

## YEKA RES-2026 TEA SONUÇLARI

### R26-BALIKESİR-1 RES

#### a. Proje Parametreleri:

Tesis Adı	R26-BALIKESİR-1 RES
Kurulduğu İl	BALIKESİR
Kurulduğu İlçe	DURSUNBEY.KEPSUT
Toplam Güç (Elektrik/Mekanik)	140.0 MW
Türbin Sayısı	20

#### b. Türbin Parametreleri:

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
1	7.0	7.0	618958.62	4395839.00	35	39.702445574	28.387095811	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1050.00 m	1256.50 m	Y
2	7.0	7.0	619378.62	4395579.00	35	39.700044994	28.391946436	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1140.00 m	1346.50 m	Y
3	7.0	7.0	620218.62	4395159.00	35	39.696143992	28.401664887	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1116.00 m	1322.50 m	Y
4	7.0	7.0	618238.62	4395299.00	35	39.697681475	28.378602958	119.0 m	87.5 m	206.50 m	993.00 m	1199.50 m	Y
5	7.0	7.0	618618.62	4394959.00	35	39.694566197	28.382972777	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1140.00 m	1346.50 m	Y
6	7.0	7.0	619118.62	4394559.00	35	39.690893579	28.388730489	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1160.00 m	1366.50 m	Y
7	7.0	7.0	620298.62	4394099.00	35	39.686584750	28.402404458	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1153.00 m	1359.50 m	Y
8	7.0	7.0	620778.62	4393559.00	35	39.681652968	28.407901694	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1108.00 m	1314.50 m	Y
9	7.0	7.0	621218.62	4393319.00	35	39.679428862	28.412986953	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1173.00 m	1379.50 m	Y
10	7.0	7.0	618458.62	4393899.00	35	39.685040337	28.380916939	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1162.00 m	1368.50 m	Y
11	7.0	7.0	618758.62	4393399.00	35	39.680494885	28.384324474	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1258.00 m	1464.50 m	Y
12	7.0	7.0	620098.62	4393079.00	35	39.677425188	28.399887229	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1140.00 m	1346.50 m	Y
13	7.0	7.0	621338.62	4392699.00	35	39.673827180	28.414271896	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1206.00 m	1412.50 m	Y
14	7.0	7.0	620658.62	4391919.00	35	39.666897561	28.406203186	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1122.00 m	1328.50 m	Y
15	7.0	7.0	616958.62	4392679.00	35	39.674257608	28.363213354	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1038.00 m	1244.50 m	Y
16	7.0	7.0	617638.62	4393159.00	35	39.678487967	28.371225283	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1083.00 m	1289.50 m	Y
17	7.0	7.0	618038.62	4392879.00	35	39.675910669	28.375838114	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1161.00 m	1367.50 m	Y

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
18	7.0	7.0	616978.62	4391379.00	35	39.662544848	28.363216309	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1112.00 m	1318.50 m	Y
19	7.0	7.0	617598.62	4391339.00	35	39.662099496	28.370435010	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1104.00 m	1310.50 m	Y
20	7.0	7.0	618758.62	4396499.00	35	39.708418411	28.384882434	119.0 m	87.5 m	206.50 m	927.00 m	1133.50 m	Y

**c. Nihai Karar:**

T1 – T10 ve T12 – T20 numaralı türbinlerin kurulmasına; kriz, gerginlik ve harp durumlarında, talep edildiğinde, **ilk etapta paller sabitlenerek faaliyetinin durdurulup kapatılması ve bilahare direk dâhil sökülerek yere indirilmesinin kabul edilerek taahhüt altına alınması kaydıyla, şartlı olarak** izin verilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.

**T11** numaralı türbinin Balıkesir ve Bandırma Meydanları RMA'ya olan etkisinden dolayı türbinin deniz seviyesinden maksimum yüksekliği **1437.43 m MSL** olması durumunda kurulumuna onay verilebileceği, türbinin mevcut şekliyle maksimum yüksekliği **27.14 m** aştığı bildirilmiştir. **T11** numaralı türbin koordinat bilgilerinin; WGS-84 koordinat sistemi esas alınarak (derece, dakika, saniye) ve türbinlerin deniz seviyesine göre (ortometrik) yüksekliği, yetkili harita kadastro mühendislik büroları tarafından Türkiye Ulusal Temel GNSS Ağı (TUSAGA) sistemi ile hassas olarak ölçülerek sonucunun bildirilmesi durumunda yeniden değerlendirme yapılabilecektir.

