



**2025 YILI**

# **PERFORMANS PROGRAMI**





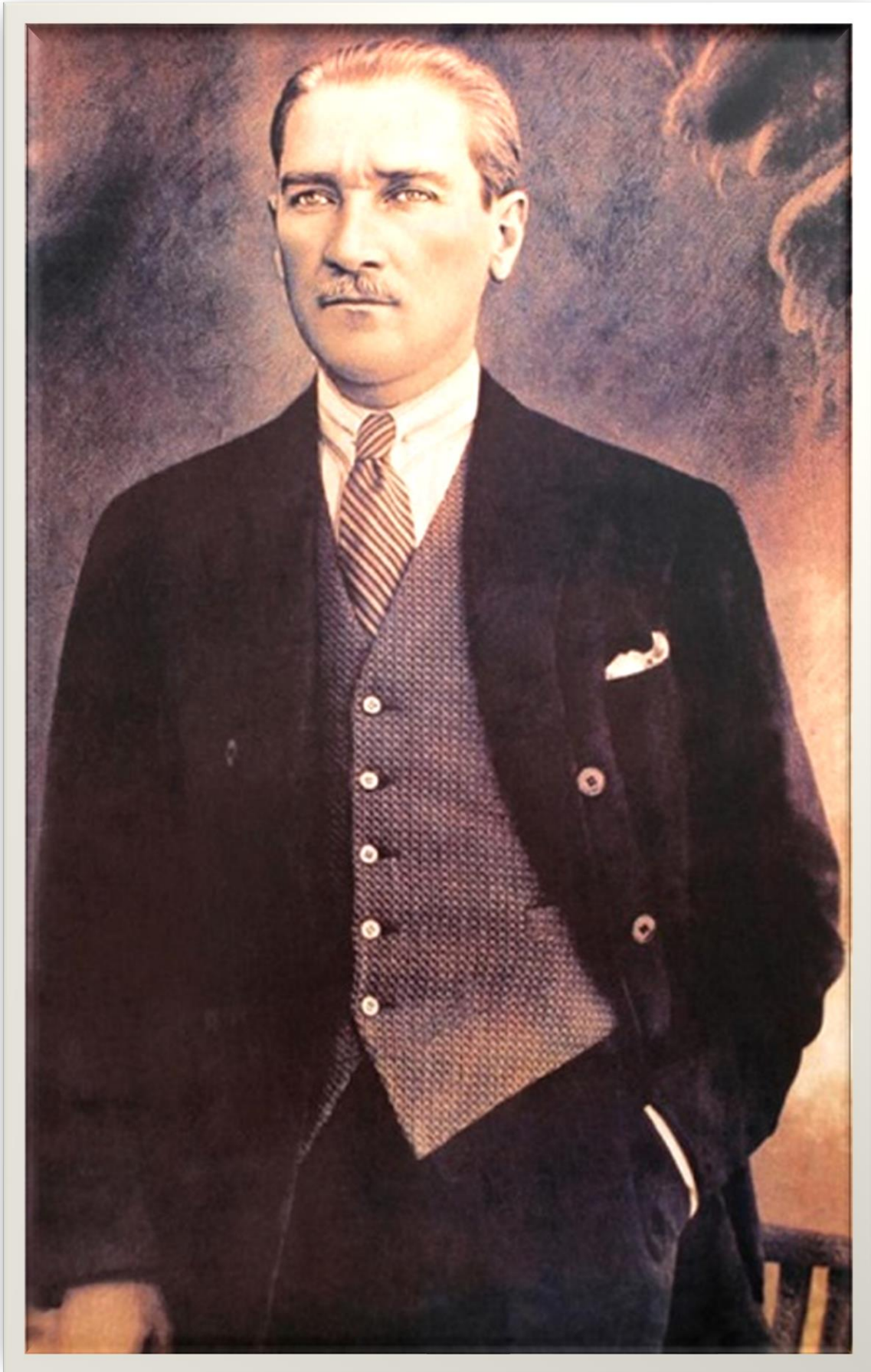
**T.C.**

**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR**

**BAKANLIĞI**

**2025 YILI PERFORMANS PROGRAMI**

**STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI**



*Yalnız tek bir Őeye çok ihtiyacımız vardır; alıŐkan olmak.*

**Mustafa Kemal ATATÖRK**



*Enerjide tam bağımsızlığı yakalamak en önemli hedefimizdir.*

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
**Cumhurbaşkanı**





## BAKAN SUNUŐU

İnsan yaşamı için vazgeçilmez bir yeri olan enerjinin, gelişen teknoloji ve artan ihtiyaçlar kapsamında kaliteli, kesintisiz ve çevreyle uyumlu şekilde tedariki ve tüketimi büyük önem arz etmektedir. İklim değişikliğinin çok önemli ve kalıcı etkileriyle karşı karşıya olduğumuz günümüzde enerji sistemlerinde çok köklü değişiklikler beklenmektedir. Bu kapsamda ülke olarak enerjide yeşil dönüşüm için çaba göstermemiz ve bulunduğumuz özel şartlar çerçevesinde oluşturacağımız duyarlı, rasyonel ve esnek politika setleriyle çok sağlıklı ve doğru bir enerji dönüşümü süreci yönetmemiz gerekmektedir.

Bu açıdan bakıldığında 2053 net sıfır hedefine ulaşmak için öncelik verdiğimiz alanlar, potansiyelimizin yüksek olduğu yenilenebilir enerjinin yanı sıra sanayide, tarımda, ulaşırmada, binalarda ve birçok farklı sektörde enerji verimliliğinde gerçekleştirilebilecek iyileştirmelerdir. Bu süreçte geçiş yakıtı olarak doğal gazı önemserken, hidrojenin ve son olarak da özellikle nükleer enerjinin enerji dönüşümünde olmazsa olmaz unsurlardan birisi olduğuna inanarak bu alanda politikalar geliştiriyoruz.

Artan enerji talebini karşılayarak enerji arz güvenliğini emniyete alırken, dışa bağımlılığını azaltmaya çalışan bir ülke olarak, elektrik üretimimizde yerli ve yenilenebilir kaynakların payını artırıyoruz. Halihazırda kurulu gücümüzün yerli ve yenilenebilir kaynak oranını %69, sadece yenilenebilir enerji kaynak oranını ise %59 seviyesine ulaştırdık. Ülkemiz yenilenebilir enerji kurulu gücünde Dünya'da 11. Avrupa'da 5. sırada bulunmaktadır.

Diğer yandan, Millî Enerji ve Maden Politikası kapsamında yeni bir vizyonla kendi sondaj ve sismik araştırma gemilerimizle petrol ve doğal gaz arama ve üretim stratejisini hayata geçirerek bu alanlarda çok önemli keşiflere imza attık. Yoğun arama faaliyetleri sonucunda keşfettiğimiz Sakarya doğal gaz sahası ve Gabar petrol sahasında üretimlere başladık. Buralardaki üretimi mümkün olan en yüksek seviyeye çıkarmanın yanında yeni sahalarda yapacağımız keşiflerle enerjide dışa bağımlılığımızı gün be gün azaltacağız.

Bir başka önemli alan olan madencilik konusunda da önemli adımlar atıyoruz. Maden arz güvenliğini sağlamak adına önümüzdeki dönemde geliştireceğimiz projeler ve kuracağımız stratejik iş birlikleriyle ülkemizin madenciliğinin çevreyle uyumlu ve daha güvenli bir şekilde yürütülmesini temin edeceğiz.

Bütün bu faaliyetler için ihtiyaç duyulan kaynakları belirleyen ve faaliyetlerimizin performans hedefleri ile göstergelere dayalı olarak izlenmesini sağlayan Bakanlığımız 2025 Yılı Performans Programı'nı sizlerin bilgilerine sunuyoruz.

