



TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION

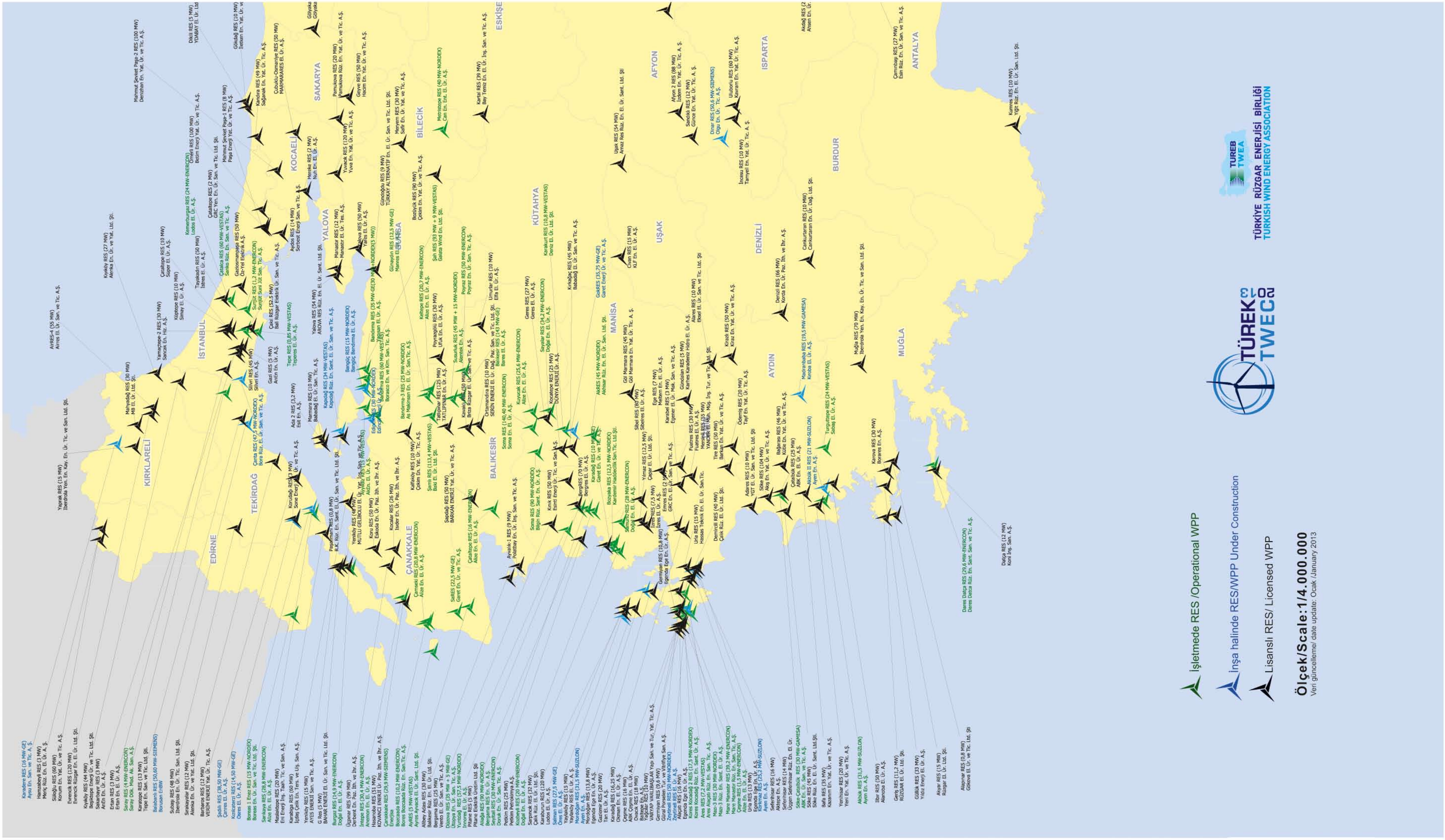
TÜRKİYE RÜZGAR SANTRALLERİ ATLASI (TÜRSAT 2013) TURKISH WIND POWER PLANT ATLAS (TWPPA 2013)



