



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	2022/2023 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Çevrimiçi	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	Emel Uğurlu	Makine öğrenmesinde özellik seçim yöntemleri	Ayla Şaylı	15.05.2023	09:00
2	Görkem Temel	Makine öğreniminde validasyon teknikleri	Ayla Şaylı	15.05.2023	09:25
3	Enes Demir	Derin öğrenme ile görüntüdeki metni algılama ve tanıma	Biol Aslanyürek	15.05.2023	09:50
4	Metehan Turan	Asal sayıların şifrelemede kullanımı	Serkan Onar	15.05.2023	10:15
5	Hilal Meydan	Makine öğrenmesi sınıflandırma metodları kullanarak banka müşterileri kredi riski tahmini	Mert Bal	15.05.2023	10:40
6	Başak Sümeyye Dur	Elektromanyetik görünmezlik pelerini	Biol Aslanyürek	15.05.2023	11:05
7	Murat Kaçar	Regresyon yöntemleri ile matematiksel modelleme	Filiz Kanbay	15.05.2023	11:30
8					
9					
10					
11					
13					