2025 Yılı Performans Programı'nın hedeflerimize ulaşma çabamıza katkı sağlamasını temenni eder, Programın hazırlanmasında emeği geçen çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

**Alparslan BAYRAKTAR**  
**Bakan**



# İÇİNDEKİLER

<b>TABLolar LİSTESİ.....</b>	<b>2</b>
<b>ŞEKİLLER LİSTESİ.....</b>	<b>2</b>
<b>KISALTMALAR.....</b>	<b>3</b>
<b>BÖLÜM 1: GENEL BİLGİLER.....</b>	<b>5</b>
<b>A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....</b>	<b>5</b>
<b>B. TEŞKİLAT YAPISI.....</b>	<b>6</b>
1. Merkez Teşkilatı ile Bağlı, İlgili ve İlişkili Kuruluşlar.....	6
2. Hizmet Birimleri .....	10
<b>C. FİZİKSEL KAYNAKLAR.....</b>	<b>20</b>
1. Varlıklar .....	20
2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	21
<b>D. İNSAN KAYNAKLARI.....</b>	<b>23</b>
<b>BÖLÜM 2: PERFORMANS BİLGİLERİ.....</b>	<b>25</b>
<b>A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....</b>	<b>25</b>
<b>B. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER .....</b>	<b>36</b>
1. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Bilgisi .....	36
2. Faaliyet Maliyetleri .....	58
<b>C. İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI .....</b>	<b>82</b>
1. Faaliyetler Düzeyinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Programı Maliyeti .....	82
2. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Programı Maliyeti .....	86
<b>D. DİĞER HUSUSLAR.....</b>	<b>87</b>
1. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri .....	87
2. Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler.....	90

## TABLolar LİSTESİ

<b>Tablo 1:</b> Hizmet Binaları .....	20
<b>Tablo 2:</b> Lojmanlar .....	20
<b>Tablo 3:</b> Taşıtlar .....	21
<b>Tablo 4:</b> İstihdam Şekline Göre Personel Durumu .....	23
<b>Tablo 5:</b> On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028) .....	26
<b>Tablo 6:</b> Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi.....	35

## ŞEKİLLER LİSTESİ

<b>Şekil 1:</b> Organizasyon Şeması .....	9
<b>Şekil 2:</b> Kadrolu Personel Hizmet Yılı .....	24
<b>Şekil 3:</b> Kadrolu Personel Yaş Durumu.....	24
<b>Şekil 4:</b> Kadrolu Personel Eğitim Durumu .....	25

## KISALTMALAR

<b>ABD</b>	: Amerika Birleşik Devletleri
<b>Ar-Ge</b>	: Araştırma-Geliştirme
<b>BEPA</b>	: Biyokütle Enerjisi Potansiyel Atlası
<b>BMİDÇS</b>	: Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi
<b>BOTAŞ</b>	: Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. Genel Müdürlüğü
<b>DEPA</b>	: Dalga Enerjisi Potansiyel Atlası
<b>EPDK</b>	: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
<b>ETİ MADEN</b>	: Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü
<b>ETKB</b>	: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
<b>EÜAŞ</b>	: Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü
<b>EVD</b>	: Enerji Verimliliği Danışmanlık Şirketi
<b>GEPA</b>	: Güneş Enerjisi Potansiyel Atlası
<b>GSYİH</b>	: Gayrisafi Yurtiçi Hasıla
<b>IPCC</b>	: Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli The Intergovernmental Panel on Climate Change
<b>KDS</b>	: Karar Destek Sistemi
<b>KHK</b>	: Kanun Hükmünde Kararname
<b>KKTC</b>	: Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti
<b>KTEP</b>	: Kilo Ton Eşdeğer Petrol
<b>kWh</b>	: Kilowatt Saat
<b>LED</b>	: Işık Yayan Diyot (Light Emitting Diode)
<b>LPG</b>	: Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (Liquified Petroleum Gas)
<b>MPYS</b>	: Merkezi Personel Yönetim Sistemi
<b>MTA</b>	: Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü
<b>MTEP</b>	: Milyon Ton Eşdeğer Petrol
<b>MW</b>	: Megawatt
<b>NDK</b>	: Nükleer Düzenleme Kurumu
<b>NGS</b>	: Nükleer Güç Santrali
<b>QDMS</b>	: Entegre Yönetim Sistemi
<b>REPA</b>	: Rüzgar Enerjisi Potansiyel Atlası
<b>RİTM</b>	: Rüzgâr İzleme ve Tahmin Merkezi
<b>SCADA</b>	: Uzaktan Kontrol ve Gözleme Sistemi (Supervisory Control and Data Acquisition)
<b>SM<sup>3</sup></b>	: Standart Metreküp
<b>TEDAŞ</b>	: Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü
<b>TEİAŞ</b>	: Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü
<b>TEMSAN</b>	: Türkiye Elektromekanik Sanayi Genel Müdürlüğü
<b>TENMAK</b>	: Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu
<b>TEP</b>	: Ton Eşdeğer Petrol

<b>TKİ</b>	: Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü
<b>TPAO</b>	: Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Genel Müdürlüğü
<b>TTK</b>	: Türkiye Taşkömürü Kurumu Genel Müdürlüğü
<b>TÜİK</b>	: Türkiye İstatistik Kurumu
<b>TWh</b>	: Terawatt Saat
<b>VAP</b>	: Verimlilik Artırıcı Proje
<b>YEKA</b>	: Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları
<b>YEKDEM</b>	: Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması

# BÖLÜM 1: GENEL BİLGİLER

## A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Bakanlığımız;

- Ülkenin enerji ve tabii kaynaklara olan kısa ve uzun vadeli ihtiyacını belirlemek, temini için gerekli politikaların tespitine yardımcı olmak, planlamalarını yapmak,
- Enerji ve tabii kaynakların ülke yararına, teknik icaplara ve ekonomik gelişmelere uygun olarak araştırılması, işletilmesi, geliştirilmesi, değerlendirilmesi, kontrolü ve korunması amacıyla genel politika esaslarının tespit ve tayinine yardımcı olmak, gerekli programları yapmak, plan ve projeleri hazırlamak veya hazırlatmak,
- Bu kaynakların değerlendirilmesine yönelik arama, tesis kurma, işletme ve faydalanma haklarını vermek, gerektiğinde bu hakların devir, intikal, iptal işlemlerini yapmak, ipotek, istimlak ve diğer tazyit edici hakları tesis etmek, bunların sicillerini tutmak ve muhafaza etmek,
- Kamu ihtiyaç, güvenlik ve yararına uygun olarak enerji ve tabii kaynaklar ile enerjinin üretim, iletim, dağıtım tesislerinin etüt, kuruluş, işletme ve devam ettirme hizmetlerinin genel politikasını tespit için öneride bulunmak, Cumhurbaşkanının görevlendirmesi ile koordinasyonu temin etmek ve denetlemek,
- Yeraltı ve yerüstü enerji ve tabii kaynaklar ile ürünlerinin üretim, iletim, dağıtım ve tüketim fiyatlandırma politikasını tayin ve gerektiğinde fiyatlarını tespit etmek,
- Bakanlığın bağlı ve ilgili kuruluşlarının işletme ve yatırım programlarını inceleyerek tasvip etmek ve yıllık programlara göre faaliyetlerini takip etmek, değerlendirmek,
- Bakanlığa bağlı ve Bakanlıkla ilgili kuruluşların çalışmalarını ve işlemlerini her bakımdan tetkik, tahkik ve teftişe tabi tutmak, gerekli her türlü emri vermek ve denetlemek,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi ve enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik politikaların ve stratejilerin belirlenmesine yönelik çalışmalarda bulunmak,
- Bu maddede belirtilen görevleri yerine getirmek amacı ile gerekli bilgileri toplamak, değerlendirmek ve uzun vadeli politikaların tespiti ve geliştirilmesi ile ilgili hazırlık çalışmalarını yapmak,
- Kanunlarla ve Cumhurbaşkanlığı kararnameleriyle verilen diğer görevleri yapmakla görevlidir.

## B. TEŞKİLAT YAPISI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı teşkilatı, merkez birimleri ile bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlar ve yurtdışı teşkilatından meydana gelmektedir.

### 1. Merkez Teşkilatı ile Bağlı, İlgili ve İlişkili Kuruluşlar

#### *Bakanlık Merkez Teşkilatı*

Bakanlığımız merkez teşkilatı; aşağıdaki hizmet birimlerinden oluşmaktadır:

- Enerji İşleri Genel Müdürlüğü
- Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü
- Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
- Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- Teftiş Kurulu Başkanlığı
- Strateji Geliştirme Başkanlığı
- Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı
- Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı
- Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı
- Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği
- Özel Kalem Müdürlüğü
- İç Denetim Birimi Başkanlığı

#### *Bakanlık Bağlı Kuruluşları*

**Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü:** Ülkemizde işletmeye elverişli maden alanlarını araştırmak, işletilen madenlerin daha verimli işletilmesi için gerekli araştırmaları yapmak, bunlarla ilgili jeolojik ve jeofizik etütler, arama çalışmaları, her türlü laboratuvar tahlil ve tecrübeleri ile fizibilite raporlarını hazırlamak amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

**Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü:** Ülkemizin hükmü ve tasarrufu altında olan tabii kaynakların, milli menfaatlere uygun olarak aranmasını, işletilmesini, geliştirilmesini, üretilmesini, kaynakların ülke yararına kullanılmasını sağlamak, temel ilke ve politikaların belirlenmesine yönelik çalışmalar yapmak, bilimsel, teknik ve idari çalışmaları yapmak, düzenlemek, desteklemek, koordine etmek ve denetlemek faaliyetlerini yürütmektedir.



## ***Bakanlık İlgili Kuruluşları***

**Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu:** Enerji, maden, iyonlaştırıcı radyasyon, parçacık hızlandırıcıları ve nükleer teknoloji alanında ülkeye ve insanlığa hizmet etmek, Türkiye'nin rekabet gücünü artırmak ve sürekli kılmak, inovasyon ihtiyacını karşılamak, yeni ürünlerin üretimini ve var olanların geliştirilmesini sağlamak, araştırmacılara bilimsel ortam temin etmek, kamu ve özel hukuk kişileri ile iş birliği yaparak bilimsel araştırmalar yapmak, yaptırmak, bu araştırmaları koordine etmek, teşvik etmek, araştırma ve geliştirme faaliyetlerine katkı sağlamak, bilimsel, teknik ve idari çalışmaları yapmak, yaptırmak, düzenlemek, desteklemek, işbirlikleri kurmak ve koordine etmek faaliyetlerini yürütmektedir.

**Boru Hatları İle Petrol Taşıma A.Ş. Genel Müdürlüğü:** Boru hatları ile petrol ve doğal gaz taşımacılığı, doğal gaz ithalat, ihracat, pazarlama ve satışı ile boru hatları etüt, mühendislik ve yapımı alanlarında faaliyet göstermektedir.

**ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü:** Taş kömürü, kömür ve hidrokarbon kaynaklar hariç olmak üzere ülkenin her türlü maden ve endüstriyel hammadde kaynaklarını en iyi şekilde değerlendirerek ve yurt dışında da benzer faaliyetlerde bulunarak ülke ekonomisine azami katkıyı sağlamak amacı doğrultusunda faaliyette bulunmaktadır.

**Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü:** Devletin genel enerji ve ekonomi politikasına uygun olarak, verimlilik ve karlılık ilkelerine göre elektrik enerjisi üretimi ve satışı faaliyetlerinde bulunmaktadır.

**Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü:** Elektrik Dağıtım ve Perakende Satış Şirketlerinin faaliyetlerinin, mevzuatına göre kontrolünü, denetimini, proje onay ve tesis kabulünü, kamulaştırma işlemlerini yapmak ve koordinasyonunu sağlamak, gerektiğinde elektrik enerjisinin dağıtımını, perakende satış faaliyetlerini yürütmek, dağıtım varlıklarını işletmek veya işletme hakkını devretmek amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

**Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü:** Devletin genel enerji ve ekonomi politikasına uygun olarak elektrik enerjisi iletimi faaliyetlerinde bulunmaktadır.

**Türkiye Elektromekanik Sanayi A.Ş. Genel Müdürlüğü:** Elektrik enerjisi üretim, iletim ve dağıtımı ile ilgili tüm teçhizat ile elektrik santrallerini imal, temin ve tesis etmek, işletmek ve bunların ticaretini yapmak amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

**Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü:** Devletin genel enerji ve yakıt politikasına uygun olarak linyit, turba, bitümlü şist, asfaltit gibi enerji hammaddelerini değerlendirmek, ülkenin ihtiyaçlarını karşılamak, yurt ekonomisine azami katkıda bulunmak, plan ve programlar tanzim etmek, takip etmek, uygulama stratejilerini tespit etmek ve gerçekleştirilmesini sağlamak amacı doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

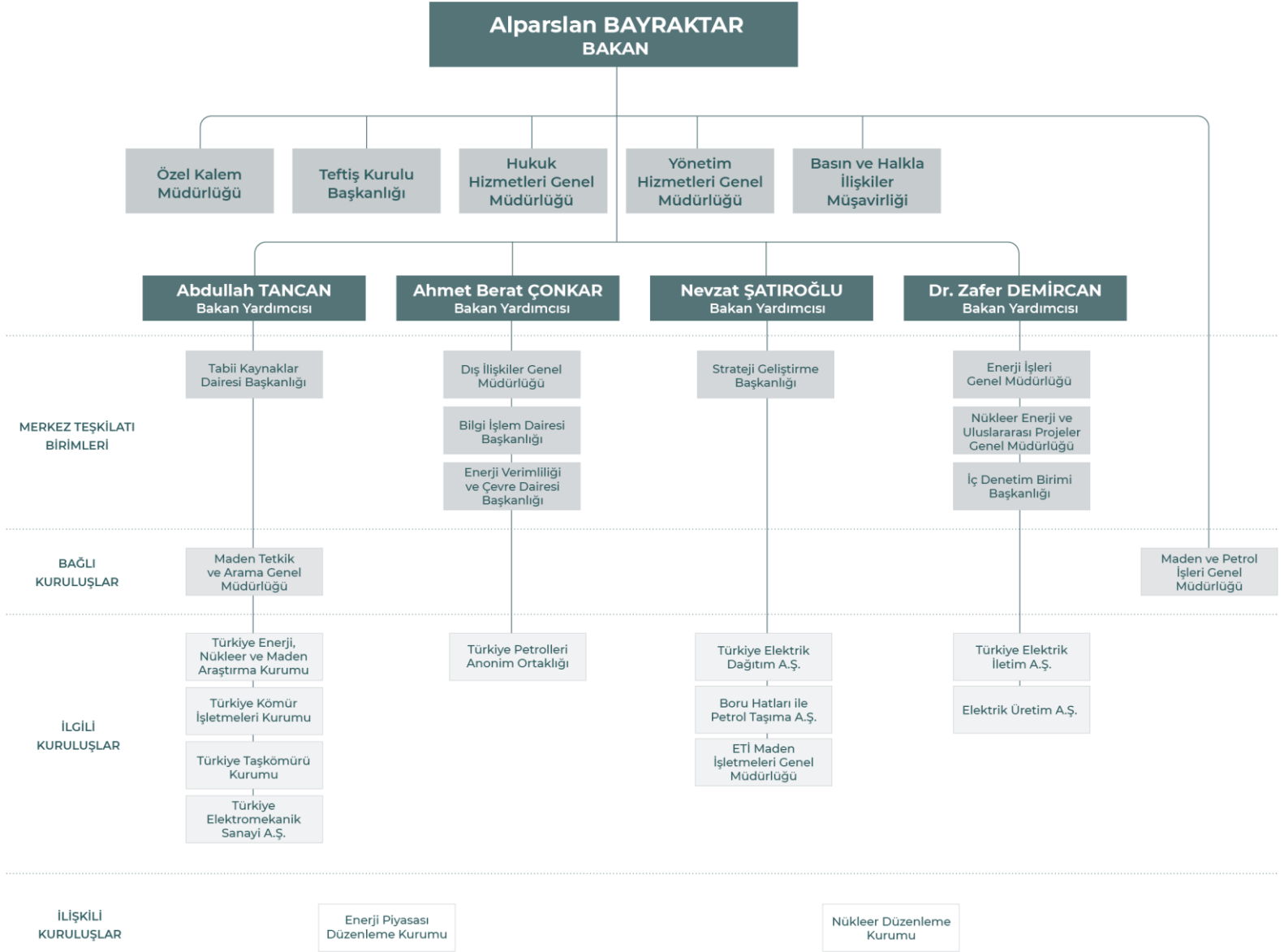
**Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Genel Müdürlüğü:** Kamu adına hidrokarbon arama, sondaj, üretim, rafineri ve pazarlama faaliyetlerinde bulunmaktadır.