## R26-BALIKESİR-2 RES

### a. Proje Parametreleri:

Tesis Adı	R26 BALIKESİR 2 RES
Kurulduğu İl	BALIKESİR
Kurulduğu İlçe	DURSUNBEY
Toplam Güç (Elektrik/Mekanik)	238.0 MW
Türbin Sayısı	34

### b. Türbin Parametreleri:

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
1	7.0	7.0	620187.67	4384269.94	35	39.598064097	28.399325256	119.0 m	87.5 m	206.50 m	905.00 m	1111.50 m	Y
2	7.0	7.0	621061.29	4384403.94	35	39.599148151	28.409521688	119.0 m	87.5 m	206.50 m	960.00 m	1166.50 m	Y
3	7.0	7.0	621535.20	4384138.57	35	39.596690647	28.414991114	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1036.00 m	1242.50 m	Y
4	7.0	7.0	622008.60	4383910.69	35	39.594570733	28.420461087	119.0 m	87.5 m	206.50 m	990.00 m	1196.50 m	Y
5	7.0	7.0	622349.00	4383539.91	35	39.591182374	28.424355938	119.0 m	87.5 m	206.50 m	952.00 m	1158.50 m	Y
6	7.0	7.0	623352.62	4384688.78	35	39.601387053	28.436254123	119.0 m	87.5 m	206.50 m	952.00 m	1158.50 m	Y
7	7.0	7.0	621856.89	4381299.90	35	39.571075307	28.418215250	119.0 m	87.5 m	206.50 m	751.00 m	957.50 m	Y
8	7.0	7.0	622235.05	4380963.04	35	39.567987246	28.422554678	119.0 m	87.5 m	206.50 m	745.00 m	951.50 m	Y
9	7.0	7.0	622638.98	4380654.09	35	39.565146677	28.427198653	119.0 m	87.5 m	206.50 m	762.00 m	968.50 m	Y
10	7.0	7.0	622955.03	4380253.56	35	39.561493606	28.430802677	119.0 m	87.5 m	206.50 m	784.00 m	990.50 m	Y
11	7.0	7.0	623159.23	4379786.19	35	39.557254417	28.433092418	119.0 m	87.5 m	206.50 m	811.00 m	1017.50 m	Y
12	7.0	7.0	623548.61	4379464.76	35	39.554303150	28.4375636	119.0 m	87.5 m	206.50 m	784.00 m	990.50 m	Y
13	7.0	7.0	624001.3	4379208.94	35	39.551933532	28.442783382	119.0 m	87.5 m	206.50 m	749.00 m	955.50 m	Y
14	7.0	7.0	624293.25	4378965.08	35	39.549694748	28.446134796	119.0 m	87.5 m	206.50 m	768.00 m	974.50 m	Y
15	7.0	7.0	619856.00	4379097.92	35	39.551522352	28.394529456	119.0 m	87.5 m	206.50 m	671.00 m	877.50 m	Y

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
16	7.0	7.0	620912.61	4379388.74	35	39.553993774	28.406876851	119.0 m	87.5 m	206.50 m	717.00 m	923.50 m	Y
17	7.0	7.0	621319.41	4378289.14	35	39.544031503	28.411409683	119.0 m	87.5 m	206.50 m	801.00 m	1007.50 m	Y
18	7.0	7.0	621821.51	4378068.55	35	39.541973413	28.417211019	119.0 m	87.5 m	206.50 m	792.00 m	998.50 m	Y
19	7.0	7.0	622000.40	4377568.48	35	39.537443530	28.419200398	119.0 m	87.5 m	206.50 m	793.00 m	999.50 m	Y
20	7.0	7.0	621956.32	4376813.37	35	39.530647927	28.418549141	119.0 m	87.5 m	206.50 m	769.00 m	975.50 m	Y
21	7.0	7.0	623297.43	4377759.00	35	39.538974404	28.434324451	119.0 m	87.5 m	206.50 m	769.00 m	975.50 m	Y
22	7.0	7.0	620992.61	4376228.72	35	39.525517850	28.407232745	119.0 m	87.5 m	206.50 m	845.00 m	1051.50 m	Y
23	7.0	7.0	621332.18	4375848.50	35	39.522045010	28.411113129	119.0 m	87.5 m	206.50 m	766.00 m	972.50 m	Y
24	7.0	7.0	622232.18	4374928.50	35	39.513630358	28.421411893	119.0 m	87.5 m	206.50 m	889.00 m	1095.50 m	Y
25	7.0	7.0	622975.29	4375047.28	35	39.514594371	28.430075671	119.0 m	87.5 m	206.50 m	867.00 m	1073.50 m	Y
26	7.0	7.0	622552.18	4374248.50	35	39.507459545	28.425008136	119.0 m	87.5 m	206.50 m	874.00 m	1080.50 m	Y
27	7.0	7.0	623072.63	4373788.70	35	39.503243524	28.430975029	119.0 m	87.5 m	206.50 m	837.00 m	1043.50 m	Y
28	7.0	7.0	624152.18	4373928.50	35	39.504347538	28.443553683	119.0 m	87.5 m	206.50 m	839.00 m	1045.50 m	Y
29	7.0	7.0	623886.52	4373216.67	35	39.497973916	28.440332247	119.0 m	87.5 m	206.50 m	763.00 m	969.50 m	Y
30	7.0	7.0	623169.88	4371767.69	35	39.485024904	28.431732372	119.0 m	87.5 m	206.50 m	738.00 m	944.50 m	Y
31	7.0	7.0	624130.10	4372078.27	35	39.487684520	28.442952289	119.0 m	87.5 m	206.50 m	845.00 m	1051.50 m	Y
32	7.0	7.0	624850.03	4372038.98	35	39.487226376	28.451313961	119.0 m	87.5 m	206.50 m	842.00 m	1048.50 m	Y
33	7.0	7.0	625389.71	4371804.39	35	39.485034838	28.457543506	119.0 m	87.5 m	206.50 m	820.00 m	1026.50 m	Y
34	7.0	7.0	625789.68	4371623.33	35	39.483345511	28.462158791	119.0 m	87.5 m	206.50 m	826.00 m	1032.50 m	Y

