



Ulusal Enerji Görünümü

Nisan 2026

İNDEKS

Kurulu Güç	Kurulu Güç Miktarı	S.1	Ulusal Doğ. Tüketiminin Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Değişimi	S.8	
	Toplam Kurulu Gücünü Gelişimi	S.1		Sanayi Doğ. Tüketiminin Bir Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Değişimi	S.8
	Önceki Yılın Aynı Ayına Göre % Değişim	S.1		Doğalgaz Tüketiminin Kullanıcı Türü Bazında Dağılımı	S.8
Kurulu Güç Kaynak Dağılımı	Kurulu Güç Kaynak Dağılımı	S.2	Bir Önceki Aya Göre Sanayi Doğalgaz Tüketim Değişimi	S.8	
	Kurulu Güç Dağılımının Önceki Yıl Aynı Aya Göre Değişimi	S.2	Min & Max GRF	S.9	
Ulusal Elektrik Tüketimi	Ulusal Puant Bilgileri	S.3	Botaş Kademe 2 Doğalgaz Fiyat Gelişimi SM ³	S.9	
	Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Tüketim Değişimi	S.3	İthalat Miktarlarının Bir Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Değişimi	S.10	
	Elektrik Tüketim Gelişimi (2024/2025/2026)	S.3	İthalat Miktarlarının Boru Gazı & LGN bazında Dağılımı	S.10	
	Bir Önceki Aya Göre Tüketim Değişimi	S.3	İthalat Miktarlarının Ülkelere Göre Dağılımının Değişimi	S.10	
	Tüketim Miktarı	S.3	WTI & BRENT Oil Endeksi	S.11	
	Faturalanan Elektrik Tüketiminin Tüketici Türü Bazında Dağılımı	S.4	Rotterdam Kömür Endeksi	S.11	
	Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Faturalanan Sanayi Tüketim Değişimi	S.4	Dutch TTF Doğalgaz Endeksi	S.11	
	Önceki Aya Göre Faturalanan Sanayi Tüketim Değişimi	S.4	Baltık Kuru Yük Endeksi (Navlun)	S.11	
	Ulusal Elektrik Üretiminin Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Değişimi	S.5	Emtia Fiyatlarının Gelişimi	S.12	
	Ulusal Elektrik Üretimi	Toplam Üretim Kaynaklara Dağılımı	S.5		
Yenilenebilir Enerjinin Toplam Üretimdeki Payı		S.5			
Yenilenebilir Üretim Payının Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Karşılaştırması		S.5			
Aylık Üretim Kuruluşlara Göre Dağılımı		S.5			
Elektrik Fiyatları	PTF & YEKDEM Gelişimi (₺)	S.6			
	PTF & YEKDEM Karşılaştırma (₺/\$)	S.6			
	3 Zaman Diliminde PTF Ortalamaları Gelişimi	S.6			
	PTF + YEKDEM Bir Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Değişimi	S.6			
	Ulusal Tarife Fiyatları	S.7			
	PTF & Ulusal Tarife Karşılaştırması	S.7			

Kaynakça: Tüm içerik, TEİAŞ Yük Tevzi Raporları, EPDK Dönemlik Periyodik Raporları, EPIAŞ Şeffaflık Platformu, ETKB – EİGM Piyasa Gözlem Raporları, Tradingview.com, Investing.com, kaynaklarından toplanan kamuya açık bilgi, veri ve grafikler kullanılarak hazırlanmıştır.



Enerji ve Doğalgaz İstatistikleri Nisan 2026

KURULU GÜÇ

Kurulu Güç teorik bir büyüklüktür. Faaliyetteki tüm santrallerin toplam maksimum üretim kapasitesini ifade eder. Kurulu Güç, çeşitli kaynaklardan oluşan santrallerin, herhangi bir anda gerçekleştirilecek maksimum üretim talebini karşılayarak, arz güvenliğini garanti edeceği seviyede tutulur. [Artan enerji talebiyle beraber çeşitli faktörler gözetilerek artırılır.](#)

Nisan 2025 Kurulu Güç
118.345 MW

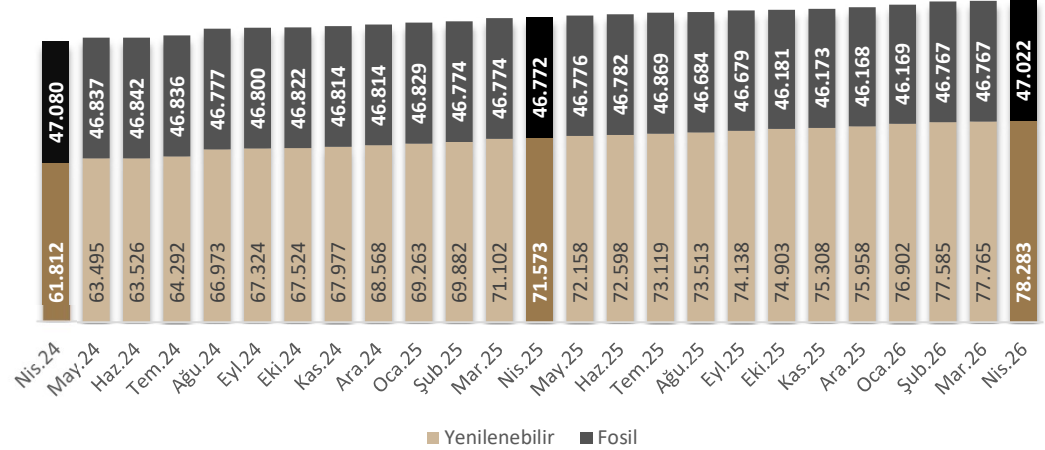
Nisan 2026 Kurulu Güç
125.305 MW

Nisan 2025
%60,48 Yenilenebilir
%39,52 Fosil

Nisan 2026
%62,47 Yenilenebilir
%37,53 Fosil

Toplam Kurulu Gücün Gelişimi MW

Nisan 2025'e göre Kurulu Güç Artışı **%5,88 6.960 MW**

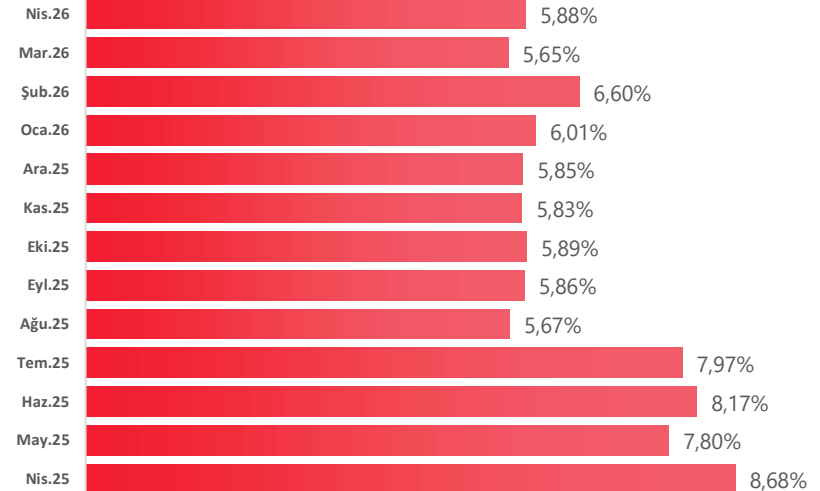


Kurulu Gücün Kaynaklara Göre Dağılımı



Kaynak	Nis. 26	Nis. 25
Hidro MW	25,78%	27,24%
Güneş MW	21,31%	18,56%
Rüzgar MW	12,04%	11,16%
Doğalgaz MW	19,75%	20,79%
Kömür MW	9,22%	9,70%
İthal Kömür MW	8,35%	8,84%
Diğer MW	3,54%	3,72%

