

# Türkiye Toplumunun Enerji Tercihleri

## Turkish Public Preferences for Energy

*Mart 2022*



**AKADEMETRE**  
RESEARCH & STRATEGIC PLANNING



**Prof.Dr. Volkan Ş. Ediger (Koordinatör)**

**Doç.Dr. Gökhan Kirkil, Dr.Öğr.Gör. Emre Çelebi, Prof.Dr. Meltem Ş. Ucal, Prof.Dr. Çiğdem Kentmen Çin**

## ULUSAL VE ULUSLARARASI STANDARTLAR

Akademetre, pazarlama araştırmalarında ve sosyal araştırmalarda belirlenen, uluslararası bilimsel, etik kuralları, sektörde yer alan ulusal, uluslararası kurumların ve mesleki derneklerin belirlediği standartları uygular.



Türkiye Araştırmacılar Derneđi,  
üyeliđi



ESOMAR European Society for  
Opinion and Marketing  
Research  
üyeliđi



Araştırma ve hizmetlerinde  
GAB 02  
(Güvenilir Araştırma Belgesi  
02)

AKADEMETRE  
RESEARCH & STRATEGIC PLANNING

Proje Yönetimi  
Alan Çalışması  
Rapor  
Danışman  
İş Geliştirme

Aybike Şen, Türkan Gözgöz  
Ercan Balcı, Erkan Yıldırım  
Seda Ay, Buse Öztürk  
Dr. Halil İ. Zeytin  
İrem Torun, Muhammet Akkaya

# İÇİNDEKİLER

**05** Açıklamalar

**07** Çalışmanın Amacı ve Kapsamı

**11** Demografi ve İkamet Edilen Konut

**15** Hanehalkı Enerji Tüketim Envanteri

**46** Kişisel Enerji Tüketimi Görüşleri

**72** Türkiye Enerji Politikaları

**91** Küresel Enerji Politikaları

---

# Açıklamalar

---



## Terminoloji Açıklamaları

PDT

Pozitif Değerler Toplamı: «Kesinlikle katılıyorum» ve «Katılıyorum» gibi pozitif değerlerin toplamıdır.

NDT

Negatif Değerler Toplamı: «Kesinlikle katılmıyorum» ve «Katılmıyorum» gibi negatif değerlerin toplamıdır.

Net  
Skor

Net Skor: Pozitif Değerler Toplamından, Negatif Değerler Toplamının çıkartılması ile elde edilen skordur.

---

## **Araştırmanın Amacı ve Kapsamı**

---

# METODOLOJİ ÖZETİ

## ARAŞTIRMA ÖRNEKLEMİ



### AMAÇ

Hane halkı enerji tüketim verileriyle ilgili istatistiksel verilerin derlenmesi ve Türkiye toplumunun ulusal ve uluslararası enerji konularıyla ilgili görüşlerinin belirlenmesidir.

### ÖRNEKLEM

Türkiye genelinde IBBS-1 seviyesinde 16 ilde ikamet eden, 18 yaş üzeri kişiler.

Örneklem: 1237 kişi  
Hata payı:  $\pm 2,8$   
Güven düzeyi: %95

### YÖNTEM

Kantitatif araştırma  
Yüz yüze görüşmeler

### TAKVİM

Saha Çalışması:  
10 Aralık 2021 – 22 Aralık 2021

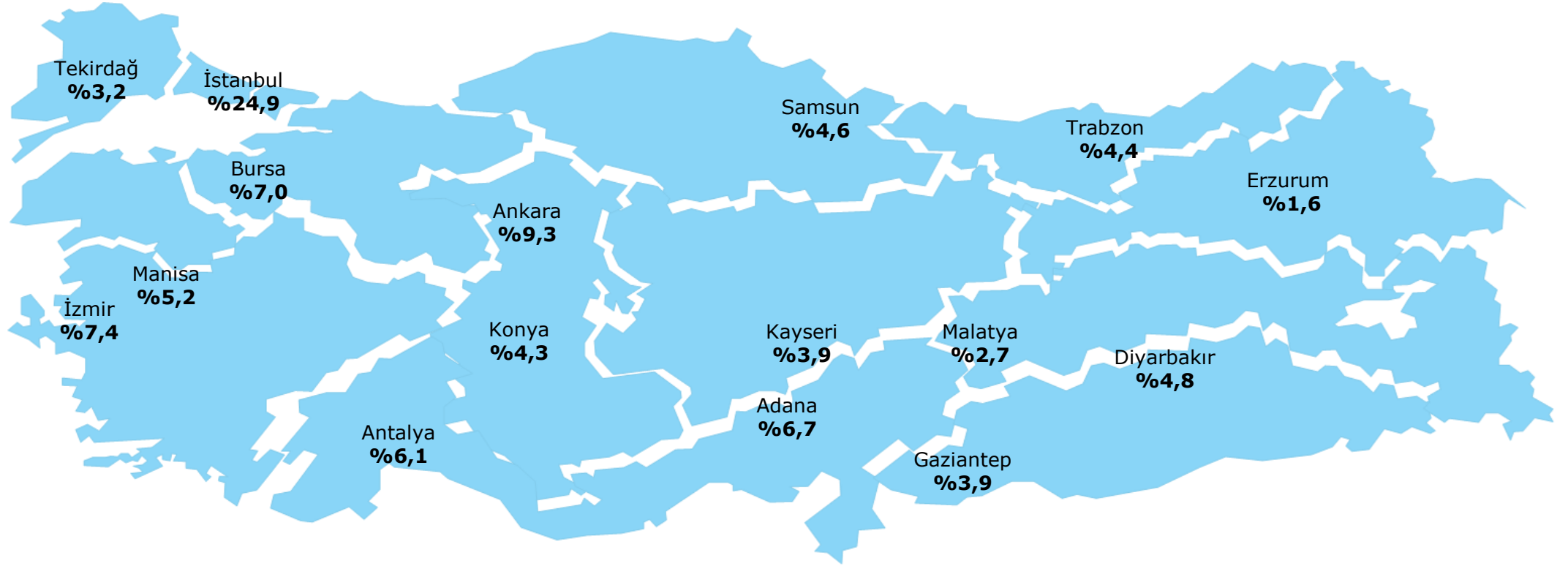


- Anket çalışması, 10-22 Aralık 2021 tarihleri arasında, Türkiye 18 yaş ve üzeri nüfus örneklemini temsil eden 1237 kişi ile yüz yüze görüşmeler yöntemiyle gerçekleştirilmiştir.
- Araştırmanın hedef kitesini Türkiye seçmen nüfusu oluşturmaktadır. Basit tesadüfi örnekleme yöntemi varsayımıyla araştırmanın yüzde 95 güven düzeyindeki hata payı yüzde 2,81'dir.
- Araştırma örnekleminin tasarımında çok aşamalı katmanlı büyüklüğe orantılı olasılıksal örnekleme yöntemi kullanılmıştır. Örneklem tasarımında birincil örneklem birimi olarak iller seçilmiştir. İller, Türkiye İstatistik Kurumu tarafından geliştirilen İstatistiksel Bölge Birimleri Sınıflamasına göre katmanlara ayrılmıştır. Örneklem yapısında İstanbul (TR1), Ankara (TR51) ve İzmir (TR31) kendi kendilerini temsil eden birimler (SRU) olarak belirlenmiştir. Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu bölgeleri ise daha iyi bir temsiliyet sağlamak amacıyla ikiye bölünmüştür.
- Örneklem çekiminde büyükşehir niteliği taşıyan illerde mahalleler, diğer illerdeyse merkez ve dış ikinci örneklem birimi olarak kullanılmıştır. Yüz yüze görüşmeler örneklemin iller bazında dağılımına göre seçilen merkez ve dış ilçelerin mahalle (kentsel görüşmeler) ve köylerinde (kırsal görüşmeler) gerçekleştirilmiştir. Her mahalleden iki sokak, alfabetik sıraya göre Tesadüfi Sokak Seçim Tablosu kullanılarak seçilmiştir. Her sokakta bir hane numarası Tesadüfi Hane Seçim Tablosu kullanılarak belirlenmiş, görüşmeler hanede yaşayanlar arasından seçilen kişi ile gerçekleştirilmiştir.
- AAPOR (American Association for Public Opinion Research) standartlarına göre cevap verme oranı yüzde 20,0 olarak hesaplanmıştır.



## Araştırmanın Örneklemi

- Türkiye'yi temsilen, IBBS Düzey-1 kapsamı 16 ilde
- 18 yaş ve üzeri nüfus örneklemini temsil eden 1237 kişi ile yüz yüze görüşmeler gerçekleştirildi

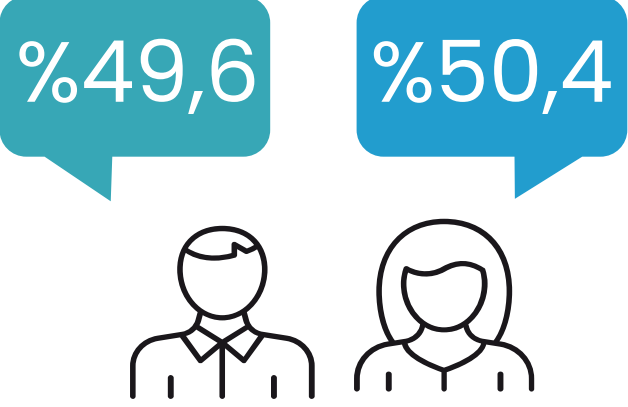


---

# Demografi ve İkamet Edilen Konut

---

## Cinsiyet



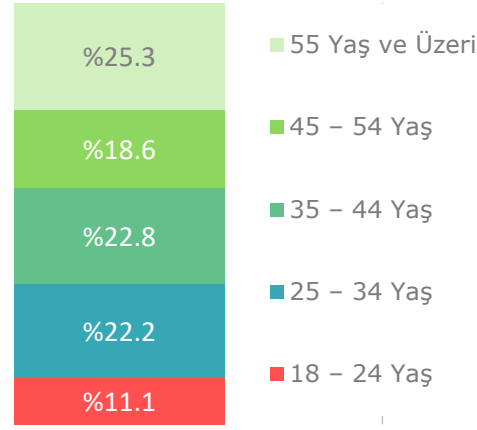
TÜİK Cinsiyet Dağılımı  
Erkek:%49,7 Kadın:%50,3

## Yaş

Ortalama

38,8

%100  
%80  
%60  
%40  
%20  
%0

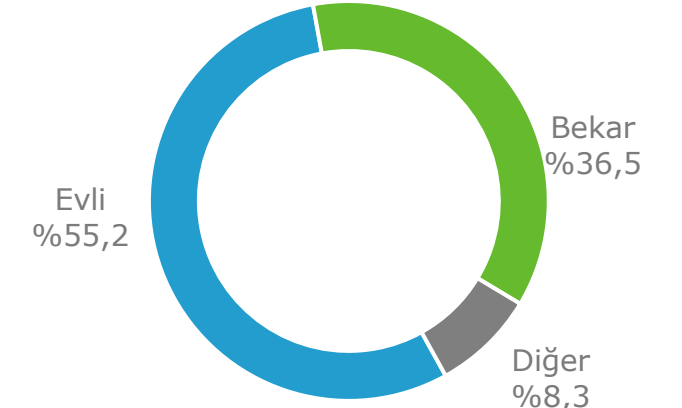


TÜİK Yaş Dağılımı

%27,9  
%17,5  
%21,7  
%21,6  
%11,3

\*20 yaş ve üzeri nüfusa göre dağılım yapılmıştır.

## Medeni Durum

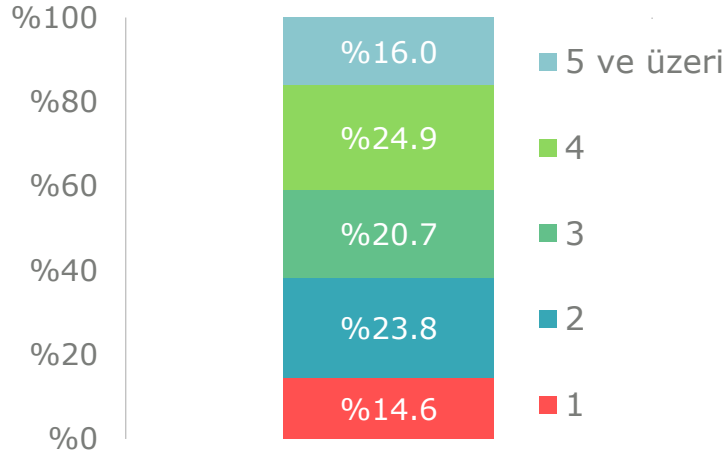


TÜİK Medeni Durum Dağılımı\*  
Evli:%61,9 Bekar:%28,0 Diğer:%10,1  
\*15 yaş üstü dağılımı göstermektedir.

## Hane Büyüklüğü

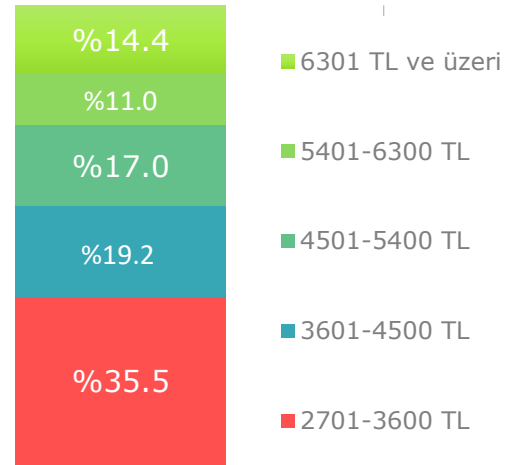
TÜİK Ortalama Ortalama

3,3 kişi  
3,0 kişi



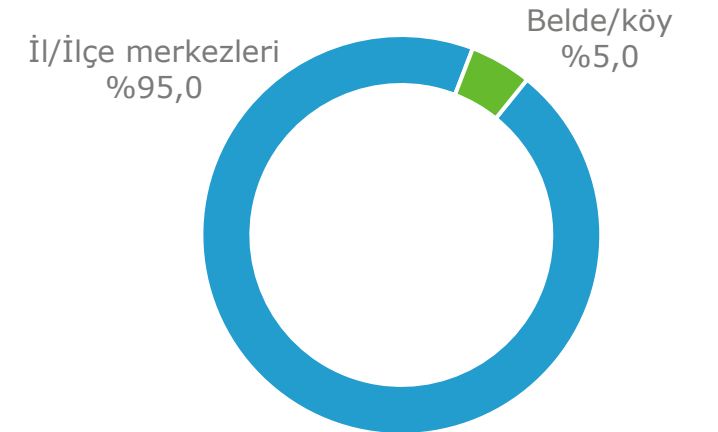
## Aylık Hane Geliri

%100  
%90  
%80  
%70  
%60  
%50  
%40  
%30  
%20  
%10  
%0



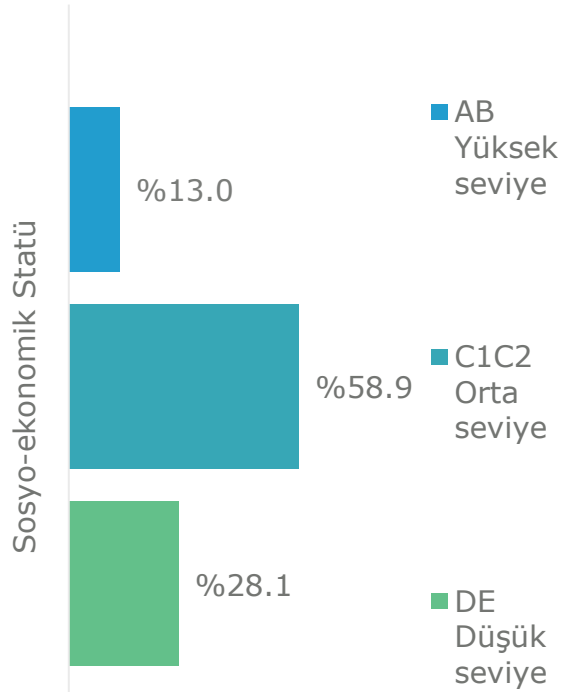
Baz: 1237

## İkamet Bölgesi Dağılımı



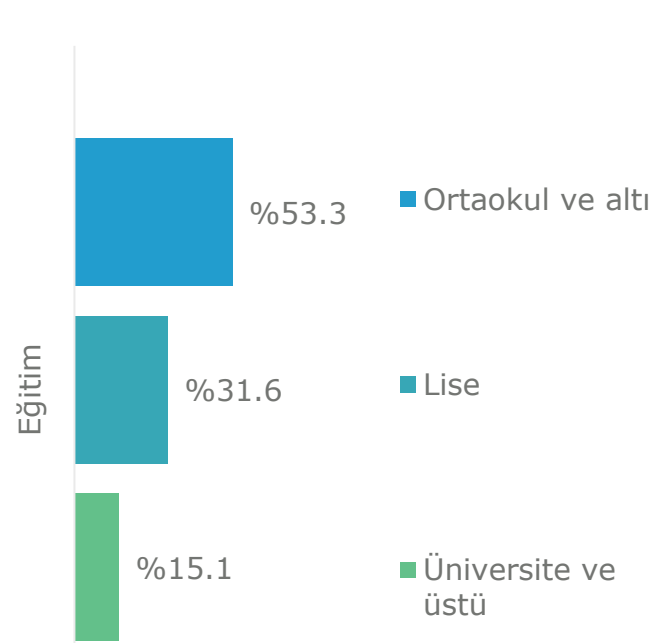
TÜİK İkamet Bölgesi Dağılımı  
İl/İlçe merkezleri:%93,2 Belde/köy:%6,8

## Sosyo-Ekonomik Statü



**TÜAD**  
Sosyoekonomik Statü Dağılımı  
AB:%13,2 C1C2:%60,0 DE:%26,8

## Eğitim



**TÜİK**  
Eğitim Durumu  
Ortaokul ve altı:%55,9  
Lise:%21,4  
Üniversite ve üstü:%21,6

\*Hanehalkı reisinin eğitim bilgisini içermektedir.

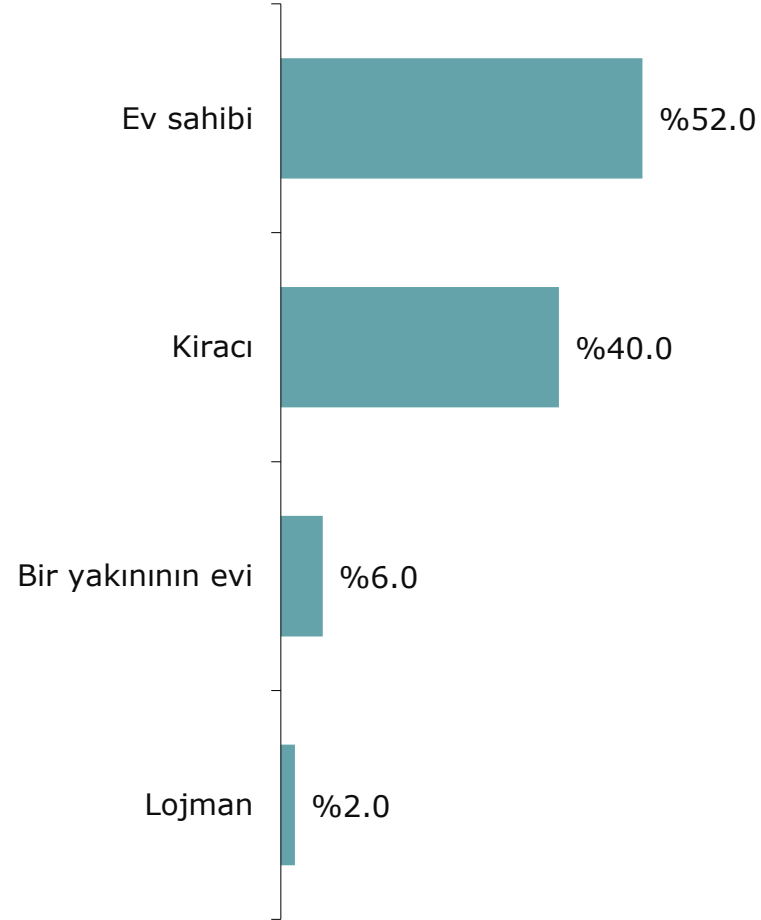
Baz: 1237

## Hane Halkı Reisinin Mesleği

Çalışma Durumu	Meslekler	%
<b>Kendi Hesabına Çalışanlar</b> %12,8	Tek başına çalışan, dükkan sahibi, esnaf	%4,2
	Seyyar – Kendi işi	%3,5
	Serbest nitelikli uzman	%1,8
	Çiftçi	%1,5
	İşyeri sahibi- 1-5 çalışanlı	%1,2
	İşyeri sahibi -11-20 çalışanlı	%0,4
	İşyeri sahibi - 20'den fazla çalışanlı	%0,2
	İşyeri sahibi- 6-10 çalışanlı	%0,1
<b>Ücretli Çalışanlar</b> %55,6	İşçi/hizmetli	%30,6
	Yönetici olmayan memur / teknik eleman / uzman vs	%15,1
	Ustabaşı/kalfa - kendine bağlı işçi çalışan	%4,8
	Yönetici (1-5 çalışanı olan)	%1,9
	Ordu mensubu	%1,0
	Ücretli Nitelikli uzman	%0,9
	Yönetici (6-10 çalışanı olan)	%0,6
	Yönetici (20'den fazla çalışanı olan)	%0,5
	Yönetici (11-20 çalışanı olan)	%0,2
	<b>Çalışmayanlar</b> %31,6	İşsiz
Ev Kadını		%10,8
Öğrenci		%1,1

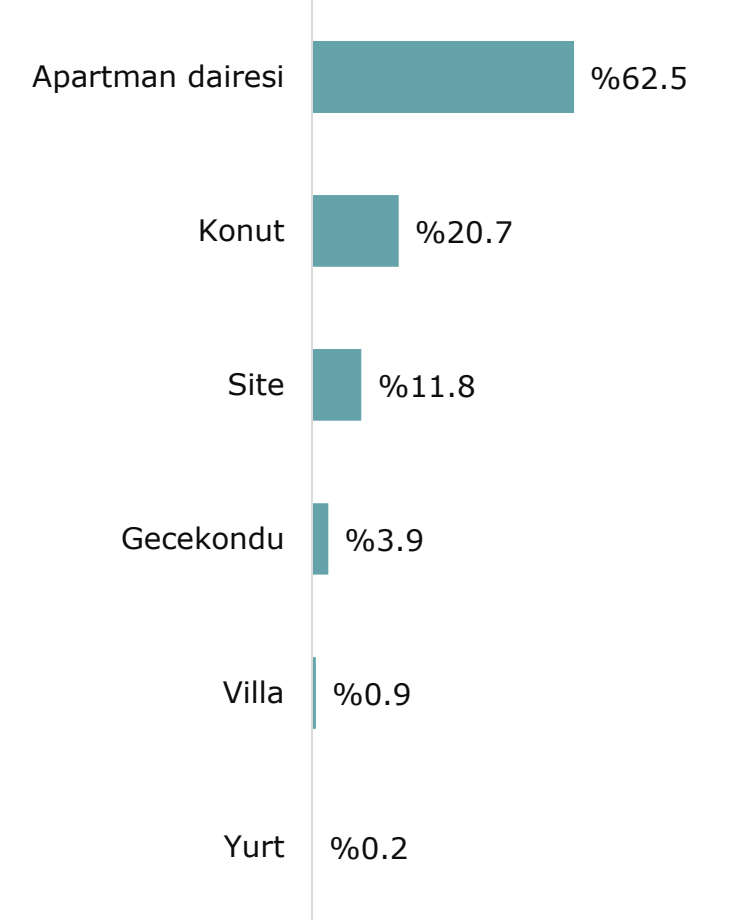
## Konut Sahipliği

İkamet ettiğiniz evinizle ilgili okuyacağım seçeneklerden hangisi durumunuzu en iyi açıklar?



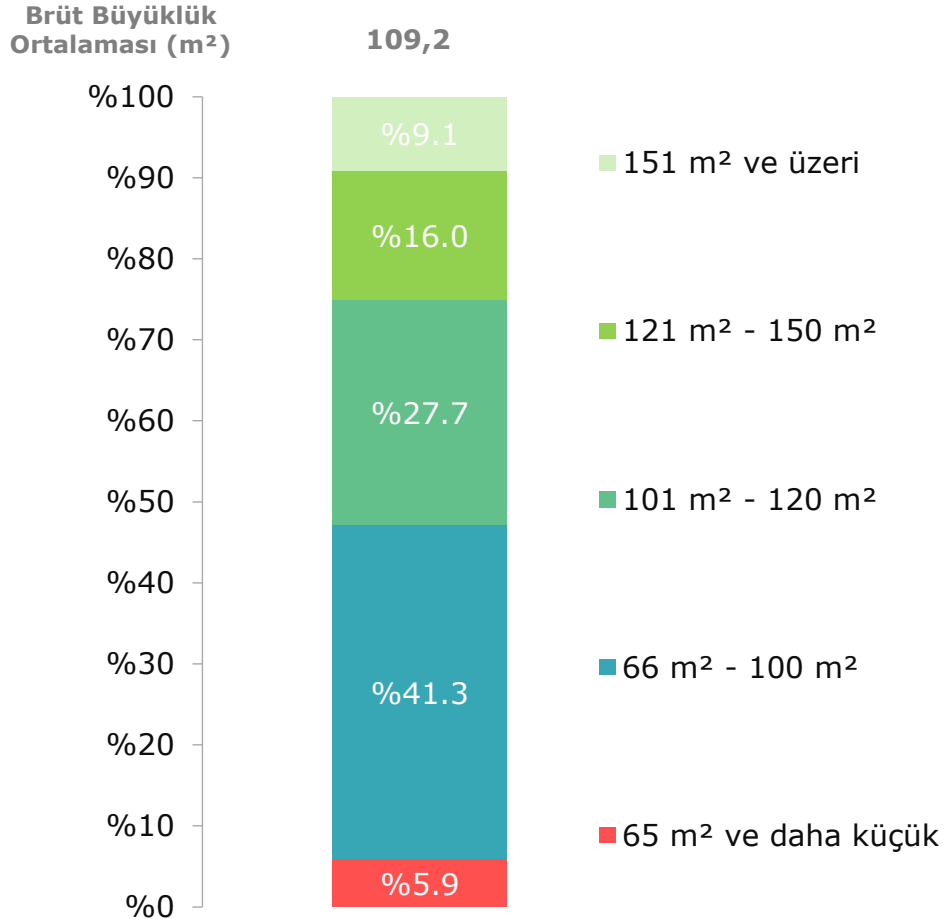
## İkamet Edilen Konut Türü

İkamet ettiğiniz konut okuyacaklarımdan hangisidir?



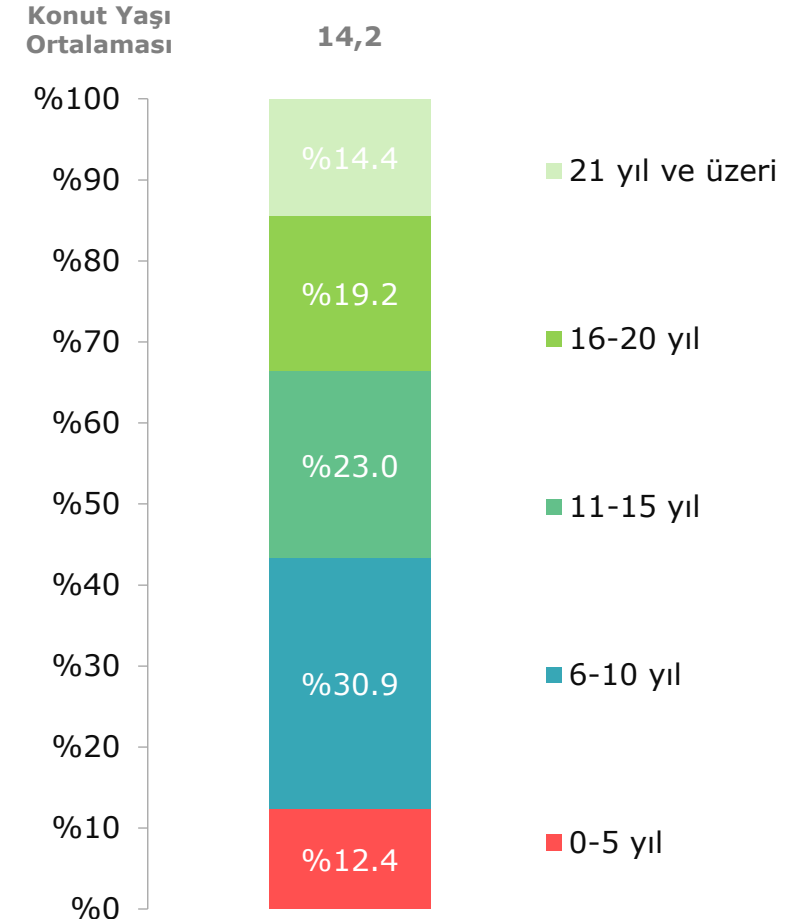
## İkamet Edilen Konutun Brüt Büyüklüğü

İkamet ettiğiniz hanenizin brüt büyüklüğünü öğrenebilir miyim?



## İkamet Edilen Konutun Ortalama Yaşı

İkamet ettiğiniz hanenin ortalama kaç yaşında olduğunu öğrenebilir miyim?



---

# Hanehalkı Enerji Tüketim Envanteri

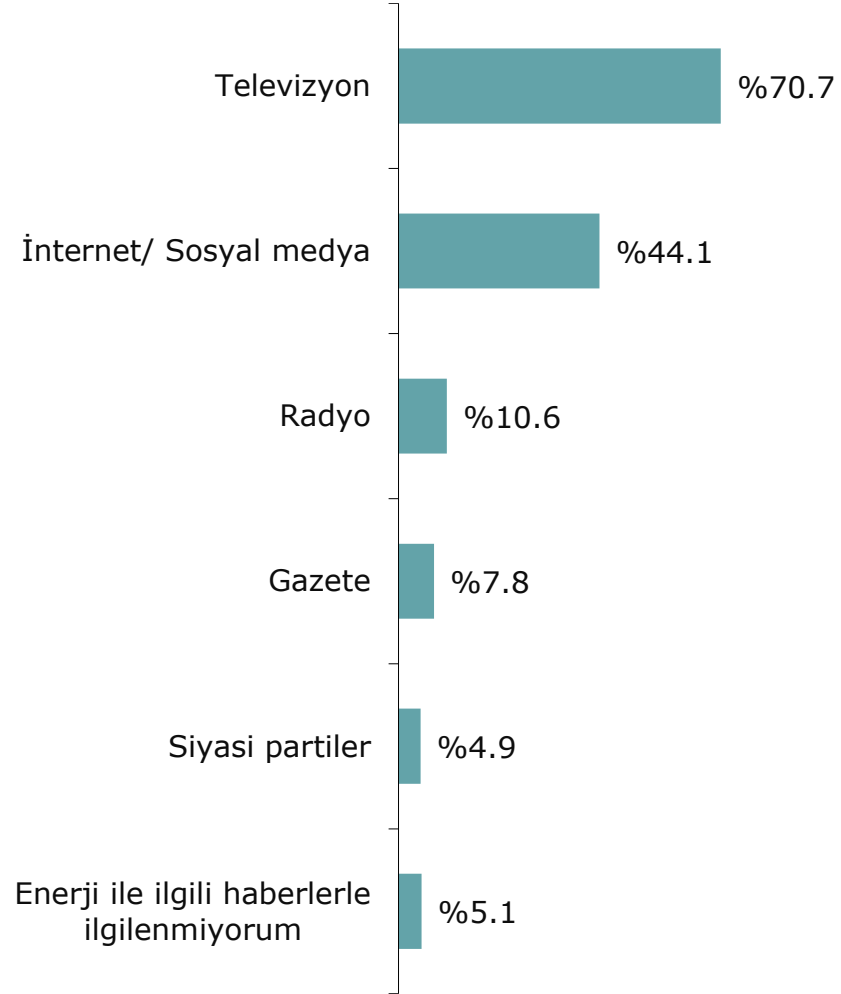
---





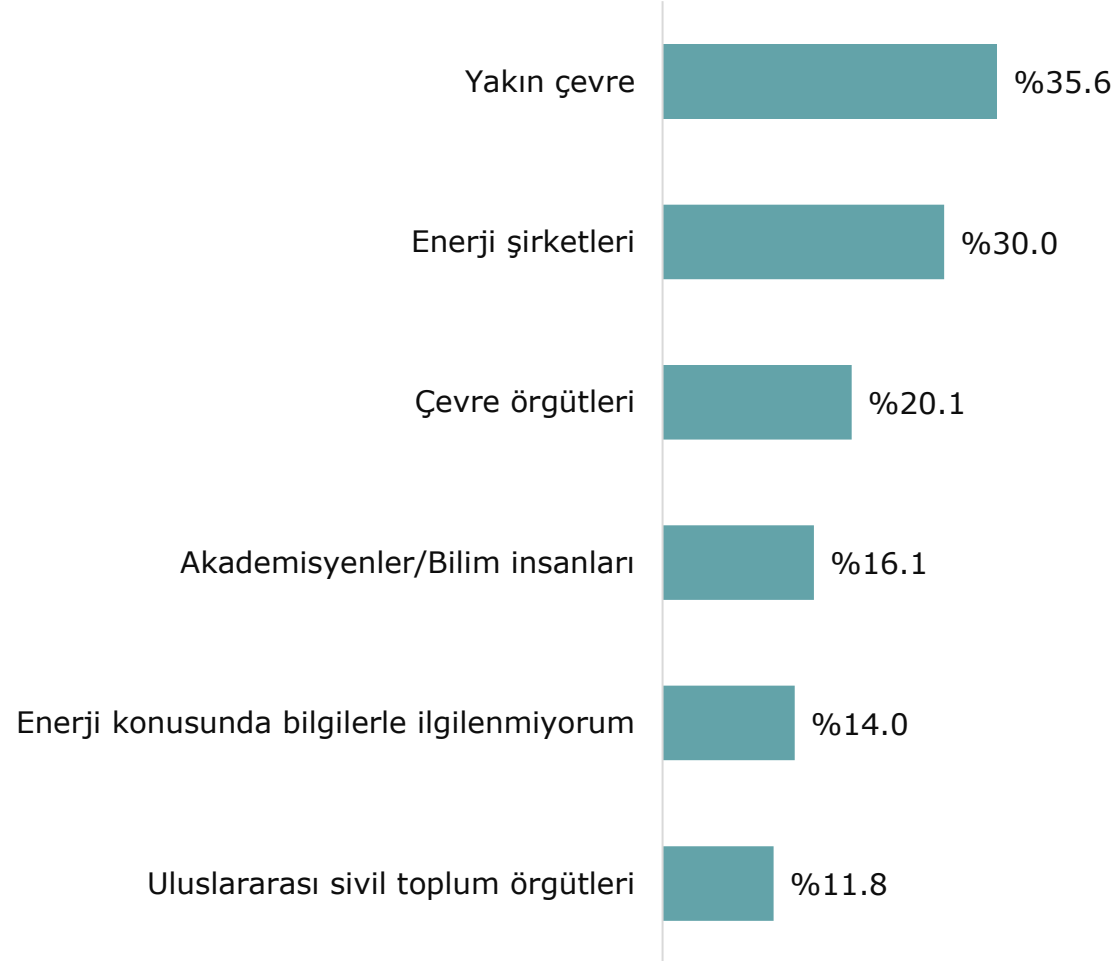
## Enerji Konuları ile İlgili Haberlerin Takip Edildiği Kanallar

Doğalgaz, elektrik ve enerji konuları ile ilgili haberleri nerelerden takip edersiniz?



