

18 Haziran 2026 Perşembe

08.30-10.00	Kayıt			
10.00-10.45	Açılış Töreni ve Müzik Dinletisi- Mimar Kemaleddin Salonu (Rektörlük)			
10.45-11.00	Ara			
11.00-11.45	Oktay Duman- İnterpolasyonla Güçlendirilmiş Hibrit Yaklaşım Operatörleri: Teori ve Uygulamalar (Davetli Konuşmacı, 75. Yıl Konferans Salonu)			
11.45-12.00	Ara			
	Z-10	Z-17	Z-18	Z-19
Oturum Başkanı	Osman Altıntaş	Ali Sinan Sertöz	Mehmet Onur Fen	Ferihe Atalan
12.00-12.20	Osman Altıntaş On the Subclass of Starlike Functions with Respect to a Point	Esengül Saltürk p -sel Tamsayılar Üzerinde Tanımlı LCD Kodlar	Fatma Tokmak Fen Sinir Ağlarında Öngörülemezlik ve Genelleştirilmiş Senkronizasyon	Meryem Ateş Cap Uzaylarda Hiperüzgeçler İçin Kuratowski Yakınsaklık
12.20-12.40	Ferhat Polat N -Polinom φ -Konveks Fonksiyonlar İçin Yeni İntegral Eşitsizlikleri	Çiğdem Zeynep Yılmaz Dual Genelleştirilmiş Kompleks k -Horadam Sayı Dizisi	Esra Karaoğlu Mathematical Analysis of the Allee Effect in a Brain Metastasis Model with Treatment	Emrullah Kömürcü KOAH Teşhis ve Yönetiminde Yapay Zekâ Araştırma Eğilimleri
12.40-13.00	Hüma Gürgök Sınırsız Norm Sürekli Operatörler	Neriman Şolt Rq Halkası Üzerinde Mükemmel Kod İnşası	Esin Koç Kesirli Lane-Emden Denklemlerinin Physics-Informed Neural Networks ile Çözümü: Grünwald-Letnikov ve L1-Caputo Yöntemlerinin Karşılaştırılması	Cezmiye Kendirci Aralık Değerli Fuzzy Operatörlerin Yaklaşımı
13.00-14.00	Yemek			
14.00-14.45	Turgay Bayraktar- Fekete-Szegö Teoreminin Kompleks Dinamik Yorumu (Davetli Konuşmacı, 75. Yıl Konferans Salonu)			
14.45-15.00	Ara			
	Z-10	Z-17	Z-18	Z-19
Oturum Başkanı	Oktay Duman	Sultan Eylem Toksoy	Niyazi Şahin	Selma Özçağ
15.00-15.20	Simten Bayrakçı Bessel Diferansiyel Operatörü ile İlişkili Poisson ve Metaharmonik İntegrallerde Yakınsama	Gökhan Soydan Çokgensel Sayı Dizilerinde Mükemmel Kuvvetler	Tülay Yazır Ağır Kuyruklu Kalan Ömür Sürecinin Beklenen Değeri İçin Üstel Tipli Sınırlar	Gökçe Efeoğlu Tiplendirilmiş Topolojik Uzaylar
15.20-15.40	Mustafa Gülfırat İdeal Yakınsaklık ve Genelleştirilmiş Limitler	Rümeysa Gölcü Altınkaya IS-Grupların Tanımı ve CD-Gruplar ile İlişkisi	Özge Kazar Gözenekli Ortamda g -Navier-Stokes Denklemine Zayıf Çözümlerinin Varlığı ve Tekliği	Osamah M. Noor Hamzah Kalaa Kapanış Uzayında Kompaktlık
15.40-16.00	Şevval Geçitlioğlu Szász Operatörlerinin Ortogonal Polinomları İçeren Modifikasyonu	Saliha Akça α -Lineer Armendariz ve α -Skew Lineer Armendariz Halkalar Üzerine	Aytekin Enver Stres-Kaynaklı Tip 2 Diyabet ve Ateroskleroz İçin Reaksiyon-Difüzyon Modelinin Fizik-Bilgili Sinir Ağları ile Analizi	Sena Yayar Kaos Teorisi ve Lorenz Sistemi
16.00-16.15	Ara			
	Z-10	Z-17	Z-18	Z-19
Oturum Başkanı	Yelda Aygar Küçükevcilioğlu	Gökhan Soydan	Ayhan Aydın	Vildan Öztürk
