



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı :E-52511981-060-507047
Konu :2023 Yılı Eylem Planları İzleme ve
Değerlendirme Raporu

13/05/2024

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 08/05/2024 tarihli ve E-80852543-060-505655 sayılı yazınız.

İlgi yazıya istinaden Anabilim Dalımızın 2023 yılında belirtmiş olduğu eylem planlarının izleme ve değerlendirmesine yönelik hazırlanan rapor yazımız ekinde gönderilmiştir.

Gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Adnan TUNA
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:2023 Yılı Eylem Planı İzleme Raporu (14 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



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 katılımı 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://icoms23.nelcuk.edu.tr2) https://icmeci.com/Conferences/ICMOC20233) https://www.tciiaa.net/?utm_campaign=f1daa572-8e4b-4509-9601-364a71719864&utm_source=sciutm_medium=mail&id=c107a9b3-33ae-441a-88a3-a44e3b473999
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 Tarih ve Sayısı: 23-03-2023-33555</p> <p>T.C. NİĞDE ÖMER HALISDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı</p> <p>Sayı :E-47437426-109-99-33555 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 tanımlanmaların, 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 Hükümetli Fakültesi Dekanlığına Eğitim Fakültesi Dekanlığına Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına Genel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına İletişim Fakültesi Dekanlığına İktisadi Bilimler Fakültesi Dekanlığına Mimarlık Fakültesi Dekanlığına Mühendislik Fakültesi Dekanlığına Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Yarın Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Dekanlığına Tıp Fakültesi Dekanlığına Zübeyde Hanım 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>Adnan Meslek Yüksekokulu Birim Yöneticisi Tarih: 15/04/2023 Sayı: 154/2023 e-Posta: info@nigde.edu.tr Web: http://www.nigde.edu.tr/bilgisistemidairesi Kısa Adres: bilgiislem@nigde.edu.tr</p> <p>Bilgi İşlem Dairesi Başkanı E-Posta: bilgiislem@nigde.edu.tr</p> <p>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. 1/3</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	<p>The image shows a formal letter on the university's letterhead. The letter is dated 23.03.2023 and is addressed to various faculties and departments. It discusses the need to update Bologna course information packages and mentions a meeting held on 15.04.2023. The letter is signed by Prof. Dr. Recep ÇİÇEK, Rector's Assistant.</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 araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Nisan
Gerçekleştirme Açıklaması	Danışmanlığında bulunan öğrencilere danışmanı tarafından bilimsel faaliyetlerle ilgili bilgilendirme yapılması
Kanıt Görseli	<p>2023 yılında yapılan etkinlikler aşağıdaki linkte verilmiştir.</p> <ol style="list-style-type: none">1) https://www23.nigdeu.edu.tr2) https://www23.nigdeu.edu.tr/Conferences/2023/20233) https://www.linkedin.com/company/nigde-universitesi
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 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	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 29.11.2023-441104</p> <p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü</p> <p>Sıra : E-40052543-109.99-441104 29.11.2023 Konu : Bologna Stresi</p> <p>DAĞITIM YERLERİNE</p> <p>İlgili : Rektörlük Makamına (Bilgi İşlem Daire Başkanlığı)29.11.2023 tarihli ve E-47437430-109.99-441104 sayılı yazıdır.</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 önemle rica ederim.</p> <p>Gereğini rica ederim.</p> <p>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 Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Başkanlığına Bilimsel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Başkanlığına Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Jenotip Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına</p> <p><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p> <p><small>İzmir Mühür Çekmece No: 111240/İzmir Tarih: 08/05/2024 E-Posta: 08052024 E-Posta Başlatma Tarihi: 08/05/2024 E-Posta Başlatma Tarihi: 08/05/2024 Kırsiya Anabilim Dalı Başkanlığına E-Posta: 08052024 E-Posta: 08052024</small></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	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-4347436-100-99-433513 01/11/2023 Konu : Bologna Süreci</p> <p>DAĞITIM YERLERİNE</p> <p>Üniversitemiz bologna süreci kapsamında yeni açılan derslerin sisteme tanımlanması, içeriklerinin oluşturulması ve güncellenmesi amacıyla otomasyon sistemi açılmış olup, 17.11.2023 tarihine kadar açık olacaktır. Buna göre gerekli ders tanımlanmasını, içeriklerinin ve güncellenmelerinin yapılmasını hususunda, Genişletici 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 Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Mimarlık Fakültesi Dekanlığına Mühendislik Fakültesi Dekanlığına Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına Tarama Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Dekanlığına Tıp Fakültesi Dekanlığına Zihinsel ve Hareketli 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>Adres: Niğde Yoluyla Her Yönü 72000 Niğde Telefon: 0362(222)333 Faks: 0362(222)333 E-Posta: bilgi@nigde.edu.tr Web: http://www.nigde.edu.tr/bilgisistemdairebasligi Kayıt No: 2013/2013</small></p> <p><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. 42</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	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