

A. DÜZENLENEN SEMPOZYUMLAR VE SEMİNERLER

1) Ulusal Matematik Sempozyumları

a) 35. Ulusal Matematik Sempozyumu, Edirne.

4 – 8 Eylül 2023 tarihleri arasında Edirne’de Trakya niversitesi’nin ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. Sempozyumun davetli konuşmacıları: Zakir Deniz (Düzce niversitesi), zlem Ejder (Bahçeşehir Üniversitesi), Tınaz Ekim (Boğaziçi Üniversitesi) Burak Kaya (Orta Doğu Teknik Üniversitesi), Emine Yıldırım Kaygun (University of Leeds), Mehmet şahin Koçak (Anadolu Üniversitesi), Gülçin Mihriye Muslu (İstanbul Teknik Üniversitesi), Serkan Sütlü (Gebze Teknik Üniversitesi), Faruk Temur (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü). Toplam 196 matematikçinin katılım gösterdiği sempozyumun paralel oturumlarında 110 bildiri sunumu gerçekleşmiştir. Ayrıca sempozyum sırasında TMD başkanı Ayşe Berkman ve yönetim kurulu üyelerinin konuk olduğu, dernek faaliyetlerinin anlatıldığı, matematikçilerin karşı karşıya bulunduğu çeşitli sorunlar hakkında görüş ve önerilerin dile getirildiği bir de panel yapılmıştır. Sempozyum yürütücüsü Figen ke ile tüm düzenleme komitesine ve Trakya Üniversitesi Rektörlüğüne verdikleri destekten ötürü teşekkür ederiz.



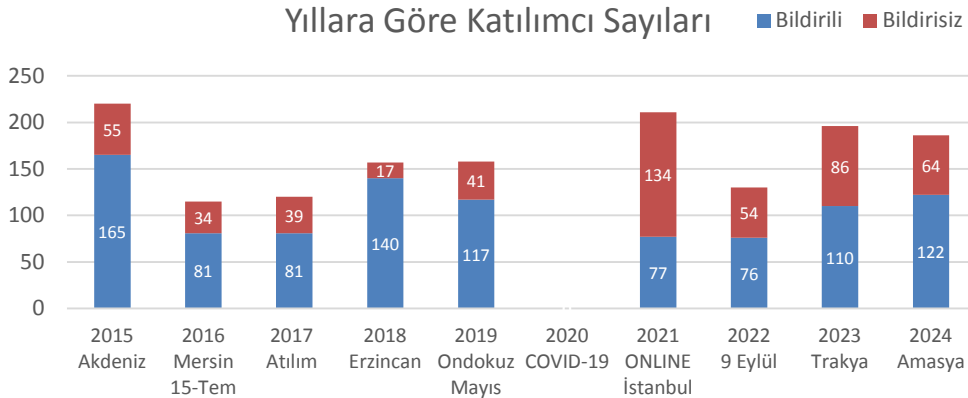
b) 36. Ulusal Matematik Sempozyumu, Amasya.

9 – 12 Eylül 2024 tarihleri arasında Amasya Üniversitesi'nin ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. Sempozyumun davetli konuşmacıları: Aydın Aytuna (ODTÜ-Emekli), H. Turgay Kaptanoğlu (Bilkent Üniversitesi), S. Öykü Yurttaş (Dicle Üniversitesi), Bilge Şipal Sert (TEB Arf), Müge Taşkın (Boğaziçi Üniversitesi), Bahar Acu (Pitzer Koleji), Güher Çamlıyurt (Virginia Tech Üniversitesi), Gül İnan (İstanbul Teknik Üniversitesi), Şefika Kuzgun (Rochester Üniversitesi). Toplam 186 matematikçinin katılım gösterdiği sempozyumun parallel oturumlarında 122 bildiri sunumu gerçekleştirilmiştir. Sempozyum sırasında TMD başkanı Özlem Beyarslan ve yönetim kurulu üyelerinin konuk olduğu, dernek faaliyetlerinin anlatıldığı, matematikçilerin karşı karşıya bulunduğu çeşitli sorunlar hakkında görüş ve önerilerin dile getirildiği bir mini panel yapılmıştır. Sempozyum yürütücüsü Ergül Türkmen ile tüm düzenleme komitesine, Amasya Valiliği, Amasya Belediyesi ve Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne verdikleri destekten ötürü teşekkür ederiz.



<https://ums2024.amasya.edu.tr/>

Yıllara Göre Katılımcı Sayıları



2) Genç Matematikçiler Toplantısı

Türk Matematik Derneği, Cumhuriyet'in 100. ve derneğimizin 75. kuruluş yılı nedeni ile 28-30 Haziran 2023 tarihleri arasında Nesin Matematik Köyünde doktorasını tamamlamak üzere olan veya yeni tamamlamış gençlere yönelik bir konferans düzenlemiştir. Koordinatörlüğünü TMD başkanı Ayşe Berkman'ın yaptığı Genç Matematikçiler Toplantısında akademi ve akademi dışından beş kanuşmacı davet edilmiş ve genç katılımcılar da kendi çalışmalarını sunmuşlardır.



