

# YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü

## Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Programı

| Ana Bilim Dalı ve Programı | Öğretim Yılı ve Dönemi                                                           | Sunum Yeri                             | Türü                                                                               |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|                            | 2020/2021 <input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar | Zoom Online- Çevrimiçi video konferans | <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Doktora |

**Seminer Yürütücüsünün Adı-Soyadı:** Prof. Dr. Filiz KARAMAN

| Öğrencinin Adı Soyadı     | Seminer Konusu                                                                                                            | Tez Danışmanı                          | Tarih      | Saat  |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------|-------|
| Dilara Özlem Bayram       | Makine Öğrenmesinde Entropilerin Öznitelik Olarak Kullanılması                                                            | <i>Prof.Dr.Ersoy ÖZ</i>                | 10.12.2020 | 08:00 |
| Tuğçe Genç                | Savunma Teknolojilerinde Makine Öğrenmesi Algoritmalarının Kullanılması                                                   | <i>Prof.Dr.Ersoy ÖZ</i>                | 10.12.2020 | 09:00 |
| Sumaila ABUBAKARI         | Predicting the Survival of Breast Cancer Patients: A Cox Regression Model                                                 | <i>Prof.Dr. Filiz KARAMAN</i>          | 17.12.2020 | 08:00 |
| Elif Dabakoğlu Öner       | Topluluk Öğrenme Yöntemleri                                                                                               | <i>Prof.Dr.Gülhayat Gölbaşı ŞİMŞEK</i> | 17.12.2020 | 09:00 |
| Gülçin Yangın             | Genelleştirilmiş Lineer Modeller ve Bir Uygulama                                                                          | <i>Doç.Dr. Serpil KILIÇ DEPREN</i>     | 24.12.2020 | 08:00 |
| Alben Mert                | MR Medical Görüntü Verisinden Lezyon Tespiti                                                                              | <i>Prof.Dr. Ali Hakan BÜYÜKLÜ</i>      | 24.12.2020 | 09:00 |
| Mert Veznikli             | Lojistik Regresyon ve Rastgele Orman Yöntemlerinin Karşılaştırılması Analizi ve Model Performanslarının Değerlendirilmesi | <i>Doç.Dr.Ahmet Atıf EVREN</i>         | 31.12.2020 | 08:00 |
| Zehra Zeynep Şahinbaşoğlu | Çoklu Uyum Analizi ve bir Uygulama                                                                                        | <i>Doç.Dr.Ahmet Atıf EVREN</i>         | 31.12.2020 | 09:00 |



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2011040346&ErisimKodu=7fe85fd3>



**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI**  
 THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE

| Anabilim Dalı ve Programı<br><i>The Department and Program</i>                               | Öğretim Yılı ve Dönemi<br><i>The Academic Year and Semester</i>                                                      | Sunum Yeri<br><i>Presentation Venue</i> | Türü<br><i>Program Type</i>                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| İstatistik Anabilim Dalı ve İstatistik Programı                                              | 2020/2021 <b>Güz</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input type="checkbox"/><br><i>Fall Spring</i> |                                         | <b>Yüksek Lisans MSc.</b> <input checked="" type="checkbox"/><br><b>Doktora Ph.D.</b> <input type="checkbox"/> |
| Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:<br><i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i> | FATMA NOYAN TEKELİ                                                                                                   |                                         |                                                                                                                |

| No | Öğrencinin Adı Soyadı<br><i>Student Full Name</i> | Seminer Konusu<br><i>The Topic of the Seminar</i>                                             | Tez Danışmanı<br><i>The Supervisor</i> | Tarih<br><i>Date</i> | Saat<br><i>Time</i> |
|----|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|---------------------|
| 1  | SENA YILDIZ                                       | A Balance Analysis In Observational Studies Propensity Score Matching                         | SERPİL KILIÇ DEPREN                    | 22.12.2020           | 9:00                |
| 2  | AHMET ZAHİD BALCIOĞLU                             | Deep Learning Solution Of Partial Differential Equations                                      | FİLİZ KARAMAN                          | 22.12.2020           | 9:30                |
| 3  | FURKAN GÜMÜŞ                                      | Çok Etiketli Görüntü Sınıflandırma Üzerine Bir Uygulama                                       | FATMA NOYAN TEKELİ                     | 29.12.2020           | 9:00                |
| 4  | ALPER BARIŞ ÇELİK                                 | Görüntü Tanıma Kullanılarak Yuvarlak Örme Makinalarında Kumaş Üretim Kalitesinin Denetlenmesi | ELİF TUNA                              | 29.12.2020           | 9:30                |
| 5  | EDANUR BAYRAK                                     | Yüksek Mertebe Momentler ile Portföy Optimizasyonu                                            | GÜLDER KEMALBAY                        | 05.01.2021           | 9:00                |
| 6  | ESRA ÖNCÜL                                        | Çok Değişkenli Araştırmalarda Entropi                                                         | DOĞAN YILDIZ                           | 05.01.2021           | 9:30                |
| 7  |                                                   |                                                                                               |                                        |                      |                     |
| 8  |                                                   |                                                                                               |                                        |                      |                     |
| 9  |                                                   |                                                                                               |                                        |                      |                     |
| 10 |                                                   |                                                                                               |                                        |                      |                     |
| 11 |                                                   |                                                                                               |                                        |                      |                     |
| 12 |                                                   |                                                                                               |                                        |                      |                     |

(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2011040350&ErisimKodu=c6d641cd>