



ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER VE YAPI MALZEMELERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2024

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Endüstriyel Hammaddeler ve Yapı Malzemeleri Uygulama ve Araştırma Merkezi 2023 Yılı Eylem Planı'nda toplam 2 eylem planlanmış olup tamamı gerçekleştirilmiştir.

		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Endüstriyel ham maddelerin geliştirilmesi ve/veya ikame olarak üretilmesi konusunda yapılacak araştırma ve yayınların artırılması. Kimya ve Mühendislik öğrencilerinin bu alanda yapabilecekleri hakkında çeşitli bilgilendirme toplantılarının düzenlenmesi. Temel bilimler ve Mühendislik bilimlerinin ortak faaliyet yürütebileceği ortak grup çalışmaları için çeşitli toplantılar düzenlenmesi.											✓	
2	Endüstriyel ham maddelerin geliştirilmesi ve/veya ikame olarak üretilmesi konusunda yapılacak araştırma ve yayınların artırılması									✓			✓

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Endüstriyel Hammaddeler ve Yapı Malzemeleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
Bölüm/Alt Birim	
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Kimya ve Mühendislik öğrencilerinin bu alanda yapabilecekleri hakkında çeşitli bilgilendirme toplantılarının düzenlenmesi. Temel bilimler ve Mühendislik bilimlerinin ortak faaliyet yürütebileceği ortak grup çalışmaları için çeşitli toplantılar düzenlenmesi.
Faaliyet Dönemi	Kasım 2023

Gerçekleştirme Açıklaması	Faaliyet gerçekleştirilmiştir
----------------------------------	--------------------------------------

Kanıt Görseli	<p>Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi / Endüstriyel Hammaddeler Ve Yapı Malzemeleri Uygulama Ve Araştırma Merkezi</p> <p>Temel bilimler ve Mühendislik Bilimlerinin Ortak Faaliyet Yürütebileceği Çalışmalar İçin Bilgilendirme Toplantısı</p> <table border="1"><thead><tr><th>Adı-Soyadı</th><th>İmza</th></tr></thead><tbody><tr><td>Gizem KAHVE YILDIRIM</td><td></td></tr><tr><td>Osman SEMTAR</td><td></td></tr><tr><td>Fatih Kural</td><td></td></tr><tr><td>Fayza Bulgur</td><td></td></tr><tr><td>Demet DZKIR</td><td></td></tr><tr><td>Melike Ayşe HANTI</td><td></td></tr><tr><td>Hayati YERLİ</td><td></td></tr><tr><td>Yunus DURDİN</td><td></td></tr><tr><td>Onurcan GÖNÜK</td><td></td></tr><tr><td>Uzay SEVİK</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Adı-Soyadı	İmza	Gizem KAHVE YILDIRIM		Osman SEMTAR		Fatih Kural		Fayza Bulgur		Demet DZKIR		Melike Ayşe HANTI		Hayati YERLİ		Yunus DURDİN		Onurcan GÖNÜK		Uzay SEVİK							
Adı-Soyadı	İmza																												
Gizem KAHVE YILDIRIM																													
Osman SEMTAR																													
Fatih Kural																													
Fayza Bulgur																													
Demet DZKIR																													
Melike Ayşe HANTI																													
Hayati YERLİ																													
Yunus DURDİN																													
Onurcan GÖNÜK																													
Uzay SEVİK																													

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Yavuz Sürme
---------------------------------	-----------------------

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Endüstriyel Hammaddeler ve Yapı Malzemeleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
Bölüm/Alt Birim	
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Endüstriyel ham maddelerin geliştirilmesi ve/veya ikame olarak üretilebilmesi konusunda yapılacak araştırma ve yayınların artırılması
Faaliyet Dönemi	Eylül-Aralık 2023
Gerçekleştirme Açıklaması	Merkezimiz adresli, 1 Adet Uluslararası Kongrede yayın ve 1 Adet SCI-Ex kapsamında yayın faaliyeti gerçekleştirilmiştir
Kanıt Görseli	<p>5. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi 15-17 Eylül 2023, Bişkek - Kırgızistan</p> <p>Effective removal of Cd (II), Co (II) and Ni (II) ions by using hypnum cupressiforme bioadsorbent</p> <p>¹Gizem Kahve Yıldırım, ^{1,2,*}Yavuz Sürme, ¹Mustafa Uçan, ³İbrahim Narin ¹Niğde Ömer Halisdemir University, Faculty of Arts & Sciences, Department of Chemistry, 51240, Niğde, TURKIYE ²Niğde Ömer Halisdemir University, Industrial Raw Materials and Construction Materials Application and Research Center, 51240, Niğde, TURKIYE ³Erciyes University, Faculty of Pharmacy, Basic Pharmacy Sciences, Kayseri, TURKIYE *ysurme@ohu.edu.tr</p> <p>Microchemical Journal 196 (2024) 109648</p> <p>Contents lists available at ScienceDirect</p> <p>Microchemical Journal</p> <p>journal homepage: www.elsevier.com/locate/microc</p> <p>ELSEVIER</p> <p>Microchemical JOURNAL</p> <p>Check for updates</p> <p>Ultrasound-enhanced dispersive solid phase extraction of Cd (II), Co (II), and Ni (II) using magnetic Pinus pinea</p> <p>Yavuz Sürme ^{a,b,*}, Gizem Kahve Yıldırım ^a, Mustafa Uçan ^a, İbrahim Narin ^c</p> <p>^a Niğde Ömer Halisdemir University, Faculty of Arts & Sciences, Department of Chemistry, 51240 Niğde, Turkey ^b Niğde Ömer Halisdemir University, Industrial Raw Materials and Construction Materials Application and Research Center, 51240 Niğde, Turkey ^c Erciyes University, Faculty of Pharmacy, Basic Pharmacy Sciences, Kayseri, Turkey</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Yavuz Sürme