

28. ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU PROGRAMI

09.00-15.30	Kayıt - ATATÜRK KONFERANS SALONU (AKS)
09.30-10.00	Açılış (AKS)
10.10-11.10	Genel Konuşma (AKS)
	Oturum Başkanı: Mahmut KUZUCUOĞLU
	Alp EDEN Cumhuriyetin İlk Matematikçileri: Kerim Erim Mühendislik Mektebinde
11.10-11.30	Kahve Arası (AKS)
11.30-12.15	Çağrılı Ana Konuşma (AKS)
	Oturum Başkanı: Ayşe BERKMAN
	Meral TOSUN Tekillikler ve Yeni Kök Sistemleri
12.30-13.30	Öğle Arası
13.30-14.40	PANEL (AKS)
	Oturum Başkanı: Betül TANBAY
14.50-15.35	Dizi Konuşma (AKS)
	Oturum Başkanı: Alp EDEN
	Uluğ ÇAPAR Genelleştirilmiş Fonksiyonların Dört Yüzü: Doğrusal, Doğrusal Olmayan, Rassal ve Sonsuz Boyutlu Distribüsyonlar
15.35-16.00	Kahve Arası (FEN FAKÜLTESİ B BLOK)

16.00-17.30	Özel Oturum (D7)
	Manifoldlar Üzerinde Yapılar Düzenleyici: Aysel TURGUT VANLI
	Mustafa KALAFAT G ₂ yapılı 7-Manifoldların içine koasosyatif-serbest daldırmalar
	D. G. PRAKASHA E-Bochner Curvature Tensor On Generalized Sasakian-Space-Forms
	Ramazan SARI Lorentz Kenmotsu Manifoldların Slant Altmanifoldları
	İnan ÜNAL Normal Kompleks Kontakt Metrik Manifoldların Eğrilik Özellikleri

	Özel Oturum (D8)
	Gruplar Kuramı - Cebirsel Yaklaşımlar Düzenleyici: Mahmut KUZUCUOĞLU
	Olca COŞKUN Aksiyomatik Temsil Kuramı
	Kıvanç ERSOY Sonlu ve Yerel Sonlu Gruplarda Merkezleyenler
	Ebru SOLAK Tipi (1, 3) Olan Hemen Hemen Ayrışan Gruplar
	Şükrü YALÇINKAYA Kara kutu gruplarının tanımlama algoritmaları ve unipotent elemanlar

Analiz (D9)	Başkan: Ruşen YILMAZ
	16.00-16.15 Ruşen YILMAZ The Center of a Banach Lattice Algebra
	16.15-16.30 Sümevra UÇAR Sonlu Blaschke Çarpımlarının Bazı Geometrik Özellikleri
	16.30-16.45 Sıdıka Zeynep Özal KURŞUNGÖZ Plurikompleks Green Fonksiyonlarının Genişletilebilirlik Özellikleri
	16.45-17.00 Öznur KULAK On Function Spaces with Wavelet Transform in Weighted Lorentz Spaces
	17.00-17.15 Muhammet Ali OKUR Logaritmik İntegrallenebilirlik Metotları İçin Tauber Koşulları Üzerine
17.15-17.30 Banu Aytar GÜNTÜRK On Isomorphisms of Complete Boolean Algebras	

16.00-16.15	Uygulamalı Matematik (D10)	Başkan: Uğur YÜKSEL Uğur YÜKSEL Eliptik Kompleks Sayılar için Başlangıç Değer Problemleri
16.15-16.30		Burak OĞUL $x[n+1] = \max \{1/x[n], y[n]/z[n]\}$, $y[n+1] = \max \{1/y[n], z[n]/x[n]\}$, $z[n+1] = \max \{1/z[n], x[n]/y[n]\}$ Fark Denklem Sisteminin Çözümleri
16.30-16.45		Bilge İNAN A New Numerical Solution of the Linearized Burgers' Equation
16.45-17.00		Zehra YÜCEDAĞ Değişken Üstlü Uzayda Dirichlet Problemi İçin Zayıf Çözümlerin İncelenmesi
17.00-17.15		Berna LÖKÇÜ Strong and Weak Domination Numbers on Graphs
17.15-17.30		
17.30-17.45		Kahve Arası

Topoloji (D11)	Başkan: Nedim DEĞİRMENÇİ Hasan Halit TALİ Lie Grupları Üzerindeki Konik Kontrol Sistemlerin Gözlenebilirliği
	Adalet CENGEL Lefschetz Liflemeleri İçin Eğitim Eşitsizliği
	Burcu Sünbül AYHAN Hemen Hemen Güçlü teta-e-sürekli Fonksiyonlar
	Mahmut KUDEYT A Generalized of Lucky Guess Lie Group LG(3n) and Its Lie Algebra lg(3n)
	Neşet Özkan TAN Riesz Uzay Değerli Ölçüler Üzerine
	Fatma Diğdem YILDIRIM Çizge-Yönlendirilmiş Sayılabilir Yinelemeli Fonksiyon Sistemleri

Matematik Eğitimi (D12)	Başkan: Ahmet Yaşar ÖZBAN Ahmet Yaşar ÖZBAN Türkiye, İran ve İsrail: Matematik Alanında Yapılan Bilimsel Yayınlar Bağlamında Bir Kıyaslama
	Mithat AKGÜN Beyin Temelli Probleme Dayalı Öğrenme Yönteminin Öğrencilerin Akademik Başarısı ve Tutumuna Etkisinin İncelenmesi(Ankara İli Örneği)
	Azat AKMATBEKOVA Mühendislik alanındaki lisans öğrencileri için fizik uygulama derslerini düzenlemede elektronik metod kitabını oluşturma
	Halil ALTUN Matematik Öğretim Programlarının Dinamik Geometri Yazılımları Açısından İncelenmesi
	Sevinç TAŞ 8.Sınıf Geometrik Cisimler Konusunun GeoGebra ile Öğretiminin Akademik Başarıya Etkisi
	Mithat AKGÜN Akıllı Tahta Kullanımında Deneyimli Öğrencilerin Matematik Dersinde Akıllı Tahta Kullanımına Yönelik Tutumu ve Öğretmen Görüşlerinin İncelenmesi

17.45-18.00	Geometri (D7)	Başkan: Nurettin Cenk TURGAY Nurettin Cenk TURGAY Genelleştirilmiş Sabit Oran Alt Manifoldları ve Gauss Tasvirleri
18.00-18.15		Melike İşim EFE Üç Boyutlu Manifoldlarda Global Bi-Hamiltonyen Yapıların Varlığı
18.15-18.30		Tülay ERIŞİR Holditch-Type Theorem for Homothetic Motion in the Generalized Complex Plane \mathbb{C}_p
18.30-18.45		Selahattin BEYENDİ Hemen Hemen α -Kosimplektik f-Manifoldların Yarı Değişmez Alt Manifoldları

Cebir (D8)	Başkan: Ramazan TÜRKMEN Ramazan TÜRKMEN Some New Results for Matrices
	Buse FIRAT Karakteristiği Pozitif Olan Bir Yerel Cismin Ayrılabilir Kapanışının Arf Sembolleri Yardımıyla İnşası ve Fontaine-Wintenberger Normlar Cismi Kuramı
	Ayten KOÇ Halkasız Modül Kategorileri
	Hasan ARSLAN Mantaci-Reutenauer Cebirinin Birimleri Üzerine

Analiz (D9)	Başkan: Yılmaz ŞİMŞEK Mehmet TURAN The Truncated q-Bernstein Polynomials in the Case $q>1$
	Havva GÖKKAYA Pell ve Pell-Lucas Sayılarının Yeni Bir Ailesi
	Yasin KAYA İntegrallerin Differansiyeli İçin Ekstremal Kümelerini Karakterize Etme
	Ummahan AKCAN Yarı Sonsuz Aralık Üzerinde İkinci Mertebeden Bir Sınır Değer Probleminin Çözümlerinin Varlığı

17.45-18.00	Uygulamalı Matematik (D10)	Başkan: Hüsnü Ata ERBAY Hüsnü Ata ERBAY Elastik Dalgaların Camassa-Holm Yaklaşımı İçin Hata Kestirimleri
18.00-18.15		Erhan PİŞKİN Lineer Olmayan Hiperbolik Bir Denklemin Çözümlerinin Enerji Azalması ve Patlaması
18.15-18.30		Murat KARAÇAYIR Lotka-Volterra Nüfus Modelinin Galerkin Tipi Bir Yöntemle Yaklaşık Çözülmesi
18.30-18.45		Nagehan Kılınç GEÇER Oscillatory of Third Order Neutral Differential Equations with Continuously Distributed Mixed Arguments

Sayılar Teorisi (D11)	Başkan: Kağan KURŞUNGÖZ Kağan KURŞUNGÖZ Andrews ve Bressoud Tarzı Tamsayı Parçalanış Özdeşlikleri
	Seçil BİLGİÇ On the Poly-Bernoulli, Euler and Genocchi Polynomials
	Nurettin IRMAK $u_n = Au_{n-1} - u_{n-2}$ Dizisinin Diyafont Üçlüsü
	M. Cihat DAĞLI Periyodik Dedekind Toplamları

Cebir (D12)	Başkan: Sedat İLHAN Sedat İLHAN Sayısal Yarıgruplarda Tip Dizileri
	Mesut KILIÇ h-Katlı Sayısal Yarıgruplar ve Özellikleri
	Mustafa UÇKUN Exactness of Proximal Groupoid Homomorphisms
	Oğuz ALKIŞ Öz Altgrupları Çözülebilir Olan Sonsuz Üreteçli Gruplar

18.45-19.00

Kahve Arası

19.00-19.15	Geometri (D7)	Başkan: Ender ABADOĞLU Yasin ÜNLÜTÜRK Differential-Geometrical Conditions Between Osculating Curves and Ruled Surfaces in Dual Lorentz Space D_1^3
19.15-19.30		Onur KAYA C-partner Curves and Their Applications
19.30-19.45		Ceyda CEVAHİR Uzaysal Kuarterniyonik İnvolut Evolüt Eğrilerinin Frenet Çatısına Göre Smarandache Eğrileri
19.45-20.00		Yasin ALTUN Bertrand Eğri Çiftine Ait Küresel Gösterge Eğrilerinin Sabban Çatısına Göre Smarandache Eğrileri

Cebir (D8)	Başkan: Serpil HALICI Serpil HALICI Zorn Matrix Representation of Fibonacci Octonions and Fibonacci Quaternions
	Adnan KARATAŞ Idempotent and Nilpotent Elements in O/Z_p
	Roghayeh HAFEZIEH Finite Groups Whose Bipartite Divisor Graphs Have Special Graphical Shapes
	Emine ÖNAL Modules That Have a Weak Supplement in Every Extension

Analiz (D9)	Başkan: Tunç MISIRLIOĞLU Tunç MISIRLIOĞLU Yarı Kompakt Olmayan Konvekslik Modülü
	Nazlı KARACA Existence of Coupled Fixed Point for Kannan and Chatterjea-Type Contractions
	Erbil ÇETİN Yarı Sonsuz Aralık Üzerinde Üçüncü Mertebeden Bir Sınır Değer Probleminin Çözümlerinin Varlığı
	Selim ÇOBANOĞLU Metaharmonik Yarigrubun Doğurduğu Bir Kesikli Hipersingüler İntegral Ailesinin L_p Uzayında Yakınsama Hızının İncelenmesi

19.00-19.15	Uygulamalı Matematik (D10)	Başkan: Tanıl ERGENÇ Şuayip YÜZBAŞI Bir Boyutlu Hiperbolik Telegraf Denkleminin Çözümleri İçin Bessel Kollokasyon Yöntemi
19.15-19.30		Burak OĞUL $x[n+1] = \max \{1/x[n-1], y[n]/x[n]\}$, $y[n+1] = \max \{1/y[n-1], x[n]/y[n]\}$ Fark Denklem Sisteminin Çözümleri
19.30-19.45		Ali Fuat YENİÇERİOĞLU On the Stability of Third Order Neutral Delay Differential Equation
19.45-20.00		Nurbol ISMAILOV Birinci Mertebeden Lineer Fredholm Integro-Diferansiyel Denklemler İçin Bir Nümerik Yöntem

Sayılar Teorisi (D11)	Başkan: Miraç ÇETİN FİRENGİZ Miraç ÇETİN FİRENGİZ Hiperharmonik Fibonacci Sayılarının Bazı Özellikleri
	Can KIZILATEŞ Hiperharmonik Fibonacci Sayıları ve Uygulamaları
	Gülşah ÖZDEMİR Çift Değişkenli Fibonacci Tipli Polinomlar Ailesi İçin Üreteç Fonksiyonu ve Uygulamaları
	Elif ERCAN Incomplete q-Chebyshev Polinomları

