



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



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

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>
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