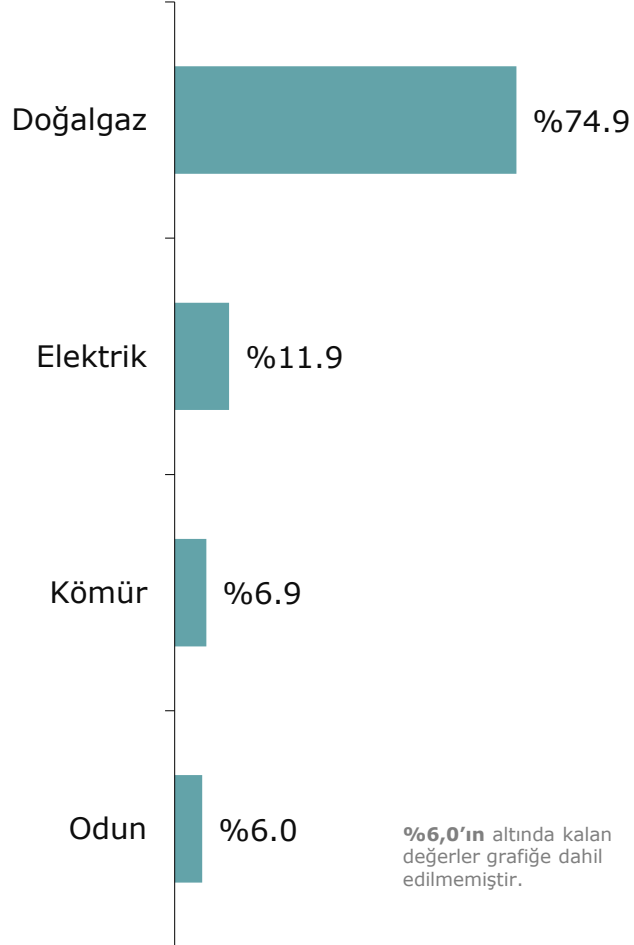
## Enerji Konuları ile İlgili Bilgisine Başvurulan Kurum ve Kişiler

Enerji konuları ile ilgili bilgisine başvurduğunuz kurum ve kişiler kimlerdir?



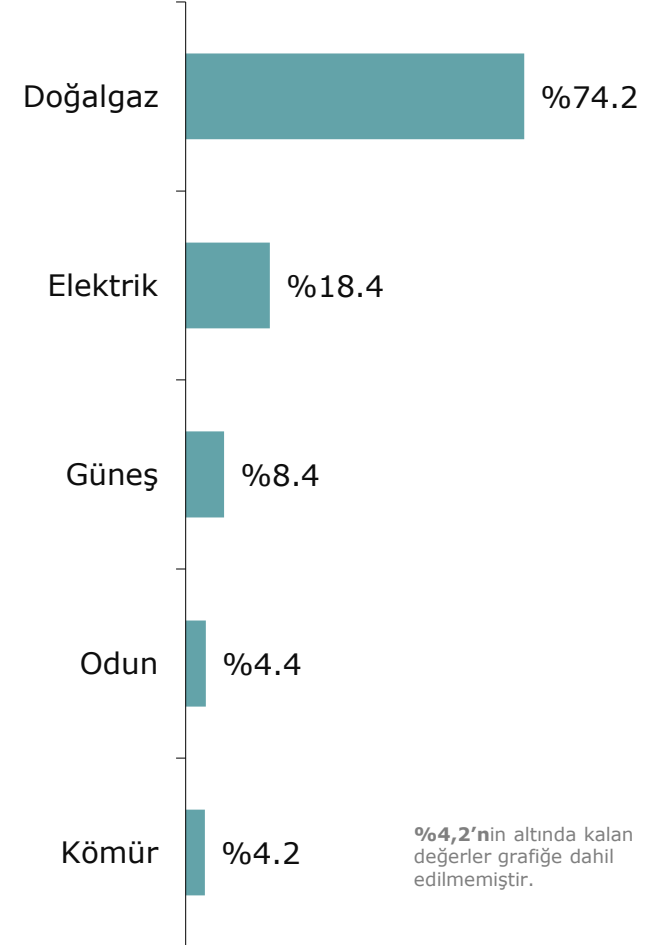
## Isınma Amacıyla Kullanılan Enerji Türü

Evinizin ısınmasını hangi enerji kaynağı ile sağlıyorsunuz?



## Sıcak Su İçin Kullanılan Enerji Türü

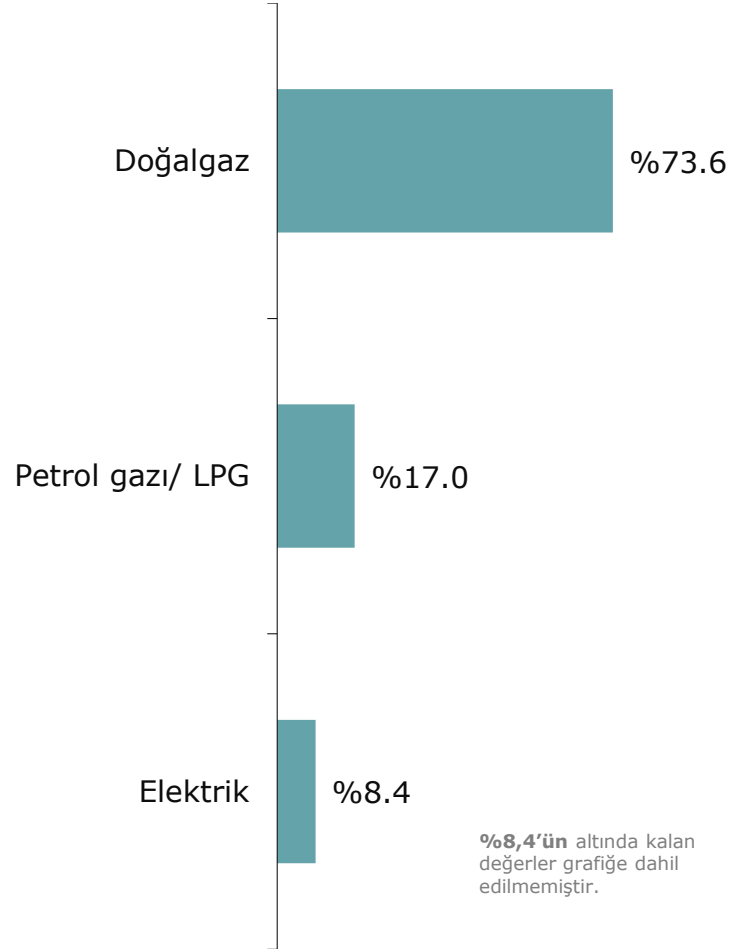
Evinizde sıcak su hangi enerji kaynağından sağlanıyor





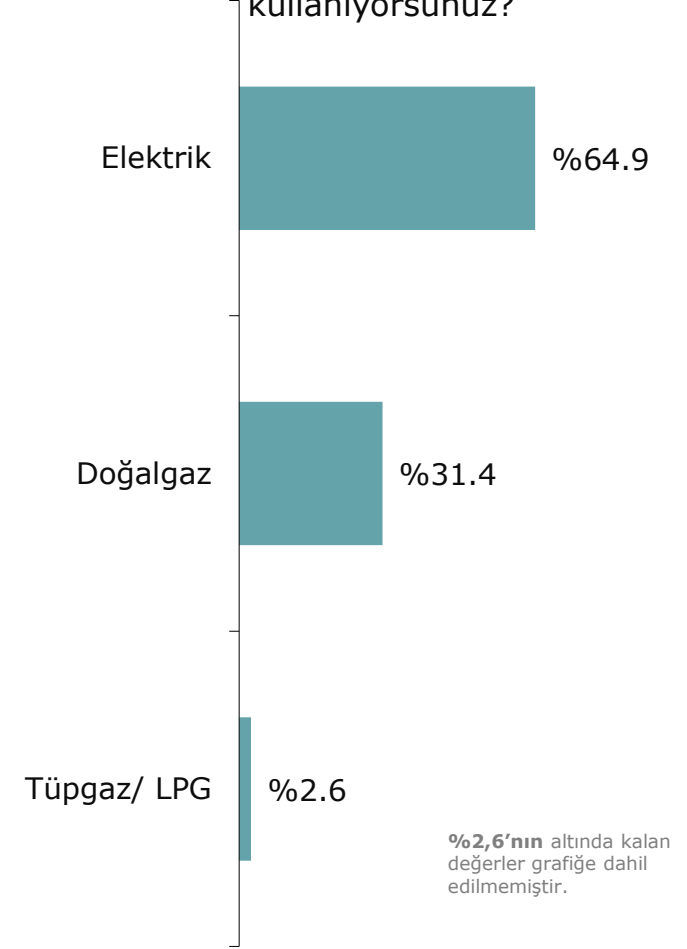
## Pişirme Amacıyla Kullanılan Enerji Türü

Evinizde pişirme amacı ile hangi enerji kaynağını kullanıyorsunuz?



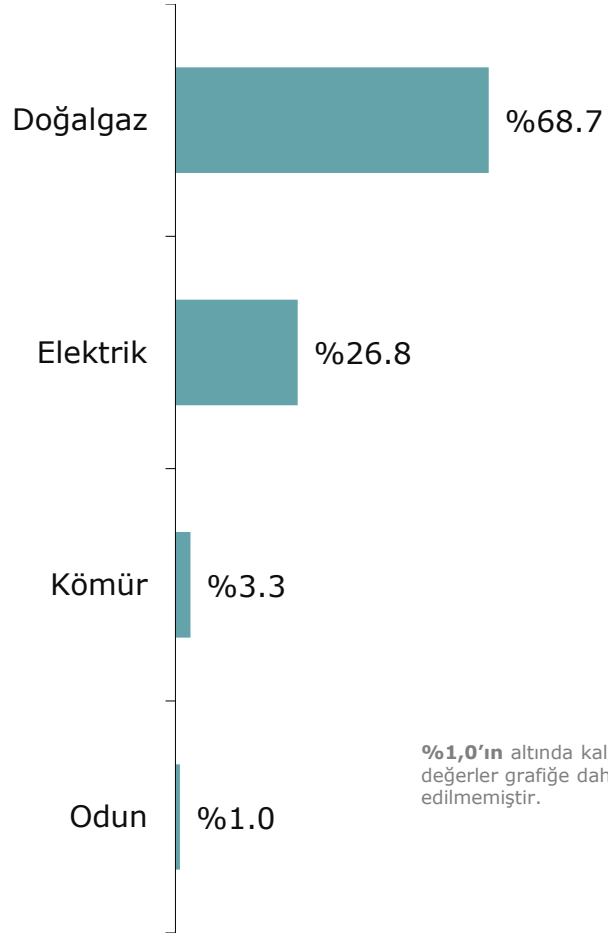
## Mutfakta Kullanılan Fırın için Tercih Edilen Enerji Türü

Mutfağınızda kullandığınız fırın için enerji kaynağı olarak ne kullanıyorsunuz?



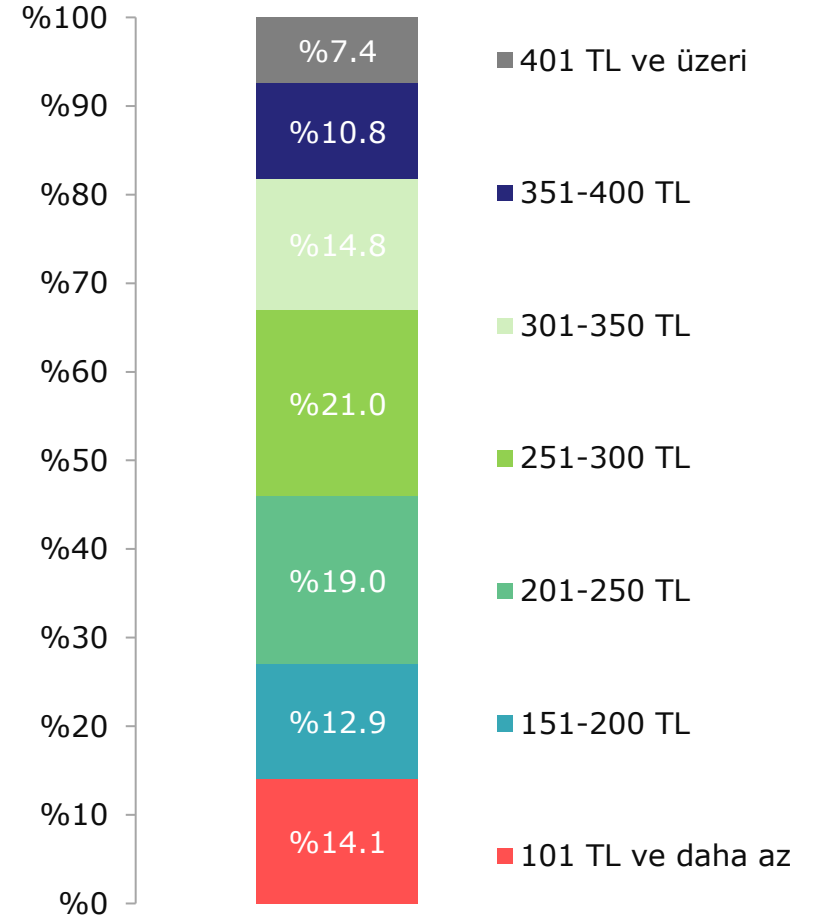
## Evde En Fazla Bütçe Ayrılan Enerji Türü

Otomobil yakıtı dışında evinizde tükettiğiniz enerji kaynakları arasında en fazla bütçe ayırdığınız hangisidir?



## En Fazla Bütçe Ayrılan Enerji Kaynağı İçin Yapılan Aylık Harcama

Otomobil yakıtı dışında en fazla bütçe ayırdığınızı belirttiğiniz enerji kaynağı için aylık ne kadar harcıyorsunuz?



## Yerleşim Yeri Bazında En Fazla Bütçe Ayırılan Enerji Türü

Otomobil yakıtı dışında evinizde tükettiğiniz enerji kaynakları arasında en fazla bütçe ayırdığınız hangisidir?

Yerleşim Yeri	Enerji Türü	%
İl/İlçe Merkezleri	Doğalgaz	%69,4
	Elektrik	%26,4
	Kömür	%3,1
	Odun	%0,9
Belde/Köy	Doğalgaz	%56,5
	Elektrik	%35,5
	Kömür	%6,5
	Odun	%1,6

## İl Bazında En Fazla Bütçe Ayrılan Enerji Türü

Otomobil yakıtı dışında evinizde tükettiğiniz enerji kaynakları arasında en fazla bütçe ayırdığınız hangisidir?

İl	Doğalgaz	Elektrik	Kömür	Odun
Adana	%66,3	%30,1	%3,6	-
Ankara	%83,5	%15,7	-	-
Antalya	%78,7	%20,0	%1,3	-
Bursa	%81,4	%15,1	%3,5	-
Erzurum	%80,0	%20,0	-	-
Gaziantep	%60,4	%37,5	%2,1	-
Diyarbakır	%64,4	%32,2	%1,7	-
İstanbul	%66,2	%29,9	%2,9	%1,0
İzmir	%62,0	%25,0	%7,6	%5,4
Kayseri	%64,6	%25,0	%10,4	-
Konya	%71,7	%26,4	-	%1,9
Malatya	%73,5	%26,5	-	-
Manisa	%87,5	%12,5	-	-
Samsun	%49,1	%45,6	%3,5	%1,8
Tekirdağ	%47,5	%40,0	%10,0	%2,5
Trabzon	%52,7	%36,4	%9,1	%1,8



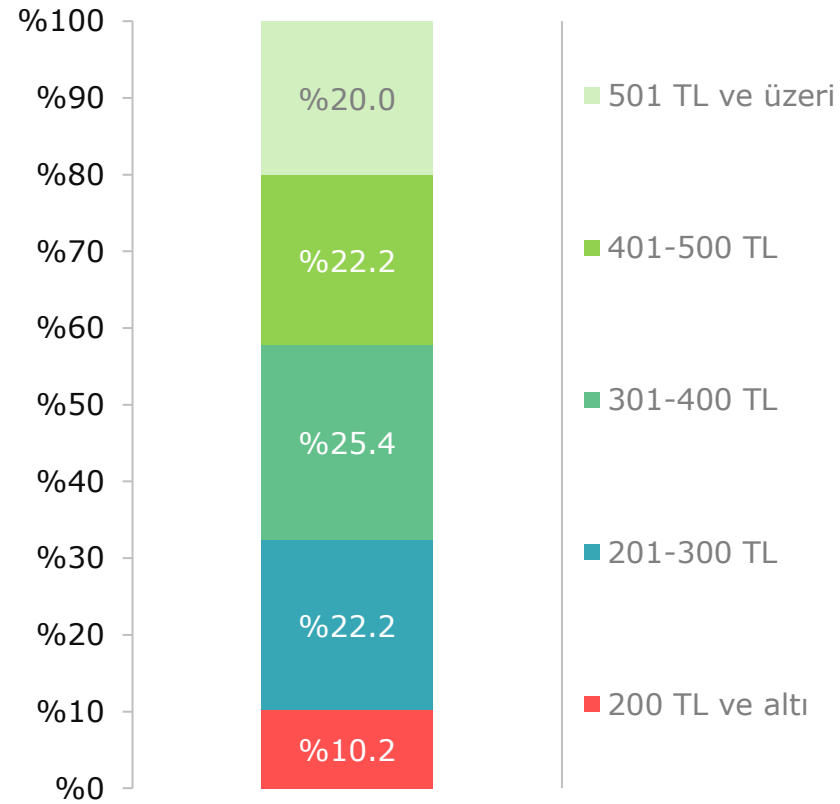
## En Fazla Bütçe Ayırılan Enerji Türü İçin Aylık Yapılan Harcama

Otomobil yakıtı dışında evinizde tükettiğiniz enerji kaynakları arasında en fazla bütçe ayırdığınız hangisidir?

	101 TL ve daha az	151-200 TL	201-250 TL	251-300 TL	301-350 TL	351-400 TL	401 TL ve üzeri
Doğalgaz	%12,5	%12,4	%19,9	%23,5	%15,9	%11,8	%4,1
Elektrik	%16,0	%14,8	%19,0	%17,2	%13,3	%8,1	%11,7
Kömür	%26,8	%12,2	%4,9	%2,4	%4,9	%12,2	%36,6
Odun	%25,0	%8,3	-	%16,7	%16,7	%16,7	%16,7

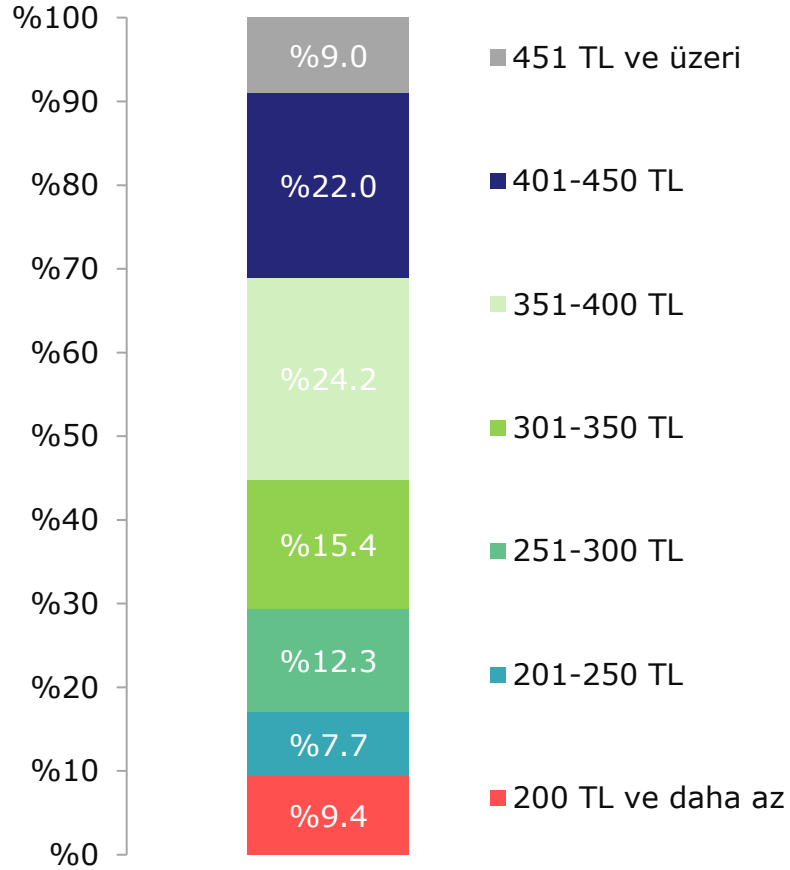
## Evde Tüketilen Enerji Kaynakları İçin Yapılan Aylık Ödeme

Otomobil yakıtı dışında evinizde tükettiğiniz enerji kaynakları için aylık ortalama ne kadar ödeme yaptığınızı belirtir misiniz?



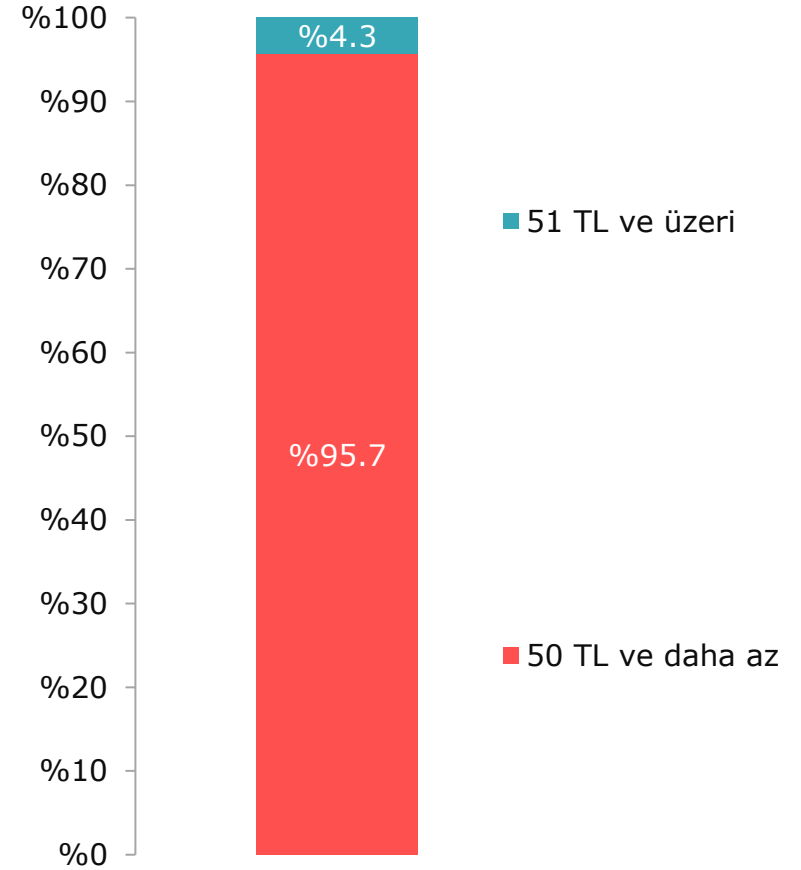
## Kış Aylarındaki Aylık Ortalama Doğalgaz Faturası

Kış aylarında aylık doğalgaz faturanız ortalama ne kadardır?



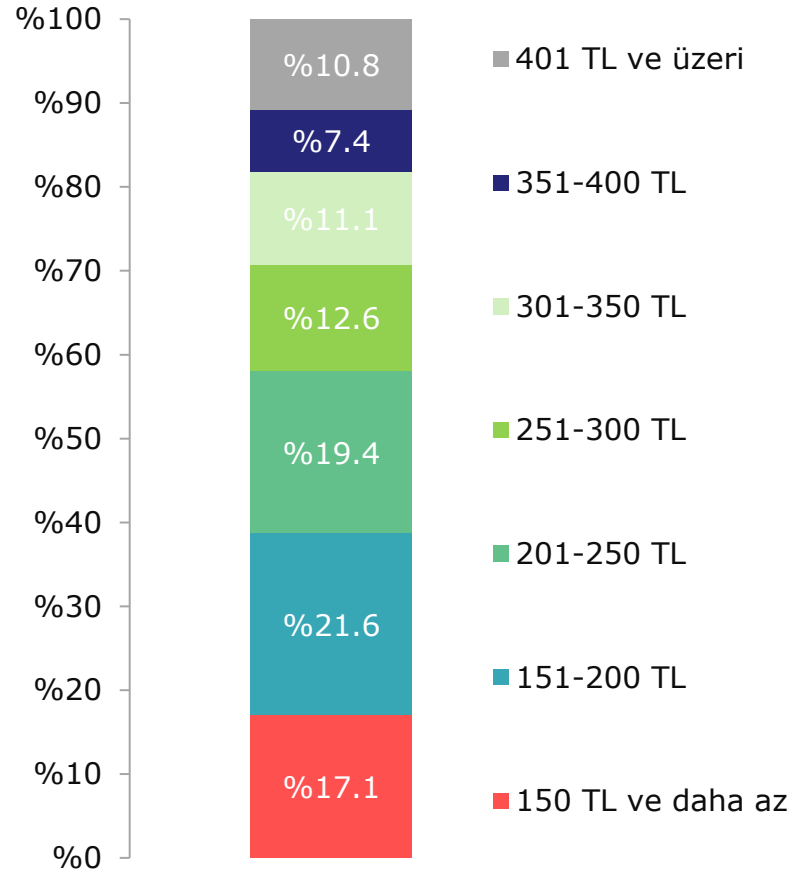
## Kış Ayları Dışındaki Aylık Ortalama Doğalgaz Faturası

Kış ayları dışında aylık doğalgaz faturanız ortalama ne kadardır?



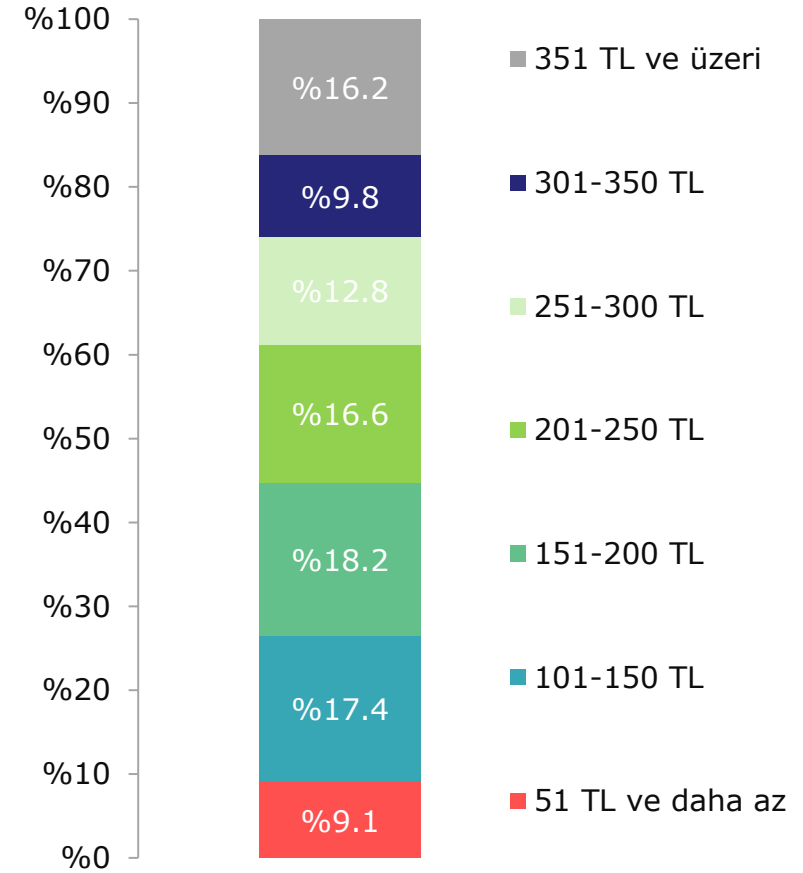
## Kış Aylarındaki Aylık Ortalama Elektrik Faturası

Kış aylarında aylık elektrik faturanız ortalama ne kadardır?



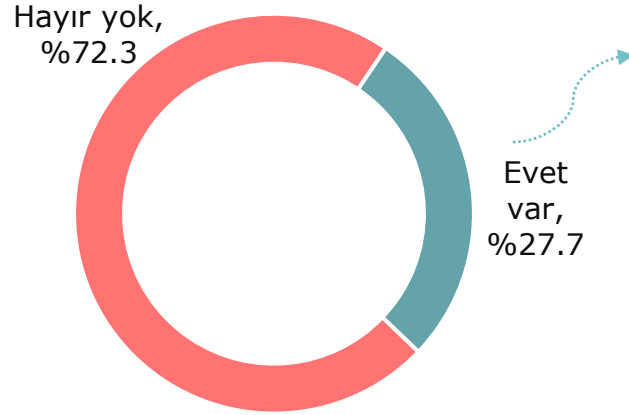
## Kış Ayları Dışındaki Aylık Ortalama Elektrik Faturası

Kış ayları dışında aylık elektrik faturanız ortalama ne kadardır?



## Haneye Ait Otomobil Sahipliği

Yakıt ve diğer giderlerini ödemekle yükümlü olduğunuz, hanenizde bulunan kişiler tarafından kullanılan bir araba var mı?

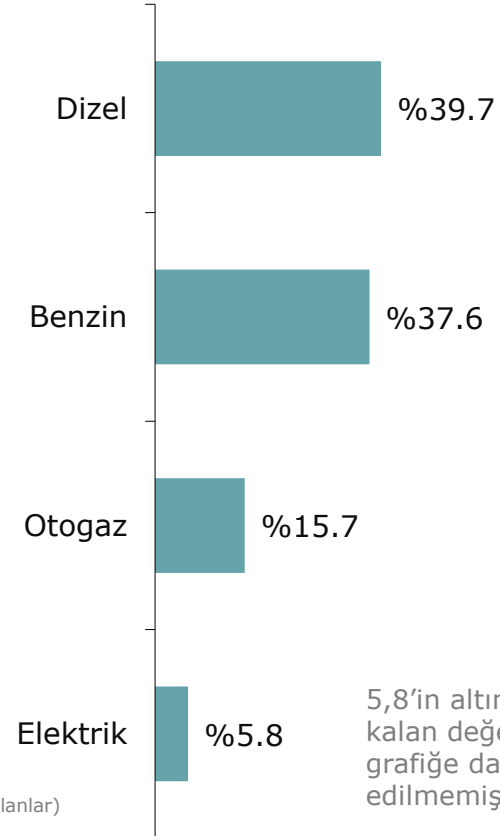


Otomobil sahiplerinin %93,3'ü 1 adet, %6,7'si ise 2 adet otomobil sahibi olduğunu belirtmektedir.

Baz: 1237

## Otomobil Yakıtı İçin Kullanılan Enerji Türü

Araba yakıtı için okuyacaklarımdan hangisini kullanıyorsunuz?

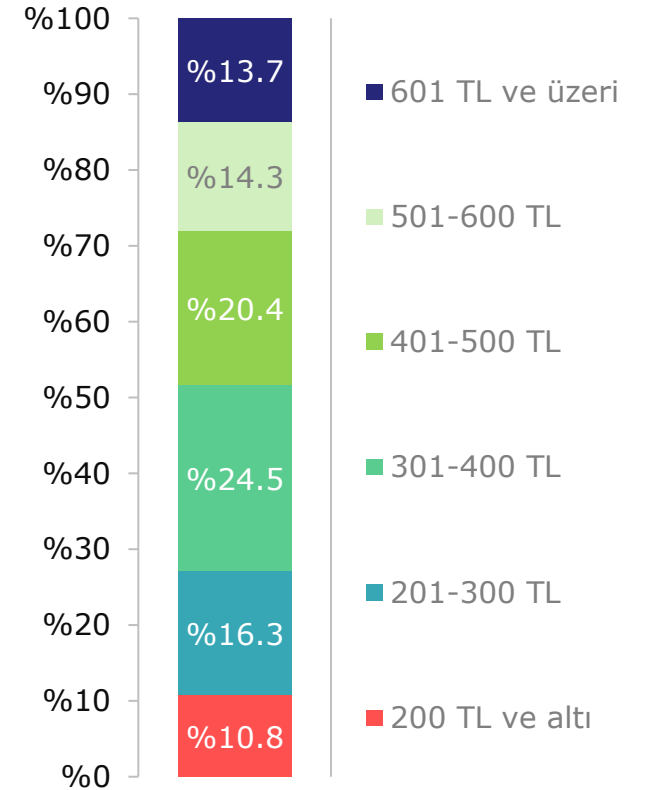


Baz: 343  
(Otomobil sahibi olanlar)

5,8'in altında kalan değerler grafiğe dahil edilmemiştir.

## Aylık Araba Yakıt Gideri

Araba yakıt giderleri için aylık ortalama ne tutarda harcama yapıyorsunuz?

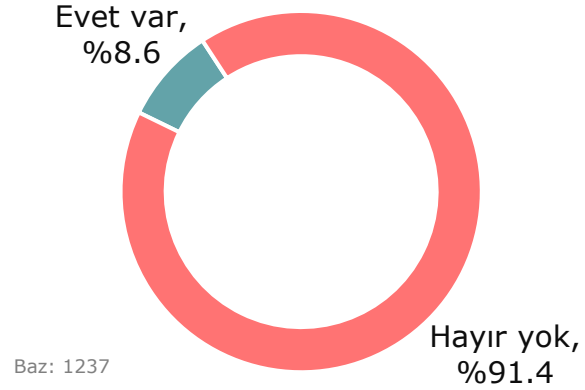


Baz: 343  
(Otomobil sahibi olanlar)



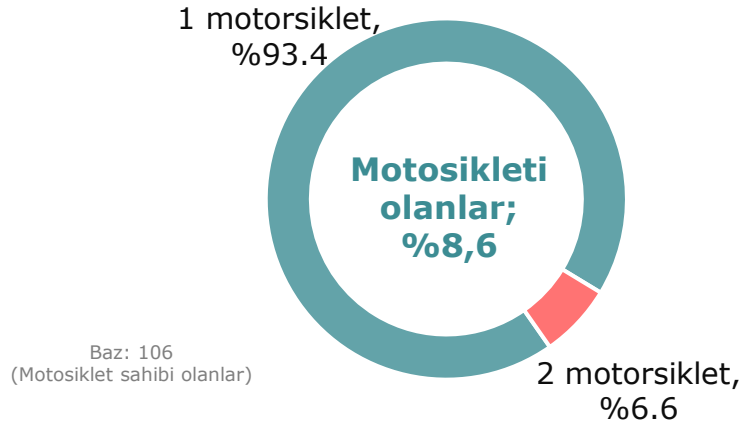
## Haneye Ait Motosiklet Sahipliği

Yakıt ve diğer giderlerini ödemekle yükümlü olduğunuz, hanenizde bulunan kişiler tarafından kullanılan bir araba var mı?



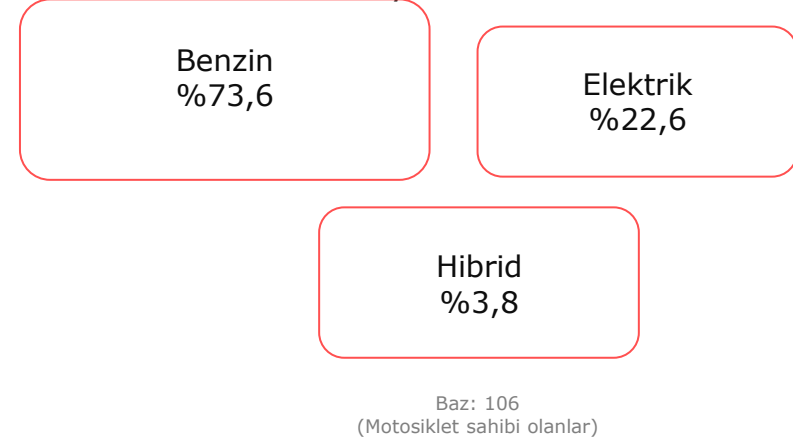
## Hanede Bulunan Motosiklet Sayısı

Yakıt ve diğer giderlerini ödemekle yükümlü olduğunuz, hanenizde bulunan kişiler tarafından kullanılan kaç motosiklet olduğunu öğrenebilir miyim?



