



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>
Aviyonik Mühendisliği Anabilim Dalı / Aviyonik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans P.	2020/2021 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Uzaktan Eğitim Öğrenme Yönetim Sistemi - Zoom Uygulaması	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>	Dr. Öğr. Üyesi Mumin Tolga Emirler		

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	Ahmet Yusuf Bozkurt	Fuzzy Logic and Artificial Neural Networks based Optimal Model Determination for Flight Control Systems considering Speed and Fuel Parameters	Doç. Dr. Cenk Ulu	10.12.2020	13:00
2	Şeymanur Topuk	Çoklu Sensör Veri Füzyonu	Prof. Dr. Vasfi Emre Ömürlü	10.12.2020	13:40
3	Hüseyin Şahin	Sensör Füzyonu	Prof. Dr. Vasfi Emre Ömürlü	10.12.2020	14:20
4	Muhammet Furkan Levent	Gimbal Teknolojisi, Mevcut Durumu ve Yapılan Araştırmalar	Prof. Dr. Vasfi Emre Ömürlü	10.12.2020	15:00
5	Berk Kaynak	İnsansız Hava Aracı Türleri ve Uygulama Alanları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yiğit Arabul	10.12.2020	15:40
6	Berkin Safa Doğan	Otonom Dronelerin Kablosuz Enerji Transferi ile Şarj Edilmesi	Prof. Dr. Nur Bekiroğlu	17.12.2020	13:00
7	Nurbanu Hınık	Aviyonikte Yazılım Konfigürasyon Sürecinin Modellenmesi için Kavramsal bir Çerçeve	Doç. Dr. Ufuk Sakarya	17.12.2020	13:40
8	Abuzer Korkmaz	Savaş Uçakları için Kural Tabanlı Kaçış Rotası Tahmini	Doç. Dr. Aydın Yeşildirek	17.12.2020	14:20
9	Büşra Arat	Görüntü İşleme ile Hareketli Platformlara Hassas Dikey İniş Kontrol Sistemleri	Doç. Dr. Aydın Yeşildirek	17.12.2020	15:00
10	Tuğrul Eryılmaz	Hava Araçlarında Kullanılan Haberleşme Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi N. Özlem Ünverdi	17.12.2020	15:40
11	İbrahim Kaan Fidan	Otopilot Sistem Modellemesi	Dr. Öğr. Üyesi Hamid Alper Oral	17.12.2020	16:20

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.





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

No	Öğrencinin Adı Soyadı Student Full Name	Seminer Konusu The Topic of the Seminar	Tez Danışmanı The Supervisor	Tarih Date	Saat Time
12	Furkan Çiftçi	Yüksek Hızlı Elektrik Motor Tasarım, Analiz ve Uygulaması	Prof. Dr. İbrahim Şenol	24.12.2020	13:00
13	Deniz Karlı	Savaş Uçakları İçin Frekans Seçici Yüzeyle Radom Tasarımı	Prof. Dr. Ahmet Kızılay	24.12.2020	13:40
14	Hasan Emre Uşdu	Expanding Corners For Subsonic Wind Tunnels	Prof. Dr. Haydar Livatyalı	24.12.2020	14:20
15	Emre Özçiftçi	Uçak İçi Eğlence Sistemleri	Prof. Dr. Haydar Livatyalı	24.12.2020	15:00
16	Nevzat Can Samur	Uçak İniş Takımları için Aktif Süspansiyon Kontrol Sistemi Geliştirilmesi	Prof. Dr. Haydar Livatyalı	24.12.2020	15:40
17	İsmail Güler	Sürü İHA Sisteminde Sürü Zekâsı Optimizasyon Algoritmalarının Kullanımının İncelenmesi	Prof. Dr. Haydar Livatyalı	24.12.2020	16:20
18	İbrahim Ayaz	ARINC 429 Veri İletişim Sisteminin FPGA ile Gerçeklenmesi ve Havadaki Elektronik Donanım için Tasarım Güvencesi Kılavuzuna Uyumlandırılması	Prof. Dr. Haydar Livatyalı	07.01.2021	13:00
19	Mehmet Şahin	Mikro Hava Araçlarında Tasarım Optimizasyonu	Prof. Dr. Haydar Livatyalı	07.01.2021	13:40
20	Hasan Genco	Image Processing Based Target Tracking and Navigation	Prof. Dr. Haydar Livatyalı	07.01.2021	14:20
21	Utku Koca	Bilgisayarlı görü ile hareketli platformlara dikey iniş kontrol sistemi	Prof. Dr. Haydar Livatyalı	07.01.2021	15:00
22	Muhammet Mustafa Şahin	Savaş Uçaklarında, Angajmandan Kaçış Yolu Kestirimi İçin Çok Kipli ve Çok Sensörlü Veri Füzyonu Algoritması Geliştirilmesi	Prof. Dr. Haydar Livatyalı	07.01.2021	15:40
23	Mert Özkan	Navigasyon Sistemleri ve Modellenmesi	Prof. Dr. Haydar Livatyalı	07.01.2021	16:20

