

# Üç Zamanlı Tarife

- Ev aboneleri için Türkiye'de 1 KW h elektrik fiyatı  
<https://akillitarife.com/enerji/rehber/tarife/elektrik/uc-zamanli-fiyat>
- Puant, üç zamanlı tarifede birim fiyatın en yüksek olduğu zaman dilimidir.

	Şubat 2012	Ocak 2016	2019	Ocak 2020
<b>Tek zamanlı Mesken</b>	0,28386 TL	0,4117 TL	0,6144 TL	0,7102 TL
<b>Çok zamanlı 6:00-17:00</b>	0,26729 TL	0,4001 TL	0,6242 TL	0,7195 TL
<b>Çok zamanlı 17:00-22:00</b>	0,42067 TL	0,6208 TL	0,9197 TL	1,0567 TL
<b>Çok zamanlı : 22:00-6:00</b>	0,15669 TL	0,2569 TL	0,3915 TL	0,4498 TL

# Elektrik Sayacı Nasıl Okunur?

<https://akillitarife.com/enerji/rehber/sayac/elektrik/nasil-okunur>

- **Dijital elektrik sayacında göreceğiniz farklı değerler:**
  - **T** : Toplam tüketim
  - **T1** : Gündüz tüketimi (06:00-17:00)
  - **T2** : Puant (akşam) tüketimi (17:00-22:00)
  - **T3**: Gece tüketimi (22:00-06:00)
  - **T4** : TEDAŞ tarafından şu anda kullanılmamaktadır ve faturalara yansımaz. Tarife değişimleri veya dördüncü bir tarifenin uygulanması halinde yedek bir gösterge olarak ayarlanma imkânı verir.
  - **P** : Demand ifade eder. Demand herhangi bir anda çekilen en fazla enerjiyi bilmenizi sağlar.
- **Tüketim miktarı (kWh) = Son Endeks Değeri - İlk Endeks Değeri**

# ABD

- ABD’de 11.41, 11.46, 11.65, 12.10, 12.00, 12.89, 12.87, 13.04, 13.09, 13.22 (cent/kW) çok daha yavaş artıyor
- <https://www.eia.gov/forecasts/steo/report/electricity.cfm>

