

# TÜRKİYE ELEKTRİK YATIRIMLARI 2024 YILI NİSAN AYI ÖZET RAPORU

Bu rapor Enerji İşleri Genel Müdürlüğü Yatırımlar Dairesi Başkanlığı tarafından hazırlanmıştır.

**Uyarı: Bu raporda kullanılan verilerin bir kısmı, ilgili kurum/kuruluşlardan temin edilerek kullanılmıştır. Raporda kullanılan veriler, bilgi amaçlı yayımlanmakta olup gerekmesi halinde revize edilebileceğinden resmi verilerin ilgili kurum/kuruluşlardan temin edilmesi gerekmektedir.**

## Elektrik Üretim Tesisi Yatırımları<sup>1</sup>

2024 yılı Nisan ayında 29 MW kurulu gücünde lisanslı elektrik üretim santrali işletmeye girmiş olup Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamında olan 13708 MW'lık kapasiteyle birlikte toplam kurulu güç 109871 MW değerine ulaşmıştır.

2023 yılı Nisan ayında ise 49 MW kurulu gücünde lisanslı elektrik üretim santrali işletmeye girmiştir. 2023 yılı Nisan ayı sonu Toplam Türkiye Kurulu Gücü 104496 MW olarak gerçekleşmiştir.

Türkiye'deki elektrik üretim tesislerinin kurulu gücünde, geçen yılın Nisan ayı sonundaki kurulu güce kıyasla % 5,14 oranında artış gerçekleşmiştir.

01/04/2024 – 30/04/2024 Tarihleri Arasında (2024 Yılı Nisan Ayı) İşletmeye Giren Lisanslı Elektrik Üretim Santralleri Listesi

SIRA NO	LİSANS TARİHİ	LİSANS SAYISI	ŞİRKET ADI	SANTRAL ADI	İL	KAYNAK	İLAVE KURULU GÜÇ (MW <sub>e</sub> )	KABUL TARİHİ
1	10.01.2019	EÜ/8369-15/04164	YELEN-GÜLPINAR ENERJİ ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	GÜLPINAR RES	ÇANAKKALE	RES	12,955	4.04.2024
2	17.04.2014	EÜ/4969-55/2755	ORTADOĞU RULMAN SAN. VE TİC. A.Ş.	ORS KOJENERASYON TESİSİ	ANKARA	GES	0	4.04.2024
3	27.05.2021	EÜ/10225-22/04925	ÖRLEMİŞ RES ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.	ÖRLEMİŞ RES	İZMİR	GES	0	4.04.2024
4	17.12.2020	EÜ/9816-1/04729	BOR BİYOKÜTLE ENERJİ YATIRIM A.Ş.	BOR BES	AFYONKARAHİSAR	GES	0	4.04.2024
5	17.06.2021	EÜ/10270-2/04970	ATASEVEN ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	ATARES-1 RES	BURSA	RES	4,8	4.04.2024
6	16.07.2020	EÜ/9447-1/04562	EMİRLER ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	EMİRLER 1 JES	DENİZLİ	GES	0	5.04.2024
7	10.01.2019	EÜ/8369-15/04164	YELEN-GÜLPINAR ENERJİ ÜRETİM SAN. VE TİC. A.Ş.	GÜLPINAR RES	ÇANAKKALE	RES	3,855	19.04.2024
8	7.03.2024	EÜ/12491-1/06137	ERİŞİM HARİTACILIK İNŞ. MÜH. MED. TEM. ÜR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	ILICAK REG. VE HES	ŞIRNAK	HES	7	19.04.2024

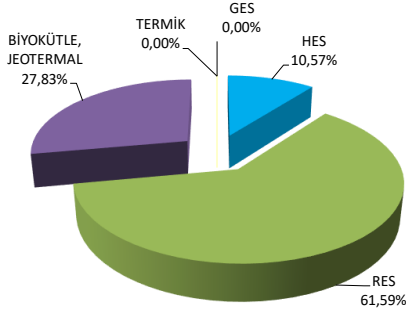
<sup>1</sup> Veriler geçici olup revize edilebilir.

SIRA NO	LİSANS TARİHİ	LİSANS SAYISI	ŞİRKET ADI	SANTRAL ADI	İL	KAYNAK	İLAVE KURULU GÜÇ (MW <sub>e</sub> )	KABUL TARİHİ
9	1.06.2016	EÜ/6307-9/03508	MAVİBAYRAK ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	MAVİBAYRAK-1 BİYOKÜTLE ENERJİ SANTRALİ	AYDIN	GES	0	19.04.2024
10	23.11.2005	EÜ/582-4/589	ENERJİSA ENERJİ ÜRETİM A.Ş.	KENTSA	KOCAELİ	GES	0	26.04.2024
<b>Toplam</b>							<b>29</b>	

### 2023 Yılı Nisan Ayında İşletmeye Giren Lisanslı Santraller

KAYNAK	KURULU GÜCÜ (MW)
TERMİK	0,00
HES	5,18
RES	30,15
BİYOKÜTLE, JEOTERMAL	13,63
GES	0,00
<b>TOPLAM</b>	<b>49</b>

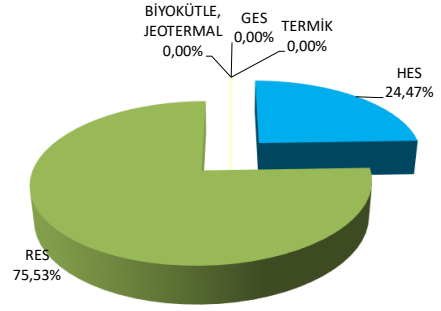
2023 YILI NİSAN AYI ENERJİ YATIRIMLARI



### 2024 Yılı Nisan Ayında İşletmeye Giren Lisanslı Santraller

KAYNAK	KURULU GÜCÜ (MW)
TERMİK	0,00
HES	7,00
RES	21,61
BİYOKÜTLE, JEOTERMAL	0,00
GES	0,00
<b>TOPLAM</b>	<b>29</b>

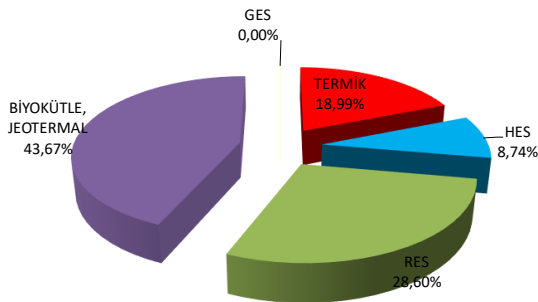
2024 YILI NİSAN AYI ENERJİ YATIRIMLARI



### 2023 Yılı'nın İlk 4 Ayında İşletmeye Giren Lisanslı Santraller

KAYNAK	KURULU GÜCÜ (MW)
TERMİK	35,55
HES	16,37
RES	53,55
BİYOKÜTLE, JEOTERMAL	81,76
GES	0,00
<b>TOPLAM</b>	<b>187</b>

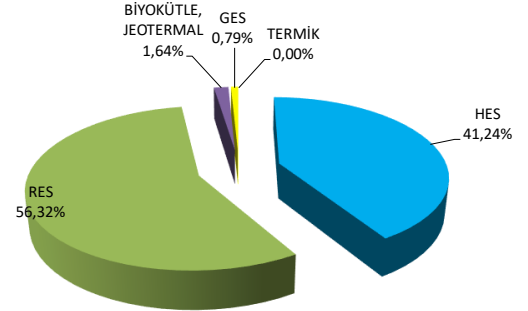
2023 YILI 4 AYLIK ENERJİ YATIRIMLARI



### 2024 Yılı'nın İlk 4 Ayında İşletmeye Giren Lisanslı Santraller

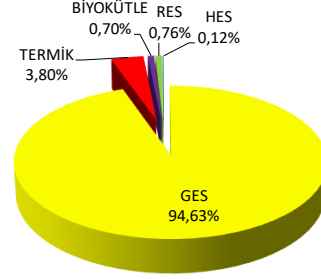
KAYNAK	KURULU GÜCÜ (MW)
TERMİK	0,00
HES	216,66
RES	295,86
BİYOKÜTLE, JEOTERMAL	8,63
GES	4,16
<b>TOPLAM</b>	<b>525</b>

2024 YILI 4 AYLIK ENERJİ YATIRIMLARI



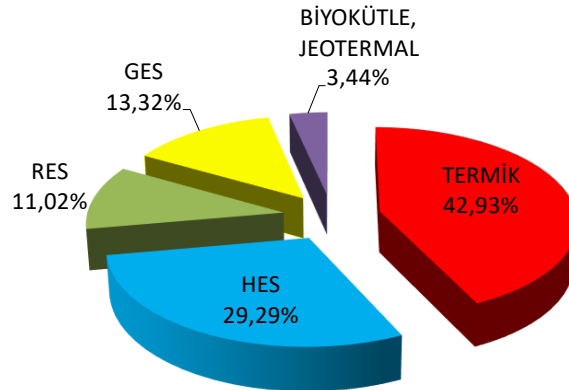
## Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği Kapsamındaki Kapasite<sup>2</sup>

KAYNAK	KURULU GÜCÜ (MW)
GES	12971,43
TERMİK	520,61
BİYOKÜTLE	95,65
RES	104,03
HES	16,28
<b>TOPLAM</b>	<b>13708</b>



## 30 Nisan 2024 İtibarıyla Türkiye'deki Elektrik Üretim Tesislerinin Toplam Kurulu Gücünün Dağılımı<sup>2</sup>

KAYNAK	KURULU GÜCÜ (MW)
TERMİK	47169,75
HES	32180,42
RES	12102,56
GES	14640,24
BİYOKÜTLE, JEOTERMAL	3778,36
<b>TOPLAM</b>	<b>109871</b>



<sup>2</sup> TEİAŞ Genel Müdürlüğü'nden temin edilen verilere göre güncellenmiştir.