



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

MATEMATİK

ANABİLİM DALI

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2024

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalında 2023 Yılı Eylem Planı'nda toplam 3 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 katılması için destek sağlanması	✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
2	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması (YL)		✓								✓		
3	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması (DR)		✓								✓		




KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik (YL)
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Ocak
Gerçekleştirme Açıklaması	Danışmanlığında bulunan öğrencilere danışmanı tarafından bilimsel faaliyetlerle ilgili bilgilendirme yapılması
Kanıt Görseli	<p>2023 yılında yapılacak etkinlikler aşağıdaki linkte verilmiştir.</p> <ol style="list-style-type: none">1) https://icome23.nelcuk.edu.tr2) https://icomeci.com/Conferences/20233) https://www.icias.net/?utm_campaign=f1da572-8e4b-4509-9601-364e71719864&utm_source=icomeci&utm_medium=email&id=c107a9b3-33ae-441a-bba3-a44e3b473939
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA




KALBİS KANIT FORMU



Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik (YL)
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması
Faaliyet Dönemi	Şubat
Gerçekleştirme Açıklaması	Her akademik dönem başında gerekli güncellemelerin yapılmasının sağlanması
Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarihi ve Sayısı: 23/03/2023-33555</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALISDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı</p> <p>Sayı :E-47437436-109-99-33555 23/03/2023 Konu :Bologna Sorusu</p> <p>DAĞITIM YERLERİNE</p> <p>Üniversitemiz bologna süreci kapsamında yeni açılan derslerin sisteme tanımlanması, içeriklerinin oluşturulması ve güncellenmesi amacıyla otomasyon sistemi açılmış olup, 15.04.2023 tarihine kadar açık olacaktır. Buna göre gerekli derin tanımlanmaları, içeriklerinin ve güncellemelerinin yapılması hususunda, Gereğini rica ederim.</p> <p>Prof. Dr. Recep ÇİÇEK Rektör Yardımcısı</p> <p>Dağıtım: Genelgi: İçerik Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Diğer Fakülte Fakültesi Dekanlığına Eğitim Fakültesi Dekanlığına Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına Genel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına İletişim Fakültesi Dekanlığına İletişim Fakültesi Dekanlığına İktisadi Bilimler Fakültesi Dekanlığına Mimarlık Fakültesi Dekanlığına Mühendislik Fakültesi Dekanlığına Spes. Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Yarın Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Dekanlığına Tıp Fakültesi Dekanlığına Zahediye Hattın Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne İsmail Hakkı Zeynel Abidin Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne</p> <p>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</p> <p>Akdeniz Meslek Yüksekokulu İletişim Biriminden Sorumlu Yardımcı Öğretim Üyesi e-Posta: bilisistem@nigde.edu.tr Web Sayfası: www.nigde.edu.tr/bilgisistem@nigde.edu.tr Akdeniz Meslek Yüksekokulu İletişim Biriminden Sorumlu</p> <p>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. 19</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	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması
Faaliyet Dönemi	Şubat
Gerçekleştirme Açıklaması	Her akademik dönem başında gerekli güncellemelerin yapılmasının sağlanması
Kanıt Görseli	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">Evrak Tarih ve Sayısı: 23/03/2023-335555</p><p style="text-align: center;"> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Bilgi İşleri Daire Başkanlığı</p><p>Sayı : E-47437436-100-99-335555 23/03/2023 Konu : Bologna Stresi</p><p style="text-align: center;">DAĞITIM YERLERİNE</p><p>Üniversitemiz bologna stresi kapsamında yeni açılan derslerin sisteme tanımlanması, sıyrıklarının oluşturulması ve güncellenmesi amacıyla otomasyon sistemi açılmış olup, 15.04.2023 tarihine kadar açık olacaktır. Buna göre gerekli ders tanımlanmalarını, sıyrıklarının ve güncellemelerinin yapılmasını hususunda, Gereğini rica ederim.</p><p style="text-align: right;">Prof. Dr. Recep ÇİÇEK Rektör Yardımcısı</p><p>Dağıtım: Genelgi: İler Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Diğer Hekimliği Fakültesi Dekanlığına Eğitim Fakültesi Dekanlığına Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına İletişim Fakültesi Dekanlığına İnşaat Fakültesi Dekanlığına İnşaat Fakültesi Dekanlığına Mimarlık Fakültesi Dekanlığına Mühendislik Fakültesi Dekanlığına Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Tarama Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Dekanlığına Tıp Fakültesi Dekanlığına Zabıyada Haman Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne İler Halki Zöhre Anıtsal Meditk Yüksekokulu Müdürlüğüne</p><p style="text-align: center;"><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p><p style="text-align: center;"><small>12</small></p></div>
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 araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılımı için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Mart
Gerçekleştirme Açıklaması	Danışmanlığında bulunan öğrencilere danışmanı tarafından bilimsel faaliyetlerle ilgili bilgilendirme yapılması
Kanıt Görseli	<p>2023 yılında yapılacak etkinliklere aşağıdaki linkte verilmiştir.</p> <ol style="list-style-type: none">1) https://sorumlu23.ozelok.edu.tr2) https://www.ozelok.com/Conferences/1289222233) https://www.ozelok.net/ozelok_campaign/ozelok23-ozelok-4000-8000 <p>2024-2025 öğretim yılı için aşağıdaki linkte bilgilendirme yapılmıştır.</p> https://www.ozelok.net/ozelok_campaign/ozelok23-ozelok-4000-8000
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA

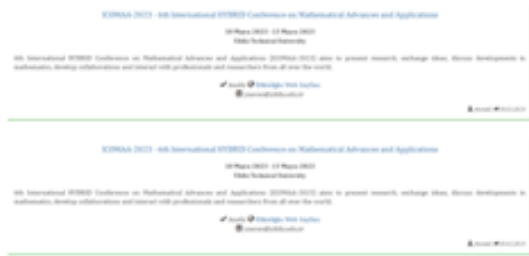


KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik (YL)
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılımı için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Nisan
Gerçekleştirme Açıklaması	Danışmanlığında bulunan öğrencilere danışmanı tarafından bilimsel faaliyetlerle ilgili bilgilendirme yapılması
Kanıt Görseli	<p>2021 yılında yapılmış etkinlikler aşağıdaki linkte verilmiştir.</p> <ol style="list-style-type: none">1) https://www.nyu.edu/2) https://www.conference.com/Conferences/120820213) https://www.istanbul.edu.tr/en/istanbul-universitesi-10830
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 araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Mayıs
Gerçekleştirme Açıklaması	Danışmanlığında bulunan öğrencilere danışmanı tarafından bilimsel faaliyetlerle ilgili bilgilendirme yapılması
Kanıt Görseli	
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 araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Haziran
Gerçekleştirme Açıklaması	Danışmanlığında bulunan öğrencilere danışmanı tarafından bilimsel faaliyetlerle ilgili bilgilendirme yapılması
Kanıt Görseli	
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 araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılımı için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Ekim
Gerçekleştirme Açıklaması	Danışmanlığında bulunan öğrencilere danışmanı tarafından bilimsel faaliyetlerle ilgili bilgilendirme yapılması
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA




KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik (YL)
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması
Faaliyet Dönemi	Ekim
Gerçekleştirme Açıklaması	Her akademik dönem başında gerekli güncellemelerin yapılmasının sağlanması
Kanıt Görseli	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">Evrak Tarih ve Sayısı: 29/11/2023-441104</p><p style="text-align: center;"> T.C. NiĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü</p><p>Sıra : E-40052543-109-99-441104 29/11/2023 Konu : Bologna Stresi</p><p style="text-align: center;">DAĞITIM YERLERİNE</p><p>İlgili : Rektörlük Makamına (Bilgi İşlem Daire Başkanlığı)(29/11/2023 tarihli ve E-47437430-109-99-441104 sayılı yazı).</p><p>Üniversitemize bologna stresi kapsamında yeni açılan derslerin sisteme tanımlanması, içeriklerinin oluşturulması ve güncellenmesi amacıyla otomasyon sistemi açılmış olup, 29.12.2023 tarihine kadar açık olacaktır. Buna göre gerekli ders tanımlanmalarını, içeriklerinin ve güncellenmelerinin yapılmasını rica ederim.</p><p style="text-align: right;">Prof. Dr. Mustafa KARATEPE Enstitü Müdürü</p><p>Dağıtım: Kırsiya Anabilim Dalı Başkanlığına Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığına Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına Taramalı Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Başkanlığına Bilimsel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Başkanlığına Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Jenetik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Elektronik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına</p><p style="text-align: center;"><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır.</small></p><p><small>İstanbul Mühür Çekimci San. Tic. Ltd. Şti. (2024) İlgili Tic. Sic. No: 290707/0777 - Kıs. Sic. No: 290707/0777 E-Posta: Bilgi@bilgi.com.tr - Web: http://www.bilgi.com.tr/iletisim/bilgi Kırsiya Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mustafa KARATEPE</small></p><p style="text-align: right;"><small>Bilgi İşlem Dairesi Başkanı Prof. Dr. Mustafa KARATEPE E-Posta: Bilgi@bilgi.com.tr - Web: http://www.bilgi.com.tr/iletisim/bilgi Tic. Sic. No: 290707/0777 - Kıs. Sic. No: 290707/0777</small></p><p style="text-align: center;"><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır.</small></p></div>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik (DR)
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması
Faaliyet Dönemi	Ekim
Gerçekleştirme Açıklaması	Her akademik dönem başında gerekli güncellemelerin yapılmasının sağlanması
Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 01/11/2023-433513</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı</p> <p>Sayı : E-4347406-100-99-433513 01/11/2023 Konu : Bologna Süreci</p> <p>DAĞITIM YERLERİNE</p> <p>Üniversitemiz bologna süreci kapsamında yeni açılan derslerin sisteme tanımlanması, iptallerinin yapılarak ve güncellenmesi amacıyla otomasyon sistemi açılmış olup, 17.11.2023 tarihinde kadar açık olacaktır. Buna göre gerekli ders tanımlanmasını, iptallerinin ve güncellemelerinin yapılmasını hususunda, Genişletme rica ederim.</p> <p>Prof. Dr. Recep ÇİÇEK Rektör Yardımcısı</p> <p>Dağıtım: Her Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Diğer Hekimliği Fakültesi Dekanlığına Eğitim Fakültesi Dekanlığına Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına İletişim Fakültesi Dekanlığına İlahiyat Fakültesi Dekanlığına Mimarlık Fakültesi Dekanlığına Mühendislik Fakültesi Dekanlığına Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Tarama Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Dekanlığına Tıp Fakültesi Dekanlığına Zihinsel ve Fiziksel Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne Her Halk Zihinsel Ataman Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne Her Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne</p> <p><small>Yeni Meslek Yüksekokulu Her Yılı 12/09/2023 Niğde Ticaret Sicil No: 19623/03023 E-Posta: bilgi@nigdeuni.edu.tr Web: http://www.nigdeuni.edu.tr/bilgiislemdairebasligi Kuruluş Tarihi: 1992 Sayı: 1</small></p> <p><small>Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Orman Binası Kat: 1 Kat No: 201020</small></p> <p>Bu belge, görevin elektronik imza ile imzalanmıştır. 42</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	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması
Faaliyet Dönemi	Kasım
Gerçekleştirme Açıklaması	Her akademik dönem başında gerekli güncellemelerin yapılmasının sağlanması
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA



KALBİS KANIT FORMU



Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Matematik (YL)
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması
Faaliyet Dönemi	Aralık
Gerçekleştirme Açıklaması	Her akademik dönem başında gerekli güncellemelerin yapılmasının sağlanması
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Adnan TUNA