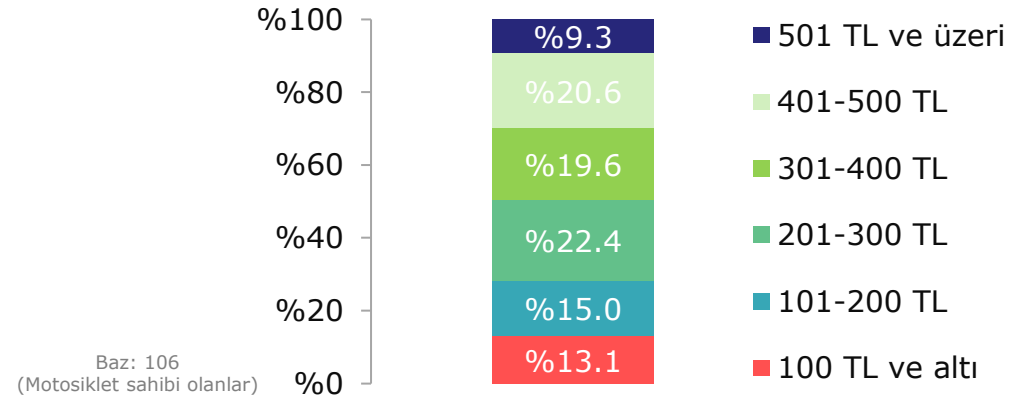
## Motosiklet Yakıtı İçin Kullanılan Enerji Türü

Motosiklet yakıtı için okuyacaklarımdan hangisini kullanıyorsunuz?



## Aylık Motosiklet Yakıt Gideri

Motosiklet yakıt giderleri için aylık ortalama ne kadar harcama yapıyorsunuz?



## Hanede Yaşayan Kişilerin Aylık Toplu Taşıma Giderleri

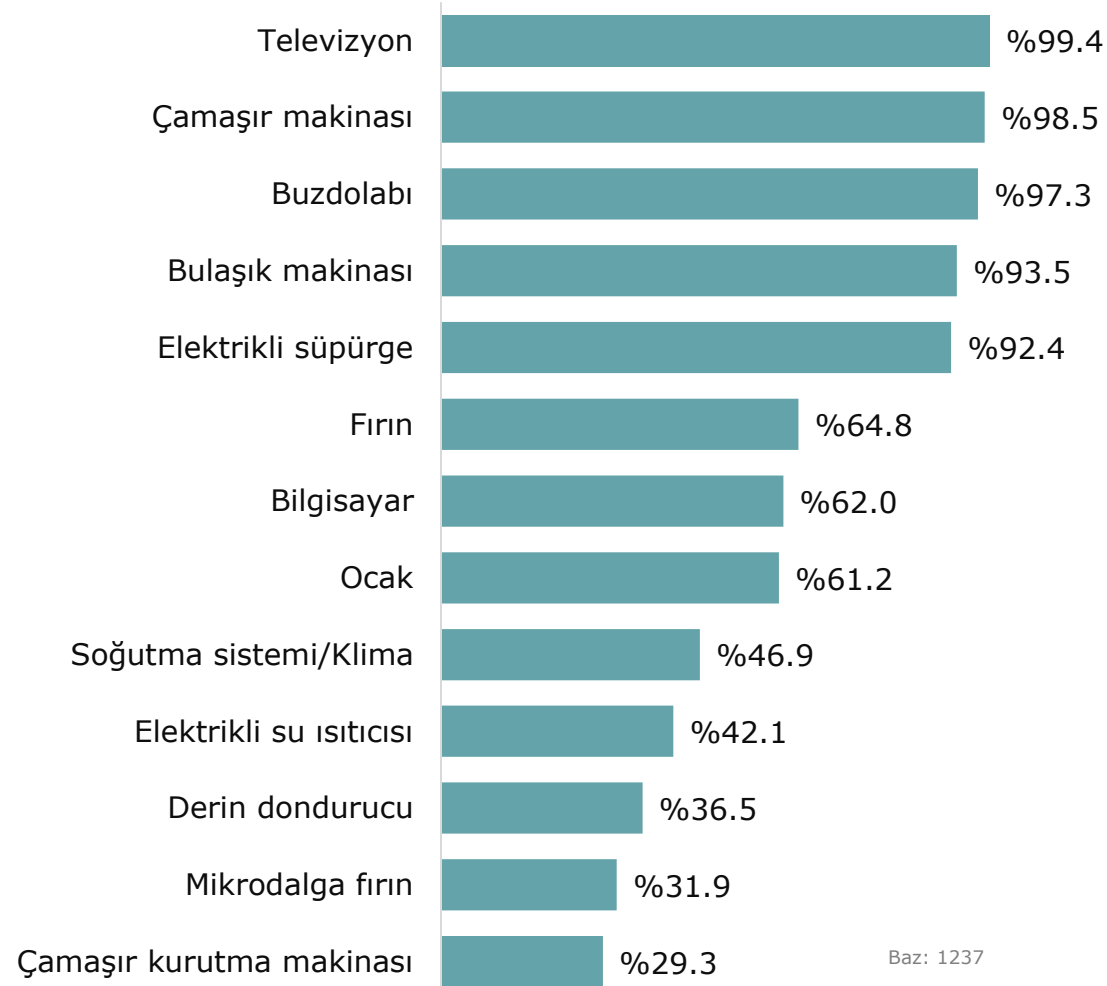
Hanenizde yaşayan tüm kişilerin aylık toplu taşıma giderleri ortalama ne kadardır?





## Evde Kullanılan Elektrikli Aletler

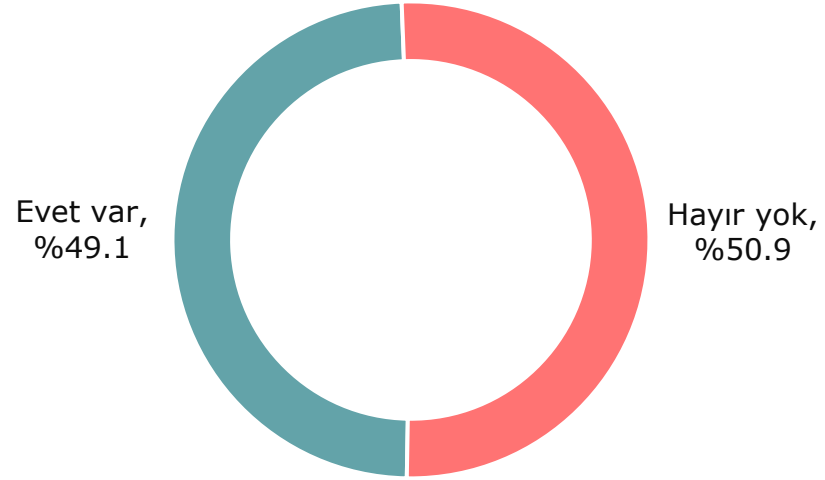
Evinizde okuyacağım hangi elektrikli aletleri kullandığınızı öğrenebilir miyim?



Baz: 1237

## İkamet Edilen Konutta Isı Yalıtımı Olma Durumu

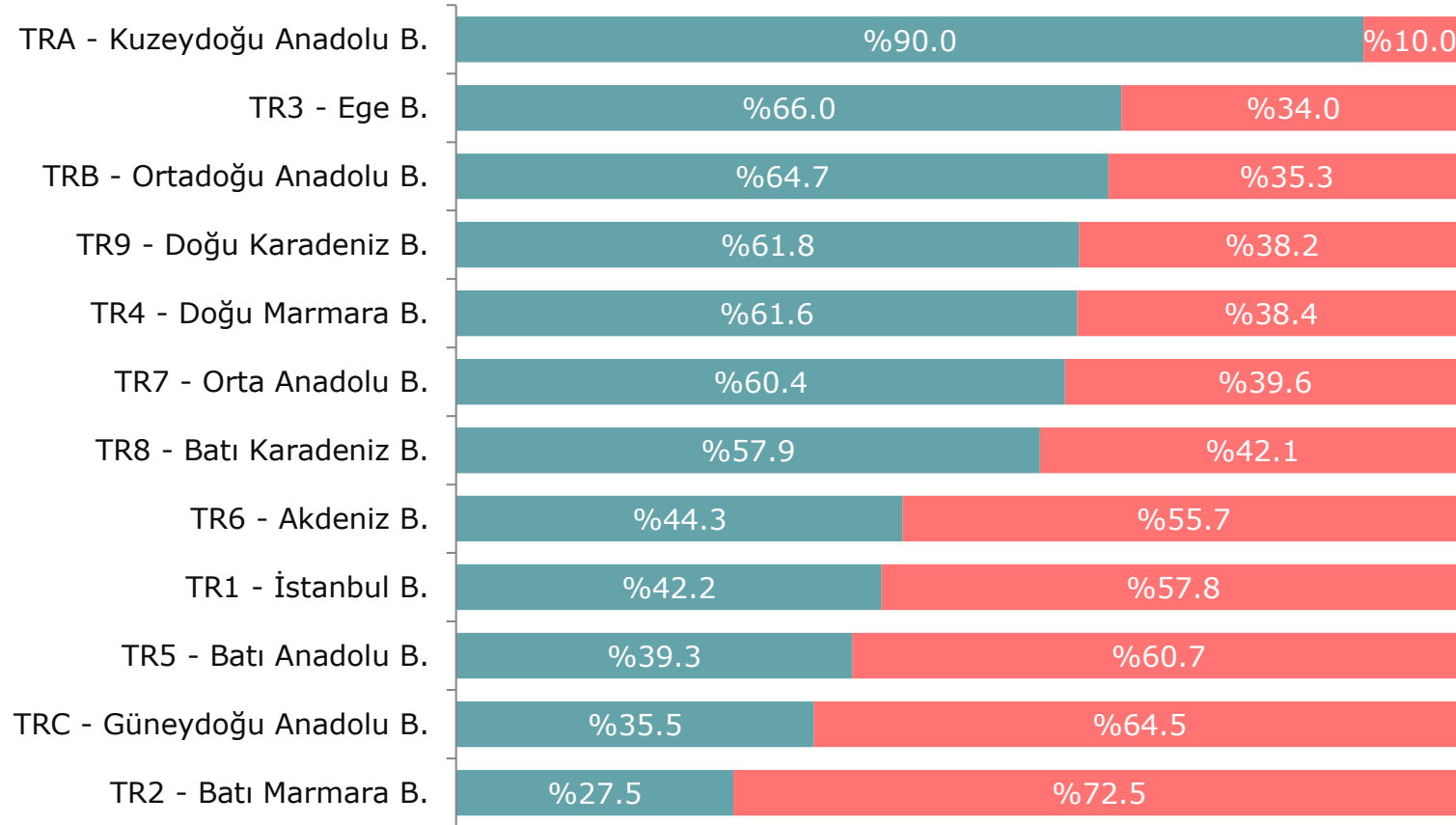
İkamet ettiğiniz konutunuzda ısı yalıtımı var mı?



Baz: 1237

## İstatistikî Bölge Birimleri Bazında İkamet Edilen Konutta Isı Yalıtımı Olma Durumu

İkamet ettiğiniz konutunuzda ısı yalıtımı var mı?



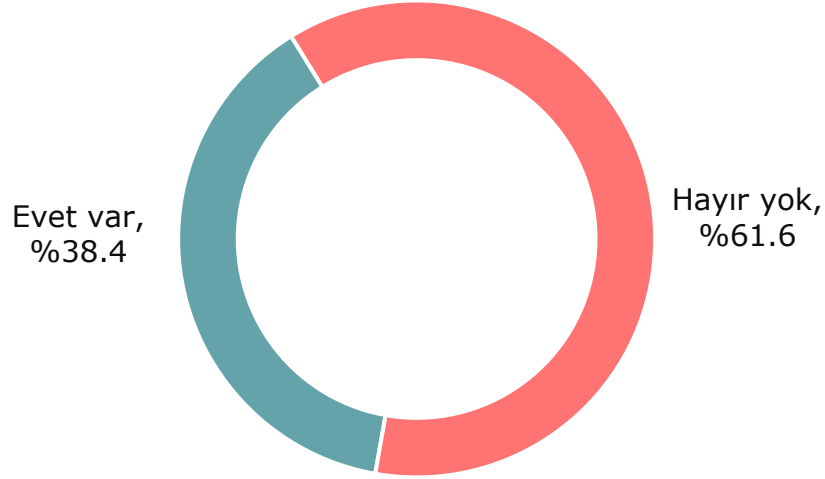
Baz: 1237

■ Evet var

■ Hayır yok

## Enerji Verimliliğini Sağlamak İçin Tedbir Uygulama Durumu

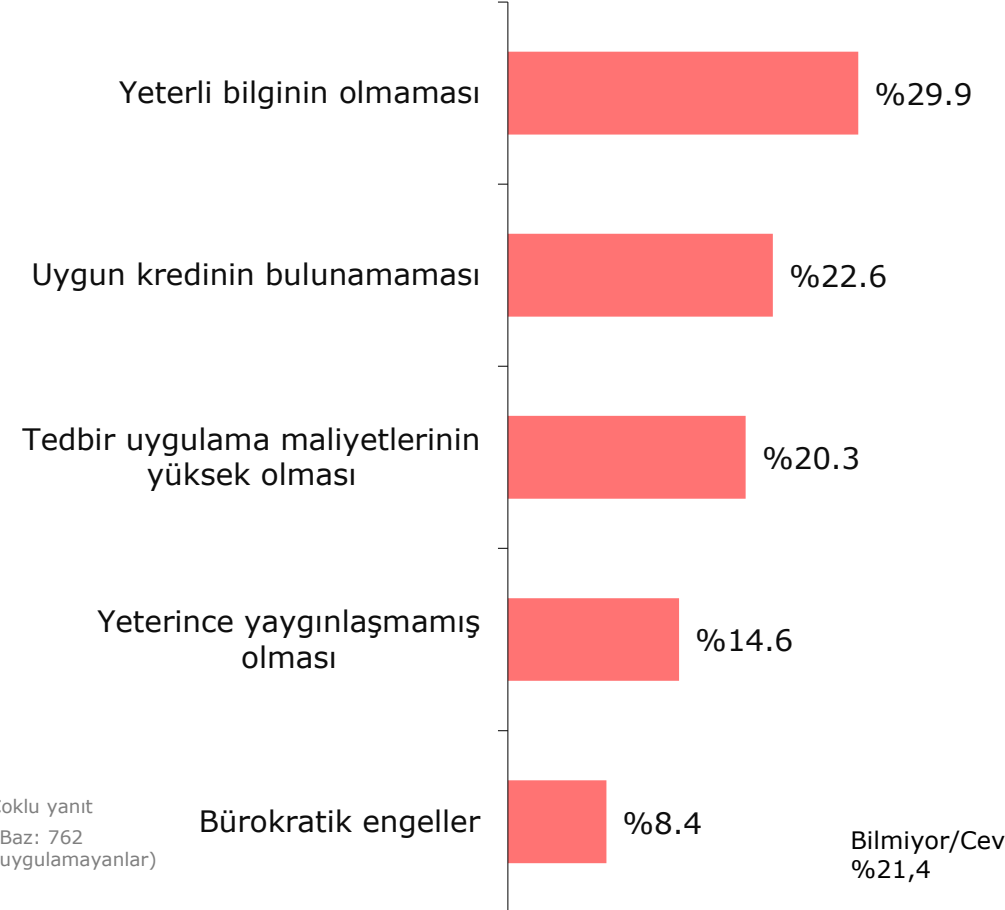
Hanenizin enerji tüketimini azaltmak, enerji verimliliği sağlamak için uyguladığınız tedbirler var mıdır?



Baz: 1237

## Enerji Verimliliğini Sağlamak İçin Tedbir Uygulamama Nedenleri

Hanenizin enerji tüketimini azaltmak, enerji verimliliği sağlamak için uyguladığınız tedbirler olmadığını belirttiniz. Nedenlerini öğrenebilir miyim?



Çoklu yanıt  
Baz: 762  
(Tedbir uygulamayanlar)

Bilmiyor/Cevap yok:  
%21,4

## Cinsiyet Bazında Enerji Verimliliği Önlemlerini Uygulamama Nedenleri

Hanenizin enerji tüketimini azaltmak, enerji verimliliği sağlamak için uyguladığınız tedbirler olmadığını belirttiniz. Nedenlerini öğrenebilir miyim?

	Tedbir uygulama maliyetlerinin yüksek olması	Uygun kredinin bulunamaması	Yeterli bilginin olmaması	Bürokratik engeller	Yeterince yaygınlaşmamış olması	Bilmiyor/Cevap yok
Erkek	%19,7	%25,9	<b>%32,3</b>	%9,6	%17,3	%17,9
Kadın	%20,9	%19,4	<b>%27,6</b>	%7,2	%11,9	%24,8

Çoklu yanıt

Baz: 1237

## Yaş Grubu Bazında Enerji Verimliliği Tedbirlerini Uygulamama Nedenleri

Hanenizin enerji tüketimini azaltmak, enerji verimliliği sağlamak için uyguladığınız tedbirler olmadığını belirttiniz.  
Nedenlerini öğrenebilir miyim?

	Tedbir uygulama maliyetlerinin yüksek olması	Uygun kredinin bulunamaması	Yeterli bilginin olmaması	Bürokratik engeller	Yeterince yaygınlaşmamış olması	Bilmiyor/Cevap yok
18-24	%21,1	%19,7	%23,9	%2,8	%18,3	%28,2
25-34	%26,1	%19,0	%28,9	%12,0	%22,5	%15,5
35-44	%20,0	%31,1	%31,6	%8,9	%12,6	%11,1
45-54	%21,6	%17,6	%33,8	%8,1	%14,2	%25,7
55+	%15,6	%21,8	%28,4	%7,6	%10,0	%29,4

Çoklu yanıt

Baz: 1237

## Enerji Verimliliği Önlemlerini Uygulama Durumu

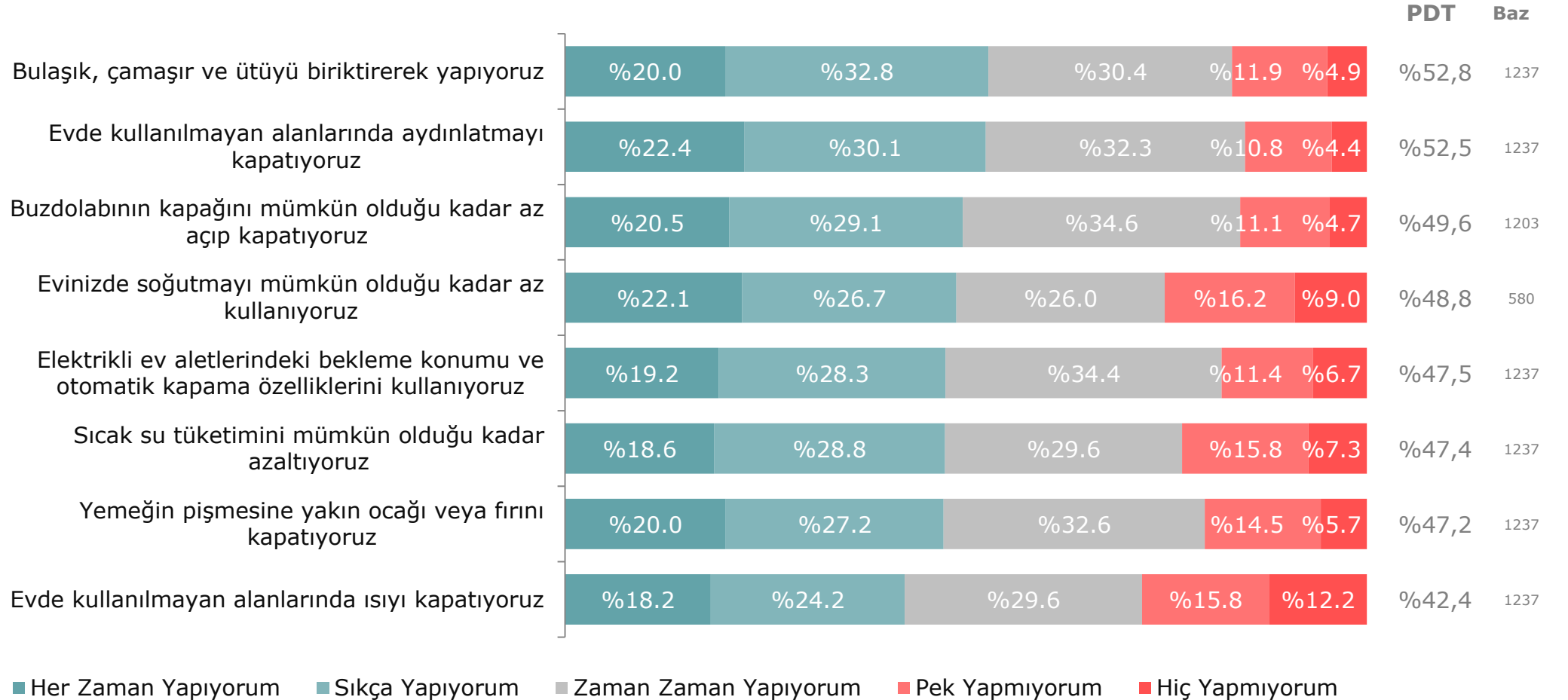
Okuyacağım enerji verimliliği önlemlerini ne derece uyguluyorsunuz?





## Enerji Verimliliği Tüketici Davranışlarını Uygulama Durumu

Okuyacağım enerji verimliliği tüketici davranışlarını ne derece uyguluyorsunuz?



## Yaş Grubu Bazında Enerji Verimliliği Tüketici Davranışlarını Uygulama Durumu

Okuyacağım enerji verimliliği tüketici davranışlarını ne derece uyguluyorsunuz?

	Evde kullanılmayan alanlarında aydınlatmayı kapatıyoruz	Buzdolabının kapağını mümkün olduğu kadar az açıp kapatıyoruz	Bulaşık, çamaşır ve ütüü biriktirerek yapıyoruz	Elektrikli ev aletlerindeki bekleme konumu ve otomatik kapama özelliklerini kullanıyoruz	Yemeğin pişmesine yakın ocağı veya fırını kapatıyoruz	Evinizde soğutmayı mümkün olduğu kadar az kullanıyoruz	Sıcak su tüketimini mümkün olduğu kadar azaltıyoruz	Evde kullanılmayan alanlarında ısıyı kapatıyoruz
18-24	%81,0	<b>%83,0</b>	%75,9	%78,8	%79,6	%71,4	%77,4	%79,6
25-34	<b>%85,8</b>	%84,4	%81,1	%77,5	%80,0	%76,1	%76,0	%73,1
35-44	%83,7	%83,5	%82,3	<b>%84,0</b>	%78,7	%75,2	%75,2	%62,4
45-54	<b>%87,0</b>	%86,1	%84,3	%82,6	%80,0	%73,7	%76,5	%74,8
55+	%85,0	%83,9	<b>%88,2</b>	%84,7	%80,5	%75,9	%79,6	%74,1

\*Her zaman yapıyorum+sıkça yapıyorum+zaman zaman yapıyorum değeri gösterilmiştir.

## Eğitim Düzeyi Bazında Enerji Verimliliği Tüketici Davranışlarını Uygulama Durumu

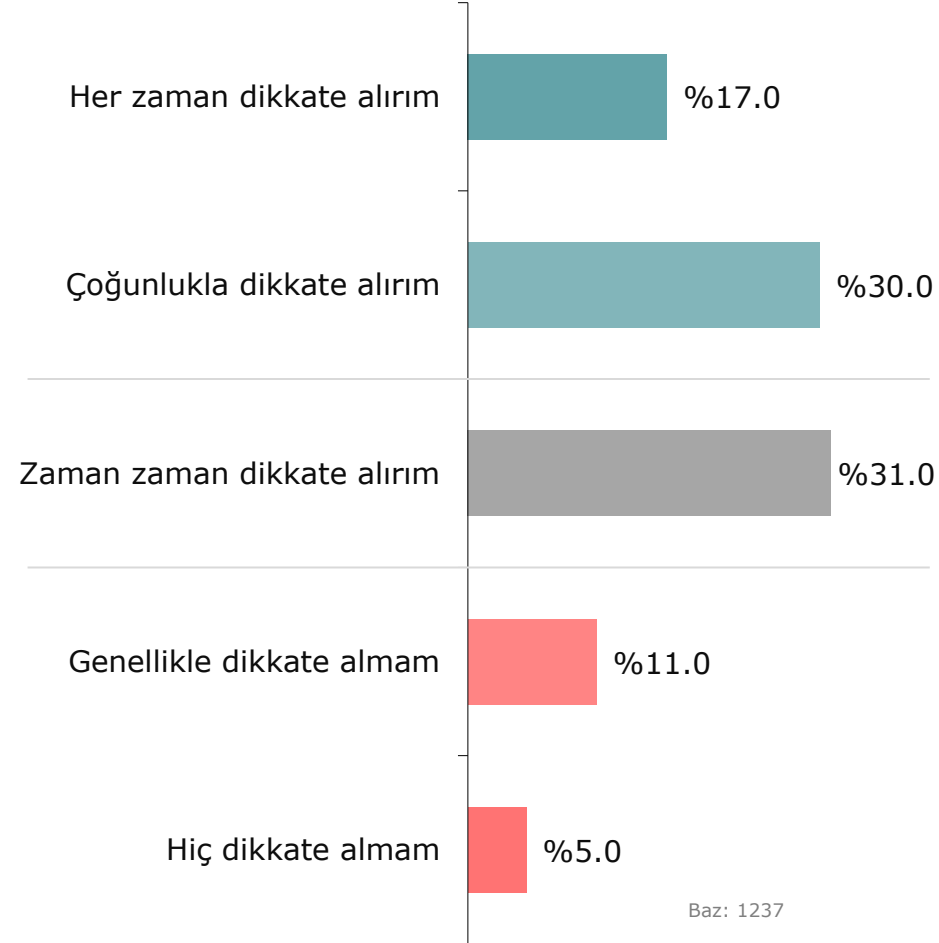
Okuyacağım enerji verimliliği tüketici davranışlarını ne derece uyguluyorsunuz?

	Evde kullanılan alanlarında aydınlatmayı kapatıyoruz	Buzdolabının kapağını mümkün olduğu kadar az açıp kapatıyoruz	Bulaşık, çamaşır ve ütüyü biriktirerek yapıyoruz	Elektrikli ev aletlerindeki bekleme konumu ve otomatik kapama özelliklerini kullanıyoruz	Yemeğin pişmesine yakın ocağı veya fırını kapatıyoruz	Evinizde soğutmayı mümkün olduğu kadar az kullanıyoruz	Sıcak su tüketimini mümkün olduğu kadar azaltıyoruz	Evde kullanılan alanlarında ısıyı kapatıyoruz
İlkokul mezunu veya daha düşük	%80,0	%89,0	%88,0	%85,3	<b>%89,3</b>	%86,3	%84,4	%87,1
Ortaokul mezunu	%69,2	%82,7	<b>%85,0</b>	%75,0	%81,9	%64,9	%75,3	%87,2
Lise mezunu	%70,2	%82,8	<b>%84,0</b>	%75,3	%81,8	%77,6	%77,6	%78,0
Üniversite mezunu ve üzeri	%71,8	<b>%84,6</b>	%82,7	%74,8	%83,2	%73,8	%71,8	%83,2

\*Her zaman yapıyorum+sıkça yapıyorum+zaman zaman yapıyorum değeri gösterilmiştir.

## Enerji Etiketinde Yazan Bilgileri Dikkate Alma Durumu

Herhangi bir elektrikli alet almaya karar verdiğinizde enerji etiketinde yazan bilgileri ne derece dikkate alırsınız?



## Cinsiyet Bazında Enerji Etiketinde Yazan Bilgileri Dikkate Alma Durumu

Herhangi bir elektrikli alet almaya karar verdiğinizde enerji etiketinde yazan bilgileri ne derece dikkate alırsınız?

	Her zaman dikkate alırım	Çoğunlukla dikkate alırım	Zaman zaman dikkate alırım	Genellikle dikkate almam	Hiç dikkate almam
Erkek	%16,6	%28,5	<b>%33,7</b>	%11,4	%3,4
Kadın	%17,7	<b>%30,8</b>	%28,1	%10,9	%6,1

## Yaş Grubu Bazında Enerji Etiketinde Yazan Bilgileri Dikkate Alma Durumu

Herhangi bir elektrikli alet almaya karar verdiğinizde enerji etiketinde yazan bilgileri ne derece dikkate alırsınız?

	Her zaman dikkate alırım	Çoğunlukla dikkate alırım	Zaman zaman dikkate alırım	Genellikle dikkate almam	Hiç dikkate almam
18-24	%22,6	%27,0	<b>%28,5</b>	%13,9	%3,6
25-34	%24,7	<b>%31,3</b>	%26,9	%8,4	%5,5
35-44	%14,9	<b>%34,0</b>	%31,9	%12,8	%3,2
45-54	%12,6	%27,8	<b>%39,6</b>	%8,7	%3,9
55+	%13,4	%26,8	<b>%28,1</b>	%12,8	%6,7

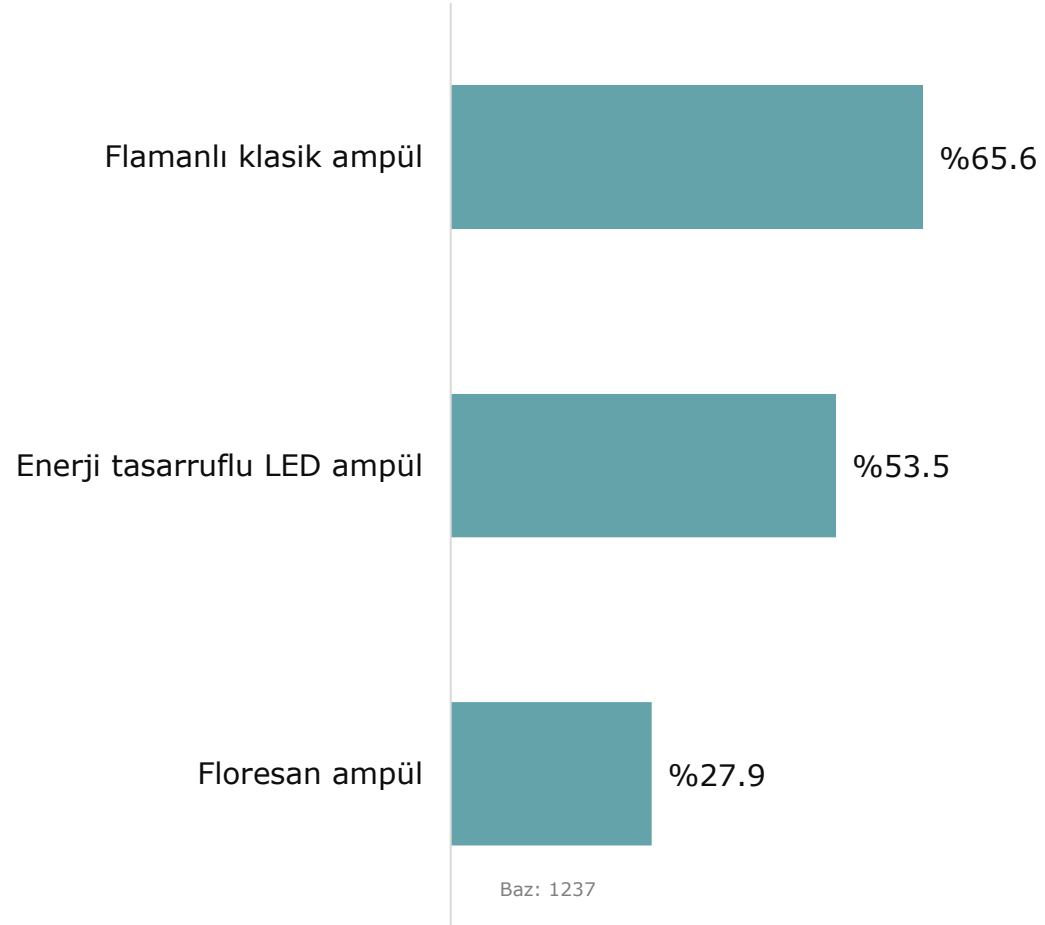
## Eğitim Düzeyi Bazında Enerji Etiketinde Yazan Bilgileri Dikkate Alma Durumu

Herhangi bir elektrikli alet almaya karar verdiğinizde enerji etiketinde yazan bilgileri ne derece dikkate alırsınız?

	Her zaman dikkate alırım	Çoğunlukla dikkate alırım	Zaman zaman dikkate alırım	Genellikle dikkate almam	Hiç dikkate almam
İlkokul mezunu veya daha düşük	%9,6	<b>%30,6</b>	%29,2	%15,8	%8,6
Ortaokul mezunu	%14,4	%23,6	<b>%31,4</b>	%13,1	%4,7
Lise mezunu	%17,8	<b>%34,0</b>	%32,0	%9,3	%3,8
Üniversite mezunu ve üzeri	%27,2	<b>%30,2</b>	%29,2	%6,9	%3,5

## Tercih Edilen Ampül Türleri

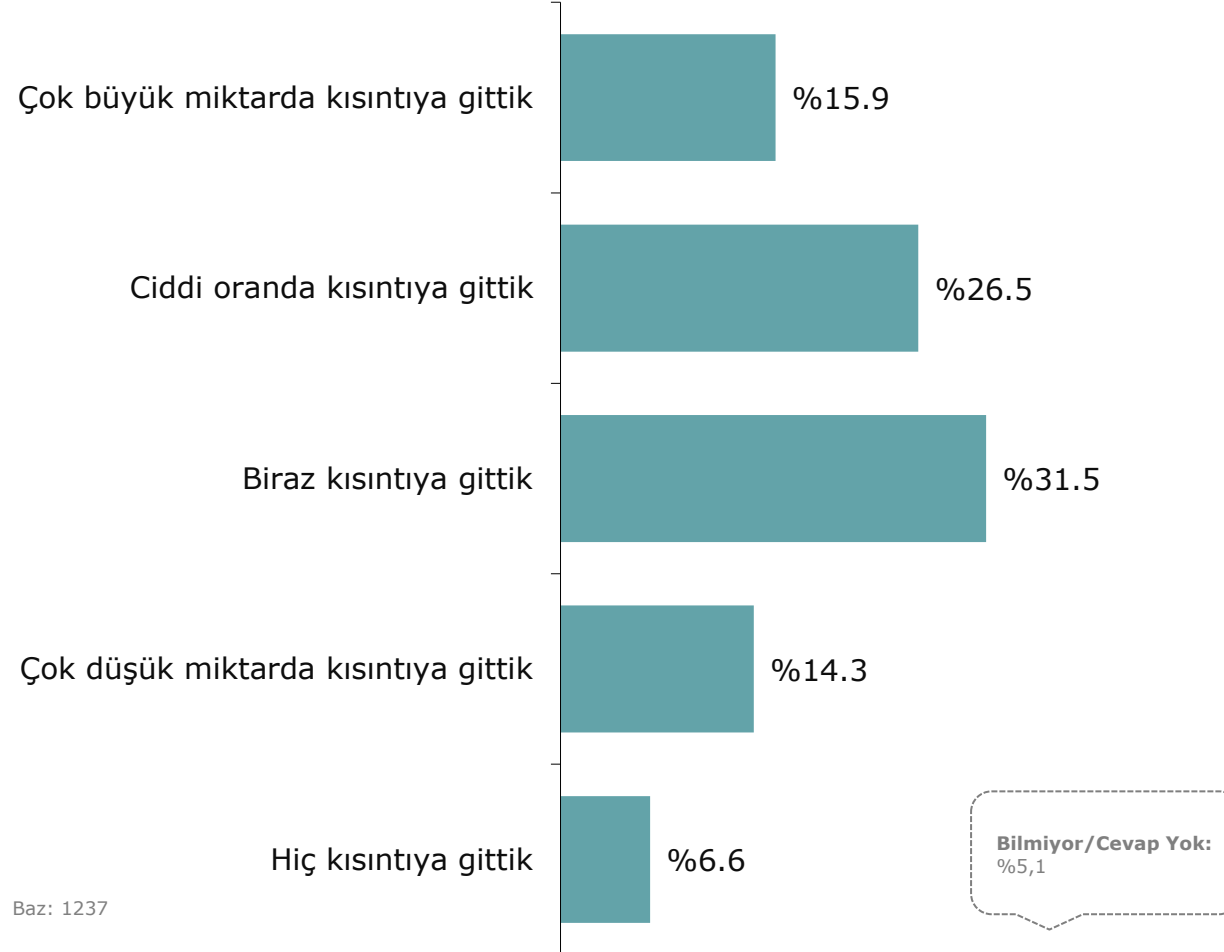
Ampül alırken hangisini tercih edersiniz?





## Son 1 Yılda Enerji Tüketiminde Kısıntıya Gitme Durumu

Geçtiğimiz bir yılda, gelirinizin yetersiz kalması nedeniyle toplam enerji tüketiminizde kısıntıya gittiğiniz oldu mu?



Baz: 1237

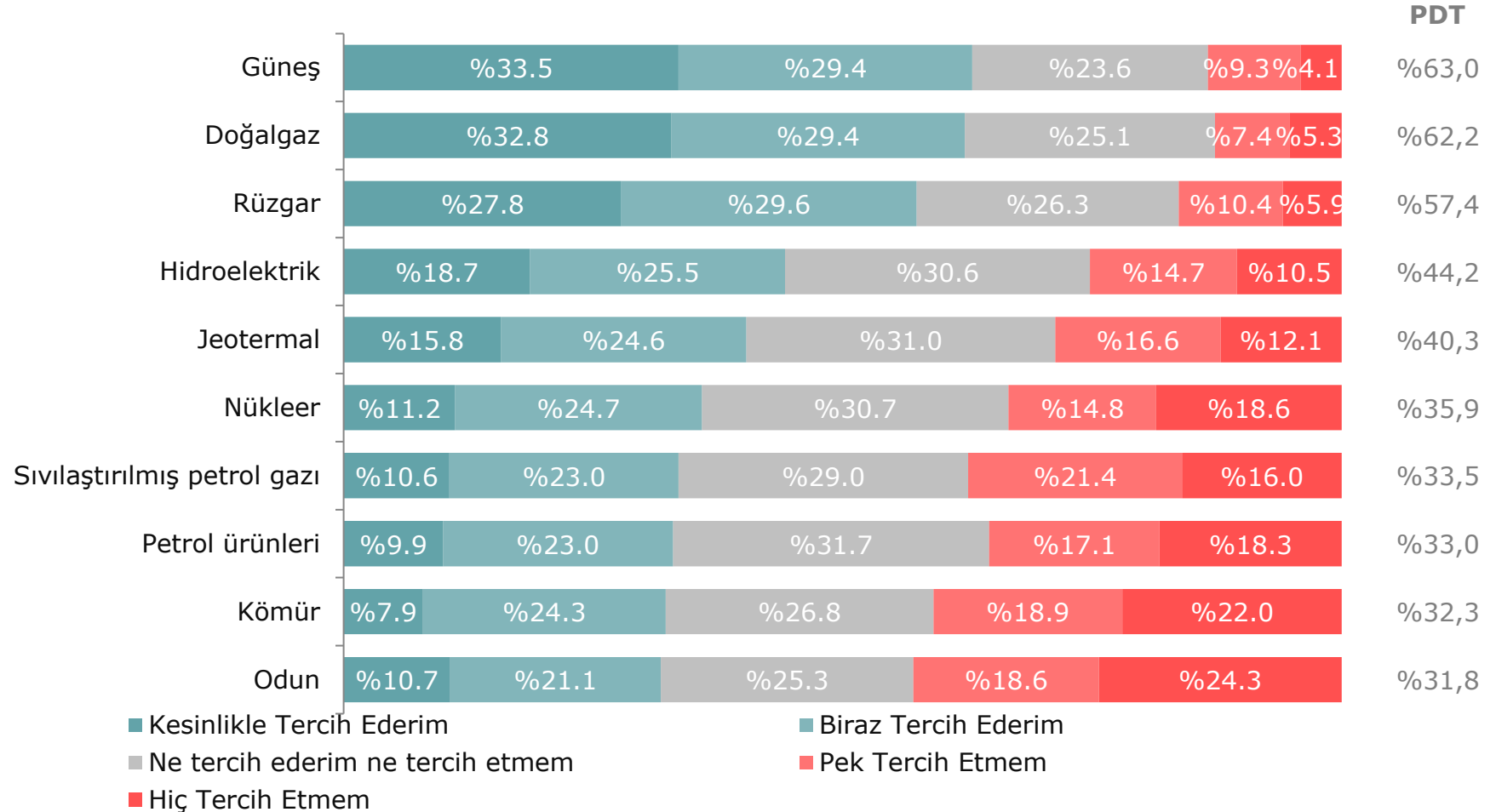
---

# Kişisel Enerji Tüketimi Görüşleri

---

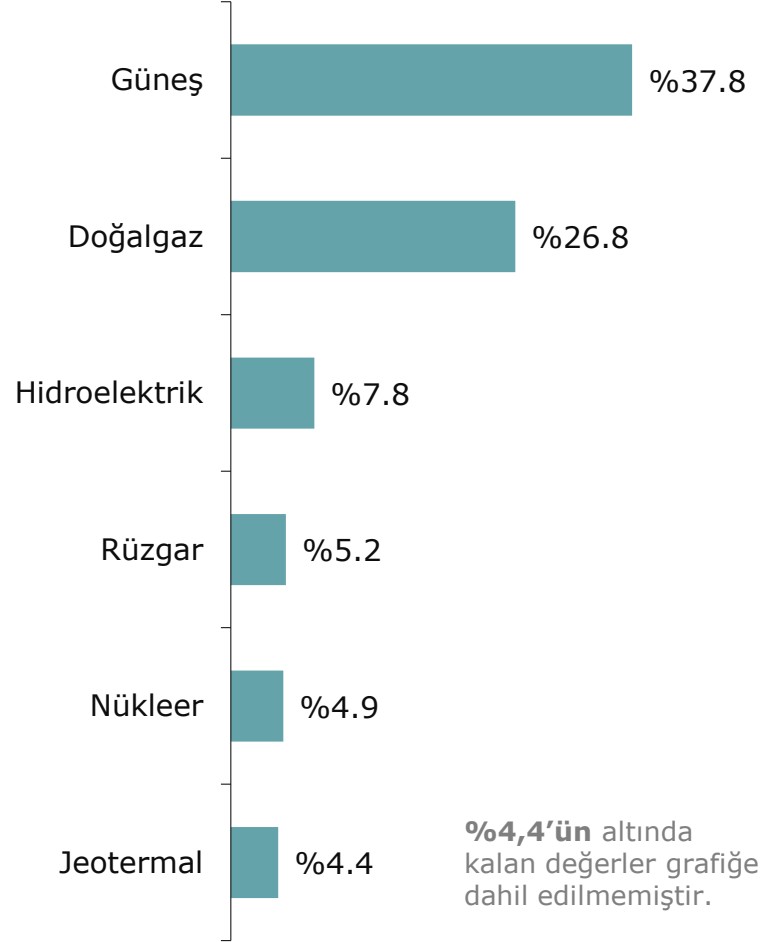
## Enerji İhtiyacını Karşılama İçin Tercih Edilecek Enerji Kaynakları

Maliyetleri aynı ve kolaylıkla erişebilir olsalardı, evdeki ısınma, soğutma, pişirme, sıcak su, aydınlatma, elektrikli ev aletleri kullanımı amaçlı enerji ihtiyaçlarınızı karşılamak için okuyacaklarınızı kullanmayı ne derece tercih ederiniz?



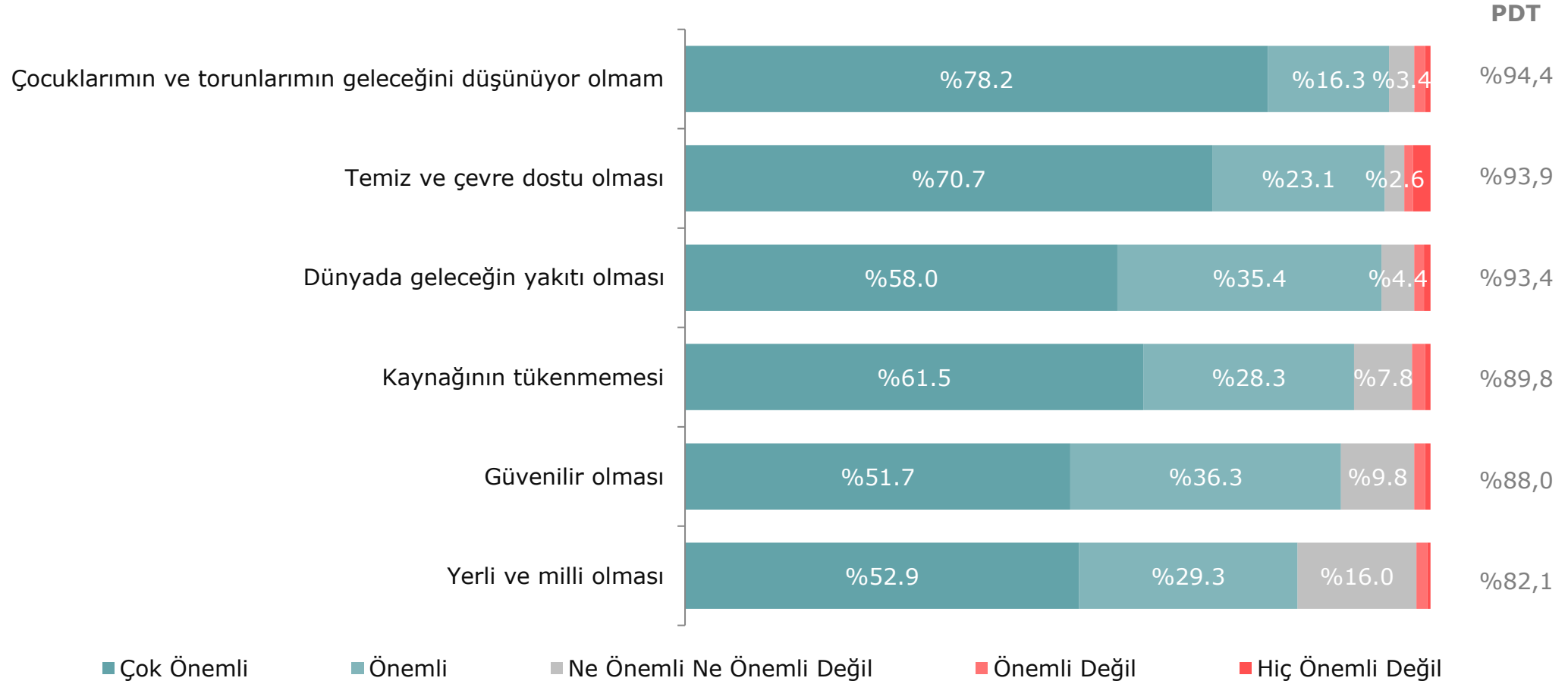
## Enerji İhtiyacını Karşılama İçin Tercih Edilecek En Öncelikli Enerji Kaynağı

Peki bunlardan hangisini kullanmayı en çok tercih edersiniz?



## Yenilenebilir Enerji Kaynakları Tercihinde Önemli Bulunan Faktörler

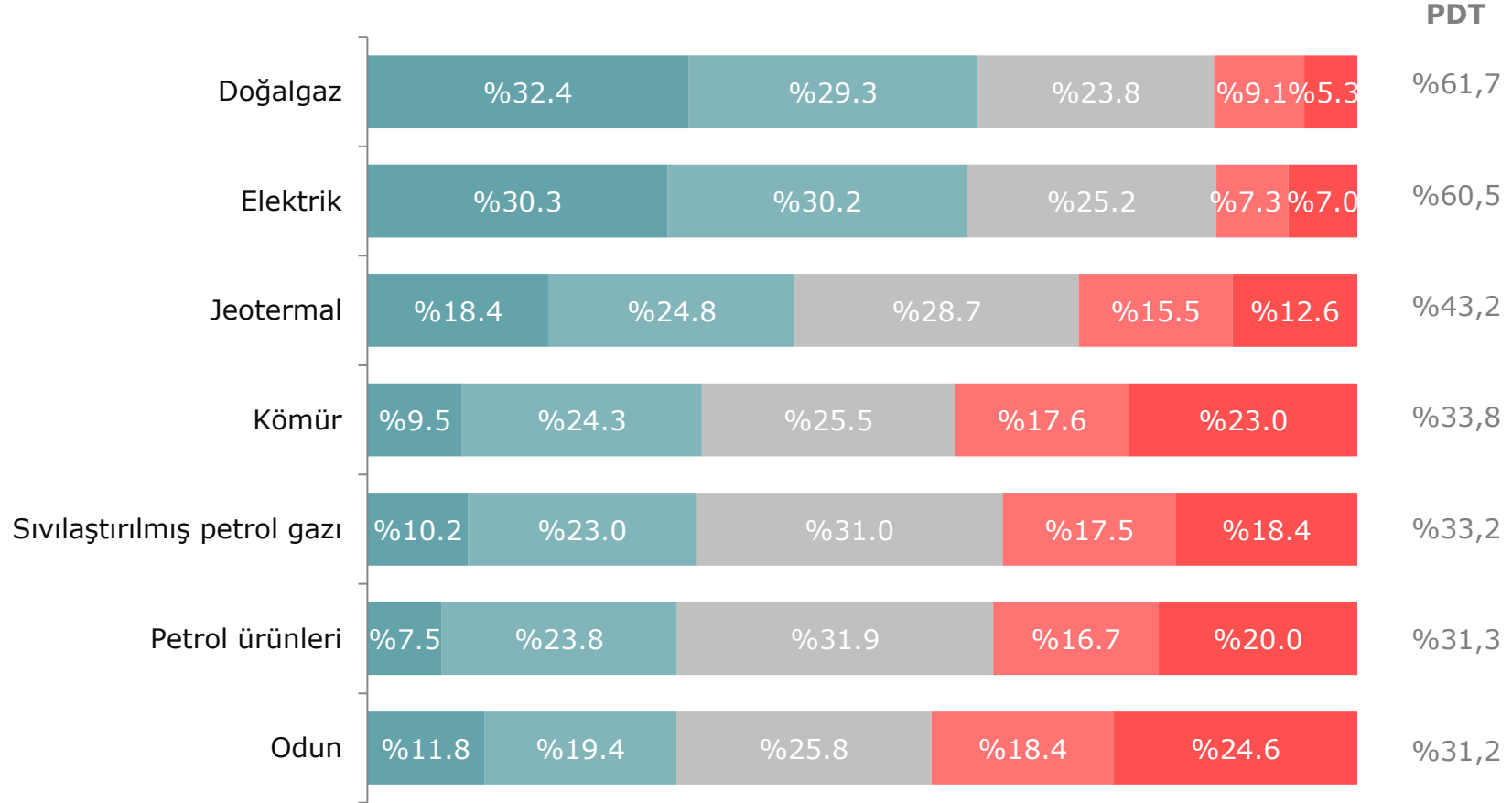
En çok tercih ettiğiniz enerji kaynağının yenilenebilir bir enerji kaynağı olduğunu belirttiniz. Şimdi size okuyacağım nedenlerin sizin bu tercihinizde ne derece önemli olduğunu belirtir misiniz?



Baz: 683  
(Yenilenebilir enerji kaynağı tercih edenler)

## Isınma İhtiyacını Karşılama İçin Tercih Edilecek Enerji Kaynakları

Maliyetleri aynı ve kolaylıkla erişebilir olsalardı, evdeki sadece ısınma amaçlı enerji ihtiyaçlarınızı karşılamak için okuyacaklarınızı kullanmayı ne derece tercih ederiniz?

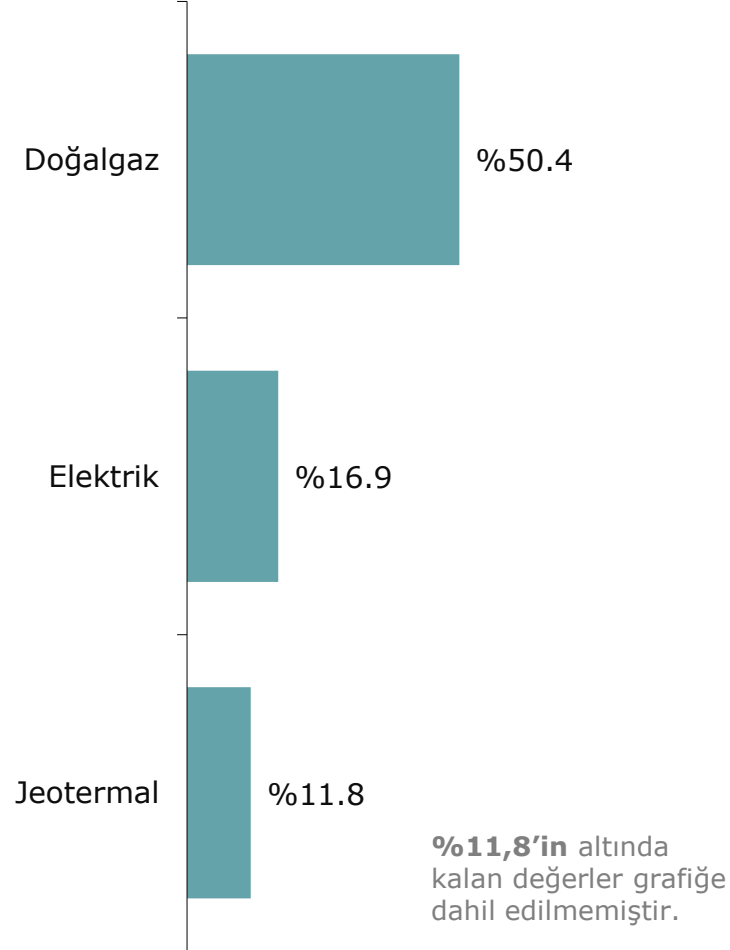


Baz: 1237

■ Kesinlikle Tercih Ederim ■ Biraz Tercih Ederim ■ Ne Kullanırım Ne Kullanmam ■ Pek Tercih Etmem ■ Hiç Tercih Etmem

## Isınma İhtiyacını Karşılama İçin Tercih Edilen En Öncelikli Enerji Kaynağı

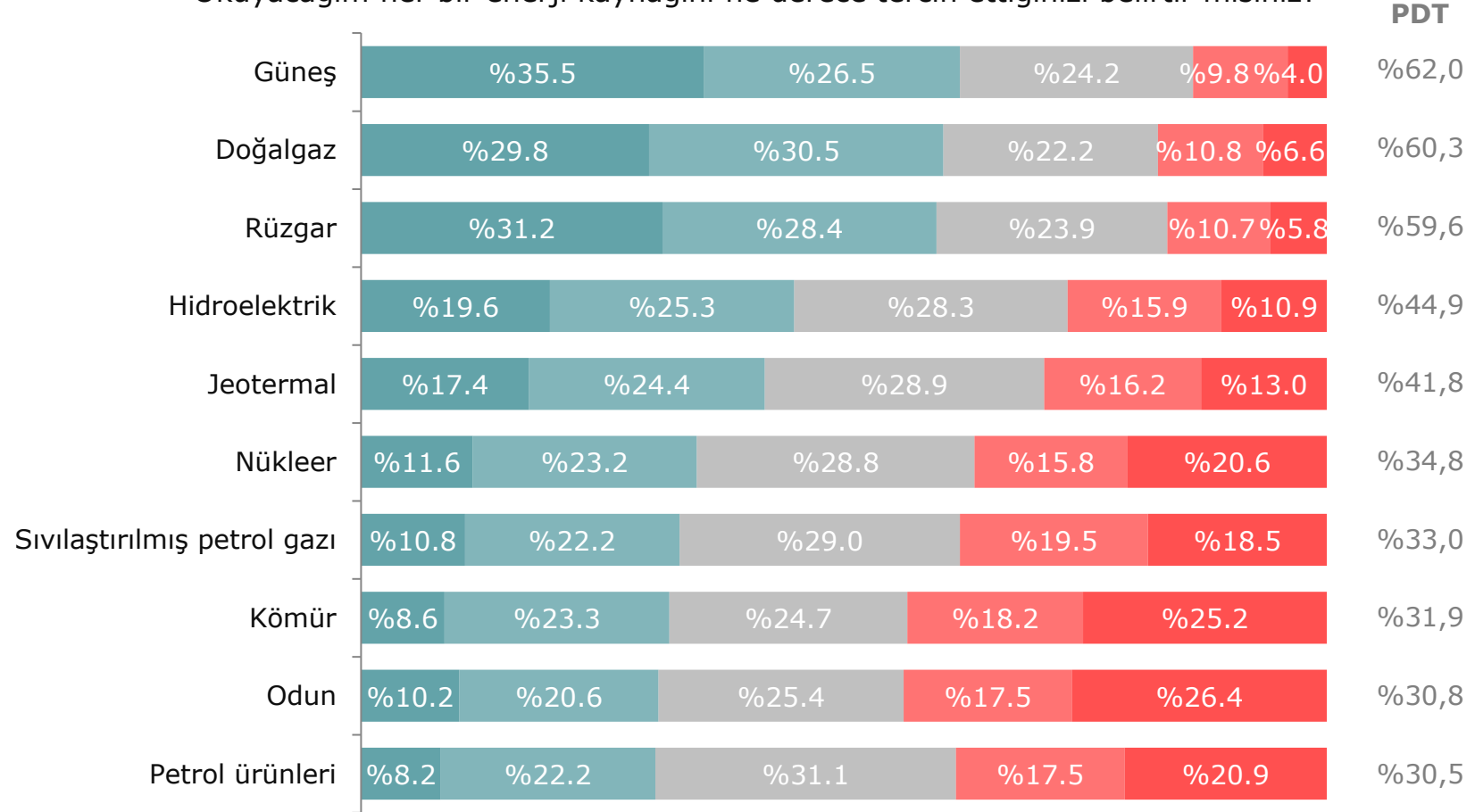
Peki bunlardan hangisini kullanmayı en çok tercih edersiniz?



Baz: 1237

## Elektrik İhtiyacını Karşılama İçin Tercih Edilen Enerji Kaynakları

Tükettiğiniz elektriğin hangi enerji kaynaklarından üretilmesini tercih edersiniz?  
Okuyacağım her bir enerji kaynağını ne derece tercih ettiğinizi belirtir misiniz?

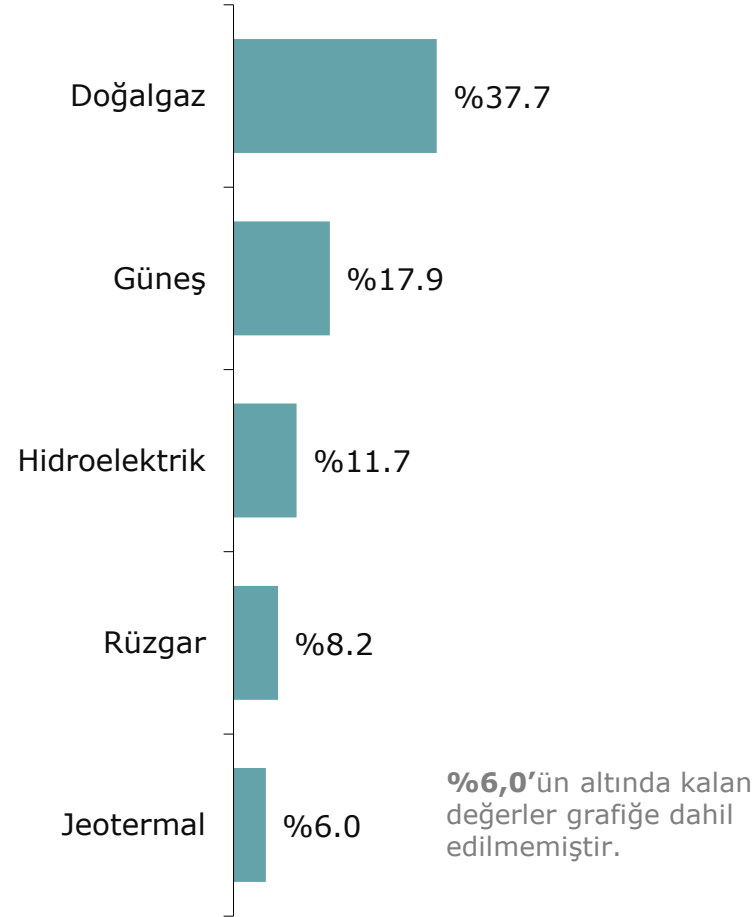


■ Kesinlikle Tercih Ederim ■ Biraz Tercih Ederim ■ Ne Kullanırım Ne Kullanmam ■ Pek Tercih Etmem ■ Hiç Tercih Etmem



## Elektrik İhtiyacını Karşılama İçin Tercih Edilecek En Öncelikli Enerji Kaynağı

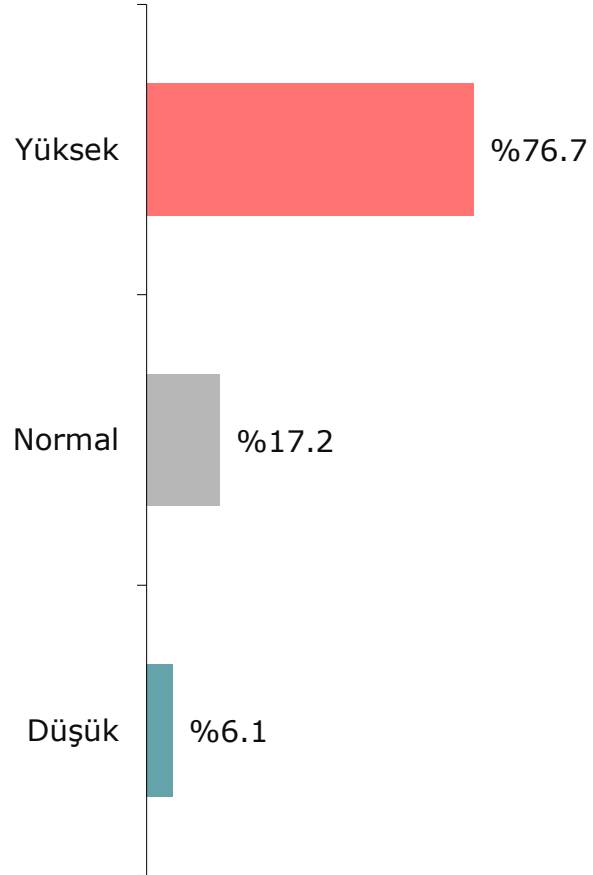
Peki bunlardan hangisini kullanmayı en çok tercih edersiniz?



Baz: 1237

## Son Bir Yıldaki Elektrik Fiyatları Değerlendirmesi

Son bir yıldaki elektrik fiyatlarını nasıl buluyorsunuz?



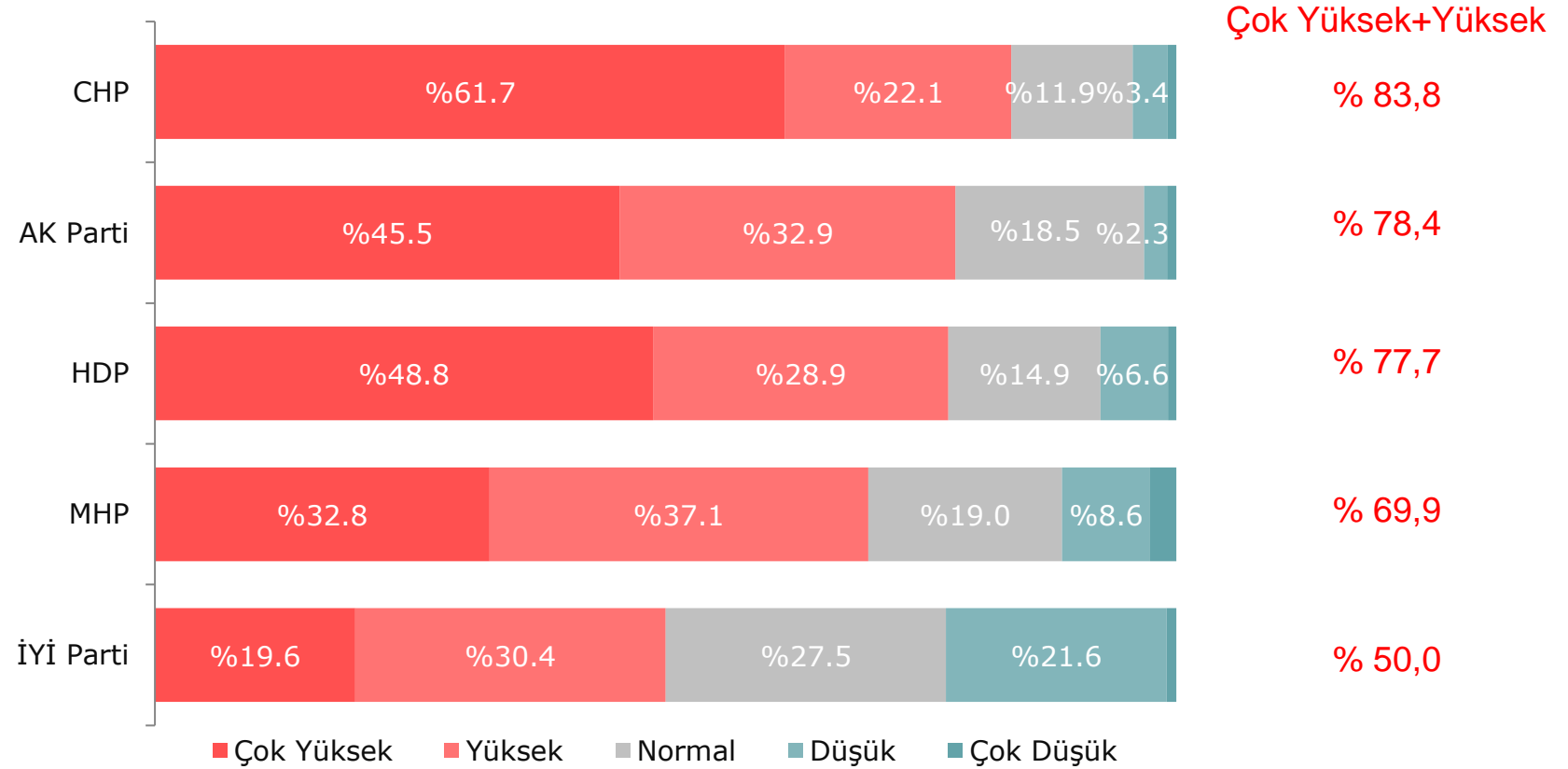
## En Fazla Tüketilen Enerji Bazında Son Bir Yıldaki Enerji Fiyatları Değerlendirmesi

Son bir yıldaki elektrik fiyatlarını nasıl buluyorsunuz?

	Düşük	Normal	Yüksek
Doğalgaz	%4,4	%15,4	%80,3
Elektrik	%4,5	%14,2	%81,3
Kömür	%28,6	%16,7	%54,8
Odun	%27,3	%27,3	%45,5
Tüpgaz	%14,3	%42,9	%42,9
Petrol Ürünleri	%12,2	%43,9	%43,9
Jeotermal	%16,7	%0,0	%83,3

## Siyasi Parti Bazında Son Bir Yıldaki Elektrik Fiyatları Değerlendirmesi

Son bir yıldaki elektrik fiyatlarını nasıl buluyorsunuz?

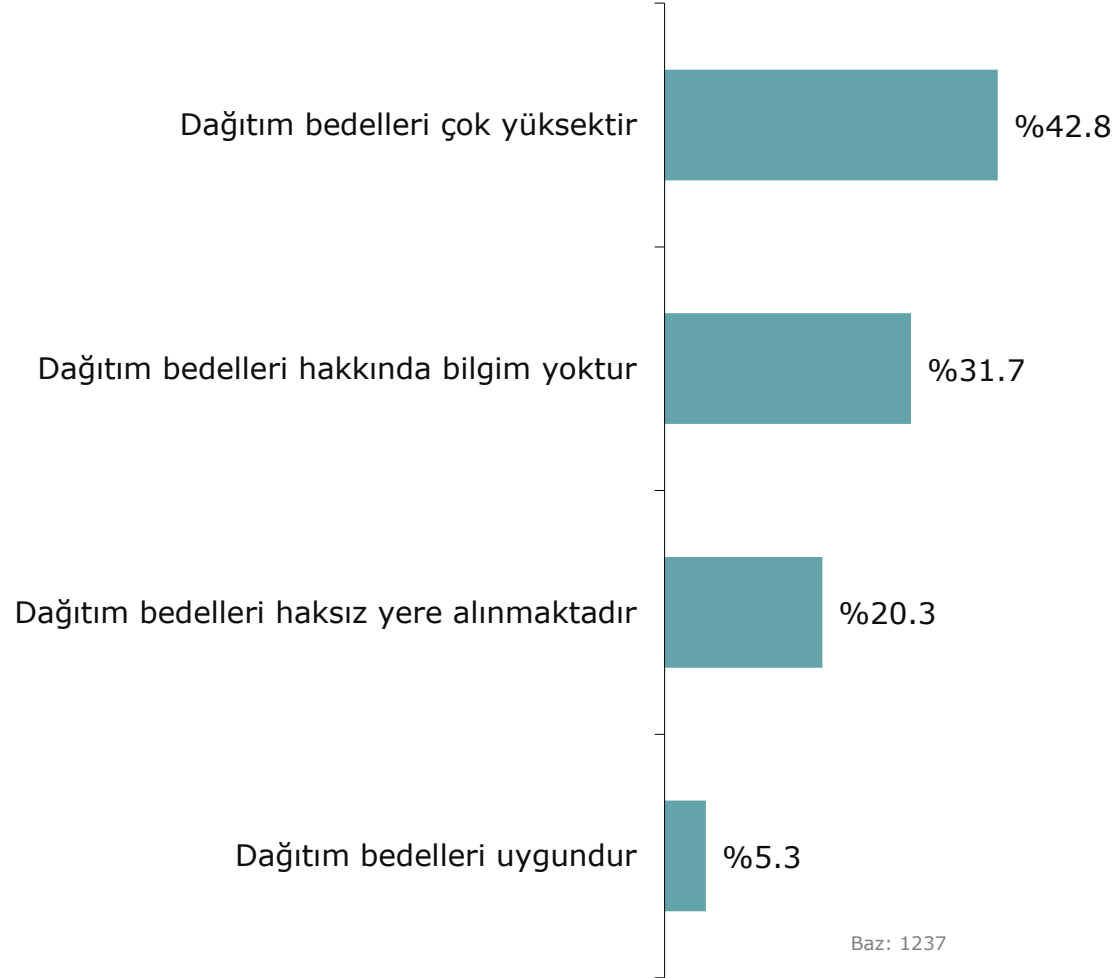


Baz:

Genel	AK Parti	CHP	MHP	HDP	İYİ Parti
1039	444	235	116	121	102

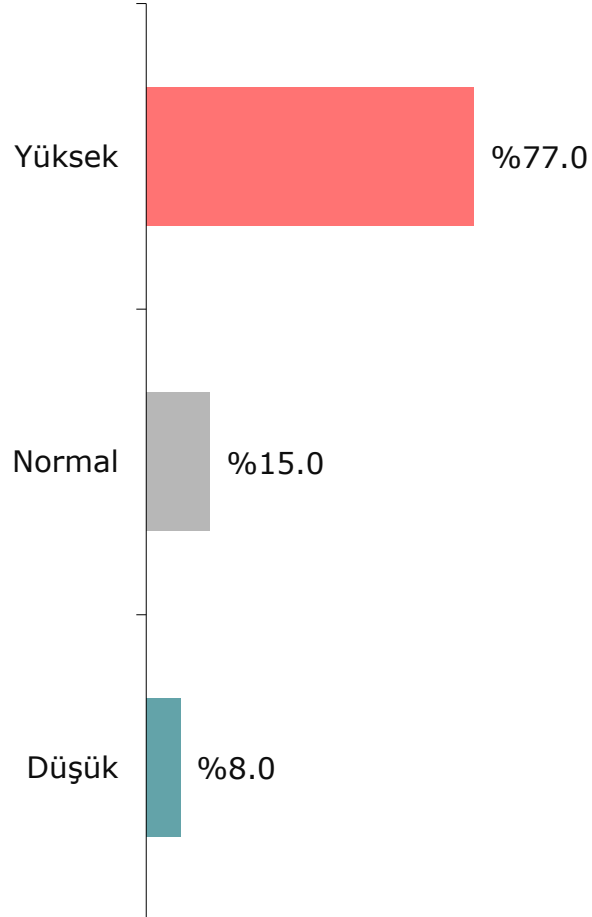
## Elektrik Dağıtım Bedellerine Yönelik Düşünceler

Elektrik dağıtım bedelleri konusunda fikirlerinizi okuyacaklarımdan hangisi ifade eder?