**Türkiye Taşkömürü Kurumu Genel Müdürlüğü:** Devletin genel sanayi ve enerji politikasına uygun olarak, taşkömürü rezervlerini en iyi şekilde değerlendirerek ve ülkenin taşkömürü ihtiyacını karşılayarak yurt ekonomisine katkıda bulunmak amaçları doğrultusunda faaliyette bulunmaktadır.

### ***Bakanlık İlişkili Kuruluşları***

**Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu:** Elektrik, doğal gaz, petrol ve LPG piyasalarının mali açıdan güçlü, istikrarlı ve şeffaf piyasalar şeklinde yapılandırılması ve bu piyasalarda bağımsız bir düzenleme ve denetimin sağlanması amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

**Nükleer Düzenleme Kurumu:** Barışçıl kullanım ilkesi esas alınarak, nükleer enerji ve iyonlaştırıcı radyasyona ilişkin faaliyetlerin yürütülmesi sırasında çalışanların, halkın, çevrenin ve gelecek nesillerin iyonlaştırıcı radyasyonun olası zararlı etkilerinden korunmasına yönelik uygulanması gereken temel ilke ve esaslar ile tarafların sorumlulukları ve bu faaliyetler üzerindeki düzenleyici kontrol yetkisi kapsamında faaliyet göstermektedir.



**Şekil 1: Organizasyon Şeması**

## 2. Hizmet Birimleri

Bakanlığımız hizmet birimlerinin görev ve yetkileri aşağıda belirtilmektedir.

### Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

- Enerji kaynaklarının ve tesislerinin envanterini tutmak, memleketin her türlü enerji ihtiyacını karşılamak için gerekli planlamaları yapmak,
- Enerji kaynaklarının ve enerjinin plan ve programlara uygun miktar ve evsafa üretilmesi, nakli ve dağıtımını için gerekli tedbirleri almak ve aldirtmak,
- Enerji kaynaklarının üretim, iletim ve dağıtım tesislerinin milli menfaatlere ve modern teknolojiye en uygun şekilde kurulmaları ve işletilmeleri için gerekli tedbirleri almak ve aldirtmak,
- Enerji kaynaklarının araştırılması, geliştirilmesi, işletilmesi, değerlendirilmesi, kontrolü ve korunması ile ilgili çalışmalarını teşvik ve koordine etmek,
- