

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-454			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DANEM GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. EDİNCİK MAHALLESİ, ÇANAKKALE YOLU ÜZERİ 12. KM NO:33 BANDIRMA -BALIKESİR			
TESİS ADI	DANEM RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.10.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Bandırma		
	KÖY/MAHALLE	Edincik		
LÜY Başvuru Türü	5-1-h			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	4260 kWm/ 4000 kWe			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	4260 kWm/ 4000 kWe			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BANDIRMA2			
1/25000 ölçekli pafta adı	H19B4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	39409,95			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	572149,488	4463149,181	110,64	138,25
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	572090,039	4463271,12		
K2	572118	4463254,053		
K3	572125,729	4463249,945		
K4	572162,452	4463227,383		
K5	572181,002	4463218,013		
K6	572224,355	4463195,389		
K7	572250,381	4463183,482		
K8	572193,614	4463066,369		
K9	572230,126	4463024,192		
K10	572218,352	4463002,594		
K11	572196,374	4462962,931		
K12	572142,873	4463012,598		
K13	572120,716	4463033,374		
K14	572095,607	4463056,188		
K15	572083,613	4463065,938		
K16	572048,341	4463092,992		
K17	571995,655	4463131,309		

Düzenlenme Tarihi
5.03.2025

[Handwritten Signature]

UYGUNDUR

[Handwritten Signature]
Edinç ARGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-447			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DERHAN TEKSTİL KONFEKSİYON ENERJİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. BARAKFAKİH MAH. ANKARA CAD. NO: 38 KESTEL/ BURSA			
TESİS ADI	DERHAN 2 RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.10.2024			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Gönen		
	KÖY/MAHALLE	Kocapınar		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	4500 kWm / 3490 kWe			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	4500 kWm / 3490 kWe			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖNEN			
1/25000 ölçekli pafta adı	I19A2			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18641,76			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	560230,13	4426288,17	110	150
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	560230,13	4426369,37		
K2	560287,54	4426345,59		
K3	560311,33	4426288,17		
K4	560287,54	4426230,76		
K5	560230,13	4426206,97		
K6	560172,71	4426230,76		
K7	560148,93	4426288,17		
K8	560172,71	4426345,59		

Düzenlenme Tarihi
5.03.2025

UYGUNDUR

Erdinc AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ALİAĞA-KİK-OSB-RES-9		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALİAĞA KİMYA İHTİSAS ve KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Çoraklar mahallesi 5028 sokak no:6		
TESİS ADI	ALOSBİ RES-1		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir	
	İLÇESİ	Aliağa	
	KÖY/MAHALLE	Çoraklar	
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	7200 kWm / 6500 kWe		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	7200 kWm / 6500 kWe		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ALİAĞA OSB (ALOSBİ)		
1/25000 ölçekli pafta adı	K18A4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	45095,01		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	505013,44	4295486,23	120	182

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	505043,3119	4295369,025
K2	505125,7989	4295425,492
K3	505124,6179	4295427,312
K4	505123,5066	4295429,175
K5	505122,466	4295431,077
K6	505121,4976	4295433,017
K7	505120,6028	4295434,992
K8	505119,7828	4295437
K9	505119,0387	4295439,037
K10	505118,3717	4295441,1
K11	505117,7827	4295443,187
K12	505117,2724	4295445,295
K13	505116,8417	4295447,42
K14	505116,491	4295449,56
K15	505116,221	4295451,711
K16	505116,032	4295453,872
K17	505115,9243	4295456,037
K18	505115,898	4295458,206
K19	505115,9531	4295460,373
K20	505116,0896	4295462,538
K21	505116,3073	4295464,695
K22	505116,6059	4295466,843
K23	505116,9849	4295468,978
K24	505117,4439	4295471,097
K25	505117,9821	4295473,198
K26	505118,5988	4295475,277
K27	505119,2932	4295477,331
K28	505120,0643	4295479,358
K29	505120,9109	4295481,354
K30	505121,8319	4295483,318
K31	505122,826	4295485,245
K32	505123,8918	4295487,133
K33	505125,0277	4295488,98
K34	505126,2323	4295490,784
K35	505127,5036	4295492,54

