



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2025

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim 2024 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	Birim/Bölüm kalite süreçlerinin değerlendirilmesi ve iyileştirilmesine yönelik etkinlikler yapılması												√
3	Üniversitenin tanıtımına katkı sağlayan ulusal/uluslararası nitelikte haber değeri olan etkinlik/başarı sayısını artırmaya yönelik faaliyetler				√								
4	Disiplinler arası lisansüstü program açılmasının teşvik edilmesine yönelik faaliyetler yapılması							√					
5	Anabilim dalına yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak									√			



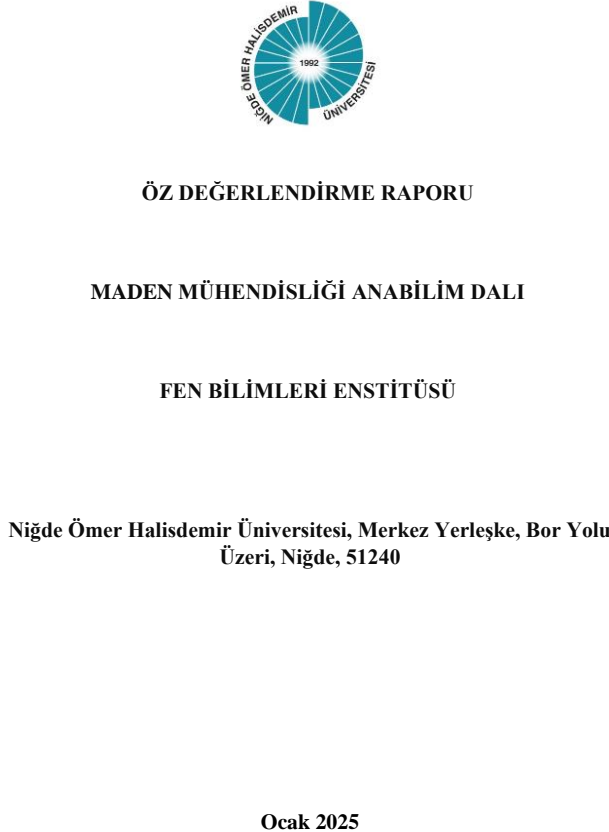
KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Maden Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Staj ve mesleki uygulamaların değerlendirilmesine yönelik faaliyetler yapılması
Faaliyet Dönemi	Aralık
Gerçekleştirme Açıklaması	İç ve dış paydaşlarla anket yapılması
Kanıt Görseli	<p>Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü/Anabilim Dalı Dış Paydaş Görüş ve Diğer Konularda Önerileri</p> <ol style="list-style-type: none">1) Kurumunuzda Maden Mühendisliği Anabilim Dalında Lisans/Yüksek Lisans/Doktora Eğitimi almış veya almakta olan personel çalışıyor mu? - Hayır2) Nitelikli insan gücü ihtiyacına cevap verebilmek için bölümünüzde/anabilim dalınızda eğitim-öğretim planı, alt yapı, deneyim vb. yeterlidir? Yeterli değilse önerileriniz nelerdir? - Mezun olacak her mühendise saha çalışmasının zorunluluğundan bahsedilmelidir.3) Sanayici ve endüstriyel kuruluşlarımızın üniversitelerin özellikle nitelikli insan gücü yetiştirme noktasında dinamik bir yapıya kavuşması için ne tür destekleri olabilir? - Üniversiteler ile özel sektör ortak iş alan oluşturabilirler.4) Lisans veya Lisans üstü tezlerinin hangi konularda olmasını önerirsiniz? Üniversitelerin bulunduğu şehrin sanayi alanları ile ilgili konularda tezleri o kuruluşların gelişmesine ve büyümesine fayda olacaktır.5) Sanayi-Üniversite İşbirliğini güçlendirmek için Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında tez çalışmalarının sanayicilerin ihtiyaçları göz önüne alınarak belirlenebilmesi için ne tür mekanizmaların oluşturulmasını önerirsiniz? - Özel sektörde çalışan mühendisler ve teknikerler ile üniversitelerde uygunluğu olan birimlerdeki öğretim görevlileri ile irtibatlı olmaları ve izleyecekleri yol üzerinden staj yapacak kişilerin belirlenmesi6) Diğer görüş ve öneriler. - Teşekkür ederim. <p>Adınız ve Soyadınız: Zafer UYANIK Çalıştığınız Kurum: Mertaş A.Ş. Çalıştığınız Kurumdaki Ünvanınız: Yön. Kr1. Bşk. Anketin Doldurulduğu Tarih: 29.11.2024</p>

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Maden Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Birim/Bölüm kalite süreçlerinin değerlendirilmesi ve iyileştirilmesine yönelik etkinlikler yapılması
Faaliyet Dönemi	Aralık
Gerçekleştirme Açıklaması	Öz değerlendirme raporlarının hazırlanması
Kanıt Görseli	

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Maden Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Üniversitenin tanıtımına katkı sağlayan ulusal/uluslararası nitelikte haber değeri olan etkinlik/başarı sayısını artırmaya yönelik faaliyetler
Faaliyet Dönemi	Nisan
Gerçekleştirme Açıklaması	Mühendislik Fakültesi Bölümlerine ve Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim dallarına ilişkin tanıtım-bilgilendirme toplantısı yapılması
Kanıt Görseli	

HABERLER > EĞİTİM

Şehit Yakup Avşar Lisesi'nde 'KARİ' devam ediyor!

