

2019-2020 Bahar Yarıyılı Lisansüstü Seminer Programı

| Tarih | Saat | Sunan | Danışman | Seminer Konusu | Seminer Linki |
|------------|-------|----------------------|-----------------------------|--|---|
| 15.06.2020 | 13:00 | Erkan GÜNERHAN | Prof. Dr. Cemal Köse | İnsan hareketlerinin tanımlanması | https://ktu2.adobeconnect.com/r8j7mklxuroo/?launcher=false |
| 15.06.2020 | 13:30 | Murat KILIÇ | Prof. Dr. Vasif Nabiyev | Güvenlik sistemleri için bölgesel bilgilerden yüz tanıma | https://ktu2.adobeconnect.com/rk14mxr7aoqu/?launcher=false |
| 15.06.2020 | 14:00 | Eman ABDULKARIM | Prof. Dr. Mustafa Ulutaş | How artificial intelligent can help develop a drug to treat coronavirus | https://ktu2.adobeconnect.com/r2tlw5z8lrj7/?launcher=false |
| 15.06.2020 | 14:30 | Şükran TAYAR | Doç. Dr. Güzin Ulutaş | Dronelerde metadata verilerini koruma | https://ktu2.adobeconnect.com/rnp88i42feh6/?launcher=false |
| 16.06.2020 | 13:00 | Ameer İbrahim ARAFAT | Doç. Dr. Hüseyin Pehlivan | Bir elektronik yoklama sisteminin tasarımı ve gerçekleştirilmesi | https://ktu2.adobeconnect.com/r057m7uh4q0i/?launcher=false |
| 16.06.2020 | 13:30 | Ümmet OCAK | Doç. Dr. Hüseyin Pehlivan | Fonksiyonel programlama dillerinin mühendislikteki uygulamaları. | https://ktu2.adobeconnect.com/r057m7uh4q0i/?launcher=false |
| 16.06.2020 | 14:00 | Emine BİLECEN | Doç. Dr. Hüseyin Pehlivan | Bir matematiksel programlama dilinin geliştirilmesi. | https://ktu2.adobeconnect.com/r057m7uh4q0i/?launcher=false |
| 17.06.2020 | 13:30 | Soheila VAFAEINHR | Prof. Dr. Mustafa Ulutaş | Computer Science | https://ktu2.adobeconnect.com/rx4i2jvuuew3/?launcher=false |
| 17.06.2020 | 14:00 | Adil KONDİLOĞLU | Doç. Dr. Hüseyin Pehlivan | Simgesel hesaplamalar için bir catinin geliştirilmesi. | https://ktu2.adobeconnect.com/r3hhgelp318/?launcher=false |
| 17.06.2020 | 14:30 | Saffet Murat AKTÜRK | Dr. Öğr. Üyesi Murat Aykut | Derin öğrenme için veri artırma (data augmentation) yaklaşımları | https://ktu2.adobeconnect.com/re yng1k1a552/?launcher=false |
| 18.06.2020 | 15:00 | Sefa ARAS | Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Gedikli | Sınıflandırma Algoritmalarının Optimizasyon Teknikleri ile Güçlendirilmesi | https://ktu2.adobeconnect.com/rqdw6okj4kn1/?launcher=false |
| 19.06.2020 | 13:00 | Maysaa ALSAFADI | Dr. Öğr. Üyesi Murat Aykut | Covid19 classification from chest xray images | https://ktu2.adobeconnect.com/r67a3zbuievp/?launcher=false |
| 19.06.2020 | 13:30 | Çağatay Murat Yılmaz | Prof. Dr. Cemal Köse | EEG İşaretlerinin Sınıflandırma için 2-B Yarı Olasılıksal Dağılımlar Kullanan bir Öğrenme Modeli | https://ktu2.adobeconnect.com/rgo8qpy1aqh4/?launcher=false |
| 19.06.2020 | 14:00 | Şeyma Yücel Altay | Doç. Dr. Güzin Ulutaş | Sayısal Görüntülerin Telif Hakkı Koruması İçin İris Tabanlı Biyometrik Damgalama Yaklaşımı | https://ktu2.adobeconnect.com/r0gv7uz19ubc/?launcher=false |
| 19.06.2020 | 14:30 | Burak AYDIN | Dr. Öğr. Üyesi Murat Aykut | El yazısı matematiksel ifadelerin tanınması | https://ktu2.adobeconnect.com/rseeqfhfkuqb/?launcher=false |

Açıklama 1 (Katılımcılar için): Seminerler Uzem sistemi üzerinden gerçekleştirilecektir. Tabloda yer alan linkler seminer sunumlarını dinlemek isteyenler için hazırlanmıştır. İlgili gün ve saatte link ile seminer sunumlarına katılabilirsiniz.

Açıklama 2 (Seminer sunumu yapacaklar için): Seminer sunumunu sistem üzerinden gerçekleştirebilmek için uzem sistemine erişim bağlantımızı sunumdan 10 dk önce Ar. Gör. Orhan Sivaz'dan mail ile talep etmeniz gerekmektedir. (osivaz@ktu.edu.tr) Seminer dersi (BIL5010/BIL6010) alan öğrencilerden yapılan seminer çalışmasına ilişkin rapor sunması istenmektedir. Bu raporun 19.06.2020 tarihine kadar Anabilimdalına teslim edilmesi gerekmektedir. Raporlar, Enstitü sayfasında (<https://www.ktu.edu.tr/fbe-formlar>) "Seminer Çalışması Formları (YÜKSEK LİSANS / DOKTORA)" kısmında yer almaktadır.