16.15-16.35	Mehmet Küçükaslan Lebesgue Density Teoreminin Bir Genellemesi	Emre Güday Lineer Reküransların Sıfırları ve Devirli Kodların Ağırlıkları	Özlem Öztürk Mızrak Mekanistik Modeller Bir Buçuk Döngümlük Hormon Tedavisi Sonrasında Kısa Dönem PSA Dinamiğini Doğru Bir Şekilde Tahmin Edebilir Mi?	İlknur Dursun Kaba Küme Teorisinde Genelleştirilmiş Yaklaşım Uzayları
16.35-16.55	Merve Aktaş Riesz Uzaylarında Lateral Sıralama	Ruqayah Mustafa Salih Alfaqi Esnek Kümeler ve Esnek Kriptosistemleri	Kaan Karaser Bağımsızlık Sistemi Yanıtlarında Düzenleyici T Hücreleri Dinamiklerinin Matematiksel Modellenmesi	Oğuz Şavk Homoloji Kobordizm ve Floer Yerel Gruplarının Bir Karşılaştırılması
16.55-17.15	Alaa İbrahim Khudhur Al Melhem Vektör W -Konveks Fonksiyonlar	Ali İmad Mohammed Qarah Bash Kompleks Hibrit Sayıların Reel Matris Gösterimleri	Dilek Kurt Reküran B Form Uzay-Zaman ve Enerji Koşulları	Hasan Suluyer Maksimum Konik-Doğru Eğri Dergeler Üzerine

19 Haziran 2026 Cuma

09:00-10.00	Kayıt			
10.00-10.45	Sofiya Ostrovska - Thirty years of the q -Bernstein polynomials: achievements and perspectives (Davetli Konuşmacı, 75. Yıl Konferans Salonu)			
10.45-11.00	Ara			
	Z-10	Z-17	Z-18	Z-19
Oturum Başkanı	Gülen Başcanbaz Tunca	Mesut Şahin	Songül Kaya Merdan	Yıldıray Ozan
11.00-11.20	İsmail Aslan Maks-Min Durrmeyer Tipindeki Sinir Ağı Operatörleri ve Gürültü Filtreleme Özellikleri	Umut Selvi Minkowski 3-Uzayında Null Cartan Oskülatör Helisler Üzerine	Kader Nur Utkan HBV Hücre İçi Dinamiklerini İçeren Matematiksel Bir Model	Abdullah Aydın Zayıf İstatistiksel Yakınsama ve Dunford-Pettis Operatörleri
11.20-11.40	Savaş Büyük Banach Uzayının Tamlanmış Alt Uzaylarının Sonlu Toplamının Tamlanmış Olması Üzerine	Züleyha Söyler A Note on Unit-(Semi) Prime Rings	Huseyn Kishiyev Bir Boyutlu Dalga Denkleminin Sayısal Çözümünde Sonlu Farklar Yöntemi ile Fiziğe Dayalı Sinir Ağları Yönteminin Karşılaştırmalı Analizi	Fatma Geleri Fefferman Pong Sınıfında İki Ağırlıklı Eşitsizlikler
11.40-12.00	Haydar Saraf Banach-Mazur Oyunları ve Baire Özelliği	Hatice Altuntaş Öklid Uzayında Çatılandırılmış Darboux Helisler ve Sabit Devinimli Eğriler	Beyza Samur Karışık Parçalı Sabit Argümentli Bazı Nötral Diferensiyel Denklemler	Şehla Eminoğlu Tip-2 Bulanık Metrik Uzaylarda Mutlak Değer Metriği
12.00-12.20	Ali İhsan Demir Genelleştirilmiş Spektral Parametre İçeren Diskre Dirac Operatörünün Esas Fonksiyonları	Süeda Aslı Sezer Bazı Tam Sayı Dizilerinin Bulanık ve Gauss Uzantıları Üzerine	Aynura Poladova (Aynur Çoban) Laplace Dağılımlı Rastgele Yürüyüş Sürecinin Sınır Fonksiyonları Üzerine	Berat Kerem Sarısoy Kundu-Mukherjee-Naskar (KMN) Denkleminin Faz Düzlem Analizi
12.20-12.40	Değerlendirme Toplantısı (75. Yıl Konferans Salonu)			
12.40-13.45	Yemek			
