



**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 : 26-01-2024  
Karar No : 26634441 220-02 E-202429

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ**

29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği’nin Ek-II listesinde yer alan **3487059 Erişim Numaralı Sahada II-A Grup Maden (Kalker) Ocağı, Kırmı Eleme, Hazır Beton ve Asfalt Plant Tesisi** 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 : HATAY VALİLİĞİ YATIRIM İZLEME VE KOORDİNASYON BAŞKANLIĞI

Proje Yeri : Hatay İli, Yayladağı İlçesi, Yukarıokçular Mahallesi Mevkii ER:3487059 Nolu Saha

Kapasite : 24,40 hektar ÇED alanında 3.700.000 ton/yıl Ocak kapasitesi, 380.000 ton/yıl Kırmı Eleme Tesisi kapasitesi, 180 m<sup>3</sup>/saat Hazır Beton Üretimi Kapasitesi, 90 ton/saat Asfalt Plant Tesisi Kapasitesi

PROJE ALANI KOORDİNATLARI				
Koor. Sırası Yukarı Datum (6 Derece) Türü ZON DOM Ölçek Faktörü	Sağa ED-50 UTM -- -- 1	Koor. Sırası Boylam Datum Türü COĞRAFİK ZON DOM Ölçek Faktörü	Enlem, WGS-84 : : 37 39 1	Nokta No
<b>HAMMADDE ÜRETİM İZİN ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 39,01ha)</b>				
R1	242110.0000:3997273.0000	36,0843260:36,1357108		
R2	242293.0000:3997481.0000	36,0862475:36,1376729		
R3	242821.0000:3997424.0000	36,0858741:36,1435489		
R4	242761.0000:3997325.0000	36,0849668:36,1429155		
R5	242755.0000:3997126.0000	36,0831733:36,1429139		
R6	242687.0000:3996990.0000	36,0819307:36,1422039		
R7	242451.0000:3996803.0000	36,0801843:36,1396470		
R8	242177.0000:3996787.0000	36,0799676:36,1366128		
R9	242091.0000:3996817.0000	36,0802149:36,1356491		
R10	242094.0000:3996834.0000	36,0803688:36,1356768		
R11	242115.0000:3996847.0000	36,0804914:36,1359055		
R12	242113.0000:3996886.0000	36,0808421:36,1358706		
R13	242061.0000:3996975.0000	36,0816297:36,1352646		
R14	242059.0000:3997003.0000	36,0818813:36,1352333		
R15	242039.0000:3997011.0000	36,0819480:36,1350088		
R16	242015.0000:3996990.0000	36,0817525:36,1347495		
<b>CED ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 24,40 ha)</b>				
Ç1	242813.2879:3997424.8326	36,0858796:36,1434630		
Ç2	242751.7134:3997312.0812	36,0848480:36,1428167		
Ç3	242737.4554:3997118.3755	36,0831000:36,1427217		
Ç4	242690.4713:3997102.4321	36,0829440:36,1422057		
Ç5	242571.2136:3997096.4995	36,0828590:36,1408847		
Ç6	242553.8083:3997120.7774	36,0830730:36,1406837		
Ç7	242526.0137:3997116.7086	36,0830290:36,1403767		
Ç8	242449.6733:3997028.3334	36,0822130:36,1395587		
Ç9	242421.0756:3996954.9939	36,0815450:36,1392654		
Ç10	242374.2163:3996910.2185	36,0811294:36,1387603		
Ç11	242277.0470:3997012.3866	36,0820236:36,1376490		
Ç12	242208.0036:3997013.1142	36,0820119:36,1368829		
Ç13	242099.4486:3996986.8485	36,0817466:36,1356873		
Ç14	242212.2800:3997250.5491	36,0841510:36,1368527		
Ç15	242110.0000:3997273.0000	36,0843260:36,1357108		
Ç16	242293.0000:3997481.0000	36,0862475:36,1376729		
<b>OCAK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 22,25 ha)</b>				
O1	242758.0213:3997430.7988	36,0859187:36,1428480		
O2	242708.7616:3997296.4530	36,0846959:36,1423453		
O3	242700.1584:3997143.7099	36,0833182:36,1422997		
O4	242739.2848:3997143.2289	36,0833243:36,1427339		
O5	242737.4554:3997118.3755	36,0831000:36,1427217		

