



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

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	SİNAN BOZKURT	The Effect of Different Fibers on the Mechanical Behaviour of Concrete	Prof. Dr. Özgür Çakır	01.12.2021	13:00
2	BAHADUR AMED	Mechanical and Durability Properties of 3D Printed Concrete	Doç. Dr. Nihat Kabay	01.12.2021	13:00
3	BABAK PIRMOHAMMADI PAKCHIN	Investigation of Tuned-Liquid Damper on the Seismic Response of Buildings	Prof. Dr. Yusuf Ayvaz	08.12.2021	13:00
4	ERDEM ÇAĞLAR KOCABEY	Experimental and Numerical Analysis of the Fire Exposed RC Frame Structure Behaviour	Doç. Dr. Murat Serdar Kırçıl	08.12.2021	13:00
5	FUAD MOHAMMED AHMED AL-GAADI	Experimental Study of Earthquake Simulator for Cold-Formed Lightweight Steel Structures	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Alemdar	15.12.2021	13:00
6	NOYAN BAŞOĞLU	Artificial neural network applications in construction management literature	Doç. Dr. Zeynep Işık	15.12.2021	13:00
7	ZAID MANDALAWI	Dynamic Traffic Assignment Modelling	Prof. Dr. Halit Özen	22.12.2021	13:00
8	SALAM AL-SORMEERI	Activity Based Model	Prof. Dr. Halit Özen	22.12.2021	13:00

**YTÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

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

*(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)*



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

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 type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Doktora

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

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
Nefya SOYSAL	Hafif Çelik Yapılarda Farklı Birleşim Detayları	Dr. Öğr.Üyesi Zeynep Fırat ALEMDAR	02/12/2021	13.20