

2025-2026 Bahar Dönemi İstatistik Bölümü Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Programı
04 Haziran 2026 Perşembe
Derslik: Fen Fakültesi B-Blok Zemin Kat B006 Veri Bilimi Yüksek Lisans Dersliği

Programı	Danışmanı	Öğrenci Adı-Soyadı	Seminer Konusu	Saat
Veri Bilimi	Doç. Dr. İdil Yavuz	Sadettin Mert Can	Finansal Portföy Optimizasyonunda Hibrit Yaklaşımlar	10:00
Veri Bilimi	Doç. Dr. Özgül Vupa Çilengiroğlu	Adem Kuş	Üretim Planlamasında Program Değişim Sürelerini Etkileyen Faktörlerin Makine Öğrenim Yöntemleri ile Belirlenmesi	10:15
Veri Bilimi	Prof. Dr. Özlem Ege Oruç	Kübra Durmuş	Antenatal Hidronefroza Postnatal Renal Patoloji Riskinin Lojistik Regresyon Tabanlı Veri Bilimi Yaklaşımıyla Modellenmesi	10:30
Veri Bilimi	Prof. Dr. Selma Gürler	Emine Nur Can	Makine öğrenmesi yöntemleri ile ESG skor analizi	10:45
Veri Bilimi	Doç. Dr. Özgül Vupa Çilengiroğlu	Zerrin Saçan	Pankreas Kanseriinde Sağlıkım: Klinik ve Demografik Risk Faktörlerinin Analizi	11:00
Veri Bilimi	Prof. Dr. Selma Gürler	Malika Anna Muradova	Makine öğrenimi ile çevresel sürdürülebilirliğin değerlendirilmesi	11:15
Veri Bilimi	Prof. Dr. Selma Gürler	Bengisu Özdemir	Kablosuz Sensör Ağlarında Anomali Tespiti İçin Makine Öğrenmesi Algoritmalarının Değerlendirilmesi	11:30
Veri Bilimi	Prof. Dr. Özlem Ege Oruç	Laden Nur Yılmaz	Reklam Etkileşim Verileri Kullanılarak Satın Alma Davranışının Birlikte Kuralları ve Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri ile Analizi	11:45
Veri Bilimi	Doç. Dr. Engin Yıldıztepe	Merve Çalışkan	Büyük Dil Modellerinin Performans Ölçütleri ve İstem Stratejilerinin Etkisi	13:00
Veri Bilimi	Prof.Dr.Tuğba Yıldız	Tuğçe Hacıoğlu	Bireysel Emeklilik Sisteminde Katkı Payının Makine Öğrenmesi ile Tahmini	13:15
Veri Bilimi	Prof. Dr. Burcu Hüdaverdi	Songül Karakaya	Derin öğrenme yöntemleri ile elektrik enerjisi yük tahmini	13:30
Veri Bilimi	Doç. Dr. Engin Yıldıztepe	Mustafa Öngün	Türkçe Kaynaklar İçin Geri Getirim Destekli Üretim Sistemleri	13:45
Veri Bilimi	Dr. Öğr. Üye. Hanife Taylan Selamlar	Mert Hoccoğlu	Oyun İçi Abonelik Sistemlerine Katılan Kullanıcıların Churn Davranışlarının Makine Öğrenmesi ile Analizi	14:00
Veri Bilimi	Prof. Dr. Burcu Hüdaverdi	Furkan Demiryürek	Zaman serilerinde Üretken Çekişmeli Ağlar	14:15
Veri Bilimi	Prof. Dr. Neslihan Demirel	Güneş Yıldırım	Endüstriyel Isıl İşlem Süreçlerinde Makine Öğrenmesi ile Hata Tahmini ve Anomali Tespiti	14:30
Veri Bilimi	Dr. Öğr. Üye. Hanife Taylan Selamlar	Çağrı Çoban	Makine Öğrenmesi Tabanlı Müşteri Segmentasyonu: "Altıyıldız Classics Örneği"	14:45
Veri Bilimi	Prof. Dr. Sedat Çapar	Orhan Akarsu	RAG Tabanlı Büyük Dil Modellerinde Graph Sinir Ağları ile Yapılandırılmış Bilgi İşleme	15:00
İstatistik DR	Doç. Dr. Engin Yıldıztepe	Emine Öçal	Overview of machine learning methods for longitudinal data	15:15
Veri Bilimi	Prof. Dr. Umay Uzunoğlu Koçer	Mustafa Öz	Envanter Yönetiminde Veri Odaklı Yöntemler	15:30
Veri Bilimi	Prof. Dr. Umay Uzunoğlu Koçer	Burak Taşova	İHA Sürüşü Haberleşme Sistemlerinde Kötü Niyetli Saldırıların Belirlenmesinde Kullanılan Yöntemler	15:45