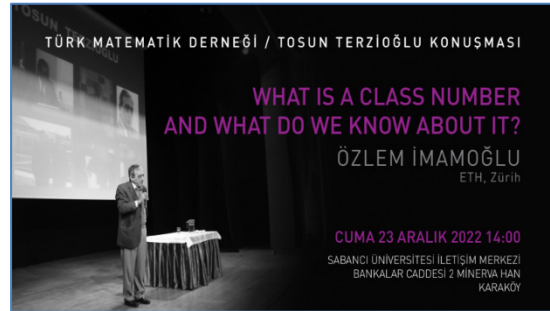
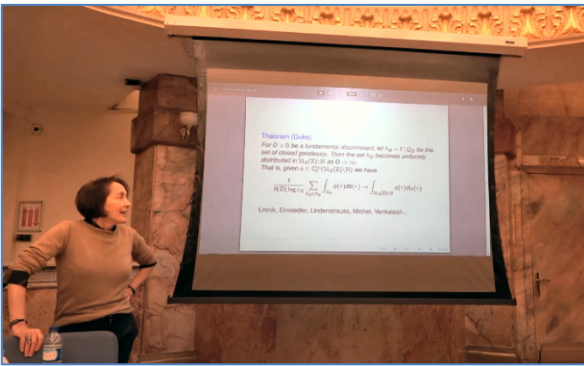
<https://tmd.org.tr/gmt2023/>

3) Tosun Terzioğlu Konuşmaları

22 Şubat 2016 günü kaybettiğimiz başkanımız Tosun Terzioğlu anısına yılda bir kez toplamda 7 kez gerçekleştirilen konuşma dizisinin 2022-2024 döneminde;

- 23 Aralık 2022 tarihinde Özlem İmamoğlu (ETH, Zürih) "What Is A Class Number And What Do We Know About It?" başlık bir konuşma yapmıştır.
- 22 Mart 2024 tarihinde Mehmet Burak Erdoğan (University of Illinois at Urbana-Champaign) "Fraktal Ölçülerin Fourier Dönüşümü" başlık bir konuşma yapmıştır.

Konuşma kayıtlarına [TMD YouTube Kanalı](#)'ndan ulaşabilirsiniz.



4) TMD Seçkin Seminerleri

2021 yılında TMD Seçkin Seminerler adı altında yeni bir online seminer serisini başlattık. Bu seminerler, online olarak bir aylık periyotlarla (kapatılana kadar) İMBM ev sahipliğinde düzenlendi, halen TMD ev sahipliğinde düzenlenmeye devam ediyor.

Seminerleri organize etmesi için çoğunluğu yurtdışında çalışan Türk matematikçilerden oluşan bir komite oluşturuldu. Başkanlığını Barış Coşkunüzer'in yaptığı bu komitede Erhan Bayraktar (U. Michigan), İlker Birbil (U. Amsterdam), Kazım Büyükboduk (UC Dublin), İzzet Coşkun (U. Illinois-Chicago), Barış Coşkunüzer (UT Dallas), Burak Erdoğan (U. Illinois Urbana-Champaign), Sinan Güntürk (NYU-Courant), Özlem İmamoğlu (ETH Zurich), Gizem Karaali (Pomona C.), Ekin Özman (Boğaziçi Ü.) ve Özgür Yılmaz (University of British Columbia) yer alıyor. TMD Seçkin Seminerler Komitesine verdikleri emek için çok teşekkür ediyoruz.

Bu seminer serisinde toplamda 25 olmak üzere 2022-2024 döneminde aşağıdaki matematikçiler seminer verdiler. Konuşma kayıtlarına [TMD YouTube Kanalı](#)'ndan ulaşabilirsiniz. Poster tasarımlarını yapan Aydın Tibet'e teşekkür ederiz.

2022-2023

- 10) Mete Soner – Princeton University
- 11) Bjorn Poonen – MIT
- 12) Isabel Vogt – Brown University
- 13) Maria Chudnovsky – Princeton University
- 14) Larry Guth – MIT
- 15) Mihalis Dafermos – Princeton University
- 16) Kathryn Hess – EPFL Lausanne
- 17) Ciprian Manolescu – Stanford University

2023-2024

- 18) Yiannis Sakellaridis – Johns Hopkins University
- 19) Brendan Hassett – Brown University
- 20) Tobias Colding – MIT
- 21) Ingrid Daubechies – Duke University
- 22) Edriss Titi - U. Cambridge & Texas A&M
- 23) Ana Caraiani – Imperial College
- 24) Nassif Ghoussoub – U. British Columbia & Banff
- 25) Judith V. Grabiner – Pitzer College



B. MAD PROJESİ KAPSAMINDA DESTEKLENEN BİLİMSEL TOPLANTILAR

TMD-MAD Projesi, Türkiye’de yürütülen nitelikli araştırma faaliyetlerine destek olmak, sürekliliği sağlamak, yeni işbirlikleri ve araştırma gruplarının oluşmasına katkıda bulunmak, bilimsel araştırmalara destek veren TÜBİTAK, üniversiteler ve bilim akademileri gibi kurumlar tarafından desteklenmesi akademik olarak uygun olan fakat desteklenmeyen araştırma işbirliklerini ve buluşmaları teşvik etmek, genç matematikçileri teşvik etmek, alanlarında yurt içi ve yurtdışındaki uzmanlarla çalıştaylarda birlikte bulunmalarını sağlamak amacıyla 2013 yılında başlatılmış, 2014 yılında özel sektörün desteklemesi sonucu 2015 yılında somut olarak faaliyete geçmiştir.

