

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ
2010-2011 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ
SEMİNER PROGRAMI

Konuşmacı	Seminer Başlığı	Tarih	Saat
Araş. Gör. Esra Ertan Emiroğlu	Regresyon Analizi ve Matematik Programlama Arasındaki İlişki	21.10.2010	14:30
Yard. Doç. Dr. Ayten Pekin	Sayı Cisimlerinin Sınıf Sayıları	25.11.2010	14:30
Araş. Gör. Canan Ünlü	Homotopi Perturbasyon Metodu İle Diferansiyel Denklemlerin Çözümü	02.12.2010	14:30
Yard. Doç. Dr. Cemal Çiçek	İki Serbestlik Dereceli Diferansiyel Denklemler Ve Uygulamaları	09.12.2010	14:30
Araş. Gör. Özlem Korucu	Genelleştirilmiş Lineer Modeller	16.12.2010	14:30
Araş. Gör. Dr. Handan Yıldırım	Bir Parametrel Hareketler Altında Holditch Teoremi Ve Bazı Genelleştirilmeleri	23.12.2010	14:30
Yard. Doç. Dr. Özkan Değer	Konveks Programlamada Optimallik	30.12.2010	14:30
Yard. Doç. Dr. Gülseren Çiçek	Değişmeli Zaman Aralığında Bozla Tipinde Diferansiyel İçermeli Optimizasyon	06.01.2011	14:30

NOT : SEMİNERLER İ.Ü. FEN FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ 3. KAT, SEMİNER SALONU 'NDA YAPILACATIR.