



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>
Matematik Mühendisliği	2018./2019 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	KMB-201	Yüksek Lisans <i>MSc.</i> <input type="checkbox"/> Doktora <i>Ph.D.</i> <input checked="" type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof. Dr. Fatih TAŞÇI		

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	Kemal Koşuta	Denetimli Öğrenme Algoritmaları ile Büyük Veri Analizi	Ayla Şaylı	08.05.2019	14:00
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 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
<http://www.ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.1904040272&ErisimKodu=0A6DA630>



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>
Matematik Mühendisliği	2018./2019 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	KMB-201	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. Fatih TAŞÇI		

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	Gönül Sabah	Makine Öğrenmesinde kullanılan Optimizasyon Yöntemleri	Nilgün Güler Bayazıt	08.05.2019	10:00
2	Kaan Kemal Polat	Doğal Dil İşlemede Konu Modelleme	Nilgün Güler Bayazıt	08.05.2019	11:00
3	Ahmet Samet Şahin	Stackoverflow'da eğilim Analizi	Nilgün Güler Bayazıt	08.05.2019	12:00
4	Begüm Domaç	Baskın Kaba Kümeler ve Uygulamaları	Nilgün Güler Bayazıt	08.05.2019	13:00
5	Fatma Nur Taşkın	Bulanık Kaba Kümelerde bir Uygulama	Yasemen Uçan	10.05.2019	10:00
6	Elif Tölük	Makine Öğrenmesi Teknikleri ile Meme kanseri Tespiti	Biröl Aslanyürek	10.05.2019	11:00
7	Erhan Çalışkan	Naturel ve Sumeda Dönüşümleri Üzerine	Kevser Köklü	10.05.2019	12:00
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 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
<http://www.ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.1904040272&ErisimKodu=0A6DA630>