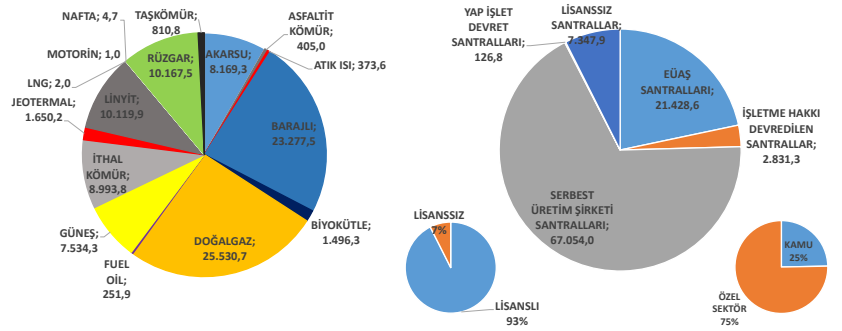


BİRİNCİL KAYNAKLARA GÖRE SANTRAL ADETLERİ VE KURULU GÜÇ

BİRİNCİL KAYNAK	SANTRAL ADEDİ	KURULU GÜÇ (MW)
AKARSU	598	8.169,3
ASFALTİT KÖMÜR	1	405,0
ATIK ISI	91	373,6
BARAJLI	140	23.277,5
BIYOKÜTLE	372	1.496,3
DOĞALGAZ	348	25.530,7
FUEL OİL	9	251,9
GÜNEŞ	8.151	7.534,3
İTHAL KÖMÜR	15	8.993,8
JEOTERMAL	63	1.650,2
LİNYİT	47	10.119,9
LNG	1	2,0
MOTORİN	1	1,0
NAFTA	1	4,7
RÜZGAR	355	10.167,5
TAŞKÖMÜR	4	810,8
TOPLAM	10.197	98.788,5

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	169,8	548,1	7.413,8	26,8	10,8	8.169,3
ASFALTİT KÖMÜR	0,0	0,0	405,0	0,0	0,0	405,0
ATIK ISI	0,0	0,0	164,9	0,0	208,6	373,6
BARAJLI	13.823,1	913,1	8.441,3	100,0	0,0	23.277,5
BIYOKÜTLE	0,0	0,0	1.408,8	0,0	87,5	1.496,3
DOĞALGAZ	4.993,3	0,0	20.314,9	0,0	222,5	25.530,7
FUEL OİL	0,0	0,0	251,9	0,0	0,0	251,9
GÜNEŞ	0,0	0,0	788,9	0,0	6.745,4	7.534,3
İTHAL KÖMÜR	0,0	0,0	8.993,8	0,0	0,0	8.993,8
JEOTERMAL	0,0	15,0	1.635,2	0,0	0,0	1.650,2
LİNYİT	2.424,0	1.355,0	6.340,9	0,0	0,0	10.119,9
LNG	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
MOTORİN	0,0	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	10.077,0	0,0	73,1	10.167,5
TAŞKÖMÜR	0,0	0,0	810,8	0,0	0,0	810,8
TOPLAM	21.428,6	2.831,3	67.054,0	126,8	7.347,9	98.788,5

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	10	67	505	2	14	598
ASFALTİT KÖMÜR	0	0	1	0	0	1
ATIK ISI	0	0	16	0	75	91
BARAJLI	38	23	78	1	0	140
BIYOKÜTLE	0	0	316	0	56	372
DOĞALGAZ	7	0	282	0	59	348
FUEL OİL	0	0	9	0	0	9
GÜNEŞ	0	0	37	0	8.114	8.151
İTHAL KÖMÜR	0	0	15	0	0	15
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	83	355
TAŞKÖMÜR	0	0	4	0	0	4
TOPLAM	62	92	1.639	3	8.401	10.197

YILLARA GÖRE KURULU GÜÇ GELİŞİMİ
MW