## Son Bir Yıldaki Doğalgaz Fiyatlarına Yönelik Değerlendirmeler

Son bir yıldaki doğalgaz fiyatlarını nasıl buluyorsunuz?



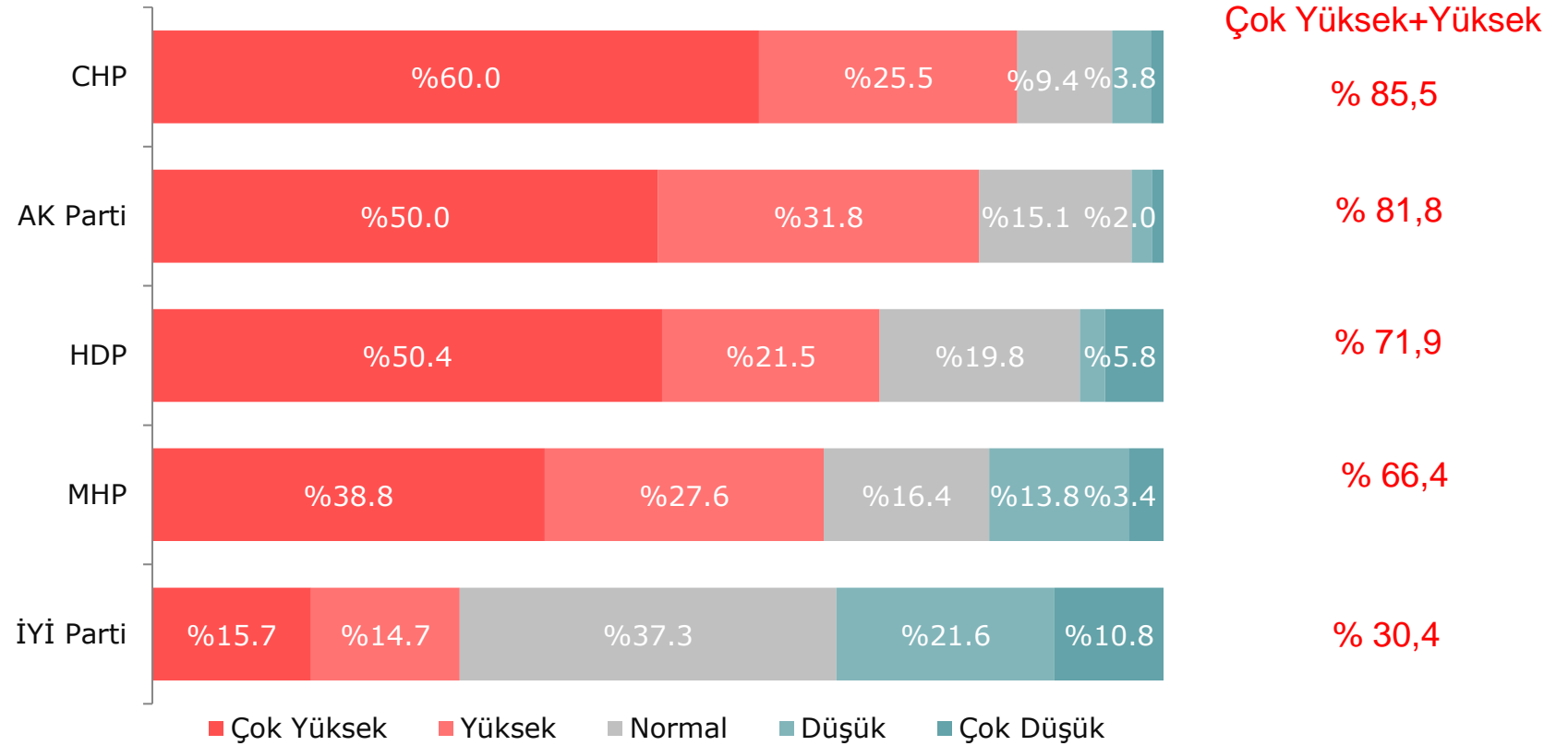
## En Fazla Tüketilen Enerji Bazında Son Bir Yıldaki Doğalgaz Fiyatlarına Yönelik Değerlendirmeler

Son bir yıldaki doğalgaz fiyatlarını nasıl buluyorsunuz?

	Düşük	Normal	Yüksek
Doğalgaz	%4,4	%15,4	%80,3
Elektrik	%4,5	%14,2	%81,3
Kömür	%28,6	%16,7	%54,8
Odun	%27,3	%27,3	%45,5
Tüpgaz	%14,3	%42,9	%42,9
Petrol Ürünleri	%12,2	%43,9	%43,9
Jeotermal	%16,7	%0,0	%83,3

## Siyasi Parti Bazında Son Bir Yılda Doğalgaz Fiyatlarına Yönelik Değerlendirmeler

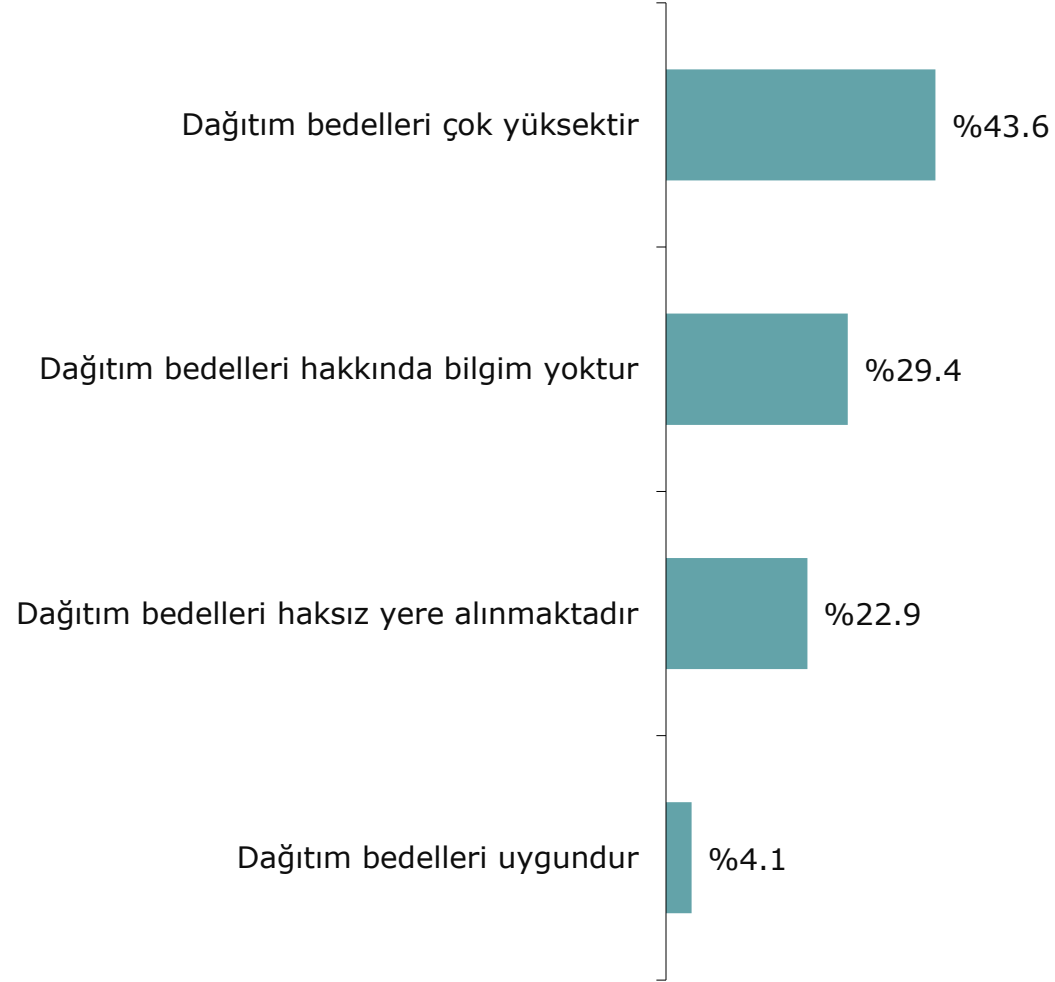
Son bir yıldaki doğalgaz fiyatlarını nasıl buluyorsunuz?



Baz:	Genel	AK Parti	CHP	MHP	HDP	İYİ Parti
	2021 1039	444	235	116	121	102

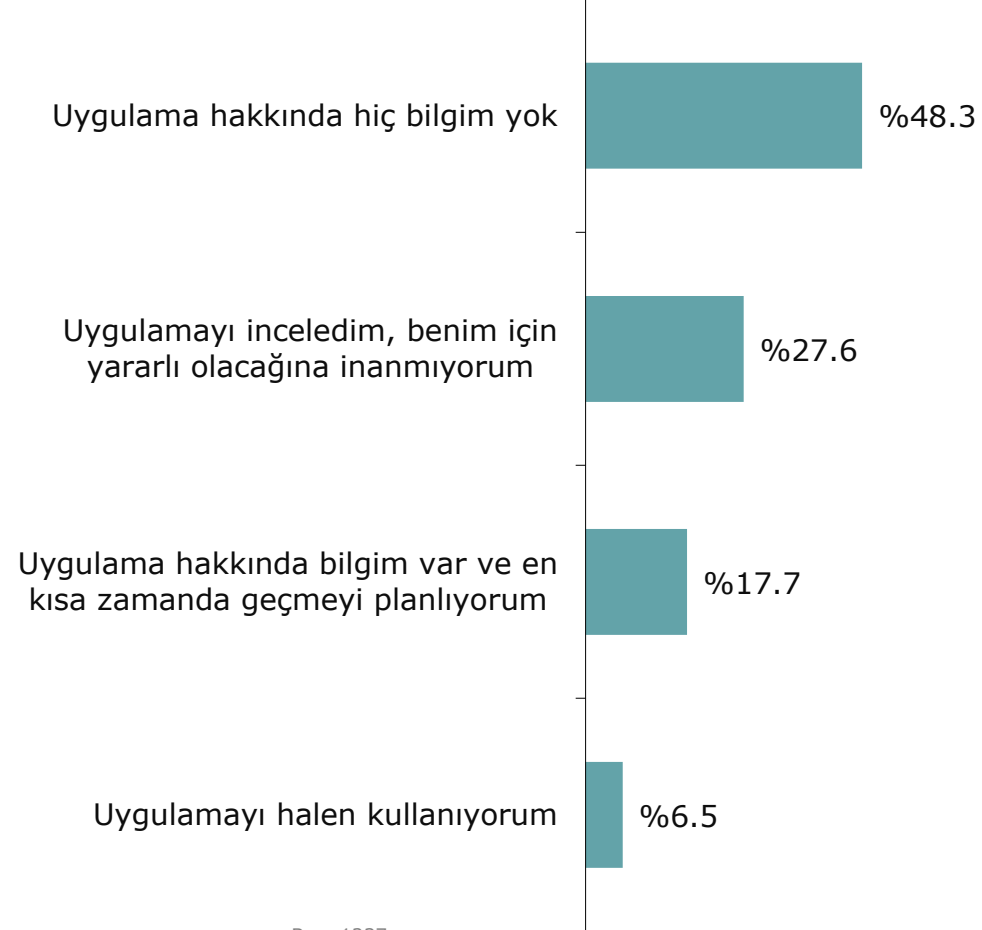
## Doğalgaz Dağıtım Bedellerine Yönelik Düşünceler

Doğalgaz dağıtım bedelleri konusunda fikirlerinizi okuyacaklarımdan hangisi ifade eder?



## Akıllı Sayaç Kullanarak Üç Zamanlı Elektrik Tarifesi Uygulaması Hakkındaki Düşünceler

Akıllı sayaç kullanarak üç zamanlı elektrik tarifesi uygulaması konusunda ne düşünüyorsunuz?



Baz: 1237



## Cinsiyet Bazında Akıllı Sayaç Kullanarak Üç Zamanlı Elektrik Tarifesi Uygulaması Hakkındaki Düşünceler

Akıllı sayaç kullanarak üç zamanlı elektrik tarifesi uygulaması konusunda ne düşünüyorsunuz?

	Uygulamayı halen kullanıyorum	Uygulama hakkında bilgim var ve en kısa zamanda geçmeyi planlıyorum	Uygulamayı inceledim, benim için yararlı olacağını düşünmüyorum	Uygulama hakkında hiç bilgim yok
Erkek	%9,3	%20,8	%28,7	%41,2
Kadın	%3,7	%14,6	%26,5	%55,2

## Yaş Grubu Bazında Akıllı Sayaç Kullanarak Üç Zamanlı Elektrik Tarifesi Uygulaması Hakkındaki Düşünceler

Akıllı sayaç kullanarak üç zamanlı elektrik tarifesi uygulaması konusunda ne düşünüyorsunuz?

	Uygulama hakkında hiç bilgim yok	Uygulama hakkında bilgim var ve en kısa zamanda geçmeyi planlıyorum	Uygulamayı inceledim, benim için yararlı olacağına inanmıyorum	Uygulamayı halen kullanıyorum
18-24	%62,0	%16,8	%16,1	%5,1
25-34	%41,5	%24,0	%27,6	%6,9
35-44	%44,3	%15,2	%35,5	%5,0
45-54	%52,6	%15,7	%24,8	%7,0
55+	%48,6	%16,3	%27,5	%7,7

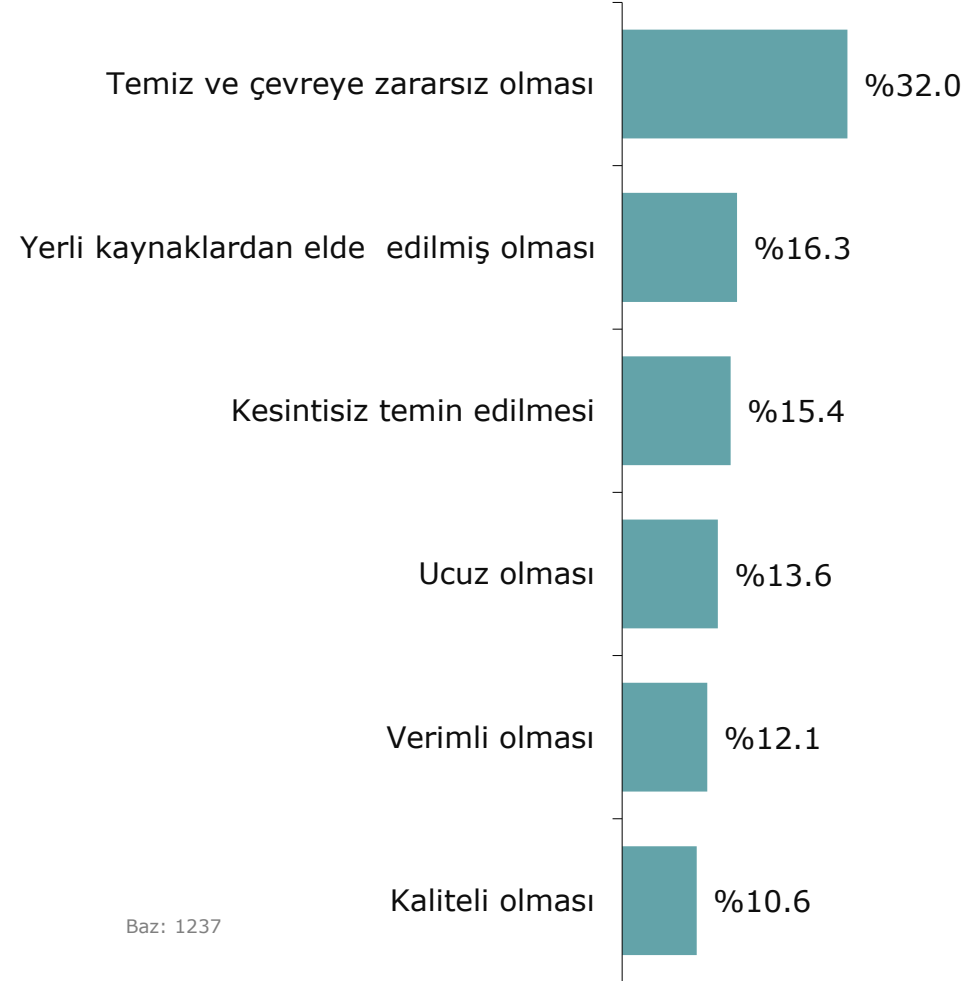
## Eğitim Düzeyi Bazında Akıllı Sayaç Kullanarak Üç Zamanlı Elektrik Tarifelerini Hakkındaki Düşünceler

Akıllı sayaç kullanarak üç zamanlı elektrik tarifesi uygulaması konusunda ne düşünüyorsunuz?

	Uygulama hakkında hiç bilgim yok	Uygulamayı inceledim, benim için yararlı olacağına inanmıyorum	Uygulama hakkında bilgim var ve en kısa zamanda geçmeyi planlıyorum	Uygulamayı halen kullanıyorum
İlkokul mezunu veya daha düşük	%45,8	%31,1	%16,4	%6,7
Ortaokul mezunu	%47,5	%27,2	%17,8	%7,5
Lise mezunu	%52,4	%27,6	%14,4	%5,6
Üniversite mezunu ve üzeri	%43,1	%24,3	%26,2	%6,4

## Enerji Tüketimine Yönelik Önemli Bulunan İfadeler

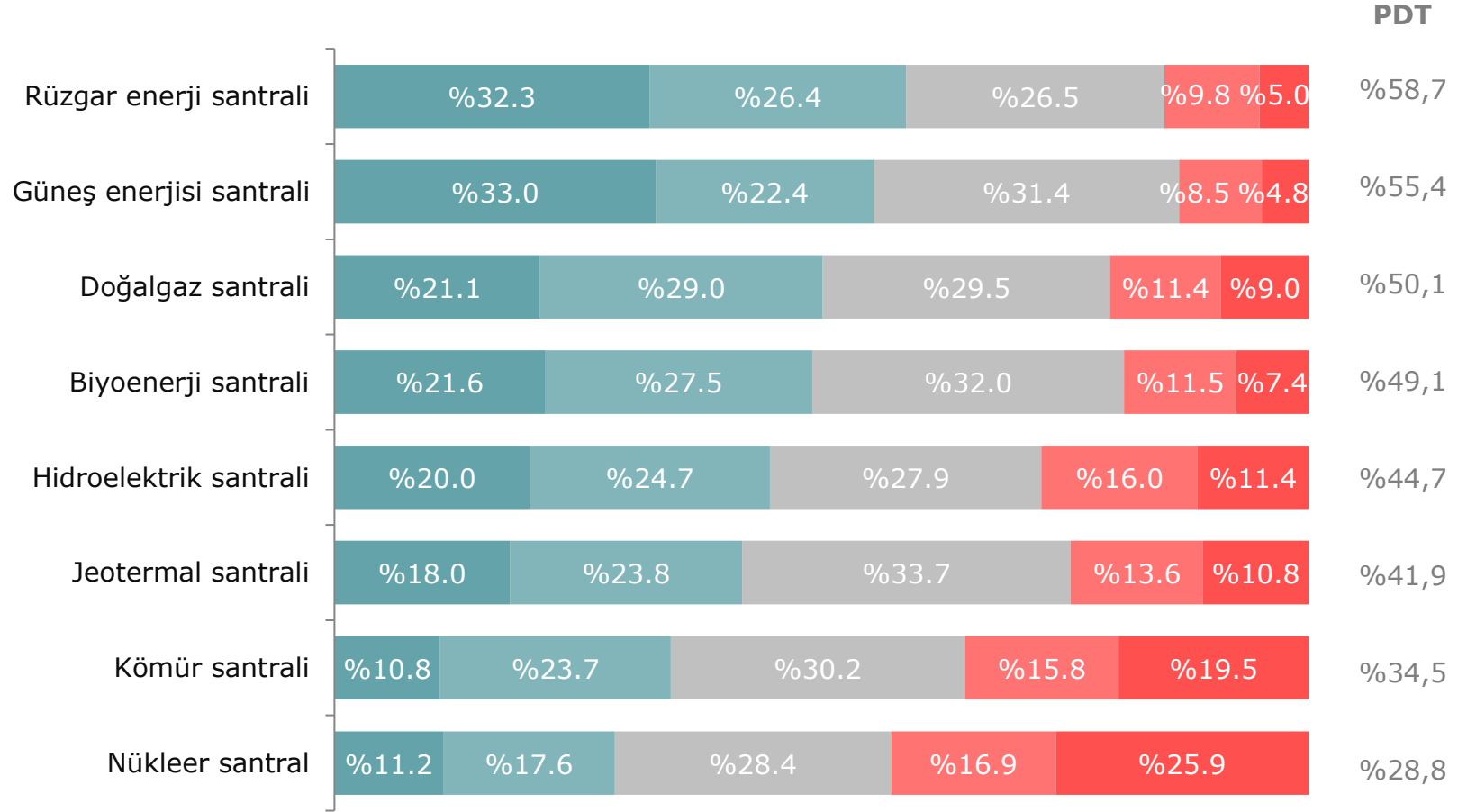
Enerji tüketiminde size okuyacaklarımdan en önemlisi hangisidir?



Baz: 1237

## Yaşanılan İl Sınırları Kurulacak Santralleri Destekleme Eğilimi

Yaşadığınız il sınırları içinde okuyacaklarımın kurulmasını ne derece desteklersiniz?



Baz: 1237

■ Kesinlikle Desteklerim ■ Biraz Desteklerim ■ Ne Desteklerim Ne Desteklemem ■ Pek Desteklemem ■ Hiç Desteklemem

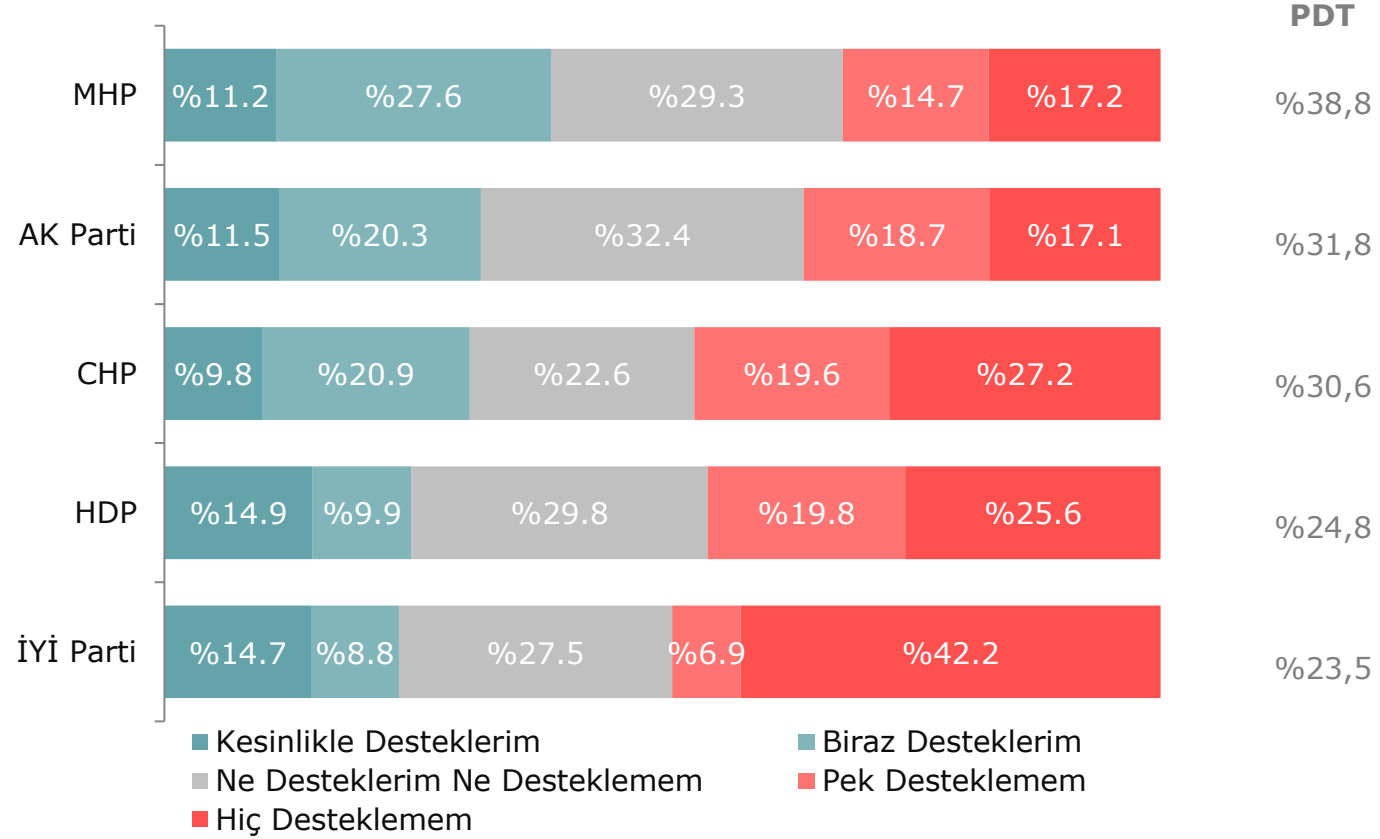
## İl Bazında Nükleer Santral Kurulmasını Destekleme Durumu

Yaşadığınız il sınırları içinde okuyacaklarımın kurulmasını ne derece desteklersiniz?

	Desteklerim (%)	Ne desteklerim ne desteklemem (%)	Desteklemem (%)
Adana	%32,5	%34,9	%32,5
Ankara	%33,0	%46,1	%20,9
Antalya	%36,0	%21,3	%42,7
Bursa	%29,1	%9,3	<b>%61,6</b>
Erzurum	%5,0	%30,0	<b>%65,0</b>
Gaziantep	%20,8	%33,3	%45,8
Diyarbakır	%11,9	%74,6	%13,6
İstanbul	%18,5	%26,6	%54,9
İzmir	%44,6	%25,0	%30,4
Kayseri	%14,6	%35,4	%50,0
Konya	%22,6	%30,2	%47,2
Malatya	<b>%47,1</b>	%29,4	%23,5
Manisa	%12,5	%7,8	<b>%79,7</b>
Samsun	<b>%54,4</b>	%29,8	%15,8
Tekirdağ	<b>%55,0</b>	%10,0	%35,0
Trabzon	%49,1	%9,1	%41,8

## Siyasi Partiler Bazında Nükleer Santral Kurulmasını Destekleme Durumu

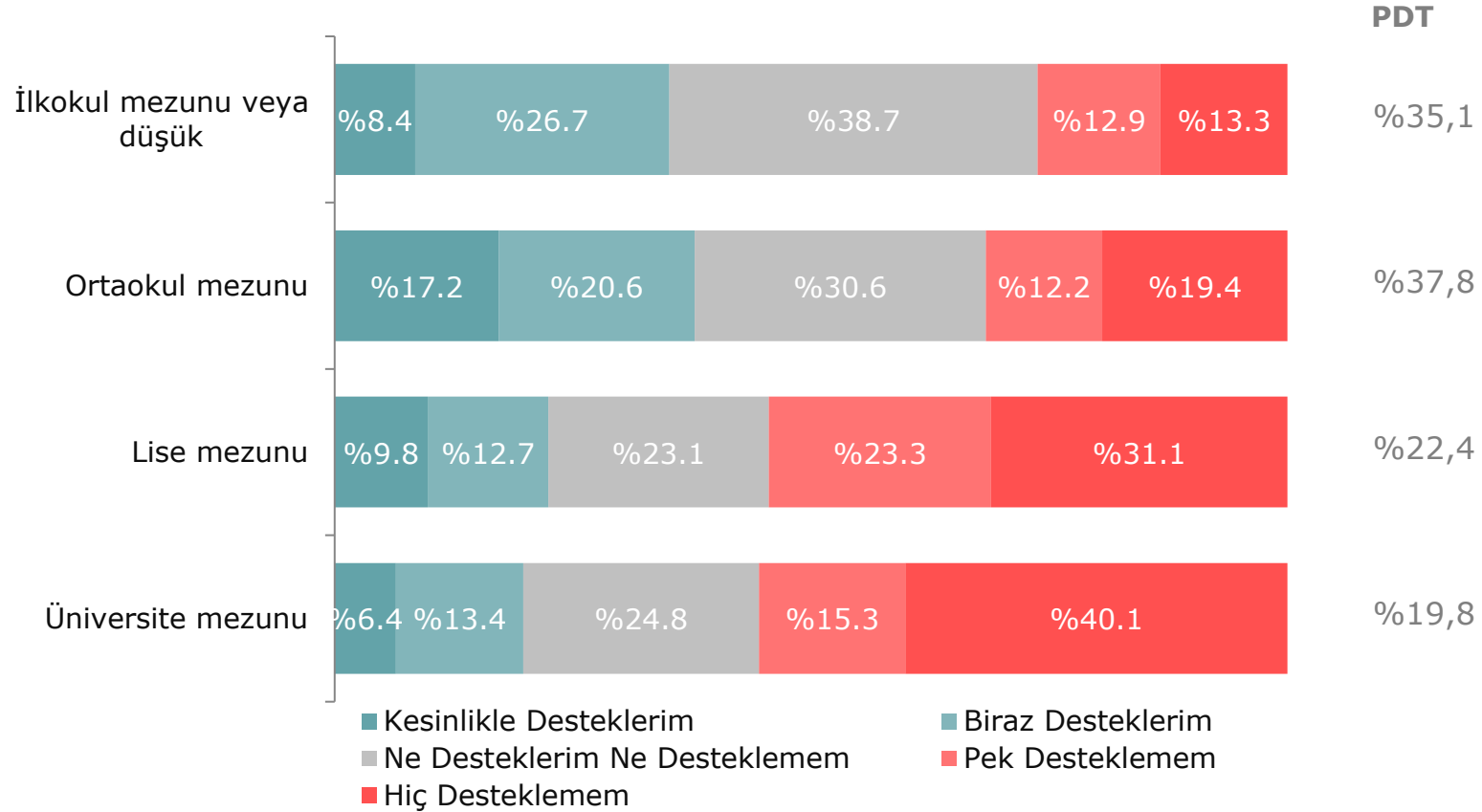
Yaşadığınız il sınırları içinde okuyacaklarımın kurulmasını ne derece desteklersiniz?



Baz:	Genel	AK Parti	CHP	MHP	HDP	İYİ Parti
	2021 1039	444	235	116	121	102

## Eğitim Düzeyi Bazında Nükleer Santral Kurulmasını Destekleme Durumu

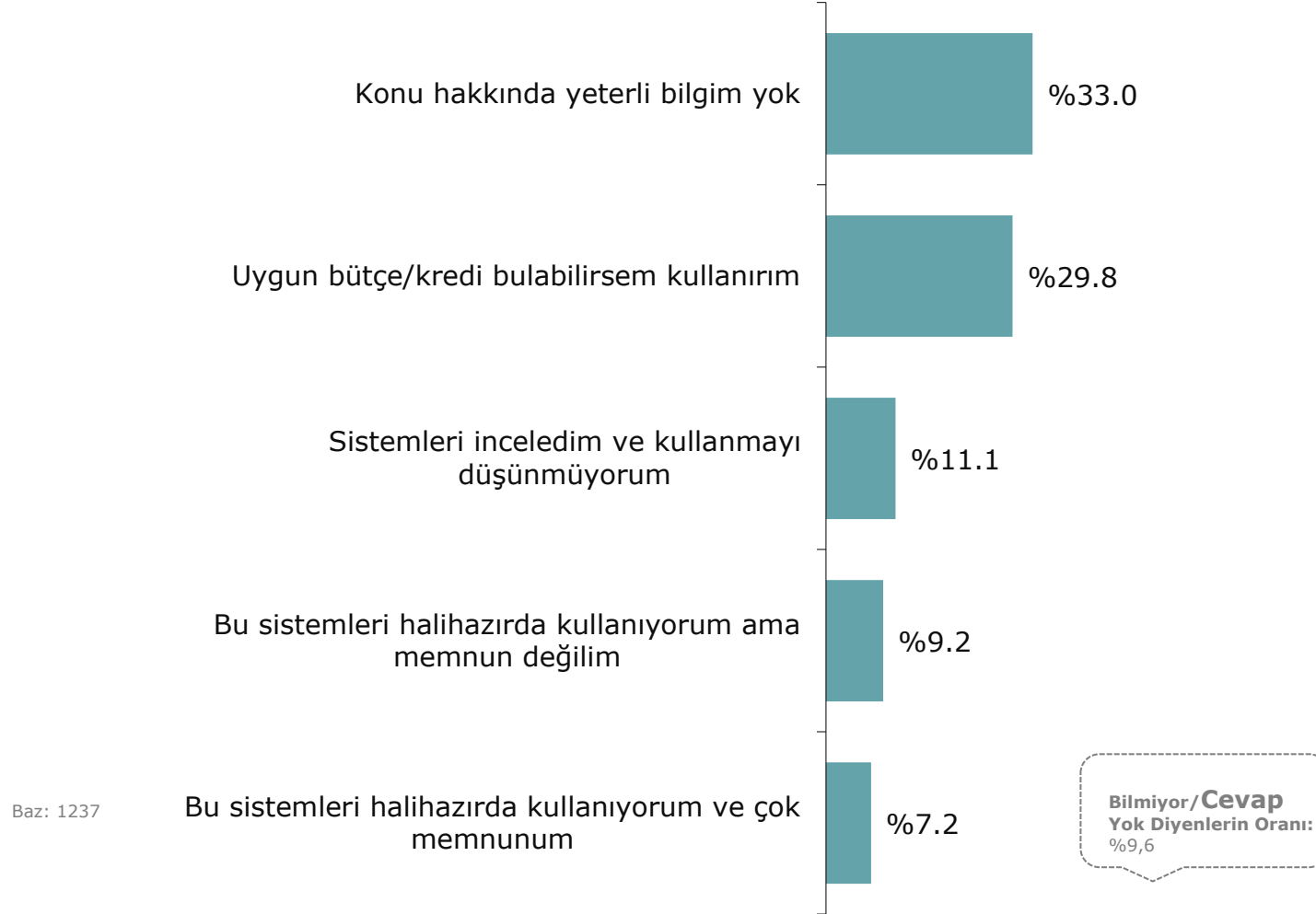
Yaşadığınız il sınırları içinde okuyacaklarımın kurulmasını ne derece desteklersiniz?





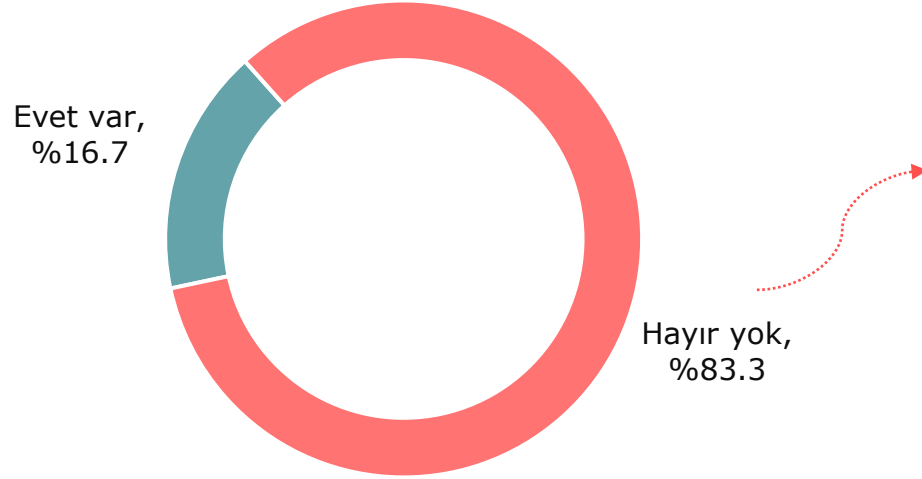
## Çatı ve Cephe Güneş Panelleri Kurulması Hakkındaki Düşünceler

Konutunuzda çatı ve cephe güneş panellerinden elektrik üretim sistemleri kurulması hakkında ne düşünüyorsunuz?



