



# LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SEMİNERİ

12 Haziran 2026 tarihinde, İstatistik Bölümü'nde işlenmekte olan İST592 ve İST692 Seminer Dersleri kapsamında, yüksek lisans ve doktora öğrencileri çalışmalarını öğretim elemanları ve öğrencilerden oluşan katılımcılar ile paylaştı.

İlgi gören etkinlik, verimli bir akademik ortamda gerçekleştirildi.



## SEMİNER PROGRAMI

Ders kapsamındaki öğrencilerimizin gerçekleştirdiği sunum programı:

Öğrenci	Seminer Konusu
Münür Can ALTIN	CCD'da Uyum İyiliğinin Araştırılması ve Bir Uygulama
Elif Sude ER	KPSS'ye Hazırlanma Videolarına Yapılan Yorumların Duygu Analizi
Elif KARTAL	Makine Öğrenmesinde Tahmin Belirsizliğinin Konformal Tahmin ile Nicelleştirilmesi ve Açıklanabilirliği
Yiğitcan YARDIMCI	Açıklanabilir Yapay Zekâ Yöntemlerinde Global Açıklama Belirsizliğinin Analizi ve İyileştirilmesi
Uğur DAR	Zaman Serilerinde Açıklanabilir Yapay Zekâ ile Anomali Tespiti
Görkem KOŞKAYA	Büyük Dil Modellerinde Belirsizlik Ölçümü: Semantik Entropi ve Alternatif Yaklaşımların Karşılaştırmalı Analizi
Muhammed Cabir MENAK	Benchmark Fonksiyonları Kullanılarak Global Optimizasyon İçin Meta-Sezgisel Algoritmaların Performans Analizi

Öğretim elemanları ve öğrencilerin katılımıyla gerçekleştirilen seminerlerde, güncel araştırma konularına ilişkin çalışmalar paylaşılırken, etkinlik katılımcılar tarafından ilgiyle takip edildi ve memnuniyetle karşılandı.

