

ELEKTRİK PİYASASI AYLIK SEKTÖR RAPORU

MART

20
26



Bu rapor, Resmi İstatistik Programı kapsamında yayımlanmaktadır.

Bu raporda yer alan tüm bilgi, tablo ve şekillerin her hakkı saklıdır.
Kaynak gösterilmeden kullanılamaz.

T.C. ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı

ANKARA
2026

Önemli Hatırlatma: Lisans sahibi firmalar, Enerji Piyasası Bildirim Yönetmeliğinin ilgili hükümleri çerçevesinde bildirim düzeltme talebinde bulunarak daha önce Kuruma sundukları verilerde düzeltme yapabilmektedir. Bu sebeple yayımlanan raporlar arasında veri farklılıkları olabilmektedir.

Resmi İstatistik Programında “4. İş İstatistikleri” başlığı altında yer alan Elektrik İstatistikleri (Piyasa Faaliyetleri) kapsamında yayımlanan bu rapordaki Lisanslı Üretim başlığı altındaki Lisanslı Kurulu Güç ve Lisanslı Elektrik Üretim verileri ile Yurtdışı Elektrik Ticareti (İthalat-İhracat) verileri TEİAŞ Genel Müdürlüğünün sürekli güncellenen Yük Tevzi Bilgi Sisteminden (YTBS) alınmaktadır. Söz konusu veriler TEİAŞ tarafından açıklanana kadar geçicidir.

GİRİŞ

Bu rapor, elektrik piyasasında faaliyette bulunan lisans sahibi şirketlerin Kurumumuza sunmuş oldukları bildirimler esas alınarak hazırlanmıştır.

Rapordaki lisanslı üretim verileri, brüt üretim değerlerini göstermektedir.

Rapordaki lisanssız üretim miktarına ilişkin verilerde ise hem brüt üretim değerlerine hem de üretildikten sonra ihtiyaç fazlası olarak sisteme verilen enerji miktarlarına yer verilmiştir.

Rapordaki elektrik tüketim miktarlarına dair veriler, faturalanan miktarları göstermekte olup fiili tüketim verileri ile raporda yer alan tüketim verileri faturalama döneminde yaşanan farklılıklar sebebiyle değişiklik gösterebilir.

6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 7'nci maddesi kapsamında, üretim lisansı sahibi tüzel kişilerin tesislerinde ürettiği enerjiyi, iletim veya dağıtım sistemine çıkmadan sahip olduğu, kiraladığı, finansal kiralama yoluyla edindiği veya işletme hakkını devraldığı tüketim tesislerinin ihtiyacını karşılamak için gerçekleştirdiği üretim, nihai tüketiciye satış olarak değerlendirilmediği için, bu kapsamda yapılan elektrik enerjisi tüketimleri faturalanan tüketim rakamlarına dâhil edilmemiştir. Ayrıca, üretim tesislerinin kendi ihtiyaçları için sistemden çektikleri elektrik enerjisi miktarları da (iç ihtiyaç için herhangi bir tedarikçiden enerji tedarik edenler hariç) faturalanan tüketim değeri içerisinde yer almamaktadır.

Rapordaki faturalanan tüketim verilerine (ilgili mevzuat uyarınca teknik kayıp için kayıp katsayısı uygulananlar hariç) teknik ve teknik olmayan kayıplar dâhil değildir.

İletim sisteminden bağlı tüketicilerin tüketimleri sanayi grubu tüketimine dâhil edilmiştir.

2026 Yılı Mart Ayı Elektrik Piyasası Genel Görünümü

Konu Başlığı	Birim	2025 Mart Dönemi	2026 Mart Dönemi	2025 Ocak- Mart Dönemi	2026 Ocak- Mart Dönemi
Lisanslı Üretim*	MWh	26.210.183	27.206.787	82.985.896	84.946.982
Lisanslı Kurulu Güç*	MW	97.758	100.498	-	-
Lisanssız Kurulu Güç	MW	21.145	24.580	-	-
İhtiyaç Fazlası Satın Alınan Lisanssız Üretim Miktarı **	MWh	1.393.128	1.262.449	3.012.200	2.484.307
Brüt Lisanssız Üretim Miktarı**	MWh	2.195.797	2.430.037	4.862.579	5.102.597
YEKDEM Üretim	MWh	7.178.651	5.959.188	17.827.349	19.051.396
YEKDEM Ödeme Tutarı	TL	25.016.026.813	28.035.301.527	61.891.941.856	72.769.405.193
Fiili Tüketim***	MWh	28.081.217	29.399.449	86.699.093	89.255.382
Faturalanan Tüketim	MWh	22.419.127	23.284.375	70.355.698	72.777.445
Tüketici Sayısı	Adet	50.942.222	52.232.340	-	-
İthalat	MWh	79.490	109.935	115.119	285.306
İhracat	MWh	404.253	347.310	1.264.501	1.079.503
En Yüksek Ani Puant	MW	48.158	48.054	50.926	54.638
En Düşük Ani Puant	MW	19.858	23.736	19.858	23.736
Ortalama YEKDEM fiyatı	TL/MWh	3.484,78	4.704,55	3.471,74	3.819,64
YEKDEM Ek Maliyeti****	TL/MWh	409,09	762,09	266,25	401,96
Ağırlıklı Ortalama PTF	TL/MWh	2.207,18	1.726,85	2.420,99	2.284,11
Aritmetik Ortalama SMF	TL/MWh	1.977,29	1.687,62	2.193,38	2.099,75

* Serbest üretim şirketleri, EÜAŞ, İşletme Hakkı Devri ve Yap-İşlet-Devret santrallerinin kurulu güç ve üretim değerlerini kapsamaktadır. İşletme Hakkı Devri, özelleştirilen EÜAŞ santrallerini ifade etmektedir.

** **Lisanssız Üretim:** 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 14 üncü maddesi kapsamında lisans alma ve şirket kurma yükümlülüğünden muaf kişilerin yapmış olduğu üretimdir.

*** **Fiili Tüketim** = Lisanslı Üretim + Brüt Lisanssız Üretim + İthalat - İhracat

**** **YEKDEM Ek Maliyeti:** Faturalanan birim enerji miktarı başına YEKDEM kullanıcılarına ağırlıklı ortalama PTF'ye ilaveten ödenen tutardır.

Formülü:(YEKDEM Ödeme Tutarı – (YEKDEM Üretim*Ağırlıklı Ortalama PTF)) / Faturalanan Tüketim

PTF: Piyasa Takas Fiyatı

SMF: Sistem Marjinal Fiyatı

2026 Yılı Mart Ayı Sonu İtibariyle Elektrik Piyasası Ön Lisans ve Üretim Lisansı Dağılımı

Kaynak Türü	Ön Lisans		Üretim Lisansı	
	Lisans Sayısı	Lisansa Derç Edilen Kurulu Güç (MWe)	Lisans Sayısı	Lisansa Derç Edilen Kurulu Güç (MWe)
Hidrolik	50	1.467,07	779	33.752,68
Rüzgâr	278	20.026,71	332	17.706,50
Jeotermal	12	276,20	70	1.965,63
Biyokütle	10	83,36	326	2.391,24
Güneş	404	14.866,78	91	3.934,16
İthal Kömür			13	10.371,80
Yerli Kömür			23	10.480,65
Kömür	3	38,41	19	333,22
Fuel-oil			19	986,84
Doğal Gaz			232	24.172,78
Uranyum			1	4.800,00
Diğer Termik	1	50,00	34	888,56
Genel Toplam	758	36.808,53	1.939	111.784,06

2025 Mart-2026 Mart Elektrik Kurulu Gücü ve Üretim Miktarı

KAYNAK TÜRÜ	TOPLAM KURULU GÜÇ* (MW)				TOPLAM ÜRETİM* (MWh)			
	2025 MART	ORAN (%)	2026 MART	ORAN (%)	2025 OCAK-MART	ORAN (%)	2026 OCAK-MART	ORAN (%)
HİDROLİK	32.248,79	27,12	32.334,13	25,85	14.396.018,31	16,39	23.078.024,59	25,63
RÜZGÂR	13.212,47	11,11	15.038,79	12,02	9.370.019,94	10,67	12.984.344,70	14,42
GÜNEŞ	22.528,77	18,95	26.478,41	21,17	6.182.815,74	7,04	6.424.702,89	7,13
BİYOKÜTLE	2.117,60	1,78	2.122,13	1,70	2.498.859,85	2,84	2.487.877,27	2,76
JEOTERMAL	1.733,51	1,46	1.798,34	1,44	3.172.469,22	3,61	3.094.306,64	3,44
YENİLENEBİLİR	71.841,13	60,42	77.771,79	62,18	35.620.183,06	40,55	48.069.256,08	53,38
DOĞAL GAZ	24.904,28	20,95	25.065,58	20,04	21.743.320,08	24,75	13.712.658,20	15,23
İTHAL KÖMÜR	10.455,80	8,79	10.455,80	8,36	19.809.722,20	22,55	17.204.285,56	19,11
LİNYİT	10.221,54	8,60	10.229,79	8,18	9.068.793,88	10,32	9.560.035,25	10,62
TAŞ KÖMÜRÜ	840,77	0,71	915,77	0,73	998.399,54	1,14	868.384,38	0,96
ASFALTİT	405,00	0,34	405,00	0,32	423.939,03	0,48	452.054,26	0,50
FUEL OİL	226,61	0,19	226,61	0,18	184.117,19	0,21	182.905,01	0,20
NAFTA	4,74	0,00	4,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LNG	1,95	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MOTORİN	1,04	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TERMİK	47.061,72	39,58	47.306,27	37,82	52.228.291,92	59,45	41.980.322,66	46,62
TOPLAM	118.902,85	100,00	125.078,07	100,00	87.848.474,98	100,00	90.049.578,74	100,00

*Lisanslı ve lisanssız santraller dâhil edilmiştir.

04.04.2026 Tarihinden İtibaren Geçerli Tarifeler (kr/kWh)				
	Enerji	Dağıtım	Fon/Pay/Vergi	KDV'li
Sanayi OG TT	290,9687	118,2457	2,9097	494,5489
Sanayi AG	298,5253	182,9503	2,9853	581,3530
Tarımsal Faaliyetler AG	233,3838	203,7247	11,6692	493,6555
Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer AG	287,3087	247,9368	14,3654	659,5331
*Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer (30 kWh/gün üstü) AG	345,4688	247,9368	17,2734	732,8148
Mesken	49,4065	242,4900	2,4703	323,8035
**Mesken (8 kWh/gün üstü) AG	189,5808	242,4900	9,4790	485,7048

*Kademeli Tarife, Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer TT TZ AG abone grubu için 1/3/2022 tarihi itibarıyla uygulanmaya başlamıştır. İlgili tarih öncesi için değerler Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer AG birim bedelidir.

**Kademeli Tarife, Mesken TT TZ AG abone grubu için 1/1/2022 tarihi itibarıyla uygulanmaya başlamıştır. Ocak ayı için 5 kWh, Şubat ayı için 7kWh, Mart ayından itibaren 8 kWh olarak belirlenmiştir. İlgili tarih öncesi için değerler Mesken AG birim bedelidir.

04.04.2026 Tarihinden İtibaren Geçerli Yeşil Tarife (kr/kWh)				
	Enerji	Dağıtım	Fon/Pay/Vergi	KDV'li
Sanayi OG TT	345,4688	118,2457	3,4547	560,6030
Sanayi AG	345,4688	182,9503	3,4547	638,2485
Mesken AG	345,4688	242,4900	17,2734	665,7555
Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer AG	345,4688	247,9368	17,2734	732,8148
Tarımsal Faaliyetler AG	345,4688	203,725	17,2734	623,114

*Yeşil Tarife 1/8/2020 tarihi itibarıyla uygulanmaya başlamıştır.

İÇİNDEKİLER

1. ÜRETİM	1
1.1. LİSANSLI ÜRETİM	1
1.2. LİSANSIZ ÜRETİM	6
1.3. YEKDEM	8
2. TÜKETİM	12
2.1. FİİLİ TÜKETİM	12
2.2. FATURALANAN TÜKETİM	14
3. YURTDIŞI ELEKTRİK TİCARETİ	18
4. TOPTAN SATIŞ PİYASASI	20

EKLER:

Ek Excel Dosyası

TABLolar LİSTESİ

Tablo 1.1 Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün Kuruluşlara Göre Dağılımı	1
Tablo 1.2 Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün Kaynak Bazında Dağılımı	2
Tablo 1.3 2026 Yılı Mart Döneminde Devreye Giren-Devreden Çıkan Lisanslı Kurulu Güç (MW)	3
Tablo 1.4 Lisanslı Elektrik Üretimini Kuruluşlara Göre Dağılımı	4
Tablo 1.5 Lisanslı Elektrik Üretimini Kaynak Bazında Dağılımı	5
Tablo 1.6 Lisanssız Elektrik Kurulu Gücünün Kaynaklara Göre Dağılımı (MW).....	6
Tablo 1.7 Mart 2026 Döneminde Lisanssız Elektrik Üretimi ve Yapılan Ödeme Miktarının Kaynaklara Göre Dağılımı (MWh-TL).....	7
Tablo 1.8 YEKDEM Kapsamındaki Üretim Kaynaklara Göre Dağılımı	8
Tablo 1.9 YEKDEM Kapsamındaki Üretim ile Lisanslı Üretim Karşılaştırılması ve Yapılan Ödeme Miktarı.....	10
Tablo 2.1 Faturalanan Elektrik Tüketiminin Dağıtım Bölgesi Bazında Dağılımı (MWh-%).....	14
Tablo 2.2 Faturalanan Elektrik Tüketiminin Tüketici Türü Bazında Dağılımı (MWh-%)	15
Tablo 2.3 Faturalanan Elektrik Tüketiminin Serbest Tüketici ve Tüketici Türü Bazında Dağılımı (MWh)	16
Tablo 2.4 Tüketici Sayısının Tüketici Türü Bazında Dağılımı (Adet-%)	17
Tablo 2.5 Tüketici Sayısının Dağıtım Bölgesi Bazında Dağılımı (Adet-%)	17
Tablo 3.1 Ülke Bazında Yurtdışı Elektrik Ticareti* (MWh).....	18

ŞEKİLLER LİSTESİ

Şekil 1.1 2026 Yılı Mart Ayı Sonu İtibariyle Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün Kuruluşlara Göre Dağılımı (%)	1
Şekil 1.2 2026 Yılı Mart Sonu İtibariyle Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün Kaynak Bazında Dağılımı (%)	2
Şekil 1.3 Mart 2026 Döneminde Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünde İlk 10 Şirketin Payları (%)	3
Şekil 1.4 Mart 2026 Döneminde Lisanslı Elektrik Üretimini Kuruluş Bazında Dağılımı (%)	4
Şekil 1.5 Mart 2026 Döneminde Lisanslı Elektrik Üretimini Kaynak Bazında Dağılımı (%)	5
Şekil 1.6 Mart 2026 Döneminde Lisanslı Elektrik Üretiminde İlk 10 Şirketin Payları (%) .	6
Şekil 1.7 2026 Yılı Mart Ayı Sonu İtibariyle Lisanssız Elektrik Kurulu Gücünün Kaynaklara Göre Dağılımı (%)	7
Şekil 1.8 Mart 2026 Döneminde Brüt Lisanssız Elektrik Üretimini Kaynaklara Göre Dağılımı (%)	8
Şekil 1.9 2025-2026 Mart Dönemi YEKDEM Kapsamındaki Üretim Kaynaklara Göre Dağılımı	9
Şekil 1.10 Mart 2026 Döneminde YEKDEM Kapsamındaki Üretim Saatlik Bazda Kaynaklara Göre Dağılımı (MWh)	9
Şekil 1.11 Mart 2026 Döneminde YEKDEM Kapsamındaki Üretim Günlük Bazda Kaynaklara Göre Dağılımı (MWh)	10
Şekil 1.12 Mart 2026 Döneminde YEKDEM Aylık Ortalama Fiyatı ile Piyasa Takas Fiyatının (PTF) Saatlik Dağılımı (TL/MWh)	11
Şekil 2.1 Elektrik Tüketiminin Gün Bazında Saatlik Gelişimi (MWh).....	12
Şekil 2.2 Elektrik Tüketiminin Saat Bazında Dağılımı (MWh)	12
Şekil 2.3 Elektrik Tüketiminin Gün Bazında Dağılımı (MWh)	13
Şekil 2.4 Mart 2026 Dönemi Faturalanan Elektrik Tüketiminin Dağılım Bölgesi Bazında Dağılımı (MWh)	15
Şekil 2.5 Mart 2026 Döneminde Faturalanan Elektrik Tüketiminin Tüketici Türü Bazında Dağılımı (%)	16
Şekil 3.1 Günlük Bazda Yurtdışı Elektrik Ticareti (MWh).....	18
Şekil 3.2 Mart 2026 Döneminde Saatlik Bazda Yurtdışı Elektrik Ticareti (MWh)	19
Şekil 4.1 Piyasa Takas Fiyatının (PTF) Saatlik Gelişimi (TL/MWh)	20
Şekil 4.2 Gün Öncesi Piyasası (GÖP) Eşleşen Miktar (MWh) ve İşlem Hacminin Saatlik Gelişimi (TL-MWh)	20
Şekil 4.3 Mart 2026 Döneminde Gün Öncesi Piyasası (GÖP) Alış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)	21
Şekil 4.4 Mart 2026 Döneminde Gün Öncesi Piyasası (GÖP) Satış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)	21
Şekil 4.5 Sistem Marjinal Fiyatının (SMF) Saatlik Gelişimi (TL/MWh).....	22

