



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı
Kimya Bölüm Başkanlığı



Sayı :E-98312599-900-506854
Konu :2023 Yılı Eylem Planları İzleme ve
Değerlendirme Raporu

13/05/2024

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 03/05/2024 tarihli ve E-27182961-060-504267 sayılı yazınız.

İlgi yazıya istinaden Bölümümüze ait 2023 Yılı Eylem Planı İzleme Raporu yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Orhan GEZİCİ
Bölüm Başkanı V.

Ek:2023-Kimya Eylem Planı İzleme Raporu (10 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
KİMYA BÖLÜMÜ

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2024

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 2023 Yılı Eylem Planı'nda toplam 5 eylem planlanmış olup tamamı gerçekleştirilmiştir.

		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Staj ve mesleki uygulamaların değerlendirilmesine yönelik faaliyetler yapılması					✓							
2	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyetler yapılması							✓					
3	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması										✓	✓	
4	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması										✓	✓	
5	Ulusal/uluslararası bilimsel etkinlikler yapılması										✓	✓	✓



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen-Edebiyat Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Kimya Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Ulusal/uluslararası bilimsel etkinlikler yapılması
Faaliyet Dönemi	2023-Eylül, 2023-Ekim ve 2023-Kasım
Gerçekleştirme Açıklaması	2023 yılında 3 farklı etkinlikle öğrencilerimizin bilimsel etkinliklere katılımı sağlandı ve bilimsel etkinliklerin akademik gelişim sürecindeki önemi anlatıldı.
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">ETKİNLİK-1</p> <p style="text-align: center;">https://www.ohu.edu.tr/kimya/etkinlik/748</p> <p style="text-align: center;">ETKİNLİK-2</p>



KALBİS KANIT FORMU

	<div> <p>https://www.ohu.edu.tr/kimya/etkinlik/749</p> </div> <div> <p>https://www.ohu.edu.tr/kimya/etkinlik/730</p> </div>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkan v.



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen-Edebiyat Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Kimya Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Staj ve mesleki uygulamaların değerlendirilmesine yönelik faaliyetler yapılması
Faaliyet Dönemi	2023-Mayıs

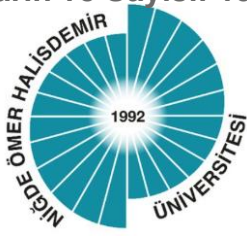
Gerçekleştirme Açıklaması	17 Öğrencinin staj dosyası ilgili komisyon tarafından değerlendirilmiştir.
----------------------------------	--

Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 18/05/2023-359748</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı Kimya Bölüm Başkanlığı</p> <p>Sayı : E-98312599-300-359748 18/05/2023 Konu : Stajını Tamamlayan Öğrenciler</p> <p>FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA</p> <p>Bölümümüz öğrencileri Stajını tamamlamış olup; öğrenciler ile ilgili olarak Staj Komisyonu'nun hazırladığı Staj Komisyon Tutanağı yazımız ekinde sunulmuştur.</p> <p>Gereğine arz ederim.</p> <p>Prof. Dr. Orhan GEZİCİ Bölüm Başkanı V.</p> <p>Ek:Dilekçe, Komisyon Tutanağı, Liste (3 Sayfa)</p>
	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 18/05/2023-359748</p> <p>STAJ YAPAN ÖĞRENCİLER</p> <p>190402002 Ramazan YEŞİLÇAM 190402003 Sefa BOZLAK 190402004 Gizem YAVUZ 190402005 Merve ERKAN 190402007 Hümeysra ALTAY 190402009 Ceren GÜLBABA 190402010 Sıddıka YALVAÇ 190402011 Özge ERGÜN 190402012 Kemal KARADAĞ 190402014 Samet ÇIRAY 190402015 Seda Nur YILDIZ 190402016 Ayşenaz KARAÇAM 190402018 Muazzez YİĞİTKUŞAĞI 190402019 Hilal SELAMOĞLU 190402021 Fatma Gül ÇETİN 190402202 Esra BAYRAM 190402301 Hatice Gülşüm SOLAK</p>




KALBİS KANIT FORMU

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkan v.




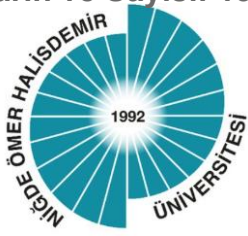
KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen-Edebiyat Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Kimya Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyetler yapılması
Faaliyet Dönemi	2023-Temmuz
Gerçekleştirme Açıklaması	2023 Temmuz ayında yapılan Bölüm Akademik Kurul Toplantısında bilimsel yayın yapma noktasında karşılaşılan güçlükler ile ilgili olarak öğretim elemanları ile görüşüldü. Eksiklikler belirlendi ve dekanlık makamına bildirildi. Ayrıca bilimsel proje yapma noktasında öğretim elemanları teşvik edildi.
Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 14/07/2023-384018</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı Kimya Bölüm Başkanlığı</p> <p>Sayı :E-98312599-050.99-384018 Konu :Bölüm Akademik Kurul Toplantısı</p> <p>14/07/2023</p> <p>KİMYA BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYELERİNE</p> <p>19.07.2023 tarihinde saat 14.00'da Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlık Toplantı Salonunda aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere Prof. Dr. Orhan GEZİCİ başkanlığında Bölüm Akademik Kurul Toplantısı yapılacaktır. Gereğini rica ederim.</p> <p>Gündem Maddeleri: 1) 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için fakültelerden gelen öğretim elemanı taleplerine göre bölümümüzden yapılacak görevlendirmelerin görüşülmesi. 2) Komisyonların güncellenmesi. 3) Bölümün altyapı, kimyasal ve sarf malzemeler ile ilgili eksikliklerinin görüşülmesi. 4) Bilimsel çalışma yapma noktasında karşılaşılan güçlüklerin ve alınabilecek tedbirlerin görüşülmesi. 5) Dilek ve temenniler.</p> <p>Prof. Dr. Orhan GEZİCİ Bölüm Başkanı V.</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkan v.



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen-Edebiyat Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Kimya Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması
Faaliyet Dönemi	2023-Ekim ve 2023-Kasım
Gerçekleştirme Açıklaması	Bologna ders tanımlarındaki eksikliklerin giderilmesi ile ilgili olarak öğretim üyelerine 2 yazı yazıldı ve mevcut eksiklikler giderildi.
Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 24/11/2023-442714</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı Kimya Bölüm Başkanlığı</p> <p>Sayı : E-98312599-100-442714 Konu : Bologna Ders Eksiklikleri</p> <p>24/11/2023</p> <p>KİMYA BOLUMU OGRETİM UYELERİNE</p> <p>Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğünün 16/10/2023 tarih ve 423900 sayılı yazısı ile Bölüm Başkanlığımızın 25/10/2023 tarih ve 429630 sayılı yazısında Bologna Ders formlarındaki eksikliklerin giderilmesi istenmiştir. Yaptığımız incelemeler neticesinde, Bologna Ders Tanımlama modülü sonraki günlerde tekrar aktifleştirilmesine rağmen, gerekli düzenlemelerin yapılmadığı tespit edilmiştir. Özellikle aşağıdaki noktalar ile ilgili bilgilerin uyumsuz olduğu, güncel olmadığı ve/veya yanlış olduğu görülmüştür:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teorik, Pratik ve AKTS bilgileri - Ders koordinatörlerinin isim ve unvanları - Laboratuvar derslerinde Ölçme ve Değerlendirme biçimleri (Yarıyıl içi çalışmalardan Uygulama, Laboratuvar katkı payları eksik) - Dersin koordinatörünün e-mail adresi - Dersin yardımcı elemanları ile ilgili bilgiler - Ders isimleri - Ders içerikleri (Dersin amacı, Kısa içeriği, Hedefleri, Kategorisi, Ölçme değerlendirme biçimi, Hafızlık dilimleri halinde içeriği, Kaynaklar, Öğrenme Çıktıları, Öğrenciye kazandırılması amaçlanan bilgi ve beceriler, DÖÇ ve BÖÇ ilişkilendirilmesi, DKBB ve BY ilişkilendirilmesi) - vb. <p>Düzeltilmelerin yapılması hususunda sorumluluk dersin koordinatörüne ait olacaktır. Gerekli düzenlemeleri yapmayan öğretim üyeleri, Üniversitemizin kalite ve akreditasyon sürecine katkı sunmama ve/veya zarar verme gerekçesiyle üst makama bildirilecektir. Bologna Ders Tanımlama modülünün önümüzdeki günlerde tekrar aktifleştirilmesi durumunda gerekli düzenlemelerin yapılması hususunda gereğini rica ederim.</p> <p>Prof. Dr. Orhan GEZICI Bölüm Başkanı V.</p> <p><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Bölüm Başkan v.



