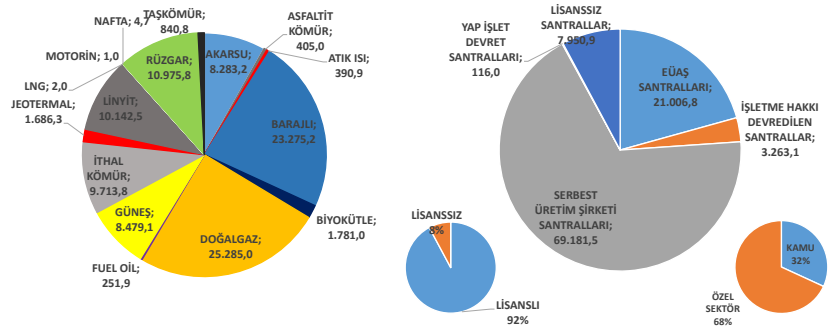


BİRİNCİL KAYNAKLARA GÖRE SANTRAL ADETLERİ VE KURULU GÜÇ

BİRİNCİL KAYNAK	SANTRAL ADEDİ	KURULU GÜÇ (MW)
AKARSU	608	8.283,2
ASFALTİT KÖMÜR	1	405,0
ATIK ISI	94	390,9
BARAJLI	141	23.275,2
BIYOKÜTLE	381	1.781,0
DOĞALGAZ	347	25.285,0
FUEL OİL	9	251,9
GÜNEŞ	8.792	8.479,1
İTHAL KÖMÜR	16	9.713,8
JEOTERMAL	63	1.686,3
LİNYİT	47	10.142,5
LNG	1	2,0
MOTORİN	1	1,0
NAFTA	1	4,7
RÜZGAR	356	10.975,8
TAŞKÖMÜR	4	840,8
TOPLAM	10.862	101.518,3

KAYNAKLARA ve KURULUŞLARA GÖRE KURULU GÜÇ



BİRİNCİL KAYNAKLARA VE KURULUŞLARA GÖRE KURULU GÜÇ (MW)

BİRİNCİL KAYNAK	EÜAŞ SANTRALLARI	İŞLETME HAKKI DEVREDİLEN SANTRALLAR	SERBEST ÜRETİM ŞİRKETİ SANTRALLARI	YAP İŞLET DEVRET SANTRALLARI	LİSANSIZ SANTRALLAR	TOPLAM
AKARSU	67,8	660,2	7.522,7	16,0	16,4	8.283,2
ASFALTİT KÖMÜR	0,0	0,0	405,0	0,0	0,0	405,0
ATIK ISI	0,0	0,0	164,9	0,0	226,0	390,9
BARAJLI	13.761,6	974,5	8.439,1	100,0	0,0	23.275,2
BIYOKÜTLE	0,0	0,0	1.691,1	0,0	89,9	1.781,0
DOĞALGAZ	4.734,9	258,4	20.052,4	0,0	239,2	25.285,0
FUEL OİL	0,0	0,0	251,9	0,0	0,0	251,9
GÜNEŞ	0,0	0,0	1.176,3	0,0	7.302,7	8.479,1
İTHAL KÖMÜR	0,0	0,0	9.713,8	0,0	0,0	9.713,8
JEOTERMAL	0,0	15,0	1.671,3	0,0	0,0	1.686,3
LİNYİT	2.424,0	1.355,0	6.363,5	0,0	0,0	10.142,5
LNG	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
MOTORİN	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
NAFTA	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	4,7
RÜZGAR	17,4	0,0	10.881,9	0,0	76,6	10.975,8
TAŞKÖMÜR	0,0	0,0	840,8	0,0	0,0	840,8
TOPLAM	21.006,8	3.263,1	69.181,5	116,0	7.950,9	101.518,3

BİRİNCİL KAYNAKLARA VE KURULUŞLARA GÖRE SANTRAL ADEDİ

BİRİNCİL KAYNAK	EÜAŞ SANTRALLARI	İŞLETME HAKKI DEVREDİLEN SANTRALLAR	SERBEST ÜRETİM ŞİRKETİ SANTRALLARI	YAP İŞLET DEVRET SANTRALLARI	LİSANSIZ SANTRALLAR	TOPLAM
AKARSU	8	69	512	1	18	608
ASFALTİT KÖMÜR	0	0	1	0	0	1
ATIK ISI	0	0	16	0	78	94
BARAJLI	37	24	79	1	0	141
BIYOKÜTLE	0	0	323	0	58	381
DOĞALGAZ	6	1	276	0	64	347
FUEL OİL	0	0	9	0	0	9
GÜNEŞ	0	0	38	0	8.754	8.792
İTHAL KÖMÜR	0	0	16	0	0	16
JEOTERMAL	0	1	62	0	0	63
LİNYİT	4	1	42	0	0	47
LNG	0	0	1	0	0	1
MOTORİN	1	0	0	0	0	1
NAFTA	0	0	1	0	0	1
RÜZGAR	2	0	270	0	84	356
TAŞKÖMÜR	0	0	4	0	0	4
TOPLAM	58	96	1.650	2	9.056	10.862

YILLARA GÖRE KURULU GÜÇ GELİŞİMİ
MW