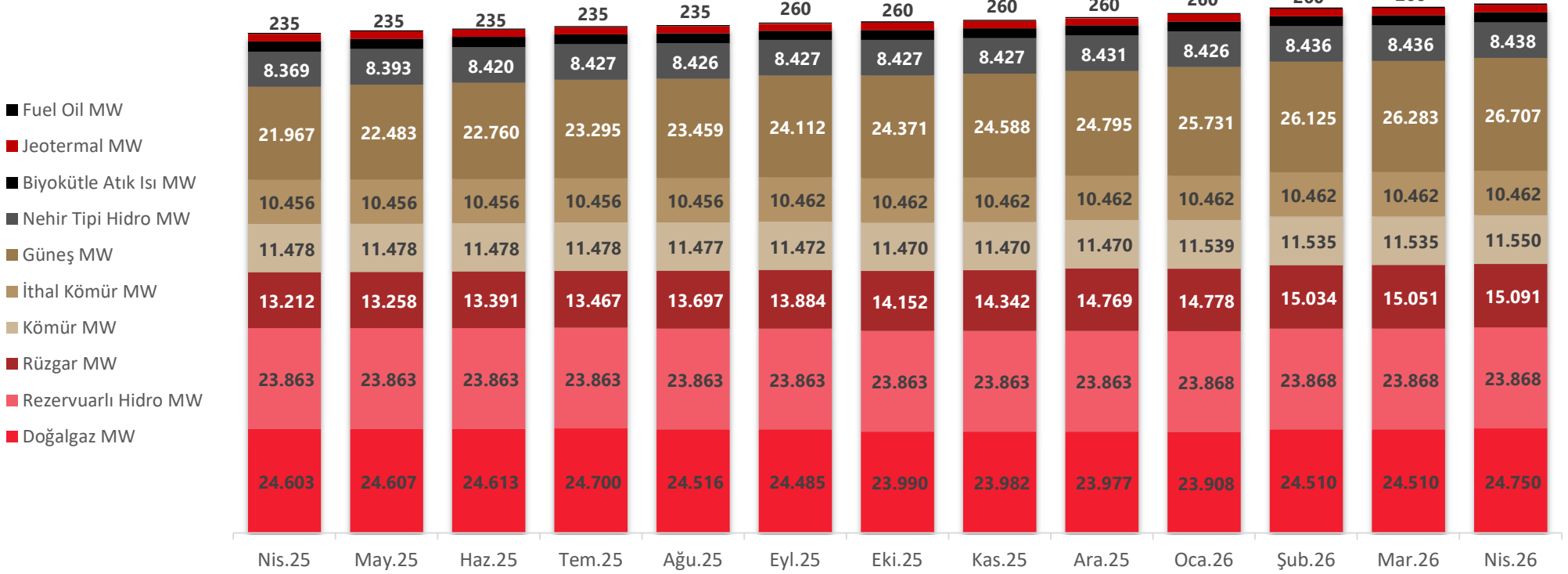
Önceki Yılın Aynı Ayına Göre % Değişim





Toplam kurulu gücümüz bir önceki Nisan ayına göre 6.960 MW artarak %5,88 artış gerçekleştirmiş olup artıştaki en büyük katkı yenilenebilir kaynaklardan gelmiştir.

Kurulu Güç Kaynak Dağılımı (MW)



Dönem	Doğalgaz	Rezervuarlı	Rüzgar	Kömür	İthal Kömür	Güneş	Nehir Tipi Hidro	Biyokütle Atık Isı	Jeotermal	Fuel Oil	Toplam
Nis.25	24.603	23.863	13.212	11.478	10.456	21.967	8.369	2.428	1.734	235	118.345
Nis.26	24.750	23.868	15.091	11.550	10.462	26.707	8.438	2.380	1.798	260	125.305
Değişim	0,60%	0,02%	14,23%	0,63%	0,06%	21,58%	0,82%	-1,99%	3,74%	10,46%	5,88%

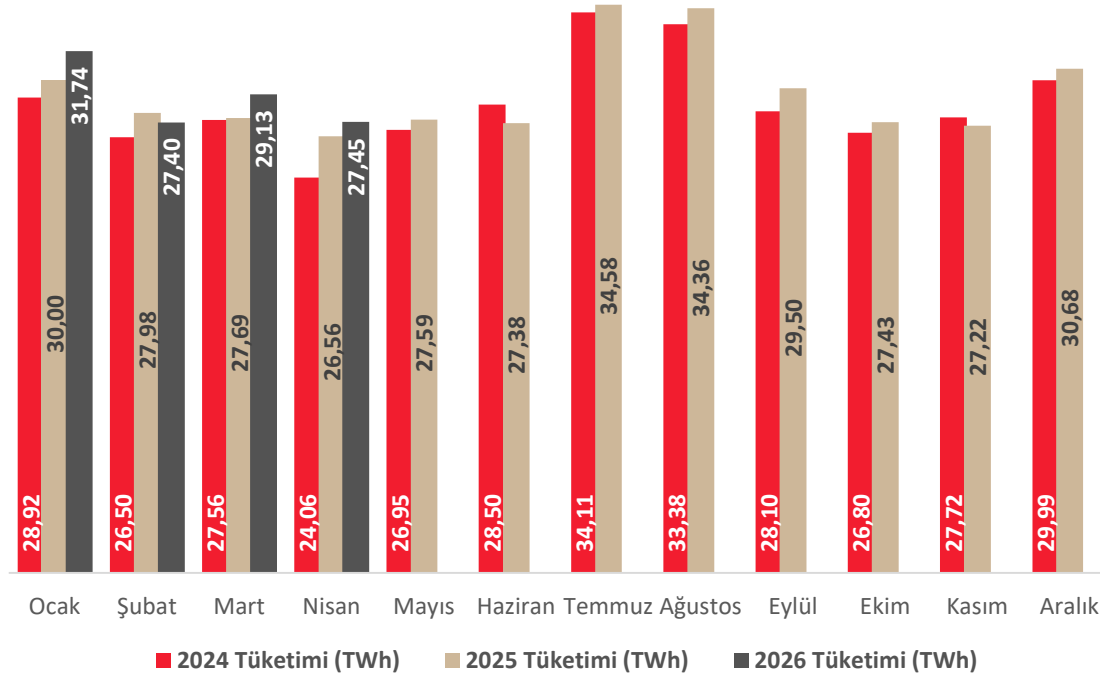


Enerji ve Doğalgaz İstatistikleri Nisan 2026

Nisan ayında elektrik tüketimi bir önceki Nisan'a göre %3,35 artış göstermiştir, Mart ayına göre -%5,78 azalmıştır.

ULUSAL PUANT	TARİH	SAAT	DEĞER
TOPLAM TÜKETİM - MWh	Mart 26		27.449.982
TOPLAM TÜKETİM İTH/İHR HARIÇ	Mart 26		27.132.131
MAKSİMUM ANLIK TALEP - MW	02.04.2026	11:30	46.917,22
MAKSİMUM GÜNLÜK TÜKETİM - MWh	10.04.2026		984.414,73
MİNİMUM ANLIK TALEP - MW	26.04.2026	07:45	25.756,03
MİNİMUM GÜNLÜK TÜKETİM - MWh	26.04.2026		766.771,54

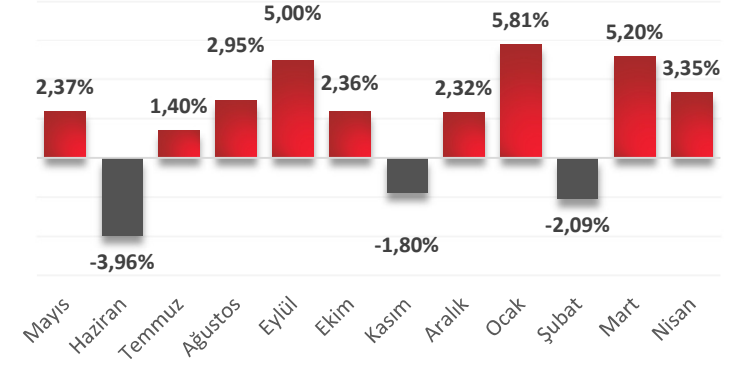
Elektrik Tüketim Gelişimi 2024/2025/2026 - TWh



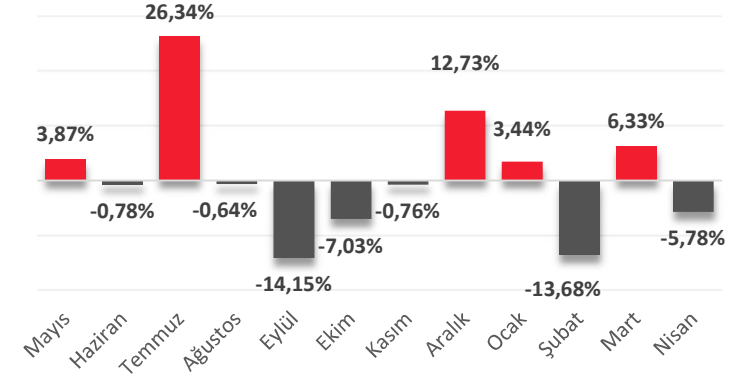
■ 2024 Tüketimi (TWh) ■ 2025 Tüketimi (TWh) ■ 2026 Tüketimi (TWh)

