



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

<b>Anabilim Dalı ve Programı</b> <i>The Department and Program</i>	<b>Öğretim Yılı ve Dönemi</b> <i>The Academic Year and Semester</i>	<b>Sunum Yeri</b> <i>Presentation Venue</i>	<b>Türü</b> <i>Program Type</i>
<b>Matematik Mühendisliği</b>	2020/2021 <b>Güz</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Zoom üzerinden	<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>	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	Handenur Esen	Salgın Hastalıkların yayılımının modellenmesi	Aydın Seçer	18.12.2020	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, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2011090316&ErisimKodu=38234E76>



**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	2020/2021 <b>Güz</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Zoom üzerinden	<b>Yüksek Lisans MSc.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Doktora Ph.D.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:</b> <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	Serkan Gesoğlu	Yeni Doğanların Yoğun Bakım İhtiyacının Makine öğrenmesi Teknikleri ile Gebelik Esnasında Tahmin Edilmesi	<i>Biröl Aslanyürek</i>	09.12.2020	12:00
2	Hülya Acar	Matematiksel Modelleme ile Akciğer Gelişimi	<i>Biröl Aslanyürek</i>	09.12.2020	12:35
3	Gamze Atalayın	Makine Öğrenmesi Dilleri	<i>İbrahim Emiroğlu</i>	09.12.2020	13:05
4	Rabia Kıymaz	Tıbbi Datalarda Doğal Dil İşleme	<i>Hülya Şahintürk</i>	09.12.2020	13:35
5	Sena Zebiş	Makine Öğrenmelerinde Regresyon Analizlerine Dayalı Tahminler	<i>Ayla Şaylı</i>	16.12.2020	12:00
6	Sevil Başarır	Makine öğrenmesi Metodları ve Sınıflandırma Uygulaması	<i>Ayla Şaylı</i>	16.12.2020	12:35
7	Fatma Güney	Çok Kriterli Karar Verme Teknikleri ve Analitik Hiyerarşi Prosesi	<i>Hale Gonçe Köçken</i>	16.12.2020	13:05
8	Mustafa Kara	Üretici Çekişmeli Ağlar ve bir Uygulama	<i>Mert Bal</i>	16.12.2020	13:35
9					
10					
11					
13					

(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.2011090316&ErisimKodu=38234E76>