MAD projesinden destekler için Eylül 2022 ve Eylül 2024 tarihleri arasında güz ve bahar dönemlerinde toplamda dört kez çağrıya çıkılmış ve bu çağrılarda başvuru yapan çok sayıda çalıştay ve konferansa MAD kapsamında maddi destek verilmiştir.

2022 – 2024 Döneminde Desteklediğimiz Etkinlikler

a. Destek verilen ileri düzey toplantılar

1. Arf Lectures 2022: Andrew Sutherland (13 Ekim 2022)
2. Number Theory and Combinatorics (18 Kasım 2022)
3. Antalya Cebir Günleri XXII (17-21 Mayıs 2023)
4. 28th Gökova Geometry-Topology Conference (29 Mayıs -2 Haziran 2023)
5. CIMPA Research School on Graph Structure and Complex Network Analysis (4-16 Temmuz 2023)
6. Leavitt Yol Cebirleri ve İlgili Konular (5-8 Temmuz 2023)
7. International Workshop on Geometry of Submanifolds (6-8 Kasım 2023)
8. Workshop on Graph Theory and Its Applications-XI (10-11 Kasım 2023)
9. Arf Lectures 2024: David Harvey (2 Mayıs 2024)
10. 29th Gökova Geometry-Topology Conference (27 Mayıs-1 Haziran 2024)
11. Ankara-İstanbul Stochastic Days (6-7 Haziran 2024)
12. Algebraic Geometry, Computational Commutative Algebra and Their Effectiveness Applications (20-22 Haziran 2024)
13. Kadın Matematikçiler Derneği Lisansüstü Yaz Okulu VII (25 Haziran-5 Temmuz 2024)
14. 2nd International Workshop on Harmonic Analysis and Operator Theory (29-31 Temmuz 2024)
15. International Conference on Differential Geometry (2-5 Eylül 2024)
16. Randomness in Complex Analysis and Complex Geometry (9-13 Eylül 2024)

b. Destek verilen öğrenci kulüp veya topluluk etkinlikleri

1. 11. Bahar Matematik Buluşmaları (15-16 Ekim 2022)
2. 12. Bahar Matematik Buluşmaları (7 Mayıs 2023)
3. Genç Matematikçiler Toplantısı (28-30 Haziran 2023)
4. A Topology Day in Istanbul (18 Temmuz 2023)
5. Directed Reading Program Türkiye (28 Ağustos-1 Eylül 2023)
6. 5. ODTÜ Matematik Topluluğu Çalıştayı (14-15 Ekim 2023)
7. Matematik Günü İstanbul (14 Mart 2024)
8. İÜ 100. Yıl Öğrenci Matematik Çalıştayı-10 (7 Mayıs 2024)

MAD Projesi Kapsamında Desteklediğimiz Etkinliklerden Bazı Fotoğraflar



29th Gökova Geometry-Topology Conference



Ankara-İstanbul Stochastic Days



International Conference on Differential Geometry



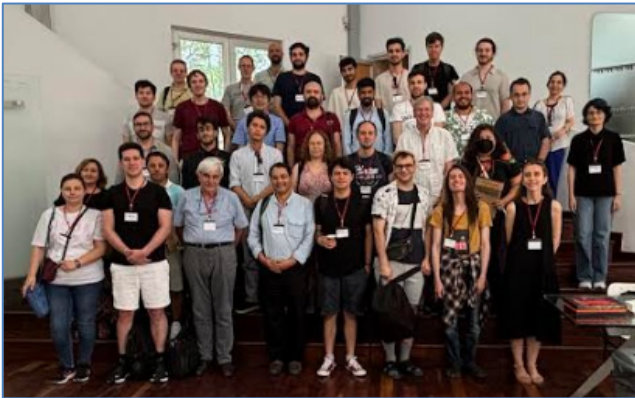
Directed Reading Program Türkiye



Arf Lectures 2024



2nd International Workshop on Harmonic Analysis and Operator Theory



Algebraic Geometry, Computational Commutative Algebra and Their Effectiveness Applications



Workshop on Graph Theory and Its Applications-XI



Randomness in Complex Analysis and Complex Geometry



Kadın Matematikçiler Derneği Lisansüstü Yaz Okulu VII



Matematik Günü İstanbul



IÜ 100. Yıl Öğrenci Matematik Çalıştayı-10



11. Bahar Matematik Buluşmaları

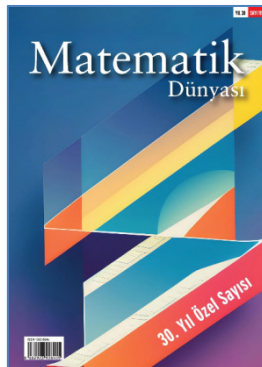
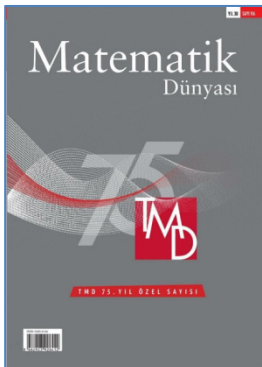
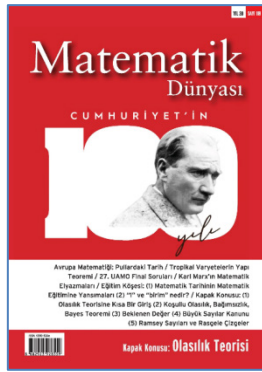
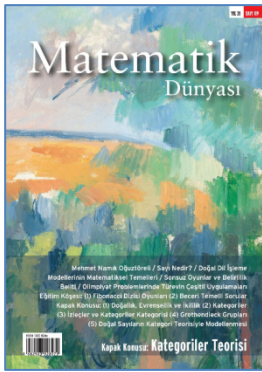
C. TOPLUMDA MATEMATİĞE İLĞİYİ ARTIRMA ÇABALARI

1) Dergi Yayını: Matematik Dünyası Dergisi

1991 yılında UNESCO'nun desteğiyle yayın hayatına başlayan ve orta ve yüksek öğretime yönelik popüler bir matematik dergisi niteliği taşıyan "Matematik Dünyası" (MD), 2024 yılı itibarıyla 119. sayıdan itibaren Sibel Özkan editörlüğünde yayınlanmaya devam etmektedir. 114.-118. sayılar arasında editörlük görevini üstlenen Olcay Coşkun'a, bu süreçte gerçekleştirdiği önemli katkılar nedeniyle teşekkür ederiz. Coşkun, MD'nin basım sürecini yönetmenin yanı sıra, dergiyi dijital ortama taşıyarak (www.matematikdunyasi.org) eski sayıların arşivlenmesi için gönüllü bir ekip kurmuş ve bu çalışmalarını başarıyla gerçekleştirmiştir.

Sibel Özkan editörlüğündeki yeni dönemde, Olcay Coşkun'un kapak konusu editörlüğü fikri sürdürülmekte ve her sayı toplam 112 sayfa olarak şu bölümlerden oluşmaktadır: Editörün yazdığı başyazı ve içindekiler (2 sayfa), Muhammed Uludağ'ın yürüttüğü haberler köşesi "Kısa Kısa" (4-5 sayfa), kapak konusu (yaklaşık 40 sayfa), eğitim köşesi (10-12 sayfa), Ezgi Kantarcı Oğuz tarafından hazırlanan zeka soruları bölümü "Eureka!" (2-3 sayfa), Refail Alizade'nin hazırladığı problemler ve çözümler (3-5 sayfa), Kıvanç Çefle'nin yürüttüğü satranç köşesi (2-3 sayfa) ve İlham Aliyev'in katkılarıyla oluşturulan olimpiyat köşesi (4-5 sayfa). Ayrıca farklı yazarlardan gönderilen bağımsız makaleler de hakem incelemesinden geçmektedir (40-45 sayfa).

2024 yılında, eğitim köşesi editörlüğü Burçak Boz Yaman'dan Nazan Sezen Yüksel'e devredilmiştir. Yayın kurulu da değişikliğe uğramış; Ferit Öztürk ve Ayhan Günaydın'ın yerini Ayhan Dil ve Aslı Güçlükan İlhan almıştır. Bu süreçte, editör e-posta hesabı yeniden aktive edilmiş ve derginin güncel basım ve dağıtım adresleri güncellenmiştir.



2) Matematik Sergileri: Imaginary

“MATEMATİĞİN GÖZÜNDEN HAYAL ET – IMAGINARY” adlı sergimiz, 14 Mart 2024 Dünya Matematik Gününde İBB'nin ev sahipliğinde Taksim Atatürk Kütüphanesi'nde 24 Nisan 2024 tarihine kadar ziyarete açıldı. Serginin gerçekleşmesinde katkıda bulunan üyelerimizden Can Ozan Oğuz, Ferit Öztürk, Betül Tanbay ve rehber öğrenci ekibimize teşekkür ederiz.



**Matematiğin
Gözünden
Imaginary
Hayal Et**

$$0 = (x^4 + y^4 + (z - 3.2)^7 + 0.4) \cdot (0.8 \cdot (x^2 + y^2) + 0.021 \cdot (z + 0.74)^5 - 0.54 \cdot (z + 0.74)^2 - 0.88)$$

İBB Atatürk Kütüphanesi Sergi Salonu
14 Mart-24 Nisan 2024

TÜRK
MATEMATİK
DERNEĞİ

İBB-KÜLTÜR

D. BURSLAR

Yönetim Kurulumuz, Türk matematiğine büyük hizmetleri geçmiş bulunan Cahit Arf ve M. Gündüz İkedâ adına 2006 Ekim ayından başlamak üzere birer adet burs tahsis etmiş olup bu burslarla iki öğrenci desteklenmeye devam etmektedir.

Ekim 2008 tarihinden itibaren de Türk Matematik Derneği kurucularından ve matematiğe değerli hizmet ve katkılarda bulunan Nazım Terzioğlu adına bir burs daha eklenmiştir. 2016 yılından itibaren Tosun Terzioğlu adına da bir burs ihdas edilmiştir. Bu dört burs bağışçılardan gelen düzenli bağışlar ile verilmektedir.

2022 yılında bu dört bursa ilave olarak bir özel bağışçıdan gelen burs bağışı sayesinde TMD Bursu adı altında burslar verilmeye başlanmıştır.

Türk Matematik Derneği ve Aydın Doğan Vakfı arasında 2019'da imzalanmış protokol uyarınca Aydın Doğan Vakfının başarılı bir kadın matematikçi yüksek lisans öğrencisine vereceği “ADV Kadın Matematikçi Bursu” oluşturmuştur. İlgili protokol Türk Matematik Derneği ve Aydın Doğan Vakfı arasında 2024 yılında tekrar

Burs miktarları 2022-2023 döneminde toplam 10.000 TL ve 2023-2024 döneminde toplam 15.000 TL olarak belirlenmiştir. 2022 Eylül tarihinden beri bursiyerlerimize toplam 145.000 TL burs ödemesi yapılmıştır.

Yıl	Burs	Bursiyer
2023-2024	Cahit Arf Bursu	Muhammet Boran
2023-2024	Gündüz İkedâ Bursu	Celal Devret
2023-2024	Nazım Terzioğlu Bursu	Cengizhan Ően
2023-2024	Tosun Terzioğlu Bursu	Sedanur Tokat
2023-2024	ADV Kadın Matematikçi Bursu	Öykü Bal
2023-2024	TMD Bursu- Depremzede	Emine Merve Aslan
2022-2023	ADV Kadın Matematikçi Bursu	Dilan BüŐra Uygun
2022-2023	Cahit Arf Bursu	Mehmet Kerem Sağban
2022-2023	Gündüz İkedâ Bursu	Serdal Çölmekçi
2022-2023	Nazım Terzioğlu Bursu	Emine Merve Arslan
2022-2023	Tosun Terzioğlu Bursu	Yavuz Rodoplu
2022-2023	TMD Bursu	Cengizhan Ően
2022-2023	TMD Bursu	Buket Günay
2022-2023	TMD Bursu	Kübra Akçam

E. SİVİL TOPLUMDAN DESTEKLER

Özel sektörün matematik araŐtırmalarını desteklemesi amacıyla baŐlatılan Matematik Araştırma Dostu (MAD) projesi 2023-24 yıllarında da devam etmiŐtir. Bu kapsamda bir çok özel kuruluŐtan ve yurtdıŐından kurumumuza bağış yapılması sađlanmıŐtır. Bu bađıŐların toplanmasındaki öncülüğü ve öz verili çalıŐmalarından dolayı onur kurulu üyelerimizden Betül Tanbay'a çok teşekkür ederiz. İlgili bağışlar 2023-2024 yıllarında toplam 238.987,22 TL + 20.000 USD olarak gerçekteŐmiştir. Bu bağışlar sayesinde 2023-2024 yıllarında gerçekteŐen matematik aktivitelerine MAD kapsamında 582.467,32 TL maddi destek verilmiştir.

F. ULUSLARARASI TEMSİL

a. IMU'da Temsil

TMD, 1960'tan beri Uluslararası Matematik Birliği (IMU)'da 1. Kademedede temsil edilmekteydi. Derneğimiz 2016'dan itibaren IMU'da II. grup üyeliğine yükselmiŐ ve IMU Genel Kurulu'nda 2 temsilci ile katılma hakkı kazanmıŐtır. IMU'ya üyeliğimiz bu yıl da II. grupta devam etmiŐtir. IMU'ya aidat borcumuz bulunmamaktadır. Derneğimiz onur kurulu üyesi Betül Tanbay, 2025-29 dönemi için IMU Yönetim Kurulu tarafından Dünya Matematik Günü İdare Heyetinin başkanı (IDMGB chair) seçilmiŐtir.

b. EMS'de Temsil

TMD 2008'deki kuruluŐundan beri Avrupa Matematik Derneği (EMS) de temsil edilmektedir. Her yıl toplanan BaŐkanlar Kurulu'nda ve iki yılda bir toplanan Genel Kurul vardır. Avrupa Matematik Derneği'nin himayesinde Selanik'te Haziran

