



T.C.  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

T.C.  
**HATAY VALİLİĞİ**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ**

**Karar Tarihi : 08-09-2023**  
**Karar No : 26634441 220-02 E-2023157**

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ**

29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği’nin Ek-II listesinde yer alan **90739 RUHSAT (ER:3448337) NOLU KALKER OCAĞI, KIRMA ELEME TESİSİ, HAZIR BETON SANTRALLİ, BETON YAPI ELEMANLARI TESİSİ VE ASFALT PLENT TESİSİ** projesi ile ilgili olarak inceleme-değerlendirme yapılmış ve Proje Tanıtım Dosyasında çevresel etkilere karşı alınması öngörülen önlemler yeterli görülmüştür. Ayrıca ÇED Raporu hazırlanmasına gerek bulunmadığı tespit edilmiş olup, söz konusu projeye ÇED Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereğince Valiliğimizce **“Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir”** kararı verilmiştir.

İsmail CEYLAN  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

**Proje Sahibi : ÖZAYKUT YAPI A.Ş.**

**Proje Yeri : Hatay İli, Defne İlçesi, ESENBULAK, HARBİYE MAHALLELERİ (P36 d2 PAFTASI)**

**Kapasite : Toplam 18,86 Ha ÇED alanında;**

**Ocak Alanından Üretilecek Tüvenan Kalker Kapasitesi: 1.000.000 ton/yıl, Kıрма Eleme Tesisi Kapasitesi:395.000 ton/yıl, Asfalt plent Tesisi Kapasitesi:360.000 ton/yıl,**

**Hazır Beton Santrali Kapasitesi: 460.800 ton/yıl, Beton Yapı Elemanları Tesisi Kapasitesi: 460.800 ton/yıl**

Koor. Sırası	Sağa. Yukarı	Koor. Sırası	Sağa. Yukarı	ALAN BİLGİSİ (Ha)		
Datum	ED-50	Datum	WGS-84			
Türü	UTM	Türü	COĞRAFI			
D.O.M	39	D.O.M	-			
Zon	37	Zon	-			
Ölçek Fak.	6 Derecelik	Ölçek Fak.	-			
Y (Sağa)	X (Yukarı)	Y (Sağa)	X (Yukarı)			
<b>PAFTA NO P36 d2</b>						
<b>RUHSAT ALANI</b>						
1	245547.000	4004671.000	1	36.137385	36.173168	<b>81,57 Ha</b>
2	245766.000	4004683.000	2	36.137551	36.175594	
3	245768.000	4004660.000	3	36.137344	36.175624	
4	245703.000	4004437.000	4	36.135320	36.174975	
5	246132.000	4004094.000	5	36.132345	36.179845	
6	246132.000	4004093.000	6	36.132336	36.179846	
7	246121.000	4003721.000	7	36.128984	36.179844	
8	244642.000	4003731.000	8	36.128687	36.163430	
<b>CED ALANI</b>						
1	245612.206	4004674.655	1	36.137436	36.173890	<b>18,86 Ha</b>
2	245766.000	4004683.000	2	36.137551	36.175594	
3	245768.000	4004660.000	3	36.137344	36.175624	
4	245703.000	4004437.000	4	36.135320	36.174975	
5	246132.000	4004094.000	5	36.132345	36.179845	
6	246132.000	4004093.000	6	36.132336	36.179846	
7	246125.900	4003886.714	7	36.130477	36.179845	
8	245974.215	4003930.895	8	36.130835	36.178147	
9	245784.376	4004107.684	9	36.132377	36.175984	
10	245572.791	4004205.787	10	36.133205	36.173604	
11	245554.188	4004258.497	11	36.133674	36.173381	
12	245559.480	4004462.227	12	36.135509	36.173374	
<b>OCAK ALANI</b>						
1	245612.206	4004674.655	1	36.137436	36.173890	<b>14,99 Ha</b>
2	245766.136	4004683.285	2	36.137553	36.175596	
3	245767.990	4004660.007	3	36.137344	36.175624	
4	245702.991	4004437.009	4	36.135320	36.174974	
5	245718.119	4004424.884	5	36.135215	36.175146	
6	245668.821	4004364.593	6	36.134659	36.174619	
7	245714.534	4004334.138	7	36.134397	36.175136	
8	245774.711	4004294.045	8	36.134052	36.175816	
9	245851.305	4004222.655	9	36.133430	36.176689	
10	245922.301	4004149.696	10	36.132791	36.177501	
11	246033.132	4004049.485	11	36.131918	36.178763	
12	246095.436	4004122.483	12	36.132592	36.179431	
13	246131.600	4004093.499	13	36.132340	36.179841	
14	246125.000	4003887.000	14	36.130480	36.179835	
15	245974.215	4003930.895	15	36.130835	36.178147	
16	245784.376	4004107.684	16	36.132377	36.175984	
17	245572.791	4004205.787	17	36.133205	36.173604	

18	245554.188	4004258.497	18	36.133674	36.173381	<b>0,56 Ha</b>
19	245559.480	4004462.227	19	36.135509	36.173374	
20	245606.162	4004650.306	20	36.137214	36.173831	
21	245612.206	4004674.655	21	36.137436	36.173890	
<b>KET ALANI</b>						
1	245831.737	4004240.893	1	36.133588	36.176466	<b>0,31 Ha</b>
2	245774.711	4004294.045	2	36.134052	36.175816	
3	245817.022	4004345.835	3	36.134529	36.176269	
4	245881.671	4004294.146	4	36.134080	36.177003	
<b>HAZIR BETON SANTARLI</b>						
1	245914.337	4004268.029	1	36.133854	36.177374	<b>0,31 Ha</b>
2	245943.428	4004244.770	2	36.133653	36.177704	
3	245890.929	4004181.935	3	36.133073	36.177142	
4	245862.662	4004210.983	4	36.133327	36.176819	
<b>BETON YAPI ELEMANI ÜRETİM TESİSİ</b>						
1	245943.428	4004244.770	1	36.133653	36.177704	<b>0,38 Ha</b>
2	245979.344	4004216.054	2	36.133404	36.178112	
3	245922.301	4004149.696	3	36.132791	36.177501	
4	245890.929	4004181.935	4	36.133073	36.177142	
<b>ASFALT PLENT TESİSİ</b>						
1	245881.671	4004294.146	1	36.134080	36.177003	<b>0,32 Ha</b>
2	245914.337	4004268.029	2	36.133854	36.177374	
3	245862.662	4004210.983	3	36.133327	36.176819	
4	245851.305	4004222.655	4	36.133430	36.176689	
5	245831.737	4004240.893	5	36.133588	36.176466	
<b>ÜRÜN STOK ALANI</b>						
1	245774.711	4004294.045	1	36.134052	36.175816	<b>0,81 Ha</b>
2	245668.821	4004364.593	2	36.134659	36.174619	
3	245699.885	4004402.584	3	36.135009	36.174951	
4	245729.013	4004380.701	4	36.134820	36.175281	
5	245746.815	4004401.969	5	36.135016	36.175472	
6	245817.022	4004345.835	6	36.134529	36.176269	
<b>ŞANTİVE</b>						
1	245699.885	4004402.584	1	36.135009	36.174951	<b>0,10 Ha</b>
2	245718.134	4004424.900	2	36.135215	36.175146	
3	245746.815	4004401.969	3	36.135016	36.175472	
4	245729.013	4004380.701	4	36.134820	36.175281	
<b>PASA DEPO ALANI</b>						
1	246001.237	4004078.324	1	36.132169	36.178400	<b>0,96 Ha</b>
2	245922.301	4004149.696	2	36.132791	36.177501	
3	245979.344	4004216.054	3	36.133404	36.178112	
4	246060.857	4004150.882	4	36.132838	36.179038	
<b>BİTKİSEL TOPRAK DEPO ALANI</b>						
1	246033.132	4004049.485	1	36.131918	36.178763	<b>0,42 Ha</b>
2	246001.237	4004078.324	2	36.132169	36.178400	
3	246060.857	4004150.882	3	36.132838	36.179038	
4	246095.575	4004123.123	4	36.132597	36.179432	
5	246033.132	4004049.485	5	36.131918	36.178763	

Oya ASLAN BAYRAM  
Çevre, Şehircilik ve İklim  
Değişikliği Bakanlığı