

GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Yüksek Lisans Müberrifliği

Seminer Dersi Öğrenci Seminerleri

18 Aralık 2019 Z06 (13:00 – 14:00)

1	Begüm Sözen	El ve parmak hareketlerinde Compansatory (tela fi edici) Hareketlerin tespit edilmesi	Prof. Dr. Yusuf Sinan Akgül	BIL592 Seminer 2 (YL)
2	Mahmut Can SÖZERİ	Fatura/Fiş Tanımadaki Derin Öğrenme Kullanımı	Prof. Dr. Yusuf Sinan Akgül	BIL691 Seminer 1 (DR)
3	Oğuzhan Taşçı	Blockchain Güvenliği	Prof. Dr. İbrahim Soğukpınar	BIL591 Seminer 1 (YL)
4	Mehmet Nazım Tat			

18 Aralık 2019 Z10 (13:00 – 14:00)

1	Mesih Veysi Kılınc	Position Constrained Smooth Robust Control of Euler Lagrange Systems	Prof. Dr. Erkan Zergeroğlu	BIL591 Seminer 1 (YL)
2	Ayşen Yıldız	Graph Neural Networks	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Yılmaz	BIL591 Seminer 1 (YL)
3	Şeyma DERDİYOK	Deep Learning Approaches For Information Retrieval Systems	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Yılmaz	BIL591 Seminer 1 (YL)

18 Aralık 2019 Z07 (13:00 – 14:00)

		Learning to Drive in a Simulated Environment		
1	Mustafa Cemil GÜNEY	Using Deep Reinforcement Learning	Dr. Öğr. Üyesi Yakup Genç	BIL591 Seminer 1 (YL)
3	Özlem Mutlu	Patch-Based image Tamper Detection	Dr. Öğr. Üyesi Yakup Genç	BIL691 Seminer 1 (DR)
3	Uğur Ceylan	Predictive Maintenance with n-Shot Learning	Dr. Öğr. Üyesi Yakup Genç	BIL591 Seminer 1 (YL)

18 Aralık 2019 Z08 (13:00 – 14:00)

1	Fatma Nur Esirci	HT Detection with delay-based method	Dr. Öğr. Üyesi Alp Arslan Bayrakçı	BIL692 Seminer 2 (DR)
2	Fatih SOFI	Usability vs Security	Doç. Dr. Mehmet Göktürk	BIL591 Seminer 1 (YL)
3	Gizem Süngü	Study of the generating function Of solid partitions on a cube	Dr. Öğr. Üyesi Zafeirakis Zafeirakopoulos	BIL692 Seminer 2 (DR)
4	Gizem Süngü	Generating function methods in combinatorics	Dr. Öğr. Üyesi Zafeirakis Zafeirakopoulos	BIL691 Seminer 1 (DR)

25 Aralık 2019 Z06 (13:00 – 14:00)

1	Muhammed KILIC	Text-to-Image Translation with Generative Adversarial Networks	Prof. Dr. Yusuf Sinan Akgül	BIL691 Seminer 1 (DR)
2	Hakkı Yavuz Erzurumlu	Generating Thermal Images from RGB Images using Deep Learning Techniques	Prof. Dr. Yusuf Sinan Akgül	BIL592 Seminer 2 (YL)
3	Firdevs Karabağ	Sürücü Uykululuk Durumu Tespitinde EEG verilerinin kullanımı	Doç. Dr. Mehmet Göktürk	BIL591 Seminer 1 (YL)
4	Hilal GENÇ	Preamble to Event Detection: Retrieving Key Information From Graph Vectors	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Yılmaz	BIL591 Seminer 1 (YL)

25 Aralık 2019 Z10 (13:00 – 14:00)

1	Şeydanur EKİNCİ	Akıllı Tarım için Derin Öğrenme ile Yabani Ot ve Mahsul Sınıflandırılması	Doç. Dr. Erchan Aptoula	BIL591 Seminer 1 (YL)
2	Hatice Kübra Teloğlu Akbar (AIKEBOER)	Çoklu-zamanlı uzaktan algılanmış Görüntülerin çözülmesi	Doç. Dr. Erchan Aptoula	BIL591 Seminer 1 (YL)
3	Aziz (AIZEZI)	ILP Formulations for Domination Problems	Doç. Dr. Didem Gözüpek	BIL592 Seminer 2 (YL)

25 Aralık 2019 Z07 (13:00 – 14:00)

1	Hamdi SEVBEN	Adaptif Penetration(Sızma) Testleri	Prof. Dr. İbrahim Soğukpınar	BIL591 Seminer 1 (YL)
2	Emre KIRAN	Kritik Altyapılarda Siber Risk Analizi	Prof. Dr. İbrahim Soğukpınar	BIL592 Seminer 2 (YL)
3	Melek Nurten Yavuz	Derin paket analizi yöntemi ile malware tespiti	Prof. Dr. İbrahim Soğukpınar	BIL591 Seminer 1 (YL)
4	Sümeyye KAYMAK	FANET Ağlarda Bağlantı Kopma Sorununun İncelenmesi	Doç. Dr. Hasari Çelebi	BIL591 Seminer 1 (YL)