2025'te düzenlenecek 2. Balkan Matematik Konferansı'nda konuşmacı olarak derneğimizin önerisi üzerine Ekin Özman ve Umut Varolgueş konuşmacı olarak seçilmişlerdir. Genç matematikçilerin gelişimini destekleyip EMS'ye katkılarını artırmayı hedefleyen EMS Genç Akademisi'nde (EMYA) 2026'ya kadar ülkemizi Deniz Yılmaz temsil edecektir. Ayşe Berkman eğitim komitesi üyesi, Hüsnü Erbay toplantı komitesi üyesi, Betül Tanbay yönetim kurulu üyesi atama komitesi üyesi ve Özlem Beyarslan dayanışma komitesi üyesi olarak EMS komitelerinde yer almaktadırlar. Bu dönemde 2023 ve 2024 yıllarına ait 900 Avro aidat borcumuz ödenmiştir.

c. MASSEE Genel Kurulunda Temsil

TMD 2014'den beri Güneydoğu Avrupa Matematik Birliği (MASSEE) de temsil edilmektedir. Bu dernekteki temsilcimiz aynı zamanda MASSEE yönetim kurulunda da yer alan Özkan Değer'dir. Özkan Değer, 2023 ve 2024 yılları Mayıs ayında Atina'da yapılan MASSEE toplantılarına katılmıştır. MASSEE'nin himayesinde gerçekleştirilen Balkan Matematik Olimpiyatı (BMO) 2023 ve Genç Balkan Matematik Olimpiyatı (JBMO) 2024 yıllarında TÜBİTAK organizasyonu altında Azer Kerimov başkanlığında Türkiye'de gerçekleşmiştir. Ayrıca 2024 yılı olağan MASSEE genel kurulunda derneğimizin 2023-2024 yıllarına ait 400 Avro aidat borcu ödenmiş ve önceki yedi yıla ait 700 Avro aidat borcu da MASSEE genel kurul kararı ile silinmiştir.

d. Silk Road Mathematics Center'de Temsil

Aralık 2016 da Pekin' deki İpek Yolu Matematik Merkezi'nin kuruluş toplantısına o dönemdeki TMD başkanı Attila Aşkar katılmış ve Kurucu Kurul'a (Steering Committee) seçilmişti. Bu kuruldaki temsilimizi halen Burak Özbağcı sağlamaktadır. Bu konuda 2022-2024 döneminde derneğimize gelen bir talep olmamıştır.

e. Kafkas Matematik Kongresi Yönetim Kurulu'nda Temsil

2013 yılında EMS tarafından yapılaştırılan bu kurulda Betül Tanbay tarafından temsil ediyoruz. Ayrıca, Bilim Kurulu'ndaki temsilcimiz Ali Ülger'dir. Bu toplantıların birincisi Eylül 2014'te Tiflis'te, ikincisi Ağustos 2017'de Van'da Yüzüncü Yıl Üniversitesi'nde ve üçüncüsü Ağustos 2019'da Rostov'da yapılmıştır.

G. ÜYELİK, AİDAT VE BAĞIŞLAR

Bu dönemde derneğe üye olmayı kolaylaştıracak adımlar atılmıştır. Üyelik başvuruları derneğin tmd.org.tr web sayfası üzerinden Üyelik Başvuru Formu doldurularak ve Üyelik Başvurusu İçin Aydınlatma ve Açık Rıza Onay Metni onayı alınarak alınmaya başlanmıştır. Böylece üye başvuru sayıları gözle görülür biçimde artmıştır.

2022 Ekim tarihinden bu yana Derneğe 60 asli, 60 öğrenci üye kaydedilmiş olup, şu

anda toplam üye sayısı 752'dir. 3 üyemiz ise kendi istekleri ile ayrılmıştır. Aidatlarını ödeyerek 30 yılını doldurmuş olan 106 üyemiz bulunmaktadır.

Mevcut Asli üye aidat ücreti: 200 TL ve Öğrenci üye aidat ücreti: 100 TL'dir

2023 yılında 28.710 TL ve 2022 yılında 33.790 TL üye aidatı (birikmiş borçlar dahil) toplanmış olup 2024 yılı aidat ödemeleri sürmektedir. 2024 yılı aidatını ödemiş olan 130 üyemiz bulunmaktadır. Dernekler yasasına göre üyelerin TC numaraları gerekmekte olup, bu üyeler DERBİS'e kaydedilmişlerdir. Halen TC no veya bağlantı adresi bulunmayan 222 üye vardır.

Aidat hatırlatmalarını düzene sokmak ve ödemeleri takip etmek için Haziran 2022'de Fonzip yazılımına abone olunarak, TC no ve bağlantı adresleri bulunan 530 üye bu sisteme kaydedilmiştir.

Bağışlar ve aidat ödemeleri, Derneğimizin amaçları doğrultusunda faaliyetlerini yerine getirmesinde büyük önem taşımaktadır.

Bağış Yöntemleri:

1) **Kredi Kartı** kullanarak tek seferlik veya düzenli bağış yapmak için <https://fonzip.com/tmd/genelbagis> adresli Fonzip Bağış Sayfasını güvenle kullanabilirsiniz.

2) Aidat ve bağışlarınızı **Havale veya EFT** yolu ile Derneğimize ulaştırmak için aşağıdaki bilgileri kullanabilirsiniz.

Banka : Türkiye İş Bankası

Şube : Galata Şubesi

Şube Kodu : 1021

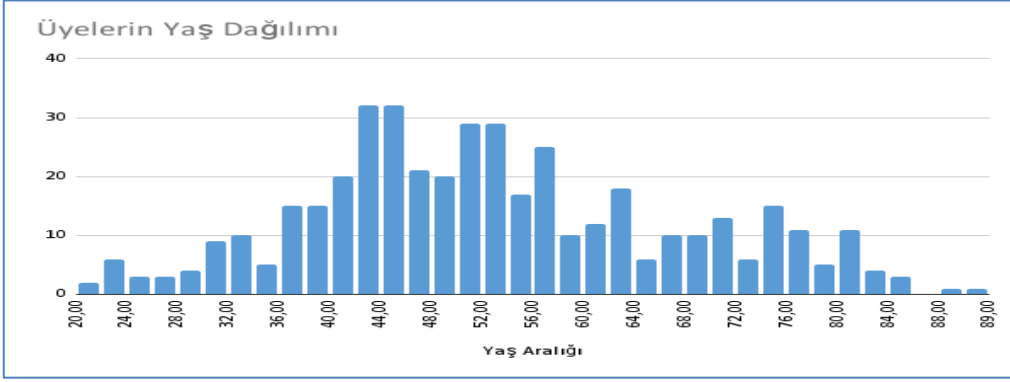
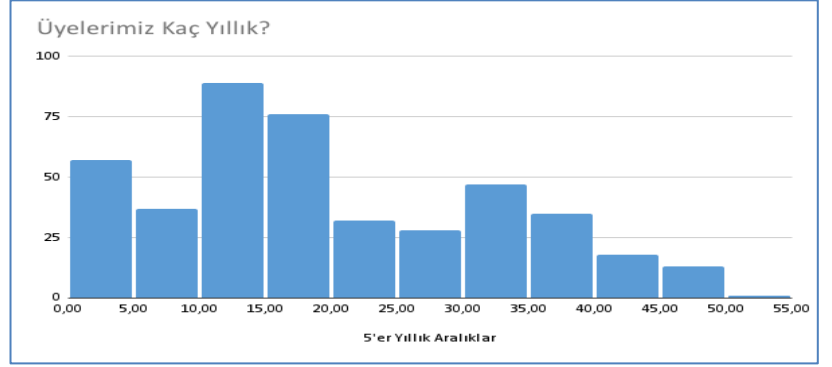
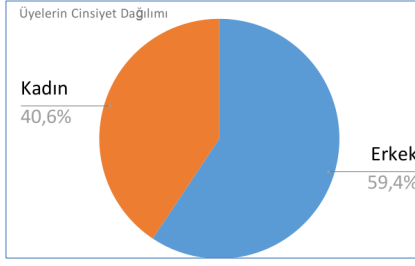
Hesap No : 0982765

Hesap Sahibi: Türk Matematik Derneği

IBAN: TR11 0006 4000 0011 0210 9827 65

Üyelerimize Ait Bazı İstatistikler (Mart 2023 itibari ile)





H. 75. YIL KİTAPÇIĞI: “75 YILIN ARDINDAN”

2023 yılında derneğimizin kuruluşunun 75. yılı olması münasebetiyle önceki başkanımız Ayşe Berkman'ın önerisi ile yönetim kurulu üyemiz Özkan Değer tarafından bir tarihçe çalışması yapılmıştır. Bu çalışma eski başkanlarımızdan Betül Tanbay'ın koordinatörlüğünde tarihi değeri olan başka belgelerle birlikte 75. yıl anısına “75 Yılın Ardından” adıyla kitapçık olarak yayımlanmıştır. Kitapçıkta, kronolojik dernek tarihçesinin yanı sıra, derneğimizin kurucu üyelerinin ayrıntılı özgeçmişleri, son yirmi yıldaki başkanlarımızın dernek hakkındaki görüşleri, derneğin yönetim ve işleyişi hakkında detaylı bilgiler, günümüze kadar gerçekleştirilmiş dernek faaliyetleri hakkında kapsamlı bilgiler ile birlikte her yıl derneğimiz himayesinde düzenlenen Ulusal Matematik Sempozyumları'nın Naime Ekici tarafından hazırlanan detaylı bir tarihçesi yer almıştır. Kitapçığa derneğimizin web sitesinden elektronik olarak erişebilir ve okuyabilirsiniz.



<https://tmd.org.tr/wp-content/uploads/2023/04/TMD75.pdf>

I. MATEMATİK BÖLÜM BAŞKANLARI İLE TOPLANTILAR

Önceki dernek başkanımız Ayşe Berkman'ın koordinatörlüğünde, ülkemizdeki matematik bölümü başkanları ile dört çevrim içi toplantı gerçekleştirilmiş ve bu toplantılarda yayın etiği, matematik müfredatının geleceği, atama/yükseltme süreçleri, bölgesel ortak lisansüstü programlar, matematik eğitiminde nitelik artışı, saat ücretli ders veren matematikçilerin durumu ve YÖK'ün akademik hareketlilik projesi gibi konular gündeme alınmıştır. Bu toplantılarda ortaya çıkan öneriler doğrultusunda Yayın Etiği ve Atama/Yükseltme Süreçleri konularında rapor hazırlamak üzere iki komisyon kurulmuştur.