Mart 2026 Elektrik Piyasası Sektör Raporu

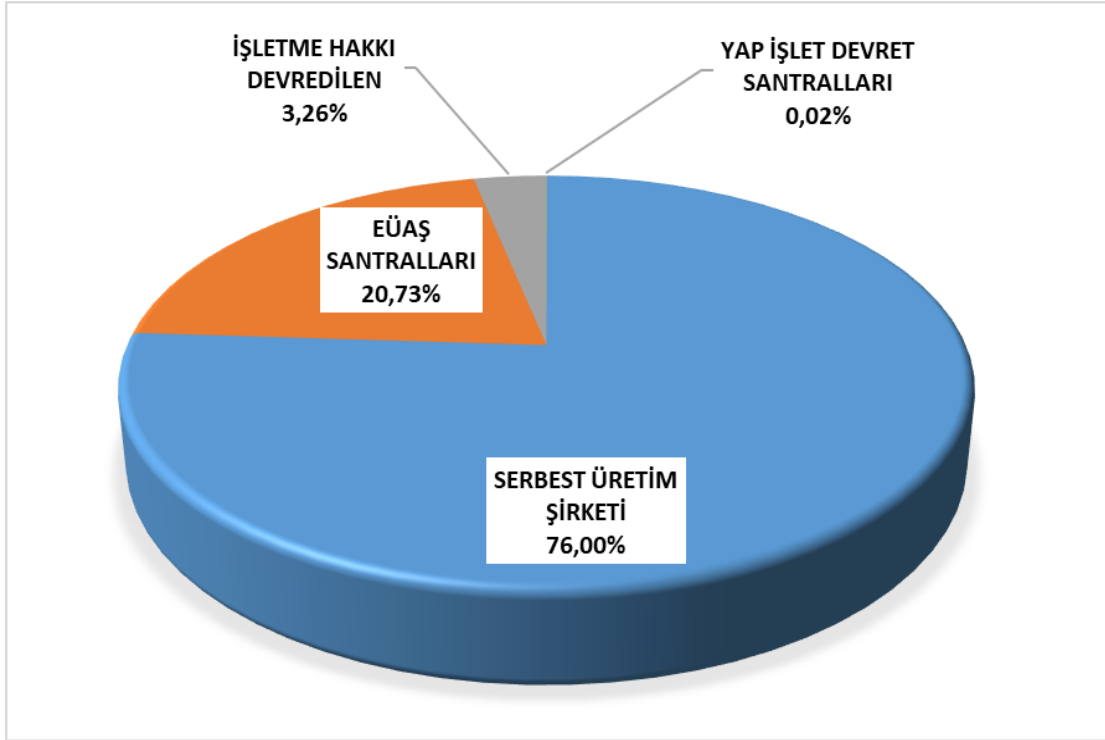
Şekil 4.6 Mart 2026 Döneminde Dengeleme Güç Piyasasında (DGP) Verilen Talimatların Oranı (%).....	22
Şekil 4.7 Mart 2026 Döneminde Dengeleme Güç Piyasasında (DGP) Verilen Talimatların Saatlik Bazda Dağılımı (MW)	23
Şekil 4.8 Mart 2026 Döneminde Dengeleme Güç Piyasası (DGP) Alış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%).....	23
Şekil 4.9 Mart 2026 Döneminde Dengeleme Güç Piyasası (DGP) Satış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%).....	24
Şekil 4.10 Gün İçi Piyasası (GİP) Eşleşen Miktar (MWh) ve İşlem Hacminin Saatlik Gelişimi (TL-MWh)	24
Şekil 4.11 Mart 2026 Döneminde Gün İçi Piyasası (GİP) Alış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)	25
Şekil 4.12 Mart 2026 Döneminde Gün İçi Piyasası (GİP) Satış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)	25
Şekil 4.13 İkili Anlaşma Hacminin Saatlik Gelişimi (MWh).....	26
Şekil 4.14 Mart 2026 Döneminde İkili Anlaşma Alış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)	26
Şekil 4.15 Mart 2026 Döneminde İkili Anlaşma Satış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)	27

1. ÜRETİM

1.1. LİSANSLI ÜRETİM

Tablo 1.1 Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün Kuruluşlara Göre Dağılımı

KURULUŞ TÜRÜ	2025 MART		2026 MART		DEĞİŞİM (%)
	KURULU GÜÇ (MW)	ORAN (%)	KURULU GÜÇ (MW)	ORAN (%)	
SERBEST ÜRETİM ŞİRKETİ	72.823,67	74,49	76.373,60	76,00	4,87
EÜAŞ SANTRALLERİ	21.573,40	22,07	20.830,42	20,73	-3,44
İŞLETME HAKKI DEVREDİLEN	3.244,50	3,32	3.277,62	3,26	1,02
YAP-İŞLET-DEVRET SANTRAL.	116,00	0,12	16,00	0,02	-86,21
TOPLAM	97.757,56	100,00	100.497,64	100,00	2,80

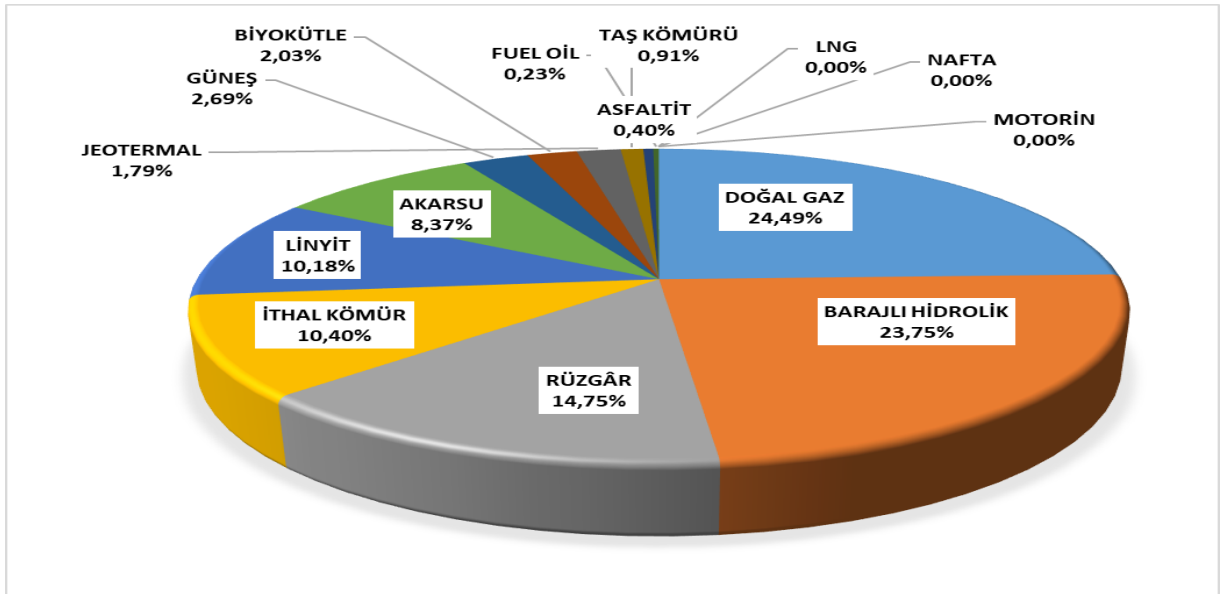


Şekil 1.1 2026 Yılı Mart Ayı Sonu İtibariyle Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün Kuruluşlara Göre Dağılımı (%)

Tablo 1.2 Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün Kaynak Bazında Dağılımı

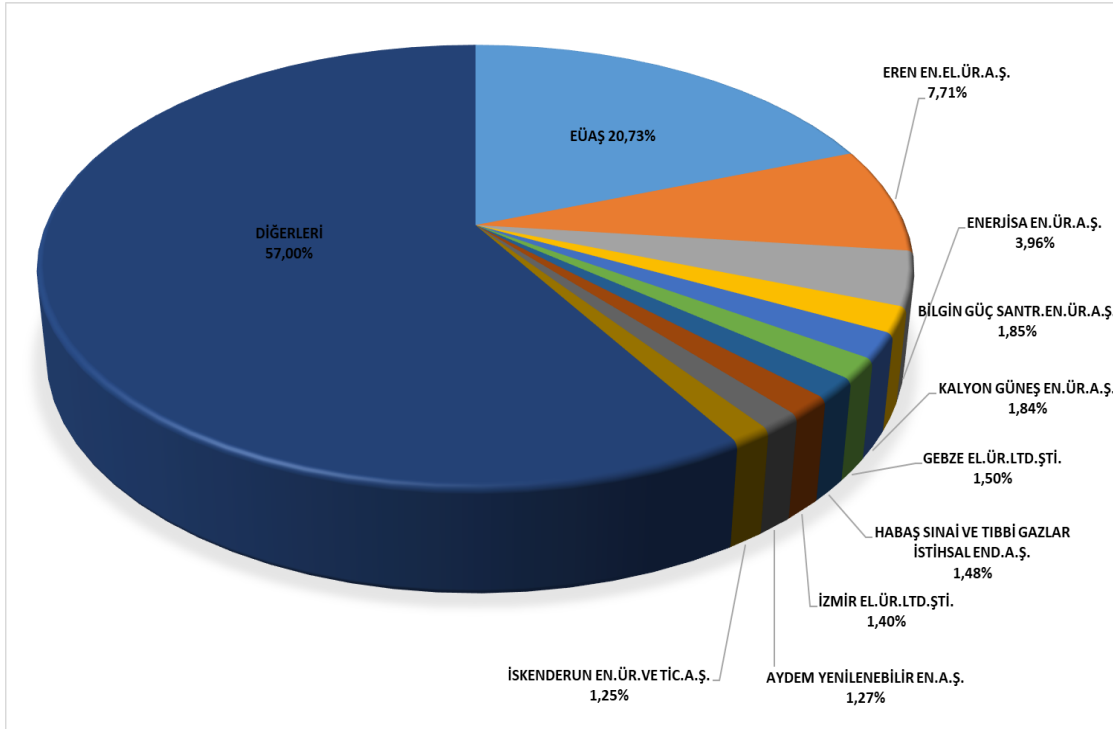
KAYNAK TÜRÜ	2025 MART		2026 MART		DEĞİŞİM (%)
	KURULU GÜÇ (MW)	ORAN (%)	KURULU GÜÇ (MW)	ORAN (%)	
DOĞAL GAZ	24.462,73	25,02	24.610,24	24,49	0,60
BARAJLI HİDROLİK	23.866,83	24,41	23.866,83	23,75	0,00
RÜZGÂR	13.050,39	13,35	14.824,51	14,75	13,59
İTHAL KÖMÜR	10.455,80	10,70	10.455,80	10,40	0,00
LİNYİT	10.221,54	10,46	10.229,79	10,18	0,08
AKARSU	8.330,72	8,52	8.415,57	8,37	1,02
GÜNEŞ	2.122,05	2,17	2.702,80	2,69	27,37
BİYOKÜTLE	2.033,91	2,08	2.038,66	2,03	0,23
JEOTERMAL	1.733,51	1,77	1.798,34	1,79	3,74
TAŞ KÖMÜRÜ	840,77	0,86	915,77	0,91	8,92
ASFALTİT	405,00	0,41	405,00	0,40	0,00
FUEL OİL	226,61	0,23	226,61	0,23	0,00
NAFTA	4,74	0,00	4,74	0,00	0,00
LNG	1,95	0,00	1,95	0,00	0,00
MOTORİN	1,04	0,00	1,04	0,00	0,00
TOPLAM	97.757,56	100,00	100.497,64	100,00	2,80

(Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün İl Ve Kaynak Bazında Dağılımı ek excel dosyasında Tablo 1'de yer almaktadır.)

**Şekil 1.2** 2026 Yılı Mart Sonu İtibariyle Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün Kaynak Bazında Dağılımı (%)

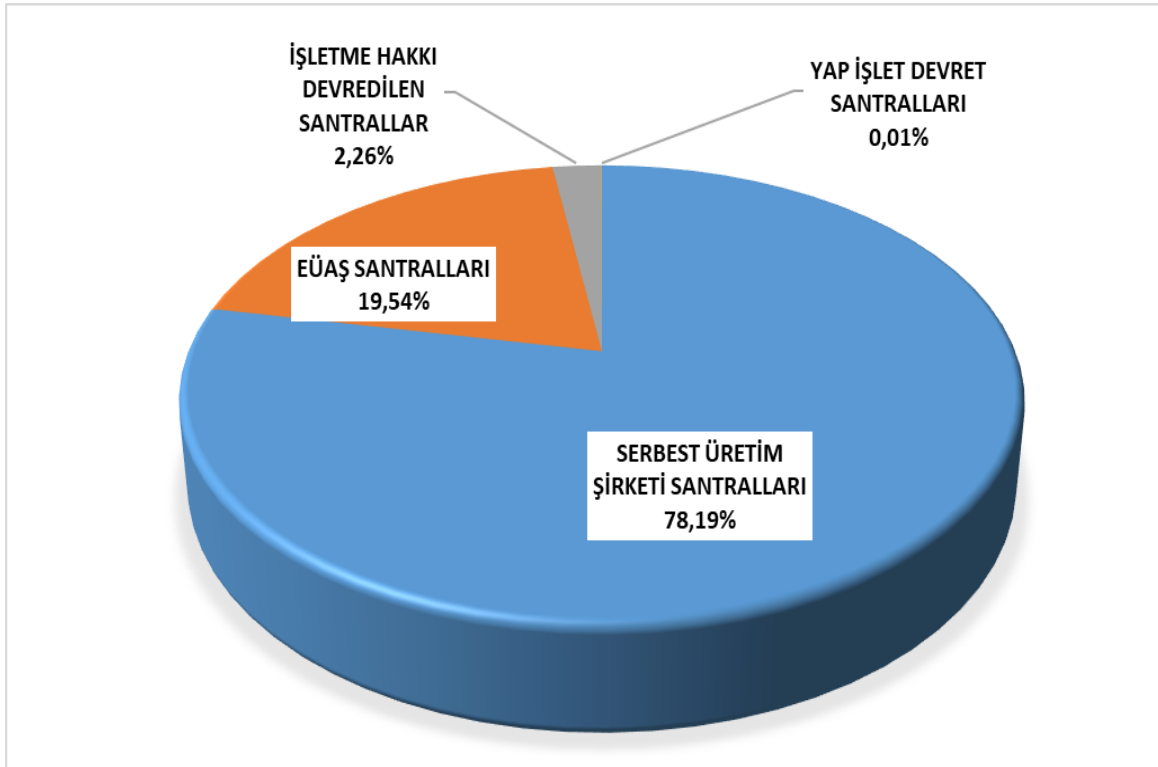
Tablo 1.3 2026 Yılı Mart Döneminde Devreye Giren-Devreden Çıkan Lisanslı Kurulu Güç (MW)

KAYNAK TÜRÜ	DEVREYE GİREN KURULU GÜÇ (MW)	DEVREDEN ÇIKAN KURULU GÜÇ (MW)	NET DEĞİŞİM (MW)
DOĞAL GAZ	285,500	-	285,500
RÜZGAR	30,450	-	30,450
GÜNEŞ	28,275	-	28,275
JEOTERMAL	26,500	-	26,500
TAŞ KÖMÜRÜ	15,000	-	15,000
BİYOKÜTLE	1,526	0,960	0,566
Toplam	387,251	0,960	386,291

**Şekil 1.3** Mart 2026 Döneminde Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünde İlk 10 Şirketin Payları (%)

Tablo 1.4 Lisanslı Elektrik Üretimine Kuruluşlara Göre Dağılımı

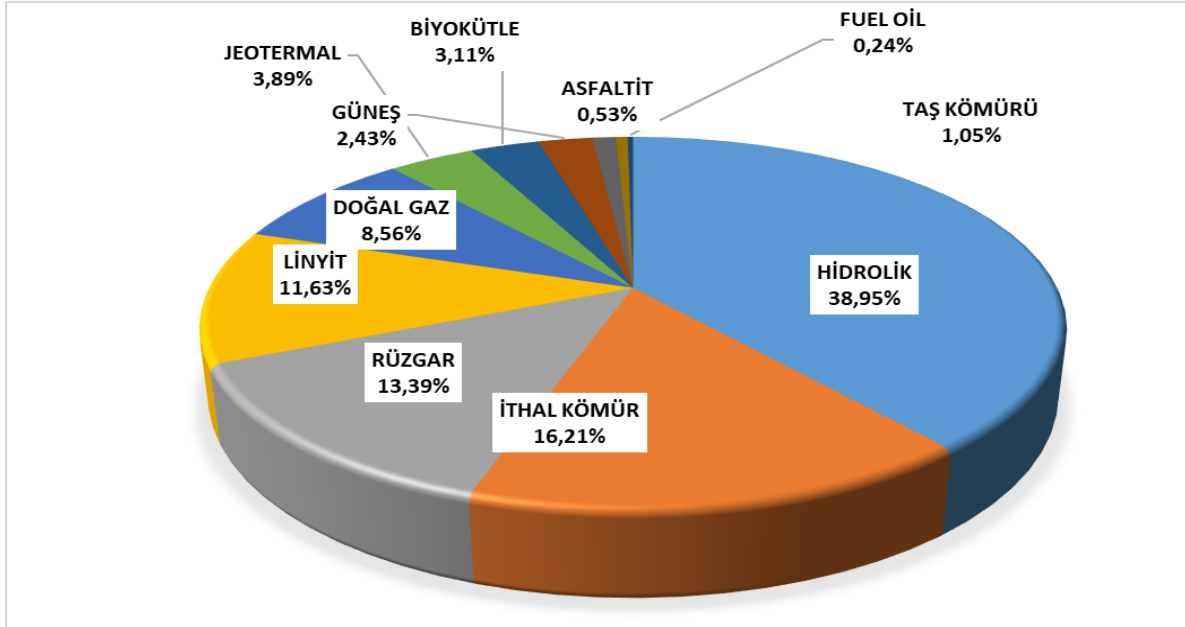
KURULUŞ TÜRÜ	2025 MART		2026 MART		DEĞİŞİM (%)
	ÜRETİM (MWh)	ORAN (%)	ÜRETİM (MWh)	ORAN (%)	
SERBEST ÜRETİM ŞİRKETİ SANTRALLARI	22.570.747,95	86,11	21.272.638,48	78,19	-5,75
EÜAŞ SANTRALLARI	3.154.228,80	12,03	5.316.823,28	19,54	68,56
İŞLETME HAKKI DEVREDİLEN SANTRALLAR	462.790,59	1,77	613.969,48	2,26	32,67
YAP İŞLET DEVRET SANTRALLARI	22.415,24	0,09	3.355,88	0,01	-85,03
Genel Toplam	26.210.182,58	100,00	27.206.787,12	100,00	3,80

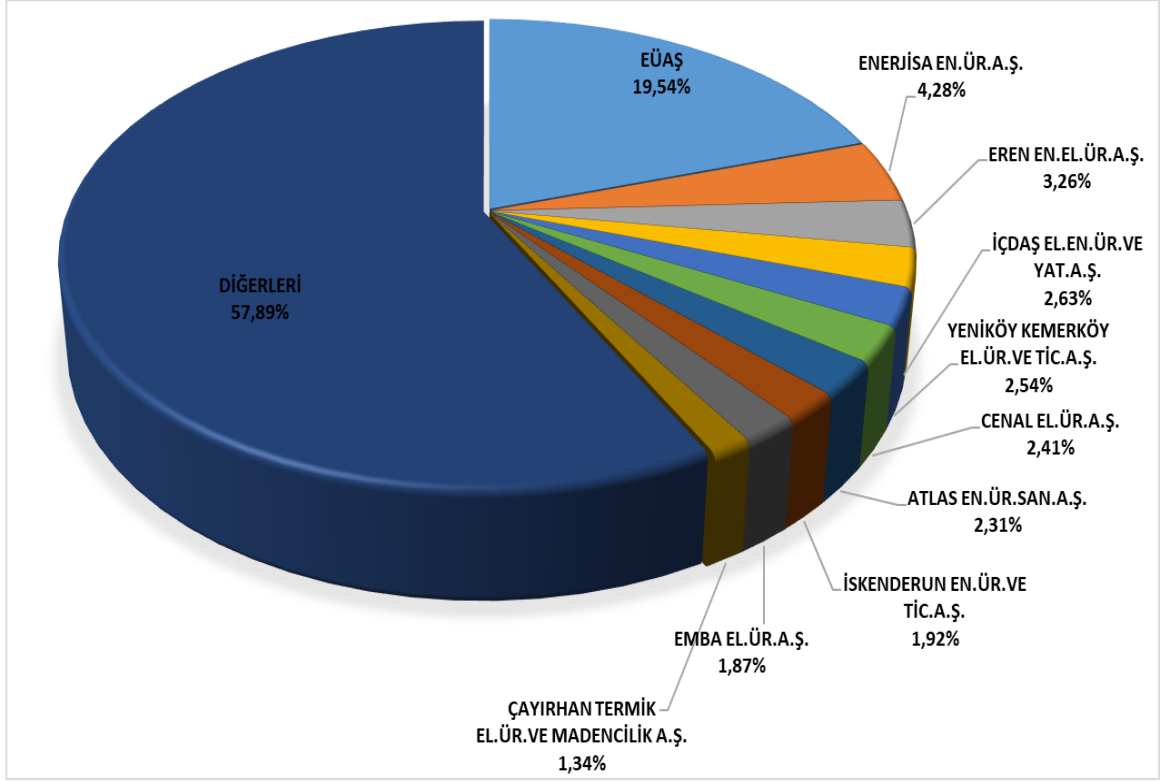
**Şekil 1.4** Mart 2026 Döneminde Lisanslı Elektrik Üretimine Kuruluş Bazında Dağılımı (%)

Tablo 1.5 Lisanslı Elektrik Üretiminin Kaynak Bazında Dağılımı

KAYNAK TÜRÜ	2025 MART		2026 MART		DEĞİŞİM (%)
	ÜRETİM (MWh)	ORAN (%)	ÜRETİM (MWh)	ORAN (%)	
HİDROLİK	5.394.952,94	20,58	10.595.988,34	38,95	96,41
İTHAL KÖMÜR	5.847.300,63	22,31	4.409.291,92	16,21	-24,59
RÜZGAR	3.460.028,57	13,20	3.642.329,74	13,39	5,27
LİNYİT	2.989.834,83	11,41	3.164.652,60	11,63	5,85
DOĞAL GAZ	5.422.883,95	20,69	2.330.177,44	8,56	-57,03
JEOTERMAL	1.061.017,54	4,05	1.058.012,00	3,89	-0,28
BİYOKÜTLE	853.862,44	3,26	847.067,75	3,11	-0,80
GÜNEŞ	642.749,73	2,45	661.664,87	2,43	2,94
TAŞ KÖMÜRÜ	332.386,37	1,27	286.478,44	1,05	-13,81
ASFALTİT	143.978,60	0,55	145.422,33	0,53	1,00
FUEL OİL	61.186,99	0,23	65.701,70	0,24	7,38
Genel Toplam	26.210.182,58	100,00	27.206.787,12	100,00	3,80

(Lisanslı Elektrik Üretiminin Kaynak Bazında Aylık Gelişimi ek excel dosyasında Tablo 2’de, Lisanslı Elektrik Üretiminin İl Bazında Aylık Gelişimi ek excel dosyasında Tablo 3’te yer almaktadır.)

**Şekil 1.5** Mart 2026 Döneminde Lisanslı Elektrik Üretiminin Kaynak Bazında Dağılımı (%)



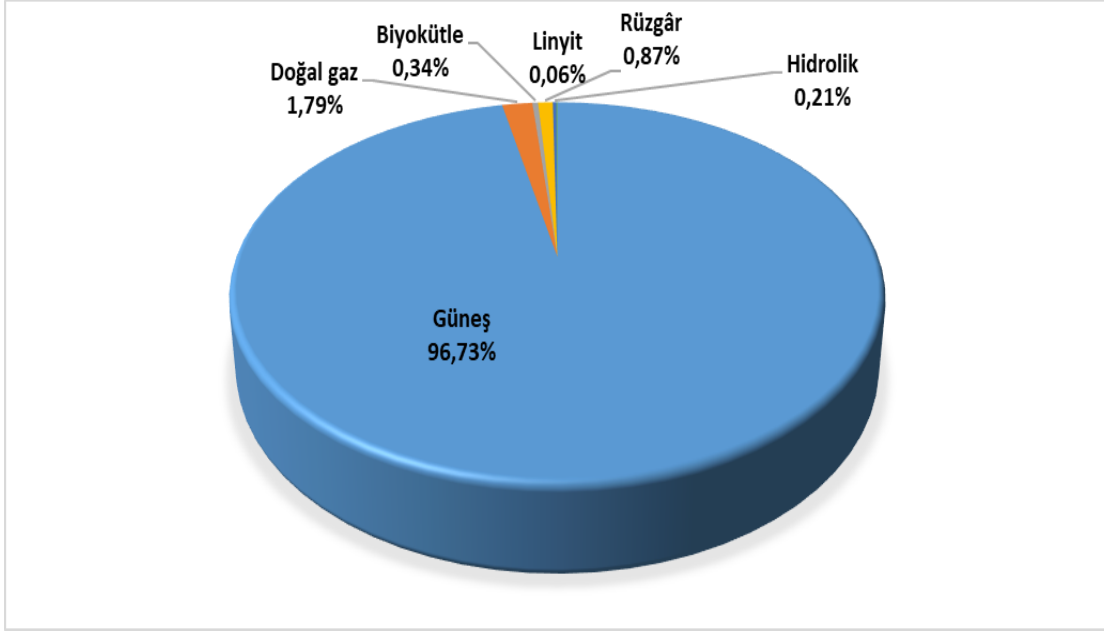
Şekil 1.6 Mart 2026 Döneminde Lisanslı Elektrik Üretiminde İlk 10 Şirketin Payları (%)

1.2. LİSANSSIZ ÜRETİM

Tablo 1.6 Lisanssız Elektrik Kurulu Gücünün Kaynaklara Göre Dağılımı (MW)

Kaynak Türü	Kurulu Güç (MW)	Oran (%)
Güneş	23.775,60	96,73
Doğal gaz	440,96	1,79
Biyokütle	83,47	0,34
Rüzgâr	214,28	0,87
Hidrolik	51,73	0,21
Linyit	14,39	0,06
Genel Toplam	24.580,43	100,00

(Lisanssız Elektrik Kurulu Gücünün İl Ve Kaynak Bazında Dağılımı ek excel dosyasında Tablo 4'te yer almaktadır.)

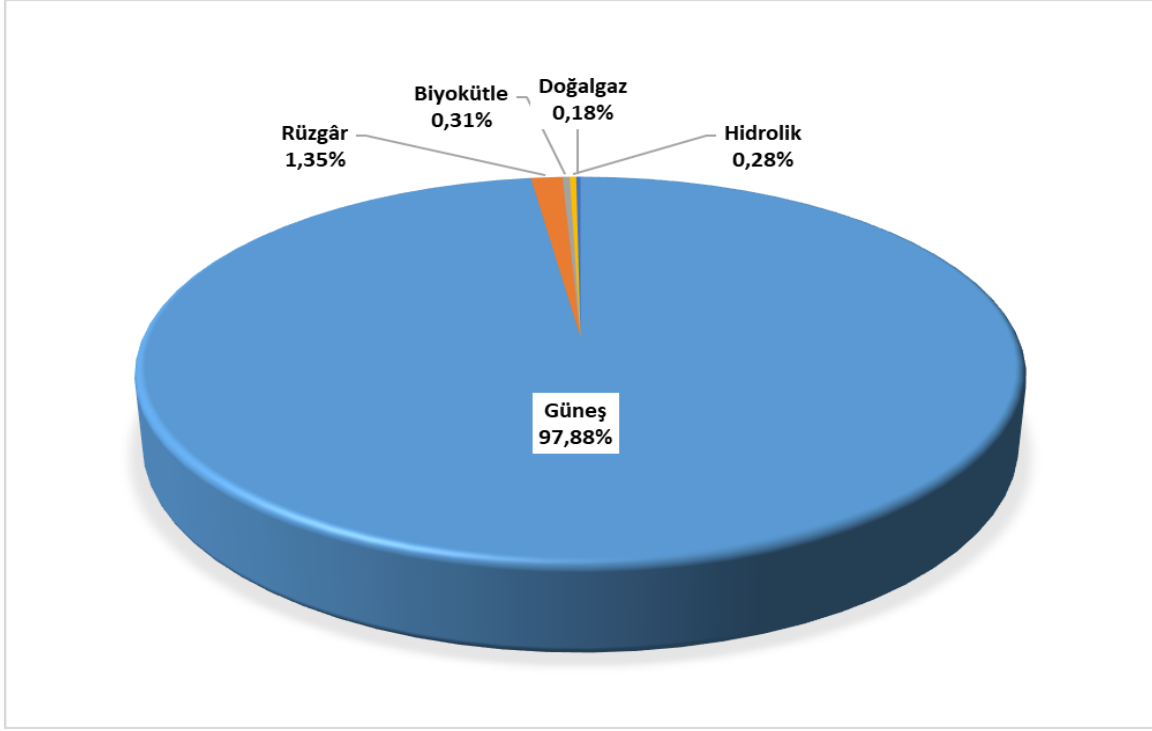


Şekil 1.7 2026 Yılı Mart Ayı Sonu İtibariyle Lisanssız Elektrik Kurulu Gücünün Kaynaklara Göre Dağılımı (%)

Tablo 1.7 Mart 2026 Döneminde Lisanssız Elektrik Üretimi ve Yapılan Ödeme Miktarının Kaynaklara Göre Dağılımı (MWh-TL)

Kaynak Türü	İhtiyaç Fazlası Satın Alınan Enerji Miktarı (MWh)	Oran (%)	Brüt Lisanssız Üretim Miktarı (MWh)	Oran (%)	İhtiyaç Fazlası Satın Alınan Enerji Miktarı İçin Yapılan Ödeme Miktarı (TL)	Oran (%)
Güneş	1.236.173,25	97,92	2.378.606,01	97,88	6.042.961.312,43	98,33
Rüzgâr	16.228,20	1,29	32.696,46	1,35	50.484.584,40	0,82
Biyokütle	7.549,17	0,60	7.549,25	0,31	43.214.337,22	0,70
Hidrolik	2.498,35	0,20	6.755,73	0,28	9.111.105,78	0,15
Doğalgaz	0,00	0,00	4.429,55	0,18	0,00	0,00
Genel Toplam	1.262.448,97	100,00	2.430.037,00	100,00	6.145.771.339,81	100,00

(Brüt Lisanssız Elektrik Üretiminin Kaynak Bazında Aylık Gelişimi ek excel dosyasında Tablo 5'te, Brüt Lisanssız Elektrik Üretiminin İl Bazında Aylık Gelişimi ise Tablo 6'da yer almaktadır.)

