

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAİR DÖNEMİ SEMİNER PROGRAMI

Anabilim Dalı	Öğrenci Ad Soyad	Danışman Ad Soyad	Seminer Adı	Seminer Anahtar Kelime	Seminer Tarihi	Seminer Saati	Seminerin Online Bağlantı Adresi
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Abdul kader Mousa Basha	Prof. Dr. Ahmet Emir Dirik	Yapay zeka tabanlı otomatik konuşmacı analizi ve kümelemesi	Konuşmacı analizi, kümeleme	17.04.2024	15:30:00	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Deniz Somuncuoğlu	Prof. Dr. Ahmet Emir Dirik	Dönüştürücüler (Transformer) ile imge sınıflandırma	Transformer, imge sınıflandırma	17.04.2024	14:45:00	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Sema Eğri	Prof. Dr. Ahmet Emir Dirik	Sayısal görüntülerde anomali tespiti	anomali tespiti, unsupervised methods, denetimsiz öğrenme yöntemleri, hata var/yok tespiti	17.04.2024	14:00:00	
Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programı	Toğa Kızılkaya	Doç. Dr. Murtaza CİCİOĞLU	O-RAN mimarisinde siber güvenlik çözümleri	O-RAN, siber güvenlik, hücresel haberleşme	16.05.2024	10:00	https://teams.microsoft.com/j/meet
Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programı	İlker Burak Adıyaman	Doç. Dr. Murtaza CİCİOĞLU	Büyük dil modellerine karşı saldırılar ve savunmalar	LLM, saldırı, siber güvenlik	15.05.2024	10:00	https://teams.microsoft.com/j/meet
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Baha Özşahin	Doç. Dr. Murtaza CİCİOĞLU	AutoML ile zaman serisi tahminlemesi	zaman serisi, AutoML, makine öğrenmesi	08.05.2024	10:00	https://teams.microsoft.com/j/meet
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Hüseyin Gökçalp Demir	Doç. Dr. Murtaza CİCİOĞLU	Üretken yapay zeka algoritmaları yardımıyla sentetik veri seti üretim teknikleri	üretken yapay zeka, sentetik veri seti	14.05.2024	10:00	https://teams.microsoft.com/j/meet
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Tufan Yiğit Çiftçi	Doç. Dr. Metin BİLGİN	Siber Saldırı Yöntemleri	Penetrasyon, Siber Güvenlik	17.04.2024	12:00	https://meet.google.com/kee-vifb-g
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Ferhat Kızıl	Doç. Dr. Metin BİLGİN	Gelişmiş Öğrenme Mimarisi ve Transformer Modellerinin Evrimi	Transformer, Makine Öğrenmesi	22.05.2024	12:00	https://meet.google.com/kee-vifb-g
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Halil Geleş	Doç. Dr. Metin BİLGİN	Beklenti Tabanlı Duygu Analizi	Duygu analizi, Makine Öğrenmesi	15.05.2024	12:00	https://meet.google.com/pzo-lour-x
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Fatih Emin KARAHAN	Doç. Dr. Gıyasettin ÖZCAN	Tarımda Yapay Zeka	Tarım, Nesne Tespiti, Derin Öğrenme	16.04.2024	16:00	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Alborz Abbasi ASBAGH	Doç. Dr. Gıyasettin ÖZCAN	Kanser Risk Tahmininde Makine Öğrenmesi Yöntemleri	Kanser, makine öğrenmesi	30.05.2024	17:00	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	İsmail BATAĞAN	Doç. Dr. Gıyasettin ÖZCAN	Hesaplama Nörobilim	makine öğrenmesi, eeg verisi	30.05.2024	16:00	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Kübra DURAK	Doç. Dr. Gıyasettin ÖZCAN	Biyoinsformatik teknikleri ile ilaç keşfi ve tasarımıdaki rolü	ilaç veri tabanları, yapay zeka,	18.04.2024	16:00	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Emre DUMAN	Prof. Dr. Kemal FİDANBOYLU	Otonom Araçlarda Çevrede Bulunan Araçların Tespiti	Stereo Vision, Radar, Lidar, Monocular Camera, Sensor Fusion, Ultrasonic Sensor, Wi-Fi, GPS, LPS	30.05.2024	15:30	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	İlker AKEMİŞ	Prof. Dr. Kemal FİDANBOYLU	Elektrikli Araçlar ve Elektrikli Araç Gömülü Yazılımları	Elektrikli araçlar, EV, elektrikli araç yazılımı, gömülü yazılım	16.05.2024	15:30	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Uğur ULU	Prof. Dr. Kemal FİDANBOYLU	Endüstriyel Robotların Görüntü İşleme İle Kalibrasyonu	Robot, kamera, kalibrasyon, eksen kaçması, 6 aks, görüntü işleme	16.05.2024	15:00	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Yıldırım ÇAT	Prof. Dr. Kemal FİDANBOYLU	Sensör Füzyonu ve DL Teknikleri ile Hava Araçlarında Dijital İkiz Tabanlı Yapsal Sa	Yapsal Sağlık İzleme, Sensör Füzyonu, Derin Öğrenme, Dijital İkiz, Havacılık ve Uzay Endüstrisi	02.05.2024	15:30	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	İrem ÖMEROĞLU	Prof. Dr. Kemal FİDANBOYLU	Sensör Füzyonu ve Sensör Füzyonunun Havacılıktaki Kullanım Alanları	Sensör, füzyon, havacılık, HUMS, fiber optik	23.05.2024	15:30	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Eyuphan İŞİK	Prof. Dr. Kemal FİDANBOYLU	GPS/INS Füzyonu	GPS, INS	23.05.2024	16:00	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Burcu Masat	Prof. Dr. Pınar Kırıcı	Elektrikli Araçlar için Lityum İyon PİL Sağlığı Tahmini	Elektrikli Araçlar, Lityum İyon PİL, durum Tahmini	10 Mayıs Cuma	15:00	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Rabia Kıran	Prof. Dr. Pınar Kırıcı	Nesnelerin İnterneti Senaryolarında LoRa Teknolojisinin Kullanımı	Nesnelerin İnterneti, LoRa Teknolojisi	17. May	15:00	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Fatih Kaya	Prof. Dr. Pınar Kırıcı	Yapay Zeka İle Hayvan Seslerinin Anlamlandırılması	Yapay Zeka, Hayvan Seslerinin Anlamlandırılması	24 Mayıs Cuma	14:00	
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Rumeysa gencev	Prof. Dr. Pınar Kırıcı	Trafikte Tehlikeli, Kazaya Yol Açabilecek İnsan Hareketlerinin Tanımlanması	görüntü işleme, trafikte tehlikeli hareket tahmini	14. May	14:00	