O6	242690.4713:3997102.4321	36,0829440:36,1422057
O7	242571.2136:3997096.4995	36,0828590:36,1408847
O8	242553.8083:3997120.7774	36,0830730:36,1406837
O9	242526.0137:3997116.7086	36,0830290:36,1403767
O10	242449.6733:3997028.3334	36,0822130:36,1395587
O11	242421.0756:3996954.9939	36,0815450:36,1392654
O12	242374.2163:3996910.2185	36,0811294:36,1387603
O13	242277.0470:3997012.3866	36,0820236:36,1376490
O14	242209.4929:3997013.0985	36,0820121:36,1368994
O15	242230.0423:3997078.6550	36,0826079:36,1371059
O16	242191.5490:3997085.9168	36,0826631:36,1366766
O17	242198.1884:3997105.4466	36,0828407:36,1367438
O18	242153.9499:3997114.2247	36,0829080:36,1362502
O19	242212.2800:3997250.5491	36,0841510:36,1368527
O20	242110.0000:3997273.0000	36,0843260:36,1357108
O21	242293.0000:3997481.0000	36,0862475:36,1376729
<b>CEVHER STOK ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 2,750 m<sup>2</sup>)</b>		
CS1	242736.9326:3997372.5483	36,0853886:36,1426330
CS2	242781.9368:3997367.8462	36,0853581:36,1431338
CS3	242751.5333:3997312.0865	36,0848480:36,1428147
CS4	242750.8386:3997303.6420	36,0847718:36,1428098
CS5	242711.7942:3997304.1265	36,0847658:36,1423765
<b>PASA DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 6,000 m<sup>2</sup>)</b>		
P1	242154.1235:3997113.9386	36,0829055:36,1362522
P2	242198.0251:3997105.3668	36,0828399:36,1367420
P3	242162.8639:3997002.3539	36,0819030:36,1363857
P4	242099.7404:3996987.0948	36,0817489:36,1356904
<b>BİTKİSEL TOPRAK DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 3,100 m<sup>2</sup>)</b>		
BT1	242191.4474:3997085.7637	36,0826617:36,1366755
BT2	242229.7973:3997078.4935	36,0826064:36,1371033
BT3	242209.4338:3997013.1828	36,0820129:36,1368987
BT4	242208.0097:3997013.2027	36,0820127:36,1368829
BT5	242162.9988:3997002.3769	36,0819033:36,1363871
<b>KIRMA ELEME TESİSİ ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 3,000 m<sup>2</sup>)</b>		
KET1	242758.1604:3997430.6076	36,0859170:36,1428496
KET2	242813.0388:3997424.6803	36,0858781:36,1434603
KET3	242782.0116:3997367.9834	36,0853594:36,1431346
KET4	242737.0085:3997372.7549	36,0853904:36,1426338
<b>HAZIR BETON TESİSİ ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 2,800 m<sup>2</sup>)</b>		
HB1	242711.7185:3997303.9204	36,0847639:36,1423757
HB2	242750.8186:3997303.3993	36,0847696:36,1428096
HB3	242745.1031:3997233.9277	36,0841425:36,1427689
HB4	242705.5466:3997234.7805	36,0841397:36,1423298
HB5	242708.9765:3997296.4571	36,0846960:36,1423477
<b>ASFALT PLENT TESİSİ ALANI KOORDİNATLARI (Alan: 2,900 m<sup>2</sup>)</b>		
APT1	242704.7406:3997220.2868	36,0840090:36,1423256
APT2	242743.9188:3997219.5328	36,0840126:36,1427604
APT3	242737.6926:3997143.8529	36,0833295:36,1427160
APT4	242700.5103:3997144.2162	36,0833229:36,1423035

Oya ASLAN BAYRAM  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği  
Müdür Yard.