ULUSAL ELEKTRİK TÜKETİMİ

Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Tüketim Değişimi



Bir Önceki Aya Göre Tüketim Değişimi

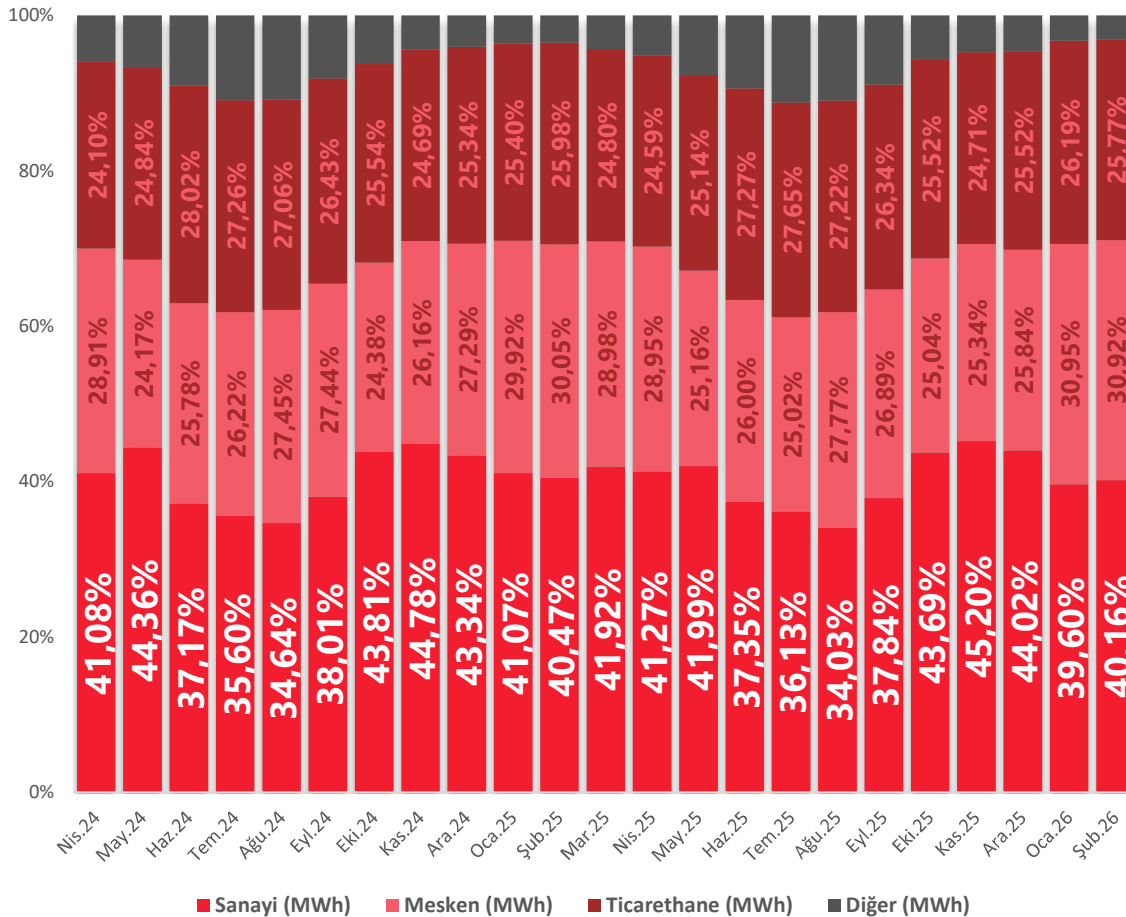


ÜRETİM	İHRACAT	İTHALAT	TÜKETİM	ŞARJ	DEŞARJ
27.645.689	256.798	61.053	27.449.982	3.626	3.663
100,71%	-0,93%	0,22%	100,00%	0,01%	0,01%

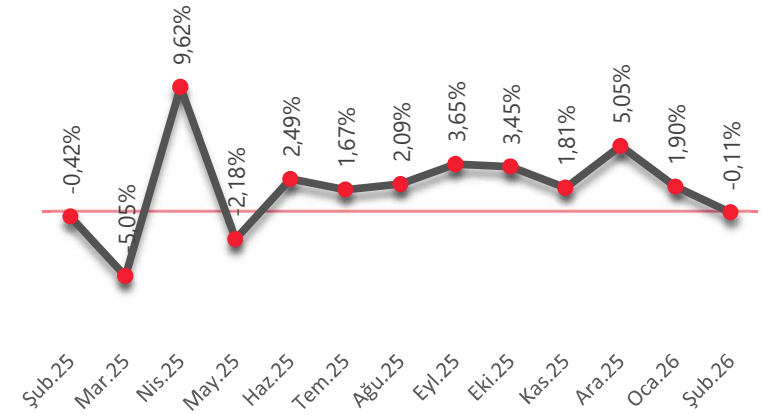


Şubat verilerine göre Sanayi Tarife Grubu bir önceki yıldan **-%0,11** oranında daha az tüketim gerçekleştirmiş görünmektedir. **2021 yılından bu yana** Sanayi tüketiminin **10,64 TWh** ile **Aralık 2025 dönemi en yüksek tüketim olarak kayıtlarımız geçmiş bulunmaktadır.** 2024 yılı toplamına göre **2025 yılı** toplam Sanayi Tüketiminde **%1,80** artış gerçekleşmiştir. **Uzun dönemli 2021 - 2025** Sanayi aylık ortalama faturalanan tüketim miktarı **9,32 TWh**'dir. **2023** yılında ortalama **9,11 TWh** düzeyindedir. **2024** yılı ortalaması **9,37 TWh**'dir. **2025** yılı ortalaması ise **9,67 TWh** seviyesindedir. **Şubat 2026** döneminde ise **9,37 TWh** olarak gerçekleşmiştir.

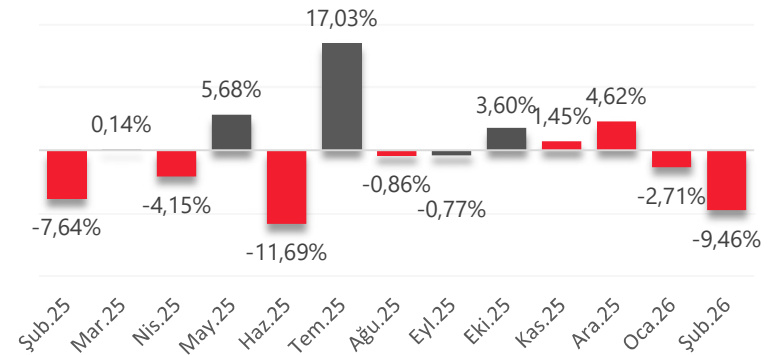
Faturalanan Elektrik Tüketiminin Tüketici Türü Bazında Dağılımı



Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Faturalanan Sanayi Tüketim Değişimi



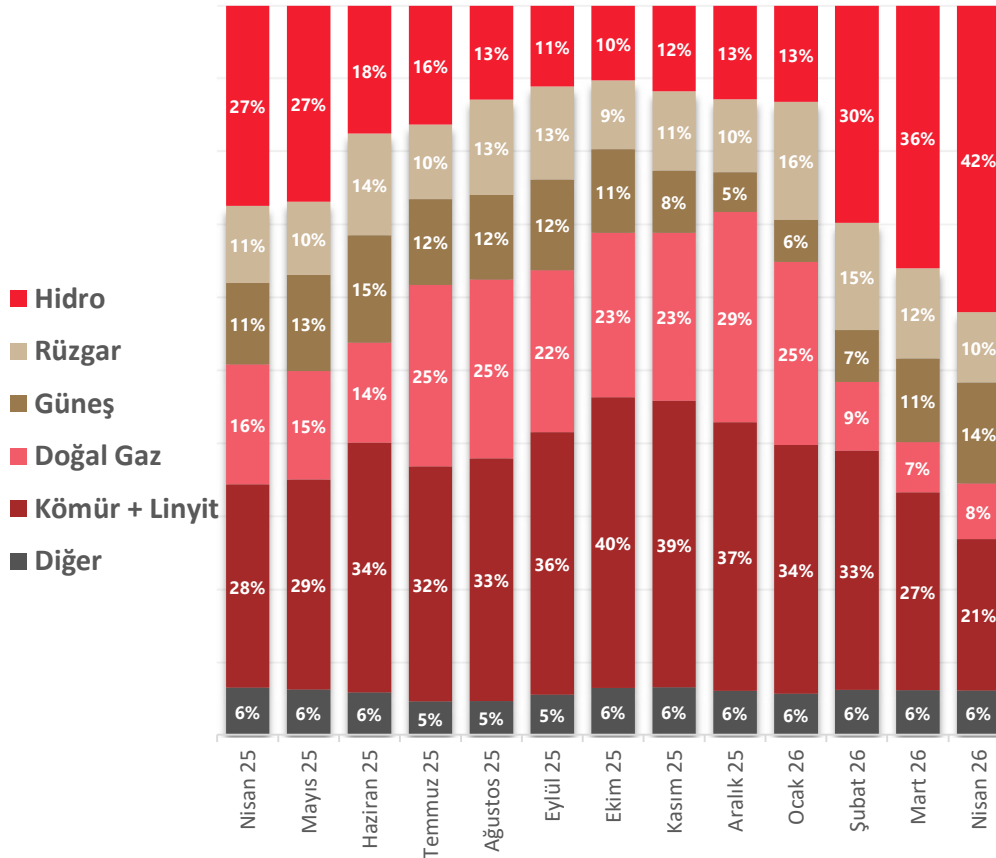
Önceki Aya Göre Faturalanan Sanayi Tüketim Değişimi



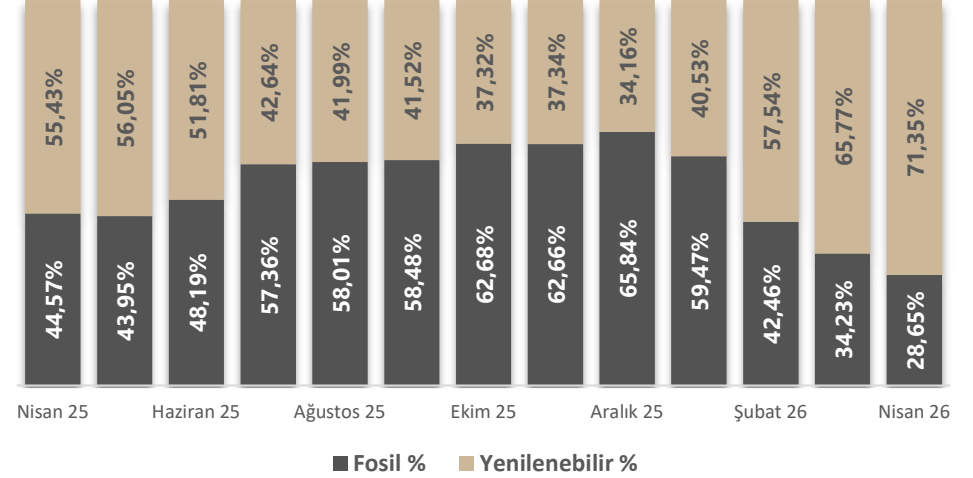


Dönem	Kömür + Linyit	Barajlı + Akarsu	Doğal Gaz	Rüzgar	Diğer	Güneş	Toplam	Fosil	Yenilenebilir
Nis.25	7,41	7,30	4,37	2,81	1,72	2,97	26,58	11,85	14,73
Nis.26	5,75	11,63	2,10	2,67	1,67	3,82	27,65	7,92	19,72
Değişim	-22,37%	59,29%	-51,82%	-4,98%	-2,62%	28,53%	4,02%	-33,13%	33,90%

Toplam Üretim Kaynaklara Dağılımı (TWh)



Yenilenebilir Enerjinin Toplam Üretimdeki Payı



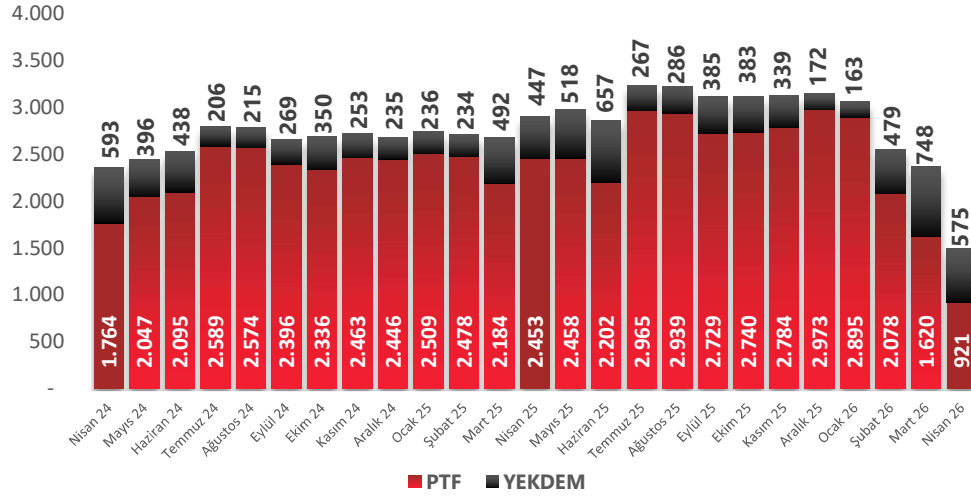
Aylık Üretim Kuruluşlara Göre Dağılımı



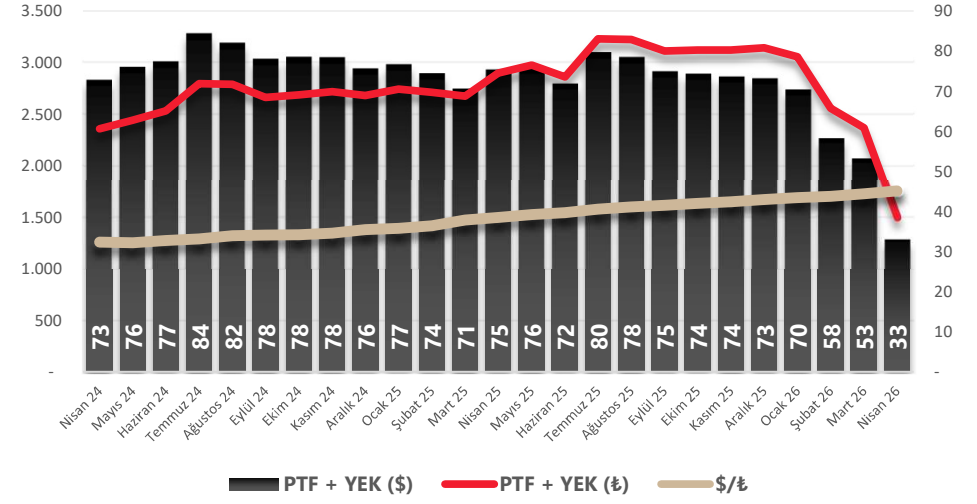


EPDK kararı gereği **YEKDEM** negatif çıktığında yüksek tüketimli serbest tüketiciler için sıfır (0€/MWh) olarak uygulanmaktadır. **Mart 2026 YEKDEM 747,797 €/MWh** gerçekleşmiştir. **Nisan 2026 dönemi için EPDK Resmi Tahmini: 574,54 €/MWh düzeyindedir.**