İŞLETMEDE RÜZGAR SANTRALLERİ									
FİRMA ADI	PROJE ADI	TURBİN GÜCÜ	İL	TURBİN MARKASI	TURBİN MODELİ	TURBİN GÜCÜ	İŞLETME YILI	KAPASİTE	
COMPANY NAME	PROJECT NAME	Capacity	City	Turbine Brand	Turbine Model	Capacity	Year	Capacity	Capacity
ABE En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Silivri-Camalıbaşı RES	30,00	Ankara	GAMESA	950-3.0	2,700 MW	2010	2,700	2,700
Akfen Enerji A.Ş.	Manisa Mutluk RES	33,00	Manisa	VESTAS	V90-3.0	3,300 MW	2010	3,300	3,300
Akfen Enerji A.Ş.	Ayvalık RES	15,00	Balıkesir	VESTAS	V90-3.0	3,300 MW	2010	3,300	3,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	45,00	Manisa	NORDEX	N100	2,500 MW	2010	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	72,00	Kayseri	VESTAS	V100-2.0	2,700 MW	2012	2,700	2,700
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	45,00	Balıkesir	NORDEX	N100-N90	2,500 MW	2012	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	16,00	Balıkesir	ENERCON	104-62	2,700 MW	2010	2,700	2,700
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	25,70	Balıkesir	ENERCON	126-62	6,300 MW	2010	6,300	6,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	20,80	Çanakkale	ENERCON	126-62 + 146-68	2,500 + 0,800 MW	2011	2,500	0,800
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	1,50	İzmir	ENERCON	146-40	6,300 MW	2012	6,300	6,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	25,00	Manisa	ENERCON	126-70 + 146-68	2,500 + 0,800 MW	2011	2,500	0,800
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	28,80	Tekirdağ	ENERCON	126-62 + 146-70 + 146-68	2,500 + 0,800 + 0,800 MW	2010	2,500	0,800
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	35,40	Çanakkale	ENERCON	126-62	6,800 MW	2010	6,800	6,800
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	7,20	İzmir	VESTAS	V100-3.0	600 kW	1999	600	600
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	25,00	Balıkesir	NORDEX	N100	2,500 MW	2010	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	31,50	Aydın	SUZLON	1.98	3,100 MW	2011	3,100	3,100
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	5,00	Çanakkale	VESTAS	V100-1.8	1,800 MW	2010	1,800	1,800
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	113,40	Balıkesir	VESTAS	V100-3.0	3,300 MW	2008/2010	3,300	3,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	17,00	Manisa	VESTAS	V100-3.0	3,300 MW	2010	3,300	3,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	45,00	Manisa	NORDEX	N100	2,500 MW	2010	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	145,00	Balıkesir	GE	GE1.75-100	2,700 MW	2011	2,700	2,700
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	60,00	Manisa	VESTAS	V100-3.0	3,300 MW	2008/2010/2012	3,300	3,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	90,00	Manisa	NORDEX	N100	2,500 MW	2010	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	90,00	Manisa	NORDEX	N100	2,500 MW	2010	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	15,00	Balıkesir	VESTAS	V100-3.0	3,300 MW	2009/2010	3,300	3,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	15,00	Edirne	NORDEX	N100	2,500 MW	2010	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	35,00	Çanakkale	ENERCON	126-62	6,600 MW	2010	6,600	6,600
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	10,00	Bilecik	NORDEX	N100	2,500 MW	2011	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	25,00	Muğla	ENERCON	126-62 + 146-64	0,800 + 0,800 MW	2010	0,800	0,800
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	39,00	Manisa	VESTAS	V100-3.0	3,300 MW	2010	3,300	3,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	35,80	Manisa	VESTAS	V100-1.8	1,800 MW	2010	1,800	1,800
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	14,80	Çanakkale	ENERCON	126-62 + 146-64	0,800 + 0,800 MW	2010	0,800	0,800
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	34,20	Manisa	ENERCON	104-44	6,300 MW	2010	6,300	6,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	28,00	İzmir	ENERCON	126-70	2,500 MW	2012/2013	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	30,00	İzmir	ENERCON	126-70	2,500 MW	2012/2013	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	20,00	İzmir	ENERCON	126-70	2,000 MW	2010	2,000	2,000
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	29,00	Çanakkale	SIEMENS	SWT-2.3-101	2,300 MW	2012	2,300	2,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	39,00	Manisa	SIEMENS	SWT-2.3-101	3,000 MW	2010	3,000	3,000
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	27,00	Manisa	ALSTOM WIND	ECO100	3,300 MW	2011	3,300	3,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	90,00	Balıkesir	VESTAS	V100-3.0	3,300 MW	2012	3,300	3,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	22,50	Çanakkale	GE	GE1.3-100	2,500 MW	2010/2011	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	100,00	İzmir	GE	GE1.3-100	2,500 MW	2012	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	17,00	İzmir	NORDEX	N100	2,500 MW	2011	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	12,00	Manisa	NORDEX	N100	2,500 MW	2011	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	22,50	İzmir	NORDEX	N100	2,500 MW	2012	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	14,00	İstanbul	ENERCON	126-62	2,500 MW	1999	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	24,00	Manisa	GE	GE1.3-100	2,500 MW	2010	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	30,00	İzmir	ENERCON	126-62 + 146-64	0,800 + 0,800 MW	2010	0,800	0,800
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	35,00	Manisa	NORDEX	N100	2,500 MW	2011	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	40,00	Tokat	NORDEX	N100	2,500 MW	2010/2011	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	50,00	Balıkesir	ENERCON	126-62	2,500 MW	2012/2013	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	135,00	Çanakkale	GE	GE1.3-100	2,500 MW	2009/2010	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	20,00	Aydın	VESTAS	V100-2.0	2,500 MW	2010	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	6,00	Balıkesir	VESTAS	V100-3.0	3,300 MW	2010	3,300	3,300
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	40,00	İstanbul	ENERCON	104-42	2,000 MW	2010	2,000	2,000
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	140,40	Manisa	ENERCON	104-44 + 146-64	0,800 + 0,800 MW	2011	0,800	0,800
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	1,30	İstanbul	ENERCON	146-40	6,400 MW	2010	6,400	6,400
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	0,85	İstanbul	VESTAS	V10-3.0	850 kW	2006	850	850
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	0,85	İstanbul	VESTAS	V10-3.0	850 kW	2006	850	850
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	35,00	Balıkesir	GE + NORDEX	GE1.300 + N100	1,300 + 2,500 MW	2006/2012	1,300	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Yedigöller RES	57,00	Manisa	GE	GE1.3-100	2,500 MW	2012/2013	2,500	2,500

İNŞA HALİNDE RÜZGAR SANTRALLERİ									
FİRMA ADI	PROJE ADI	GÜÇ	İL	TURBİN MARKASI	TURBİN MODELİ	TURBİN GÜCÜ	İNŞA YILI	KAPASİTE	
COMPANY NAME	PROJECT NAME	Capacity	City	Turbine Brand	Turbine Model	Capacity	Year	Capacity	Capacity
Akfen Enerji A.Ş.	Manisa Mutluk Extension	12,00	Manisa	VESTAS	V100-3.0	3,000 MW	2013	3,000	3,000
Akfen Enerji A.Ş.	Sarısu RES Extension	15,00	Balıkesir	NORDEX	N100	2,500 MW	2013	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Manisa Mutluk	31,50	İzmir	SUZLON	5.88	2,100 MW	2013	2,100	2,100
Akfen Enerji A.Ş.	Korkmaz RES	25,70	İzmir	SUZLON	5.88	2,500 MW	2013	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Akbaş II	21,00	Muğla	SUZLON	5.95	2,500 MW	2013	2,500	2,500
Akfen Enerji A.Ş.	Karadere RES	16,00	Kırklareli	GE	GE1.6-100	1,600 MW	2013	1,600	1,600
BORA RÜZ. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Çanta RES	47,50	İstanbul	NORDEX	N100	2,500 MW	2013	2,500	2,500
Borusan EnBW	Balıkesir RES	50,80	Tekirdağ	SIEMENS	SWT-2.3-108	1,800 MW	2013	1,800	1,800
Canes En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Şifalın RES	38,5	Çanakkale	GE	GE1.75-100	2,750 MW	2013	2,750	2,750
Edinç Enerji Elektrik Üretim A.Ş.	Bilecik	30,00	Balıkesir	NORDEX	N100	2,500 MW	2013	2,500	2,500
Etilos Rüz. En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Şirkeci RES	9,00	Manisa	ALSTOM WIND	ECO110	3,300 MW	2013	3,300	3,300
Galata Wind En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Şifalın RES Extension	9,00	Balıkesir	VESTAS	V100-3.0	3,000 MW	2013	3,000	3,000
Güret En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	GÜRES	35,75	Manisa	GE	GE1.75-100	2,750 MW	2013	2,750	2,750
Kapadöç Rüz. En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Kapadöç RES	34,00	Balıkesir	VESTAS	V100-2.0	2,000 MW	2013	2,000	2,000
Koroba En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Mafranbaba RES	13,50	Aydın	GAMESA	6.90	2,000 MW	2013	2,000	2,000
Öğüt En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Zeynel RES	50,60	Aydın	SIEMENS	SWT-2.3-108	1,800 MW	2013	1,800	1,800
Özdeş En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Kulcaçeri RES	14,50	Tekirdağ	GE	GE1.6-100	1,600 MW	2013	1,600	1,600
Özdeş En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Salmaz RES	27,5	İzmir	GE	GE1.75-100	2,750 MW	2013	2,750	2,750
Teknik En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Sivriç RES	27,50	Adıyaman	NORDEX	N100	2,500 MW	2013	2,500	2,500
Üçöy En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Üçöy RES	5,00	İzmir	GE	GE1.3-100	2,500 MW	2013	2,500	2,500
Yeni Balçın Enerji Elektrik Üretim	Şifalın RES	27,00	Manisa	VESTAS	V112-3.0	3,000 MW	2013	3,000	3,000
Zeynel RES En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Zeynel RES	50,00	İzmir	NORDEX	N100 + N100	2,500 MW	2013	2,500	2,500
Zeynel RES En. Ü. San. ve Tic. A.Ş.	Zeynel RES	7,50	Manisa	GE	GE1.3-100	2,500 MW	2013	2,500	2,500





İşletmede RES /Operational WPP

İnşa halinde RES/WPP Under Construction

Lisanslı RES/ Licensed WPP



Ölçek/Scale: 1/4.000.000

Veri güncelleme/ date update: Ocak/January 2013