinde çatlak ucu plastik bölge şeklinin belirlenmesi	Doç. Dr. Ayşe ERDÖLEN	30/11/2021	12.20
Emre TÜRKMEN	Yüksek Katlı Çelik Yapıların Performans Tabanlı Tasarımı	Doç. Dr. Serkan BEKİROĞLU	30/11/2021	12.40
Murat KELES	Dışmerkez Çaprazlı Çelik Binaların Bağ Kirişlerinin Yorulma Davranışının İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih ALEMDAR	30/11/2021	13.00
Muhammed İbrahim Yusuf ÇALAPÇIKAY	Yüksek Katlı Bir Binada Deprem Yüğü Etkisi Altında Yapı-Kazık-Zemin Etkileşiminin İncelenmesi	Prof. Dr. Ali KOÇAK	30/11/2021	13.20
İlyas KOTANCI	Çok Katlı Bir Binanın Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği 2018'e göre Hesabı	Prof. Dr. Ali KOÇAK	30/11/2021	13.40
Ömer Faruk DEREKÖY		Prof. Dr. Suat AKBULUT	02/12/2021	12.00
Eren PEKTEKİN	Gömülü Boru Tasarımında Sıkışabilir Malzeme Yoğunluğu ve Geometrisinin Araştırılması	Doç. Dr. Havvanur KILIÇ	02/12/2021	12.20
Fatma Nihan BALKAN	Park Taşması Kavramının İrdelenmesi Dikilitaş Mahallesi Örneği	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Sinan YARDIM	02/12/2021	12.40
Sahra BAŞYAZGAN	Covid-19 Salgınının Orta Ölçekli Kentlerde Kentsel Ulaşım Etkileri:Tekirdağ-Süleymanpaşa Örneği	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Sinan YARDIM	02/12/2021	13.00

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>
İnşaat Mühendisliği / Civil Engineering	2021/2022 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Online	Yüksek Lisans <i>MSc.</i> <input checked="" type="checkbox"/> Doktora <i>Ph.D.</i> <input type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin TEKİN ÖZKAN		

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	TARIK ÖMÜR	The effects of alkaline activators on the properties of geopolymer mortars	Doç.Dr. Nihat Kabay	10.11.2021	13:00
2	GHADA ABED	Sustainable Concrete	Doç. Dr. Orhan Canpolat	10.11.2021	13:00
3	GHADAH HASHOOSH	Scientometric Analysis of Material Recycling in Sustainable Construction	Doç Dr. Aslı Pelin Gürgün	10.11.2021	13:00
4	ALİ İLKTÜRK	Design of a tall building based on 2018 Turkish Building Earthquake Code	Prof. Dr. Ali Koçak	17.11.2021	13:00
5	BURAK KABAK	Experimental Fatigue Evaluation of Steel Bridge Decks	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Alemdar	17.11.2021	13:00
6	HİLMİ KÜRŞAT PEKTAŞ	The Investigation of Interrelationship between Sustainable Development Goals and Construction Industry	Doç. Dr. Zeynep Işık	24.11.2021	13:00
7	MEHMET BURAK ARIKAN	Blockchain Based Supplychain Framework for Construction Industry	Doç. Dr. Zeynep Işık	24.11.2021	13:00