

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TEİAŞ-RES-28	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TÜMAD MADENCİLİK SAN. VE TİC. A. Ş. Lapseki-Beyçayır yolu 12. km No:210 Şahinli Köyü Lapseki/ÇANAKKALE	
TESİS ADI	TÜMAD MADENCİLİK LAPSEKİ İŞLETMESİ	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3.05.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Lapseki
	KÖY/MAHALLE	Kocabaşlar,Taştepe
LÜY Başvuru Türü	(5-1-ç)	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	5500 kWm / 5500 kWe	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	16500 kWm / 16500 kWe	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H17B4	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2169071,95	

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	484943,972	4462377,005	120	160
T2	485082,797	4462020,125	120	160
T3	485368,084	4461682,438	120	160

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	485918,85	4461878,382
K2	485918,844	4461392,005
K3	485683,595	4461134,73
K4	485350,613	4461054,413
K5	485051,731	4461134,498
K6	484820,144	4461366,085
K7	484798,365	4461447,365
K8	484534,747	4461704,179
K9	484455,043	4462001,64
K10	484396,031	4462060,651
K11	484311,265	4462377,005
K12	484396,031	4462693,358
K13	484627,618	4462924,945
K14	484943,972	4463009,712
K15	485260,325	4462924,945
K16	485491,912	4462693,358
K17	485571,726	4462395,49
K18	485630,737	4462336,479
K19	485652,536	4462255,124
K20	485875,935	4462038,529

Düzenlenme Tarihi  
4.11.2024

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-162	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	UMURBEY BELEDİYESİ UMURBEY MH, GÖÇMENLER SK NO:4 17820 UMURBEY / LAPSEKİ / ÇANAKKALE	
TESİS ADI	UMURBEY BELEDİYESİ RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3.03.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Lapseki
	KÖY/MAHALLE	Umurbey
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	1000 kWm / 1000 kWe	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	1000 kWm / 1000 kWe	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H17D1	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15012,41	

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	467848,68	4452759,18	50	52

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	467819,014	4452815,215
K2	467862,74	4452793,22
K3	467888,89	4452814,21
K4	467917,521	4452847,661
K5	467945,014	4452838,376
K6	467939,893	4452792,345
K7	467954,576	4452771,607
K8	467894,706	4452693,902
K9	467852,747	4452668,11
K10	467832,354	4452661,772
K11	467828,136	4452662,546
K12	467825,789	4452678,055
K13	467825,193	4452711,277
K14	467822,677	4452750,823
K15	467819,336	4452780,273

Düzenlenme Tarihi  
5.11.2024

UYGUNDUR

Erdinç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TEİAŞ-RES-34	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	FIRAT PLASTİK KAUCUK SAN VE TİC. A.Ş. Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. No:23 Büyükçekmece/İstanbul 0212 866 41 41 - c.vargel@firat.com	
TESİS ADI	FIRAT FABRİKA RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	20.05.2024	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İstanbul
	İLÇESİ	Büyükçekmece
	KÖY/MAHALLE	Türkoba
LÜY Başvuru Türü	5-1-h	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	5560 kWm / 5560 kWe	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	5560 kWm / 5560 kWe	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	B.ÇEKMECE	
1/25000 ölçekli pafta adı	F21D4	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	21565,12	

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	627780,597	4543064,324	120	160

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	627864,515	4543067,211
K2	627859,232	4543034,877
K3	627841,977	4543007,026
K4	627815,378	4542987,899
K5	627783,483	4542980,406
K6	627751,15	4542985,69
K7	627723,299	4543002,944
K8	627704,171	4543029,544
K9	627696,679	4543061,438
K10	627701,962	4543093,772
K11	627719,217	4543121,622
K12	627745,817	4543140,75
K13	627777,711	4543148,242
K14	627810,045	4543142,959
K15	627837,895	4543125,704
K16	627857,023	4543099,105

Düzenlenme Tarihi  
4.11.2024



UYGUNDUR

  
Erdoğan AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	AHS-OSB-RES-1		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ANKUTSAN ANTALYA KUTU SANAYİ OLUKLU MUKAVVA KAĞIT TİCARET ANONİM ŞİRKETİ Acıdereosb Mah. Anafartalar Caddesi No:1 Sarıçam/Adana		
TESİS ADI	Ankutsan Rüzgar Enerji Santrali		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.01.2024		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Adana	
	İLÇESİ	Sarıçam	
	KÖY/MAHALLE	Acıdere OSB	
LÜY Başvuru Türü	5-1-h		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	5000 kWm / 5000 kWe		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	5000 kWm / 5000 kWe		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	MİSİS		
1/25000 ölçekli pafta adı	O35A1		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 36 Central Meridian 33 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	21149,56		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	731085,5	4096758,25	140	160

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	731051,56	4096835,089
K2	731094,502	4096841,767
K3	731135,272	4096825,918
K4	731162,428	4096791,989
K5	731168,993	4096749,029
K6	731153,212	4096708,538
K7	731119,306	4096681,352
K8	731076,352	4096674,749
K9	731035,847	4096690,495
K10	731008,631	4096724,377
K11	731001,991	4096767,325
K12	731017,702	4096807,844

Düzenlenme Tarihi  
4.11.2024

UYGUNDUR

Erdoğan AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü