



**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU**


**2024**





## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Maden Mühendisliği
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Eğitim süreçlerinin iyileştirilmesine yönelik faaliyet yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık
<b>Gerçekleştirilme Açıklaması</b>	Mezun Öğrencilere ve Dış paydaşlara anket düzenlenmiştir.

<b>Kanıt Görseli</b>	<b>Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü Lisans Mezun Anketi</b>																																																																							
	 <p>Değerli Mezunlarınıza Soruyoruz ve Göstermiş Olduğunuz İlgiye Teşekkür Ediyoruz</p>																																																																							
	Adınız ve Soyadınız: ABDULLAH MHMOOD JUMAH ALDALAHALI																																																																							
	Cep Telefonu:0553071 43 18																																																																							
	E-Posta Adresiniz: abdallah.mh94.sa@gmail.com																																																																							
	Mezuniyet Yılıınız:2019																																																																							
	Çalıştığınız Kurumun Adı: Çalışmadım																																																																							
	Kurumdaki Göreviniz: -----																																																																							
	Kaç Yıldır Bu Kurumda Çalışıyorsunuz: -----																																																																							
	Madencilik Sektöründe İlk İşinizi Mezun Olduktan Kaç Yıl Sonra Buldunuz: ----																																																																							
Bizler lisans eğitiminiz sırasında size kazandırdığımız becerileri ve eksikliklerimizi bilmek istiyoruz. Aşağıdaki verilen puanlama cetveline göre doldurunuz.																																																																								
<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><td>✓</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"><thead><tr><th></th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</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></td><td>✓</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></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözüme beceriniz</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>6. Mesleki ve ahlaki sorumluluk anlama beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>7. Etkin iletişim kurma beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>8. Mühendislik çözümlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini anlama beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>9. Yaşam boyu anlamaya ve öğrenmeye ihtiyaç duyma.</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.</td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td></tr></tbody></table>		1	2	3	4	5	1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.				✓		2. Deneyleri tasarlama, yürütme ile birlikte verileri analiz etme ve yorumlama beceriniz.					✓	3. Ekonomik, çevresel, sosyal, politik, sağlık ve güvenlik ve sürdürülebilirlik gibi kısıtlamalar çerçevesinde istenen ihtiyaçları karşılamak için bir sistemi, bileşeni veya işlemi tasarlama beceriniz.				✓		4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.				✓		5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözüme beceriniz				✓		6. Mesleki ve ahlaki sorumluluk anlama beceriniz.				✓		7. Etkin iletişim kurma beceriniz.				✓		8. Mühendislik çözümlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini anlama beceriniz.				✓		9. Yaşam boyu anlamaya ve öğrenmeye ihtiyaç duyma.				✓		10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.				✓		11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.				✓	
	1	2	3	4	5																																																																			
1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.				✓																																																																				
2. Deneyleri tasarlama, yürütme ile birlikte verileri analiz etme ve yorumlama beceriniz.					✓																																																																			
3. Ekonomik, çevresel, sosyal, politik, sağlık ve güvenlik ve sürdürülebilirlik gibi kısıtlamalar çerçevesinde istenen ihtiyaçları karşılamak için bir sistemi, bileşeni veya işlemi tasarlama beceriniz.				✓																																																																				
4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.				✓																																																																				
5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözüme beceriniz				✓																																																																				
6. Mesleki ve ahlaki sorumluluk anlama beceriniz.				✓																																																																				
7. Etkin iletişim kurma beceriniz.				✓																																																																				
8. Mühendislik çözümlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini anlama beceriniz.				✓																																																																				
9. Yaşam boyu anlamaya ve öğrenmeye ihtiyaç duyma.				✓																																																																				
10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.				✓																																																																				
11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.				✓																																																																				





## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Maden Mühendisliği
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Ulusal/uluslararası bilimsel etkinlikler yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	<b>Türk-Cose 2023 sempozyumu düzenlenmiş ve içerisinde Jeoloji, Jeomatik Ve Maden Mühendisliği oturumu gerçekleştirilmiştir.</b>
<b>Kanıt Görseli</b>	<p>13.08.2023 11:28 Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi TÜRK-COSE 2023: V. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi Kurulları</p> <p>TURK-COSE 2023: V. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi (/turk-cose-tr)</p> <p>NIĞDE ÖMER HALISDEMİR ÜNİVERSİTESİ (1)</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>	Mühendislik Fakültesi
<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 1 adet lisans bitirme tezi Haziran 2023 ayında tamamlanmıştır.



## KALBİS KANIT FORMU

<b>Kanıt Görseli</b>	
	<p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİTİRME (LİSANS) TEZİ</p> <p>PİROKLASTİK KAYAÇLARIN SONDAJ İLERLEME HIZININ FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLERDEN TAHMİN EDİLMESİ</p> <p>HAZIRLAYAN Halit BAYRAKTAR</p> <p>DANIŞMAN Doç. Dr. Ahmet TEYMEN</p> <p>NİĞDE, 2023</p>




## KALBİS KANIT FORMU

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



## KALBİS KANIT FORMU

	 <p>Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü Lisans Mezun Anketi</p> <p>Değerli Mezunlarımıza Soruyoruz ve Göstermiş Olduğunuz İlgie Teşekkür Ediyoruz.</p> <p>Adınız ve Soyadınız: <i>Ali Rıza MAVİ</i> Cep Telefonu: <i>0538 453 3006</i> E-Posta Adresiniz: <i>alirizamavi1@gmail.com</i> Mezuniyet Yılı: <i>2018</i> Çalıştığınız Kurumun Adı: <i>Zeytin Metal San Tic. Ltd. Sti</i> Kurumdaki Göreviniz: <i>Daimi Nezaretçi</i> Kaç Yıldır Bu Kurumda Çalışıyorsunuz: <i>8 ay</i> Madençilik Sektöründe İlk İşinizi Mezun Olduktan Kaç Yıl Sonra Buldunuz: <i>3 ay sonrasında</i></p> <p>Bizler lisans eğitiminiz sırasında size kazandırdığımız becerileri ve eksikliklerinizi bilmek istiyoruz. Aşağıdaki verilen puanlama cetveline göre doldurunuz.</p> <table border="1" style="width: 100%;"><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> <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2. Deneyleri tasarlama, yürütme ile birlikte verileri analiz etme ve yorumlama beceriniz.</td><td>5</td><td></td><td></td><td></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>5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme beceriniz.</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6. Mesleki ve ahlaki sorumluluk anlama beceriniz.</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7. Etkin iletişim kurma beceriniz.</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8. Mühendislik çözümlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini anlama beceriniz.</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9. Yaşam boyu anlamaya ve öğrenmeye ihtiyaç duyma.</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		1: Çok Zayıf	2: Zayıf	3: Orta	4: İyi	5: Çok İyi	1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.	5				2. Deneyleri tasarlama, yürütme ile birlikte verileri analiz etme ve yorumlama beceriniz.	5				3. Ekonomik, çevresel, sosyal, politik, sağlık ve güvenlik ve sürdürülebilirlik gibi kısıtlamalar çerçevesinde istenen ihtiyaçları karşılamak için bir sistemi, bileşeni veya işlemi tasarlama beceriniz.	5				4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.	4				5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme beceriniz.	5				6. Mesleki ve ahlaki sorumluluk anlama beceriniz.	5				7. Etkin iletişim kurma beceriniz.	5				8. Mühendislik çözümlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini anlama beceriniz.	5				9. Yaşam boyu anlamaya ve öğrenmeye ihtiyaç duyma.	5				10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.	4				11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.	5			
	1: Çok Zayıf	2: Zayıf	3: Orta	4: İyi	5: Çok İyi																																																									
	1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama beceriniz.	5																																																												
	2. Deneyleri tasarlama, yürütme ile birlikte verileri analiz etme ve yorumlama beceriniz.	5																																																												
	3. Ekonomik, çevresel, sosyal, politik, sağlık ve güvenlik ve sürdürülebilirlik gibi kısıtlamalar çerçevesinde istenen ihtiyaçları karşılamak için bir sistemi, bileşeni veya işlemi tasarlama beceriniz.	5																																																												
	4. Farklı disiplinlerle takım çalışması yürütme beceriniz.	4																																																												
	5. Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme beceriniz.	5																																																												
	6. Mesleki ve ahlaki sorumluluk anlama beceriniz.	5																																																												
	7. Etkin iletişim kurma beceriniz.	5																																																												
	8. Mühendislik çözümlerinin evrensel, ekonomik, çevresel ve sosyal etkilerini anlama beceriniz.	5																																																												
9. Yaşam boyu anlamaya ve öğrenmeye ihtiyaç duyma.	5																																																													
10. Güncel konular hakkında bilgi sahibi olma.	4																																																													
11. Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, becerileri ve modern mühendislik araçlarını kullanma beceriniz.	5																																																													

