



**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>	
Bilgisayar Mühendisliği /Doktora Programı		2020/2021	Güz <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall</i>	Bahar <input type="checkbox"/> <i>Spring</i>	Çevrimiçi sunum		Yüksek Lisans MSc. <input type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input checked="" type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>		Prof. Dr. Songül Varlı					
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	Betül Zeliha TÜRKOL ABUZARIFA	Coordination and Formation of Heterogeneous Swarm Robotic Systems		Doç. Dr. Sırma YAVUZ	22 Aralık 20 Salı	13:00	
2	Ali YAMUÇ	Microservice Architectures for Big Data and Machine Learning Applications		Doç. Dr. Yunus Emre SELÇUK	22 Aralık 20 Salı	13:30	
3	İzzet YAĞMAHAN	Harita Birleştirme Yöntemleri		Doç. Dr. Sırma YAVUZ	22 Aralık 20 Salı	14:00	
4	Fethi ALTUNYUVA	Çoklu Robot Yol Planlama ve Optimizasyon Algoritmalarının Geliştirilmesi		Doç. Dr. Sırma YAVUZ	22 Aralık 20 Salı	14:30	
5	Ahmet KARABAŞ	Çok Kipli Derlemler ile Derin Öğrenme		Doç. Dr. M. Fatih AMASYALI	29 Aralık 20 Salı	13:00	
6	Yasemin Topuz	Tavsiye Sistemlerinin Performansını İyileştirmeye Yönelik bir Derin Hibrit Model Tasarımı		Prof. Dr. Songül VARLI	29 Aralık 20 Salı	13:30	
7	Mehmet NANĞIR	Denetimsiz Sınıflandırma İçin Çok Yönlü Öğrenme Teknikleri		Prof. Dr. Banu DİRİ	29 Aralık 20 Salı	14:00	
8	Ebubekir BÜBER	Çok Dilli Doküman Sınıflandırıcılar		Prof. Dr. Banu DİRİ	29 Aralık 20 Salı	14:30	
9							
10							
11							
12							



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

13					
14					