

**ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ SEMİNER PROGRAMI**

Sıra	Numarası	Adı-Soyadı	Konusu	Danışmanı	Seminer Tarihi	Seminer Zamanı	Seminer Yeri		
1	2530****	Me*** ER***	Elektrikli Araç Şarj İstasyonlarında Kullanılan Haberleşme Protokolleri	Prof. Dr. Okan BİNGÖL	<b>05.06.2026 (CUMA)</b>	09:00	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi 100. Yıl Yerleşkesi Z03 Nolu Amfi		
2	2530****	Me*** Al***	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinde Hibrit Depolama Yöntemleri	Prof. Dr. Okan BİNGÖL		09:20			
3	2430****	Me*** Ca***	Çift Yönlü İzoleli DA-DA Dönüştürücü Topolojilerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Okan BİNGÖL		09:40			
4	2530****	Mo*** Ab***	Elektrikli Araç Şarj İstasyonları için Güç Topolojileri	Doç. Dr. Kubilay TAŞDELEN		10:00			
5	2530****	İb*** KE***	Makine Öğrenme Algoritmalarının Sağlık Alanında Kullanımı	Doç. Dr. Kubilay TAŞDELEN		10:20			
6	2430****	İl*** KO***	Yapıcı Keşif için Hiyerarşik Muhakeme Modeli (HRM)	Doç. Dr. Kubilay TAŞDELEN		10:40			
7	2340****	Bu*** Mu***	Elektrikli Araçlar için Taşınabilir Şarj İstasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Samet YALÇIN		11:00			
8	2540****	Hü*** Em***	Off Grid Sistemlerde Kullanılmak Üzere Çift Yönlü Senkron Buck Boost DC/DC Çevirici Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Samet YALÇIN		11:20			
9	2530****	Al*** Fe***	Konut ve İşyerlerinde Şebeke Bağımlı (On-Grid) ve Şebeke Bağımsız (Off-Grid) Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi Samet YALÇIN		11:40			
10	2540****	Oğ*** GÜ***	LLC DC/DC Çevirici Devresinde Sert Anahtarlama Bölgesinde Faz Kaydırma Tekniği	Dr. Öğr. Üyesi Samet YALÇIN		12:00			
11	2530****	Al*** Ta***	Zirai İlaçlama İHA'larında Dinamik Kütle ve Çalkantı Etkisine Duyarlı Hibrit Enerji Yönetim Sisteminin Optimizasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Onur M. PİŞİRİR		12:20			
								MOLA	
12	2530****	Ah*** An***	Mikroinvertör ile Optimizer Hibrit Sisteminin Analizi	Prof. Dr. İ. Serkan ÜNCÜ		13:40			
13	2530****	Me*** Ak***	Elektronik Kompanzasyon	Prof. Dr. İ. Serkan ÜNCÜ		14:00			
14	2530****	Ra*** Al***	Yapay Zekâ Destekli Arıza Öngörüsü ile Akıllı Topraklama Sistemlerinin Tasarımı ve Performans Analizi	Prof. Dr. İ. Serkan ÜNCÜ		14:20			
15	2530****	Ka*** Fu***	Yapay Zeka Destekli DALİ + Sistemlerinin Tasarımı ve Performans Analizi	Prof. Dr. İ. Serkan ÜNCÜ		14:40			
16	2240****	Be*** ER***	Led Işık Kaynaklı Fotobiyoreaktör Tasarımı ve Geliştirilmesi	Prof. Dr. İ. Serkan ÜNCÜ		15:00			
17	2530****	Ya*** TU***	Medikal Cihazlarda Elektronik Filtreleme Teknikleri	Prof. Dr. Abdülkadir ÇAKIR	15:20				