

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	BOĞAZIÇI-RES-46			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ARNAVUTKÖY BELEDİYESİ PLAN VE PROJE MÜDÜRLÜĞÜ TAŞOLUK MAHALLESİ, KAZIM KARABEKİR CADDESİ, NO:88 ARNAVUTKÖY/İSTANBUL			
TESİS ADI	ARNAVUTKÖY RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.09.2017			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	İstanbul		
	İLÇESİ	Arnavutköy		
	KÖY/MAHALLE	Balaban		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TAŞOLUK			
1/25000 ölçekli pafta adı	F21A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9741.64			
<b>TÜRBİN KOORDİNATLARI</b>				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	634326.41	4574274.32	85	82.84
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	634385.29	4574233.79		
K2	634381.33	4574252.60		
K3	634379.19	4574264.55		
K4	634377.26	4574278.62		
K5	634366.37	4574342.06		
K6	634298.43	4574315.92		
K7	634273.18	4574304.68		
K8	634277.31	4574262.67		
K9	634283.79	4574243.03		
K10	634301.04	4574211.14		
K11	634329.81	4574228.01		

Düzenlenme Tarihi  
22.01.2018  
132



**UYGUNDUR**  
  
**Mustafa ÇALIŞKAN**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı V.

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirmesi uygun bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı başvuru sahipleri Teknik Etkileşim İzni için TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge YEGM'in ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim İzni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

- a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,  
b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin Teknik Etkileşim İzni sonucuna kadar bekletilmesi için,

YEGM tarafından İlgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TREDAS-RES-74		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SİSTEM ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Ergene-1 OSB ,Vakıflar OSB Mah. D-100 Cd. No:13/1 ERGENE-TEKİRDAĞ ahmetsezgin68@gmail.com Gsm:0 533 392 76 83		
TESİS ADI	SİSTEM RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	16.06.2017		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Tekirdağ	
	İLÇESİ	Ergene	
	KÖY/MAHALLE	Misinli	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	2350		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	7050		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	B.KARIŞTIRAN		
1/25000 ölçekli pafta adı	F19A3		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	41506,93		

## TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	552484,37	4569904,36	85	103
T2	552251,01	4570578,91	85	103
T3	552014,19	4570312,33	85	103

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	552472,32	4569978,58
K2	552519,24	4569946,91
K3	552555,26	4569922,60
K4	552506,00	4569830,65
K5	552469,51	4569850,85
K6	552406,53	4569890,33
K7	552172,02	4570576,39
K8	552257,46	4570667,89
K9	552272,86	4570666,92
K10	552314,94	4570565,53
K11	552258,69	4570497,23
K12	552008,19	4570400,91
K13	552105,22	4570320,73
K14	552007,00	4570204,91
K15	551962,32	4570274,73
K16	551952,36	4570289,42
K17	551930,39	4570317,58

Düzenlenme Tarihi  
22.01.2018

135

UYGUNDUR

*Mustafa ÇALIŞKAN*  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı V.

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirme uygun bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı başvuru sahipleri Teknik Etkileşim İzni için TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge YEGM'in ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim İzni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

- a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,  
b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin Teknik Etkileşim İzni sonucuna kadar bekletilmesi için,

YEGM tarafından ilgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI		YEDAŞ-RES-6		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ		ÇORUM BELEDİYESİ		
TESİS ADI		ÇORUM BELEDİYESİ (38 PARSEL)		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ		30.10.2013		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ		İLİ	Samsun	
		İLÇESİ	Ladik	
		KÖY/MAHALLE	Budakdere	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)		1000		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)		1000		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı		MERZİFON		
1/25000 ölçekli pafta adı		G35B1		
Projeksiyon sistemi		GK Central Meridian 36 (ED50 - 3°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)		16279,15		
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yükseldiği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	479021,02	4527427,55	65	80,3
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	478998,45	4527549,02		
K2	479005,01	4527547,66		
K3	479014,80	4527545,45		
K4	479023,16	4527542,73		
K5	479044,78	4527536,90		
K6	479069,52	4527526,88		
K7	479085,96	4527515,96		
K8	479095,31	4527507,96		
K9	479086,17	4527492,27		
K10	479077,31	4527473,89		
K11	479071,52	4527456,91		
K12	479077,20	4527449,78		
K13	479077,09	4527439,92		
K14	479073,65	4527431,72		
K15	479053,30	4527397,84		
K16	479042,13	4527377,83		
K17	478992,06	4527392,09		
K18	478968,19	4527400,64		
K19	478959,26	4527404,59		
K20	478951,95	4527406,10		
K21	478956,16	4527415,52		
K22	478961,80	4527451,95		
K23	478964,22	4527478,90		
K24	478969,69	4527502,60		
K25	478973,08	4527513,61		
K26	478978,04	4527522,42		
K27	478990,46	4527537,56		

Düzenleme Tarihi  
10.01.2018  
126

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı V.

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirme uygun bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı başvuru sahipleri Teknik Etkileşim İzni için TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge YEGM'in ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim İzni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

- a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,  
b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin Teknik Etkileşim İzni sonucuna kadar bekletilmesi için,

YEGM tarafından ilgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.

## RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	YEDAŞ-RES-7			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÇORUM BELEDİYESİ			
TESİS ADI	ÇORUM BELEDİYESİ (160 PARSEL)			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.10.2013			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Samsun		
	İLÇESİ	Ladik		
	KÖY/MAHALLE	Budakdere		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1000			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	MERZİFON			
1/25000 ölçekli pafta adı	G35A2			
Projeksiyon sistemi	GK Central Meridian 36 (ED50 - 3°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17669,16			
<b>TÜRBİN KOORDİNATLARI</b>				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	477875,76	4527458,55	65	80,3
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	478015,06	4527527,82		
K2	478007,25	4527510,75		
K3	477994,66	4527491,00		
K4	477950,86	4527434,77		
K5	477912,62	4527384,29		
K6	477898,91	4527367,55		
K7	477887,97	4527355,68		
K8	477848,10	4527369,17		
K9	477816,16	4527382,25		
K10	477827,47	4527445,91		
K11	477841,53	4527513,00		
K12	477849,07	4527508,19		
K13	477865,63	4527501,99		
K14	477908,53	4527492,26		
K15	477926,90	4527500,45		
K16	477933,43	4527506,74		
K17	477941,00	4527511,09		
K18	477950,55	4527519,73		
K19	477957,46	4527519,17		
K20	477966,97	4527513,30		
K21	477973,73	4527510,64		
K22	477981,72	4527511,95		
K23	478000,95	4527522,48		

Düzenlenme Tarihi  
10.01.2018  
126

UYGUNDUR  
Mustafa ÇALIŞKAN  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı V.

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik'in 7'nci maddesi onuncu fıkrasında "Teknik değerlendirmesi uygun bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar YEGM internet sayfasında ilan edilir. İlan edilen rüzgar enerjisine dayalı başvuru sahipleri Teknik Etkileşim İzni için TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne başvuruda bulunur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge YEGM'in ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde YEGM'e sunulur. TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi'ne Teknik Etkileşim İzni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

- a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,  
b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin Teknik Etkileşim İzni sonucuna kadar bekletilmesi için,

YEGM tarafından ilgili Şebeke İşletmecisine bildirilir. İlgili Şebeke İşletmecisince (a) bendi kapsamındaki başvurular reddedilir." hükmü gereğince ilgili belgenin Genel Müdürlüğümüze sunulması gerekmektedir.