



Yaklaşımlar Teorisi ve Uygulamaları Çalıştayı

4-5 Mart 2022

Hacettepe
Üniversitesi
Matematik
Bölümü



4 MART CUMA

09:00-09:45	Kayıt
09:45-10:00	Açılış
10:00-10:45	Davetli Konuşmacı: Oktay Duman <i>Kompleks Shepard Operatörleri ve Uygulamaları</i> Oturum Başkanı: Nurhayat İspir
10:45-11:00	Ara
1. Oturum	Oturum Başkanı: Gülen Başcanbaz Tunca
11:00-11:20	Tuğba Yurdakadim - <i>Modüler Uzaylarda Kuvvet Serisi Yardımıyla Pozitif Lineer Operatörler İle Yaklaşım</i>
11:20-11:40	Şule Yüksel Güngör - <i>Modifiye Bernstein-Durrmeyer Tip Operatörler İle Daha İyi Yaklaşım Derecesi</i>
11:40-12:00	Kenan Bozkurt - <i>Üstel Fonksiyonları Koruyan İki Değişkenli Bernstein Polinomları</i>
12:00-12:20	Halime Taşer - <i>Q-Chlodowsky Operatörleri İçin Kuvvet Serisi Anlamında İstatistiksel Yaklaşım</i>
12:20-12:30	Fotoğraf Çekimi: Matematik Bölümü Bahçesi
12:30-13:40	Öğle Yemeği
13:40-14:25	Davetli Konuşmacı: Ali Aral <i>Lokal İntegrallenebilir Fonksiyonlar Uzayında Yeni Tip Süreklilik Modülü ile Yakınsaklık Teoremleri</i> Oturum Başkanı: Ogün Doğru
14:25-14:40	Ara
2. Oturum	Oturum Başkanı: Oktay Duman
14:40-15:00	Fırat Öz Saraç - <i>Üstel Tipli Baskakov-Kantorovich Operatörleri ile Yaklaşım</i>
15:00-15:20	Selin Erdal - <i>Kantorovich Tip Operatörlerin Parametrik Genelleştirilmesi</i>
15:20-15:40	Ceylan Yalçın - <i>Zaman Skalaları Üzerinde Yakınsaklık Metodlarının Genelleştirilmesi</i>
15:40-16:00	Serkan Ayan - <i>Ayrık Operatörlerin Kantorovich tip Genel bir Sınıfı ile Orlicz Uzaylarında Yakınsaklık</i>
16:00-16:10	Ara
3. Oturum	Oturum Başkanı: Sevdâ Akdağ
16:10-16:30	Gümrah Uysal - <i>Modifiye Moment Tipindeki İntegral Operatörlerin Bazı Yaklaşım Özellikleri</i>
16:30-16:50	Asiye Arif - <i>Maksimum-Çarpım Operatörleri İçin Kuvvet Serisi Anlamında İstatistiksel Yakınsaklık Yardımıyla Yaklaşım</i>
16:50-17:10	Betül Türkmen - <i>Baskakov-Schurer-Durrmeyer-Stancu Tip Operatörlerin Yaklaşım Özellikleri</i>
17:10-17:30	Nadire Fulda Odabaşı - <i>Parametrik Baskakov Durrmeyer Tip Operatörler İle Yaklaşım</i>



Yaklaşımlar Teorisi ve Uygulamaları Çalıştayı

4-5 Mart 2022

Hacettepe
Üniversitesi
Matematik
Bölümü



5 MART CUMARTESİ

09:30-10:15	Davetli Konuşmacı: Harun Karşlı <i>Sampling Operatörlerinin Dalgacık Modelleri ve Bazı Özellikleri</i> Oturum Başkanı: Gülen Başcanbaz Tunca
10:15-10:30	Ara
4. Oturum	Oturum Başkanı: Ülkü Dinlemez Kantar
10:30-10:50	Emre Taş - <i>Ağırlıklı Uzaylarda Pozitif Lineer Operatörler İle Yaklaşım Yeni Bir Bakış</i>
10:50-11:10	Saheed Olaosebikan Aremu - <i>İki Değişkenli Lineer Pozitif Operatörlerin Farkı Üzerine</i>
11:10-11:30	İsmail Aslan - <i>Kantorovich tipindeki Maksimum-Minimum Operatörleri ve Görüntü İşleme Üzerine Uygulamaları</i>
11:30-11:40	Ara
5. Oturum	Oturum Başkanı: İsmet Yüksel
11:40-12:00	Afşin Kürşat Gazanfer - <i>İki Değişkenli Sürekli Fonksiyonlar İçin Meyer-König ve Zeller Operatörünün Yaklaşım Özelliklerinin Uygulaması</i>
12:00-12:20	Meryem Ece Alemdar - <i>Genel Toplanabilme Metodu ile Bernstein-Chlodovsky Tipi Operatörlerin Yaklaşımı</i>
12:20-12:40	Melek Sofyalıoğlu - <i>Genelleştirilmiş Szasz Operatörleri İle Üstel Tipli Yaklaşım</i>
12:40-14:00	Öğle Yemeği
14:00-14:45	Davetli Konuşmacı: Gülen Başcanbaz Tunca <i>Kantorovich Operatörlerinin Bazı Genelleştirilmeleri ve Yaklaşım Özellikleri</i> Oturum Başkanı: Harun Karşlı
14:45-15:00	Ara
6. Oturum	Oturum Başkanı: Ali Olgun
15:00-15:20	Tuncer Acar - <i>Genelleştirilmiş Sampling Serileri İçin Kuvvetli Ters Eşitsizlikler</i>
15:20-15:40	Murat Bodur - <i>Lupaş-Jain Operatörleri Üzerine</i>
15:40-16:00	Sadettin Kurşun - <i>Sürekli Fonksiyonların Logaritmik Ağırlıklı Uzaylarında Exponansiyel Tipli Sampling Serileri</i>
16:00-16:10	Ara
7. Oturum	Oturum Başkanı: Tuncer Acar
16:10-16:30	Metin Turgay - <i>Genelleştirilmiş Sampling Serileri ve Kantorovich Formları İle Ağırlıklı Yaklaşımlar</i>
16:30-16:50	Davut Kayabaşı - <i>Urysohn tipli Lineer Olmayan İntegral Operatörlerinin p-Lebesgue Noktasında Yakınsaklığı</i>
16:50-16:55	Kapanış