K36	505128,8401	4295494,248
K37	505130,2398	4295495,904
K38	505131,1033	4295496,866
K39	505131,7007	4295497,507
K40	505148,7897	4295516,106
K41	505100,9288	4295560,048
K42	505012,405	4295641,323
K43	504946,5015	4295569,533
K44	504864,2507	4295479,935
K45	504913,4066	4295434,803
K46	505009,935	4295346,178

Düzenlenme Tarihi
5.03.2025

UYGUNDUR


Erdiñç AYGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ALİAĞA-KİK-OSB-RES-10			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALİAĞA KİMYA İHTİSAS ve KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Çoraklar mahallesi 5028 sokak No:6 Aliğa / İZMİR			
TESİS ADI	ALOSBİ RES-2			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir		
	İLÇESİ	Aliğa		
	KÖY/MAHALLE	Çoraklar		
LÜY Başvuru Türü	5-1-h			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	7200 kWm/ 6500 kWe			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	7200 kWm/ 6500 kWe			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ALİAĞA OSB (ALOSBİ)			
1/25000 ölçekli pafta adı	K18A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	57987,28			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	505537,59	4294903,7	120	182
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	505505,6569	4295022,024		
K2	505479,2034	4294993,262		
K3	505473,9455	4294987,816		
K4	505468,4228	4294982,638		
K5	505465,6329	4294980,23		
K6	505462,6491	4294977,743		
K7	505456,6375	4294973,142		
K8	505450,404	4294968,847		
K9	505443,9645	4294964,868		
K10	505437,3342	4294961,215		
K11	505430,5299	4294957,897		
K12	505423,5687	4294954,924		
K13	505419,7931	4294953,528		
K14	505422,2979	4294953,833		
K15	505424,709	4294953,735		
K16	505427,0733	4294953,253		
K17	505429,3295	4294952,397		
K18	505431,4192	4294951,191		
K19	505433,2884	4294949,664		
K20	505434,8885	4294947,858		
K21	505436,1782	4294945,819		
K22	505437,124	4294943,599		
K23	505437,7015	4294941,256		
K24	505437,8957	4294938,851		
K25	505437,7015	4294936,446		
K26	505437,124	4294934,103		
K27	505436,5603	4294932,78		
K28	505436,1782	4294931,883		
K29	505434,8885	4294929,843		
K30	505433,2884	4294928,037		
K31	505431,4192	4294926,511		
K32	505429,3295	4294925,304		
K33	505427,0733	4294924,449		
K34	505424,709	4294923,966		
K35	505422,2979	4294923,869		
K36	505419,9025	4294924,16		
K37	505417,5847	4294924,831		
K38	505415,4047	4294925,866		

E

K39	505413,4188	4294927,236
K40	505411,6785	4294928,908
K41	505410,2289	4294930,837
K42	505409,1075	4294932,974
K43	505408,3327	4294935,294
K44	505408,0993	4294936,02
K45	505407,7295	4294936,687
K46	505407,2374	4294937,27
K47	505406,6417	4294937,746
K48	505405,965	4294938,097
K49	505405,233	4294938,311
K50	505404,4734	4294938,378
K51	505403,7152	4294938,297
K52	505396,2845	4294936,759
K53	505388,4338	4294935,538
K54	505345,5662	4294929,974
K55	505302,4473	4294924,374
K56	505614,6186	4294733,902
K57	505724,1463	4294913,411
K58	505520,2191	4295037,838