**c. Nihai Karar:**

T1 – T34 numaralı türbinlerin kurulmasına; kriz, gerginlik ve harp durumlarında, talep edildiğinde, **ilk etapta paller sabitlenerek faaliyetinin durdurulup kapatılması ve bilahare direk dâhil sökülerek yere indirilmesinin kabul edilerek taahhüt altına alınması kaydıyla, şartlı olarak** izin verilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.

## R26-BALIKESİR-3 RES

### a. Proje Parametreleri:

Tesis Adı	R26-BALIKESİR-3 RES
Kurulduğu İl	BALIKESİR.KÜTAHYA
Kurulduğu İlçe	DURSUNBEY.SINDIRGI.SİMAV
Toplam Güç (Elektrik/Mekanik)	196.0 MW
Türbin Sayısı	28

### b. Türbin Parametreleri:

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
1	7.0	7.0	638999.41	4349974.92	35	39.286323105	28.611211834	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1480.00 m	1686.50 m	Y
2	7.0	7.0	639771.75	4349948.55	35	39.285961362	28.620158273	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1424.00 m	1630.50 m	Y
3	7.0	7.0	640329.68	4349676.51	35	39.283420886	28.626568318	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1369.00 m	1575.50 m	Y
4	7.0	7.0	640422.64	4349095.36	35	39.278171235	28.627524560	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1387.00 m	1593.50 m	Y
5	7.0	7.0	642512.18	4348288.50	35	39.270562703	28.651569888	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1291.00 m	1497.50 m	Y
6	7.0	7.0	642932.18	4348008.50	35	39.267971571	28.656377383	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1360.00 m	1566.50 m	Y
7	7.0	7.0	642231.1	4350641.25	35	39.29180041	28.648809522	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1487.00 m	1693.50 m	Y
8	7.0	7.0	642462.68	4350108.02	35	39.286959475	28.651381079	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1419.00 m	1625.50 m	Y
9	7.0	7.0	642611.76	4352828.57	35	39.311439176	28.653685589	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1588.00 m	1794.50 m	Y
10	7.0	7.0	642870.55	4352314.90	35	39.306769901	28.656576994	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1605.00 m	1811.50 m	Y
11	7.0	7.0	642940.02	4351662.82	35	39.300885070	28.657243880	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1590.00 m	1796.50 m	Y
12	7.0	7.0	643871.77	4353448.57	35	39.316815063	28.668427410	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1483.00 m	1689.50 m	Y
13	7.0	7.0	644587.31	4353240.72	35	39.314823701	28.676679559	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1469.00 m	1675.50 m	Y
14	7.0	7.0	645633.55	4353874.21	35	39.320354110	28.688947883	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1440.00 m	1646.50 m	Y
15	7.0	7.0	645157.23	4352936.67	35	39.311989807	28.683222167	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1554.00 m	1760.50 m	Y
16	7.0	7.0	645732.80	4352718.26	35	39.309925911	28.689848276	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1512.00 m	1718.50 m	Y
17	7.0	7.0	646231.79	4352408.57	35	39.307052372	28.695566223	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1558.00 m	1764.50 m	Y

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
18	7.0	7.0	646784.39	4352188.43	35	39.304976101	28.701924821	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1449.00 m	1655.50 m	Y
19	7.0	7.0	647098.49	4351644.59	35	39.300024587	28.705447353	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1400.00 m	1606.50 m	Y
20	7.0	7.0	647429.21	4351126.92	35	39.295305762	28.709167780	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1403.00 m	1609.50 m	Y
21	7.0	7.0	647817.07	4350627.60	35	39.290742355	28.713554015	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1405.00 m	1611.50 m	Y
22	7.0	7.0	648396.75	4350339.56	35	39.288048942	28.720209432	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1412.00 m	1618.50 m	Y
23	7.0	7.0	645691.79	4348568.54	35	39.272556559	28.688474654	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1406.00 m	1612.50 m	Y
24	7.0	7.0	646191.79	4348288.54	35	39.269950425	28.694207900	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1503.00 m	1709.50 m	Y
25	7.0	7.0	647371.80	4348588.54	35	39.272452737	28.707946754	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1623.00 m	1829.50 m	Y
26	7.0	7.0	648011.80	4348448.54	35	39.271082736	28.715332234	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1602.00 m	1808.50 m	Y
27	7.0	7.0	648791.81	4348408.54	35	39.270588946	28.724361706	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1622.00 m	1828.50 m	Y
28	7.0	7.0	649411.81	4348248.54	35	39.269041226	28.731510446	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1546.00 m	1752.50 m	Y

**c. Nihai Karar:**

T1 – T28 numaralı türbinlerin kurulmasına; kriz, gerginlik ve harp durumlarında, talep edildiğinde, **ilk etapta paller sabitlenerek faaliyetinin durdurulup kapatılması ve bilahare direk dâhil sökülerek yere indirilmesinin kabul edilerek taahhüt altına alınması kaydıyla, şartlı olarak** izin verilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.

