



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	2019./2020. Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	E Blok-Sistem Dinamigi Laboratuvarı	Yüksek Lisans MSc. <input type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input checked="" type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Dr Öğretim Uyesi 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	Hakan Altuntas	Sensor tabanlı akıllı çözme için optimize edilmiş kontrol sistemi	<i>Dr Öğretim Uyesi MSArslan</i>	18/10/2019 06/12/2019	15:00
2	Abdulvahab Butt	Alt ekstremite dis iskelet robotunun kontrolü	<i>Doc Dr. E Akdoğan</i>	29/11/2019 20/12/2019	15:00
3					
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.)



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