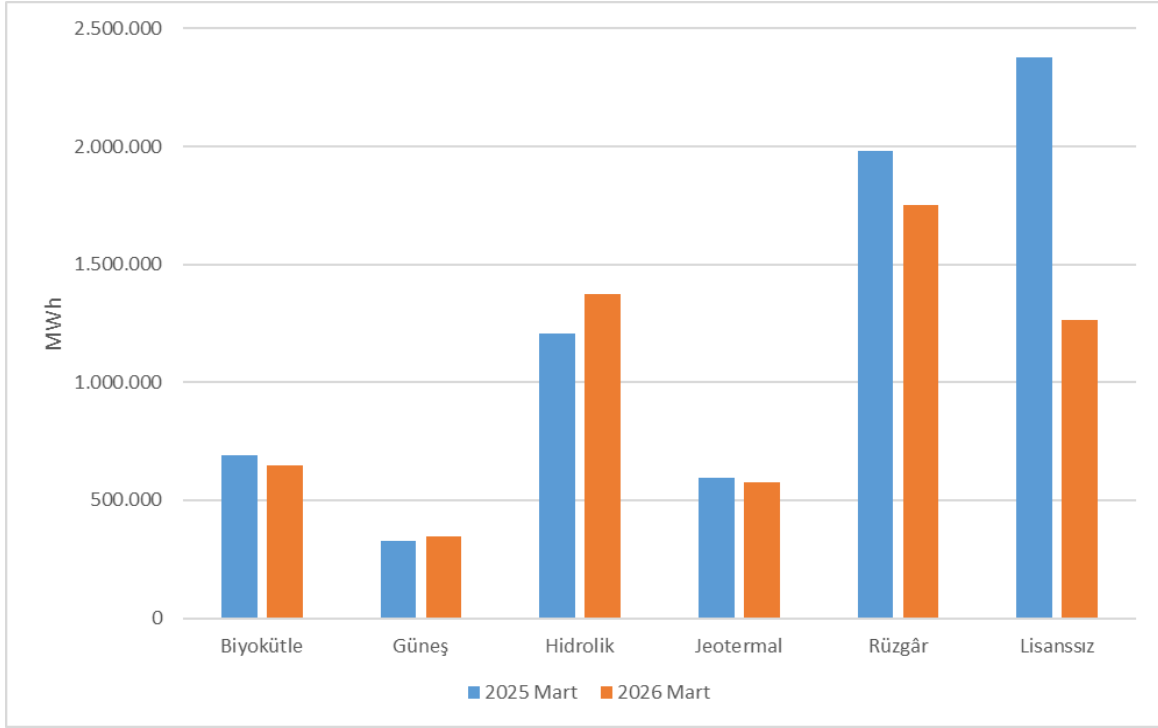


Şekil 1.8 Mart 2026 Döneminde Brüt Lisanssız Elektrik Üretim Kaynaklarına Göre Dağılımı (%)

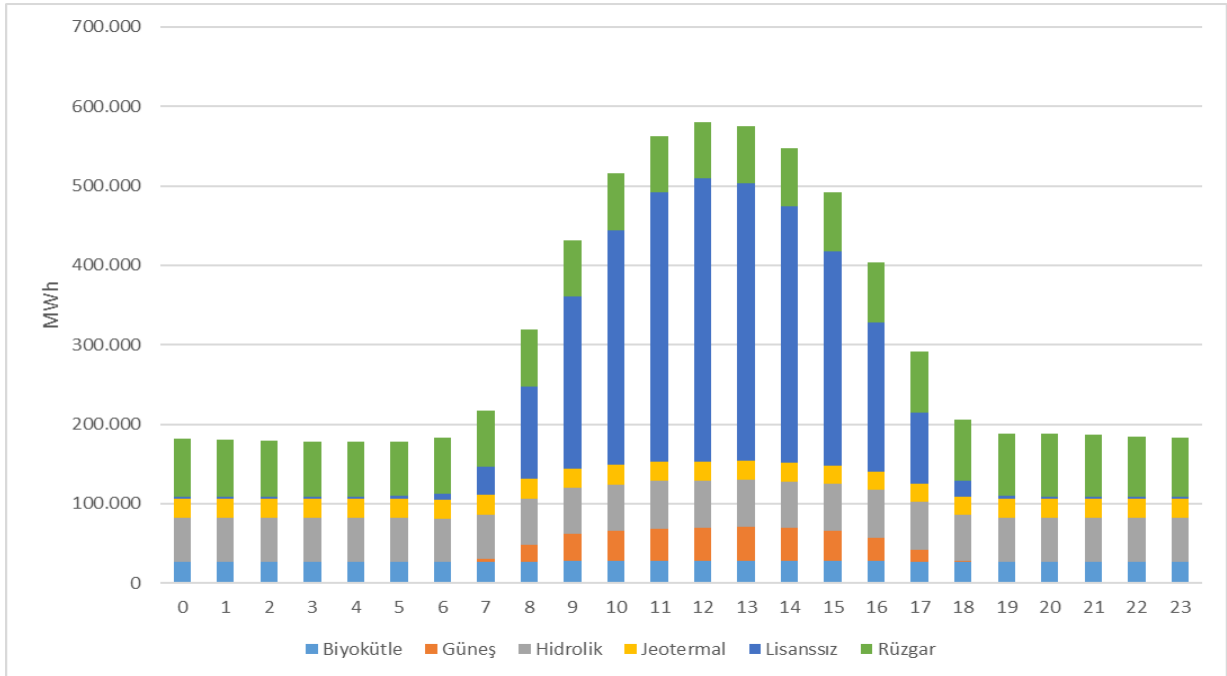
1.3. YEKDEM

Tablo 1.8 YEKDEM Kapsamındaki Üretim Kaynaklarına Göre Dağılımı

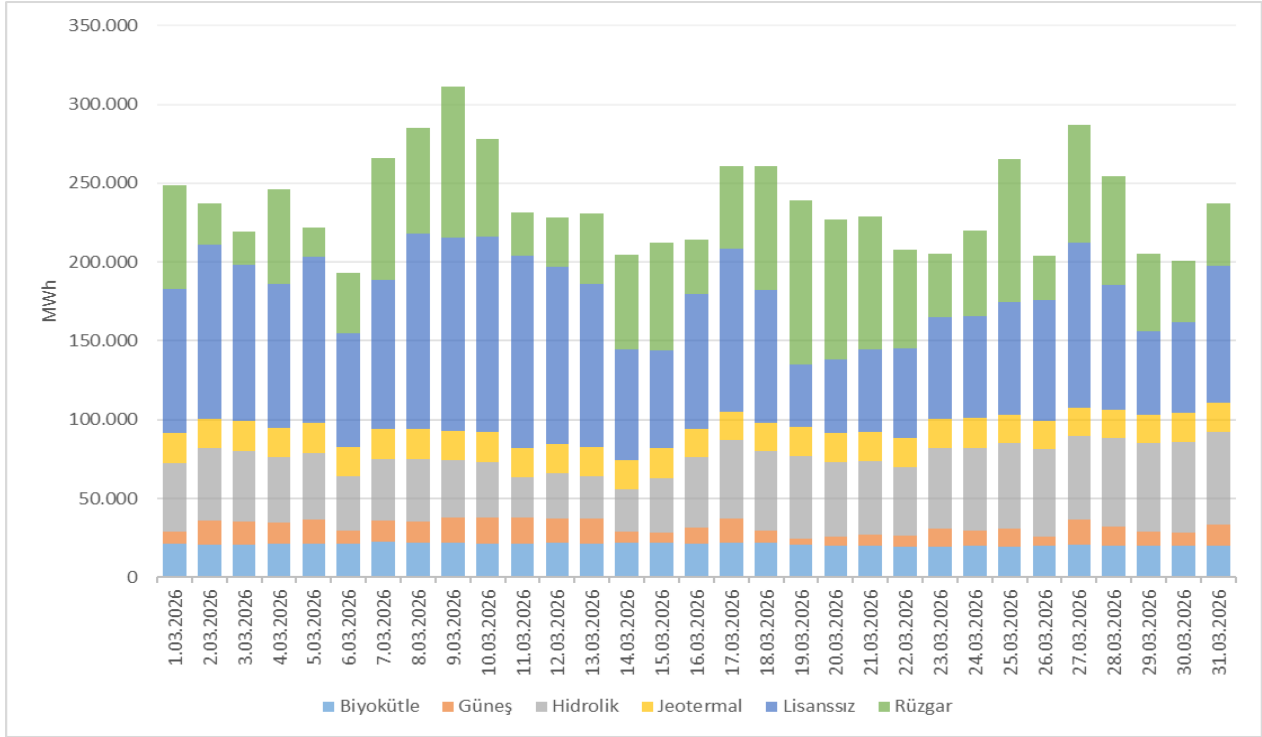
Kaynak Türü	2025 Yılı Mart Ayı YEKDEM Kapsamındaki Üretim (MWh)	2025 Mart Payı (%)	2026 Yılı Mart Ayı YEKDEM Kapsamındaki Üretim (MWh)	2026 Mart Payı (%)	Mart 2025- Mart 2026 Değişimi (%)
Biyokütle	692.058,60	9,64	648.818,46	10,89	-6,25
Güneş	326.856,42	4,55	348.971,71	5,86	6,77
Hidrolik	1.208.174,79	16,83	1.372.639,17	23,03	13,61
Jeotermal	593.217,25	8,26	574.255,19	9,64	-3,20
Rüzgâr	1.979.942,23	27,58	1.752.054,88	29,40	-11,51
Lisanssız	2.378.401,71	33,13	1.262.448,97	21,18	-46,92
Genel Toplam	7.178.651,00	100,00	5.959.188,39	100,00	-16,99



Şekil 1.9 2025-2026 Mart Dönemi YEKDEM Kapsamındaki Üretimin Kaynaklara Göre Dağılımı



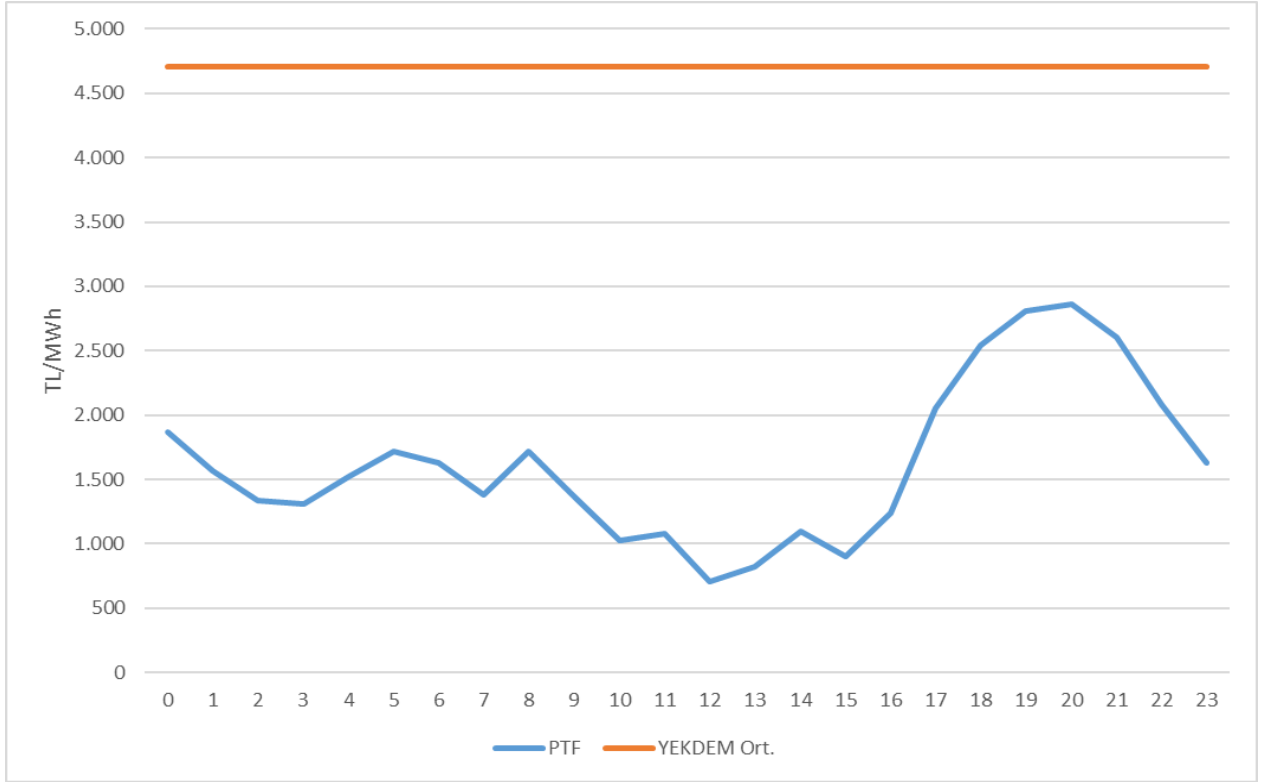
Şekil 1.10 Mart 2026 Döneminde YEKDEM Kapsamındaki Üretimin Saatlik Bazda Kaynaklara Göre Dağılımı (MWh)



Şekil 1.11 Mart 2026 Döneminde YEKDEM Kapsamındaki Üretimin Günlük Bazda Kaynaklara Göre Dağılımı (MWh)

Tablo 1.9 YEKDEM Kapsamındaki Üretim ile Lisanslı Üretimin Karşılaştırılması ve Yapılan Ödeme Miktarı

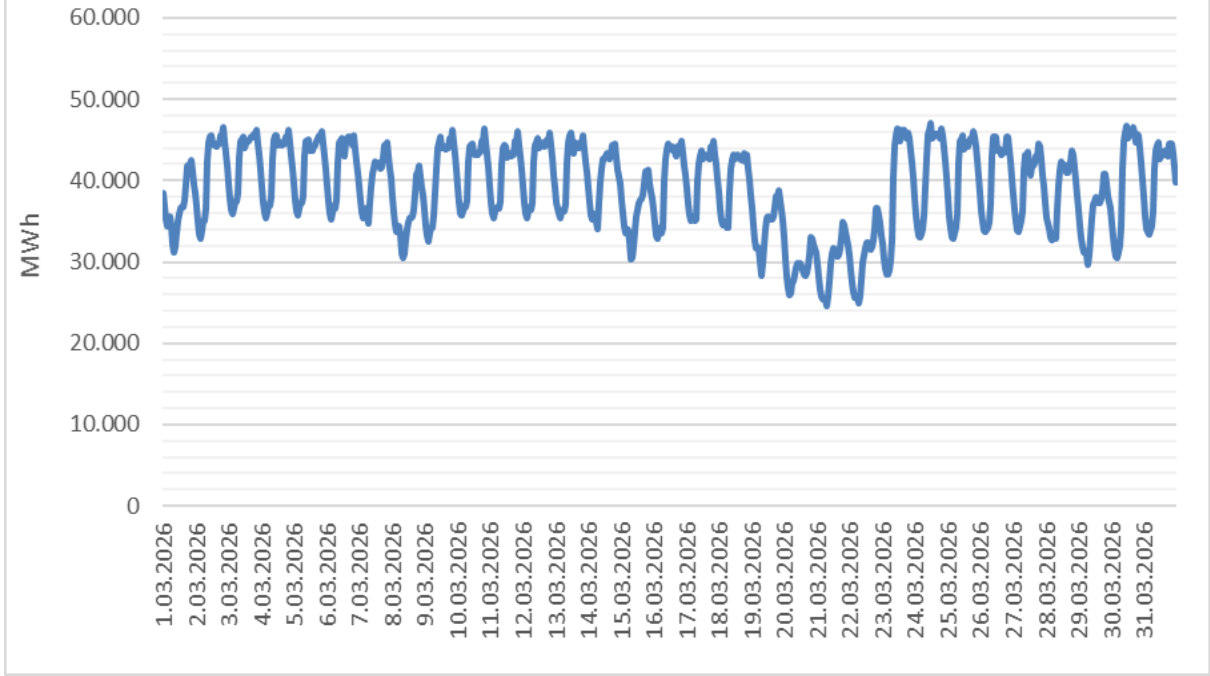
Yıllar	YEKDEM Kapsamında üretilen Enerji için yapılan ödeme miktarı (TL)	YEKDEM Ortalama Fiyatı (TL/MWh)	YEKDEM Ek Maliyeti (TL/MWh)	YEKDEM Kapsamındaki Üretim (MWh)	Lisanslı Üretim (MWh)	YEKDEM Kapsamındaki Üretimin Toplam Lisanslı Üretime Oranı (%)
2025 Mart	25.016.026.813,27	3.484,78	409,09	7.178.651,00	26.210.182,58	27,39
2026 Mart	28.035.301.526,90	4.704,55	762,09	5.959.188,39	27.206.787,12	21,90