**R26-BALIKESİR-4 RES****a. Proje Parametreleri:**

Tesis Adı	R26-BALIKESİR-4 RES
Kurulduğu İl	BALIKESİR
Kurulduğu İlçe	HAVRAN.İVRİNDİ
Toplam Güç (Elektrik/Mekanik)	217.0 MW
Türbin Sayısı	31

**b. Türbin Parametreleri:**

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
1	7.0	7.0	515215.31	4370419.00	35	39.481552739	27.176437080	119.0 m	87.5 m	206.50 m	585.00 m	791.50 m	Y
2	7.0	7.0	515535.31	4370039.00	35	39.478123043	27.180149068	119.0 m	87.5 m	206.50 m	660.00 m	866.50 m	Y
3	7.0	7.0	515875.31	4369659.00	35	39.474692859	27.184093220	119.0 m	87.5 m	206.50 m	710.00 m	916.50 m	Y
4	7.0	7.0	517515.31	4370119.00	35	39.478805965	27.203172551	119.0 m	87.5 m	206.50 m	881.00 m	1087.50 m	Y
5	7.0	7.0	518195.31	4370119.00	35	39.478791891	27.211078958	119.0 m	87.5 m	206.50 m	849.00 m	1055.50 m	Y
6	7.0	7.0	518575.31	4371399.00	35	39.490317215	27.21553282	119.0 m	87.5 m	206.50 m	967.00 m	1173.50 m	Y
7	7.0	7.0	518775.31	4370899.00	35	39.485807643	27.217844565	119.0 m	87.5 m	206.50 m	851.00 m	1057.50 m	Y
8	7.0	7.0	519615.31	4370579.00	35	39.482905590	27.227602877	119.0 m	87.5 m	206.50 m	770.00 m	976.50 m	Y
9	7.0	7.0	520055.31	4370319.00	35	39.480552744	27.232711276	119.0 m	87.5 m	206.50 m	711.00 m	917.50 m	Y
10	7.0	7.0	518555.31	4372239.00	35	39.497886443	27.215323574	119.0 m	87.5 m	206.50 m	774.00 m	980.50 m	Y
11	7.0	7.0	519615.31	4371299.00	35	39.489393134	27.227624015	119.0 m	87.5 m	206.50 m	784.00 m	990.50 m	Y
12	7.0	7.0	519835.31	4372579.00	35	39.500921492	27.230220374	119.0 m	87.5 m	206.50 m	752.00 m	958.50 m	Y
13	7.0	7.0	519815.31	4371979.00	35	39.495515678	27.229969953	119.0 m	87.5 m	206.50 m	800.00 m	1006.50 m	Y
14	7.0	7.0	521295.31	4371859.00	35	39.494399125	27.247178266	119.0 m	87.5 m	206.50 m	767.00 m	973.50 m	Y
15	7.0	7.0	520275.31	4374499.00	35	39.518211290	27.235396234	119.0 m	87.5 m	206.50 m	654.00 m	860.50 m	Y
16	7.0	7.0	520595.31	4373959.00	35	39.513338067	27.239102318	119.0 m	87.5 m	206.50 m	757.00 m	963.50 m	Y

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
17	7.0	7.0	520975.31	4373639.00	35	39.510445560	27.243512719	119.0 m	87.5 m	206.50 m	809.00 m	1015.50 m	Y
18	7.0	7.0	521113.09	4375520.51	35	39.527395434	27.245175042	119.0 m	87.5 m	206.50 m	575.00 m	781.50 m	Y
19	7.0	7.0	521421.20	4375139.02	35	39.523950399	27.248747639	119.0 m	87.5 m	206.50 m	640.00 m	846.50 m	Y
20	7.0	7.0	521643.53	4374683.60	35	39.519841382	27.251319556	119.0 m	87.5 m	206.50 m	715.00 m	921.50 m	Y
21	7.0	7.0	521775.31	4374179.00	35	39.515291333	27.252836192	119.0 m	87.5 m	206.50 m	778.00 m	984.50 m	Y
22	7.0	7.0	522215.31	4373619.00	35	39.510234261	27.257936109	119.0 m	87.5 m	206.50 m	862.00 m	1068.50 m	Y
23	7.0	7.0	522515.31	4374339.00	35	39.516713967	27.261450092	119.0 m	87.5 m	206.50 m	761.00 m	967.50 m	Y
24	7.0	7.0	522895.31	4373579.00	35	39.509856034	27.265844672	119.0 m	87.5 m	206.50 m	891.00 m	1097.50 m	Y
25	7.0	7.0	523234.08	4373217.13	35	39.506586362	27.269772776	119.0 m	87.5 m	206.50 m	830.00 m	1036.50 m	Y
26	7.0	7.0	524069.06	4373547.68	35	39.509541813	27.279496841	119.0 m	87.5 m	206.50 m	781.00 m	987.50 m	Y
27	7.0	7.0	524130.11	4374282.11	35	39.516157675	27.280233580	119.0 m	87.5 m	206.50 m	755.00 m	961.50 m	Y
28	7.0	7.0	523371.13	4375311.26	35	39.525451633	27.271440193	119.0 m	87.5 m	206.50 m	688.00 m	894.50 m	Y
29	7.0	7.0	524395.31	4375059.00	35	39.523150226	27.283347094	119.0 m	87.5 m	206.50 m	740.00 m	946.50 m	Y
30	7.0	7.0	523495.31	4376479.00	35	39.535970003	27.272926199	119.0 m	87.5 m	206.50 m	571.00 m	777.50 m	Y
31	7.0	7.0	524715.31	4376299.00	35	39.534313954	27.287116092	119.0 m	87.5 m	206.50 m	633.00 m	839.50 m	Y

**c. Nihai Karar:**

T1 – T31 numaralı türbinlerin kurulmasına; kriz, gerginlik ve harp durumlarında, talep edildiğinde, **ilk etapta paller sabitlenerek faaliyetinin durdurulup kapatılması ve bilahare direk dâhil sökülerek yere indirilmesinin kabul edilerek taahhüt altına alınması kaydıyla, şartlı olarak** izin verilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.

## R26-MANİSA RES

### a. Proje Parametreleri:

Tesis Adı	R26 MANİSA 2 RES
Kurulduğu İl	MANİSA.KÜTAHYA
Kurulduğu İlçe	DEMİRCİ.SİMAV
Toplam Güç (Elektrik/Mekanik)	238.0 MW
Türbin Sayısı	34

### b. Türbin Parametreleri:

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
1	7.0	7.0	641272.8	4331446.2	35	39.119061531	28.633690462	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1568.00 m	1774.50 m	Y
2	7.0	7.0	641526.98	4331064.68	35	39.115583825	28.636550149	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1533.00 m	1739.50 m	Y
3	7.0	7.0	642185.92	4331249.74	35	39.11714349	28.644207804	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1540.00 m	1746.50 m	Y
4	7.0	7.0	642871.93	4331502.40	35	39.119307104	28.652193047	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1562.00 m	1768.50 m	Y
5	7.0	7.0	643216.09	4331142.11	35	39.116005357	28.656096576	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1450.00 m	1656.50 m	Y
6	7.0	7.0	643825.71	4331153.76	35	39.116009951	28.663147758	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1403.00 m	1609.50 m	Y
7	7.0	7.0	644408.61	4331118.18	35	39.115593149	28.669879912	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1385.00 m	1591.50 m	Y
8	7.0	7.0	644490.31	4330446.00	35	39.109525030	28.67068152	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1481.00 m	1687.50 m	Y
9	7.0	7.0	644911.60	4330055.02	35	39.105933513	28.675468786	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1421.00 m	1627.50 m	Y
10	7.0	7.0	645343.81	4329790.03	35	39.103474741	28.680408748	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1398.00 m	1604.50 m	Y
11	7.0	7.0	645870.31	4329546.00	35	39.101188749	28.686442801	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1404.00 m	1610.50 m	Y
12	7.0	7.0	646841.75	4329261.73	35	39.098465274	28.697611054	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1409.00 m	1615.50 m	Y
13	7.0	7.0	647375.37	4329165.10	35	39.097504953	28.703758345	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1423.00 m	1629.50 m	Y
14	7.0	7.0	647868.62	4328995.09	35	39.095890140	28.709422894	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1449.00 m	1655.50 m	Y
15	7.0	7.0	647774.53	4332024.99	35	39.123196728	28.708994461	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1227.00 m	1433.50 m	Y
16	7.0	7.0	647867.28	4331393.06	35	39.117489197	28.709929388	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1322.00 m	1528.50 m	Y
17	7.0	7.0	647909.15	4330736.38	35	39.111567275	28.710270393	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1338.00 m	1544.50 m	Y
18	7.0	7.0	648256.32	4330311.50	35	39.107681439	28.714191510	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1329.00 m	1535.50 m	Y

