



**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

**2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU**

**2024**





## KALBİS KANIT FORMU

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



## KALBİS KANIT FORMU

	<p style="text-align: center;"><b>Nigde Ömer Halisdemir Üniversitesi Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Mezun Anketi</b></p>																																																							
	<p style="text-align: center;">Değerli Mezunlarımıza Soruyoruz ve Göstermiş Olduğunuz İlişye Teşekkür Ediyoruz</p>																																																							
	<p>Adınız ve Soyadınız: Kenan İŞLEK Cep Telefonu: 0545 224 95 37 E-Posta Adresiniz: kenan.islek@cimentas.com Mezuniyet Yılı: 2012 Çalıştığınız Kurumun Adı: Çimento Çimento Fabrikası Kurumdaki Göreviniz: Hammadde Şefi Kaç Yıldır Bu Kurumda Çalışıyorsunuz: 10 Madençilik 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

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Maden Mühendisliği
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyetler yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Gerekli akademik faaliyetler gerçekleştirilmiştir.



## KALBİS KANIT FORMU

BÖLÜMLERE GÖRE BİLİMSEL ÇALIŞMALAR (2022-2023 Eğitim ve Öğretim Yılı)									
a. Sıvılar									
Bölüm	Kıtap	SCI, SSCI, AHCI	U.Araştırma Makale	Ulusal Makale	U.Araştırma Tebliğ	Ulusal Tebliğ	Deriv Notu	Ulusal ve Uluslararası Projeler (Tamamlanan)	Değer
Maden Müh.	2	10	2	2	7			2	3
<b>Toplam</b>									

**ESERLER**

**A. SCI, SSCI, AHCI Kapsamındaki Yayınlar:**

**A.1. ULUSOY UĞUR, ÇAYIRLI SERKAN, BAYAR GÜLER, GÖKÇEN HASAN SERKAN (2023).** Comparison of Particle Shape, Surface Area, and Color Properties of the Calcite Particles Ground by Stirred and Ball Mill. MDPI AG, 13(0), -Doi:10.3390/min13010099. (Yayın No:8159453)

**A.2. ÇAYIRLI SERKAN, GÖKÇEN HASAN SERKAN, BOZKURT MURAT MÜMTAZ VOLKAN, UCBAŞ YAŞAR (2023).** The effect of liquid grinding aids on the dry fine grinding of muscovite. Physicochemical Problems of Mineral Processing, 59(2), -Doi: 10.37190/ppmp/165854. (Yayın No:8355749)

**A.3. ÇAYIRLI SERKAN, GÖKÇEN HASAN SERKAN, YÜCE NURİ, ELCHİ OBAİDULLAH (2023).** Investigation Of The Usage Of Waste Materials And By-Products As Grinding Aids İn Calcite Grinding. Minerals Engineering, 202(0), -Doi:10.1016/j.Mineng.2023.108267. (Yayın No: 8449856)

**A.4. KATIRCIOĞLU BAYEL DİLER, TOGHAN, E. W (2023).** The Efficiency Of Grinding Aids İn The Production Of A Bio-Filling Material İn A Stirred Media Mill. Construction And Building Materials, 404, 133247.

**A.5. KATIRCIOĞLU BAYEL DİLER (2023).** Effective Role Of Grinding Aids İn The Dry Grinding Performance Of Calcite. Powder Technology, 426, 118675.

**A.6. ÇOMAKLI RAMAZAN (2023).** Investigating the Effects of Water Saturation on the Crushability of Rocks Used in Aggregate production. Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 82(0), -Doi: 10.1007/s10064-023-03221-4.



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Maden Mühendisliği
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Ulusal/uluslararası bilimsel etkinlikler yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık
<b>Gerçekleştirilme Açıklaması</b>	<b>Turk-Cose 2023 sempozyumu düzenlenmiş ve içerisinde Jeoloji, Jeomatik Ve Maden Mühendisliği oturumu gerçekleştirilmiştir. İlgili oturumda lisansüstü tezlerden bildiriler bulunmaktadır.</b>
<b>Kanıt Görseli</b>	<p>13.09.2023 11:28 Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi TURK-COSE 2023: V. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi Kurulları</p> <hr/> <p>TURK-COSE 2023: V. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi (/turk-cose-tr)</p> <p><b>NIĞDE ÖMER HALISDEMİR ÜNİVERSİTESİ (NİÖ)</b></p> <p>TURK-COSE 2023: V. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi (/turk-cose-tr) / Kurullar</p>


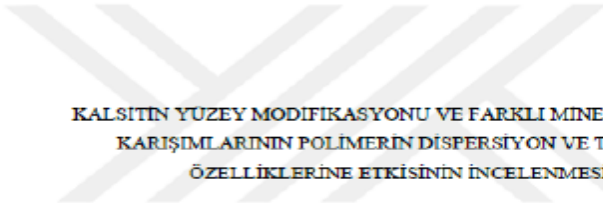


## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Maden Mühendisliği
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Bölgesel kalkınmaya yönelik lisansüstü tez/proje vb. yapılmasının teşvik edilmesi
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	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

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





## KALBİS KANIT FORMU

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



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Kanıt Görseli</b>		<h3>KALBİS KANIT FORMU</h3> <p>Nigde Ömer Halisdemir Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü Lisansüstü Mezun Anketi</p>  <p>Değerli Mezunlarımıza Soruyoruz ve Göstermiş Olduğunuz İlgi Teşekkür Ediyoruz</p> <p>Adınız ve Soyadınız: Emrettilik WAHİB TOGHAN Cep Telefonu: 3467803436 E-Posta Adresiniz: toghan1993@gmail.com Mezuniyet Yılı: 2021 Çalıştığınız Kurumun Adı: Çalışmıyorum Kurumdaki Göreviniz: yok Kaç Yıldır Bu Kurumda Çalışmaktasınız: 0 Madençilik Sektöründe Kaçınıcı İliniz: 0</p> <p>Bizler lisansüstü eğitimimiz sırasında size kazandırdığımız becerileri ve eldiklerinizi bilmek istiyoruz. Aşağıdaki verilen puanlama cetveline göre doldurunuz.</p> <table border="1"><thead><tr><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></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr></tbody></table>	1: Çok Zayıf	2: Zayıf	3: Orta	4: İyi	5: Çok İyi									3					3					3						3					4					5					5				4						4					4				2	
	1: Çok Zayıf	2: Zayıf	3: Orta	4: İyi	5: Çok İyi																																																														
			3																																																																
			3																																																																
			3																																																																
				3																																																															
				4																																																															
				5																																																															
				5																																																															
			4																																																																
				4																																																															
				4																																																															
			2																																																																
	<p>Nigde Ömer Halisdemir Üniversitesi Kanıt Formu</p>																																																																		



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Maden Mühendisliği
<b>Gerçekleştirilen Faaliyetin Adı</b>	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için destek sağlanması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık
<b>Gerçekleştirilme Açıklaması</b>	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 NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR Ü. MÜHENDİSLİK F. MADEN MÜHENDİSLİĞİ B.	01/04/2020				
Araştırmacı/Üzman PTT Aıyor Kaba Oranı %40	MUSTAFA FENER AMCARA Ü. MÜHENDİSLİK F. JEOLUJİ MÜHENDİSLİĞİ B.	01/04/2020				
Burslu Burslu Yüksek Lisans	ABDULLAH MAHMOOD JUBARI ALDALAHALI Bursiyer Bilgi Formları Bursiyer Bilgi Geçmişi için tıklayınız.	15/10/2020				
Burslu Burslu Yüksek Lisans	SEFA MURAT YUMSAK Bursiyer Bilgi Formları Bursiyer Bilgi Geçmişi için tıklayınız.	15/10/2020				
Burslu 2247/C Star Bursiyeri Burslu Lisans	AYŞE NUR UZUN Bursiyer Bilgi Formları Bursiyer Bilgi Geçmişi için tıklayınız.	25/01/2021				
Burslu 2247/C Star Bursiyeri Burslu Lisans	NECİP FAZİL ZENGİN Bursiyer Bilgi Formları Bursiyer Bilgi Geçmişi için tıklayınız.	01/07/2021				
Deneyimci PTT Korası Dolu	SAİR KAHRAMAN HANCIYEPE Ü. MÜHENDİSLİK F. MADEN MÜHENDİSLİĞİ B.	01/04/2020				

<https://ardeb-pts.tubitak.gov.tr/pm/ProjectDetail.htm?id=D6haX34QqfnABzWnVuruTWLrpgAwf0sok4a4wZhrTNTCoTq6L258oH8A0pdWQf5>