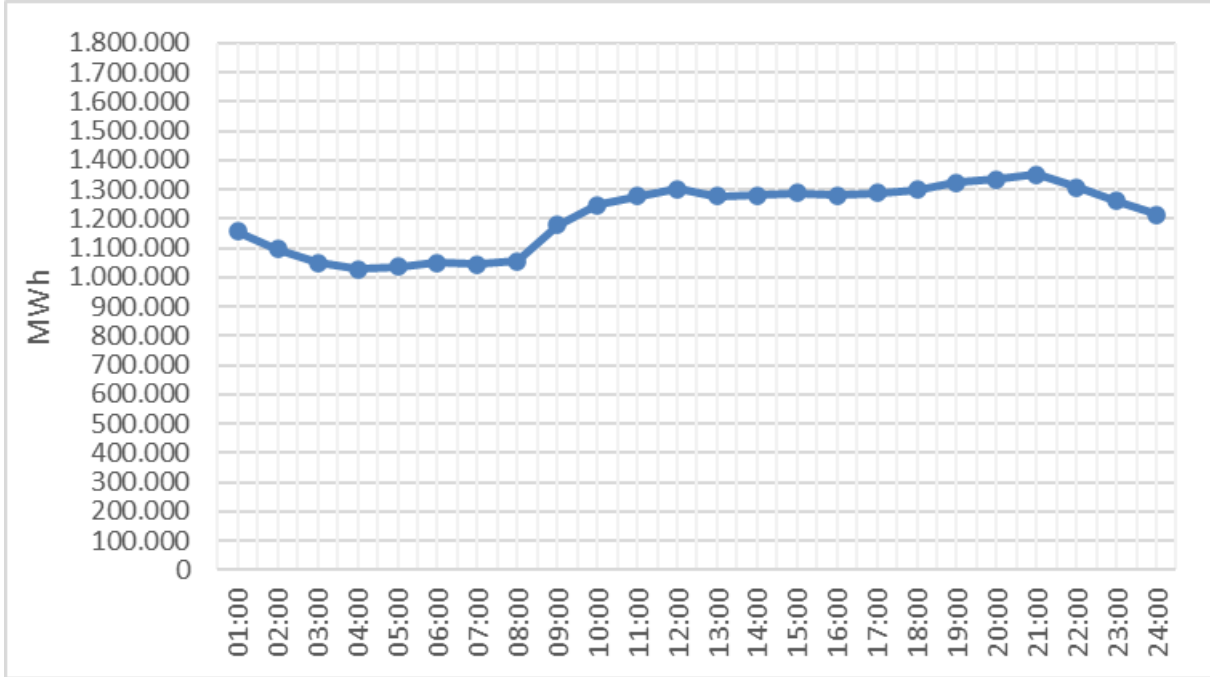
Şekil 1.12 Mart 2026 Döneminde YEKDEM Aylık Ortalama Fiyatı ile Piyasa Takas Fiyatının (PTF) Saatlik Dağılımı (TL/MWh)

2. TÜKETİM

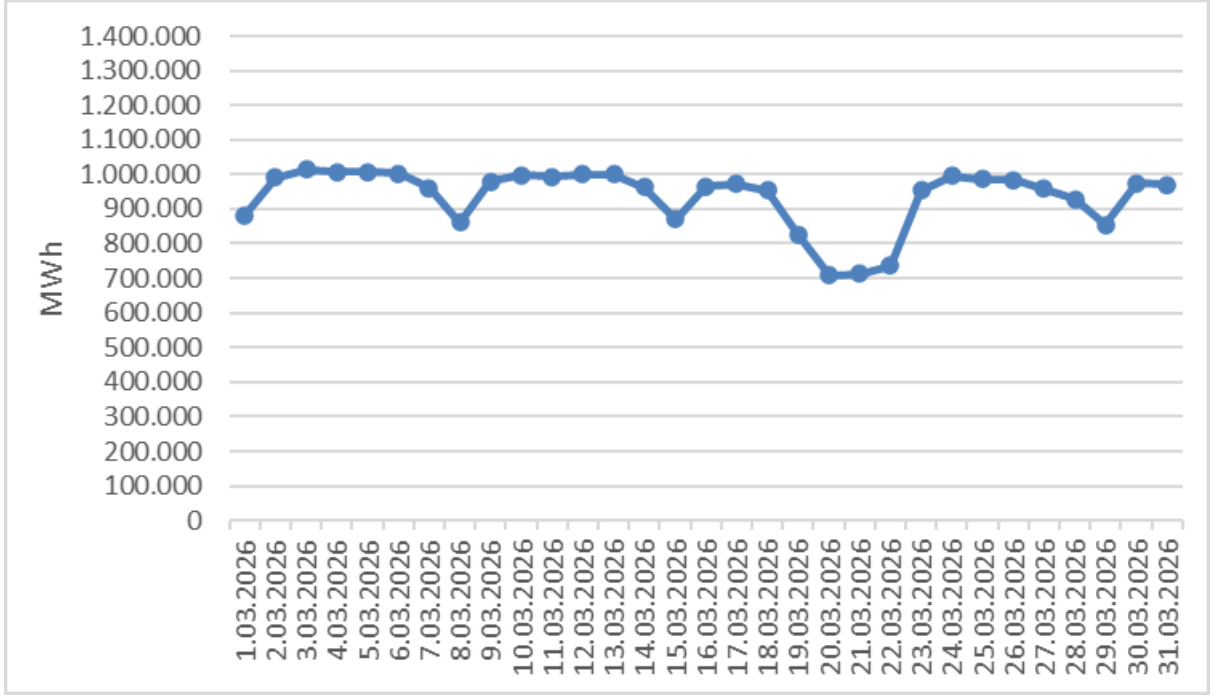
2.1. FİİLİ TÜKETİM



Şekil 2.1 Elektrik Tüketiminin Gün Bazında Saatlik Gelişimi (MWh)



Şekil 2.2 Elektrik Tüketiminin Saat Bazında Dağılımı (MWh)



Şekil 2.3 Elektrik Tüketiminin Gün Bazında Dağılımı (MWh)

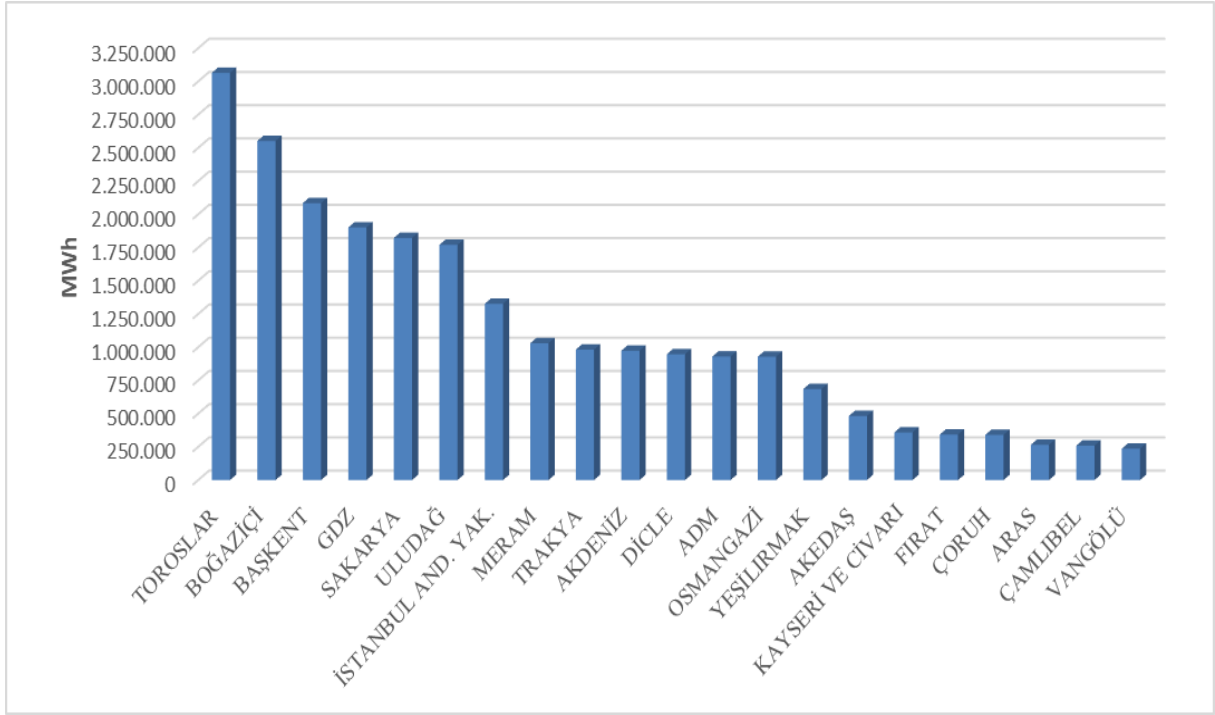
2.2. FATURALANAN TÜKETİM

Tablo 2.1 Faturalanan Elektrik Tüketiminin Dağıtım Bölgesi Bazında Dağılımı (MWh-%)

Dağıtım Şirketi Ünvanı	2025 Mart		2026 Mart		Değişim
	Miktar	Pay	Miktar	Pay	
TOROSLAR	3.056.478,26	13,63%	3.064.635,37	13,16%	0,27%
BOĞAZIÇI	2.425.811,28	10,82%	2.551.741,99	10,96%	5,19%
BAŞKENT	1.917.930,97	8,55%	2.084.423,48	8,95%	8,68%
GDZ	1.850.597,39	8,25%	1.901.192,55	8,17%	2,73%
SAKARYA	1.757.142,24	7,84%	1.822.162,31	7,83%	3,70%
ULUDAĞ	1.679.275,86	7,49%	1.770.173,63	7,60%	5,41%
İSTANBUL AND. YAK.	1.266.627,36	5,65%	1.327.012,95	5,70%	4,77%
MERAM	961.595,48	4,29%	1.030.339,19	4,43%	7,15%
TRAKYA	955.802,99	4,26%	982.056,05	4,22%	2,75%
AKDENİZ	933.929,92	4,17%	973.663,64	4,18%	4,25%
DİCLE	1.034.438,93	4,61%	947.183,87	4,07%	-8,44%
ADM	884.721,21	3,95%	929.827,25	3,99%	5,10%
OSMANGAZİ	917.675,79	4,09%	928.815,80	3,99%	1,21%
YEŞİLIRMAK	580.122,22	2,59%	685.196,53	2,94%	18,11%
AKEDAŞ	501.311,52	2,24%	482.496,92	2,07%	-3,75%
KAYSERİ VE CİVARI	344.624,61	1,54%	358.672,73	1,54%	4,08%
FIRAT	326.915,89	1,46%	342.878,28	1,47%	4,88%
ÇORUH	311.002,88	1,39%	340.422,92	1,46%	9,46%
ARAS	244.808,87	1,09%	265.418,03	1,14%	8,42%
ÇAMLİBEL	250.826,32	1,12%	259.497,78	1,11%	3,46%
VANGÖLÜ	217.487,21	0,97%	236.564,23	1,02%	8,77%
Genel Toplam	22.419.127,20	100,00%	23.284.375,48	100,00%	3,86%

* Tüketim miktarı, hem iletim seviyesinden bağlı tüketicilerin hem de dağıtım seviyesinden bağlı tüketicilerin tüketimlerini içermektedir. İletim kullanıcıları buldukları il esas alınarak dağıtım bölgesi bazında dağıtılmıştır.

(Faturalanan Elektrik Tüketiminin Dağıtım Bölgesi ve Tüketici Türü Bazında Dönemsel Karşılaştırılması (Dağıtım-İletim Kırılımı) ek excel dosyasında Tablo 12'de yer almaktadır.)



Şekil 2.4 Mart 2026 Dönemi Faturalanan Elektrik Tüketiminin Dağıtım Bölgesi Bazında Dağılımı (MWh)

Tablo 2.2 Faturalanan Elektrik Tüketiminin Tüketici Türü Bazında Dağılımı (MWh-%)

Tüketici Türü	2025 Mart		2026 Mart		Değişim (%)
	Miktar	Pay(%)	Miktar	Pay(%)	
Aydınlatma	486.121,77	2,17%	486.888,19	2,09%	0,16%
Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer	5.559.157,53	24,80%	6.060.033,88	26,03%	9,01%
Mesken	6.496.007,77	28,98%	6.984.470,68	30,00%	7,52%
Sanayi	9.398.181,50	41,92%	9.452.150,36	40,59%	0,57%
Tarımsal Faaliyetler	479.658,64	2,14%	300.832,36	1,29%	-37,28%
Genel Toplam	22.419.127,20	100,00%	23.284.375,48	100,00%	3,86%

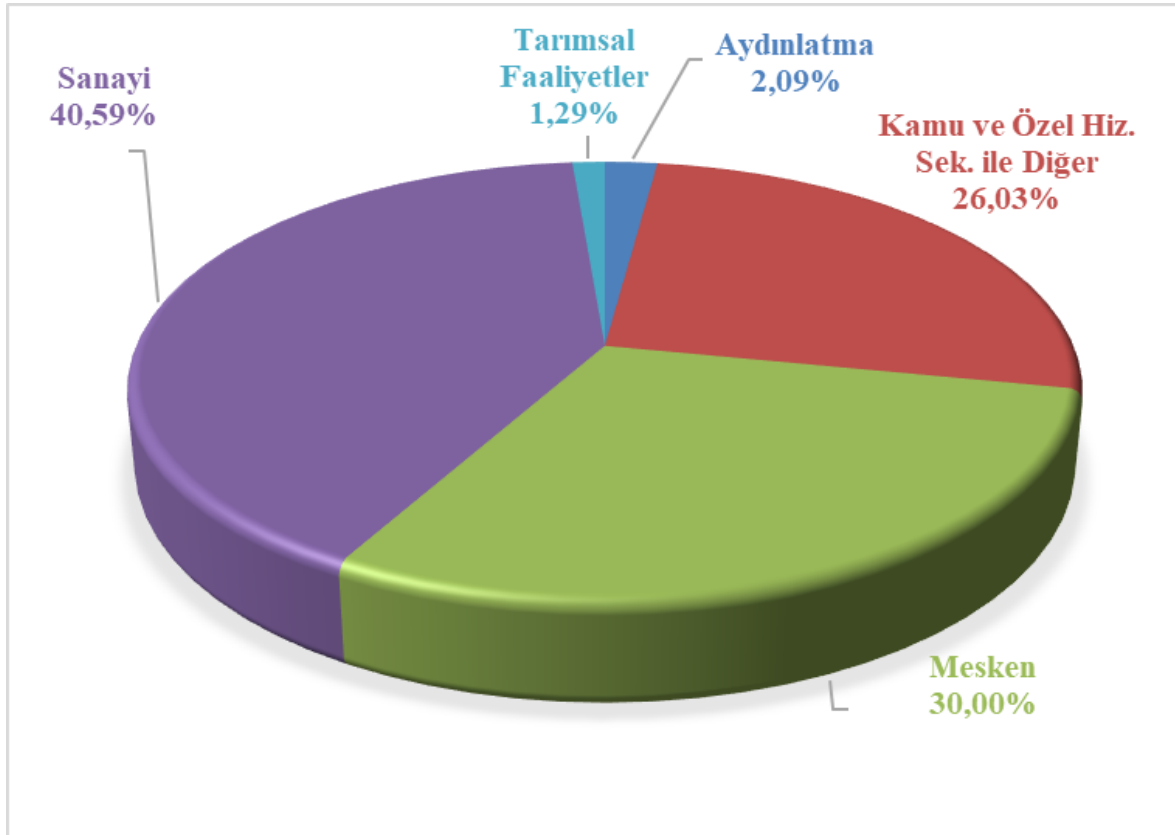
(Faturalanan Elektrik Tüketiminin Tüketici Türü Bazında Aylık Gelişimi ek excel dosyasında Tablo 7'de, Faturalanan Elektrik Tüketiminin İl-Tüketici Türü Bazında Aylık Gelişimi ise ek excel dosyasında Tablo 8'de yer almaktadır.)

Tablo 2.3 Faturalanan Elektrik Tüketiminin Serbest Tüketici ve Tüketici Türü Bazında Dağılımı (MWh)

Tüketici Niteliği	Mesken	Sanayi	Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer	Tarımsal Faaliyetler	Aydınlatma	Genel Toplam
Serbest Tüketici (ST)	537.100	9.258.259	4.178.157	4.764	19.349	13.997.629
ST Olma Hakkı Bulunmayan Aboneler	857.117	60.405	315.092	45.092	458.775	1.736.480
ST Olma Hakkını Kullanmayan Aboneler	5.590.253	133.487	1.566.785	250.977	8.764	7.550.266
Genel Toplam	6.984.471	9.452.150	6.060.034	300.832	486.888	23.284.375

(2026 yılının ilgili ayına ait İl Bazında Serbest Tüketici Bilgileri (Tüketim Miktarı - Tüketici Sayısı) ek excel dosyasında Tablo 13'de yer almaktadır.)

(Kümülatif Faturalanan Elektrik Tüketiminin (iletim-dağıtım kısımlı) İl ve Tüketici Türü Bazında Dağılımı Tablo 11'de yer almaktadır.)

**Şekil 2.5** Mart 2026 Döneminde Faturalanan Elektrik Tüketiminin Tüketici Türü Bazında Dağılımı (%)

Tablo 2.4 Tüketici Sayısının Tüketici Türü Bazında Dağılımı (Adet-%)

	2025		2026		Değişim (%)
	Mart		Mart		
Tüketici Türü	Tüketici Sayısı	Pay(%)	Tüketici Sayısı	Pay(%)	
Aydınlatma	286.268	0,56%	293.225	0,56%	2,43%
Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer	7.272.683	14,28%	7.450.690	14,26%	2,45%
Mesken	42.529.039	83,48%	43.621.716	83,51%	2,57%
Sanayi	68.296	0,13%	68.570	0,13%	0,40%
Tarımsal Faaliyetler	785.936	1,54%	798.139	1,53%	1,55%
Genel Toplam	50.942.222	100,00%	52.232.340	100,00%	2,53%

(Elektrik Tüketici Sayısının Tüketici Türü Bazında Aylık Gelişimi ek excel dosyasında Tablo 9'da, Elektrik Tüketici Sayısının İl-Tüketici Türü Bazında Aylık Gelişimi ek excel dosyasında Tablo 10'da yer almaktadır.)

Tablo 2.5 Tüketici Sayısının Dağıtım Bölgesi Bazında Dağılımı (Adet-%)

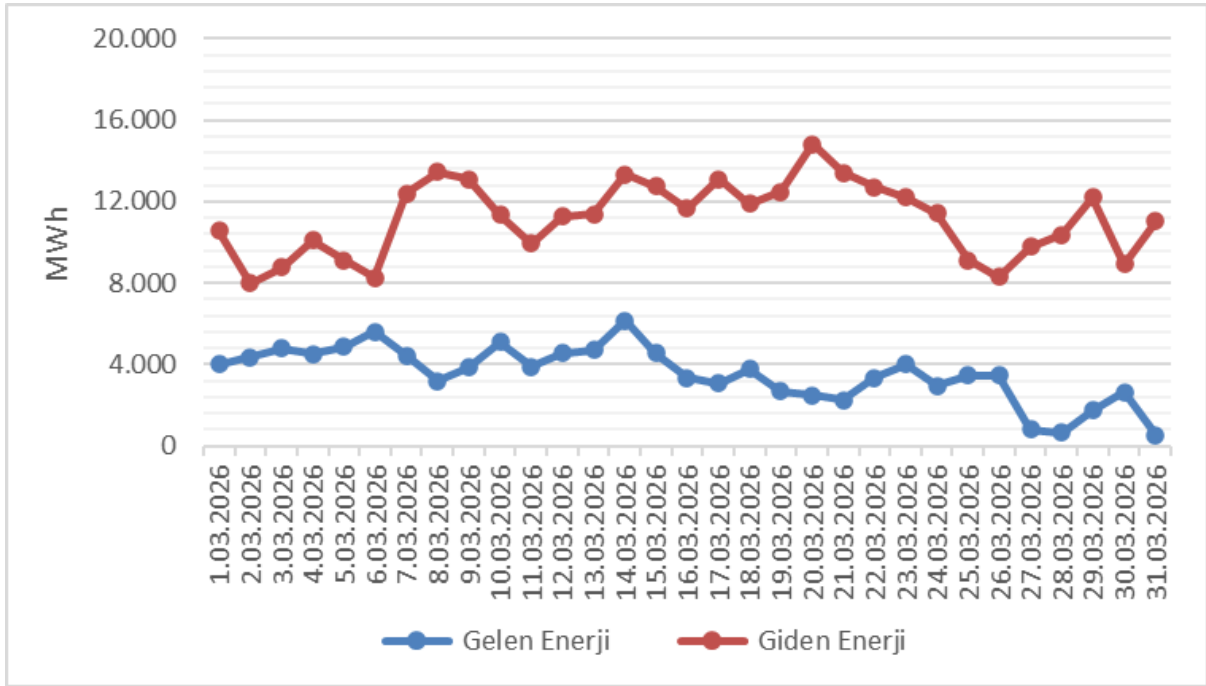
Dağıtım Şirketi Ünvanı	2025		2026		Değişim (%)
	Mart		Mart		
	Tüketici Sayısı	Pay(%)	Tüketici Sayısı	Pay(%)	
BOĞAZIÇI	5.517.512	10,83%	5.523.446	10,57%	0,11%
BAŞKENT	4.675.638	9,18%	4.763.842	9,12%	1,89%
TOROSLAR	4.444.779	8,73%	4.628.693	8,86%	4,14%
GDZ	3.919.093	7,69%	3.994.198	7,65%	1,92%
ULUDAĞ	3.751.964	7,37%	3.830.773	7,33%	2,10%
İSTANBUL AND. YAK.	3.179.899	6,24%	3.225.991	6,18%	1,45%
AKDENİZ	2.540.348	4,99%	2.608.393	4,99%	2,68%
YEŞİLIRMAK	2.518.685	4,94%	2.586.579	4,95%	2,70%
MERAM	2.480.632	4,87%	2.540.862	4,86%	2,43%
DİCLE	2.344.532	4,60%	2.465.317	4,72%	5,15%
ADM	2.374.572	4,66%	2.433.592	4,66%	2,49%
SAKARYA	2.243.547	4,40%	2.309.126	4,42%	2,92%
OSMANGAZİ	2.093.547	4,11%	2.143.192	4,10%	2,37%
ÇORUH	1.608.442	3,16%	1.642.913	3,15%	2,14%
TRAKYA	1.338.275	2,63%	1.375.076	2,63%	2,75%
ARAS	1.200.924	2,36%	1.240.121	2,37%	3,26%
FIRAT	1.107.960	2,17%	1.159.504	2,22%	4,65%
ÇAMLİBEL	1.117.917	2,19%	1.141.655	2,19%	2,12%
KAYSERİ VE CİVARI	874.898	1,72%	897.826	1,72%	2,62%
VANGÖLÜ	862.659	1,69%	894.547	1,71%	3,70%
AKEDAŞ	746.399	1,47%	826.694	1,58%	10,76%
Genel Toplam	50.942.222	100,00%	52.232.340	100,00%	2,53%

3. YURTDIŞI ELEKTRİK TİCARETİ

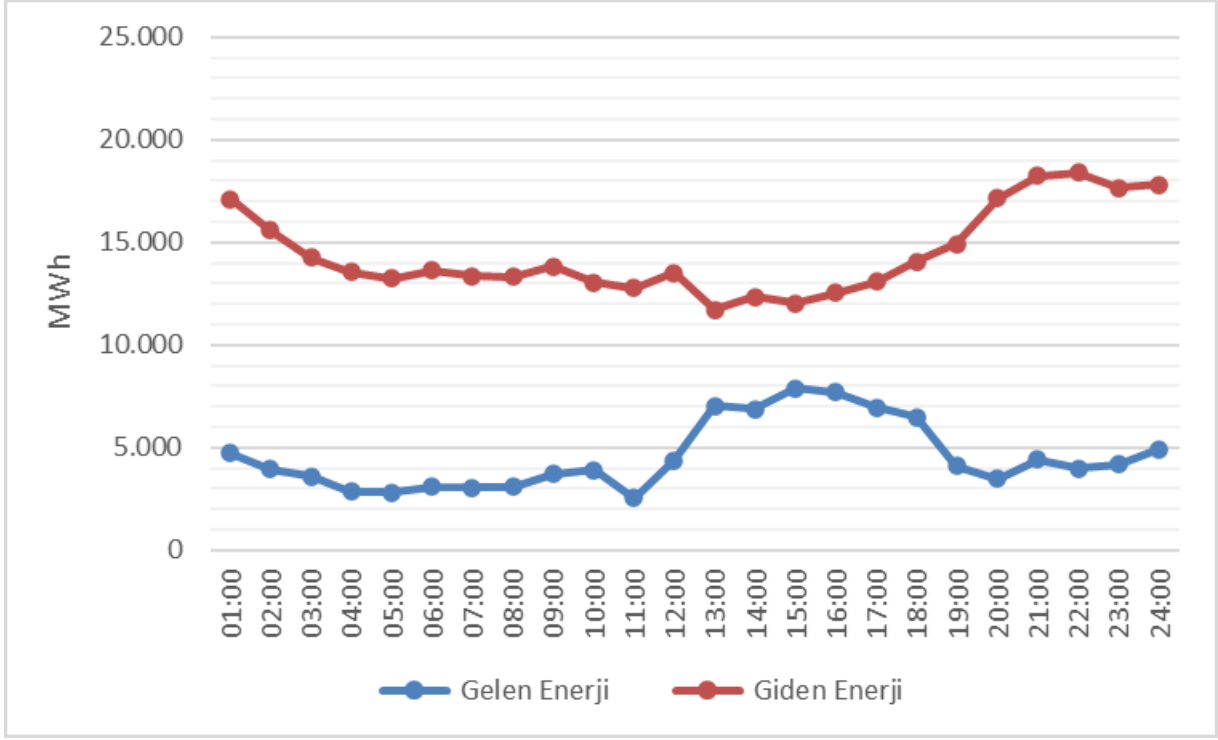
Tablo 3.1 Ülke Bazında Yurtdışı Elektrik Ticareti* (MWh)

ÜLKE	GELEN ENERJİ (MWh)	GİDEN ENERJİ (MWh)
BULGARİSTAN	22.008,28	160.906,95
GÜRCİSTAN	0,00	58.440,58
SURİYE	2,14	112.851,71
YUNANİSTAN	87.924,11	15.110,41
IRAK	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	109.934,53	347.309,65

* Söz konusu rakamlar, parasal değil fiziki akışı göstermektedir.

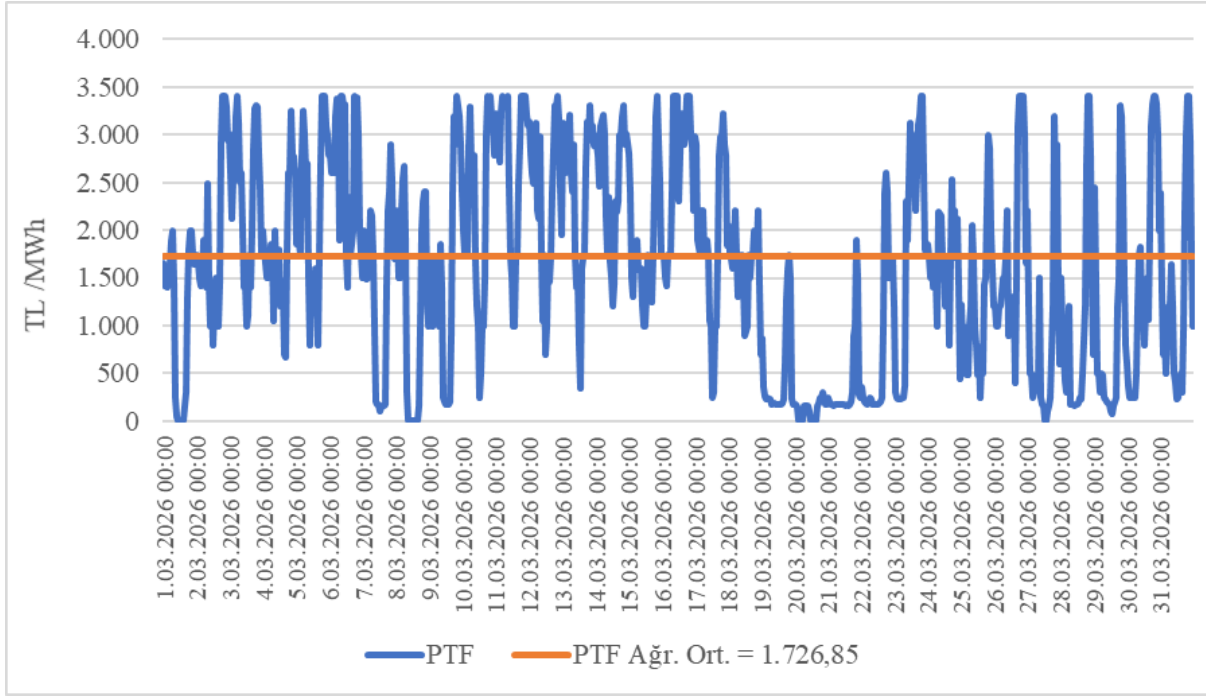


Şekil 3.1 Günlük Bazda Yurtdışı Elektrik Ticareti (MWh)

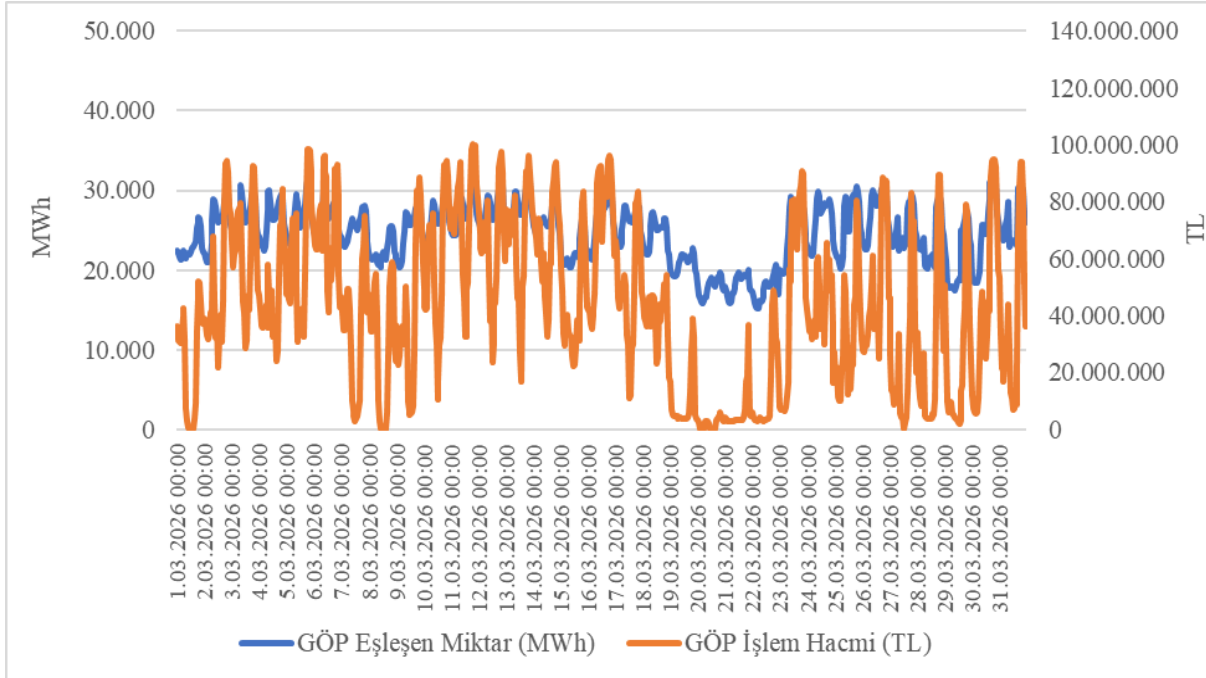


Şekil 3.2 Mart 2026 Döneminde Saatlik Bazda Yurtdışı Elektrik Ticareti (MWh)

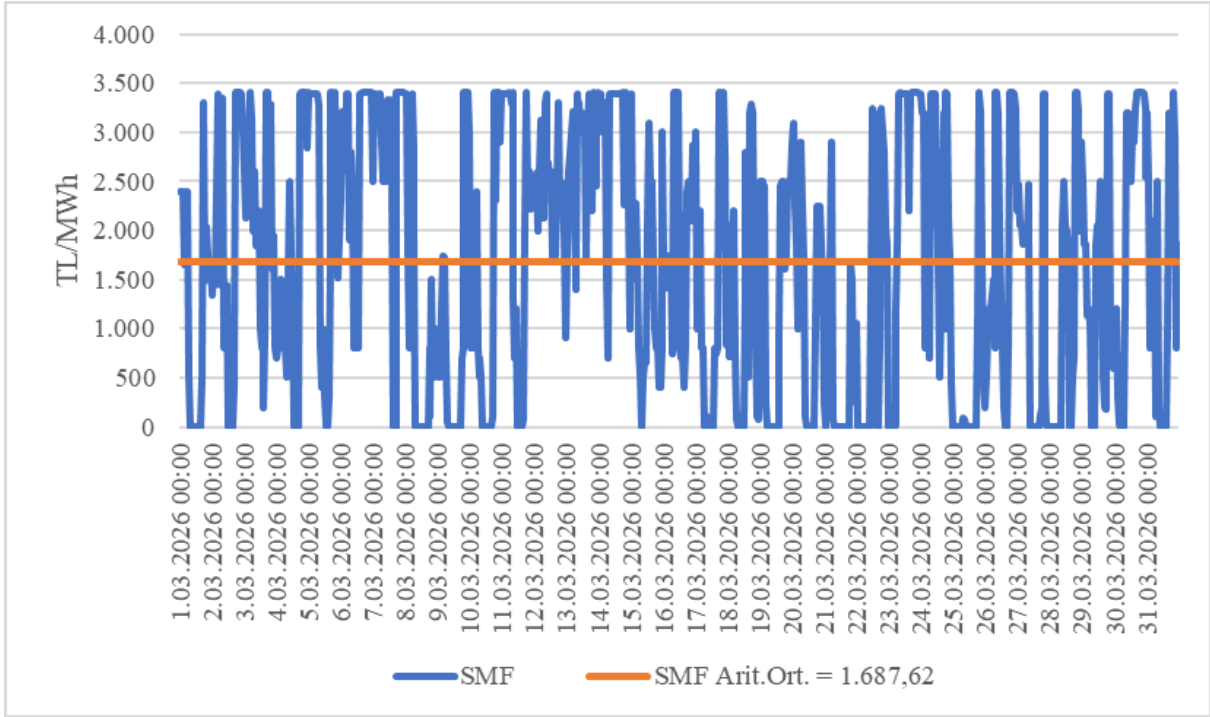
4. TOPTAN SATIŞ PIYASASI



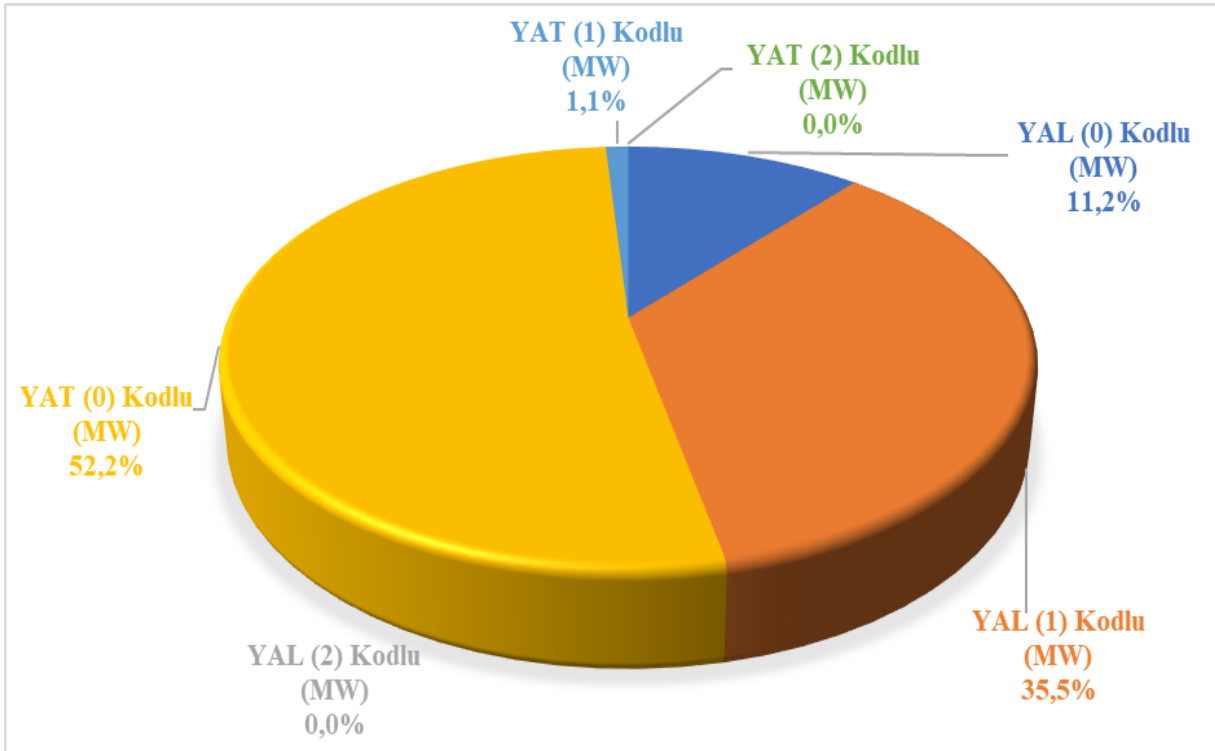
Şekil 4.1 Piyasa Takas Fiyatının (PTF) Saatlik Gelişimi (TL/MWh)



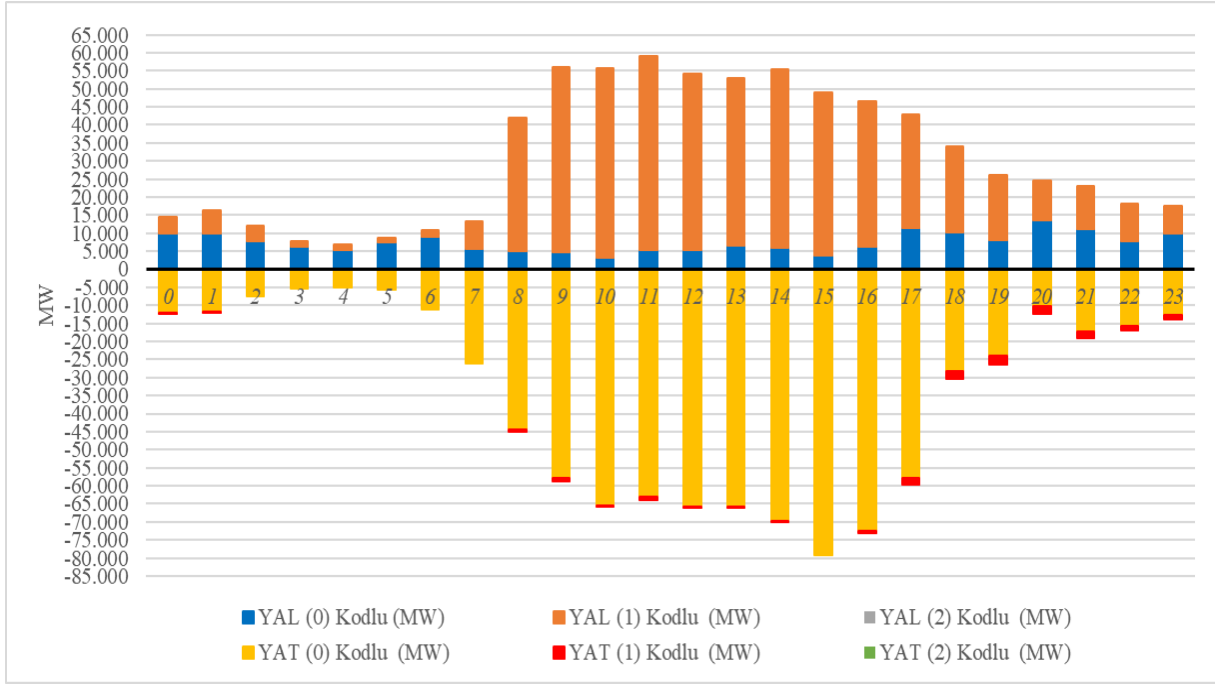
Şekil 4.2 Gün Öncesi Piyasası (GÖP) Eşleşen Miktar (MWh) ve İşlem Hacminin Saatlik Gelişimi (TL-MWh)



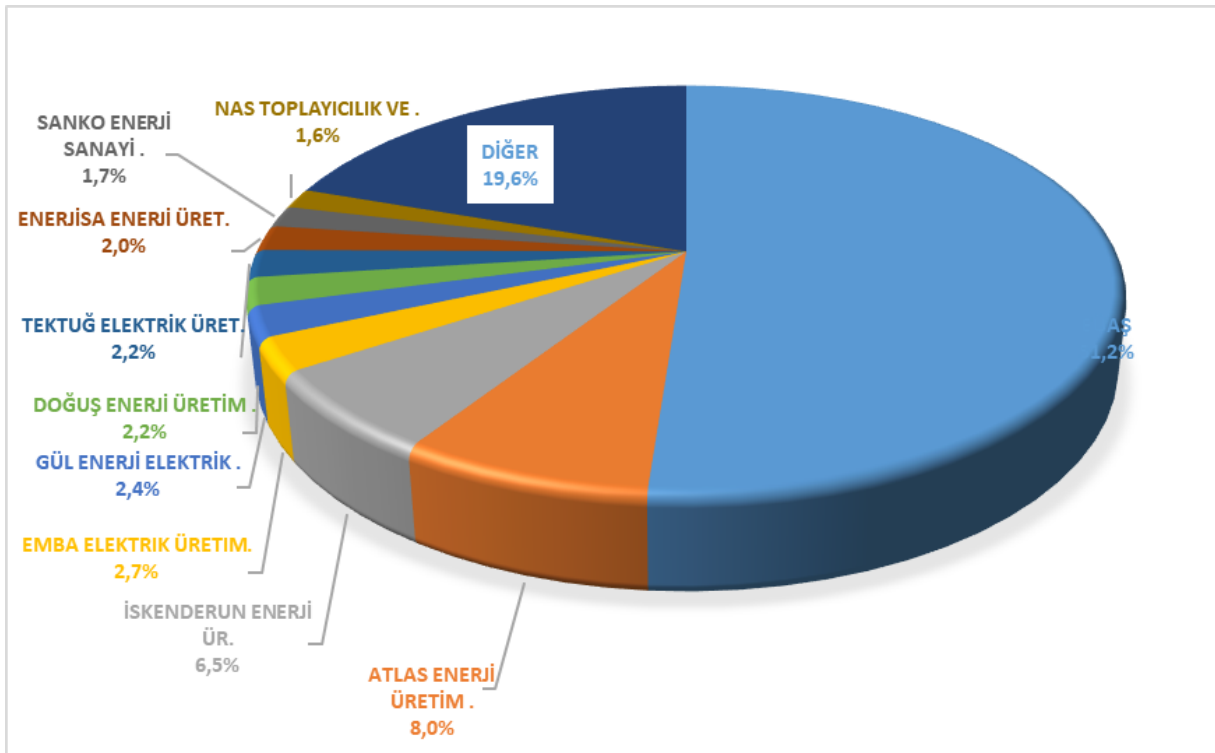
Şekil 4.5 Sistem Marjinal Fiyatının (SMF) Saatlik Gelişimi (TL/MWh)



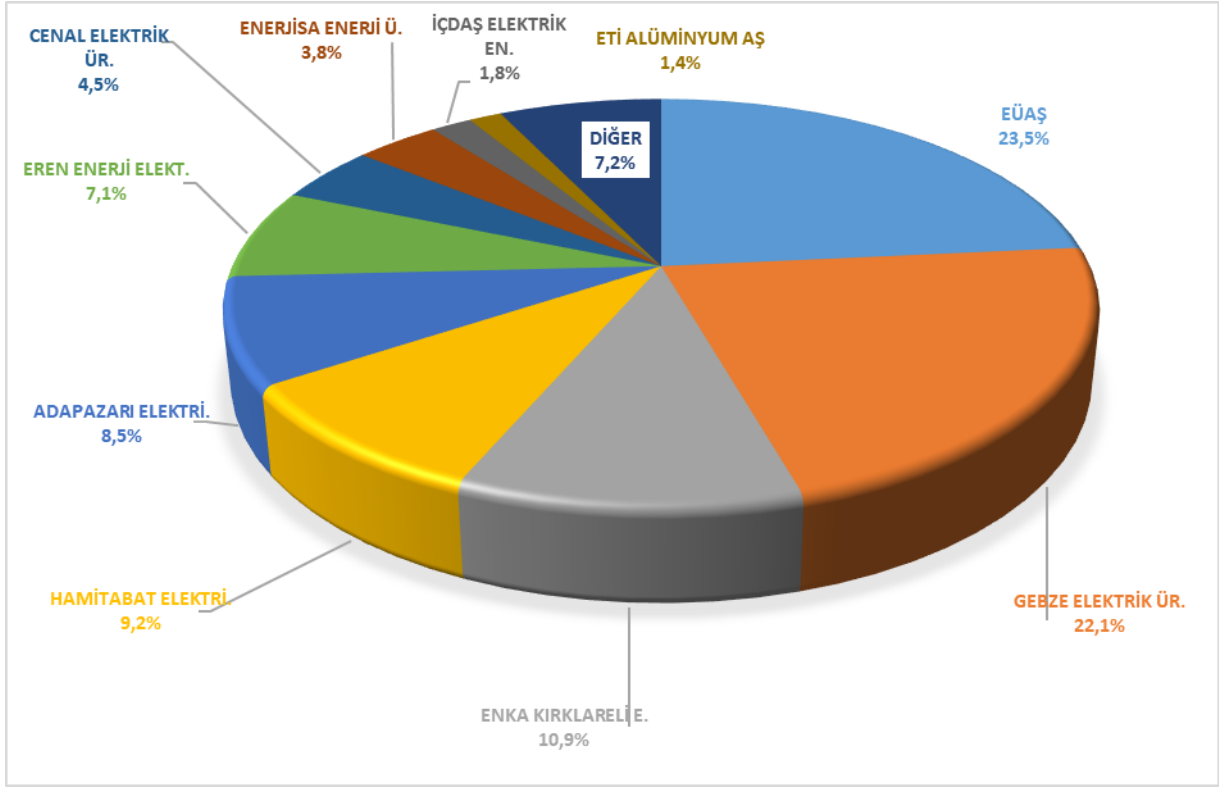
Şekil 4.6 Mart 2026 Döneminde Dengeleme Güç Piyasasında (DGP) Verilen Talimatların Oranı (%)



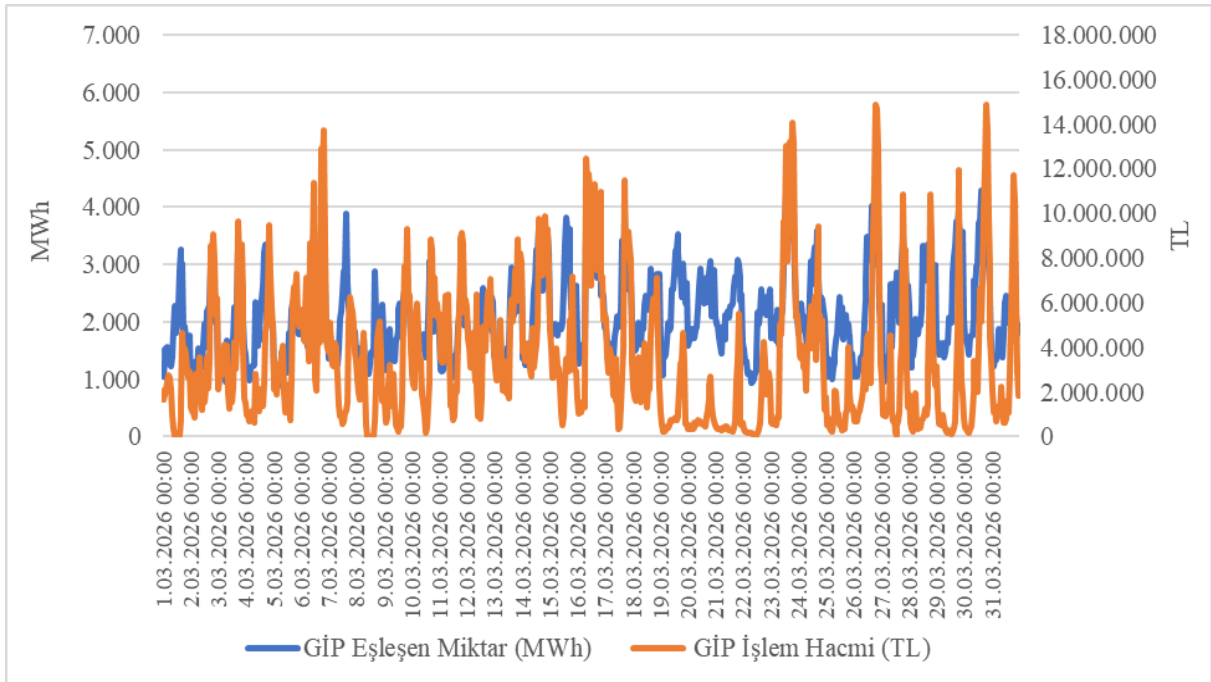
Şekil 4.7 Mart 2026 Döneminde Dengeleme Güç Piyasasında (DGP) Verilen Talimatların Saatlik Bazda Dağılımı (MW)



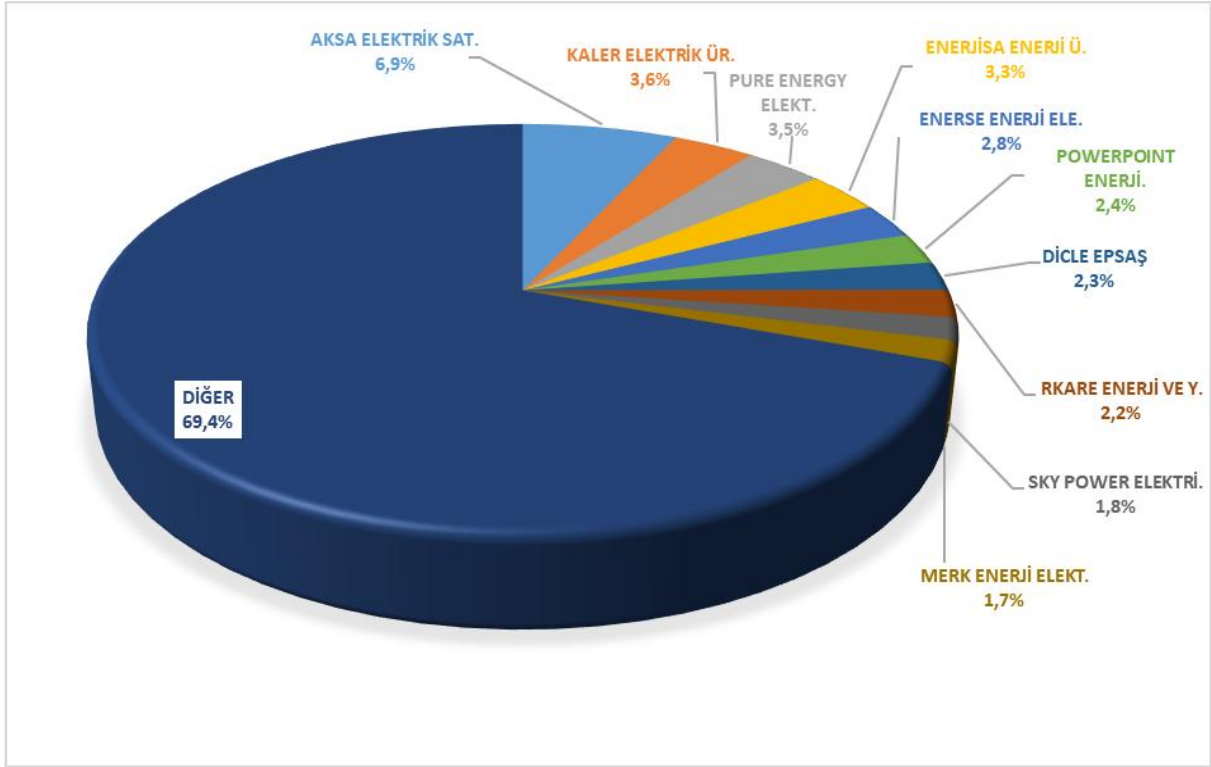
Şekil 4.8 Mart 2026 Döneminde Dengeleme Güç Piyasası (DGP) Alış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)



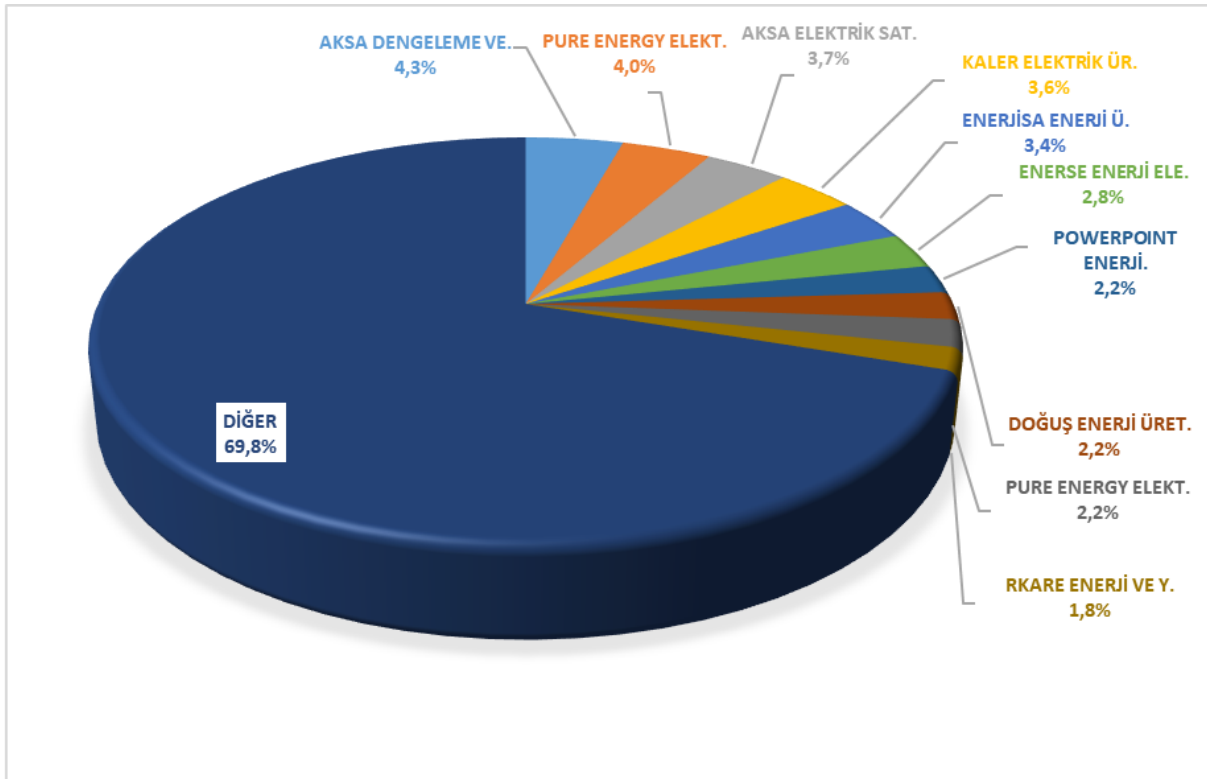
Şekil 4.9 Mart 2026 Döneminde Dengeleme Güç Piyasası (DGP) Satış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)



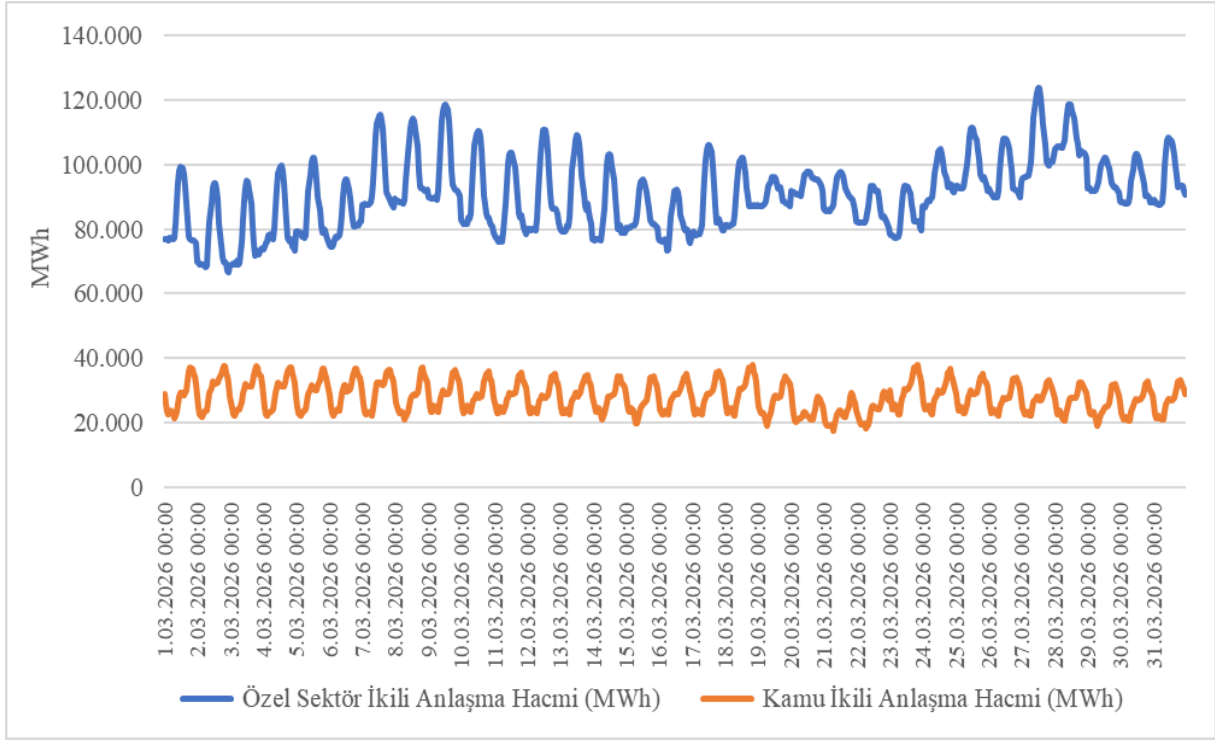
Şekil 4.10 Gün İçi Piyasası (GİP) Eşleşen Miktar (MWh) ve İşlem Hacminin Saatlik Gelişimi (TL-MWh)



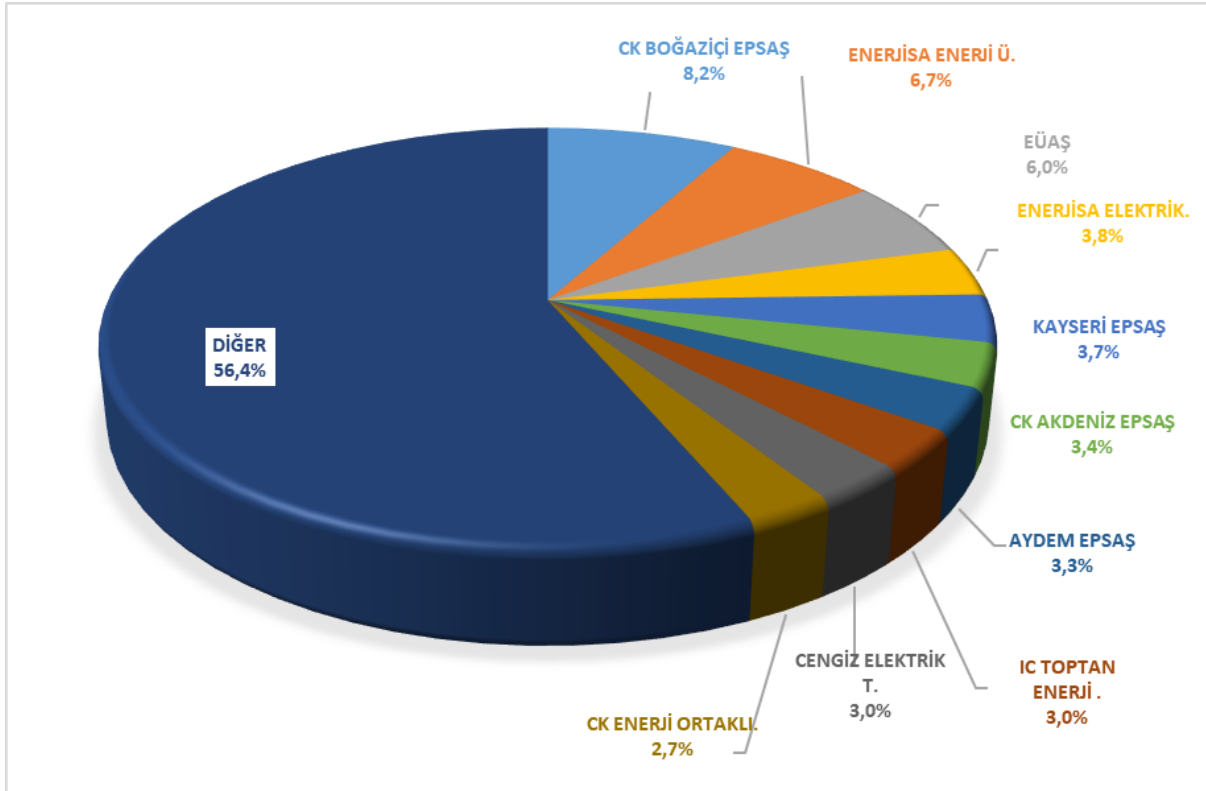
Şekil 4.11 Mart 2026 Döneminde Gün İçi Piyasası (GİP) Alış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)



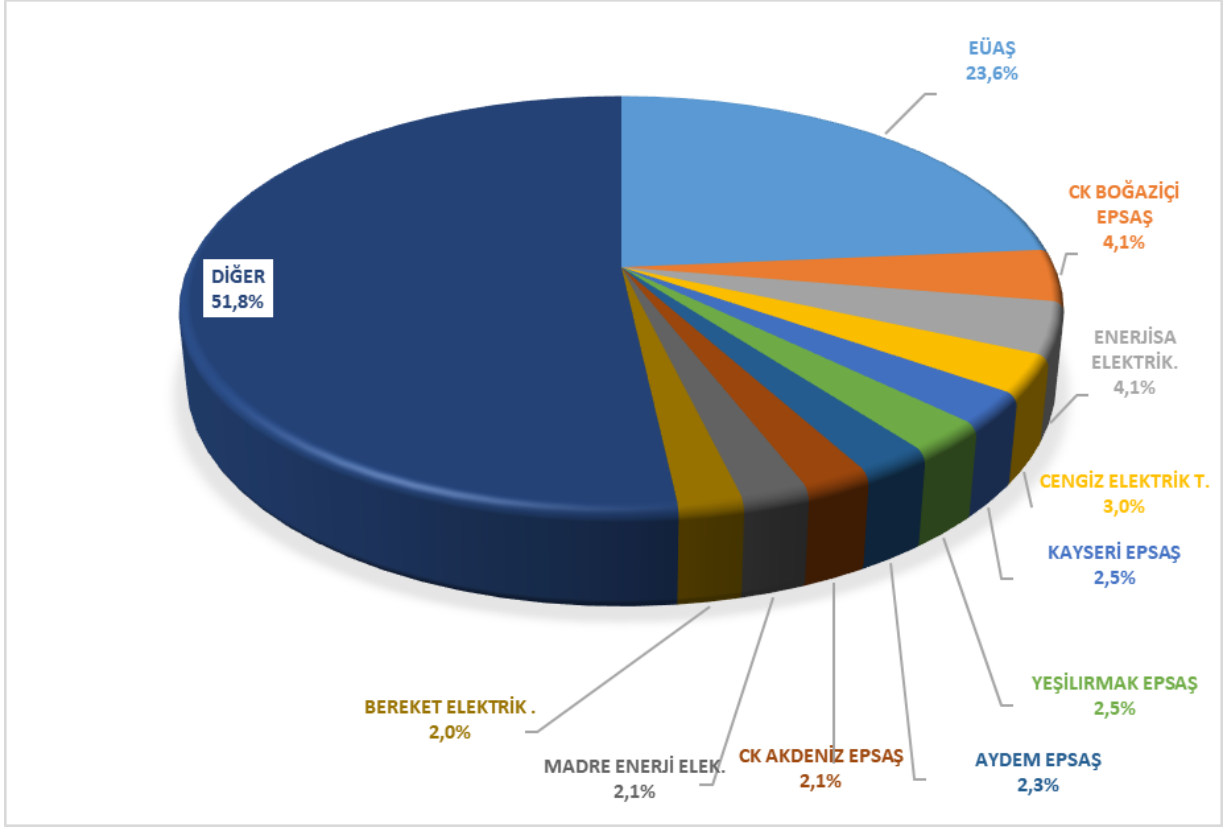
Şekil 4.12 Mart 2026 Döneminde Gün İçi Piyasası (GİP) Satış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)



Şekil 4.13 İkili Anlaşma Hacminin Saatlik Gelişimi (MWh)



Şekil 4.14 Mart 2026 Döneminde İkili Anlaşma Alış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)



Şekil 4.15 Mart 2026 Döneminde İkili Anlaşma Satış Miktarlarının Şirket Bazında Dağılımı ve İlk 10 Şirketin Payı (%)