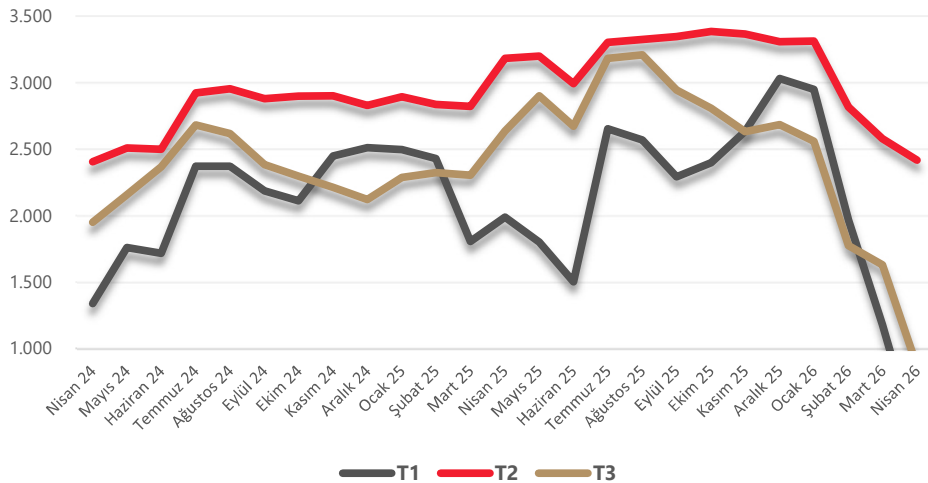
PTF & YEKDEM Gelişimi - TL/MWh



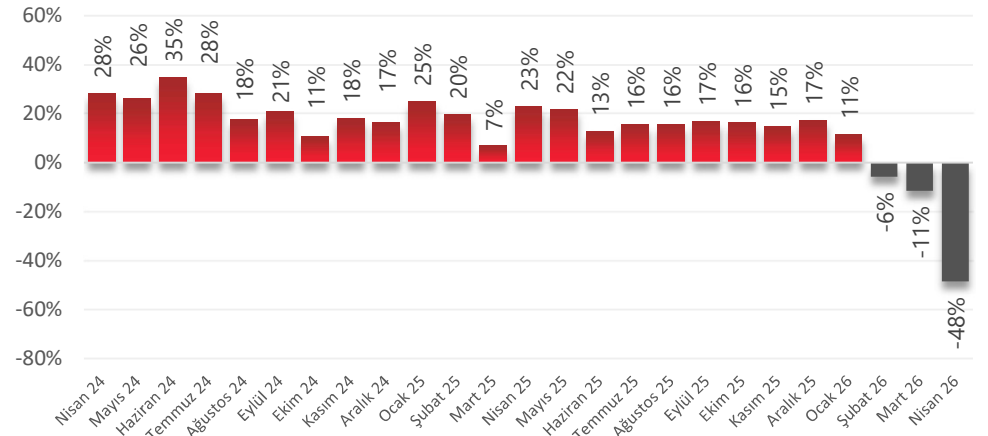
PTF & YEKDEM Karşılaştırma - €/€



3 Zaman Diliminde PTF Ortalamaları Gelişimi



PTF + YEKDEM Bir Önceki Yılın Aynı Ayına Göre



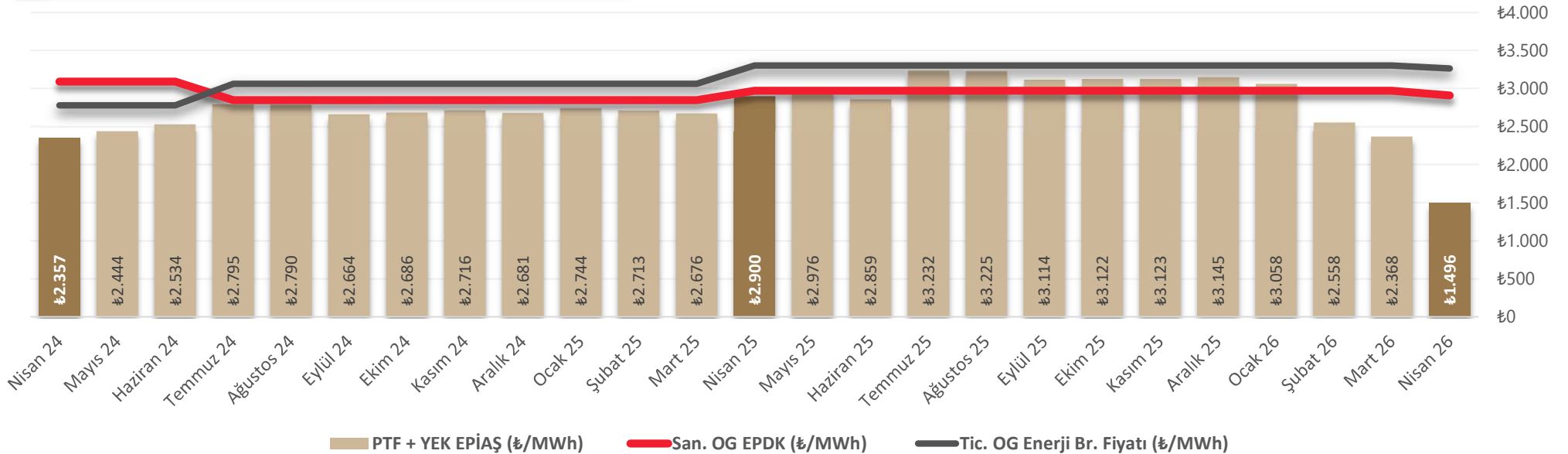


Enerji ve Doğalgaz İstatistikleri Nisan 2026

Ulusal Tarife - Nisan 2026

Nisan 26		Tüketici Tarifeleri		Güç Bedeli
Görevli Tedarik Şirketinden Enerji Alan İletim Sistemi Kullanıcısı Tüketiciler		Tek Zamanlı Enerji Bedeli		Hariç Toplam Tarifeler
Tüketici		₺3,1249		
Aylık Tüketim Ortalaması 83,3 MWh altında olan OG Dağıtım Sistemi Kullanıcısı Tüketiciler		Tek Zamanlı Enerji Bedeli	Dağıtım Bedeli	Tek Zamanlı Enerji Bedeli
Çift Terim	Sanayi	₺2,9097	₺1,0705	₺3,9802
	Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer	₺3,2620	₺1,6683	₺4,9304
Tek Terim	Sanayi	₺2,9097	₺1,1825	₺4,0921
	Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer	₺3,2620	₺2,0811	₺5,3431
AG Dağıtım Sistemi Kullanıcısı Tüketiciler		Tek Zamanlı Enerji Bedeli	Dağıtım Bedeli	Tek Zamanlı Enerji Bedeli
Tek Terim	Sanayi	₺2,9853	₺1,8295	₺4,8148
	Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer (30 kWh/gün ve altı)	₺2,8731	₺2,4794	₺5,3525
	Kamu ve Özel Hizmetler Sektörü ile Diğer (30 kWh/gün üstü)	₺3,4547	₺2,4794	₺5,9341

Elektrik Fiyatları



ELEKTRİK FİYATLARI

SKTT Limit Bilgilendirmesi

2023 Yılında **1.000 MWh** ve üstü tüketimi **Aylık 83,3MWh** olan elektrik tüketicileri SKTT olarak anılan farklı bir formülasyon ile elektrik tedarik edebilirler. Bu limit 1.000 MWh her yıl Ekim ayında belirlenmektedir. SKTT nin iki bileşeni vardır. **PTF ve YEKDEM**. Bu ikisinin toplamı ile oluşan maliyete **en fazla %9,38 oranında makul kar konulması öngörülmüştür**. Ancak Tedarik şirketleri bu kar oranı üzerinden belirlenecek şekilde teklifler verebilirler.

Tüketimi belirlenen limitin altında olan aboneler dilerse Ulusal Tarife den faydalanabilmektedir.

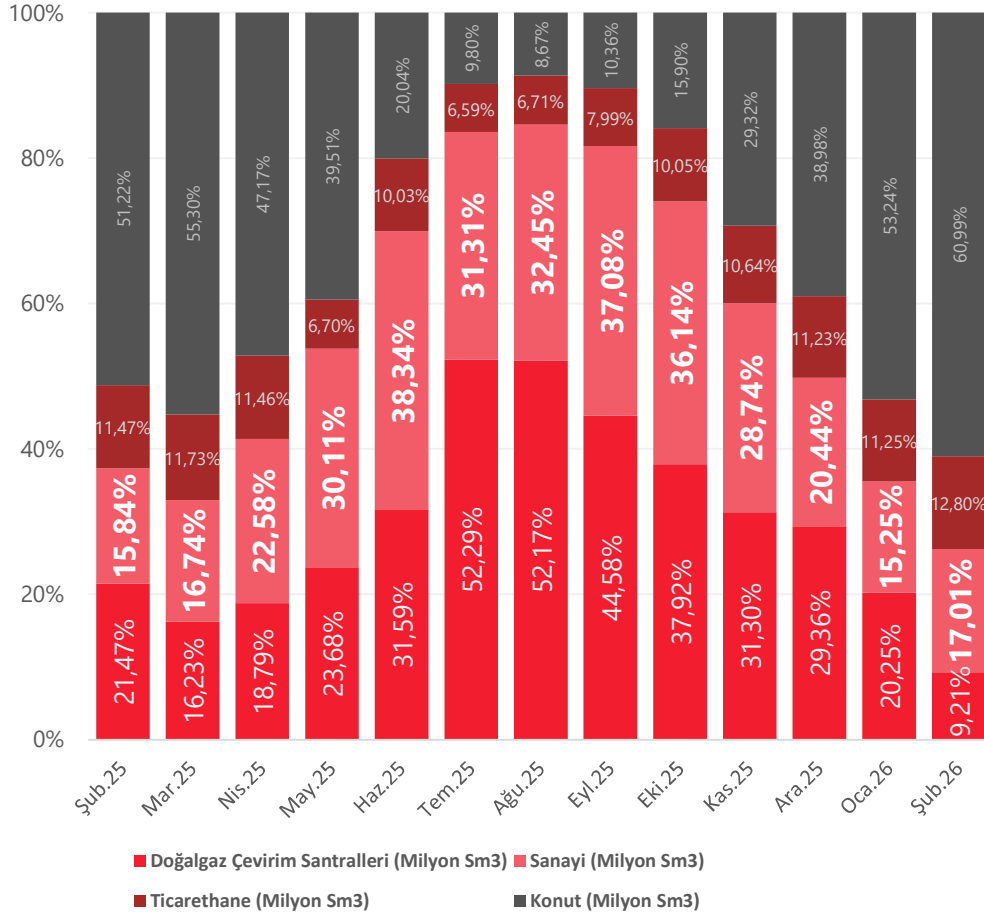
*2024 yılı için ilgili limit yıllık 1.000 MWh'tan **15 MWh'a** düşürülmüştür. Yeni limit aylık ortalama **1,25 MWh'a karşılık gelmektedir**. Uygulamanın 2025 Şubat ayından itibaren geçerli olmasına karar verilmiş olup. **2026 yılında da 15MWh'lık limit geçerliliğini korumaktadır**.



Enerji ve Doğalgaz İstatistikleri Nisan 2026

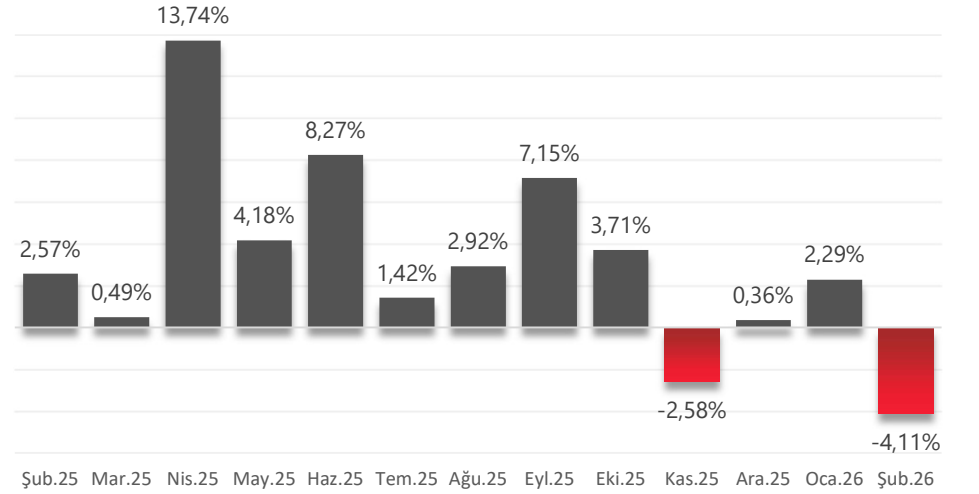
Dönem	Çevrim Sant.	Sanayi	Ticarethane	Konut	Toplam
Şub.25	1.591	1.174	850	3.796	7.410
Şub.26	609	1.125	847	4.035	6.616
Değişim	-61,71%	-4,11%	-0,35%	6,31%	-10,71%

Doğalgaz Tüketiminin Kullanıcı Türü Bazında

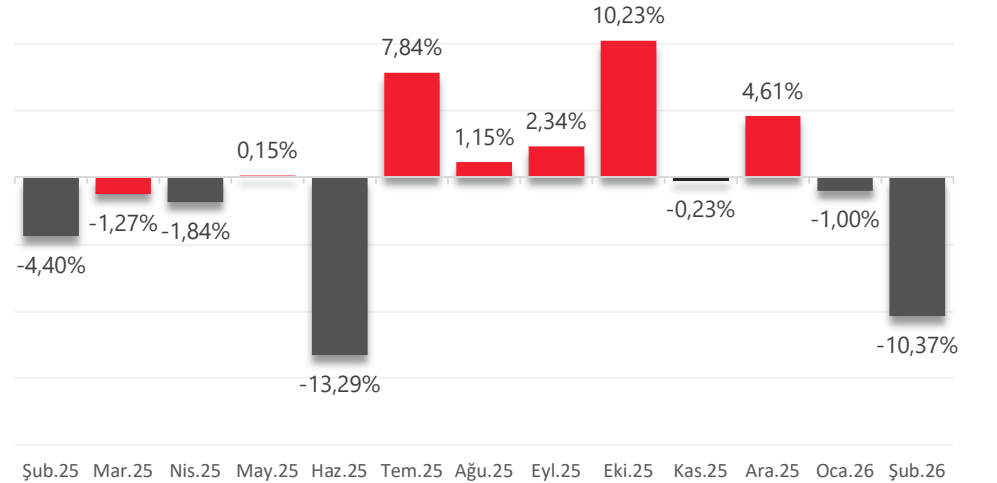


ULUSAL DOĞALGAZ TÜKETİMİ

Sanayi Doğ. Tük. Bir Önceki Yılın Aynı Ayına Göre Değişimi



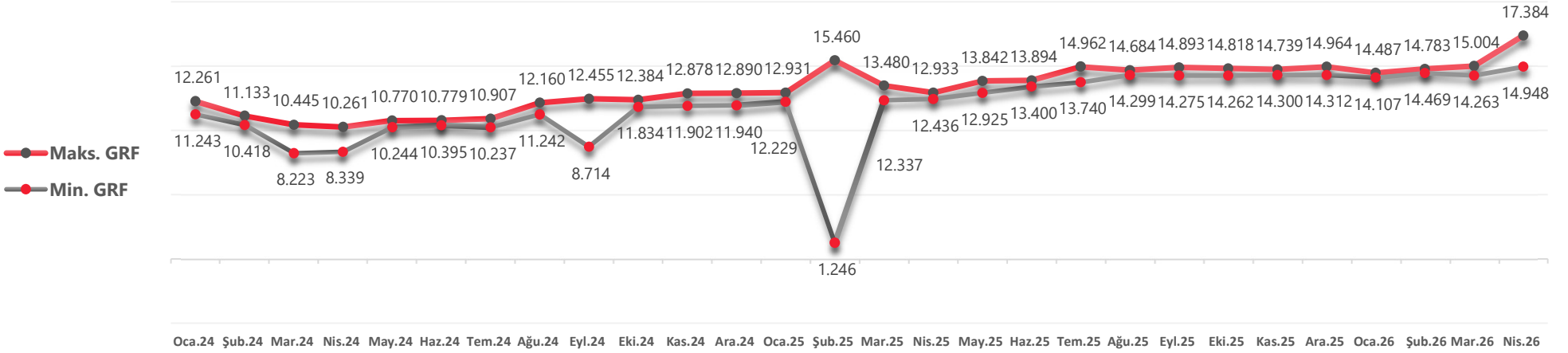
Bir Önceki Aya Göre Sanayi Doğalgaz Tüketim Değişimi



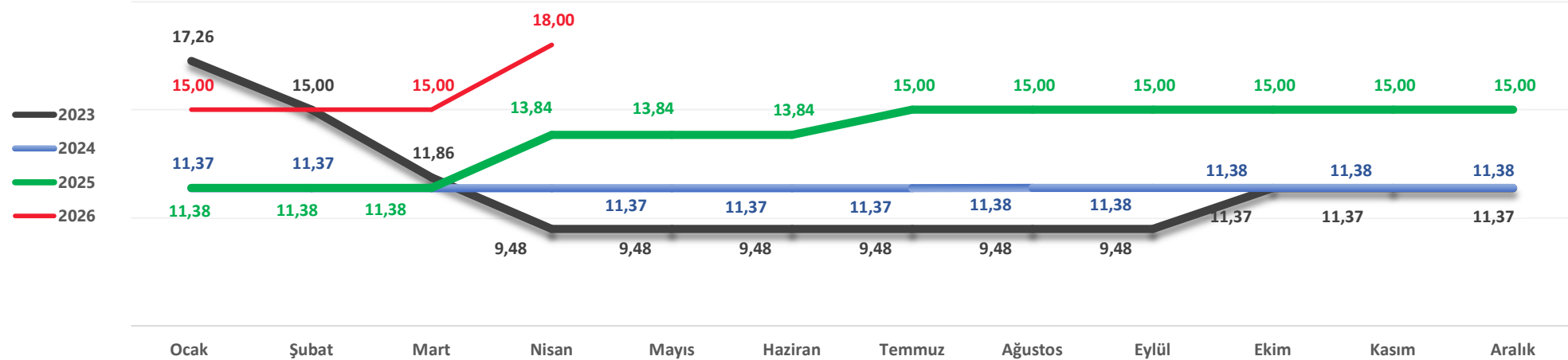


Ekim 2022 dönemi başlangıçlı GRF, Kademe 2 (yıllık 300.001 sm³ tüketim üstü) tüketicilerin %60 ı aşan tüketimleri için GRF aritmetik ortalaması kullanılırken Mart 2023'ten itibaren bu ortalama bir katsayı kullanılarak oluşturuluyordu. Bu metod **Ağustos 2024 için açıklanan tarifeye beraber terk edildi.** Tarife sadeleştirilerek tek bir fiyat yayınlandı.

MİN & MAX GRF

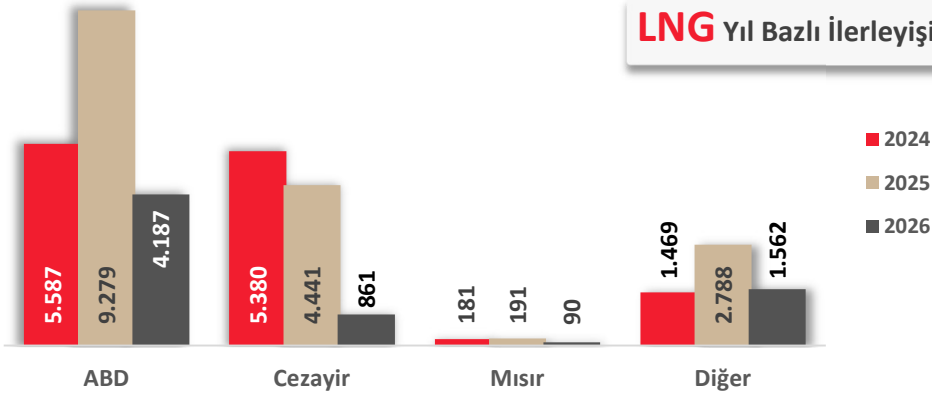


Botaş Doğalgaz Fiyat Gelişimi SM³

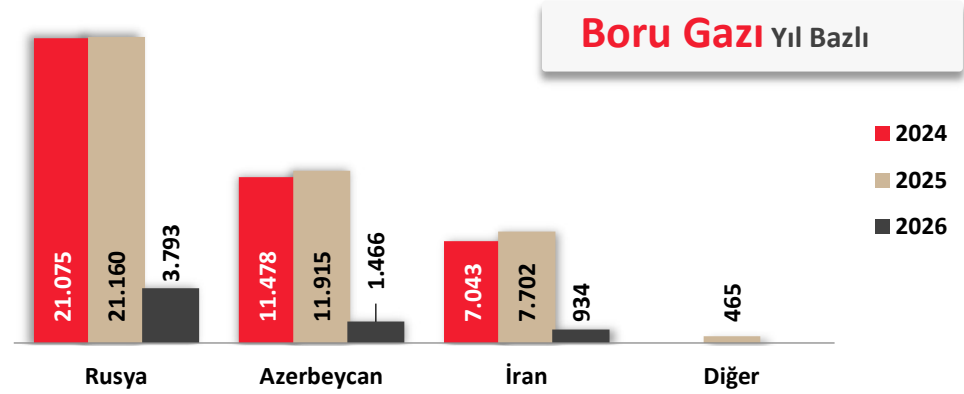




LNG Yıl Bazlı İlerleyişi



Boru Gazı Yıl Bazlı



**Yıl Bazında
Toplam
İthalat Miktarları**



İthalat Miktarlarının Ülkelere Göre Dağılımı (Aylık)

*Tablolarda yer alan birimler (Milyon Sm³)'tür.

	Eyl.24	Eki.24	Kas.24	Ara.24	Oca.25	Şub.25	Mar.25	Nis.25	May.25	Haz.25	Tem.25	Ağu.25	Eyl.25	Eki.25	Kas.25	Ara.25	Oca.26	Şub.26
Rusya	1446	1711	2729	3033	2781	2411	1791	1820	1193	971	1775	1835	1447	1629	1205	2304	2703	1089
İran	511	866	854	552	186	83	561	707	792	697	854	840	807	820	889	576	130	804
Azerbaycan	1035	1009	970	1037	795	876	1043	1000	1057	1020	1004	1047	958	1036	1081	1037	428	428
Cezayir	385	366	387	347	514	334	643	305	282	278	279	299	297	364	368	480	475	386
ABD			770	2006	1577	2108	1490	100	96	100			96	98	1227	2321	2755	1431
Nijerya				95	186	289	211									189	93	544
Mısır														97		94	90	
Yunanistan							66											
Türkmenistan								130	120	103								
Trinidad Tobago						165									102	102		
İspanya			97														82	
Ekvator Ginesi				208	298										106	102		
Norveç				86														309
Mozambik						74												
Brezilya					81													
Kamerun						92	192									101	85	
Senegal														101	104			
Moritanya															106		175	
Angola																201	96	
Avustralya																		97
Umman						90												80
Genel Toplam	3.378	3.952	5.806	7.364	6.419	6.522	5.996	4.061	3.539	3.168	3.913	4.021	3.605	4.105	5.038	7.654	7.723	5.260

2025 Toplam İthalat SM³

58.042

2026 Toplam İthalat SM³

12.983

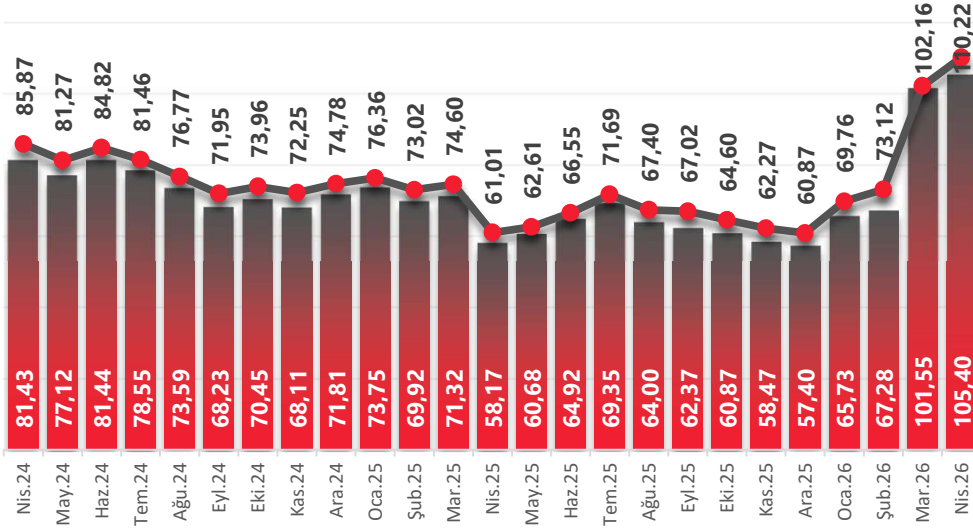
2026 İthalat Ort. Aylık Değişim

0,33%

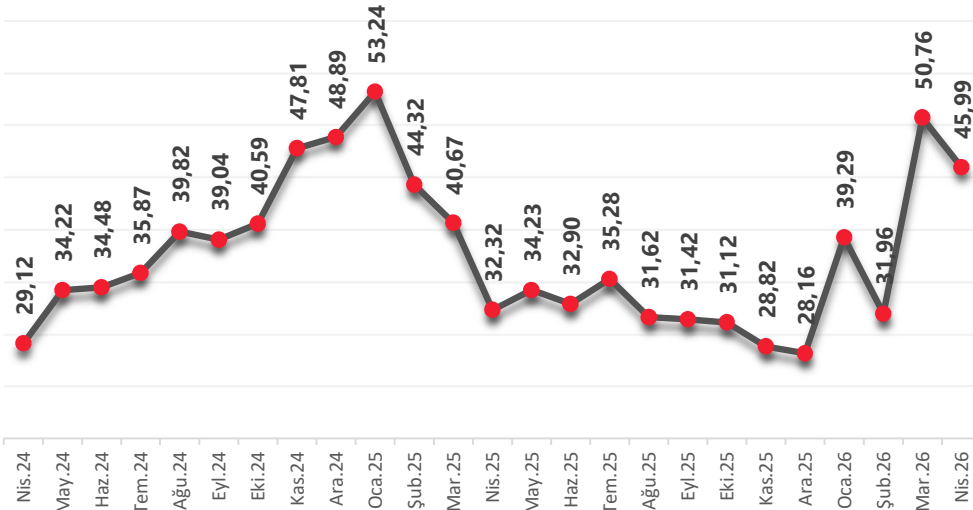


Enerji ve Doğalgaz İstatistikleri Nisan 2026

WTI & BRENT Oil Endeksi

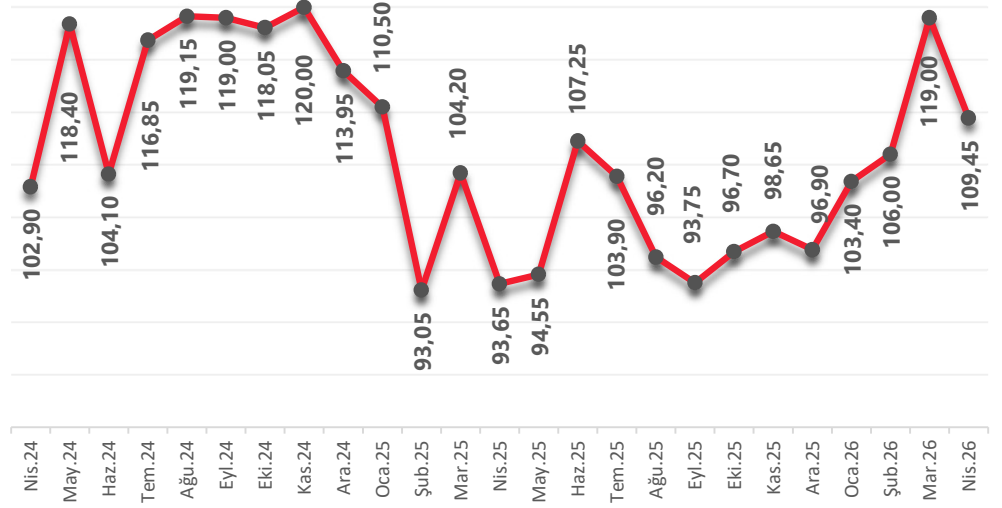


Dutch TTF Doğalgaz Endeksi

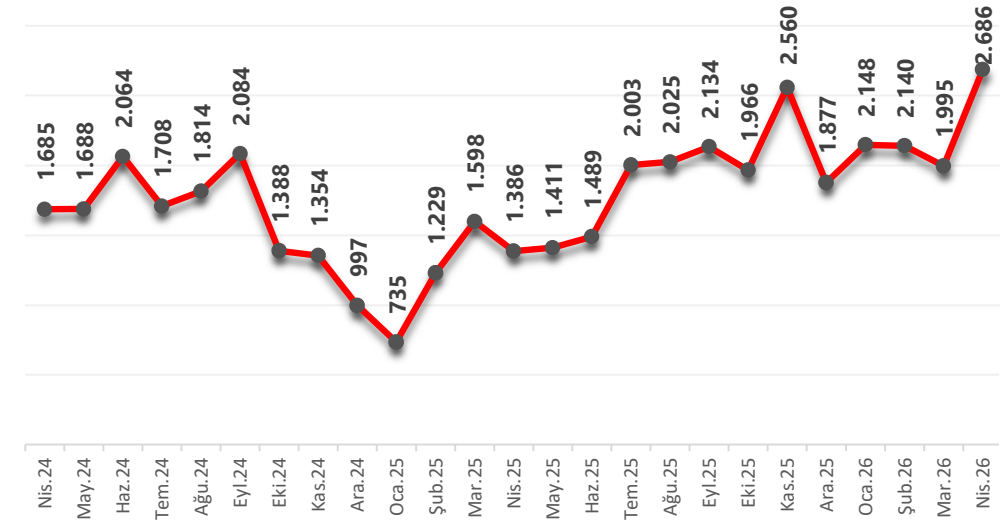


ENERJİ EMTİALARI VE NAVLUN

Rotterdam Kömür Endeksi



Baltık Kuru Yük Endeksi - Navlun





	HAM PETROL WTI/ \$	BRENT PETROL (\$)	ROTTERDAM KÖMÜR \$	DUTCH TTF DOĞALGAZ \$	EPIAŞ ELEKTRİK PTF/\$	EPIAŞ GAZ GRF/\$	BOTAŞ GAZ TARİFE/\$	BALTİK KURU YÜK ENDEKSİ BDI/\$	\$/₺
Oca.24	75,78	80,65	99,36	30,24	71,44	385,54	369,77	1.398,00	30,76
Şub.24	78,09	72,06	104,40	24,87	72,64	352,03	365,02	2.111,00	31,16
Mar.24	83,06	86,88	119,55	27,34	77,48	312,49	351,81	1.821,00	32,33
Nis.24	81,43	85,87	102,90	29,12	72,78	303,50	351,27	1.685,00	32,38
May.24	77,12	81,27	118,40	34,22	75,99	325,92	353,67	1.688,00	32,16
Haz.24	81,44	84,82	104,10	34,48	77,36	324,03	347,30	2.064,00	32,75
Tem.24	78,55	81,46	116,85	35,87	84,32	319,43	343,11	1.708,00	33,15
Ağu.24	73,59	76,77	119,15	39,82	82,00	347,21	334,34	1.814,00	34,02
Eyl.24	68,23	71,95	119,00	39,04	78,02	352,65	333,06	2.084,00	34,15
Eki.24	70,45	73,96	118,05	40,59	78,50	351,13	332,38	1.388,00	34,22
Kas.24	68,11	72,25	120,00	47,81	78,41	354,83	328,35	1.354,00	34,64
Ara.24	71,81	74,78	113,95	48,89	75,60	353,45	320,76	997,00	35,46
Oca.25	73,75	76,36	110,50	53,24	76,68	353,89	317,80	735,00	35,79
Şub.25	69,92	73,02	93,05	44,32	74,42	349,65	312,05	1.229,00	36,45
Mar.25	71,32	74,60	104,20	40,67	70,63	348,21	300,27	1.598,00	37,88
Nis.25	58,17	61,01	93,65	32,32	75,34	332,08	359,52	1.386,00	38,49
May.25	60,68	62,61	94,55	34,23	75,89	349,61	352,83	1.411,00	39,22
Haz.25	64,92	66,55	107,25	32,90	71,88	347,74	377,08	1.489,00	39,78
Tem.25	69,35	71,69	103,90	35,28	79,66	361,21	369,73	2.003,00	40,57
Ağu.25	64,00	67,40	96,20	31,62	78,47	354,75	364,96	2.025,00	41,10
Eyl.25	62,37	67,02	93,75	31,42	74,89	349,21	360,75	2.134,00	41,58
Eki.25	60,87	64,60	96,70	31,12	74,30	345,59	356,98	1.966,00	42,02
Kas.25	58,47	62,27	98,65	28,82	73,62	344,09	353,61	2.560,00	42,42
Ara.25	57,40	60,87	96,90	28,16	73,20	340,11	349,16	1.877,00	42,96
Oca.26	65,73	69,76	103,40	39,29	70,37	330,59	345,22	2.148,00	43,45
Şub.26	67,28	73,12	106,00	31,96	58,34	334,73	342,16	2.140,00	43,84
Mar.26	101,55	102,16	119,00	50,76	53,32	331,57	337,71	1.995,00	44,42
Nis.26	105,40	110,22	109,45	45,99	33,11	378,74	398,46	2.686,00	45,17

* **Elektrik sektöründe** fiyat belirlenmesinde referans olan emtia fiyatlarının gelişimi izlenmiştir.

* Değerler ay sonu kapanış değerleridir.

* Korelasyonu göstermek için TL değerler USD olarak değiştirilmiştir

* Dolar/TL ilgili ayın ortalama değeridir.

* İlgili dönemde dünya ticaretinin pozisyonunu göstermek üzere güvenilir bir veri ve öncü gösterge olarak kabul edilen BDI Baltık Kuru Yük Endeksi eklenmiştir. Navlun fiyatlarının ilerleyişi küresel ticaretin büyüme ve yavaşlama eğilimi için bir gösterge niteliği taşımaktadır.

Ülkemizdeki elektrik fiyat seviyeleri, yüksek oranda enerji emtialarının fiyatlarına bağlı olarak hareket etmektedir. Bunun nedeni enerji hammaddesi açısından yurtdışına bağımlılığın devam etmesidir.

Gaz, Kömür, Petrol gibi emtiaların fiyat hareketleri birkaç ay gecikme ile yurt içindeki **GAZ ve Elektrik** fiyat düzeylerinde belirleyici bir etki ortaya çıkarmaktadır.

Bu izleme ile amaç yakın vadeli fiyat hareketlerine ilişkin bir öngörü oluşturabilmektir.

Yurt içi fiyat öngörülerini için enflasyon ve döviz kuru vb. gibi iç etkileri de hesaba katmak gereklidir.