Ayrık & Sonlu Matematik (D12)	Başkan: Adnan MELEKOĞLU Adnan MELEKOĞLU Düzgün Figürlerin Yansımalarının Sabit Noktaları
	Serhan ULUSAN Düzgün Figürlerin Petrie Otomorfizmalarının Eşlenik Sınıfları
	Tufan TURACI Çizgelerde Zedelenebilirlik Kavramı ve Ortalama Alt 2-Baskınlık Sayısı
	Büşra AÇAN Transformasyon Çizgelerinin Ortalama Düşük Bağlantılılık Değerleri

09.00-09.45	Çağrılı Ana Konuşma (FF KONFERANS SALONU)
	Oturum Başkanı: Meral TOSUN
	Sinem ONARAN Kontakt Yapılar ve Düğümler
09.45-10.00	Kahve Arası
10.00-10.45	Genç Araştırmacı Oturumu 1 (FF KONFERANS SALONU)
	Oturum Başkanı: Hüsnü Ata ERBAY
	Aynur BULUT Random data Cauchy problems for nonlinear Schrödinger and wave equations
10.45-11.30	Yasemin ŞENGÜL Katılardaki Mikroyapıların Dinamiğinin İyi Tanımlılığı
11.30-11.45	Kahve Arası
11.45-12.30	Dizi Konuşma (FF KONFERANS SALONU)
	Oturum Başkanı: Feride KUZUCUOĞLU
	Emine Şule YAZICI Kombinatoryel Tasarım Teorisi: Latin Kareleri ve Blok Tasarımları
12.30-13.30	Öğle Arası
13.30-14.15	Dizi Konuşma (FF KONFERANS SALONU)
	Oturum Başkanı: Veli KURT
	Uluğ ÇAPAR Genelleştirilmiş Fonksiyonların Dört Yüzü: Doğrusal, Doğrusal Olmayan, Rassal ve Sonsuz Boyutlu Distribüsyonlar
14.15-14.30	Kahve Arası

14.30-16.00	<p>Özel Oturum (D7) Geometrik Topoloji Düzenleyici: Mustafa KALAFAT</p>	<p>Özel Oturum (D8) Sayılar Teorisi Düzenleyici: Zübeyir ÇINKIR</p>
	<p>Nedim DEĞİRMENÇİ G2 ve G2* Manifoldları Üzerinde Monopol Denklemleri Nülifer ÖZDEMİR Yapı Grubu G2 olan Manifoldların Deformasyonları Üzerine Murat SAVAŞ Öklidyen Olmayan Uzaylarda Casey Teoremi İbrahim ÜNAL h-Prensibinin Kalibre Edilmiş Manifoldlara Uygulaması</p>	<p>Altan ERDOĞAN Canonical Lifting of Families of Abelian Varieties Mehmet CENKÇİ Yüksek Mertebeli Dejenere Bernoulli Sayılarının Bazı Bölünebilme Özellikleri Mümün CAN Dedekind Toplamının Resiprosite Formülü ve Bernoulli Polinomlarının Çarpımının İntegrali</p>

Analiz (D9)	14.30-14.45	<p>Başkan: Sevgi Esen ALMALI Sevgi Esen ALMALI Çekirdekli Çok Katlı Singuler İntegrallerin Lebesgue Noktasındaki Yakınsaklık Hızı</p>
	14.45-15.00	<p>Aykut Ahmet AYGÜNEŞ 12 Ağırlıklı Meromorf Modüler Formları Üreten Bir Operatör Üzerine</p>
	15.00-15.15	<p>Dursun ALTAN Değişken Üstlü Lokal Morrey Lorentz Uzaylarında Maksimal ve Riesz Operatörlerinin Sınırlılığı</p>
	15.15-15.30	<p>Emrah YILDIRIM Beta ve q-Beta Fonksiyonu Üzerine Bazı Eşitsizlikler</p>
	15.30-15.45	<p>Ayşegül ÇELİK ALBALIK Değişken Üstlü Morrey Uzaylarında Bir Taraflı Operatörlerin Sınırlılığı</p>
	15.45-16.00	<p>Aziz BÜYÜKKARAGÖZ Gamma_F(2) ve Gamma_F(3) Özel Fricke Gruplarının Simgeleri</p>

14.30-14.45	Uygulamalı Matematik (D10)	<p>Başkan: Şirin A. BÜYÜKAŞIK Şirin A. BÜYÜKAŞIK Exactly Solvable Inhomogeneous Variable Parametric Burgers Equations</p>	Uygulamalı Matematik (D11)	<p>Başkan: Saadet ERBAY Erkan ÇİMEN Sınır Katman Davranışlı Nonlokal Başlangıç Değer Probleminin Nümerik Çözümü</p>
14.45-15.00		<p>Nur CENGİZ Fonksiyonel Diferansiyel Denklemler ile Modellenen Sinir Ağlarının Niteliksel Davranışı</p>		<p>Bahatdin DAŞBAŞI Patojen-İmmun Sistemi Yanıtının Dinamikleri</p>
15.00-15.15		<p>Cihangir ÖZEMİR Bazı Kısmi Diferansiyel Denklemlerde Lie Simetrisi ve Çözümler</p>		<p>Erhan PİŞKİN Dejenere Damping Terimli Bir Dalga Denklem Sisteminin Çözümlerinin Patlaması</p>
15.15-15.30		<p>Veli ÇOLAK Yüksek Çözünürlük Metotlarının Karşılaştırılması</p>		<p>Ayşe Gül KAPLAN NLS Denkleminin Hareketli En Küçük Kareler Collocation Metodu İle Sayısal Çözümü</p>
15.30-15.45		<p>Fatih SULAK Strict Avalanche Criterion Randomness Testing of Authenticated Encryption Algorithms</p>		<p>Halis BİLGİL Sektörel Kaviteelerde Kavite Açısının Akış Yapıları Üzerine Etkisi</p>
15.45-16.00		<p>Ali DEMİRCİ Kadomtsev-Petviashvili Denkleminde Dispersif Şok Dalgaları</p>		
16.00-16.15	Kahve Arası			

Analiz (D12)	<p>Başkan: Gabil ADİLOV Hükmi KIZILTUNÇ On Some Generalized Fixed Point Theorems in The Context of Ordered Metric Spaces</p>
	<p>Esra SAĞLIK Dalgacık Tipli Bir İntegral Dönüşüm ve Genelleşmiş Riesz Potansiyelleri için Bir Yeni Ters Bulma Formülü</p>
	<p>G. Canan HAZAR On Summability Field of Normal Matrix Methods</p>
	<p>Gabil ADİLOV B-konvekslik ve Max-Plus Konvekslik Kavramlarının Karşılaştırılması</p>
	<p>Elife YIRTICI Konvolüsyonlar ve Yaklaşım</p>
	<p>Şahsene ALTINKAYA Initial Coefficient Bounds for a Comprehensive Subclass of Sakaguchi Type Functions</p>

16.15-16.30	Geometri (D7)	Başkan: Abdülkadir Ceylan ÇÖKEN Ayşe Yılmaz CEYLAN Curve Couples in Cartan-Vranceanu Space
16.30-16.45		Ceyda CEVAHİR Uzaysal Kuaterniyonik Bertrand Eğri Çiftinin Frenet Çatısına Göre Smarandache Eğrileri
16.45-17.00		Tuna BAYRAKTAR Üç Boyutlu Uzayda Çift-Hamiltonyenli Dinamik Sistemlerin Eşdeğerliği
17.00-17.15		Tanju KAHRAMAN Birim Dual Lorenziyen Küre Üzerindeki Bir Timelike Eğrinin Smarandache Eğrileri Üzerine

Cebir (D8)	Başkan: Engin BÜYÜKAŞIK Engin BÜYÜKAŞIK Poor and Pi-Poor Abelian Groups
	Ortaç ÖNEŞ Değişmez Halka Üzerindeki Bir Alt Modülün Radikali
	Şahin CERAN Permuting n-f Derivations on Lattices
	Aykut KAYHAN Locally Finite Groups with All Subgroups Either Subnormal or Nilpotent-by-Chernikov

Topoloji (D9)	Başkan: Olcay COŞKUN Nihal TAŞ Yatırım Karar Verme Problemi Üzerine Esnek Kümelerin Bir Uygulaması
	Elif MEDETOĞULLARI Yüzeyler için Birman Hilden Özelliği
	Sinem YILMAZ Intuitionistic Fuzzy Modal Operatörler: S(alfa,beta) ve T(alfa,beta)
	Serap GÜRER Difeolojik Uzaylar Üzerinde Cebirsel Topoloji

16.15-16.30	Uygulamalı Matematik (D10)	Başkan: Ahmet Yaşar ÖZBAN Ahmet Yaşar ÖZBAN Doğrusal Olmayan Denklem Sistemleri İçin Yinelemeli Yöntemler
16.30-16.45		Emrah GÖK Oransal Gecikmeli Diferansiyel Denklem Sistemlerinin Yaklaşık Çözümleri İçin Müntz-Legendre Polinom Yöntemi
16.45-17.00		Hatice KARABENLİ Sonlu Elemanlar Metodu Kullanılarak Stefan Probleminin Nümerik Çözümlerinin Elde Edilmesi
17.00-17.15		Merve KARA Some General Systems of Rational Difference Equations

Sayılar Teorisi (D11)	Başkan: Mehmet CENKİ Erhan GÜREL $((m+1)^2+1)((m+2)^2+1)\cdots(n^2+1)$ Çarpımı Üzerine
	Levent KARGIN Üstel Polinomlar ve Yüksek Mertebeden Apostol-Euler Sayıları
	Elif ÇETİN Hardy Tipli Sonlu Toplam ve Özellikleri

Nümerik Analiz & Matematiksel Fizik (D12)	Başkan: Utku ERDOĞAN Utku ERDOĞAN Adveksiyon Denklemleri İçin Standart Olmayan Bir Upwind Sonlu Fark Şeması
	Recep Hakan DÖNMEZ Matris Bölmesi ve Uygulamaları
	Derya ÇOKSAK On the Variational Formulation of Collisionless Plasma Dynamics

17.15-17.30

Kahve Arası

17.30-17.45	Uygulamalı Matematik (10)	Başkan: Burhan PEKTAŞ Burhan PEKTAŞ On the Numerical Analysis of Determination of the Spacewise Source Term in Convection-Diffusion Equation
17.45-18.00		İclal GÖR Vektör Nicemleme Metoduna Geometrik Bir Yaklaşım
18.00-18.15		Bahatdin DAŞBAŞI Dynamics of Bacterial Resistance to Multiple Antibiotics and Immune System Response
18.15-18.30		Ramazan TINAZTEPE Smoothness of Refinable Function Vectors on R^n
18.30-18.45		Serdar ALTOK Tekdüze Rekursif Ağaçların Yaprak İstatistikleri

Cebir (D11)	Başkan: İsmail Naci CANGÜL Handan KÖSE Güçlü P-Temiz Halkalar ve Matrisler
	Kenan Çağlar DÜKEL Additivity of Multiplicative Isomorphisms in Gamma Rings
	Uğur MADRAN Modüler Değişmezlik Teorisinde Yeni Yaklaşımlar
	Mehmet UC On Modules Over A Group
	İsmail Naci CANGÜL Relations Between Zagreb Indices of Subdivision Graphs

Geometri (D12)	Başkan: Nesip AKTAN Bilal Eftal ACET Some Lightlike Submanifolds Types on Para-Sasakian Manifolds
	Ramazan SARI Page Uzayının Bazı Özel Altmanifoldları
	Engin ÖZKAN Şemaların Grup Etkilerine İlişkin Grafikleri
	Serkan ÇELİK Dual Vektör Alanları ve Doğrultuda Türev Kavramı
	Özgür KELEKÇİ Konifold Geometrisi ve Üzerinde Tanımlı Akı Formlarının Primitifliği Üzerine

17.30-17.45	Geometri (D7)	Başkan: Mustafa ÖZDEMİR Melek ERDOĞDU De- Moivre's and Euler Formulas for Matrices of Split Quaternions
17.45-18.00		Nurullah KACIR Çeyrek-Simetrik Metrik Konneksiyonlu Hemen Hemen α -Kosimplektik Manifoldlar
18.00-18.15		Hilmi SARSILMAZ Nötral 4-Manifoldlar Üzerinde Hemen Hemen Parakompleks Yapılara Sahip Norden Metrikler
18.15-18.30		Yasin ALTUN İnvölüt-Evolüt Eğrilerine Ait Küresel Gösterge Eğrilerinin Sabban Çatısına Göre Smarandache Eğrileri
18.30-18.45		Hakan ŞİMŞEK On Conformal Curves in 2-Dimensional de Sitter Space

Cebir (D8)	Başkan: Yılmaz ÇEVEN Ali AYTEKİN Lie Cebirleri Kategorisinde Çaprazlanmış Modüllerin Yükselmeleri
	Tunçar ŞAHAN Lie Cebiri Çaprazlanmış Modüllerin Örtüleri
	Mehmet ARSLAN Subfunctors of the Fibered Biset Functor of Complex Characters
	Utku PEHLİVAN Permuting n -(f, g)- Derivations on Lattices

Analiz (D9)	Başkan: Kadir KUTLU Kadir KUTLU On Bounded Starlike Functions of Complex Order
	İrem KÜÇÜKOĞLU Bernstein Tipli Baz Fonksiyonları ve Bunların Simülasyonu Üzerine
	Levent BUDAK Second Hankel Determinant for Certain Analytic Functions Satisfying Subordinate Condition
	Rahime DERE q-Umbral Analizde Hermite Tipli q-Euler Polinomları
	Şeyda Altınkol KELEŞ Boundedness Of Square Functions in Lebesgue Spaces, Associated with The Laplace-Bessel Differential Operator

18.45-19.00	POSTER SUNUMU
-------------	---------------

FF KONFERANS SALONU ÖNÜ	<p>Yasin ÜNLÜTÜRK</p> <p>On the Curves of AW(k)-type in E^3</p>	<p>Kadir MEŞELİ</p> <p>Hemen Hemen Kosimplektik Manifoldların Yarı-İnvariant Alt Manifoldları</p>	<p>Soner OFLAZ</p> <p>Some Properties of the Rotation Matrices Corresponding to Time-like Split Quaternions</p>
	<p>Sultan SÜTLÜ</p> <p>A Minimal Realization for Affine Control Systems on Lie Groups</p>	<p>Sultan İHTİYAR</p> <p>Dijital Görüntülerde Esnek Kümeler ve Dijital Görüntülerde Esnek Süreklilik</p>	<p>Ömer ATEŞ</p> <p>Lorentz uzayında striksiyon scrollu regle yüzeyler üzerine</p>
	<p>Mehmet KILIÇ</p> <p>Bazı Üstel Diophantine Denklemleri Üzerine</p>	<p>Ella ABYLAEVA</p> <p>Tekillikli (Singularity) İki Boyutlu Parabolik Problemin Asimptotik Çözümü</p>	<p>Nagehan Demiran İŞAT</p> <p>Lorentz Uzayında Regle Yüzeylerin Bazı Karakterizasyonları</p>
	<p>Ummahan AKCAN</p> <p>Bazı Özel Çizgelerin Oyun Kromatik ve Oyun Renk Sayıları</p>		

20.00	AKŞAM YEMEĞİ
-------	--------------

09.00-09.45	Dizi Konuşma (FF KONFERANS SALONU)
	Oturum Başkanı: Kağan KURŞUNGÖZ
	Emine Şule YAZICI Kombinatoryel Tasarım Teorisi: Latin Kareleri ve Blok Tasarımları
09.45-10.00	Kahve Arası
10.00-10.45	Genç Araştırmacı Oturumu 2 (FF KONFERANS SALONU)
	Oturum Başkanı: Mustafa ALKAN
	İpek TUVAY Clifford Teorisinin Katsayı Modülleri Üzerindeki Etkisi
10.45-11.30	Ferihe ATALAN Yönlendirilemeyen Bir Yüzeyin Gönderim Sınıf Grubunun Cebirsel Yapısı
11.30-11.45	Kahve Arası
11.45-12.30	Dizi Konuşma (FF KONFERANS SALONU)
	Oturum Başkanı: İlham ALİYEV
	Uluğ ÇAPAR Genelleştirilmiş Fonksiyonların Dört Yüzü: Doğrusal, Doğrusal Olmayan, Rassal ve Sonsuz Boyutlu Distribüsyonlar
Kapanış	

SOSYAL PROGRAM