



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>
Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ABD	2020/2021 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Online	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>	Prof. Dr. Şeref Naci Engin		

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	Neslihan Kardeş	Öngörü İşlevli Kontrol Yöntemi İçin Uygulama Tasarımı	Doç. Dr. Janset Daşdemir	14.12.2020	15:00-15:20
2					
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.)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2011160185&ErisimKodu=cc12e8e4>





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>
Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ABD	2020/2021 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Online	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>	Prof. Dr. Şeref Naci Engin		

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	Sara El Heraiki	Frekans tabanlı sistem tanıma yaklaşımında optimizasyon teknikleri	Dr. Öğretim Üyesi Leven Uçun	14.12.2020	15:30-15:50
2	Mohamad Sukhnie	PMSM Motor Sürücüsü Geliştirme	Dr. Öğretim Üyesi Onur Akbatı	14.12.2020	16:00-16:20
3	Ammar Urgan	Doğrusal olmayan bir hidrolik pompanın sinir ağı tabanlı modellenmesi	Doç. Dr. A. Kamuran Kadıpaşaoğlu	14.12.2020	16:30-16:50
4	Celal Tayfur Koç	Otonom Kara Araçları	Prof. Dr. Şeref Naci Engin	21.12.2020	15:00-15:20
5	Ali Burak Özden	Kardiyovasküler Benzetim Devresinin Modellenmesi ve Tezgâh Üstü Kurulumu	Doç. Dr. A. Kamuran Kadıpaşaoğlu	21.12.2020	15:30-15:50
6	Meriç Aytuğlu	Paralel işlemci çalışma mantığı ve paralel programlama	Doç. Dr. Özgür Turay Kaymakçı	21.12.2020	16:00-16:20
7	Cengizhan Mermertaş	Sayısal İkizler (Digital Twins)	Doç. Dr. Janset Daşdemir	21.12.2020	16:30-16:50
8	Emre Aras	Hata Tespit ve Değerlendirilmesi için Endüstriyel 3B Lazer Tarayıcı Tasarımı ve Uygulaması	Dr. Öğretim Üyesi Muharrem Mercimek	28.12.2020	15:00-15:20
9					
10					
11					

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

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2011160185&ErisimKodu=cc12e8e4>



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

12					
13					
14					