13.45-14.30	Orhan Oğulcan Tuncer - Spin İçeren Kuantum Süperintegrallenebilir Sistemler (Davetli Konuşmacı, 75. Yıl Konferans Salonu)			
14.30-14.45	Ara			
	Z-10	Z-17	Z-18	Z-19
Oturum Başkanı	Ülkü Dinlemez Kantar	Fatih Yılmaz	Gülnehal Meral	Abdullah Aydın
14.45-15.05	Mert Çarboğa Şemsiye Matrislerinin Spektral Analizi	Funda Taşdemir Üçüncü Çeşit Gauss-Chebyshev Polinomları	Kübra Solmaz Standart ReLU ile Kesirli ReLU'nun ResNet18 Mimarisinde Karşılaştırılması: Pnömoni Tespiti Uygulaması	Dilara Karşlıoğlu Başlangıç Zamanı Farkı Altında Kesirli Pertürbe Olmayan Sistemlerin Kesin Mittag-Leffler Kararlılığı
15.05-15.25	Nisanur Sezer Charlier Polinomlarının Bir Genellemesini İçeren Szász Tipli Operatörlerin Stancu Tip Modifikasyonu	Duygu Bada Minkowski Uzayında Zamansız Helislerin Karakterizasyonları	Büşranur Bilal Troesch ve Bratu Problemlerinin Sonlu Farklar ve Newton-Raphson Yöntemi (SFNR) ile Sayısal Çözümü	Gökşen Taş Çarpımsal Sturm-Liouville Probleminin Saçılım Analizi
15.25-15.45	Bilge Zehra Sergi Yılmaz U-Charlier-Poisson Polinomunu İçeren Yeni Bir Operatörün Bazı Yaklaşım Özellikleri	İskender Öztür 3 Boyutlu Lorentz Uzayındaki Hibrit Çatının Geometrik İncelenmesi	Reyhan Bilgiç Ak İnsan-Kemirgen Etkileşimli Hibrit Çiçeği Hastalığının Yayılımının Kesirli Diferansiyel Denklemlerle Modellenmesi	Ali Uğur Sazaklıoğlu Robin Sınır Koşulları Altında Bir Ters Kaynak Probleminin Crank-Nicolson Fark Şeması ile Sayısal Çözümü
15.45-16.00	Ara			
	Z-10	Z-17	Z-18	Z-19
Oturum Başkanı	Fatma Tokmak Fen	Aysel Vanlı	İsmet Yurduşen	Hakan Efe
16.00-16.20	Alexander Kushpel Çarpan Operatörlerinin Gelfand Genişliklerinin Tahminleri	Samet Sarıoğlan Polinom Halkaları ve Çizgelerle Tanımlı Modül Yapılarının Tabanları	Gamze Kıratlı Kesirli Phi-4 Denkleminin Jacobi Eliptik Fonksiyon Tabanlı Analitik Çözümleri	Cennet Rana Demirci Çiriç'in Küme Değerli Operatörlerinin Yeni Bir Genellemesi
16.20-16.40	Ezgi Han Eryüksel Latis Ölçekli Uzaylarda Sıra Yakınsaklık ve Özellikleri	Hande Nur Dalkılıç Açılabilir Kaustik Yüzeylerin Karakterizasyonları ve Striksion Eğrileri	Cansel Küçüktaşkapu Yüksek Mertebeden Etkileşimler	Hakan Ekiz PA Büzülmeler: Banach Büzülme İlkesinin Yeni Bir Genellemesi
16.40-17.00	Nesibe Manav Bulanık Operatör Yaklaşımı ile Enerji Tahmini Uygulaması	Zineb Zellak Köşe Koşulları Özdeğer Parametresine Bağlı Kuantum Graflar	F. Özge Baran Yelim Entropi ve IID Testleri: NIST SP 800-90B Çerçevesinde Deneysel Bir Analiz	Betül Ezber Ortogonal b -Metrik Uzaylarda Rasyonel Tipli Büzülmeler
17.00-17.20	Demet Tülü Lateral İdeal Operatörler ve Ters Lateral İdeal Operatörler	Rehab Emad Ahmed Ahmed Hipergraflar ve Uygulamaları	Melike Berna Özkan Doğrusal Olmayan Erlang Dağılımlı Sigorta Modellerinde İflas Olasılığı İçin Cramér Tipli Yaklaşık Formüller	Canan Acar F -Metrik Uzaylar ve Büzülme Dönüşümleri