## Çatı ve Cephe Güneş Panellerinden Elektrik Üreten Bir Sistemin Bulunma Durumu

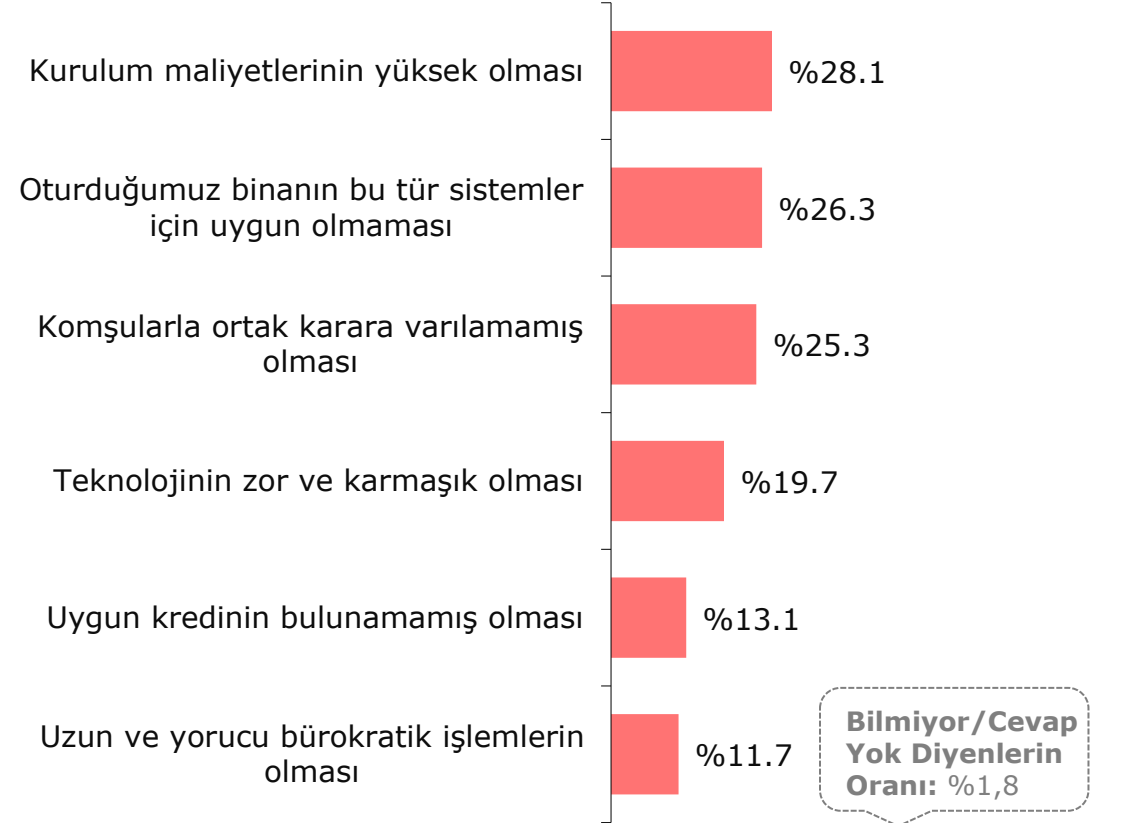
Yaşadığınız konutta çatı ve cephe güneş panellerinden elektrik üreten bir sistem mevcut mu?



Baz: 1237

## Çatı ve Cephe Güneş Panellerinden Elektrik Üreten Bir Sistemin **Bulunmama** Nedenleri

Yaşadığınız konutta çatı ve cephe güneş panellerinden elektrik üreten bir sistem bulunmadığını belirttiniz, nedenini, nedenlerini belirtir misiniz?



Baz: 1030  
(Güneş paneli sistemi bulunmayanlar)

## Elektrikli Araç Alınmasını Engelleyen Durumlar

Elektrikli araç almanızı engelleyen nedenler okuyacaklarımdan hangileridir?



Baz: 1237

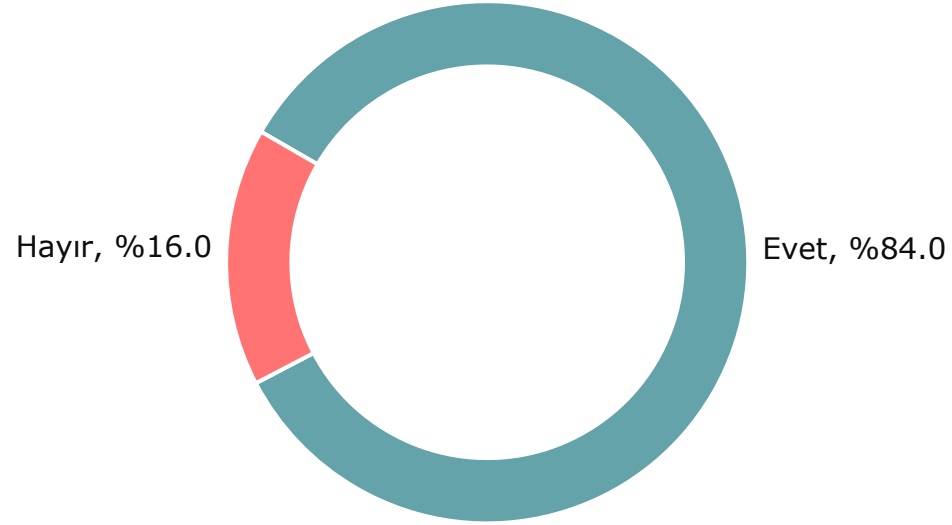
---

# **Türkiye Enerji Politikaları**

---

## 2018 Seçimlerinde Oy Kullanma Durumu

24 Haziran 2018 genel seçimlerinde oy kullandınız mı?

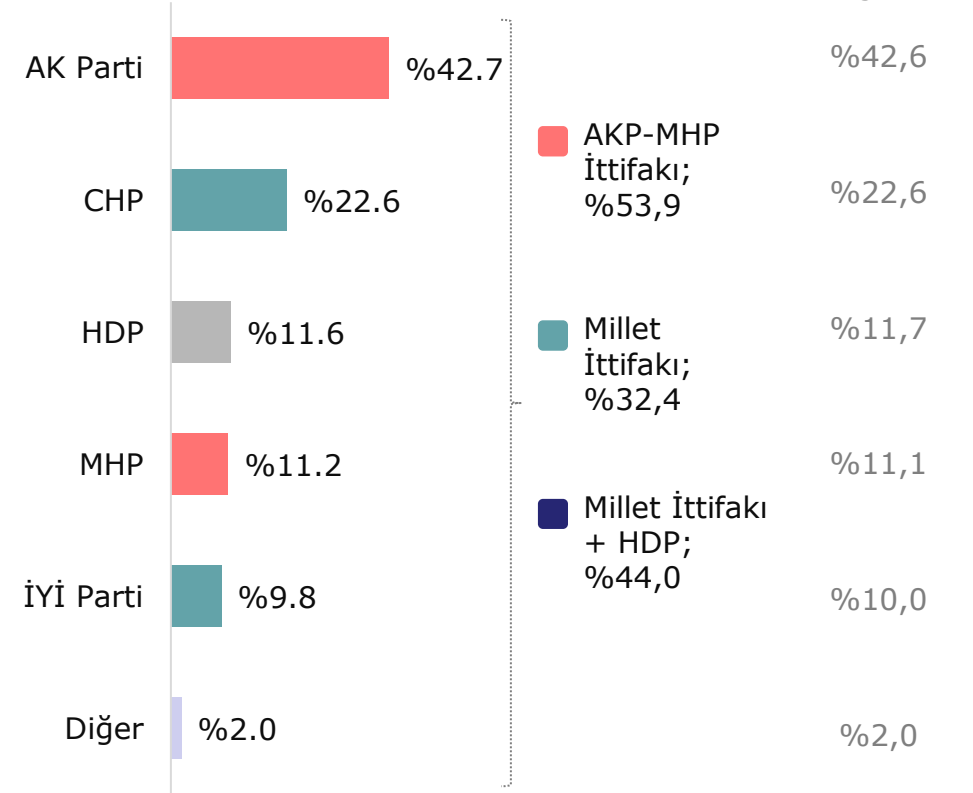


Gerçekleşen Seçim Sonuçları  
Oy kullananlar: %86,2 Oy kullanmayanlar: %13,8

Baz: 1237

## 2018 Seçimlerinde Oy Verilen Parti

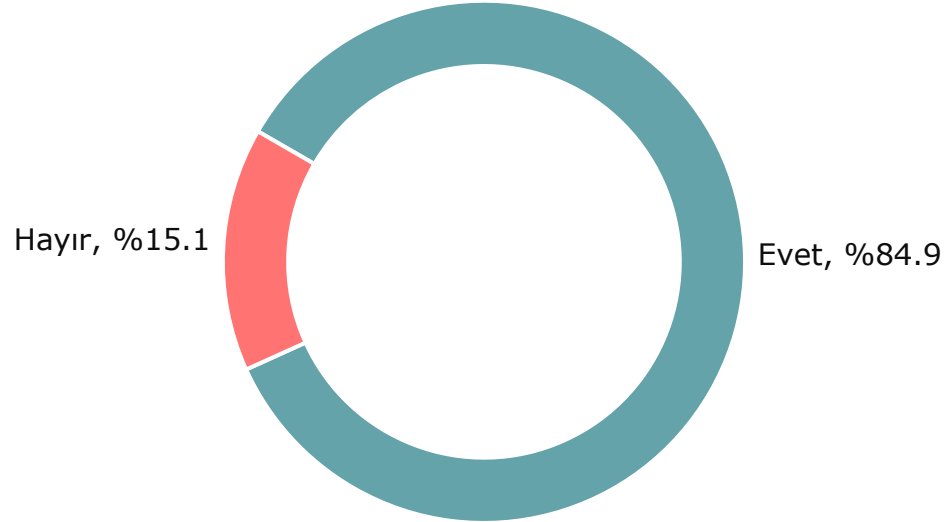
24 Haziran 2018 Genel Seçimlerinde hangi partiye  
oy verdiğinizi öğrenebilir miyim?



Baz: 1039  
(Oy kullananlar)

## 31 Mart 2019 Seçimlerinde Oy Kullanma Durumu

31 Mart 2019 seçimlerinde oy kullandınız mı?

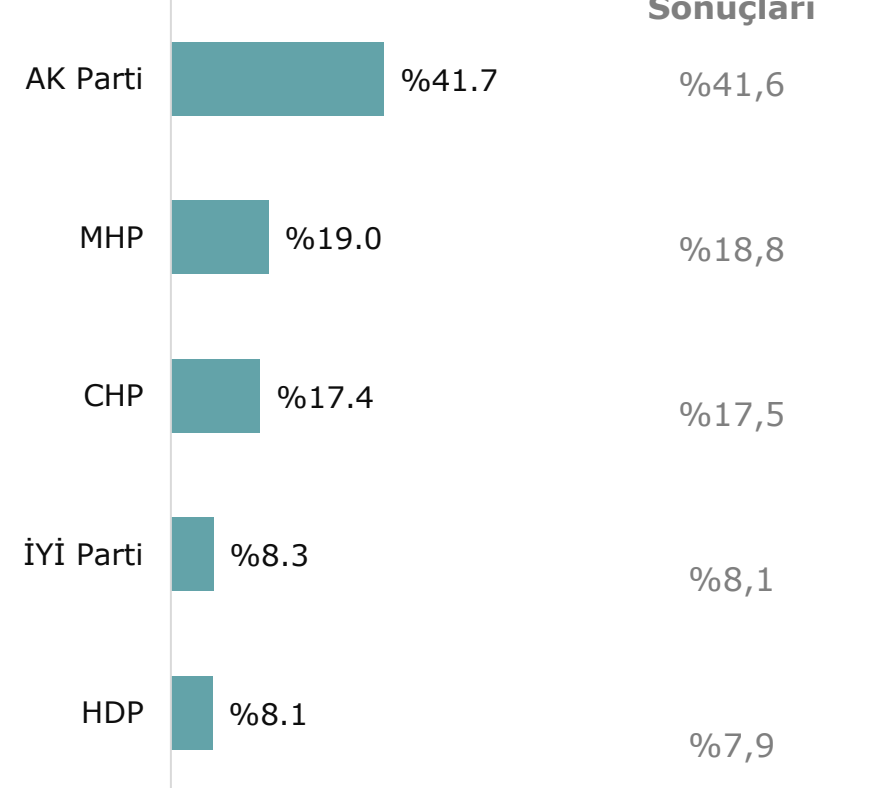


Gerçekleşen Seçim Sonuçları  
Oy kullananlar: %84,7 Oy kullanmayanlar: %15,3

Baz: 1237

## 31 Mart 2019 İl Genel Meclisi Oylamasında Oy Verilen Parti

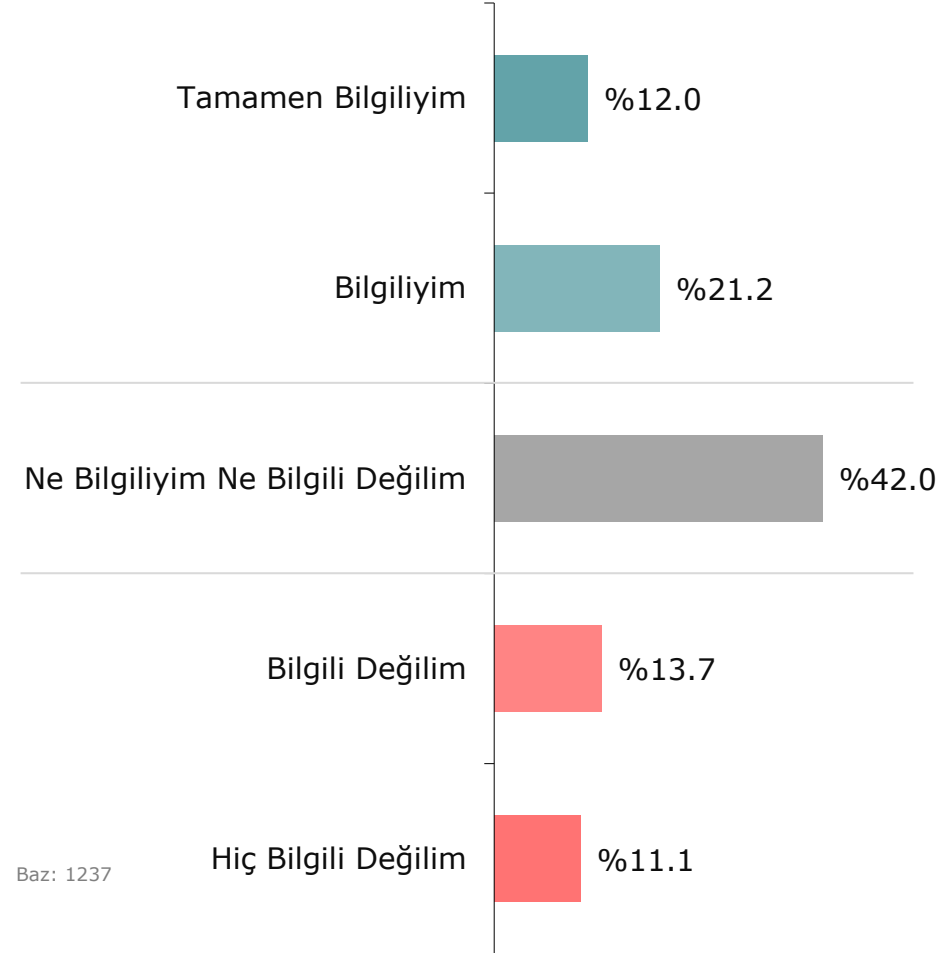
31 Mart 2019 seçimlerinde il genel meclisi oylamasında hangi partiye oy verdiniz?



Baz: 1050  
(Oy kullananlar)

## Genel Seçimlerde Oy Verilen Partinin Enerji Politikaları Konusundaki Bilgi Düzeyi

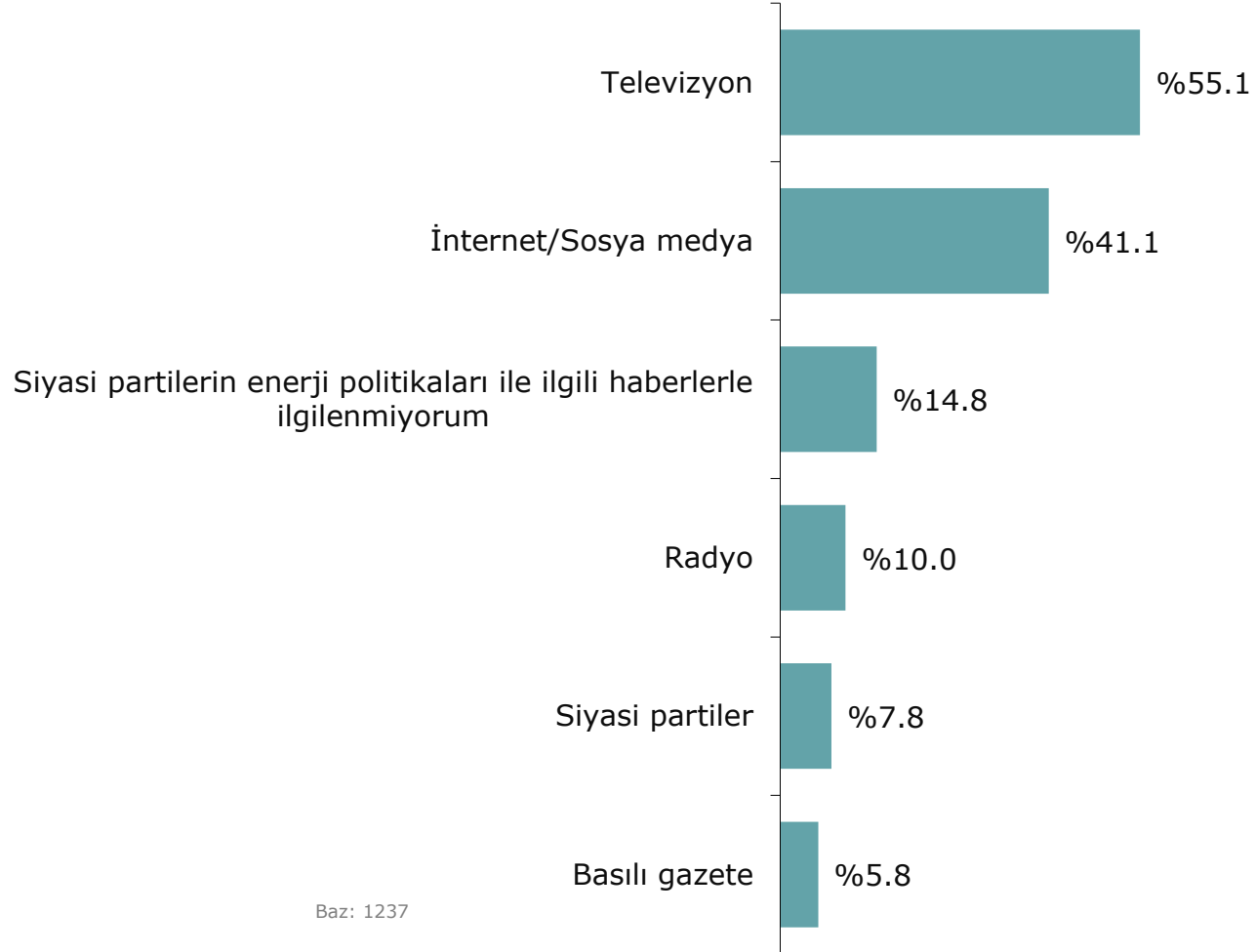
Genel seçimlerde oy verdiğiniz partinin enerji politikaları konusunda ne derece bilgili olduğunuzu öğrenebilir miyim?



Baz: 1237

## Siyasi Partilerin Enerji Politikaları Haberlerinin Takip Edildiği Kanallar

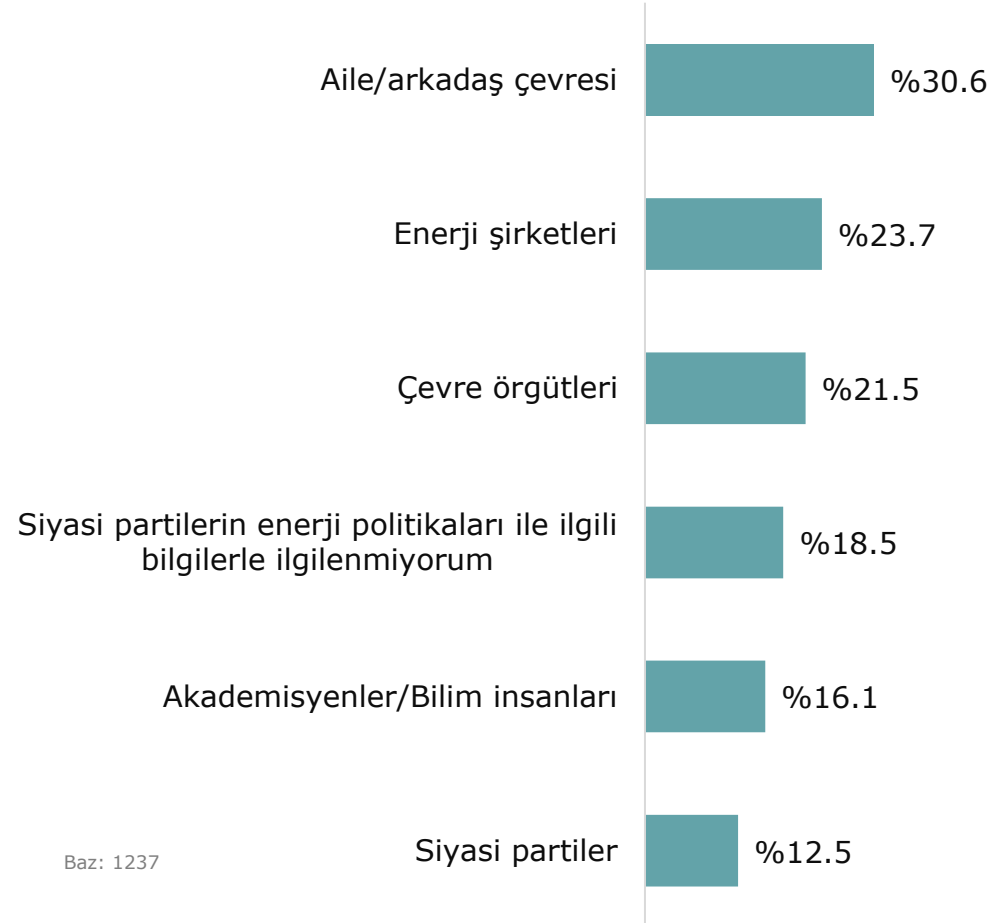
Siyasi partilerin enerji politikaları hakkında haberleri nerelerden takip edersiniz?





## Siyasi Partilerin Enerji Politikaları Hakkında Bilgisine Başvurulan Kurum ve Kişiler

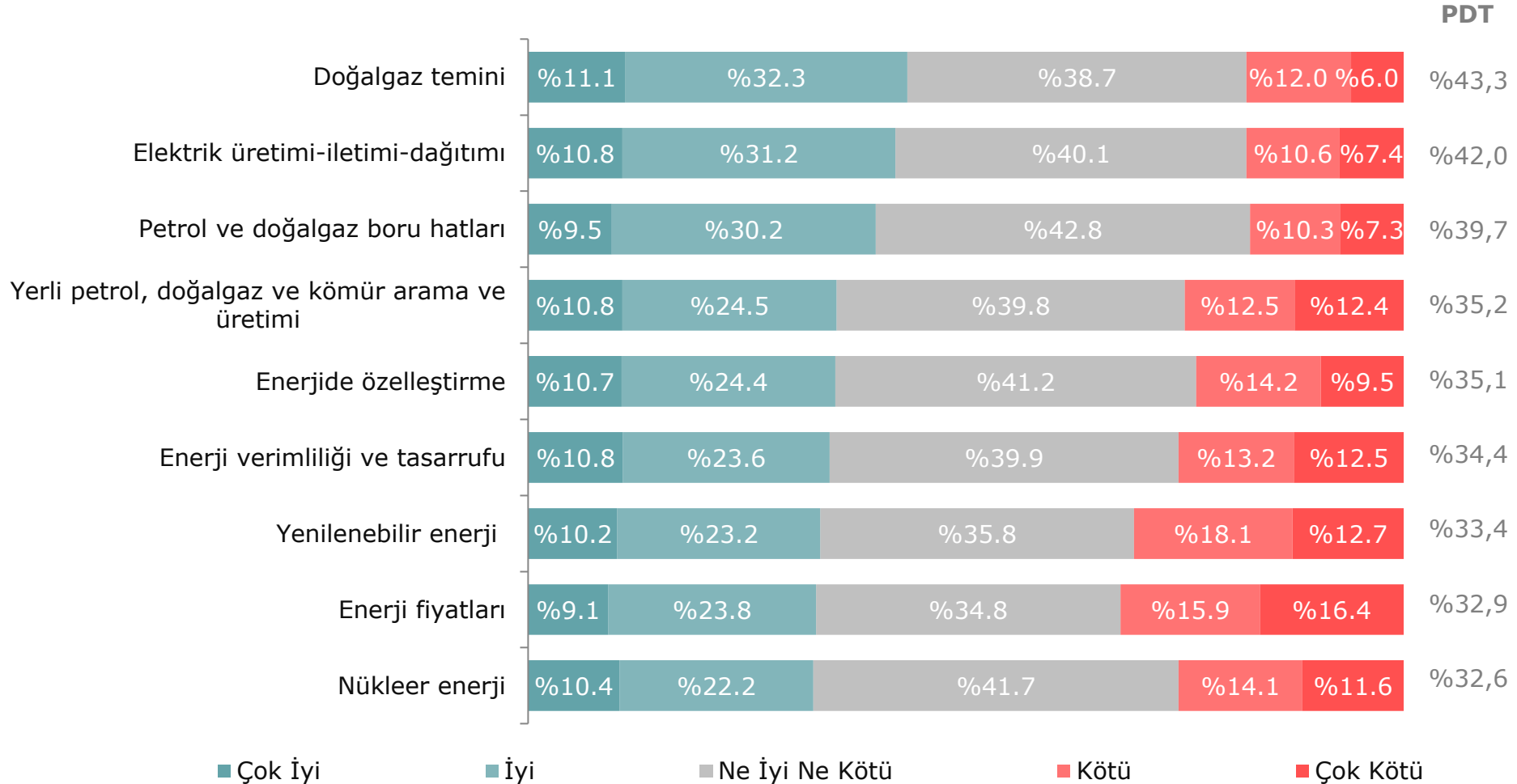
Siyasi partilerin enerji politikaları hakkında bilgilerine başvurduğunuz kurum ve kişiler kimlerdir?



Baz: 1237

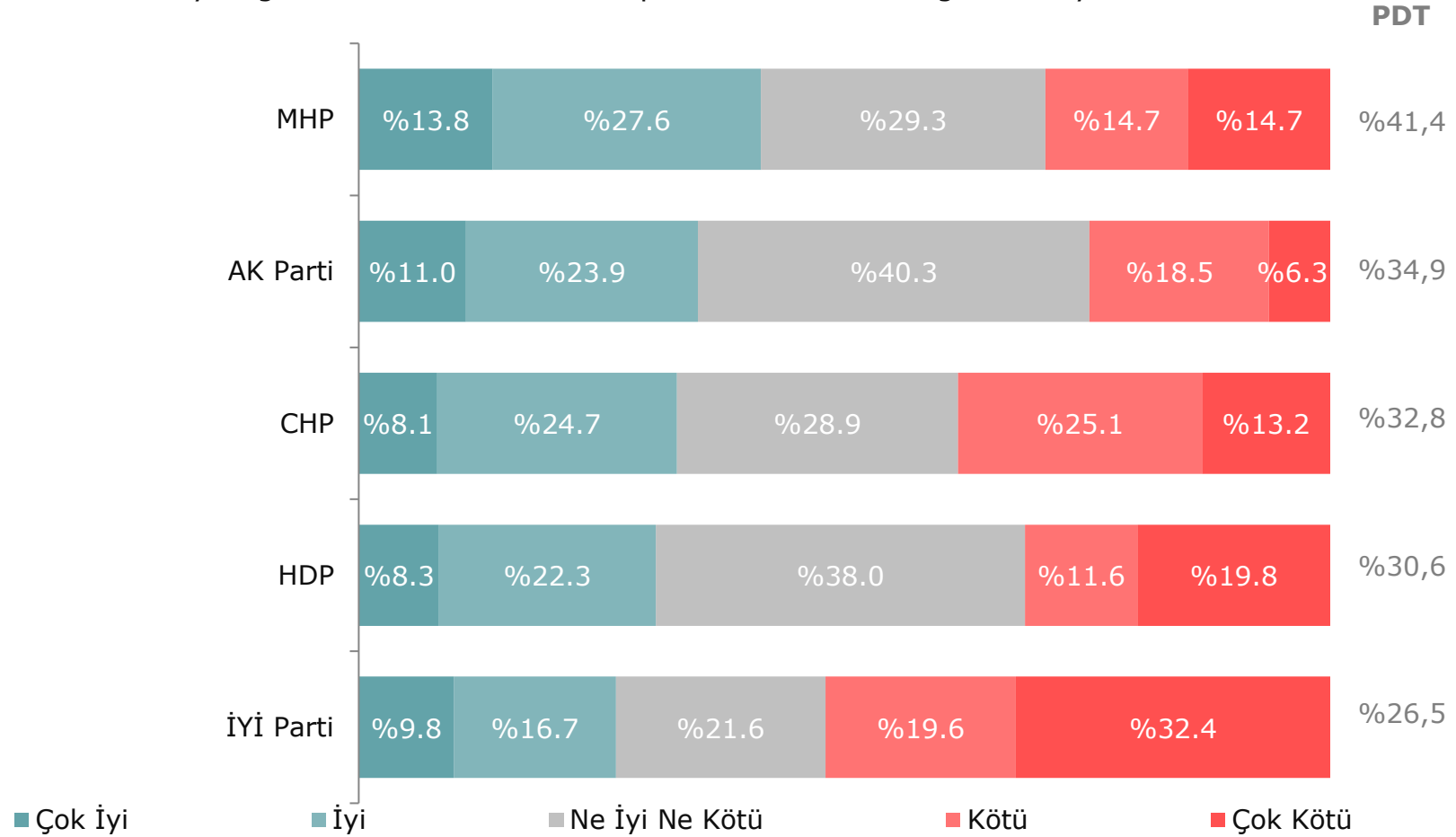
## Hükümetin Politikalarına Yönelik Değerlendirmeler

Okuyacağım konularda hükümetin politikalarını nasıl değerlendiriyorsunuz?



## Siyasi Partiler Bazında Hükümetin Yenilenebilir Enerji Politikasını Değerlendirme Durumu

Okuyacağım konularda hükümetin politikalarını nasıl değerlendiriyorsunuz?

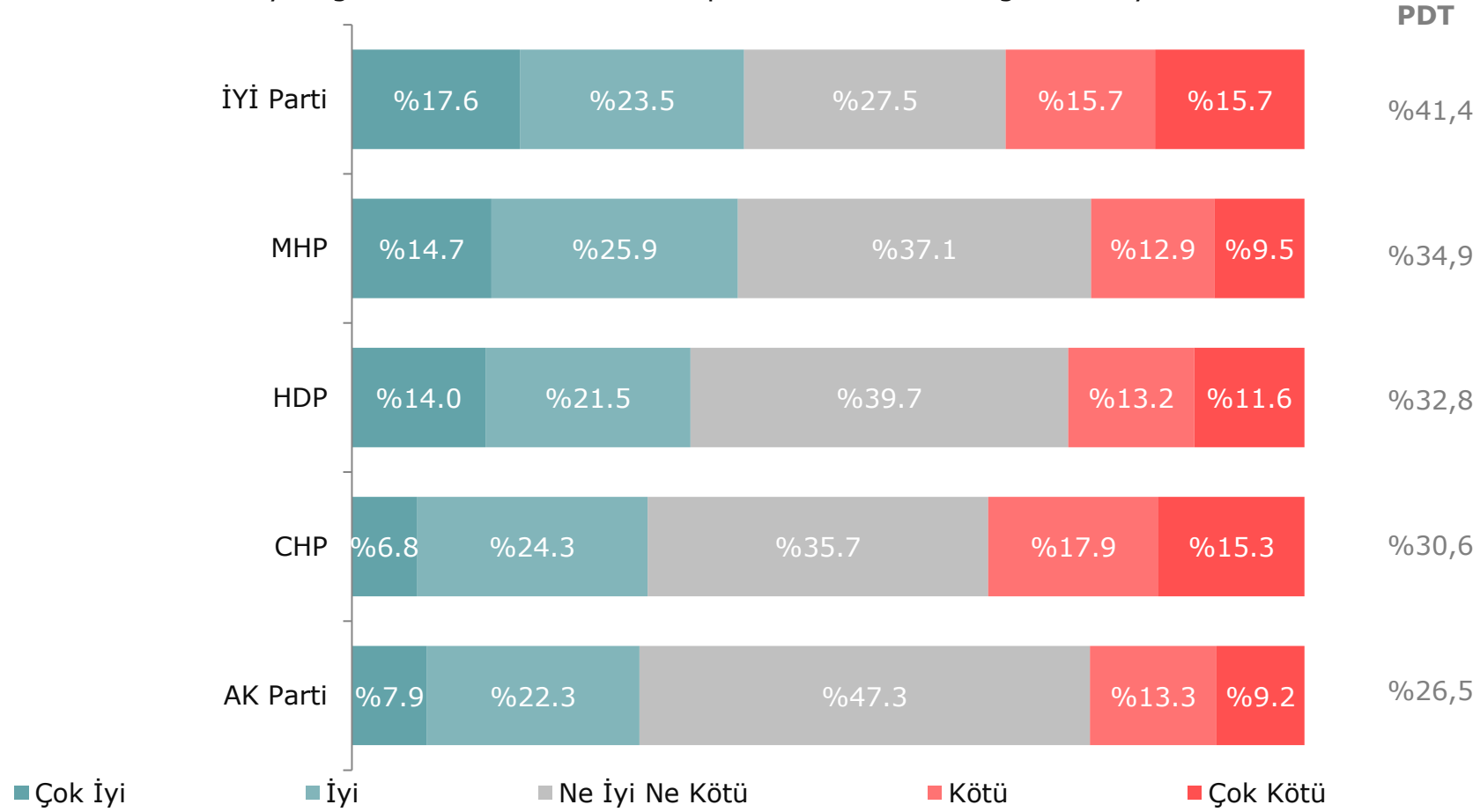


Baz:

	Genel	AK Parti	CHP	MHP	HDP	İYİ Parti
2021	1039	444	235	116	121	102

## Siyasi Partiler Bazında Hükümetin Nükleer Enerji Politikasını Değerlendirme Durumu

Okuyacağım konularda hükümetin politikalarını nasıl değerlendiriyorsunuz?

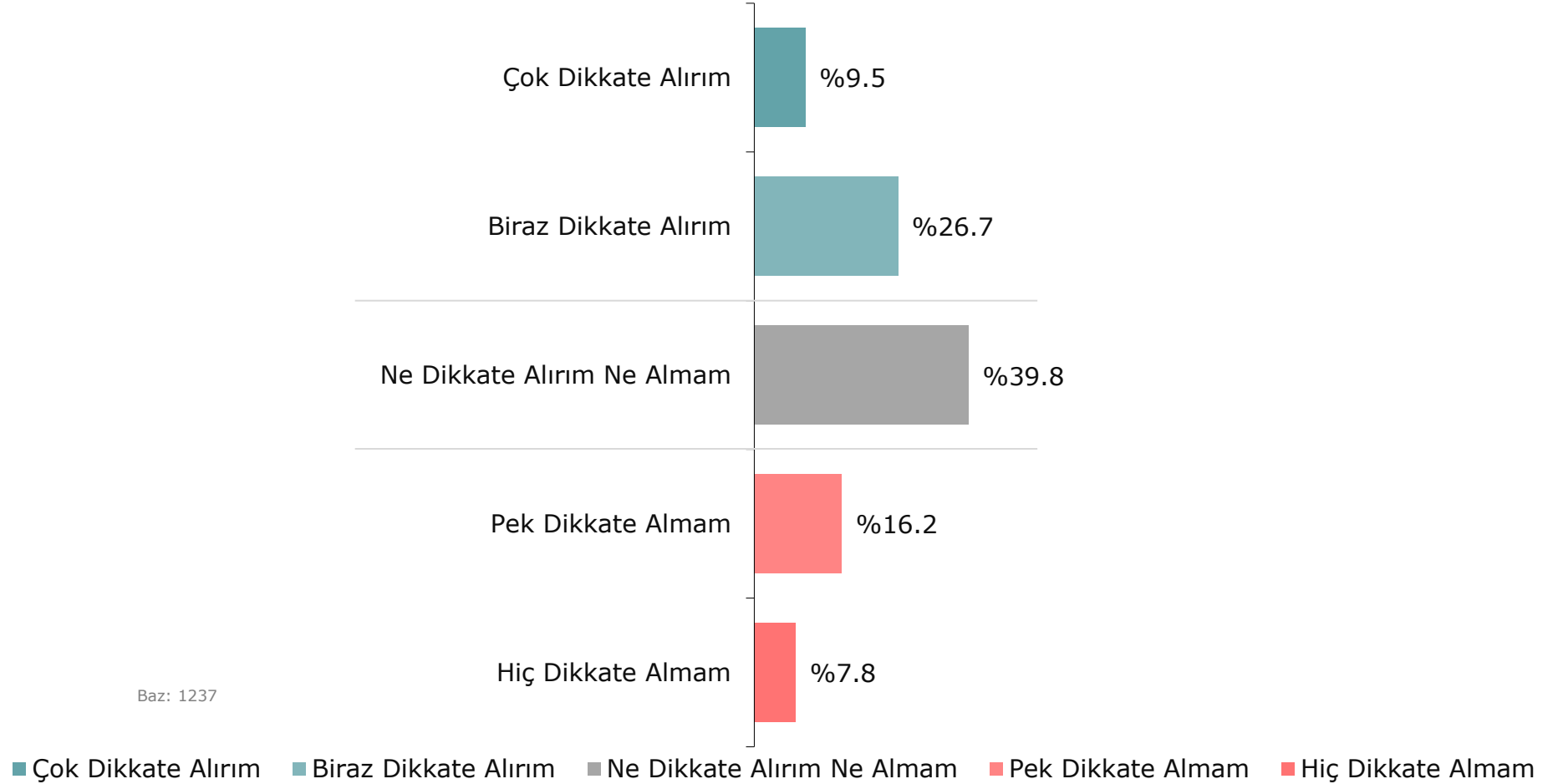


Baz:

	Genel	AK Parti	CHP	MHP	HDP	İYİ Parti
2021	1039	444	235	116	121	102

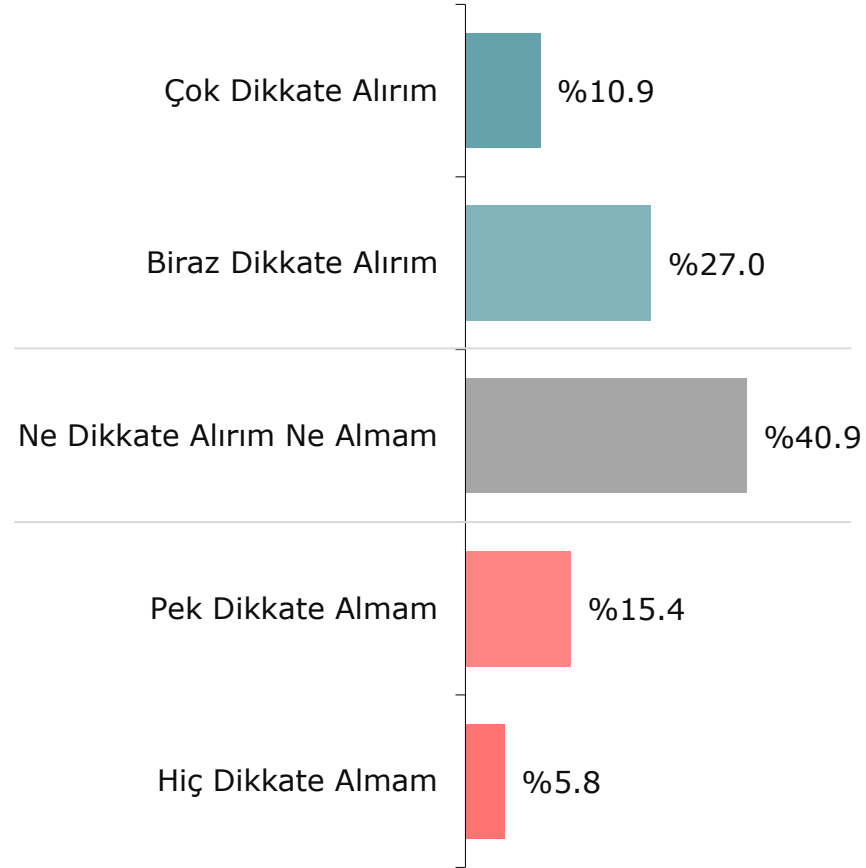
## Seçimlerde Oy Verilecek Siyasi Partinin Enerji Politikalarını Dikkate Alma Durumu

Seçimlerde oy kullanacağınız siyasi partiye karar verirken, enerji politikalarını ne derece dikkate alırsınız?



## Seçimlerde Oy Verilecek Siyasi Partinin evre Politikalarını Dikkate Alma Durumu

Seçimlerde oy kullanacağınız siyasi partiye karar verirken, evre politikalarını ne derece dikkate alırsınız?

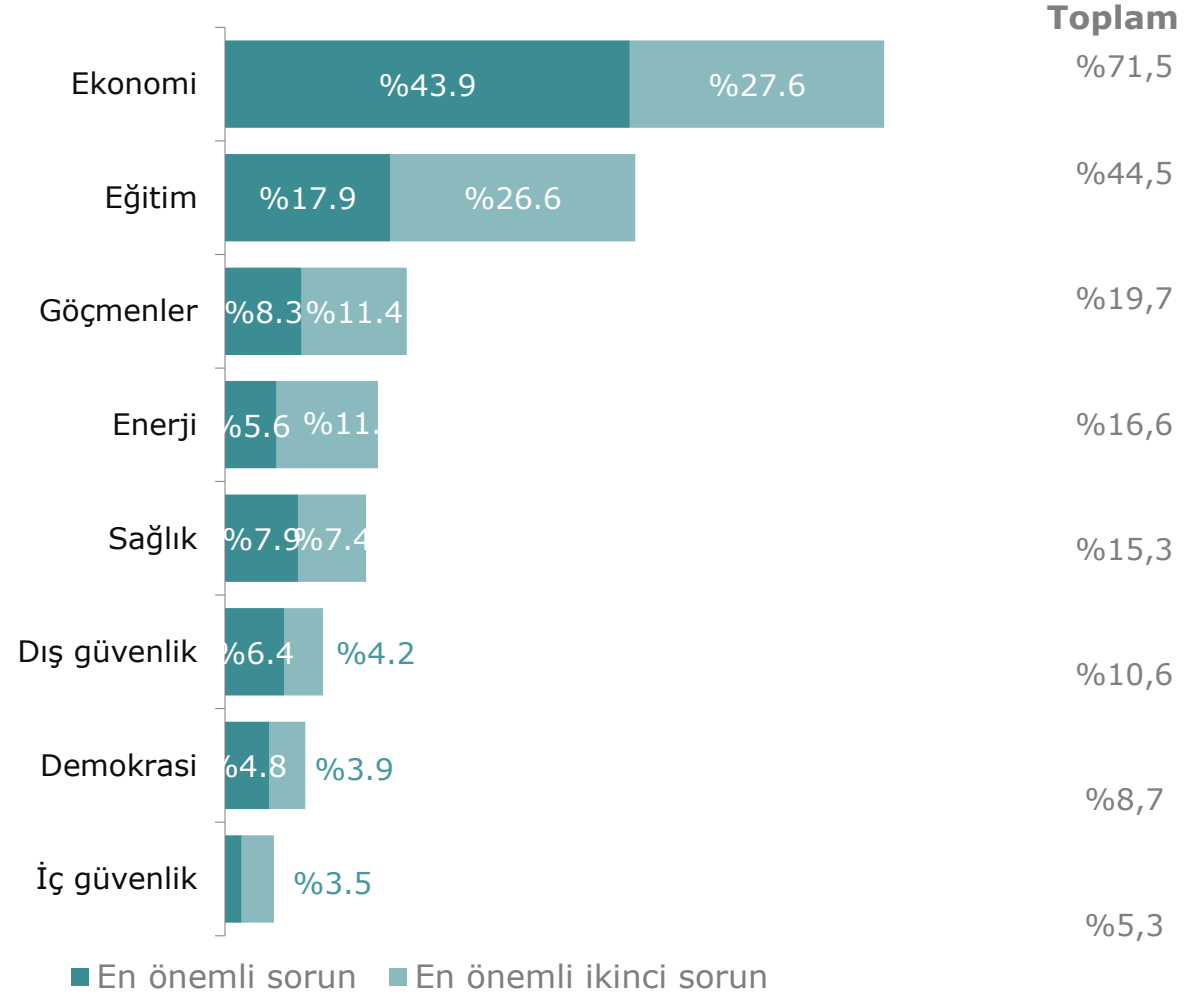


Baz: 1237

■ ok Dikkate Alırım ■ Biraz Dikkate Alırım ■ Ne Dikkate Alırım Ne Almam ■ Pek Dikkate Almam ■ Hiç Dikkate Almam

## Türkiye'nin Günümüzdeki En Önemli Sorunu

Kişisel görüşünüze göre Türkiye'nin günümüzdeki en önemli sorunu okuyacaklarımdan hangisidir?



Baz: 1237

**5,3'ün** altında kalan değerler grafiğe dahil edilmemiştir.

## Türkiye Enerji Sisteminin Günümüzdeki En Önemli Sorunu

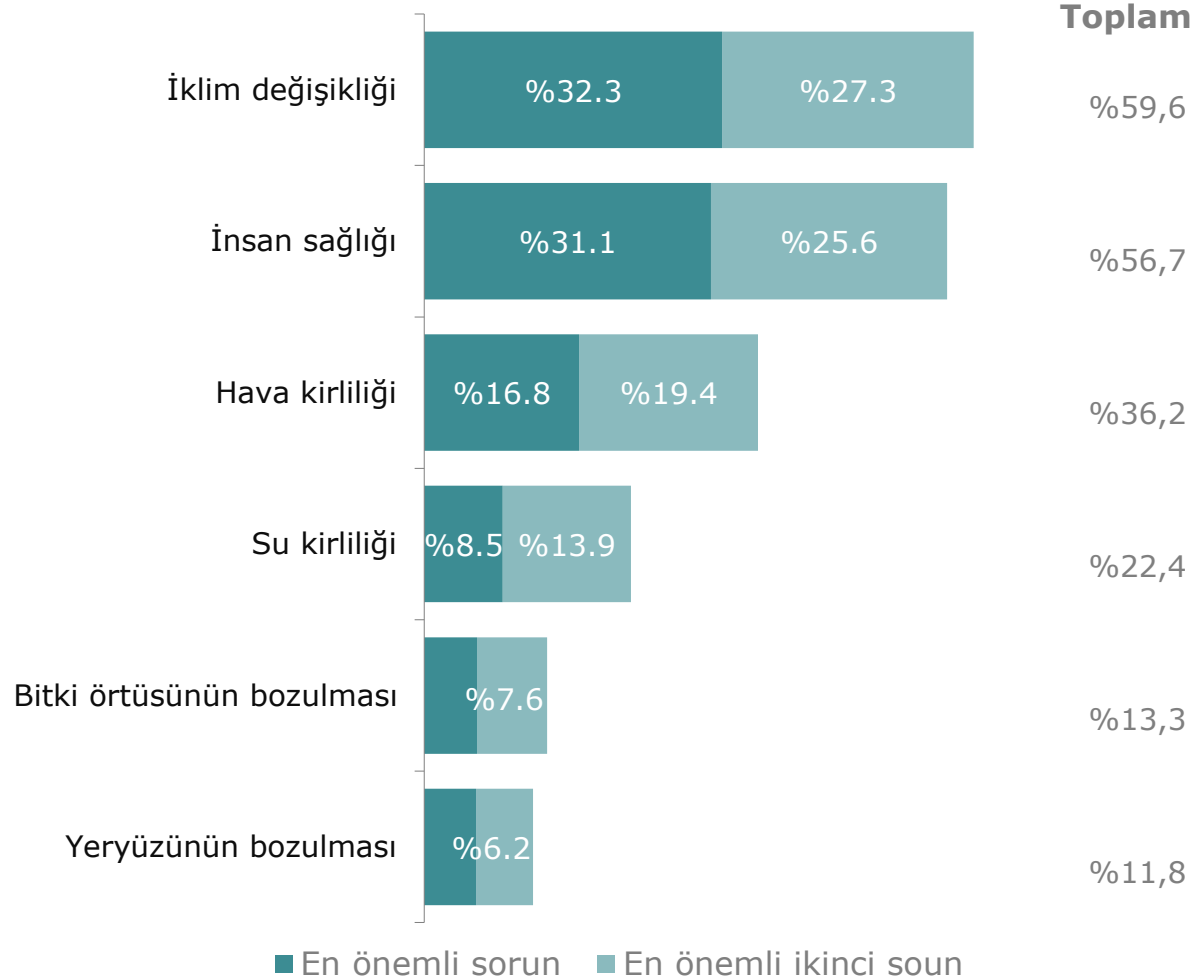
Kişisel görüşünüze göre Türkiye enerji sisteminin en önemli sorunu okuyacaklarımdan hangisidir?  
Peki okuyacaklarımdan hangisi ikincil önemli sorundur?





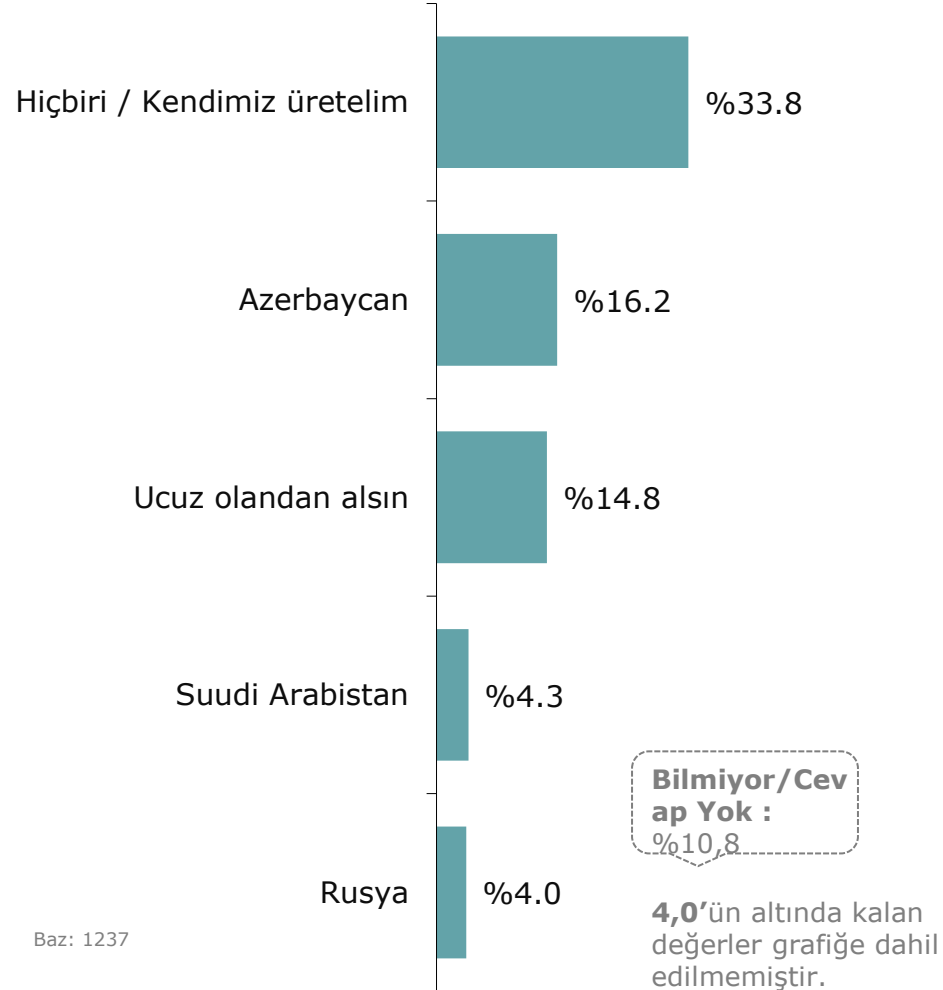
## Türkiye’de Enerjiden Kaynaklanan En Önemli Çevre Sorunu

Kişisel görüşünüze göre Türkiye’de enerjiden kaynaklanan en önemli çevre sorunu hangisidir?  
Peki okuyacaklarımdan hangisi ikincil önemli çevre sorunu hangisidir?



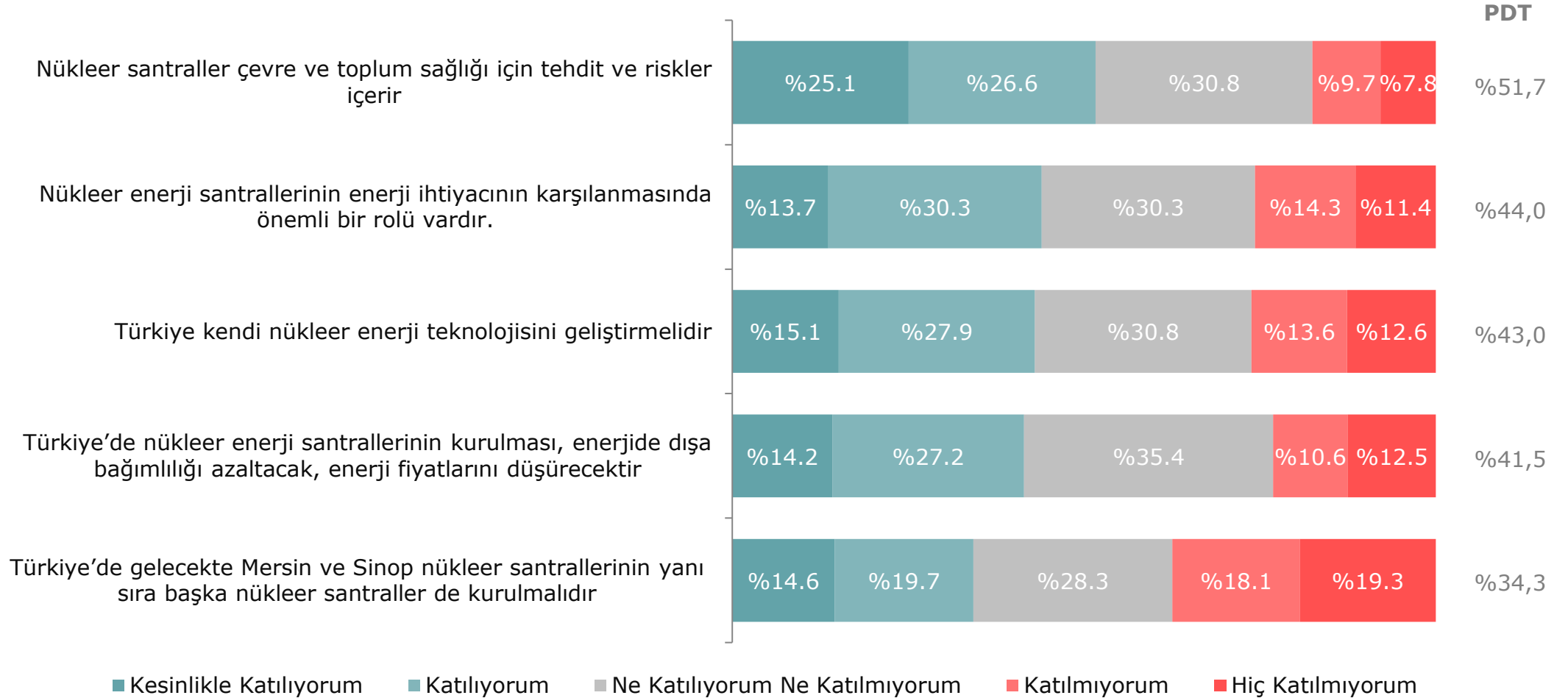
## Türkiye'nin Enerji Alması İstenilen Ülkeler

Türkiye'nin enerjiyi en fazla hangi ülkeden almasını tercih edersiniz?



## Nükleer Santral Algısı

Nükleer santrallerle ilgili okuyacağım ifadelere ne derece katıldığınızı belirtir misiniz?



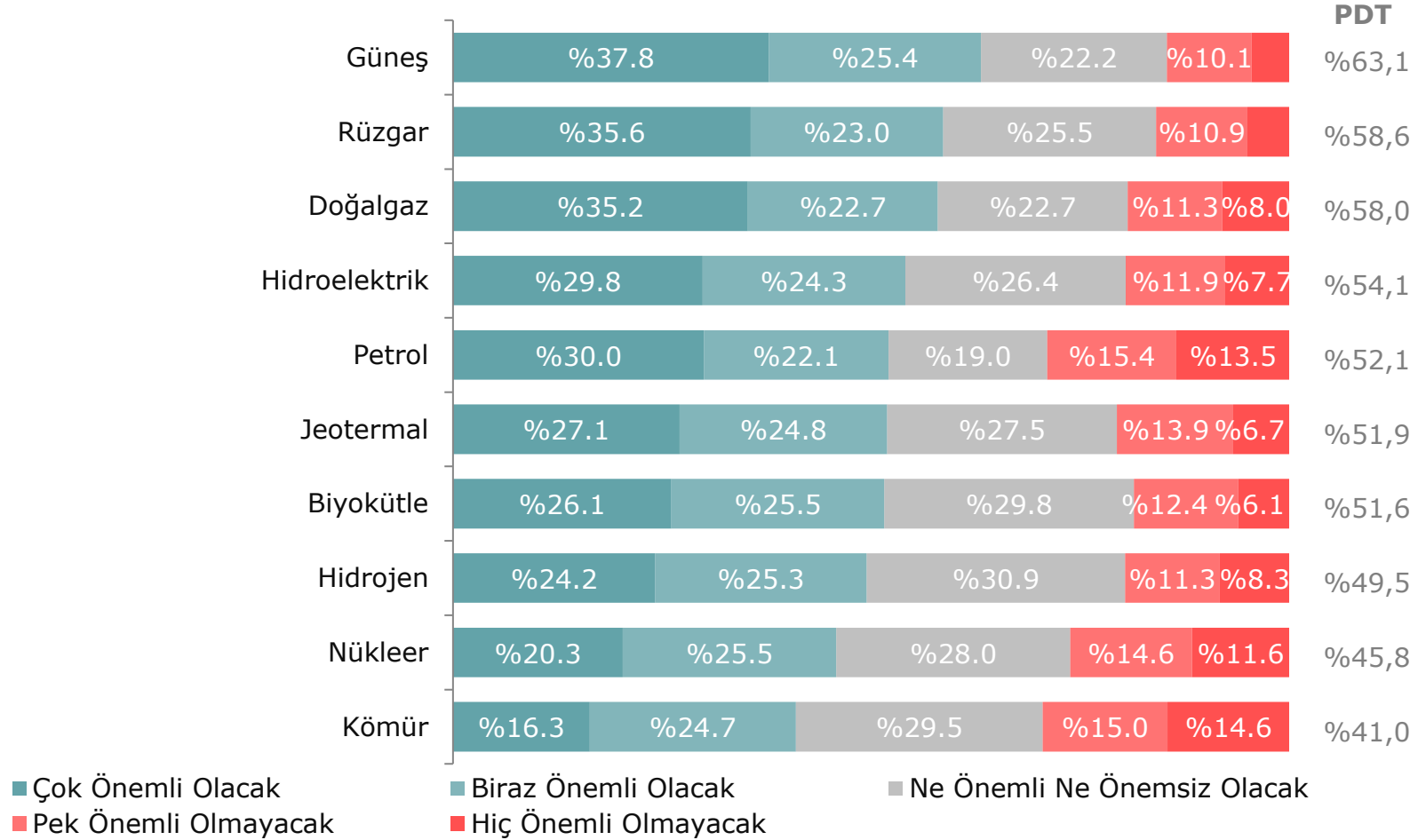
## Fosil Enerji Kaynakları ile İlgili Algılar

Kömür, petrol ve doğalgaz gibi fosil enerji kaynakları ile ilgili okuyacağım ifadelere ne derece katıldığınızı belirtir misiniz?



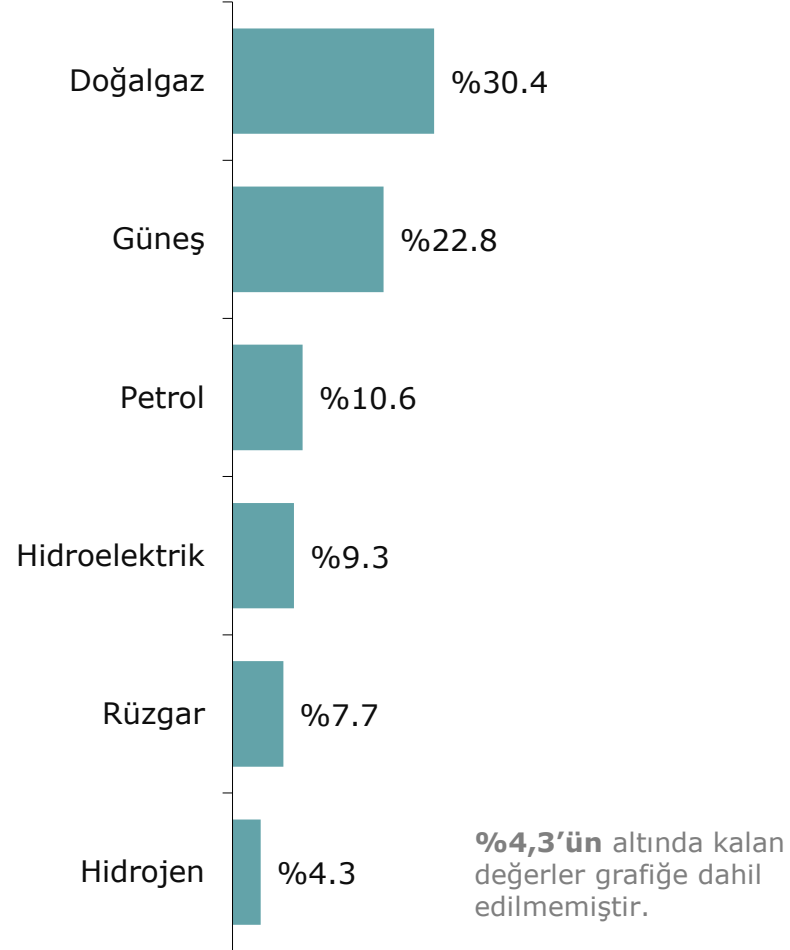
## Gelecekte Önemli Olduğu Düşünülen Enerji Kaynakları

Sizce okuyacağım enerji kaynakları gelecekte Türkiye için ne derece önemli bir kaynak olacaktır?



## Gelecekte Türkiye İçin En Önemli Bulunan Enerji Kaynağı

Peki, sizce bunlardan hangisi gelecekte Türkiye için en önemli kaynak olacaktır?



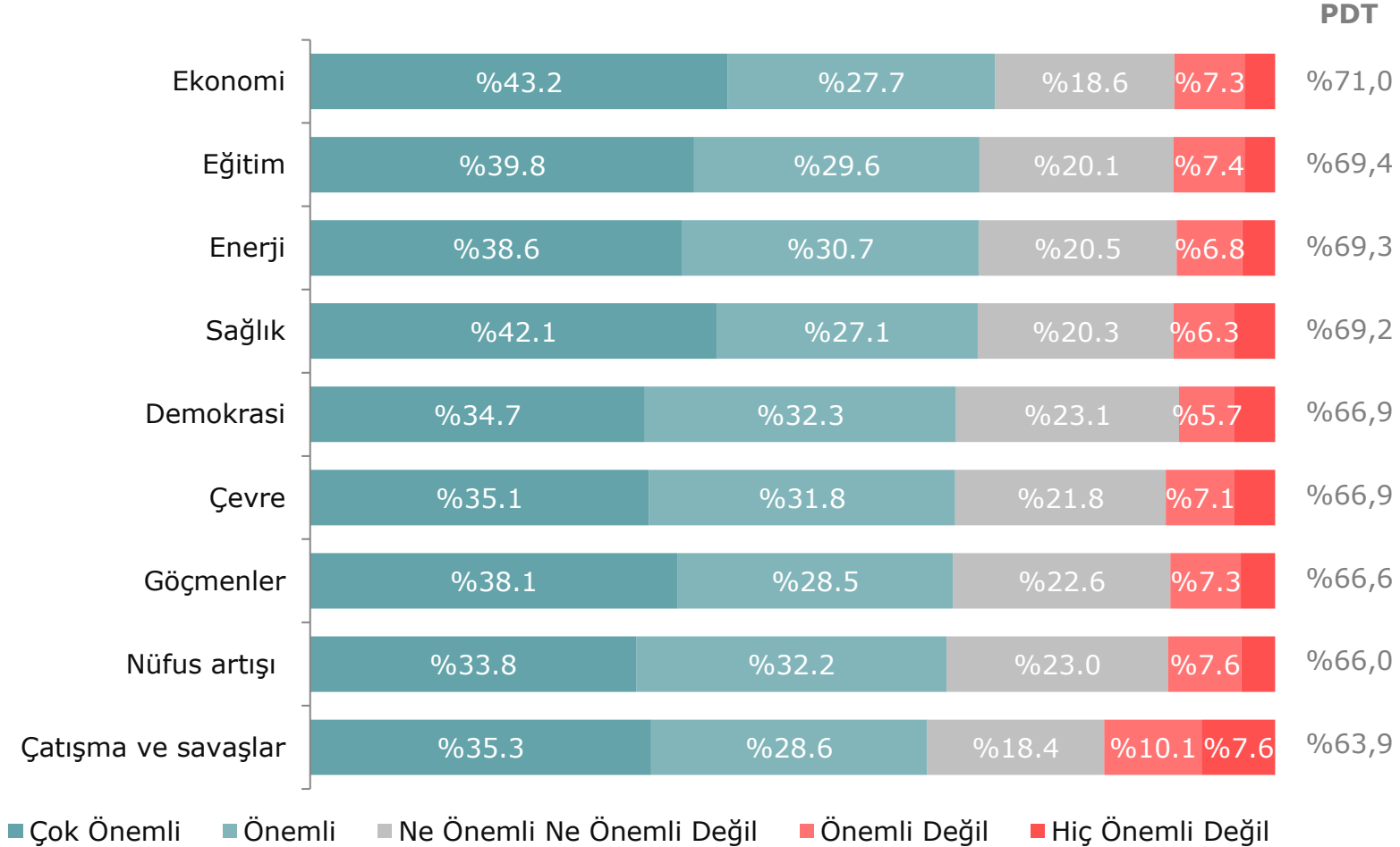
---

# Küresel Enerji Politikaları

---

## Dünya Üzerindeki Sorunların Önem Düzeyi

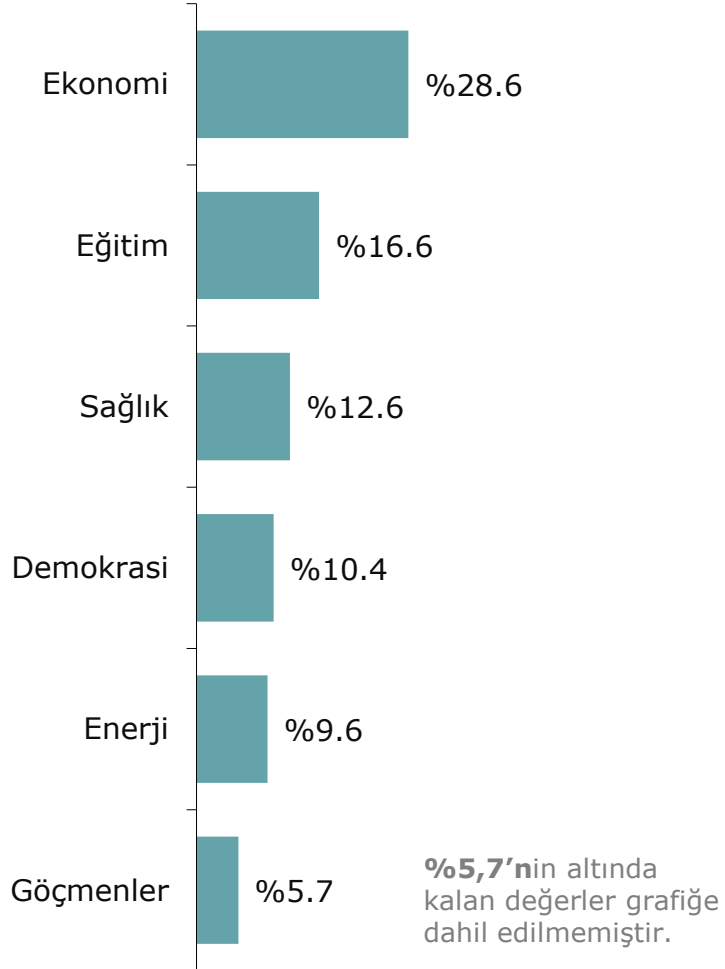
Şimdi size dünya üzerindeki sorunları okuyacağım. Her bir sorunun sizin için ne derece önemli olduğunu belirtin lütfen.





## Dünya Üzerindeki Sorunlar Arasında En Önemli Bulunan Sorun

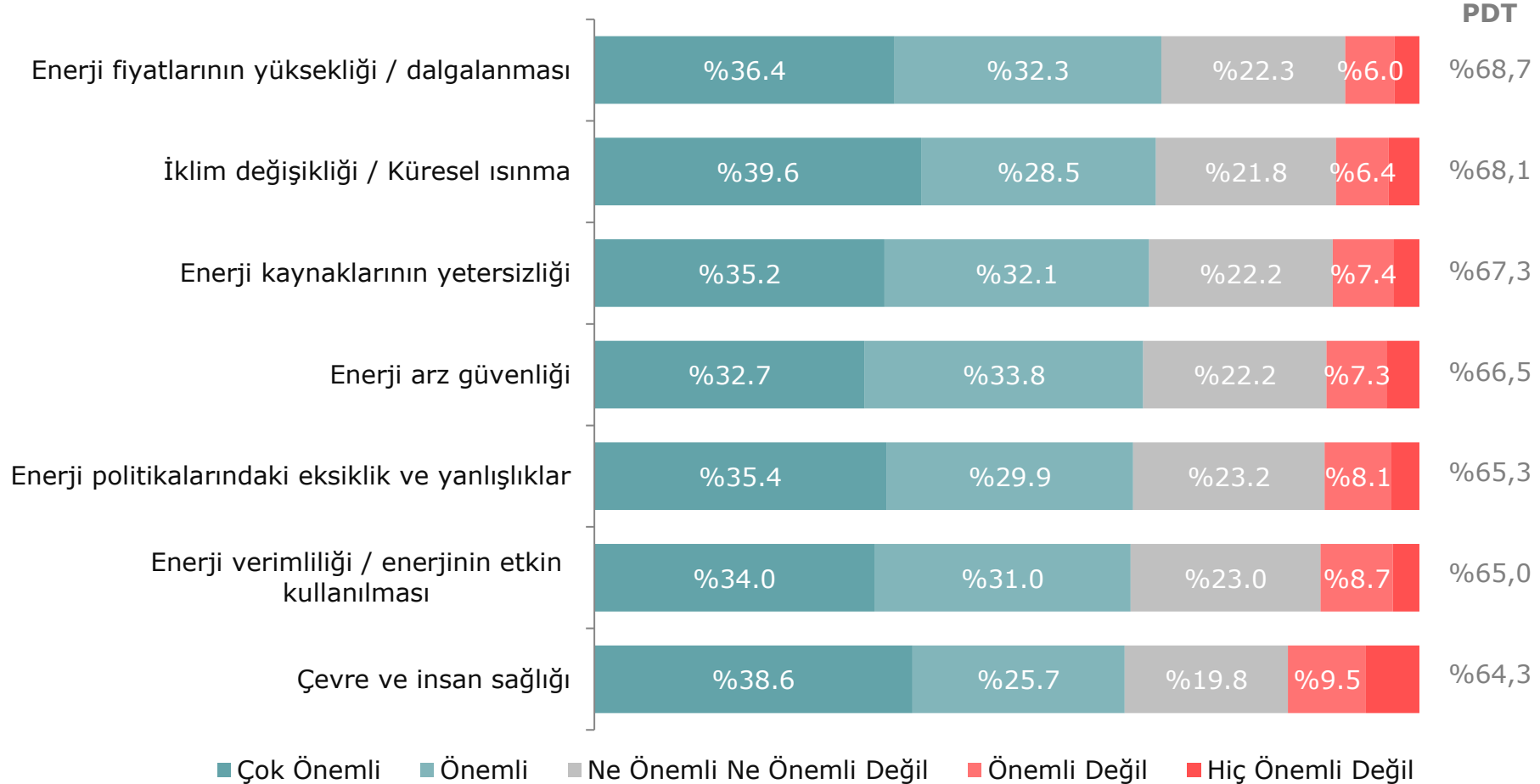
Peki, sizce bunlardan hangisi en önemli olandır?



Baz: 1237

## Dünya Üzerindeki Enerji Sorunlarının Önem Düzeyi

Şimdi size dünya enerji sorunlarından bazı örnekler okuyacağım. Her birinin ne derece önemli olduğunu belirtin lütfen.



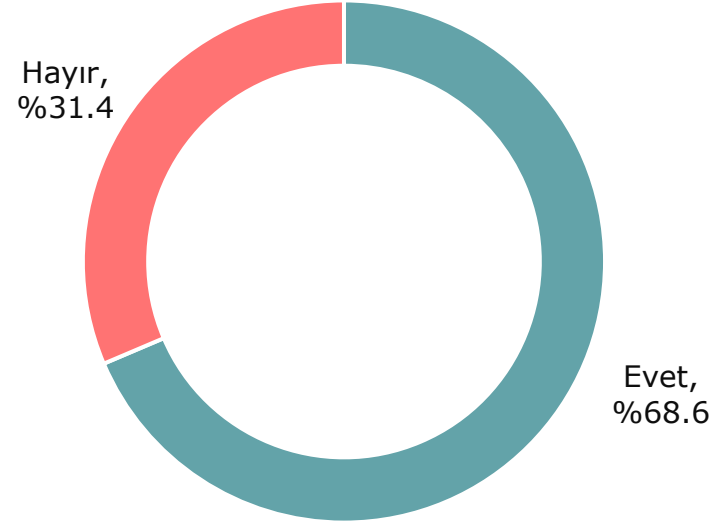
## Dünya Üzerindeki Enerji Sorunları Arasında En Önemli Bulunan Sorun

Peki, sizce bunlardan hangisi en önemli olandır?



## Küresel İklim Değişikliğine İnanma Durumu

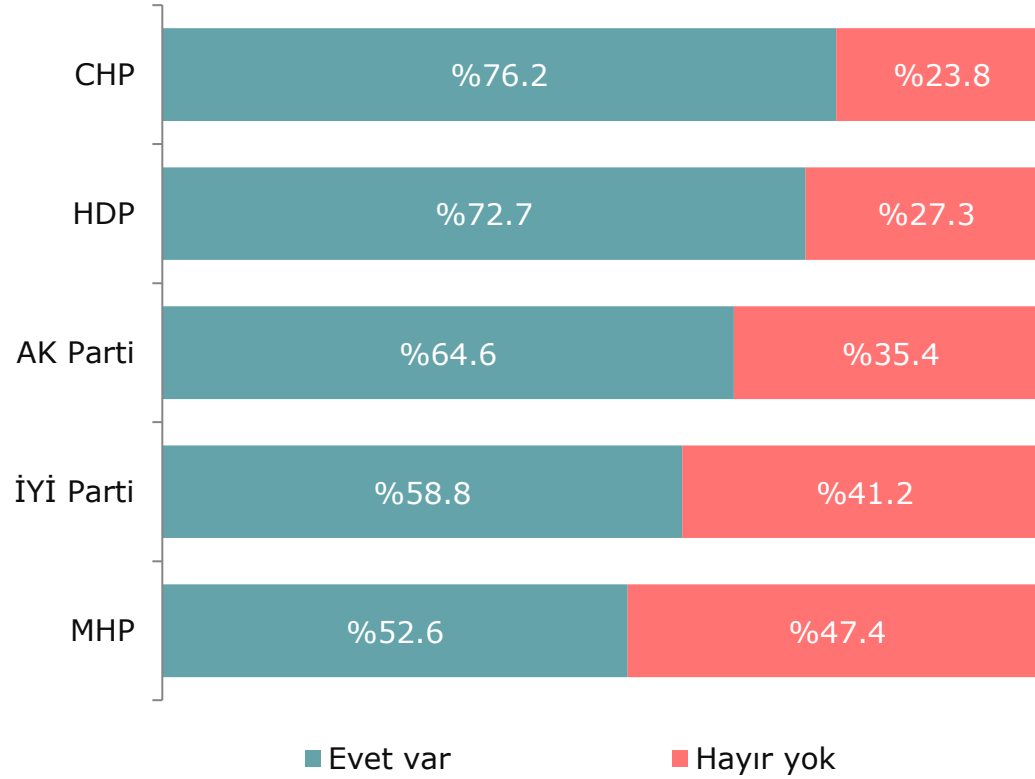
Küresel iklim değişikliğine inanıyor musunuz?



Baz: 1237

## Siyasi Partiler Bazında Küresel İklim Değişikliğine İnanma Durumu

Küresel iklim değişikliğine inanıyor musunuz?

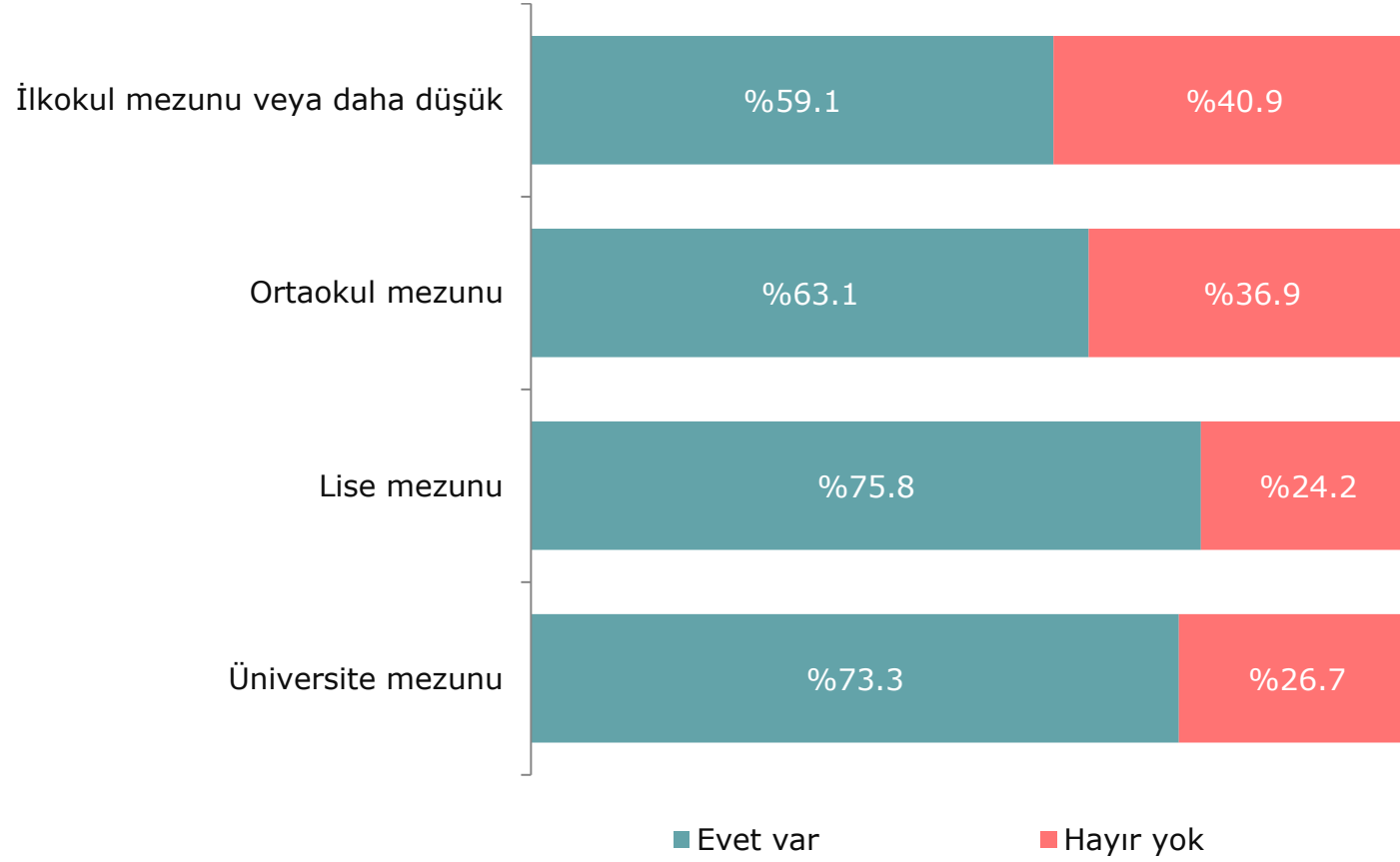


Baz:

	Genel	AK Parti	CHP	MHP	HDP	İYİ Parti
2021	1039	444	235	116	121	102

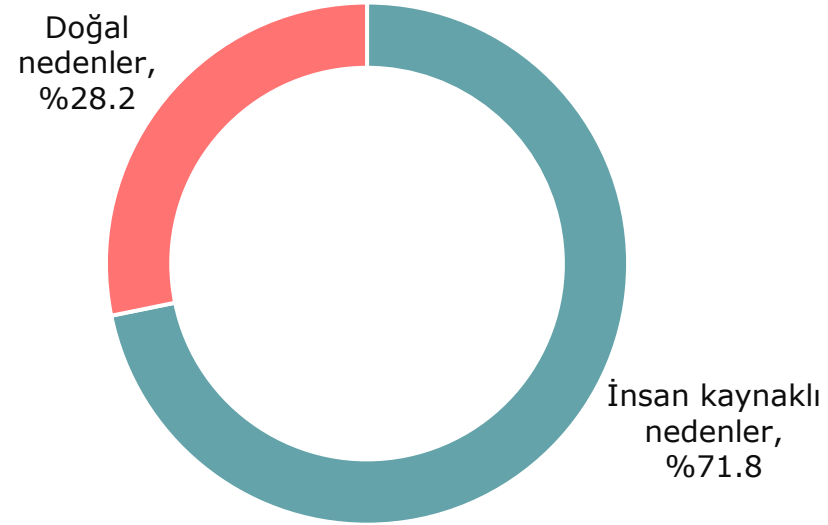
## Eğitim Düzeyi Bazında Küresel İklim Değişikliğine İnanma Durumu

Küresel iklim değişikliğine inanıyor musunuz?



## Küresel İklim Değişikliğinin Nedeni

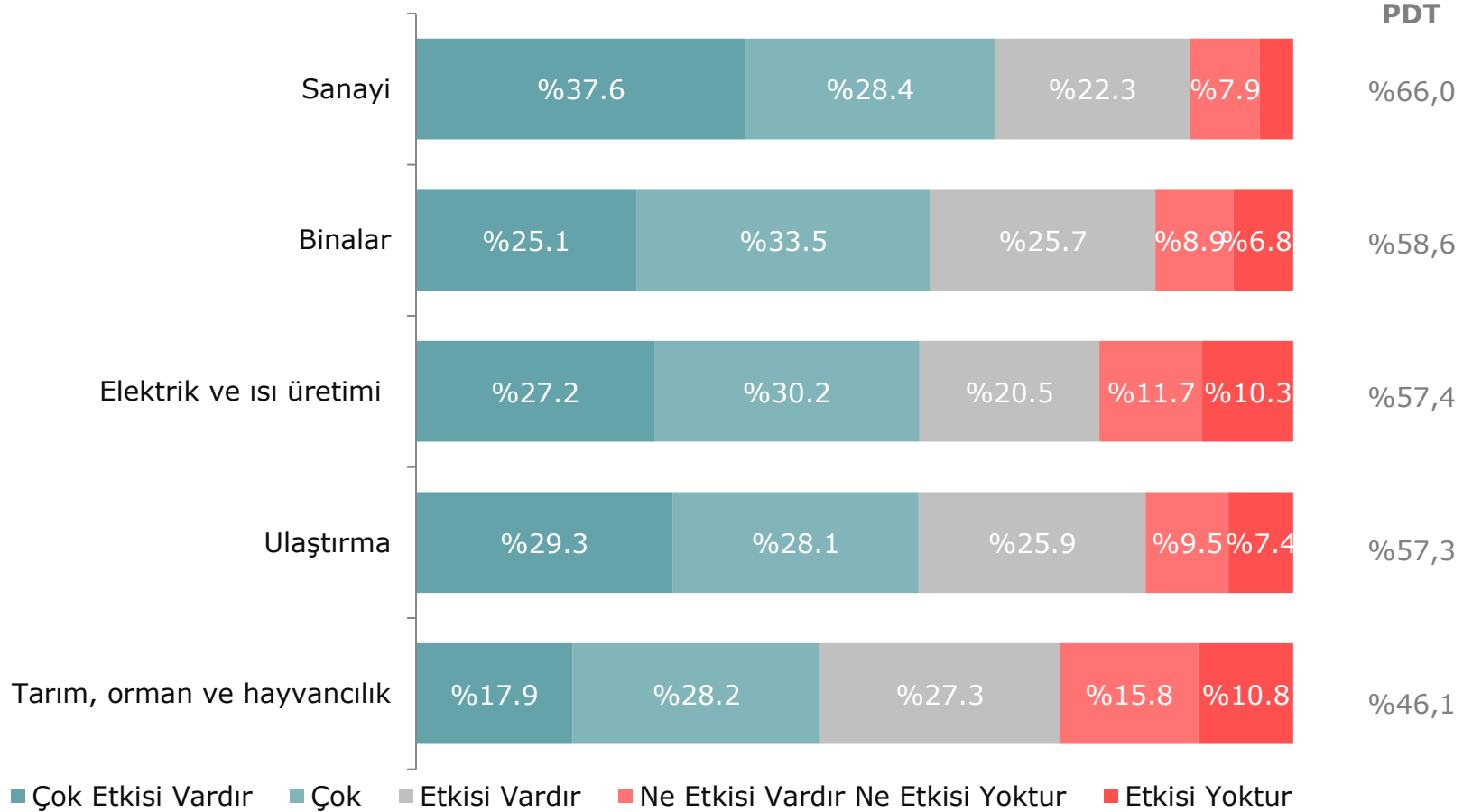
Küresel iklim değişikliğinin en önemli nedeni aşağıdakilerden hangisidir?



Baz: 1237

## İklim Değişikliğine Etki Eden Unsurlar

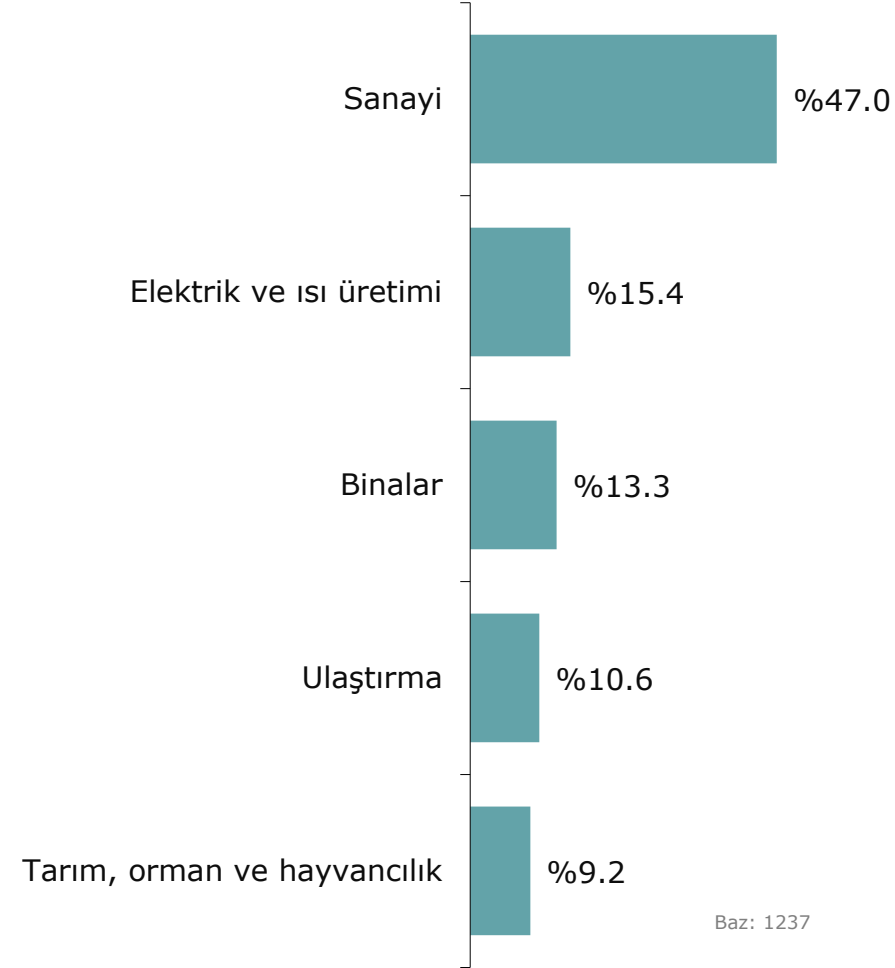
Sizce okuyacaklarımin her birinin iklim değişikliğine ne derece etkisi vardır?





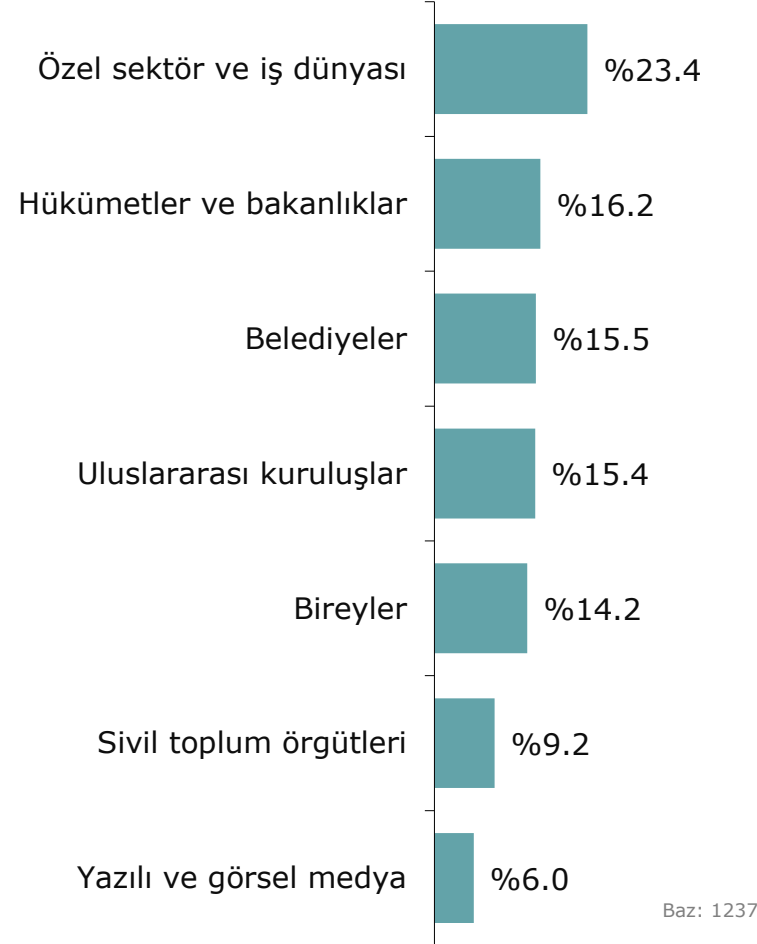
## İklim Değişikliği Üzerinde En Etkili Bulunan Unsur

Peki sizce bunlardan hangisinin iklim değişikliğine en çok etkisi vardır?



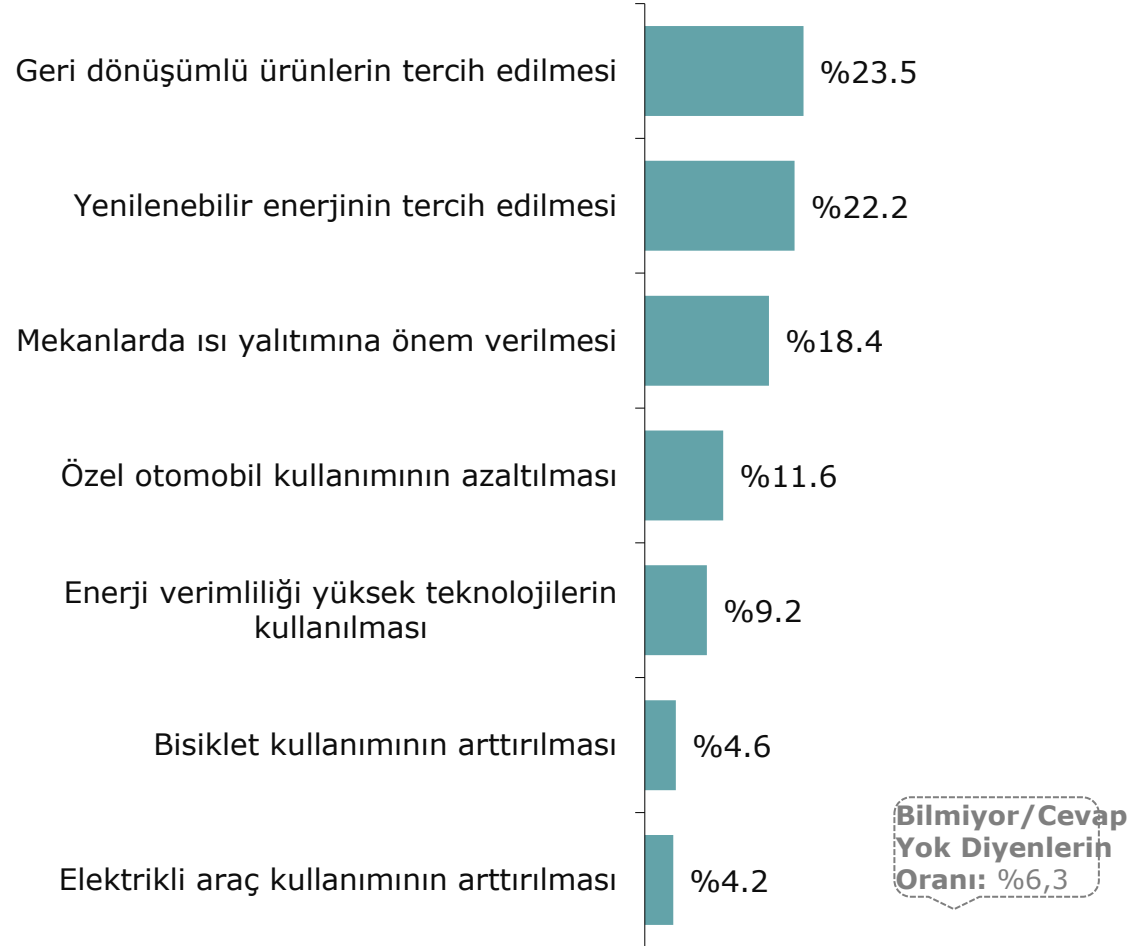
## Küresel İklim Değişikliğinin Azaltılmasında Etkili Olacağı Düşünülen Faktörler

Küresel iklim değişikliğinin etkilerinin azaltılması için sizce okuyacaklarımdan hangisi en etkili olacaktır?



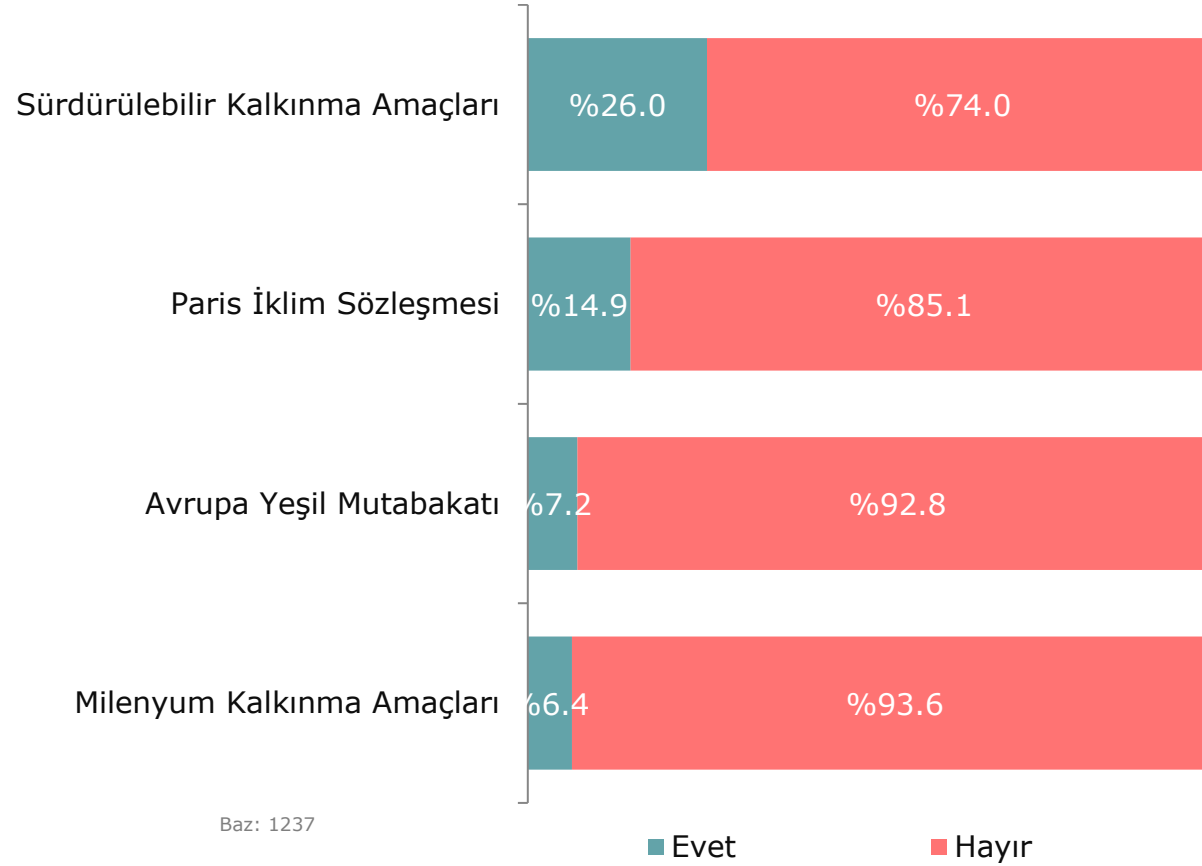
## Küresel İklim Değişikliğinin Önlenmesinde Etkili Olacağı Düşünülen Bireysel Eylemler

Küresel iklim değişikliğinin önlenmesi için aşağıda sıralanan bireysel eylemlerden hangisi en etkili olacaktır?



## Bilgi Sahipliği

Okuyacaklarımdan hangileri hakkında bilgi sahibisiniz?



Baz: 1237

Hiçbiri hakkında bilgi sahibi olmayanlar;  
**%50,8**

## Avrupa Yeşil Mutabakatı Algısı

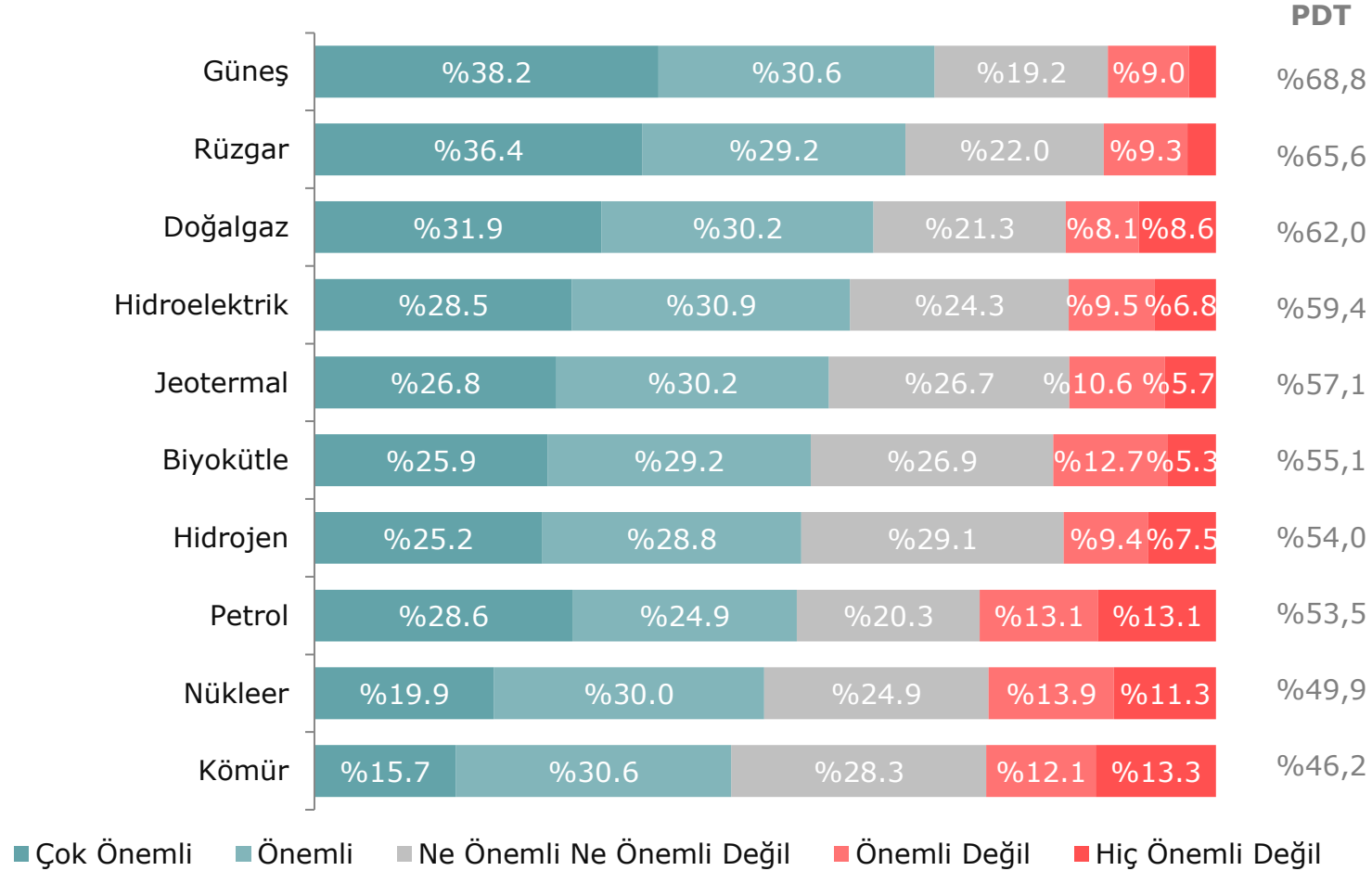
Avrupa Yeşil Mutabakatı hakkında ne düşünüyorsunuz?



Baz: 89  
(Avrupa Yeşil Mutabakatını bilenler)

## Enerji Kaynaklarının Gelecekte Dünya İçin Önemli Olma Durumu

Okuyacağım enerji kaynaklarının gelecekte dünyada ne derece önemli olacağını düşünüyorsunuz?



## Gelecekte Dünyanın En Önemli Görülen Enerji Kaynağı

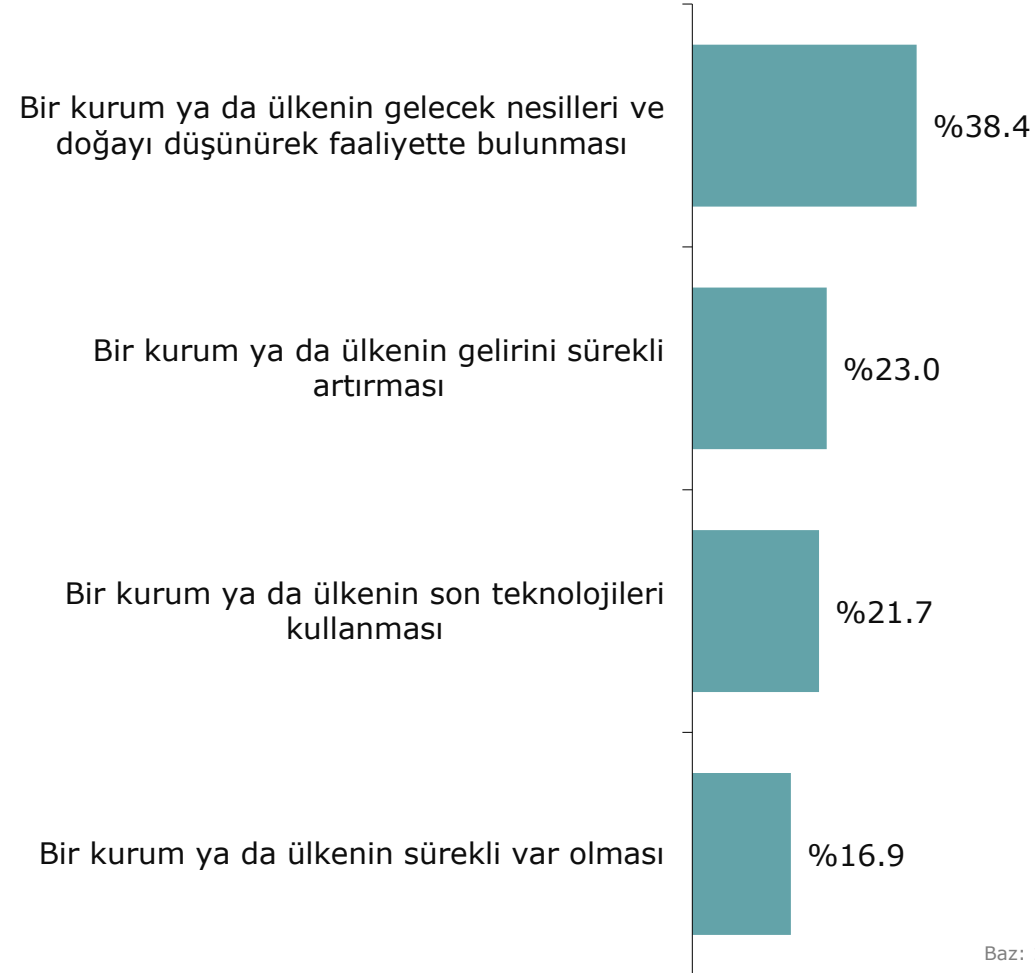
Peki, sizce bunlardan hangisi gelecekte dünyanın en önemli enerji kaynağı olacaktır?



Baz: 1202

## Sürdürülebilirlik Kavramına Yönelik Değerlendirmeler

“Sürdürülebilirlik” kavramı okuyacaklarımdan en fazla hangisini kapsamaktadır?



Baz: 1237



## Enerji Verimliliği ve Tasarrufu ile İlgili Ayrımın Bilinirliği

Sizce enerji verimliliği ve tasarrufu ile ilgili aşağıdaki cümlelerden hangisi doğrudur?

Enerji verimliliği, aynı işi yapmak için daha az enerji kullanılarak yaşam standartlarını düşürmeden enerji etkinliğinin artırılması; enerji tasarrufu ise enerjinin tedbirli kullanılarak enerji tüketiminin azaltılması demektir

İkisi arasındaki farkı bilmiyorum

Her ikisi de enerji tüketiminin azaltılması demektir

