



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>
Mekatronik Mühendisliği	2018/2019 <input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <i>Fall Spring</i>	Wilo Lab	<input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans MSc. <input type="checkbox"/> Doktora Ph.D.
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Dr. Öğretim Üyesi Hatice Mercan		

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	Ömer KIVRAK	SİM32 ile uçuş kontrol kurulum tasarımı	Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin ÜVET		
2	Rahman KURT	Hassas tartım ve TGA	Prof. Dr. Ahmet KOYUN		
3	Gökşen ELPEZE	Embedded control system design for maglev based	Dr. Öğretim Üyesi Kadir ERKAN		
4	Enes M. GÖKER	Manyetik yastıklamanın görüntü işleme ile konum kontrolü	Dr. Öğretim Üyesi Kadir ERKAN		
5	Hasan Sefa ŞENDUR	Active steering control of an articulated vehicle	Dr. Öğretim Üyesi M. Selçuk ARSLAN		
6	Yunus ERTUĞRUL	Hava Araçları için kalman filtresi tabanlı sensör füzyonu	Prof. Dr. Vasfi Emre ÖMÜRLÜ		
7	Ramin MAMMADZADA	Automated warehouse system implementation	Doç. Dr. Aydın YEŞİLDİREK		
8	Serhat YILMAZ	Human-robot collaborative manipulator	Doç. Dr. Aydın YEŞİLDİREK		
9	Ömer A. EKİNER	Wearable upperbody exoskeleton design	Doç. Dr. Erhan AKDOĞAN		
10	S. Seyman Bilgin İĞDELi	Taşıtlarda otomatik şerit değiştirme manevrası için yörünge planlama	Dr. Öğretim Üyesi M. Selçuk ARSLAN		
11	A. Berkay UYSAL	Çok üniteli ağır taşıtların devrilmesini önleyici	Dr. Öğretim Üyesi M. Selçuk ARSLAN		
12	Onur KESKİN	Lazer kesim sistemlerinde Livefocus hareket	Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin ÜVET		
13	Gizem CİDAL	Otonom depo sayım sistemi geliştirilmesi ve uygulanması	Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin ÜVET		