## Price Summary

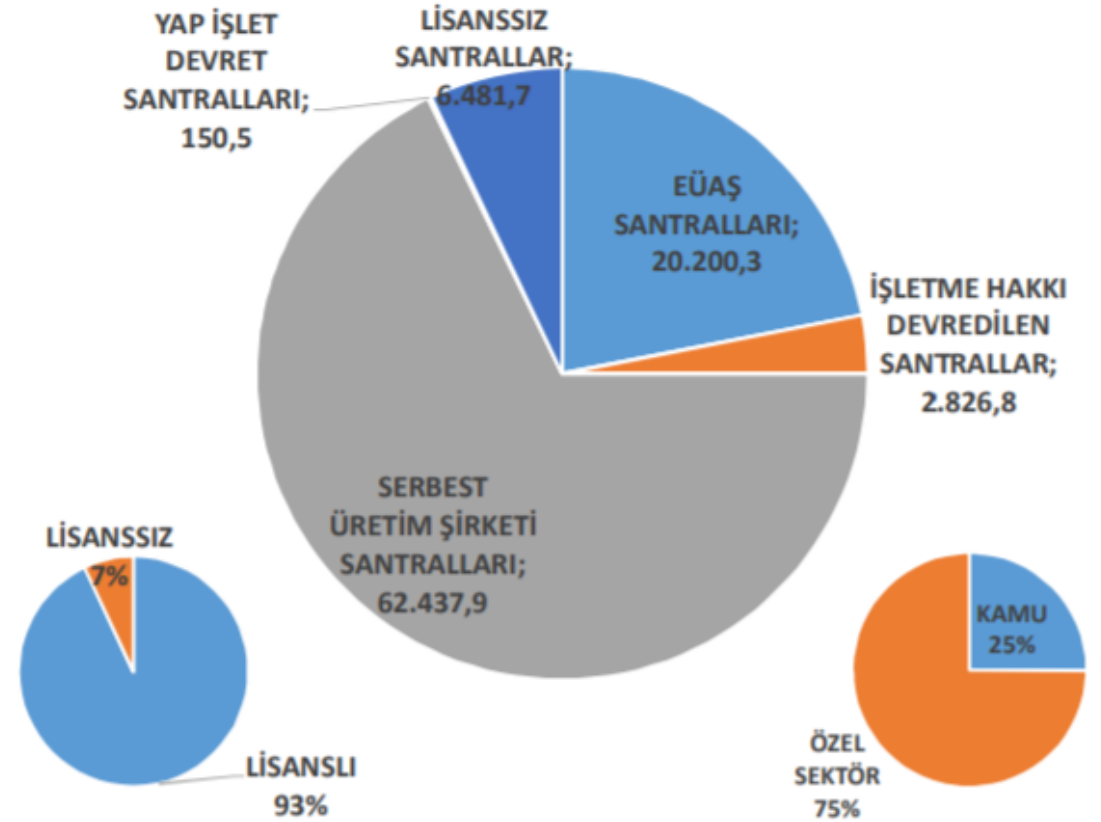
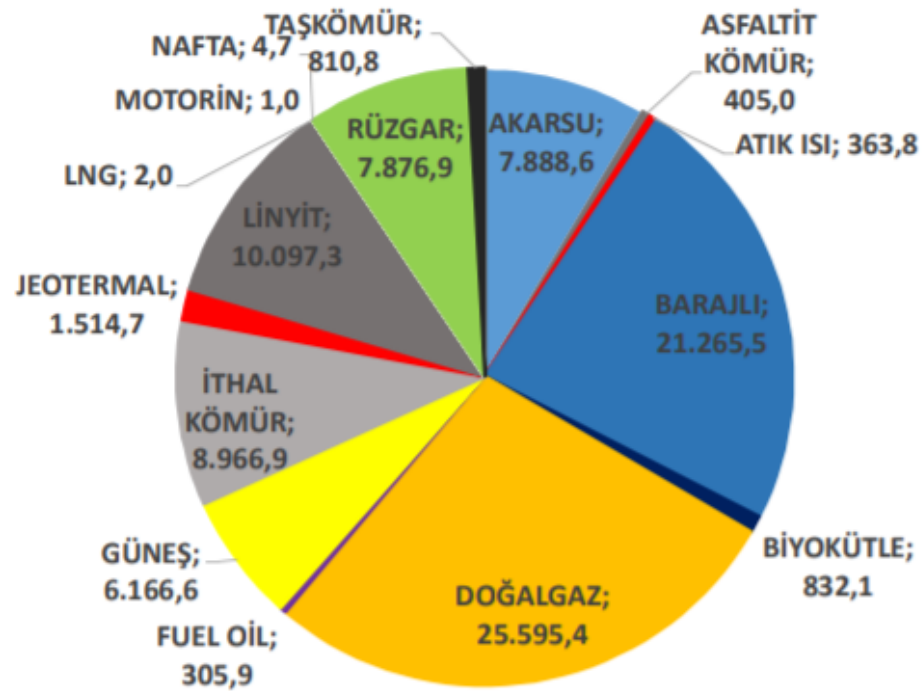
	2018	2019	2020	2021
<b>WTI Crude Oil<sup>a</sup></b> (dollars per barrel)	65.07	56.99	38.76	44.72
<b>Brent Crude Oil</b> (dollars per barrel)	71.21	64.34	41.19	47.07
<b>Gasoline<sup>b</sup></b> (dollars per gallon)	2.73	2.60	2.15	2.23
<b>Diesel<sup>c</sup></b> (dollars per gallon)	3.18	3.06	2.54	2.55
<b>Heating Oil<sup>d</sup></b> (dollars per gallon)	3.01	3.00	2.44	2.46
<b>Natural Gas<sup>d</sup></b> (dollars per thousand cubic feet)	10.46	10.46	10.48	10.87
<b>Electricity<sup>d</sup></b> (cents per kilowatthour)	12.87	13.04	13.09	13.22

# Türkiye'nin Kurulu Gücü

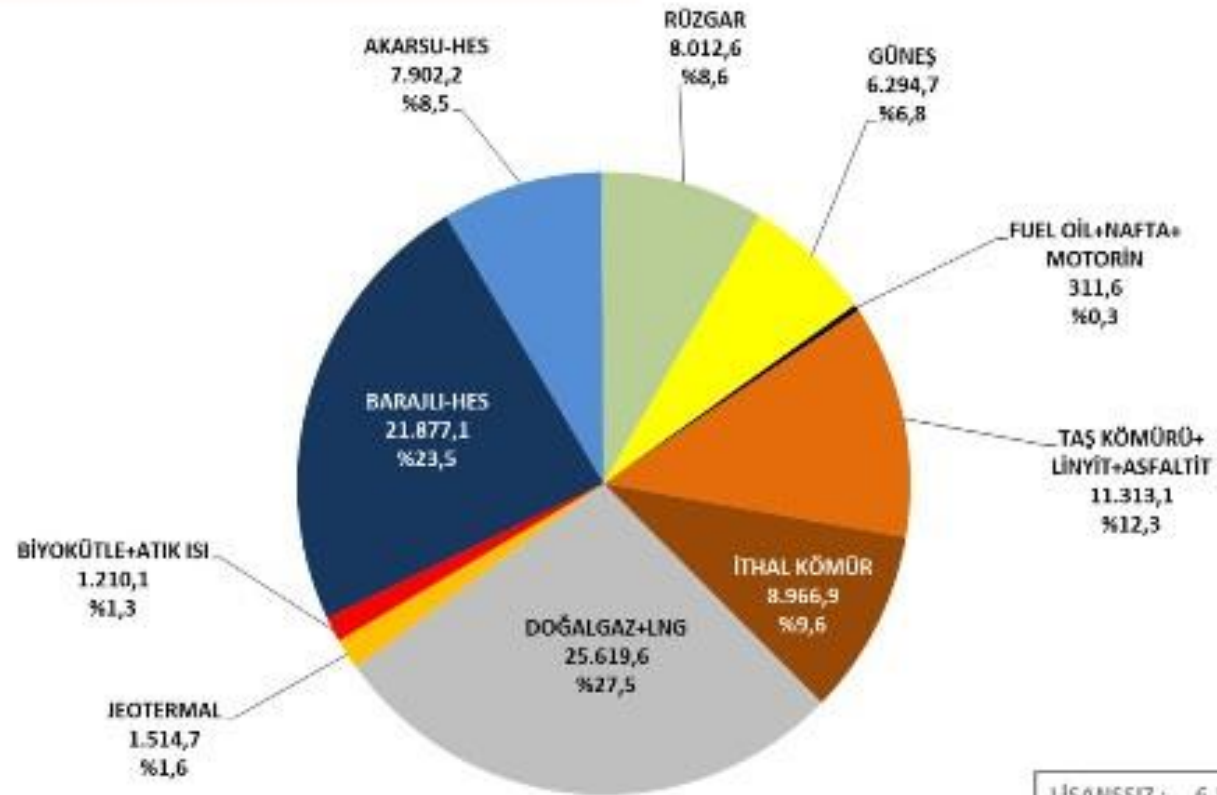
	2012 sonu	2016 Temmuz	2018 sonu	2020 Haziran
<b>Toplam</b>		77000 MW	88550 MW	92097 MW
<b>Doğalgaz+LNG</b>	%30,1	%29,3	%25,3	%27,8
<b>Hidrolik Barajlı</b>	%25,8	%25,2	%23,2	%23,1
<b>Kömür (İthal*,Taşkömürü, Linyit*, Asfaltit)</b>	%21,7	%21,6	%21,4	%22,0
<b>Hidrolik Akarsu</b>	%8,5	%8,9	%8,8	%8,5
<b>Rüzgar</b>	%4,0	%6,6	%7,9	%8,6
<b>Termik /Diğer</b>	%9,6	-	%0,3	
<b>Çok yakıtlılar</b>	-	%5,6		
<b>Jeotermal</b>	%0,3	%0,9	%1,4	%1,6
<b>Güneş</b>	-	%0,7	%5,7	%6,7
<b>Fuel Oil, Motorin</b>	-	%0,5	%0,3	%0,3

# Türkiye'nin Kurulu Gücü

## KAYNAKLARA ve KURULUŞLARA GÖRE KURULU GÜÇ



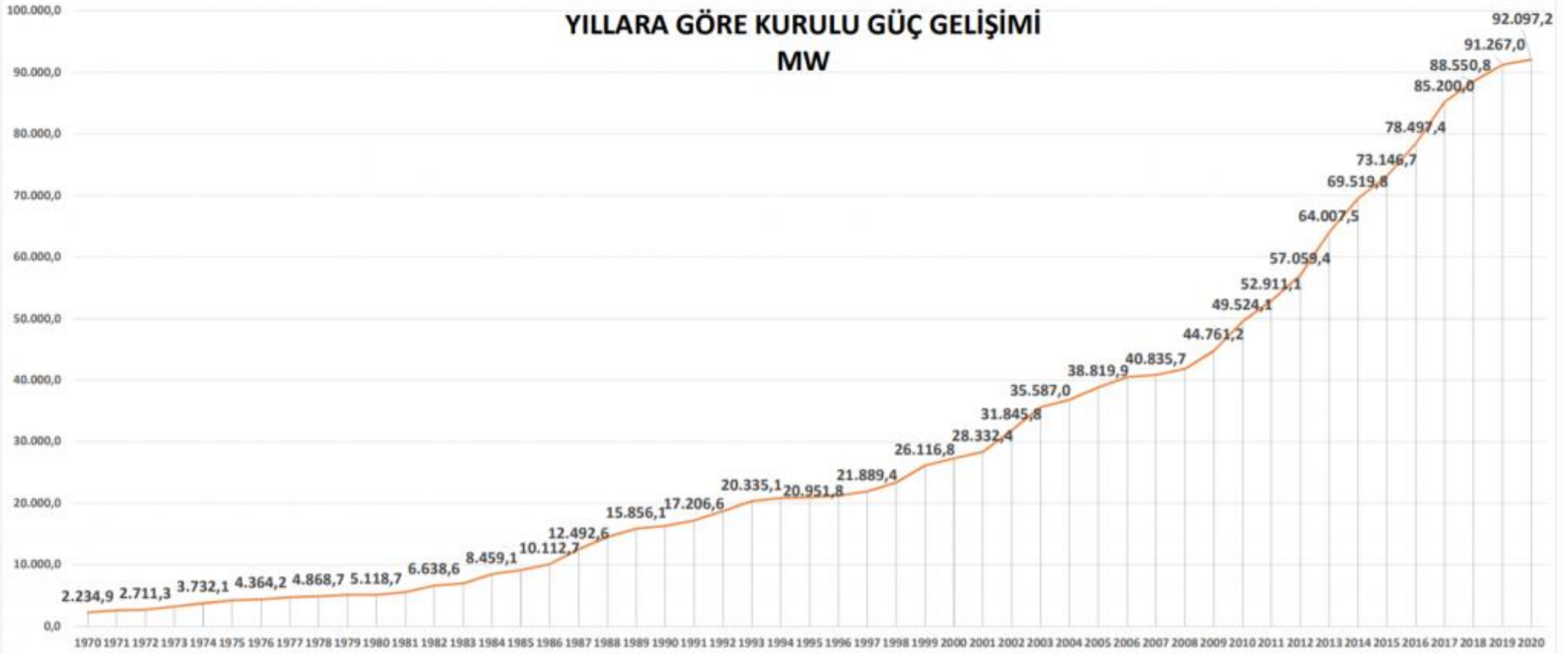
## TÜRKİYE'DE ELEKTRİK ENERJİSİ KURULU GÜCÜ (31 AĞUSTOS 2020)



**KURULU GÜÇ (08/2020) : 93.022,7 MW**

LİSANSIZ :	6.589,2 MW
TERMİK :	437,3 MW
RÜZGAR :	70,8 MW
AKARSU :	8,7 MW
GÜNEŞ :	6.072,4 MW

## YILLARA GÖRE KURULU GÜÇ GELİŞİMİ MW



[https://www.enerjiportali.com/teias-haziran-2020-kurulu-guc-raporunu-yayimladi/#:~:text=ANKARA%20\(Enerji%20Portal%C4%B1\)%20%E2%80%93%20T%C3%BCrkiye,g%C3%BCc%C3%BC%2092.097%2C2%20MW%20oldu](https://www.enerjiportali.com/teias-haziran-2020-kurulu-guc-raporunu-yayimladi/#:~:text=ANKARA%20(Enerji%20Portal%C4%B1)%20%E2%80%93%20T%C3%BCrkiye,g%C3%BCc%C3%BC%2092.097%2C2%20MW%20oldu)

Kurulu gücün yarısı atıl durumda