

T.C.
BARTIN ÜNİVERSİTESİ
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Akıllı Sistemler Mühendisliği Anabilim Dalı

2025-2026 Akademik Yılı Bahar Yarıyılı
Seminer Programı

Sıra No	Öğrencinin		Seminerin			
	Adı ve Soyadı	Danışmanı	Konusu	Yeri	Tarihi	Saati
1	Nur Hayat Yavuz	Doç. Dr. Bayram Dündar	KOBİ'lerde Tedarikçi Değerlendirmesine Yönelik Yapay Zeka Tabanlı Karar Destek Sistemleri Geliştirilmesi	Kutlubey Yerleşkesi Fen-Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İdari Binası 3 Kat 313 No.lu Oda	15.06.2026	13:00
2	Yasin UÇAR	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARAKÖSE	Ulaşım Ağlarında Tüm Ayrıtların İzlenebilirliği İçin Optimal Sensör Yerleşimi	Kutlubey Yerleşkesi Fen-Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İdari Binası 3 Kat 313 No.lu Oda	15.06.2026	10:00
3	Aynur Özkan	Doç. Dr. Yasemin Erkan	Görüntü İşleme Temelli Kimlik Tespit Yöntemleri	Kutlubey Yerleşkesi Fen-Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İdari Binası 3 Kat 35 No.lu Oda	17.06.2026	14:00
4	Nrdeen Anber	Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN	Sağlıkta Yapay Zeka Uygulamaları	Kutlubey Yerleşkesi Fen-Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İdari Binası 3 Kat 307 No.lu Oda	05.06.2026	14:00
5	Mohamed Abozeid	Dr. Öğr. Üyesi Serkan AKSU	Zaman serilerinin graf yöntemleri ile temsili.	Kutlubey Yerleşkesi Fen-Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İdari Binası 3. Kat 307 No.lu Oda	15.06.2026	15:30
6	Berat İstek	Doç. Dr. Ersin Alaybeyoğlu	Uygulamaya Yönelik Yapay Zekâ Destekli Defne Yaprağı Sınıflandırma Metotları	Kutlubey Yerleşkesi Fen-Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İdari Binası3. Kat 307 No.lu Oda	16.06.2026	14:00

7	Süha Vural	Doç. Dr. Veli Baysal	Genetik Verilerin Spiking Neural Network Kullanılarak Sınıflandırılması	Kutlubey Yerleşkesi Fen-Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İdari Binası3. Kat 311 No.lu Oda	16.06.2026	16:00
8	İlayda Meşe	Doç. Dr. Veli Baysal	Düşük Maliyetli EEG Cihazları ile BCI Sistem Tasarımı ve Performans Analizi	Kutlubey Yerleşkesi Fen-Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İdari Binası3. Kat 311 No.lu Oda	16.06.2026	16:30
9	Merve Sarı	Doç. Dr. Evrim GÜLER	İHA Destekli Mobil Kenar Hesaplama Sistemlerinde Çok Amaçlı Optimizasyon: Coğrafi Adalet, Yük Dengeleme ve Enerji Verimliliği	Kutlubey Yerleşkesi Fen-Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İdari Binası3. Kat 325 No.lu Oda	16.06.2026	11:00
10	Zeynep Yılmaz ŞEKER	Doç. Dr. Evrim GÜLER	Bilgisayarlı Dinamik Postürografi Testi Sonuçlarının Makine Öğrenmesi Modelleri İle Yorumlanması	Kutlubey Yerleşkesi Fen-Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İdari Binası3. Kat 325 No.lu Oda	16.06.2026	11:30