25 Aralık 2019 Z08 (13:00 – 14:00)

1	Emre ARDIÇ	Handwritten Text Generation using Deep Neural Networks	Dr. Öğr. Üyesi Yakup Genç	BIL692 Seminer 2 (DR)
2	Hazal Gönen	Mutfak tezgahının üstündeki malzemeleri tanıma, hareketleri Algılama ve yönlendirme yapma	Dr. Öğr. Üyesi Yakup Genç	BIL591 Seminer 1 (YL)
3	Hikmet Dinçer	A Review of Camera Based Vessel Recognition Systems and AIS Data Fusion for Anomaly Detection	Dr. Öğr. Üyesi Yakup Genç	BIL591 Seminer 1 (YL)
4	Caner Aslan	Driver Behaviour Analysis Based On Vehicle Diagnostic Data	Dr. Öğr. Üyesi Yakup Genç	BIL592 Seminer 2 (YL)

02 Ocak 2020 Z06 (13:00 – 14:00)

		Yeni nesil dizileme de iş akışı		
1	Gülçin Bolat	Planlamasında optimizasyon Hierarchical Remote Sensing Image Analysis	Prof. Dr. F.Erdoğan Sevilgen	BIL591 Seminer 1 (YL)
2	Melike İlteralp	Through Graph Convolutional Neural Networks	Doç. Dr. Erchan Aptoula	BIL591 Seminer 1 (YL)
3	Mehmet Oğuz Başoğlu	Sequence Alignment in Distributed Computing	Prof. Dr. F.Erdoğan Sevilgen	BIL591 Seminer 1 (YL)
4	Ferda Abbasoğlu	Hizalama Problemi için Geliştirilen Algoritmaların DNA VE RNA Hizalamasında Karşılaştırılması	Prof. Dr. F.Erdoğan Sevilgen	BIL691 Seminer 1 (DR)

02 Ocak 2020 Z10 (13:00 – 14:00)

1	Furkan Ayaz	Roman and Total Domination Self-Driving Car Using Deep	Doç. Dr. Didem Gözüpek	BIL691 Seminer 1 (DR)
2	Mustafa Şehriyaroğlu	Reinforcement Learning	Dr. Öğr. Üyesi Yakup Genç	BIL591 Seminer 1 (YL)
3	Erkan Malik Afacan	Model Based Object Tracking	Dr. Öğr. Üyesi Yakup Genç	BIL591 Seminer 1 (YL)
4	Kürşad Şahin	Adaptive Difficulty Balancing Using Reinforcement Learning	Dr. Öğr. Üyesi Yakup Genç	BIL591 Seminer 1 (YL)
5	Meryem ÖZKAN	Polyhedral Compilation	Dr. Öğr. Üyesi Zafeirakis Zafeirakopoulos	BIL592 Seminer 2 (YL)

02 Ocak 2020 Z07 (13:00 – 14:00)

1	Sibel GÜLMEZ	Davranış Tabanlı Kod Analizi	Prof. Dr. İbrahim Soğukpınar	BIL592 Seminer 2 (YL)
2	İlker Burak ADIYAMAN	Kuantum Anahtar Değişim Protokollerine Karşı Yapılan Saldırıların Analizi ve Savunma Yöntemleri	Prof. Dr. İbrahim Soğukpınar	BIL592 Seminer 2 (YL)
3	Mazlum İdin	Siber Güvenlikte Dolandırıcılık Tespiti	Prof. Dr. İbrahim Soğukpınar	BIL591 Seminer 1 (YL)
4	Kadir Köse	FPGA ve GPU üzerinde yapılan implementasyonların Performans kıyası.	Dr. Öğr. Üyesi Alp Arslan Bayrakçı	BIL591 Seminer 1 (YL)

02 Ocak 2020 Z08 (13:00 – 14:00)

		NLP Uygulamalarında Çizge Tabanlı Sınır		
1	Ayşenur Ebru Cangal	Ağları Modellerinin Geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Yılmaz	BIL591 Seminer 1 (YL)
2	Ali Can ÜSTÜNEL	Optimization of Deformable Contour Models Using Deep Learning Approaches	Prof. Dr. Yusuf Sinan Akgül	BIL591 Seminer 1 (YL)
3	Melike BULUT	Derin Öğrenme Tabanlı Görüntü Analizi ve Doğal Dil İşleme Yöntemleriyle Radyoloji Raporlarının Zenginleştirilmesi	Prof. Dr. Yusuf Sinan Akgül	BIL591 Seminer 1 (YL)
4	Cengizhan HALDIZ	Machine Learning at the Wireless Edge	Doç. Dr. Hasari Çelebi	BIL591 Seminer 1 (YL)