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
19	7.0	7.0	648516.77	4329820.61	35	39.103215631	28.717095211	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1410.00 m	1616.50 m	Y
20	7.0	7.0	648494.75	4329069.82	35	39.096456892	28.716676525	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1479.00 m	1685.50 m	Y
21	7.0	7.0	648750.31	4328586.00	35	39.092055523	28.719524671	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1453.00 m	1659.50 m	Y
22	7.0	7.0	649070.31	4328206.00	35	39.088578217	28.723139965	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1474.00 m	1680.50 m	Y
23	7.0	7.0	650390.31	4329306.00	35	39.098259410	28.738639194	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1426.00 m	1632.50 m	Y
24	7.0	7.0	650690.31	4328826.00	35	39.093884285	28.742000497	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1494.00 m	1700.50 m	Y
25	7.0	7.0	650910.31	4328346.00	35	39.089522909	28.744436785	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1563.00 m	1769.50 m	Y
26	7.0	7.0	651170.31	4327906.00	35	39.085514837	28.747343946	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1487.00 m	1693.50 m	Y
27	7.0	7.0	650870.31	4327146.00	35	39.078721440	28.743708305	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1497.00 m	1703.50 m	Y
28	7.0	7.0	651390.31	4327006.00	35	39.077370431	28.749686171	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1552.00 m	1758.50 m	Y
29	7.0	7.0	654210.31	4328326.00	35	39.088765788	28.782571743	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1616.00 m	1822.50 m	Y
30	7.0	7.0	654410.31	4326986.00	35	39.076661317	28.784579003	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1656.00 m	1862.50 m	Y
31	7.0	7.0	654630.31	4326506.00	35	39.072299114	28.787012081	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1637.00 m	1843.50 m	Y
32	7.0	7.0	655390.31	4326166.00	35	39.069101882	28.795715857	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1631.00 m	1837.50 m	Y
33	7.0	7.0	655610.31	4327426.00	35	39.080411193	28.798545852	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1693.00 m	1899.50 m	Y
34	7.0	7.0	656890.31	4326286.00	35	39.069914456	28.813074305	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1599.00 m	1805.50 m	Y

**c. Nihai Karar:**

T1 – T34 numaralı türbinlerin kurulmasına; kriz, gerginlik ve harp durumlarında, talep edildiğinde, **ilk etapta paller sabitlenerek faaliyetinin durdurulup kapatılması ve bilahare direk dâhil sökülerek yere indirilmesinin kabul edilerek taahhüt altına alınması kaydıyla, şartlı olarak** izin verilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir

## R26-SİVAS RES

### a. Proje Parametreleri:

Tesis Adı	R26-SİVAS RES
Kurulduğu İl	SİVAS.KAYSERİ
Kurulduğu İlçe	GÜRÜN.KANGAL.PINARBAŞI
Toplam Güç (Elektrik/Mekanik)	350.0 MW
Türbin Sayısı	50

### b. Türbin Parametreleri:

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
1	7.0	7.0	319933.8	4311880.0	37	38.935742439	36.922328838	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1907.00 m	2113.50 m	Y
2	7.0	7.0	320365.68	4312005.01	37	38.936956792	36.927275870	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1966.00 m	2172.50 m	Y
3	7.0	7.0	321065.69	4311745.00	37	38.934758395	36.935415270	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2021.00 m	2227.50 m	Y
4	7.0	7.0	321645.68	4311545.00	37	38.933075498	36.942154873	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2059.00 m	2265.50 m	Y
5	7.0	7.0	322165.68	4312165.00	37	38.938764504	36.947989576	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2060.00 m	2266.50 m	Y
6	7.0	7.0	322585.68	4313045.01	37	38.946774612	36.952604564	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2030.00 m	2236.50 m	Y
7	7.0	7.0	324945.68	4312165.00	37	38.939323920	36.980046267	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2066.00 m	2272.50 m	Y
8	7.0	7.0	325565.68	4312505.00	37	38.942509526	36.987109073	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2045.00 m	2251.50 m	Y
9	7.0	7.0	325071.6	4313050.4	37	38.947322758	36.981271993	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2005.00 m	2211.50 m	Y
10	7.0	7.0	319825.69	4309485.00	37	38.914152169	36.921711993	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1993.00 m	2199.50 m	Y
11	7.0	7.0	320325.69	4308865.00	37	38.908671269	36.927637894	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2063.00 m	2269.50 m	Y
12	7.0	7.0	320825.68	4308685.01	37	38.907152468	36.933447902	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2168.00 m	2374.50 m	Y
13	7.0	7.0	321325.68	4308905.00	37	38.909235578	36.939153495	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2140.00 m	2346.50 m	Y
14	7.0	7.0	321917.77	4309786.40	37	38.917293489	36.945749092	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2058.00 m	2264.50 m	Y
15	7.0	7.0	322424.77	4309966.32	37	38.919016488	36.951546985	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2085.00 m	2291.50 m	Y
16	7.0	7.0	322691.32	4309085.88	37	38.911141486	36.954847396	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2099.00 m	2305.50 m	Y
17	7.0	7.0	323305.68	4310365.00	37	38.922784701	36.961599280	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2012.00 m	2218.50 m	Y
18	7.0	7.0	323865.68	4310345.00	37	38.922717199	36.968060384	119.0 m	87.5 m	206.50 m	1999.00 m	2205.50 m	Y
19	7.0	7.0	322485.69	4304365.00	37	38.868584944	36.953697928	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2086.00 m	2292.50 m	Y