NH NIĞDE HABER EDITÖR

16.02.2024 - 18:08 YAYINLANMA

16.09.2024 - 09:15 GÜNCELLEME



Şehit Yakup Avşar Anadolu Lisesi'nde kariyer günleri kapsamında, öğrencilere Mühendislik mesleği ve Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bölümleri tanıtıldı.

**Sisteme
Yükleyen/Soru
mlu**

Anabilim Dalı Başkanı





KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü																								
Bölüm/Alt Birim	Maden Mühendisliği Anabilim Dalı																								
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Disiplinler arası lisansüstü program açılmasının teşvik edilmesine yönelik faaliyetler yapılması																								
Faaliyet Dönemi	Temmuz																								
Gerçekleştirme Açıklaması	Disiplinlerarası İleri Malzeme ve Nanoteknoloji Programı açılması için hazırlık yapılması ve ders önerilmesi																								
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DİSİPLİNERARASI İLERİ MALZEME VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI</p> <p style="text-align: center;">Tezli Yüksek Lisans Programı Başvuru Formu</p> <p style="text-align: center;">Mayıs 2024 NİĞDE</p> <p><small>Bu dosya T.C. Yükseköğretim Kurulu Yüksek Lisans Programı Başvuru Formu, Yüksek Lisans Programı Açma Ölçütleri (http://www.yok.gov.tr/content/view/) ve Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği dikkate alınarak hazırlanmıştır.</small></p> <p style="text-align: center;">NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ DERS OTOMASYON SİSTEMİ</p> <table><tr><td>Faculty/V.S/H.E/Institute</td><td>:Graduate School of Natural and Applied Sciences</td></tr><tr><td>Department</td><td>:Interdisciplinary Advanced Materials and Nanotechnology</td></tr></table> <p style="text-align: center;">Course Presentation and Application Information</p> <table><tr><td>Course Title</td><td>:Nano-mineral Applications</td></tr><tr><td>Course Type</td><td>:Compulsory</td></tr><tr><td>Course Language</td><td>:Turkish</td></tr><tr><td>Course Level</td><td>:Master's degree</td></tr><tr><td>Course Code</td><td>:</td></tr><tr><td>Semester</td><td>:1. Semester</td></tr><tr><td>Course Coordinator</td><td>:Assoc. Prof. Serkan ÇAYIRLI</td></tr><tr><td>E-mail</td><td>:scayirli@ohu.edu.tr</td></tr><tr><td>Assistant Staff of the Course</td><td>:n.a</td></tr><tr><td>Assistant Staff of the Course E-Mail</td><td>:n.a.</td></tr></table>	Faculty/V.S/H.E/Institute	:Graduate School of Natural and Applied Sciences	Department	:Interdisciplinary Advanced Materials and Nanotechnology	Course Title	:Nano-mineral Applications	Course Type	:Compulsory	Course Language	:Turkish	Course Level	:Master's degree	Course Code	:	Semester	:1. Semester	Course Coordinator	:Assoc. Prof. Serkan ÇAYIRLI	E-mail	:scayirli@ohu.edu.tr	Assistant Staff of the Course	:n.a	Assistant Staff of the Course E-Mail	:n.a.
Faculty/V.S/H.E/Institute	:Graduate School of Natural and Applied Sciences																								
Department	:Interdisciplinary Advanced Materials and Nanotechnology																								
Course Title	:Nano-mineral Applications																								
Course Type	:Compulsory																								
Course Language	:Turkish																								
Course Level	:Master's degree																								
Course Code	:																								
Semester	:1. Semester																								
Course Coordinator	:Assoc. Prof. Serkan ÇAYIRLI																								
E-mail	:scayirli@ohu.edu.tr																								
Assistant Staff of the Course	:n.a																								
Assistant Staff of the Course E-Mail	:n.a.																								

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Maden Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Anabilim dalına yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak
Faaliyet Dönemi	Aralık
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim dalına yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;"> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Sayı : E-38065420-399-573018 Konu : Danışman Öğrenci Toplantısı ve Oryantasyon Eğitimi</p> <p style="text-align: right;">21/10/2024</p> <p style="text-align: center;">FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE</p> <p>İlgi: a) 12.09.2024 tarih ve 553552 sayılı yazınız. b) 12.09.2024 tarih ve 553555 sayılı yazınız.</p> <p>Anabilim Dalı öğrencilerimizle ekte belirtilen konular hakkında danışman-öğrenci toplantısı düzenlenmiş olup, 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılında anabilim dalımıza kayıt yaptıran öğrencilere oryantasyon programı düzenlenerek kayıt altına alınıp kanıtları ekte sunulmuştur.</p> <p>Gereğini bilgilerinize arz ederim.</p> <p style="text-align: right;">Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI Anabilim Dalı Başkanı</p> <p>Ek:Tutanaklar (2 Sayfa)</p>

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı