

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2025-2026 BAHAR DÖNEMİ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI

Ad-Soyad	Anabilim Dalı	Eğitim Seviyesi	Danışman	Seminer Başlığı	Sunum Tarihi	Sunum Saati	Sunum Yeri
Sarmad Ali Qreshi	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Doktora	Prof. Dr. Kağan Kökten	Markör Destekli Seleksiyon ile Bitki Geliştirme ve Stres Dayanıklılığı	4 Haziran 2026	09:30	Konferans Salonu (1.Etap 1.Kat)
Gufran Arkaz	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Ömer Sözen	Silajlık Mısır Tarımı ve Hayvansal Üretimde Silajlık Mısır Kullanımının Potansiyeli	4 Haziran 2026	09:45	
Beyza Taçyıldız	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Ömer Sözen	Şeker Pancarı Tarımında Rejeneratif Yaklaşımlar	4 Haziran 2026	10:00	
Zeki Küpeli	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Tolga Karaköy	Arpa Bitkisinde Biyotik ve Abiyotik Stres Faktörlerinin Verim Üzerine Etkileri	4 Haziran 2026	10:15	
Tülay Boyraz	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Doktora	Prof. Dr. Tolga Karaköy	İklim Değişikliğinin Ekmeklik Buğday Verim ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkileri	4 Haziran 2026	10:30	
Kübra Çelik Duran	Bitki Koruma	Doktora	Doç. Dr. Pervin Erdoğan	Bitki Hastalıklarının Tespitinde Yapay Zeka ve Kuantum Makine Öğrenmesi Yaklaşımları	4 Haziran 2026	10:45	
Zeynep Yumlu	Bitki Koruma	Doktora	Doç. Dr. Emre Evlice	Patates Kist Nematodlarının Biyolojik Mücadelesi	4 Haziran 2026	11:00	
Muhammet Metehan Aslan	Bitki Koruma	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Emre Evlice	Çiçekli Geofitlerde Sorun Olan Bitki Paraziti Nematodlar	4 Haziran 2026	11:15	

Ad-Soyad	Anabilim Dalı	Eğitim Seviyesi	Danışman	Seminer Başlığı	Sunum Tarihi - Saati	Sunum Yeri
Ubeydullah Yavuz Çaşkurlu	Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Doç. Dr. Halit Bakır	EEG-Driven Adaptive Virtual Reality Platform for Cognitive Rehabilitation in Children with ADHD: A Reinforcement Learning-Based Personalized Neurofeedback Approach.	4 Haziran 2026 09:30	Hibrit Sınıf (C-305)
Ozancan Bayrı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Timuçin Emre Tabaru	Kriyojenik ve Aşırı Ortamlarda Kaçak Tespiti İçin Hibrit Fiber Optik Sensör Tasarımı	4 Haziran 2026 09:45	
Merve Karagülle	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Timuçin Emre Tabaru	Design and Production of a Hybrid Fiber Bragg Grating Distributed Bragg Reflector Fiber Optic Sensor	4 Haziran 2026 10:00	
Metehan Arı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Timuçin Emre Tabaru	Thermo-optic Phase Shifters for On-chip LIDAR	4 Haziran 2026 10:15	
Ebru Çakmak	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Sıtkı Akkaya	Analysis and Classification of Harmonic Disturbance in Fuel Cell-Based Power Systems Under High Noise Levels	4 Haziran 2026 10:30	
Berke Can Turan	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktora	Dr. Öğr. Üyesi Nurhan Güneş	Novel Trigonometric Positioning Approach: Conicalization	4 Haziran 2026 10:45	
Berker Çolak	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktora	Doç. Dr. Yusuf DOĞAN	Investigation of the electromagnetic properties of metamaterials	4 Haziran 2026 11:00	
Mesut Yürekçiler	Savunma Teknolojileri	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Barış Kavasogulları	Farklı Kanaçık Yapılarına Sahip Faz Değiştiren Malzeme Esaslı Isı Alıcısı Sistemleri	4 Haziran 2026 11:15	
Tülay Aksoy	Savunma Teknolojileri	Doktora	Prof. Dr. Emre Biçer	Lityum-İyon Pillerde Kullanılan Katı Hal Elektrolit Türleri Ve Elektrokimyasal Özellikleri	4 Haziran 2026 11:30	
Taner Ramazan Özlü	Savunma Teknolojileri	Doktora	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Emre Akçay	ROS2 Tabanlı Lite Manipilatöründe Hareket Planlama Algoritmalarının Performans Analizi	4 Haziran 2026 11:45	
Yasemin Arslan	Savunma Teknolojileri	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Ali Karatutlu	Bizmut Oksit Nanoparçacıklarının Tasarımı, Sıvı Fazda Lazer Ablasyon Tekniği ile Üretimi ve Algılama Çalışmaları	4 Haziran 2026 12:00	
Fatih Aydın	Savunma Teknolojileri	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Barış Kavasogulları	İnsansız Hava Araçlarında Yakıt Verimliliği ve Yapay Zeka Tabanlı Optimizasyon Yaklaşımları	4 Haziran 2026 12:15	

Not: İngilizce programlara kayıtlı öğrenciler sunularını İngilizce dilinde hazırlayarak sunum yapacaklardır.