

2018-2019 Güz Dönemi Lisansüstü Seminer Programı

Tarih	Saat	Öğrenim	Ad Soyad	Danışmanı	Seminer Konusu
26.12.2018	10:00	Doktora	İlknur Kayıkçıoğlu	Prof. Dr. Cemal KÖSE	Cell Master: Nöronal Dinamiklerin Simülasyonu için Çok Yönlü ve Kullanıcı Dostu Bir Eğitim Yazılımı
26.12.2018	10:30	Doktora	Seda Efendioğlu	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin PEHLİVAN	Metin Tabanlı Bilgi Getirimi
26.12.2018	11:00	Doktora	Ahmet Ulu	Doç. Dr. Bekir DİZDAROĞLU	Renkli İmgelerde İkili Gürültü Azaltma
26.12.2018	11:30	Doktora	Ercüment Öztürk	Doç. Dr. Tuğrul ÇAVDAR	A Novel Approach to Determine the Amount of Natural Fiber and Polymer of Composite Materials via Artificial Neural Networks
31.12.2018	13:00	Yüksek Lisans	Parivash DEGHAN	Dr. Öğr. Üyesi Sedat GÖRMÜŞ	Sdn Based IOT
31.12.2018	13:30	Yüksek Lisans	Ersin GÜNDOĞDU	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim SAVRAN	Object Detection with Deep Learning
3.01.2019	13:00	Doktora	Erkan Bayram	Prof. Dr. Vasıf NABIYEV	Kamuflaj Görüntü Tanıma
3.01.2019	13:30	Doktora	Zafer DURAKLI	Prof. Dr. Vasıf NABIYEV	Formation Control
3.01.2019	13:30	Yüksek Lisans	Yusuf UÇAN	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin PEHLİVAN	Matris İşlemlerine Dayalı Bir Simgesel Programlama Dilinin Tasarımı ve Yorumlanması
4.01.2019	13:30	Yüksek Lisans	Büşranur KILIÇ	Prof. Dr. Murat EKİNCİ	YOLO V3 (You Only Look Once)
4.01.2019	14:00	Yüksek Lisans	Esra Erden	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim SAVRAN	Meta-genomik gen analizinde hata düzeltmeye yönelik filtre tasarımı

UYARI 1: Seminerlerin süresi 20 dk. sunum, 10 dk. soru cevap şeklinde olacaktır.

UYARI 2: Seminer sunumlarını yapacaklar seminer raporlarını, Bölüm web sayfasında Güz seminerleri kapsamında yayınlanmak üzere SİU (Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı) bildiriler formatında hazırlayarak Dr. Öğr. Üyesi Sedat GÖRMÜŞ'e ve kendi danışmanları isterlerse kendi danışmanına en geç 07.01.2019 tarihine kadar mail atmaları gerekmektedir.

UYARI 3: Seminer dersi alanların seminerlere katılma zorunluluğu bulunmaktadır. (Yüksek lisans aşamasındakilerin yüksek lisans seminerlerinde, doktora aşamasındakilerin doktora seminerlerinde yoklaması alınacaktır)

UYARI 4: Yer PC Lab.