

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ SEMİNER PROGRAMI

Sıra	Numarası	Adı-Soyadı	Konusu	Danışmanı	Seminer Tarihi	Seminer Zamanı	Seminer Yeri
1	2430642004	Enes İVEDİKLİOĞLU	Geri Alımla Artırılmış Üretimde Son Gelişmeler	Dr. Öğr. Üyesi Ali ŞENTÜRK	13.01.2025	12:00-12:20	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
2	2330642015	Rana YILMAZ	Gömülü sistemlerde makine öğrenmesi kütüphaneleri	Dr. Öğr. Üyesi Ali ŞENTÜRK	13.01.2025	12:20-12:40	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
3	2340642002	Baki YALIN	Fotovoltaik Sistemlerde DA-DA Konverter Topolojileri ve Modülasyon Teknikleri	Prof. Dr. Okan BİNGÖL	13.01.2025	12:40-13:00	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
4	2330642001	Nazım ÖKTEM	Elektrikli Araç Uygulamaları için DC-DC Dönüştürücü Topolojisi ve Anahtarlama Teknikleri	Prof. Dr. Okan BİNGÖL	13.01.2025	13:00-13:20	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
5	2440642001	Leyla AKBULUT	Metaheuristik Algoritmalar Kullanılarak Enerji Verimliliği ,Talep Tarafı Yönetimi ve Maliyet Tahminlerinin Optimizasyonu: Yöntemlerin Karşılaştırmalı Başarı Analizi	Doç. Dr. Kubilay TAŞDELEN	13.01.2025	13:20-13:40	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
6	2330642003	Mesture Enise ARIKAN ÖKTEM	Enerji sektöründe nesnelerin interneti	Dr. Öğr. Üyesi Tuna GÖKSU	13.01.2025	13:40-14:00	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
7	2330642014	Abdulsamet PALTACI	Çift yönlü CLLC DC DC çeviricinin literatürdeki yeri ve uygulaması	Dr. Öğr. Üyesi Tuna GÖKSU	13.01.2025	14:00-14:20	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
8	2330642007	Muhammet Celil KARABAĞ	Güneş Panellerinin Ömür ve Performans Test Sistemleri	Prof. Dr. İ. Serkan ÜNCÜ	13.01.2025	14:20-14:40	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
9	2330642013	Selen ADAK	Karbon ayak izi takip yazılımları ve standartları	Prof. Dr. İ. Serkan ÜNCÜ	13.01.2025	14:40-15:00	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu
10	2230642012	Gizem MADENCİ	Elektrik Araçlarda Kullanılan Batarya Yönetim Sistemlerinin Tasarımında Kullanılan Gerilim ve Şarj Durum Dengeleme Topolojileri	Dr. Öğr. Üyesi Remzi İNAN	13.01.2025	15:00-15:20	Teknoloji Fakültesi E12 Bloğu 202 Nolu Konferans Salonu