



**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**MATEMATİK ANABİLİM DALI**

**2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU**

**2025**

## 2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalında 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 4 eylem planlanmış olup tamamı gerçekleştirilmiştir.

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılıması için destek sağlanması(YL)			✓	✓							✓
2	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılıması için destek sağlanması(DR)			✓	✓							
3	Bölümde yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak(YL)										✓	
4	Bölümde yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak(DR)									✓		



## KALBİS KANIT FORMU



<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Matematik(YL)
<b>Çerçeveleştirilen Faaliyet Adı</b>	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Nisan
<b>Geçerleştirme Açıklaması</b>	<b>Anabilim Dalındaki öğrencilere yönelik ileride yapılacak olan sempozyum, seminer, çalıştaylar vb. ile ilgili konularda bilgilendirmelerin yapılması.</b>
<b>Kanıt Görüsleri</b>	<p>24 Nisan 2024 - Kırıkkale Üniversitesi Matematik Bölümü İmzaları Çağrı Karabulut (Higakuji University) Diferansiyel egrilerin Katalan yüzeylerinde 25 Nisan 2024 - Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi İmzaları Erol Özgürhan (Anadolu Üniv.) Matla ve Cahit Arf'ın Matematik Mükemmeliyeti Hacettepe Üniv. Fak. Mat. ve Kültür (1979-1975) 26 Nisan 2024 - Bilkent Üniversitesi 0075 Bilkent Celaleddin Geometri İmzaları Nazan Kapılaklı (University) The fundamental group of compact algebraic curves above complex numbers 27 Nisan 2024 - Dokuz Eylül Üniversitesi Matematik Bölümü İmzaları Mugan Gülgahen (Dokuz Eylül University) Diferansiyel egrilerin Katalan yüzeylerinde 28 Nisan 2024 - Bilkent Üniversitesi Diferansiyel Geometri İmzaları Mustafa Kalafat (Hannover-Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn) Eigenvalues of the Laplacian on Berger spheres. 29 Nisan 2024 - Hacettepe Üniversitesi Genel İmzalar Metin Demirci (Hacettepe Üniversitesi Matematik Bölümü) Matematik Hocası ve Yazarı 30 Nisan 2024 - Yeditepe Üniversitesi Matematik Bölümü Genel İmzalar Mustafa Gökbayrak (Yeditepe Üniversitesi) Sade Dördüncü (Dörtgenin Belirli Karakteristikleri) 31 Nisan 2024 - Bilkent Üniversitesi Matematik Bölümü Genel İmzalar Emina Çatlıoğlu (University of Lethbridge) 2-matrix and quantum 2-matrix 32 Nisan 2024 - Yeditepe Üniversitesi Matematik Bölümü Genel İmzalar Mehmetçik Pınar (Orta Doğu Teknik Üniversitesi) Topolojik Vektör Analizi 33 Nisan 2024 - İstanbul Üniversitesi Matematik Bölümü Genel İmzalar Fuat Karasözlü (The University of New South Wales, Sydney) Integer multiplication and its applications 34 Nisan 2024 - Bilkent Üniversitesi İmzalar Mugan Gülgahen (Bilkent University) Applications of Gauss and Kummer sums in Arithmetic Progressions 35 Nisan 2024 - Bilkent Üniversitesi Yaptırıcı İmzalar Phyllis Karcher (University of Leipzig) Partial Groups and Symmetric Simplicial Sets 36 Nisan 2024 - Bilkent Üniversitesi 0075 Bilkent Celaleddin Geometri İmzaları Ahmet Mamedov (Bilkent University) Real line arrangements and resulting cycles 37 Nisan 2024 - Gebze Teknik Üniversitesi Matematik Bölümü Genel İmzalar Orkun Ergez Aşkar (Gebze Teknik Üniversitesi) Biostatistical analysis of 100 and 1000: Effects of influenza incidence rate on influenza-free and endemic states 38 Nisan 2024 - Bilkent Üniversitesi Diferansiyel Geometri İmzaları Mustafa Kalafat (Hannover-Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn) Eigenvalues of the Laplacian on Berger spheres. 39 Nisan 2024 - Hacettepe Üniversitesi Matematik Bölümü İmzalar Ekin Uzun (Hacettepe Üniversitesi) Modüler Curves, Rational Points and Diophantine Equations 40 Nisan 2024 - Anadolu İmam Hatip Üniversitesi (İkinci Ücretli) İmzalar Mustafa Kalafat (Hannover-Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn) Eigenvalues of the Laplacian on Berger spheres. 41 Nisan 2024 - İmam Hatip Üniversitesi Matematik Bölümü İmzalar K. Mustafa Ergün (Hacettepe Üniversitesi) Bi-Schröder Trees 42 Nisan 2024 - Marmara Üniversitesi Matematik Bölümü İmzalar Müdürlük İmza (Marmara Üniversitesi) İmza İmzası 43 Nisan 2024 - İnegöl Üniversitesi Matematik Bölümü İmzalar Müdürlük İmza (İnegöl Teknik Üniversitesi) İmza İmzası 44 Nisan 2024 - İnegöl Üniversitesi İmzalar Müdürlük İmza (İnegöl Teknik Üniversitesi) İmza İmzası 45 Nisan 2024 - Marmara İŞ İhtiyaç İmzaları Gülden Yıldız (Marmara Üniversitesi) İmza İmzası 46 Nisan 2024 - Marmara İŞ İhtiyaç İmzaları Gülden Yıldız (Marmara Üniversitesi) İmza İmzası</p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Prof. Dr. Adnan TUNA





## KALBİS KANIT FORMU

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<input type="checkbox"/>	<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Matematik(YL)
<input type="checkbox"/>	<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
<input type="checkbox"/>	<b>Faaliyet Dönemi</b>	Mayıs
<input type="checkbox"/>	<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Anabilim Dalındaki öğrencilere yönelik ileride yapılacak olan <b>sempozium, seminer, çalıştaylar vb.</b> ile ilgili konularda bilgilendirmelerin yapılması.
<input type="checkbox"/>	<b>Kanıt Görüseli</b>	<p>NİĞDE HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ</p> <p>29 Mart 2024 [İşbu Vektör] Görevliler Matematiğin Yeni Aşamaları: ASSİKLİLAŞTIRMA ETKİLERİ - (Görevliler Matematiğin Yeni Aşamaları: ASSİKLİLAŞTIRMA ETKİLERİ)</p> <p>24 Mart 2024 [Konferans] The 3rd International Conference on Applied Mathematics in Engineering - Araklı, Rize, Türkiye</p> <p>23 Mart 2024 [Matematik Sempozyumu] The 20th Junior Balkan Mathematical Olympiad - Aradja, TÜRKİYE</p> <p>23 Mart 2024 [Yaz Okulu] Kadir Matematikçiler Derneği Üniversitesi İst (Oluş) Vİ - DİTİÜ Matematiğin Bilimi, Ankara</p> <p>24 Mart 2024 [İlha Matematik] Matematikçiler Derneği Matematik ve Mühendislik Fakültesi, İstanbul, Türkiye</p> <p>24 Mart 2024 [Kolejler] Algebraic Geometry: Computational Commutative Algebra and their effectiveness applications - Edinburg (Edinburg Matematiğin Bilimi)</p> <p>04 Mart 2024 [Kolejler] Ankara Matematik Mühendisliği Dairesi - Orta Doğa Teknoloji (Şırnak) Matematiğin Bilimi</p> <p>04 Mart 2024 [Konferans] International Conference on Mathematical Modeling with Modern Applications - Yıldız Teknik Üniversitesi Department of Mathematical Engineering, İstanbul</p> <p>29 Temmuz 2024 [Düzenleme] Nüfus İstatistik Enstitüsü - ALÇ ALPARA - (Görevliler Matematiğin Yeni Aşamaları)</p> <p>29 Temmuz 2024 [Düzenleme] Nüfus İstatistik Enstitüsü - SAİD İKİÇAK - (Görevliler Matematiğin Yeni Aşamaları)</p> <p>29 Temmuz 2024 [Yaz Okulu] Probability with / on random graphs: trees, networks, clusters, assignments - Matematiğin Yeni Aşamaları, İzmir</p> <p>29 Temmuz 2024 [Kolejler] 2nd International Workshop on Harmonic Analysis and Operator Theory - Araklı Üniversitesi, Matematik Bölümü</p> <p>22 Temmuz 2024 [Düzenleme] Birinci Nostalgia (BİNO) - ESENTER İŞÇİCAN - (Görevliler Matematiğin Yeni Aşamaları)</p> <p>07 Temmuz 2024 [Düzenleme] 10th International Geometry Symposium - Hacettepe Üniversitesi</p> <p>15 Temmuz 2024 [Düzenleme] Diferansiyel Formular - İLKE İKİÇAK - (Görevliler Matematiğin Yeni Aşamaları)</p> <p>15 Temmuz 2024 [Yaz Okulu] Matris Matematiğin Yeni Aşamaları: Lineer Cebir ve Uygulamalar - Matris Matematiğin Yeni Aşamaları</p> <p>09 Temmuz 2024 [Konferans] 12th International Congress on Panchromatic and Applied Sciences 2024 - Padiş İlahi Mehmet Fakültesi, İstanbul</p> <p>09 Temmuz 2024 [Konferans] 10th International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians - İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, ÇevreFak, İstanbul, TÜRKİYE</p> <p>08 Temmuz 2024 [Düzenleme] Ergenlik Sosyal ve Sosyel Kolları - İSG-İSKİ İŞİDİM - (Görevliler Matematiğin Yeni Aşamaları)</p>
<input type="checkbox"/>	<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Prof. Dr. Adnan TUNA



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Matematik(DR)
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Mayıs
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Anabilim Dalındaki öğrencilere yönelik ileride yapılacak olan <b>sempozium, seminer, çalıştaylar</b> vb. ile ilgili konularda bilgilendirmelerin yapılması.
<b>Kanıt Görüseli</b>	<p>NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ</p> <p><a href="#">MATEMATİK 2024</a></p> <p><b>21 Martısan 2024 [İncele]</b> Gündelik Matematiğin Yeni Aşamaları! ADILKAZIM ERDOĞAN - (Zekaİşler Matematik Kılavuz Etkinliği)</p> <p><b>24 Martısan 2024 [Makaleler]</b> The 3rd International Conference on Applied Mathematics in Engineering - Aradık, Berlin</p> <p><b>25 Martısan 2024 [Matematik Sempozyum]</b> The 2024 International Islamic Mathematical Olympiad - Antalya, TÜRKİYE</p> <p><b>25 Martısan 2024 [Yaz İncele]</b> Kadın Matematikçiler Derneği Üniversitesi İst.Olahı Vİ - DİTT Matematik Buluşması, Ankara</p> <p><b>25 Martısan 2024 [İlara İncele]</b> Matematikçiler Yarışması (Kızılırmak, Kızılırmak Kolları - 15.03.2024) - Bilecik Kılavuz, Pazar, İSTANBUL</p> <p><b>26 Martısan 2024 [Kolejler]</b> Algebraic Geometry: Computational Commutative Algebra and their effectiveness applications - deutscher (Universität Matematik-Berlin)</p> <p><b>06 Martısan 2024 [Kolejler]</b> Akdeniz İncibar Mühendislik Dergisi - Orta Doğa Teknoloji Üniversitesi'nden (Düzenlenen) Matematik-Etkinliği →</p> <p><b>04 Martısan 2024 [Makaleler]</b> International Conference on Mathematical Modelling with Modern Applications - Hıfzıza Teknoloji Üniversitesi (Department of Mathematical Engineering, İmralı)</p> <p><b>TEKNOFEST 2024</b></p> <p><b>29 Temmuz 2024 [İlara İncele]</b> Kırbaç İçi Astrovitik - ALÇ ALJAK - (Zekaİşler Matematik Kılavuz Etkinliği)</p> <p><b>29 Temmuz 2024 [İlara İncele]</b> Kırbaç İçi Topoloji - SAHİN SIDİKAÇ - (Zekaİşler Matematik Kılavuz Etkinliği)</p> <p><b>29 Temmuz 2024 [Yaz İncele]</b> Probability with / on random graphs trees, networks, diverses, assignments - Hıfzıza Matematik Kılavuz, İSTANBUL</p> <p><b>29 Temmuz 2024 [Kolejler]</b> 2nd International Workshop on Harmonic Analysis and Operator Theory - İstanbul Üniversitesi, Mathematics Department, →</p> <p><b>22 Temmuz 2024 [İlara İncele]</b> Sınavı Nerede Sayı (İlyas) - ENİPER ERÇAN - (Bilecik Kılavuz, Pazar, İSTANBUL)</p> <p><b>08 Temmuz 2024 [Düzenlenen]</b> 10th International Geometry Symposium - Van Hıfzızaİşler Üniversitesi</p> <p><b>15 Temmuz 2024 [İlara İncele]</b> Diferansiyel Denklemler - İLKE İLKÇELİ - (Zekaİşler Matematik Kılavuz Etkinliği)</p> <p><b>15 Temmuz 2024 [Yaz İncele]</b> Kısa Matematik Kılavuzları ve Lisansüstü Matematik Yarı Kampı - Hıfzıza Matematik Kılavuz</p> <p><b>09 Temmuz 2024 [Makaleler]</b> 12th International Congress on Fundamental and Applied Sciences 2024 - Paitchüllü Mehmet Velyi University, Anadolu</p> <p><b>09 Temmuz 2024 [Makaleler]</b> 10th International Conference on Mathematics As Mihand Meeting for World Mathematicians - FSTM Vahid Din, GaziÜniversitesi, TÜRKİYE</p> <p><b>08 Temmuz 2024 [İlara İncele]</b> Ergenlik Teori'de Sınavı Kılavuzları - İBBÜZÜK İŞEMİN - (Zekaİşler Matematik Kılavuz Etkinliği)</p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Prof. Dr. Adnan TUNA



## KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik(YL)
Geçerleştirilen Faaliyet Adı	Bölümde yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak
Faaliyet Dönemi	Ekim
Geçerleştirme Açıklaması	<p><b>Matematik Anabilim Dahna yeni gelen öğrencilere yönelik dersler, makale yazılımı, kütüphane, yemekhane, sempozyumlar ile ilgili bilgilendirme yapılması.</b></p>
Kanıt Görüsü	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 21/10/2024-673099</p> <p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜLOGO Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Matematik Anabilim Dalı Başkanı</p> <p>100.</p> <p>Sayı : E-52511981-199-573099 Kodu : Danışman Öğrenci Teplantes</p> <p>21/10/2024</p> <p>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</p> <p>İlgisi : 12/09/2024 tarihli ve E-80852543-199-553552 sayılı yazınız. Anabilim Dalımda öğrenim giren öğrencilerde ilgi yararlı beşirilen konular hakkında danışman-öğrenci toplantıları düzenlenderek konular yazınız ekinde gönderilmekte. Gereğine arz ederim.</p> <p>Prof. Dr. Adnan TUNA Anabilim Dalı Başkanı V.</p> <p>Ek Danışman-Oğrenci Teplantes (6 Sayfa)</p> <p><small>Bu belge, gerekli teknolojik seviye ile hazırlanmıştır. Bölge İndeks Kodu: 000-NW-N001 Eskişehir Yatırım Bankası, 10.10.2024 Tarih: 01.01.2024 10:10:10:10 e-Presahisarcilara WorkShop / Verimli İşbirlikçi İş Güvenliği Kod: Adnan teplantes</small></p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA



## KALBİS KANIT FORMU



<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Matematik(DR)
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Bölümü yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Ekim
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	<b>Matematik Anabilim Dalına yeni gelen öğrencilere yönelik dersler, makale yazılımı, kütüphane, yemekhane, sempozyumlar ile ilgili bilgilendirme yapılması.</b>
<b>Kanıt Görseli</b>	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 21/10/2024-673099</p> <p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı</p> <p><b>100.</b></p> <p>Sayı : E-52511981-199-573099 Kodu : Danışman Öğrenci Toplantısı</p> <p>21/10/2024</p> <p>FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</p> <p>Tarihi : 12/09/2024 tarihli ve E-80852543-199-533552 sayılı yasası;</p> <p>Anabilim Dalımda İşlenen gören öğrencilerde ilgi yanında belirtilen konular hakkında danışman- lığı toplantları düzenlenecek kanunun yararını ekinde gösterilmştir. Gereğine arı ederim.</p> <p>Prof. Dr. Adnan TUNA Anabilim Dalı Başkanı V.</p> <p>Ek: Danışman Öğrenci Toplantısı (6 Sayfa)</p> <p><small>Bu belge, genel elektronik formda hazırlanmıştır. Belge Sayı: E-52511981-199-573099 E-posta: Mühendis Yıldızlı Bey Yolu 1720 Nizip Telefon: 0 382 229 44 00 Faks: 0 382 229 44 00 e-Posta: <a href="http://www.nigde.edu.tr">www.nigde.edu.tr</a> Web: <a href="http://www.nigde.edu.tr">http://www.nigde.edu.tr</a> Kur. Adres: <a href="http://www.nigde.edu.tr">www.nigde.edu.tr</a></small></p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Prof. Dr. Adnan TUNA





## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Matematik(YL)
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Öğrencilerin bilimsel araştırma inceleme ve bilimsel toplantılarak katılıması için destek sağlanması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	<p style="text-align: center;"><b>Danışmanlığında bulunan öğrencilere danışmanı tarafından bilimsel faaliyetlerle <u>ılımlı bilgilendirme</u> yapılması</b></p>
<b>Kanıt Görüsü</b>	A screenshot of a web-based application titled "Matematik Öğrencileri" showing the "Matematik Günlükleri" section. It displays a schedule for the 2023-2024 academic year, specifically for the second semester, spanning from May 22 to June 24. The schedule includes various activities such as "Matematik 101", "Matematik 102", "Matematik 103", and "Matematik 104". Below the schedule, there are links for "Matematik 101", "Matematik 102", "Matematik 103", and "Matematik 104". At the bottom of the page, there are buttons for "Günlük Gözleme" and "Günlük Ekleme".
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Prof. Dr. Adnan TUNA

