



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 : 25-03-2025
Karar No : 26634441 220-02 E-2025115

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 **HAZIR BETON TESİSİ KAPASİTE ARTIŞI** 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

Hatay Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl
Müdürü

Proje Sahibi : OYAK ÇİMENTO FABRİKALARI A.Ş. ANTAKYA HAZIR BETON TESİSİ ŞUBESİ

Proje Yeri : Hatay İli, Antakya İlçesi, ALLAZI MAHALLESİ, 159 ADA 47 PARSEL

Kapasite : 300 m³/saat

ÇED Alanı Koordinatları

Koordinat Sırası: Sağa, Yukarı			Koordinat Sırası: Enlem, Boylam	
Datum: ED-50			Datum: WGS-84	
Türü: UTM			Türü: Coğrafik	
D.O.M.: 37			D.O.M.: -	
Zon: 39			Zon: -	
Ölçek Faktörü: 6 Derecelik			Ölçek Faktörü: -	
Nokta Adı	Y	X	ENLEM	BOYLAM
1	247641.000	4020005.664	36.189760	36.290480
2	247629.742	4020020.429	36.189630	36.290610
3	247629.871	4020024.867	36.189630	36.290650
4	247622.012	4020032.869	36.189540	36.290720
5	247620.280	4020035.141	36.189520	36.290740
6	247636.163	4020055.780	36.189690	36.290930
7	247650.218	4020075.361	36.189840	36.291110
8	247716.235	4020026.800	36.190590	36.290690
9	247740.904	4020009.426	36.190870	36.290540
10	247815.745	4019955.057	36.191720	36.290070
11	247808.716	4019929.718	36.191650	36.289840
12	247798.540	4019888.923	36.191550	36.289470
13	247785.928	4019857.084	36.191420	36.289180
14	247772.615	4019863.023	36.191270	36.289230
15	247754.169	4019877.996	36.191060	36.289360
16	247723.115	4019892.224	36.190710	36.289480
17	247717.725	4019892.381	36.190650	36.289480
18	247717.919	4019899.039	36.190650	36.289540
19	247723.470	4019904.430	36.190710	36.289590
20	247718.596	4019922.340	36.190650	36.289750
21	247713.496	4019932.483	36.190590	36.289840
22	247714.588	4019939.115	36.190600	36.289900
23	247705.862	4019948.253	36.190500	36.289980
24	247698.773	4019951.790	36.190420	36.290010
25	247692.614	4019956.411	36.190350	36.290050
26	247687.353	4019961.006	36.190290	36.290090
27	247677.121	4019980.183	36.190170	36.290260
28	247666.503	4019986.044	36.190050	36.290310
29	247652.162	4019987.571	36.189890	36.290320
30	247648.730	4019993.224	36.189850	36.290370
31	247649.822	4019999.855	36.189860	36.290430
32	247646.326	4020003.289	36.189820	36.290460
ÇED Alanı (17143,73 m ²)				

Oya ASLAN BAYRAM
 Çevre, Şehircilik ve İklim
 Bilimleri Uzmanı

BARANSEL ÖZER
 JEOLÖMİ MÜHENDİSİ
 ODASI NO: 19955