



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>
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2022/2023 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Elektrik – Elektronik Fakültesi, EHM Bölümü, B155 Dersliği	Yüksek Lisans <i>MSc.</i> <input type="checkbox"/> Doktora <i>Ph.D.</i> <input checked="" type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Dr. Öğr. Üyesi N. Özlem ÜNVERDİ		

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	Yunus Emre FEDAR	Raylı Ulaşımında Ray Profilinin Hibrit Yöntem İle Analizi	Prof. Dr. Burcu ERKMEN	21.12.2022	14.30
2	Mazlum UZUNCA	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Görüntü İşleme Teknolojisi ve Uygulama Alanları	Prof. Dr. Burcu ERKMEN	21.12.2022	14.45
3	Muhammed Efdal ELKATMIŞ	Giyilebilir Cihazlar İçin Çok Düşük Güçlü ve Gürbüz Nöromorfik Donanım Tasarımı	Prof. Dr. Burcu ERKMEN	21.12.2022	15.00
4	Ebubekir Sıddık CEYLAN	Akıllı Şehir Güvenlik Uyarı Sistemi	Doç. Dr. Nihan KAHRAMAN	21.12.2022	15.15
5	Fatma Nur DIŞÇI	Radio Frekans Sinyallerin Yapay Zeka Tabanlı Metodlarla Analizi ve Sınıflandırılması	-----	21.12.2022	15.30
6	Sinan ÇELİK	Yavaş Dalga Yapısında Hermetik Kuplör Tasarımı	Prof. Dr. Nurhan TÜRKER TOKAN	21.12.2022	15.45
7	Tolgahan TÜYLÜ	UWB Radar Yaklaşımı ile Deprem Sonrası Göçük Altındaki Mahsur Kalmış Canlının Tespiti	Prof. Dr. Nurhan TÜRKER TOKAN	21.12.2022	16.00
8	Yasin YILDIRIM	İnsansız Hava Araçlarının Haberleşmesi İçin Dik Zaman Frekans Uzay Kiplemesi (OTFS) Dalgaformu	Prof. Dr. M. S. Ufuk TÜRELİ	28.12.2022	14.30
9	Turgut KURTULUŞ	Kablosuz Ağlarda Federe Öğrenme	Prof. Dr. M. S. Ufuk TÜRELİ	28.12.2022	14.45
10	Tayfun YILMAZ	Masif MIMO Sistemlerde Gelecek Nesil Erişim Tekniklerinin Kullanımı Üzerine Performans Analizleri	Prof. Dr. Hacı İLHAN	28.12.2022	15.00



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>
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2022/2023 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Elektrik – Elektronik Fakültesi, EHM Bölümü, B155 Dersliği	Yüksek Lisans <i>MSc.</i> <input type="checkbox"/> Doktora <i>Ph.D.</i> <input checked="" type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Dr. Öğr. Üyesi N. Özlem ÜNVERDİ		

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>
11	Cihat ARSLAN	Kablosuz Optik Haberleşme	Prof. Dr. Hacı İLHAN	28.12.2022	15.15
12	Emre BAYAT	5G Ötesi ve Kendi Kendine Organize Olan Ağlar (Self Organizing Network, SON)	Doç. Dr. Tansal GÜÇLÜOĞLU	28.12.2022	15.30
13	İlker Ahmet ARSLAN	Anten Seçim Algoritmalarında Derin Öğrenme Yöntemlerinin Kullanımı	Doç. Dr. Tansal GÜÇLÜOĞLU	28.12.2022	15.45
14	Muhammet ŞİMŞEK	Derin Öğrenme Yöntemlerini Kullanarak Modülasyon Sınıflandırma	Doç. Dr. Ahmet SERBES	28.12.2022	16.00