Düzenlenme Tarihi
5.03.2025

Em

UYGUNDUR

Em
Erdoğan AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ALİAĞA-KİK-OSB-RES-7		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALİAĞA KİMYA İHTİSAS ve KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Çoraklar Mahallesi 5028 sokak No:6 Aliağa/İZMİR		
TESİS ADI	ALOSBİ RES-3		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir	
	İLÇESİ	Aliağa	
	KÖY/MAHALLE	Çoraklar	
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	7200kWm/ 6500kWe		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	7200kWm/ 6500kWe		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ALİAĞA OSB (ALOSBİ)		
1/25000 ölçekli pafta adı	K18A4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	38415,86		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	506038,05	4295839,58	120	182

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	506097,0602	4295949,313
K2	506048,3197	4295938,257
K3	505950,8387	4295916,146
K4	505925,6911	4295910,442
K5	505926,5784	4295906,54
K6	505929,2274	4295894,844
K7	505948,6896	4295809,069
K8	505954,6272	4295782,769
K9	505974,1894	4295696,444
K10	506098,2596	4295724,582
K11	506129,9352	4295812,272
K12	506135,1302	4295826,653
K13	506138,8325	4295836,902
K14	506118,6343	4295925,95
K15	506116,27	4295925,467
K16	506113,8589	4295925,37
K17	506111,4635	4295925,661
K18	506109,1457	4295926,332
K19	506106,9657	4295927,367
K20	506104,9798	4295928,738
K21	506103,2395	4295930,409
K22	506101,7899	4295932,338
K23	506100,6685	4295934,475
K24	506099,9044	4295936,764

Düzenlenme Tarihi
5.03.2025

UYGUNDUR

Erdiç AKOĞLU
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ALİAĞA-KİK-OSB-RES-8			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALİAĞA KİMYA İHTİSAS ve KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Çoraklar mahallesi 5028 sokak NO:6 Aliağa/İZMİR			
TESİS ADI	ALOSBİ RES-4			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2023			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir		
	İLÇESİ	Aliağa		
	KÖY/MAHALLE	Çoraklar		
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)			
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	7200 kWm/ 6500 kWe			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	7200 kWm/ 6500 kWe			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ALİAĞA OSB (ALOSBİ)			
1/25000 ölçekli pafta adı	K18A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	45123,27			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	506043,15	4297452,14	120	182
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	506139,5032	4297401,052		
K2	506179,6372	4297423,643		
K3	506135,6236	4297501,797		
K4	506128,0015	4297515,333		
K5	506081,0622	4297598,687		
K6	505990,4234	4297547,645		
K7	505897,6299	4297495,39		
K8	506005,141	4297304,474		
K9	506132,5528	4297376,192		

Düzenlenme Tarihi

5.03.2025

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ALİAĞA-KİK-OSB-RES-11		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALİAĞA KİMYA İHTİSAS ve KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Çoraklar mahallesi 5028 sokak no:6 (ALSOBİ)		
TESİS ADI	ALOSBİ RES-5		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2023		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İzmir	
	İLÇESİ	Aliağa	
	KÖY/MAHALLE	Çoraklar	
LÜY Başvuru Türü	(5-1-h)		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü	5560 kWm/ 4500kWe		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü	5560 kWm/ 4500kWe		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ALİAĞA OSB (ALOSBİ)		
1/25000 ölçekli pafta adı	K18A4		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	30106,56		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	504611,29	4298062,35	120	167

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	504541,1828	4298123,453
K2	504488,3639	4297985,798
K3	504535,0353	4297967,895
K4	504581,8665	4297949,932
K5	504585,9849	4297948,353
K6	504622,9601	4297968,755
K7	504666,7026	4297992,925
K8	504710,4651	4298017,065
K9	504723,2699	4298024,132
K10	504693,212	4298091,635
K11	504678,59	4298116,63
K12	504658,93	4298134,5
K13	504611,29	4298148,81
K14	504570,8	4298138,74
K15	504556,36	4298129,12
K16	504547,5403	4298121,433

Düzenlenme Tarihi
5.03.2025

UYGUNDUR

Erdiñç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü