



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2024



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Maden Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Eğitim süreçlerinin iyileştirilmesine yönelik faaliyet yapılması
Faaliyet Dönemi	Aralık
Gerçekleştirme Açıklaması	Mezun Öğrencilere ve Dış paydaşlara anket düzenlenmiştir.



KALBİS KANIT FORMU

	<p style="text-align: center;">Nigde Ömer Halisdemir Üniversitesi Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Mezun Anketi</p>																																																						
	<p style="text-align: center;">Değerli Mezunlarımıza Soruyoruz ve Göstermiş Olduğunuz İliye Teşekkür Ediyoruz</p>																																																						
	<p>Adınız ve Soyadınız: Kenan İŞLEK</p>																																																						
	<p>Cep Telefonu: 0545 224 95 37</p>																																																						
	<p>E-Posta Adresiniz: kenan.islek@cimentas.com</p>																																																						
	<p>Mezuniyet Yılı: 2012</p>																																																						
	<p>Çalıştığınız Kurumun Adı: Çimento Çimento Fabrikası</p>																																																						
	<p>Kurumdaki Göreviniz: Hammadde Şefi</p>																																																						
	<p>Kaç Yıldır Bu Kurumda Çalışıyorsunuz: 10</p>																																																						
	<p>Madencilik Sektöründe Kaçınıcı İşiniz: İlk İşim</p>																																																						
<p>Bizler lisansüstü eğitimimiz sırasında size kazandırdığımız becerileri ve eksikliklerimizi bilmek istiyoruz. Aşağıdaki verilen puanlama cetveline göre doldurunuz.</p>																																																							
<table border="1"><tr><td>1: Çok Zayıf</td><td>2: Zayıf</td><td>3: Orta</td><td>4: İyi</td><td>5: Çok İyi</td></tr></table>	1: Çok Zayıf	2: Zayıf	3: Orta	4: İyi	5: Çok İyi																																																		
1: Çok Zayıf	2: Zayıf	3: Orta	4: İyi	5: Çok İyi																																																			
<table border="1"><tr><td>1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>2. Deneyleri tasarlama, yürütme ile birlikte verileri analiz etme ve yorumlama beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr><tr><td>3. Ekonomik, çevresel, sosyal, politik, sağlık ve güvenlik ve sürdürülebilirlik gibi kısıtlamalar çerçevesinde istenen ihtiyaçları karşılamak için bir sistemi, bileşeni veya işlemi tasarlama beceriniz.</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr><tr><td>6. Mesleki ve ahlaki sorumluluk anlama beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr><tr><td>7. Etkin iletişim kurma beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr><tr><td>8. Mühendislik çözümlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini anlama beceriniz.</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>9. Yaşam boyu anlamaya ve öğrenmeye ihtiyaç duyma.</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknolojileri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr></table>	1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.			3		2. Deneyleri tasarlama, yürütme ile birlikte verileri analiz etme ve yorumlama beceriniz.				4	3. Ekonomik, çevresel, sosyal, politik, sağlık ve güvenlik ve sürdürülebilirlik gibi kısıtlamalar çerçevesinde istenen ihtiyaçları karşılamak için bir sistemi, bileşeni veya işlemi tasarlama beceriniz.			3		4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.			3		5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme beceriniz.				4	6. Mesleki ve ahlaki sorumluluk anlama beceriniz.				5	7. Etkin iletişim kurma beceriniz.				4	8. Mühendislik çözümlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini anlama beceriniz.			3		9. Yaşam boyu anlamaya ve öğrenmeye ihtiyaç duyma.			3		10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.			3		11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknolojileri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.			3	
1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.			3																																																				
2. Deneyleri tasarlama, yürütme ile birlikte verileri analiz etme ve yorumlama beceriniz.				4																																																			
3. Ekonomik, çevresel, sosyal, politik, sağlık ve güvenlik ve sürdürülebilirlik gibi kısıtlamalar çerçevesinde istenen ihtiyaçları karşılamak için bir sistemi, bileşeni veya işlemi tasarlama beceriniz.			3																																																				
4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.			3																																																				
5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme beceriniz.				4																																																			
6. Mesleki ve ahlaki sorumluluk anlama beceriniz.				5																																																			
7. Etkin iletişim kurma beceriniz.				4																																																			
8. Mühendislik çözümlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini anlama beceriniz.			3																																																				
9. Yaşam boyu anlamaya ve öğrenmeye ihtiyaç duyma.			3																																																				
10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.			3																																																				
11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknolojileri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.			3																																																				



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Maden Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Ulusal/uluslararası bilimsel etkinlikler yapılması
Faaliyet Dönemi	Aralık
Gerçekleştirilme Açıklaması	Turk-Cose 2023 sempozyumu düzenlenmiş ve içerisinde Jeoloji, Jeomatik Ve Maden Mühendisliği oturumu gerçekleştirilmiştir. İlgili oturumda lisansüstü tezlerden bildiriler bulunmaktadır.
Kanıt Görseli	<p>13.08.2023 11:28 Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi TURK-COSE 2023: V. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi Kurulur</p> <p>TURK-COSE 2023: V. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi (/turk-cose-tr)</p> <p>NIĞDE ÖMER HALISDEMİR ÜNİVERSİTESİ (N) =</p> <p>TURK-COSE 2023: V. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi (/turk-cose-tr) / Kurullar</p>




KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Maden Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölgesel kalkınmaya yönelik lisansüstü tez/proje vb. yapılmasının teşvik edilmesi
Faaliyet Dönemi	Aralık
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölgesel kalkınmaya yönelik NOHU BAP koordinatörlüğü tarafından desteklenen proje kapsamında 1 adet yüksek lisans bitirme tezi Ağustos (2023) ayında tamamlanmıştır. Ayrıca anabilim dalında bölgesel kalkınmaya yönelik tez önerileri verilmiştir.



KALBİS KANIT FORMU

Kanıt Görseli	A.F.EHSAN, 2023
	YÜKSEK LİSANS TEZİ
	
	T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
	
	KALSİTİN YÜZEY MODİFİKASYONU VE FARKLI MINERAL DOLGU KARIŞIMLARININ POLİMERİN DİSPERSİYON VE TERMAL ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ
	AHMAD FARID EHSAN
	Ağustos 2023
	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ





KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Maden Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mezunlara ilişkin faaliyet yapılması
Faaliyet Dönemi	Aralık
Gerçekleştirme Açıklaması	Mezun Öğrencilere ve Dış paydaşlara anket düzenlenmiştir.



KALBİS KANIT FORMU

Kanıt Görseli		KALBİS KANIT FORMU																																																																							
		<p>Nigde Ömer Halisdemir Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü Lisansüstü Mezun Anketi</p> <p>Değerli Mezunlarımıza Soruyoruz ve Göstermiş Olduğunuz İlgi Teşekkürle Ediyoruz</p> <p>Adınız ve Soyadınız: Emrahullah WAHİB TOGHAN Cep Telefonu: 5467803436 E-Posta Adresiniz: toghan1993@gmail.com Mezunluğunuzun Tarihi: 2021 Çalıştığınız Kurumun Adı: Çalışmıyorum Kurumdaki Göreviniz: yok Kaç Yıldır Bu Kurumda Çalışmaktasınız: 0 Madençilik Sektöründe Kaçınıcı İyiniz: 0</p> <p>Bizler lisansüstü eğitimimiz sırasında size kazandırdığımız becerileri ve eksikliklerinizi bilmek istiyoruz. Aşağıdaki verilere puanlama cetveline göre doldurunuz.</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>1: Çok Zayıf</th><th>2: Zayıf</th><th>3: Orta</th><th>4: İyi</th><th>5: Çok İyi</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>2. Deneyleri tasarlama, yürütme ile birlikte verilen analiz etme ve yorumlama beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>3. Ekonomik, çevresel, sosyal, politik, sağlık ve güvenlik ve sürdürülebilirlik gibi konuların çerçevesinde istenen şartları karşılamak için bir sistemi, bileşeni veya işlemi tasarlama beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr><tr><td>5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>6. Mesleki ve etik sorumluluk bilimi beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr><tr><td>7. Etkin iletişim kurma beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr><tr><td>8. Mühendislik problemlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini bilme beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>9. Yaşam boyu öğrenmeye ve öğrenmeye istivaç duyma.</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		1: Çok Zayıf	2: Zayıf	3: Orta	4: İyi	5: Çok İyi	1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.				3		2. Deneyleri tasarlama, yürütme ile birlikte verilen analiz etme ve yorumlama beceriniz.				3		3. Ekonomik, çevresel, sosyal, politik, sağlık ve güvenlik ve sürdürülebilirlik gibi konuların çerçevesinde istenen şartları karşılamak için bir sistemi, bileşeni veya işlemi tasarlama beceriniz.				3		4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.					3	5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme beceriniz.				4		6. Mesleki ve etik sorumluluk bilimi beceriniz.					3	7. Etkin iletişim kurma beceriniz.					3	8. Mühendislik problemlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini bilme beceriniz.				4		9. Yaşam boyu öğrenmeye ve öğrenmeye istivaç duyma.				4		10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.				4		11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.		2		
	1: Çok Zayıf	2: Zayıf	3: Orta	4: İyi	5: Çok İyi																																																																				
1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.				3																																																																					
2. Deneyleri tasarlama, yürütme ile birlikte verilen analiz etme ve yorumlama beceriniz.				3																																																																					
3. Ekonomik, çevresel, sosyal, politik, sağlık ve güvenlik ve sürdürülebilirlik gibi konuların çerçevesinde istenen şartları karşılamak için bir sistemi, bileşeni veya işlemi tasarlama beceriniz.				3																																																																					
4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.					3																																																																				
5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme beceriniz.				4																																																																					
6. Mesleki ve etik sorumluluk bilimi beceriniz.					3																																																																				
7. Etkin iletişim kurma beceriniz.					3																																																																				
8. Mühendislik problemlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini bilme beceriniz.				4																																																																					
9. Yaşam boyu öğrenmeye ve öğrenmeye istivaç duyma.				4																																																																					
10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.				4																																																																					
11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.		2																																																																							
		<p>Nigde Ömer Halisdemir Üniversitesi Kanıt Formu</p>																																																																							



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Maden Mühendisliği
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
Faaliyet Dönemi	Aralık
Gerçekleştirilme Açıklaması	Bu kapsamda 1 yüksek lisans öğrencisi TÜBİTAK proje kapsamında bursiyer olarak çalıştırılmıştır. Ayrıca proje sonuçları yüksek lisans öğrencisi tarafından bilimsel etkinlikte sunulmuştur.



KALBİS KANIT FORMU

Kanıt Görself

30.10.2023 17:47

120M145 Numaralı Proje Detayı

Görevi	Adı	Başlama Tarihi	Ayırış Tarihi	Varına Geldiği Kişi	Güncelle	Proje Deneyim Talebi
Yürütücü PTT Aıyor	RAMAZAN ÇOMAKLI NGİDE ÖMER HALİSDEMİR Ü. MADEN MÜHENDİSLİK F. BİLİMİ MÜHENDİSLİĞİ B.	01/04/2020				
Araştırmacı/uzman PTT Aıyor Kubu Oranı 90/0	MUSTAFA FENER AMCARA Ü. MÜHENDİSLİK F. BİLİMİ MÜHENDİSLİĞİ B.	01/04/2020				
Burslu Burslu Yüksek Lisans	ABDULLAH MAHMOOD JUBARI ALDALAHALI Bursiyer Bilgi Formları Bursiyer Bilgi Geçirisi için tıklayınız.	15/10/2020				
Burslu Burslu Yüksek Lisans	SEFA MURAT YUMSAK Bursiyer Bilgi Formları Bursiyer Bilgi Geçirisi için tıklayınız.	15/10/2020				
Burslu Bursiyer Burslu Lisans	AYŞE NUR UZUN Bursiyer Bilgi Formları Bursiyer Bilgi Geçirisi için tıklayınız.	25/01/2021				
Burslu Bursiyer Burslu Lisans	NECİP FAZİL ZENGİN Bursiyer Bilgi Formları Bursiyer Bilgi Geçirisi için tıklayınız.	01/07/2021				
Denetmen PTT Kocası Dolu	SAİR KAHRAMAN HACETTEPE Ü. MÜHENDİSLİK F. BİLİMİ MÜHENDİSLİĞİ B.	01/04/2020				

<https://ardeb-pts.tubitak.gov.tr/pm/ProjectDetail.htm?id=D6hX34QqfnABcVArVwuTWLrpqAwUscK4c4W2hTNTCoTq6L268oiH8A0peWQJ5>