
**II. İSTATİSTİK ve ESNEK HESAPLAMA ÇALIŞTAYI
PROGRAMI
29 Eylül 2017**

10:20 – 10:30	Açılış Konuşması Doç. Dr. Deniz İnan
10:30 – 11:15	Hybrid Evolutionary Algorithm for Global Optimization Problems Yrd. Doç. Dr. Wali Khan Mashwani Kohat Üniversitesi, Matematik Bölümü
11:15 – 11:30	Soru – Cevap
11:30 – 12:15	A Fuzzy Nonlinear Regression Model: L2 Norm Estimation with Genetic Algorithm by Using Type-2 Fuzzy Numbers Doç. Dr. Özlem Türkşen Ankara Üniversitesi, İstatistik Bölümü
12:15 – 12:30	Soru – Cevap
12:30 – 14:00	Öğle Arası
14:00 – 14:45	Bootstrapped linear and nonlinear artificial neural network for time series forecasting Prof. Dr. Erol Eğrioğlu Giresun Üniversitesi, İstatistik Bölümü
14:45 – 15:00	Soru – Cevap
15:00 – 15:45	Classification of EEG Signals for Epileptic Seizures using Hybrid Artificial Neural Networks based Wavelet Transforms and Fuzzy Relations Yrd. Doç. Dr. Ozan Kocadağlı Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, İstatistik Bölümü
15:45 – 16:00	Soru – Cevap
16:00 – 16:10	Değerlendirme ve Kapanış Doç. Dr. Deniz İnan
