



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 : 01-11-2023**  
**Karar No : 26634441 220-02 B-2023236**

### 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 '**Güneş Enerjisi Santrali (9,9 MWm), Elektrik Depolama Tesisi (10 MW) ve Elektrik İletim Hattı (154 kV-6 km)**' 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 Yönetmeliğininin 17. Maddesi gereğince Valiliğimizce "**Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir**" kararı verilmiştir.

İsmail CEYLAN  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : SEMİH YENİLENEBİLİR ENERJİ SAN. VE TİC. A.Ş.  
Proje Yeri : Hatay İli, Altınözü İlçesi, HANYOLU MAHALLESİ,108 ADA, 13, 14, 15 ve 19 PARSEL  
Kapasite : Güneş Enerjisi Santrali: 9,9 MWm  
Elektrik Depolama Tesisi: 10 MW  
Elektrik İletim Hattı: 154 kV-6 km

Coğrafi-World Geodetic System 1984

Proje Alanı Koordinatları

(UTM) Universal Transvers Merkator 6° ED 50 (European Datum 1950) Dilim:37		Coğrafi World Geodetic System 1984		
PROJE ALANI KOORDİNATLARI (198.900 m²)				
Nokta Adı	Y	X	Enlem	Boylam
PA-1	246969.00	3995928.21	36.073494	36.190046
PA-2	247070.27	3995840.23	36.072728	36.191197
PA-3	246776.04	3995496.22	36.069553	36.188044
PA-4	246725.44	3995509.59	36.069661	36.187478
PA-5	246690.06	3995472.95	36.069321	36.187098
PA-6	246873.54	3995405.85	36.068765	36.189154
PA-7	246877.56	3995300.58	36.067818	36.189233
PA-8	246684.63	3995078.07	36.065764	36.187164
PA-9	246623.27	3995127.16	36.066190	36.186468
PA-10	246606.48	3995103.19	36.065970	36.186289
PA-11	246439.61	3995225.37	36.067027	36.184399
PA-12	246542.46	3995337.63	36.068064	36.185504
PA-13	246547.64	3995394.98	36.068582	36.185543
PA-14	246601.48	3995481.99	36.069380	36.186112
PA-15	246583.70	3995488.40	36.069433	36.185913
PA-16	246574.98	3995518.31	36.069700	36.185807
PA-17	246633.30	3995564.01	36.070127	36.186439
PA-18	246682.31	3995538.64	36.069911	36.186991
PA-19	246738.49	3995763.33	36.071949	36.187542
PA-20	246701.88	3995804.99	36.072314	36.187122
PA-21	246720.16	3995813.97	36.072400	36.187322
PA-22	246709.79	3995838.65	36.072620	36.187199
PA-23	246728.75	3995849.44	36.072722	36.187406
PA-24	246796.40	3995829.87	36.072563	36.188163
PA-25	246824.43	3995838.83	36.072651	36.188471
PA-26	246851.90	3995865.54	36.072899	36.188767
PA-27	246859.00	3995858.00	36.072833	36.188848
PA-28	246908.12	3995904.71	36.073266	36.189378

ELEKTRİK DEPOLAMA VE ŞALT SAHASI KOORDİNATLARI (10.000 m²)				
Nokta Adı	Y	X	Enlem	Boylam
DA-1	246969.00	3995928.21	36.073494	36.190046
DA-2	247070.27	3995840.23	36.072728	36.191197
DA-3	247025.34	3995787.69	36.072243	36.190716
DA-4	246904.41	3995901.18	36.073233	36.189338
DA-5	246908.12	3995904.71	36.073266	36.189378
BİTKİSEL TOPRAK DEPOLAMA ALANI KOORDİNATLARI (200 m²)				
Nokta Adı	Y	X	Enlem	Boylam
BT-1	246592.48	3995524.47	36.069760	36.185999
BT-2	246601.72	3995520.65	36.069728	36.186103
BT-3	246594.08	3995502.17	36.069559	36.186024
BT-4	246584.84	3995505.99	36.069591	36.185920
ŞANTİYE ALANI KOORDİNATLARI (200 m²)				
Nokta Adı	Y	X	Enlem	Boylam
ŞA-1	246608.70	3995540.53	36.069909	36.186174
ŞA-2	246614.97	3995532.75	36.069840	36.186246
ŞA-3	246607.18	3995526.47	36.069782	36.186161
ŞA-4	246600.91	3995534.26	36.069850	36.186089

Oya ASLAN BAYRAM  
Çevre, Şehircilik ve İklim  
Değişikliği Müdürü Yrd