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen-Edebiyat Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Kimya Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması
Faaliyet Dönemi	2023-Ekim ve 2023-Kasım
Gerçekleştirme Açıklaması	Dekanlık Makamının direktifleri doğrultusunda, öğrencilerin TÜBİTAK2209A ve 2209B projelerine katılımını arttırmak amacıyla öğrenciler ve öğretim üyeleri ile yüz yüze görüşmeler yapıldı. Bu çalışmalar neticesinde 2023 yılı ikinci döneminde bölümümüz tarafından sunulan toplam 8 adet 2209A projesinin tamamı desteklenmeye hak kazanmıştır.
Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 04/10/2023-418347</p> <p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığı</p> <p>Sayı : E-27182961-900-418347 Konu : Toplantı</p> <p>04/10/2023</p> <p>DAĞITIM YERLERİNE</p> <p>Fakültemiz Konferans Salonunda 13 Ekim 2023 tarihi saat 10:00'da 2209-A ve 2209-B projeleri hakkında tanıtım toplantısı yapılacaktır. Toplantıya Bölümünüzde görev yapmakta olan tüm Araştırma Görevlilerinin katılım sağlaması zorunludur. Öğretim elemanları ve öğrencileriniz de söz konusu toplantıya davetli olup, katılmaları zorunlu değildir. Gerekli duyuruların yapılması hususunda; Gereğini rica ederim.</p> <p>Prof. Dr. Orhan YALÇIN Dekan V.</p>



KALBİS KANIT FORMU

Evrak Tarih ve Sayısı: 29/03/2024-495106



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı
Kimya Bölüm Başkanlığı



Sayı : E-98312599-604.99-495106
Konu : TÜBİTAK Proje Desteği

29/03/2024

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 29/03/2024 tarihli ve E-27182961-604.99-494764 sayılı yazımız.

İlgi yazıya istinaden TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023/2.Dönem Destek Almaya Hak Kazanan Proje Bilgileri yazımız ekinde bulunan tabloda belirtilmiştir.

Gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Orhan GEZİCİ
Bölüm Başkanı V.

Ek:Tablo-TUBİTAK 2209-A (1 Sayfa)

Evrak Tarih ve Sayısı: 29/03/2024-495106

TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (2023/2.Dönem)

S.N	Birim	Öğrenci Adı&Soyadı	Öğrenci Bölümü/Programı	Deniştiren Ünvan, Adı&Soyadı	Proje Adı	Toplam Başvuru Sayısı
6773	Fen-Edebiyat	Yajmur Doğan	Kimya	Prof. Dr. Orhan Gezici	Bazı İyotazallı İyon Grubu Biyodizel Sülu Ortamdan Üçgenli-Çeğirtili Kuru-Fruktrosteroidin (1,2-ÖZ) ile Co-Derjasyonu ve Kronotografik Tayini	1
6774	Fen-Edebiyat	Melis Ece Soyer	Kimya	Doç. Dr. Demet Özkır	1,1-Di Hid. (Zink) ile Densite Yeni Yeşil Katyonik İyot-İnhibitör Olarak Simgenolcarpat Albus (Caprifoliaceae) Ekstraktının İncelenmesi	1
6775	Fen-Edebiyat	Sergen Yalçın Çarlık	Kimya	Prof. Dr. Orhan Gezici	Bazı Endüstriyel Ürünlerdeki Optik Aktif Maddelerin Co-Caphe Floreans Spektroskopisi (PFD) ile Analizi	1
6776	Fen-Edebiyat	Emir Kibar	Kimya	Prof. Dr. Emel Bayal	Schiff Bazı Metal Kompleksi ile Hırsızlan Modifiye Karbon Faza Elektrokatalitik Oksidasyonunun Araştırılması	1
6777	Fen-Edebiyat	Yunus Durbin	Kimya	Prof. Dr. Özlem Sanöz	Birçoklu Küçük-Küçük Ferrit Kompleksi ile Sülu Çözeltide Boyar Madde Gözetimi	1
6778	Fen-Edebiyat	Hatice Ercan	Kimya	Prof. Dr. Orhan Gezici	Poly(2-vinilpiridin)ün (PVP)ün M. Ferich (Biyosiyolu)ün Biyoaktif Biyosensörün Elektrokimyasal Dizin Çözelti (DCE) Sistemlerinin Kullanılabilirliğinin İncelenmesi	1
6779	Fen-Edebiyat	Barış Kurtuluşlu	Kimya	Arş. Gör. İnci Ünlü	Fenolik Bileşen Sentetizlenmesinde ve Çözümlenilen Eldeinde Patates Kabuğu Atıklarının Kullanılması	1
6780	Fen-Edebiyat	Emine Tirokoğlu	Kimya	Dr. Öğ. Ü. Rifat Battaloğlu	Dometek Arş. Kullanarak Yeşil Sentez Yöntemi ile Yeni Tür Co-Ag/De@TiO ₂ Nanokompozitinin Sentez ve Karakterizasyonu	1

Sisteme
Yükleyen/Sorumlu

Bölüm Başkanı v.