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
20	7.0	7.0	322985.69	4304705.00	37	38.871747748	36.959370227	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2135.00 m	2341.50 m	Y
21	7.0	7.0	323485.68	4304905.00	37	38.873649457	36.965078927	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2084.00 m	2290.50 m	Y
22	7.0	7.0	323985.68	4306265.00	37	38.885997665	36.970490713	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2065.00 m	2271.50 m	Y
23	7.0	7.0	324485.68	4306145.00	37	38.885017073	36.976282716	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2087.00 m	2293.50 m	Y
24	7.0	7.0	324985.68	4306325.00	37	38.886737874	36.981998117	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2099.00 m	2305.50 m	Y
25	7.0	7.0	325505.69	4306345.00	37	38.887021376	36.987985016	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2073.00 m	2279.50 m	Y
26	7.0	7.0	326165.68	4306185.00	37	38.885711285	36.995630613	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2083.00 m	2289.50 m	Y
27	7.0	7.0	326665.68	4306405.00	37	38.887791383	37.001336513	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2108.00 m	2314.50 m	Y
28	7.0	7.0	327165.68	4306685.00	37	38.890411589	37.007027614	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2090.00 m	2296.50 m	Y
29	7.0	7.0	327865.68	4306445.00	37	38.888387588	37.015154314	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2070.00 m	2276.50 m	Y
30	7.0	7.0	328405.68	4306685.01	37	38.890654797	37.021317005	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2060.00 m	2266.50 m	Y
31	7.0	7.0	327927.91	4308144.47	37	38.903705308	37.015445305	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2030.00 m	2236.50 m	Y
32	7.0	7.0	328366.40	4308659.26	37	38.908427411	37.020370496	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2041.00 m	2247.50 m	Y
33	7.0	7.0	328862.97	4308929.72	37	38.910960118	37.026026796	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2001.00 m	2207.50 m	Y
34	7.0	7.0	329371.44	4309193.24	37	38.913432425	37.031822387	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2010.00 m	2216.50 m	Y
35	7.0	7.0	329885.68	4309265.00	37	38.914178527	37.037732487	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2038.00 m	2244.50 m	Y
36	7.0	7.0	330405.68	4309325.00	37	38.914819525	37.04371209	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2082.00 m	2288.50 m	Y
37	7.0	7.0	330925.68	4309445.00	37	38.916000636	37.049676992	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2026.00 m	2232.50 m	Y
38	7.0	7.0	331744.12	4308396.22	37	38.906712326	37.059369293	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2033.00 m	2239.50 m	Y
39	7.0	7.0	332240.87	4308698.54	37	38.909530232	37.065021297	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2054.00 m	2260.50 m	Y
40	7.0	7.0	332756.62	4308618.98	37	38.908912139	37.070985801	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2036.00 m	2242.50 m	Y
41	7.0	7.0	333251.11	4308960.13	37	38.912078739	37.076602896	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2094.00 m	2300.50 m	Y
42	7.0	7.0	333775.18	4309133.09	37	38.913735844	37.082602186	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2107.00 m	2313.50 m	Y
43	7.0	7.0	334313.13	4309170.17	37	38.914171549	37.088794695	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2061.00 m	2267.50 m	Y
44	7.0	7.0	334775.48	4309639.10	37	38.918482156	37.094011682	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2070.00 m	2276.50 m	Y
45	7.0	7.0	335272.10	4309880.63	37	38.920750863	37.099679085	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2077.00 m	2283.50 m	Y

Türbin No	Gücü (MWe)	Gücü (MW)	Sağa (ED50)	Yukarı (ED50)	Grid No	Enlem (WGS84)	Boylam (WGS84)	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Türbin Rakımı	Türbin Tip Yüksekliği	Değişim
46	7.0	7.0	335768.38	4310234.42	37	38.924030262	37.105315978	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2039.00 m	2245.50 m	Y
47	7.0	7.0	336289.61	4310358.04	37	38.925241074	37.111296184	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2020.00 m	2226.50 m	Y
48	7.0	7.0	336786.21	4310151.94	37	38.923477369	37.117070988	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2042.00 m	2248.50 m	Y
49	7.0	7.0	337225.68	4310725.01	37	38.928720382	37.122001876	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2044.00 m	2250.50 m	Y
50	7.0	7.0	337725.68	4310565.00	37	38.927371884	37.127805079	119.0 m	87.5 m	206.50 m	2060.00 m	2266.50 m	Y

**c. Nihai Karar:**

T1 – T50 numaralı türbinlerin kurulmasına; kriz, gerginlik ve harp durumlarında, talep edildiğinde, **ilk etapta paller sabitlenerek faaliyetinin durdurulup kapatılması ve bilahare direk dâhil sökülerek yere indirilmesinin kabul edilerek taahhüt altına alınması kaydıyla, şartlı olarak** izin verilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.

**R26-KÜTAHYA-1 RES****a. Proje Parametreleri:**

Tesis Adı	R26-KÜTAHYA-1 RES
Kurulduğu İl	KÜTAHYA UŞAK
Kurulduğu İlçe	GEDİZ. MANAS
Toplam Güç	140.0 MW
Türbin Sayısı	20

**b. Türbin Parametreleri:**

Türbin No	Gücü	Sağa	Yukarı	Grid No	Grid Harf	Enlem	Boylam	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Değişim
1	7.0 MW	731814.41	4314723.32	35	S	38.94916225	29.6744844	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
2	7.0 MW	732391.38	4314490.33	35	S	38.946912296	29.68105635	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
3	7.0 MW	733277.44	4314773.31	35	S	38.9492243	29.691366373	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
4	7.0 MW	733524.42	4314192.37	35	S	38.943929297	29.694015328	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
5	7.0 MW	733770.37	4313653.39	35	S	38.939012217	29.696666352	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
6	7.0 MW	734461.41	4313280.38	35	S	38.935470224	29.704503384	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
7	7.0 MW	735175.38	4313299.39	35	S	38.935450269	29.712738386	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
8	7.0 MW	735100.4	4312556.37	35	S	38.928782222	29.711619389	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
9	7.0 MW	735969.47	4313015.34	35	S	38.932680282	29.721792376	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
10	7.0 MW	736261.46	4311985.32	35	S	38.923330301	29.724802411	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
11	7.0 MW	736941.42	4312847.35	35	S	38.930906286	29.732935375	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
12	7.0 MW	737211.43	4311724.37	35	S	38.920725265	29.735658449	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
13	7.0 MW	737941.46	4311304.37	35	S	38.916747258	29.743924355	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
14	7.0 MW	738419.42	4312268.34	35	S	38.925294322	29.749766328	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
15	7.0 MW	738817.48	4311887.28	35	S	38.921756196	29.754220424	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
16	7.0 MW	739614.43	4312031.29	35	S	38.922835256	29.763453407	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
17	7.0 MW	740119.43	4311763.31	35	S	38.920285214	29.769178374	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
18	7.0 MW	741250.5	4311686.33	35	S	38.919282252	29.782183314	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
19	7.0 MW	741556.45	4311212.39	35	S	38.914932311	29.785541457	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y
20	7.0 MW	741950.43	4310795.36	35	S	38.911070268	29.789933388	112.0 m	87.5 m	199.50 m	Y

c. **Nihai Karar:**

T1 – T20 numaralı türbinlerin kurulmasına; kriz, gerginlik ve harp durumlarında, talep edildiğinde, **ilk etapta paller sabitlenerek faaliyetinin durdurulup kapatılması ve bilahare direk dâhil sökölerek yere indirilmesinin kabul edilerek taahhüt altına alınması kaydıyla, şartlı olarak** izin verilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.

**R26-KÜTAHYA-2 RES****a. Proje Parametreleri:**

Tesis Adı	R26-KÜTAHYA-2 RES
Kurulduğu İl	KÜTAHYA UŞAK
Kurulduğu İlçe	GEDİZ. MERKEZ
Toplam Güç	126.0 MW
Türbin Sayısı	18

**b. Türbin Parametreleri:**

Türbin No	Gücü	Sağa	Yukarı	Grid No	Grid Harf	Enlem	Boylam	Nasel Yüksekliği	Kanat Yarıçapı	Türbin Yüksekliği	Değişim
1	7.0 MW	703419.16	4310352.27	35	S	38.916853064	29.345801406	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
2	7.0 MW	703538.19	4309783.35	35	S	38.911703003	29.347004442	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
3	7.0 MW	703899.18	4309456.36	35	S	38.908675091	29.351067435	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
4	7.0 MW	704406.21	4308694.33	35	S	38.901696053	29.35668338	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
5	7.0 MW	702579.17	4308581.24	35	S	38.901101044	29.335597431	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
6	7.0 MW	703107.25	4308355.33	35	S	38.89894503	29.341615496	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
7	7.0 MW	703696.19	4308389.24	35	S	38.899113994	29.348411498	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
8	7.0 MW	704598.24	4308202.28	35	S	38.897221026	29.358749423	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
9	7.0 MW	705042.21	4308010.31	35	S	38.895389069	29.363807465	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
10	7.0 MW	704821.25	4307087.3	35	S	38.887130007	29.360986373	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
11	7.0 MW	704754.23	4305930.28	35	S	38.876728021	29.359869485	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
12	7.0 MW	705395.26	4306958.25	35	S	38.885834113	29.367560512	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
13	7.0 MW	705854.23	4306643.3	35	S	38.88289101	29.372753461	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
14	7.0 MW	706524.21	4306850.24	35	S	38.884597078	29.380533462	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
15	7.0 MW	706826.2	4306432.3	35	S	38.880763078	29.383886475	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
16	7.0 MW	708224.22	4306367.33	35	S	38.879848089	29.399970513	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
17	7.0 MW	708698.24	4306047.27	35	S	38.876854017	29.405333423	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M
18	7.0 MW	709665.25	4306633.28	35	S	38.881900062	29.416650405	119.0 m	87.5 m	206.50 m	F,M

c. Nihai Karar:

T1 – T18 numaralı türbinlerin kurulmasına; kriz, gerginlik ve harp durumlarında, talep edildiğinde, **ilk etapta paller sabitlenerek faaliyetinin durdurulup kapatılması ve bilahare direk dâhil sökölerek yere indirilmesinin kabul edilerek taahhüt altına alınması kaydıyla, şartlı olarak** izin verilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.

* Değişim Kodlarının Anlamları	
Y	Yeni Türbin
F	Fiziksel Değişikliği
K	Koordinat Değişikliği
G	Güç Değişikliği
M	Model Değişikliği
W	WGS Değişikliği
-	Değişim Yok