İ. RAPOR: MATEMATİKÇİLERİN ATAMA/YÜKSELTME SÜREÇLERİ

Derneğimiz, matematik araştırma süreçlerini açıklayan ve ülkemizde matematikçilerin karşılaştıkları sorunlara vurgu yapan “Matematik Araştırmalarının Yayın Süreçleri ve Atama/Yükseltme Kriterleri ile İlgili Sorunlar” isimli bir rapor hazırlatmıştır. Raporu hazırlayan Prof. Dr. Gonca Ayık (Çukurova Üniversitesi), Prof. Dr. Tuğrul Burak Gürel (Boğaziçi Üniversitesi), Prof. Dr. Yıldırım Ozan'a (Ortadoğu Teknik Üniversitesi) ve TMD adına koordinatör Prof. Dr. Emine Şule Yazıcı Yuret'e (Koç Üniversitesi) teşekkür ederiz. Raporunda, her akademik disiplinin kendine özgü atama ve yükseltme ölçütlerinin olması gerektiği ve bu ölçütlerin, bilimde ileri gitmiş ülkelerde (ABD, İngiltere, Almanya, Fransa, Japonya vb.) nasıl ele alındığına dair önemli vurgular yapılmıştır. Bu ülkelerde, hiçbir alan için sadece sayı bazlı ölçütlerin kullanılmadığına dikkat çekilmiştir.

Birçok üniversitemizde matematik bölümleri, fizik, kimya, biyoloji gibi temel bilimlerin bir parçası olarak fen fakülteleri içinde yer alsa da, matematik araştırmaları temel bilimlerle araştırma teknikleri ve yayın süreçleri bakımından farklılıklar gösterir. Raporunda da bu konuya özellikle vurgu yapılmış, matematik alanındaki araştırma teknikleri ve yayın süreçlerinin, diğer temel bilimlerden farklı olduğunun altı çizilmiştir. Hatta matematiğin alt alanları içinde bile bu süreçlerde büyük farklılıklar olduğu belirtilmiştir. Alanlar arası araştırma teknikleri ve yayın süreçlerinin farklılıklarının göz ardı edilmesinin, ülkemizdeki matematik çalışmalarını olumsuz yönde etkileyebileceği raporda öne çıkan bir diğer önemli noktadır.

İlgili rapor, web sitesi ve e-posta listeleri üzerinden matematik camiası ile paylaşılmış olup ayrıca atama/yükseltme süreçlerinde karar verici konumda olan çeşitli resmi birimlere de ulaştırılacaktır.

<https://tmd.org.tr/wp-content/uploads/2024/08/TMD-Atama-Yukseltme-Raporu.pdf>

J. TÜBİTAK İLE İLİŞKİLER

Matematikçilerin TÜBİTAK projelerindeki başarılarını arttırabilmek amacı ile TÜBİTAK ARDEB'le işbirliği içerisinde tüm matematikçilere açık iki çevrim içi toplantı düzenlenmiştir. Önceki başkanımız Ayşe Berkman koordinatörlüğünde gerçekleşen toplantıların birincisinde ARDEB uzmanları tarafından sunum yapılmış ve katılımcıların soruları yanıtlanmıştır. ARDEB Başkanı'nın katıldığı ikinci toplantı ise tamamen soru/cevap biçiminde düzenlenmiştir.

K. DERNEK DENETİMİ

1981'den beri kamu yararına çalışan dernek statüsünde olan derneğimiz, 5253 sayılı Dernekler Kanunu'nun 27. maddesi uyarınca en az 2 yılda bir denetlemeye tabi tutulmaktadır. Bu kapsamda derneğimiz 7 Aralık 2023 günü İçişleri Bakanlığı tarafından görevlendirilen bir denetçi ekibi tarafından denetlenmiş ve herhangi bir uyarı almadan denetimden başarı ile geçmiştir.

L. TEŞEKKÜRLER

Faaliyet dönemi boyunca Yönetim Kuruluna destek veren Onur Kuruluna, Denetleme Kuruluna, bağışçılarımıza ve etkinliklerin başarıyla tamamlanmasında görev alan UMS Bilim Kurulu ve Düzenleme Kurulu, Seçkin Matematikçi Seminerleri Düzenleme Kurulu, MAD Kurulu, Imaginary Sergi Düzenleme Kurulu, TMD Burs Komitesine ve dernek personellerimize teşekkür ederiz.

Özlem Beyarslan, Başkan

Özlem Ejder, Başkan Yardımcısı

Özkan Değer, Gn. Sekreter

E. Şule Yazıcı, Sayman

Ayşe Berkman, Üye