



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				✓	✓							✓
2				✓	✓							
3										✓		
4										✓		



KALBİS KANIT FORMU



Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik(YL)
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılımı için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Nisan
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim Dalındaki öğrencilere yönelik ileride yapılacak olan sempozyum, seminer, çabıştaylar vb. ile ilgili konularda bilgilendirmelerin yapılması.
Kanıt Görseli	<p>20 Nisan 2024 - Niğde Üniversitesi Matematik Bölümü Seminerleri Cağrı Karadök (Diyarbakır Üniversitesi) Dişlerin eğilimi ve Rastgele Yürüyüşler</p> <p>21 Nisan 2024 - Hacettepe Üniversitesi İktisadi İstatistik Enstitüsü Kadir Doğukan (Hacettepe Üniversitesi) Kaldıraç ve Çelik Ak'ın Alınması (Mingquan Gökten Matematik) Kalınlaşma ve Yavaş Yürüyüşler (2019-1970)</p> <p>26 Nisan 2024 - Bilim Enstitüsü (BİS) Bilim Akademisi Seminerleri Yusuf Kayaalp (Uludağ Üniversitesi) The fundamental group of compact algebraic curve above complex numbers</p> <p>26 Nisan 2024 - İstanbul Kültür Üniversitesi Matematik Bölümü Seminerleri Harika İslim (Gazi Üsküdar Üniversitesi) (Dokümanlar ve Etki Değerlendirmeleri)</p> <p>26 Nisan 2024 - Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi İstatistik Enstitüsü Muazzez Kalkan (Sakarya University) (Mühürler Üzerinde) Operations of the Laplacian on Berger spheres</p> <p>24 Nisan 2024 - Hacettepe Üniversitesi Genel Seminer Ulku Özdemir (Marmara University) (Mühürler Üzerinde) Yalpağan Yürüyüşleri İncelemeleri (Mühürler Üzerinde) Yalpağan Yürüyüşleri</p> <p>24 Nisan 2024 - Yüzüncü Yıl Üniversitesi Matematik Bölümü Genel Seminerleri Muazzez Kalkan (Sakarya University) (Mühürler Üzerinde) Operations of the Laplacian on Berger spheres</p> <p>23 Nisan 2024 - Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi İktisadi İstatistik Enstitüsü Elmas Çarşıoğlu (University of Leicester) 2-çift ve çift 2-çift</p> <p>23 Nisan 2024 - Yüzüncü Yıl Üniversitesi Matematik Bölümü Genel Seminerleri Muazzez Kalkan (Sakarya University) (Mühürler Üzerinde) Yalpağan Yürüyüşleri</p> <p>22 Nisan 2024 - İstanbul Kültür Üniversitesi İktisadi İstatistik Enstitüsü Harika İslim (Gazi Üsküdar Üniversitesi) (Dokümanlar ve Etki Değerlendirmeleri)</p> <p>22 Nisan 2024 - Bilim Enstitüsü Seminerleri Harika İslim (Gazi Üsküdar Üniversitesi) (Dokümanlar ve Etki Değerlendirmeleri) Applications of Gauss and Kummer Series to Arithmetic Progressions</p> <p>22 Nisan 2024 - Bilim Enstitüsü Toplantı Seminerleri Philip Mackey (University of Leicester) (Mühürler Üzerinde) Partial Groups and Symmetric Group-like Sets</p> <p>19 Nisan 2024 - Bilim Enstitüsü (BİS) Bilim Akademisi Seminerleri Abdülhak İbrahim (Sakarya University) Real line arrangements and vanishing cycles</p> <p>19 Nisan 2024 - Gazi Üsküdar Üniversitesi Matematik Bölümü Genel Seminerleri Orhan Ergül Akar (Fırat University) Topological models of SO and $U(n)$. Effects of bilinear incidence cone on reflection free and volume ratios</p> <p>19 Nisan 2024 - Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi İstatistik Enstitüsü Muazzez Kalkan (Sakarya University) (Mühürler Üzerinde) Operations of the Laplacian on Berger spheres</p> <p>19 Nisan 2024 - Hacettepe Üniversitesi Matematik Bölümü Seminerleri Elmas Çarşıoğlu (University of Leicester) Gauss, Rastgele Yürüyüşler ve Dişlerin Eğilimi</p> <p>19 Nisan 2024 - İstanbul Kültür Üniversitesi İktisadi İstatistik Enstitüsü Muazzez Kalkan (Sakarya University) (Mühürler Üzerinde) Operations of the Laplacian on Berger spheres</p> <p>17 Nisan 2024 - İstanbul Kültür Üniversitesi Matematik Bölümü Seminerleri B. Nurdanur Ergül (Sakarya University) (Mühürler Üzerinde) On Sierpinski Triangles</p> <p>17 Nisan 2024 - İstanbul Kültür Üniversitesi Matematik Bölümü Seminerleri Harika İslim (Gazi Üsküdar Üniversitesi) On Determinants of Laplace Graphs</p> <p>16 Nisan 2024 - İstanbul Kültür Üniversitesi İktisadi İstatistik Enstitüsü Harika İslim (Gazi Üsküdar Üniversitesi) (Dokümanlar ve Etki Değerlendirmeleri) Operations of the Laplacian on Berger spheres</p> <p>16 Nisan 2024 - İstanbul Kültür Üniversitesi İktisadi İstatistik Enstitüsü Harika İslim (Gazi Üsküdar Üniversitesi) (Dokümanlar ve Etki Değerlendirmeleri) Operations of the Laplacian on Berger spheres</p> <p>16 Nisan 2024 - İstanbul Kültür Üniversitesi İktisadi İstatistik Enstitüsü Harika İslim (Gazi Üsküdar Üniversitesi) (Dokümanlar ve Etki Değerlendirmeleri) Operations of the Laplacian on Berger spheres</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA



KALBİS KANTİ FORMU



Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik(YL)
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılımı için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Mayıs
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim Dalındaki öğrencilere yönelik ileride yapılacak olan sempozyum, seminer, çalıştaylar vb. ile ilgili konularda bilgilendirmelerin yapılması.
Kantı Görseli	<p>Mayıs 2024</p> <p>29 Mayıs 2024 (Dünya Günü) Cevizler Matematik Fark Akademi/ AKSİYALAKAR EKONOMİK - Çaldıran Matematik Böl. Edirne</p> <p>26 Mayıs 2024 (Dünya Günü) The 3rd International Conference on Applied Mathematics in Engineering - April, Adana</p> <p>25 Mayıs 2024 (Matematik Öğretimi) The 39th Junior Balkan Mathematical Olympiad - Antalya, Türkiye</p> <p>25 Mayıs 2024 (Yaz Okulu) Kocaeli Matematikçiler Derneği Lisansüstü Yaz Okulu YILI - 2023 Matematik Bölümü, Edirne</p> <p>24 Mayıs 2024 (Yaz Okulu) Matematikçi Yaratıcı Geometri Kuramı Teorisi, Kırılganlık, Kuantum Kuramı - FİZİKSEL DÜNYA - İstanbul Etiler, Paşa, Beşiktaş</p> <p>24 Mayıs 2024 (Çalıştay) Algebraic Geometry Computational Commutative Algebra and their effectiveness applications - Edirne/Orta Doğu Matematik Bölümü</p> <p>04 Mayıs 2024 (Çalıştay) Adana İstatistik Kuramı Dersi - İstatistik Dersi - Edirne/Orta Doğu Matematik Bölümü</p> <p>04 Mayıs 2024 (Sempozyum) International Conference on Mathematical Modeling with Modern Applications - Fırat Technical University Department of Mathematical Engineering, Şanlıurfa</p> <p>TEKNOLOJİ 2024</p> <p>29 Temmuz 2024 (Yaz Okulu) Matematikçi Akademi - AKSİYALAKAR EKONOMİK - Çaldıran Matematik Böl. Edirne</p> <p>29 Temmuz 2024 (Yaz Okulu) Matematikçi Akademi - AKSİYALAKAR EKONOMİK - Çaldıran Matematik Böl. Edirne</p> <p>29 Temmuz 2024 (Yaz Okulu) Probability with \mathbb{Z} on random graphs trees, networks, flows, applications - Kocaeli Matematik Böl. Edirne</p> <p>29 Temmuz 2024 (Çalıştay) 2nd International Workshop on Harmonic Analysis and Operator Theory - İstanbul University, Mathematics Department - İstanbul</p> <p>22 Temmuz 2024 (Yaz Okulu) Samsun Yaz Okulu - AKSİYALAKAR EKONOMİK - Çaldıran Matematik Böl. Edirne</p> <p>08 Temmuz 2024 (Sempozyum) 10th International Geometry Symposium - Fırat Technical University</p> <p>05 Temmuz 2024 (Yaz Okulu) Edirne/Orta Doğu Matematik Bölümü - AKSİYALAKAR EKONOMİK - Çaldıran Matematik Böl. Edirne</p> <p>05 Temmuz 2024 (Yaz Okulu) Kocaeli Matematikçiler Derneği Lisansüstü Matematik Yaz Okulu - Kocaeli Matematik Böl. Edirne</p> <p>04 Temmuz 2024 (Sempozyum) 10th International Congress on Fundamental and Applied Sciences 2024 - Fırat Technical University, Şanlıurfa</p> <p>04 Temmuz 2024 (Sempozyum) 9th International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians - FOM Vakfı/Orta Doğu Matematik Bölümü, İstanbul, Türkiye</p> <p>04 Temmuz 2024 (Yaz Okulu) Edirne/Orta Doğu Matematik Bölümü - AKSİYALAKAR EKONOMİK - Çaldıran Matematik Böl. Edirne</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA





KALBİS KANIT FORMU



Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik(DR)
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Mayıs
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim Dalındaki öğrencilere yönelik ileride yapılacak olan sempozyum, seminer, çalıştaylar vb. ile ilgili konularda bilgilendirmelerin yapılması.
Kanıt Görseli	<p>MAYIS 2024</p> <p>29 Mayıs 2024 [Doküman] Cevdeti Matematiği Teori Adanmış ARISTARH EKONOMİK - Çukurova Matematik Akad. Bilimler</p> <p>28 Mayıs 2024 [Doküman] The 3rd International Conference on Applied Mathematics in Engineering - April, İstanbul</p> <p>25 Mayıs 2024 [Doküman] The 20th Summer Balkan Mathematical Olympiad - Antalya, Türkiye</p> <p>23 Mayıs 2024 [Doküman] Kadir Matematikçiler Derneği Lisansüstü Tezi Okulu 10 - 2023 Matematik Bilimleri, Ankara</p> <p>24 Mayıs 2024 [Doküman] Matematikçi Tezleri Okulu, Kavramlar Teorisi, Uygulamaları, Kavramlar - FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ - Bülent Egeci, Pazar, Samsun</p> <p>24 Mayıs 2024 [Doküman] Algebraic Geometry, Computational Commutative Algebra and their effectiveness applications - Enhancing Undergraduate Mathematics Education</p> <p>26 Mayıs 2024 [Doküman] Adana İktisadi İbrahimiye Tezi - Örneğin İktisadi İbrahimiye Tezi - Çukurova Matematik Akad. Bilimler</p> <p>24 Mayıs 2024 [Doküman] International Conference on Mathematical Modeling with Modern Applications - Fırat Technical University Department of Mathematical Engineering, İskenderli</p> <p>TEKNOLOJİ 2024</p> <p>29 Temmuz 2024 [Doküman] Matematikçi Tezleri Okulu - ALI ALPAR - Çukurova Matematik Akad. Bilimler</p> <p>29 Temmuz 2024 [Doküman] Matematikçi Tezleri Okulu - SADEH KOCAN - Çukurova Matematik Akad. Bilimler</p> <p>29 Temmuz 2024 [Doküman] Probability with γ on random graphs trees, networks, flows, assignments - Fırat Matematik Akad. Bilimler</p> <p>29 Temmuz 2024 [Doküman] 2nd International Workshop on Harmonic Analysis and Operator Theory - İstanbul University, Mathematics Department</p> <p>22 Temmuz 2024 [Doküman] Samsun Tezi Okulu - DUYGU ERGÜZ - Bülent Egeci, Pazar, Samsun</p> <p>18 Temmuz 2024 [Doküman] 20th International Geometry Symposium - Fırat Technical University</p> <p>15 Temmuz 2024 [Doküman] International Forum - S.GAR ERGÜZ - Çukurova Matematik Akad. Bilimler</p> <p>15 Temmuz 2024 [Doküman] Kadir Matematikçiler Derneği Lisansüstü Tezi Okulu - Fırat Matematik Akad. Bilimler</p> <p>09 Temmuz 2024 [Doküman] 11th International Congress on Fundamental and Applied Science 2024 - Fırat Süleyman Selim Yıldız University, İskenderli</p> <p>09 Temmuz 2024 [Doküman] 10th International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians - FOM 10th/2024, Çerçoblu, İstanbul, Türkiye</p> <p>08 Temmuz 2024 [Doküman] Ergünül Tezi Okulu - İZZETİN ERGÜZ - Çukurova Matematik Akad. Bilimler</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik(YL)
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak
Faaliyet Dönemi	Ekim
Gerçekleştirme Açıklaması	Matematik Anabilim Dalına yeni gelen öğrencilere yönelik dersler, makale yazılımı, kütüphane, yemekhane, sempozyumlar ile ilgili bilgilendirme yapılması.
Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarihi ve Sayısı: 21/10/2024-873099</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı</p> <p></p> <p>Sayı : E-52511981-199-573099 Konu : Danışman Öğrenci Toplantısı 21/10/2024</p> <p>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</p> <p>İlgi : 12/09/2024 tarihli ve E-80832543-199-553552 sayılı yazıdır.</p> <p>Anabilim Dalımızda öğrenim gören öğrencilere ilgi yaratacak belirlenen konular hakkında danışman-öğrenci toplantıları düzenlenerek kanıtlan yazıma ekinde gönderilmiştir.</p> <p>Gerçekleşir arz ederim.</p> <p>Prof. Dr. Adnan TUNA Anabilim Dalı Başkanı V.</p> <p>Eki Danışman-Öğrenci Toplantısı (5 Sayfa)</p> <p><small>Bu belge güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır.</small></p> <p><small>Matematik Anabilim Dalı Başkanı E-Posta Adresi: tunad@nigde.edu.tr Telefon No: 0312 221 40 40 / 221 40 41 / 221 40 42 Faks No: 0312 221 40 43</small></p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik(YL)
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin bilimsel araştırmaya, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Aralık
Gerçekleştirme Açıklaması	Danışmanlığında bulunan öğrencilere danışmanı tarafından bilimsel faaliyetlerle ilgili bilgilendirme yapılması
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA

