

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ SEMİNER PROGRAMI

Sıra	Numarası	Adı-Soyadı	Konusu	Danışmanı	Seminer Tarihi	Seminer Zamanı	Seminer Yeri
1	2140642003	Fatih Yoldaş	Metasezgisel Algoritmalar Ve Mühendislikte Kullanılan Uygulama Alanları	Prof. Dr. Okan BİNGÖL	6.06.2024	09:20	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
2	2230642004	Yigit Kargin	Gemilerde Hibrit Tahrik Sistemleri	Prof. Dr. Abdülkadir ÇAKIR	6.06.2024	09:40	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
3	2340642001	İlhan Koçaslan	Nvidia Jetson Nano İle Yapay Zeka Uygulamaları	Doç. Dr. Kubilay TAŞDELEN	6.06.2024	10:00	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
4	2240642002	Mustafa Fatih Tosun	Modern Kontrol Sistemlerinde STM Uygulamaları	Prof. Dr. Ramazan ŞENOL	6.06.2024	10:20	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
5	2330642004	Ege Ertuğrul	Kontrol Sistemlerinde Yapay Zeka Yöntemlerinin Uygulanması	Prof. Dr. Ramazan ŞENOL	6.06.2024	10:40	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
6	2230642007	Beyza Ural	Fotobiyoreaktörler	Prof. Dr. İ. Serkan ÜNCÜ	6.06.2024	11:00	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
7	2230642010	Mehmet Akif Alaca	Elektronik Kompanzasyon	Prof. Dr. İ. Serkan ÜNCÜ	6.06.2024	11:20	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
8	2330642006	Ceren KESER	Üç Boyutlu Yazıcı Kullanılarak Üretilen Optik Lenslerin Verim Analizi	Prof. Dr. İ. Serkan ÜNCÜ	6.06.2024	11:40	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
9	2130642014	Mehmet Tahir ÖZSOY	Elektrikli Araçlar İçin Anahtarlamalı Güç Kaynağı Tasarım	Dr. Öğr. Üyesi Remzi İNAN	6.06.2024	12:00	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
10	2230642002	Hayriye Elif ÖZDEMİR	Elektrik Araç Şarj İstasyonları İçin Geliştirilen Şarj Birimlerinde Kullanılan Topolojiler	Dr. Öğr. Üyesi Remzi İNAN	6.06.2024	12:20	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
11	2230642012	Gizem MADENCİ	Elektrik Araçlarda Kullanılan Batarya Yönetim Sistemlerinin Tasarımında Kullanılan Gerilim ve Şarj Durum Dengeleme Topolojileri	Dr. Öğr. Üyesi Remzi İNAN	6.06.2024	12:40	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu