



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

| Anabilim Dalı ve Programı <i>The Department and Program</i> | Öğretim Yılı ve Dönemi <i>The Academic Year and Semester</i> | Sunum Yeri <i>Presentation Venue</i> | Türü <i>Program Type</i> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| İstatistik Anabilim Dalı ve İstatistik Programı | 2024/2025 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i> | | Yüksek Lisans MSc. <input type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i> | Prof. Dr. Filiz KARAMAN | | |

| No | Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i> | Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i> | Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i> | Tarih <i>Date</i> | Saat <i>Time</i> |
|----|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | ALİ GÜZEL | Derin öğrenme ile kumaş üretiminde anomali tespiti | Prof. Dr. ERSOY ÖZ | 07.05.2025 | 14:00 |
| 2 | NİDA ORUÇ | Hiyerarşik Regresyon Analizi ve Bir Uygulama | Dr. Öğr. Üyesi DOĞAN YILDIZ | 14.05.2025 | 14:00 |
| 3 | ECE NUR GENÇER | Veri Zarflama Analizi ile Etkinlik Ölçümünde Veri Madenciliği Yöntemlerinin Uygulanması: Borsa İstanbul Örneği | Doç. Dr. Selçuk ALP | 21.05.2025 | 14:00 |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |