



T.C.

## ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

İZMİR VALİLİĞİ

### ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ



Karar Tarihi : 24-11-2016  
Karar No : 48657465 220-02 E-2016405

## ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ BELGESİ

25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-II Listesinde yer alan “*Adares Rüzgar Enerji Santrali Kapasite Artışı (Toplam 22 MWm/MWe)*” 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.

Hasan Hüseyin CAN

Vali a.

Vali Yardımcısı



Proje Sahibi : YGT Elektrik Üretim A.S.  
Projenin Yeri : İzmir İli, Selçuk İlçesi, İzmir İli, Selçuk İlçesi, Çatalsan Tepe ve Aydın İli, Kusadasi İlçesi, M18 B1 paftası  
Kapasite : 11 türbinden toplam 22 MWm/MWe

MEVCUT TÜRBİN KOORDİNATLARI  
( UTM 6 ED50 )

NoktaNo	Y	X
T1	528034.000	4194691.000
T2	528375.000	4194546.000
T3	528721.000	4194652.000
T4	529062.000	4194828.000
T5	529396.000	4194946.000

LAVE TÜRBİN KOORDİNATLARI  
( UTM 6 ED50 )

NoktaNo	Y	X
T6	527727.000	4194347.000
T7	527485.000	4194507.000
T8	526497.000	4194830.000
T9	526221.000	4194838.000
T10	525995.000	4195063.000
T11	525728.000	4195129.000

ŞALT MERKEZİ VE İDARI BİNA ALANI  
KÖŞE KOORDİNATLARI ( UTM 6 ED50 )

NoktaNo	Y	X
S1	528915.897	4194771.898
S2	528963.314	4194725.173
S3	528945.767	4194707.366
S4	528898.350	4194754.090

SANTRAL SAHAŞI KÖŞE KOORDİNATLARI  
( UTM 6 ED50 )

NoktaNo	Y	X
K1	526124.490	4196637.180
K2	526613.290	4196406.200
K3	526907.330	4196124.820
K4	526913.310	4196074.240
K5	527227.190	4196010.950
K6	527585.010	4195653.130
K7	527501.280	4195322.710
K8	527649.680	4195587.440
K9	527954.010	4195668.040
K10	528421.760	4195527.640
K11	528467.160	4195435.070
K12	528510.920	4195525.550
K13	528880.580	4195616.530
K14	528989.210	4195501.680
K15	528941.130	4195622.220
K16	529298.950	4195980.040
K17	529787.740	4196111.020
K18	530276.530	4195980.040
K19	530634.350	4195822.220
K20	530765.330	4195133.430
K21	530634.350	4194644.640
K22	530276.530	4194286.820
K23	529787.740	4194155.850
K24	529659.110	4194270.700

NoktaNo	Y	X
K24	529659.110	4194270.700
K25	529682.430	4194131.970
K26	529349.370	4193792.330
K27	528859.820	4193661.870
K28	528398.820	4193803.200
K29	528328.850	4193897.040
K30	528310.810	4193804.190
K31	527954.010	4193712.870
K32	527465.220	4193843.840
K33	527145.400	4194193.890
K34	527160.620	4194418.370
K35	527165.100	4194544.600
K36	527040.950	4194279.730
K37	526738.400	4194186.750
K38	526249.610	4194317.720
K39	525891.790	4194675.540
K40	525901.600	4194697.360
K41	525637.790	4194711.780
K42	525277.880	4195070.800
K43	525146.910	4195559.590
K44	525277.880	4195048.380
K45	525635.700	4196406.200