



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 : 30-01-2025
Karar No : 26634441 220-02 E-202549

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 **'Hazır Beton 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 : BİRLEŞİM HAZIR BETON A.Ş.

Proje Yeri : Hatay İli, Antakya İlçesi, Güzelburç Mahallesi, Hirbet İmran Mevkii, tapuda 2749 Ada, 5 Nolu Parsel

Kapasite : Proje Toplam Alanı: 5686,27 m² Hazır Beton Tesisi Kapasitesi: 360 m³/saat

Tablo 1. ÇED Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Enlem	Boylam
1	248089,147	4015893,659	36,2535701	36,1960700
2	248147,209	4015848,667	36,2531801	36,1967300
3	248200,007	4015808,269	36,2528300	36,1973300
4	248199,911	4015804,940	36,2528000	36,1973300
5	248172,981	4015775,736	36,2525301	36,1970400
6	248122,878	4015816,055	36,2528800	36,1964700
7	248069,245	4015858,698	36,2532500	36,1958600
8	248074,959	4015869,638	36,2533501	36,1959200
9	248083,722	4015892,705	36,2535600	36,1960100
Toplam Alan	5686,270 m²			

Tablo 2. İdari Bina Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Enlem	Boylam
1	248086,865	4015866,367	36,2533237	36,1960534
2	248098,985	4015856,798	36,2532407	36,1961912
3	248091,577	4015847,414	36,2531543	36,1961119
4	248079,456	4015856,983	36,2532373	36,1959741
Toplam Alan	184,622 m²			

Tablo 3. Hazır Beton Santrali Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Enlem	Boylam
1	248112,977	4015851,802	36,2531994	36,1963484
2	248131,909	4015837,895	36,2530791	36,1965634
3	248121,110	4015824,097	36,2529520	36,1964478
4	248102,909	4015838,467	36,2530767	36,1962408
Toplam Alan	399,389 m²			

Tablo 4. Stok Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Enlem	Boylam
1	248152,901	4015838,015	36,2530856	36,1967967
2	248194,344	4015806,307	36,2528109	36,1972677
3	248172,474	4015782,562	36,2525914	36,1970322
4	248133,965	4015813,829	36,2528629	36,196594
Toplam Alan	1600,509 m²			

Oya ASLAN BAYRAM
Çevre Şehircilik ve İklim
Değişikliği Uzmanı Yrd.

Tablo 5. Çöktürme Havuzu Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Enlem	Boylam
1	248128,802	4015831,674	36,2530222	36,1965308
2	248131,774	4015829,33	36,2530019	36,1965646
3	248131,003	4015828,352	36,2529929	36,1965564
4	248133,975	4015826,007	36,2529726	36,1965902
5	248128,114	4015818,576	36,2529041	36,1965274
6	248122,169	4015823,265	36,2529448	36,1964598
Toplam Alan	76,374 m²			

Tablo 6. Silo Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Enlem	Boylam
1	248110,572	4015837,241	36,2530676	36,1963264
2	248113,284	4015833,565	36,2530352	36,1963577
3	248116,724	4015830,868	36,2530118	36,1963968

Tablo 7. Geçici Atık Depolama Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Enlem	Boylam
1	248100,553	4015846,374	36,2531472	36,196212
2	248104,471	4015843,298	36,2531206	36,1962566
3	248102,01	4015840,164	36,2530917	36,1962302
4	248098,092	4015843,24	36,2531184	36,1961857
Toplam Alan	20 m²			

Tablo 8. Kantar Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Enlem	Boylam
1	248085,866	4015868,549	36,2533431	36,1960416
2	248088,390	4015871,633	36,2533715	36,1960687
3	248096,099	4015865,322	36,2533167	36,1961564
4	248093,575	4015862,238	36,2532883	36,1961294
Toplam Alan	39,704 m²			

Tablo 9. Atölye Alanı Koordinatları

Datum	ED-50		WGS-84	
Derece	6 DERECE		COĞRAFİK	
Zon	33		-	
Dom	36		-	
	Sağa (Y)	Yukarı(X)	Enlem	Boylam
1	248098,673	4015854,962	36,2532241	36,1961884
2	248101,778	4015852,464	36,2532024	36,1962237
3	248095,533	4015844,701	36,2531309	36,1961568
4	248092,428	4015847,199	36,2531526	36,1961214
Toplam Alan	39,704 m²			