

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI SEMİNER PROGRAMI

Ana Bilim Dalı	Öğrenci Ad Soyad	Danışman Ad Soyad	Seminer Adı	Seminer Anahtar Kelime	Seminer Tarihi	Seminer Saati	Seminerin Online Bağlantı Adresi
Bilgisayar Müh.	Eren TORUN	Prof. Dr. Ahmet Emir DİRİK	Sayısal fotoğraflar ile 3 boyutlu modelleme uygulamaları	Yapay zeka, derin ağlar, dönüştürücüler, 3B modelleme	30.04.2026	14:30	meet.google.com/oyx-xqfu-abd
Bilgisayar Müh.	Semih Emir KARAÇAM	Prof. Dr. Ahmet Emir DİRİK	Doğal dil modelleri ve uygulamaları	LLM, Doğal dil işleme, yapay zeka	21.05.2026	14:30	meet.google.com/auj-rkfb-iig
Bilgisayar Müh.	Batuhan KOL	Doç. Dr. Metin BİLGİN	Büyük Dil Modellerinin Değerlendirilmesi (LLM Evaluation)	LLM Değerlendirme, Benchmarking	17.04.2026	10:00	https://meet.google.com/fvm-dkbg-ofa
Bilgisayar Müh.	Hasan Basri POLAT	Doç. Dr. Metin BİLGİN	Büyük Dil Modeli Tabanlı Otonom Ajanlar	Büyük Dil Modelleri, Otonom Ajanlar	04.05.2026	11:00	https://meet.google.com/mxi-uebj-mzc
Bilgisayar Müh.	Yavuz Selim AKTUĞ	Doç. Dr. Metin BİLGİN	LLM ile Deep Learning'in Sınıflandırma Düzeyindeki Farklılıkları && Performansları	Vision Transformer (ViT), Deep Learning (Kernel)	15.05.2026	10:00	https://meet.google.com/dwc-zywa-ouv
Bilgisayar Müh.	Semanur ÖZYILMAZ	Doç. Dr. Metin BİLGİN	Afet Sonrası Hasar Tespitinde Yapay Zekâ Tabanlı Görüntü İşleme Yöntemleri	Afet Sonrası Hasar Analizi, Bilgisayarlı Görü, Derin Öğrenme	11.05.2026	10:00	https://meet.google.com/fpa-zcaj-gkh
Bilgisayar Müh.	Zeynep DANIŞ	Doç. Dr. Metin BİLGİN	Retrieval-Augmented Generation (RAG) Sistemlerinde Chunking Stratejilerinin Etkisi	RAG, Chunking	18.05.2026	10:00	https://meet.google.com/dve-guwz-rmt
Bilgisayar Müh.	İrem İÇÖZ	Doç. Dr. Murtaza CİCİOĞLU	Heterojen Ağlarda Difüzyon Modelleri ile Tabular Veri Analizi ve Üretimi	Heterojen ağlar, difüzyon, Tabular veri	21.05.2026	10:00	İrem Seminer Perşembe, 21 Mayıs · 10:00 - 11:00am Saat dilimi: Europe/Istanbul Google Meet katılma bilgileri Görüntülü görüşme bağlantısı: https://meet.google.com/zpt-odub-yet Dilerseniz telefonla katılın: (US) +1 208-243-8917 PIN: 173 505 229#
Bilgisayar Müh.	Gizem Kıymet SANCAKTAR	Doç. Dr. Murtaza CİCİOĞLU	Heterojen Hücreli Ağlarda Yapay Zeka Uygulamaları	Heterojen ağlar, yapay zeka, girişim türleri	21.05.2026	11:00	Gizem seminer Perşembe, 21 Mayıs · 11:00am - 12:00pm Saat dilimi: Europe/Istanbul Google Meet katılma bilgileri Görüntülü görüşme bağlantısı: https://meet.google.com/rdp-zcku-xzn Dilerseniz telefonla katılın: (US) +1 484-816-5314 PIN: 876 156 371#
Bilgisayar Müh.	Süleyman Can TUĞCU	Doç. Dr. Murtaza CİCİOĞLU	Üretken Yapay Zeka Uygulamalarında Federe Öğrenme	Üretken yapay zeka, sağlıkta yapay zeka, federe öğrenme	21.05.2026	13:00	Süleyman Seminer Perşembe, 21 Mayıs · 1:00 - 2:00pm Saat dilimi: Europe/Istanbul Google Meet katılma bilgileri Görüntülü görüşme bağlantısı: https://meet.google.com/ngf-cbig-cep Dilerseniz telefonla katılın: (US) +1 818-284-6661 PIN: 750 493 927#
Bilgisayar Müh.	Aynur Mammadova	Doç. Dr. Giyasettin ÖZCAN	Protein etkileşim ağları ve Yapay zeka araçları	Ağ analizi	7.05.2026	14:00	Bilg. Müh. Bölüm Toplantı Salonu
Bilgisayar Müh.	Bahadır Bör	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda Nur ÖZTÜRK	Farklı Modalite Dönüşüm Problemine Derin Öğrenme Temelli Çözümler	görüntüleme sistemleri, modalite çevrimi, üretken modeller	22.05.2026	16:00	https://meet.google.com/ath-efgx-ouu
Bilgisayar Müh.	Derya Babul	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda Nur ÖZTÜRK	Büyük Dil Modellerinde (LLM) Gelişmiş Bellek Mimarileri	büyük dil modelleri, bellek mimarileri, veri yönetimi	3.06.2026	15:30	https://meet.google.com/ebz-xsbz-quy
Bilgisayar Müh.	Ömer Faruk Koca	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda Nur ÖZTÜRK	Oyuncu Davranışına Dayalı Yapay Zekâ Tabanlı Dinamik Zorluk Ayarlama	oyun programlama, davranış modelleme, adaptif öğrenme	11.06.2026	15:00	https://meet.google.com/nci-xdmd-sua

Bilgisayar Müh.	Damla SOYDAN	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda Nur ÖZTÜRK	Sağlıkta Yapay Zekâ: Büyük Dil Modelleri ile Hastalık Tespiti Yapan Sohbet Robotları	tıbbi veri analizi, büyük dil modelleri, soru cevaplama botları	20.05.2026	15:30	https://meet.google.com/ajm-aztz-qov
Bilgisayar Müh.	Mustafa Şen	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda Nur ÖZTÜRK	Öneri Sistemlerinde Soğuk Başlangıç Problemi ve Hibrit Çözüm	kişisel tercih izleme, öneri sistemleri, mobil uygulama	5.06.2026	16:00	https://meet.google.com/pwd-kqmh-ijq
Bilgisayar Müh.	Şeyma ÇELEBİ	Dr.Öğr.Üyesi Ceyda Nur ÖZTÜRK	İşlem Teknolojisi Sistemlerinde Yapay Zeka Tabanlı Anomali Tespiti	güvenlik, haberleşme, üretim hattı denetleme, veri modelleme	5.06.2026	15:00	meet.google.com/vrt-gfot-krv
Bilgisayar Müh.	Muhammed Nibras El Hüseyin	Prof. Dr. Pınar KIRCI	Türkçe İçin Kaynak Verimli Dil Modelleri	Doğal Dil İşleme,Düşük Kaynaklı Diller,Bağlam İçi Öğrenme,Büyük Dil Modelleri	11.06.2026	15:00	https://teams.live.com/join/9390016668910?p=ND5aElydIcFBIBoZKF
Bilgisayar Müh.	Hatice Deveci	Prof. Dr. Pınar KIRCI	Makine Öğrenmesi ve Açıklanabilir Yapay Zeka Yöntemleri ile PCOS Tanısı: Literatür İncelemesi ve Bir Model Önerisi	PCOS, Machine Learning, Explainable AI, Feature Selection, Early Diagnosis	4.06.2026	14:00	https://meet.google.com/hvi-ohno-qvo
Bilgisayar Müh.	Oğuzhan Yüksel	Prof. Dr. Pınar KIRCI	Akıllı Üretim Sistemleri için Kendini Öğrenen ve Sürdürülebilir Dijital İkiz Tabanlı Adaptif Optimizasyon Yaklaşımı	Dijital ikiz, Akıllı üretim	21.05.2026	15:00	https://meet.google.com/zdv-fnao-uqu
Bilgisayar Müh.	Şevval Buğda	Prof. Dr. Pınar KIRCI	Kritik Altyapılar için Bir Saldırı Tespit Sistemi: Modbus Yaklaşımı	Intrusion Detection System (IDS), Modbus, Industrial Control Systems (ICS), Cyber Security, Network Security, SCADA Security	9.06.2026	14:00	https://meet.google.com/sob-rute-cvo
Bilgisayar Müh.	Ebrar Şahin	Prof. Dr. Pınar KIRCI	IKEv1 Protokolünde Tasarım Kaynaklı Güvenlik Zayıflıkları: Aggressive Mode Üzerinden PSK Elde Etme ve Analizi	ike, ipsec, aggressive mod, main mode.	21.05.2026	11:00	https://teams.microsoft.com/join/368408230844729?p=RLIJFhyzcmsPkAujkj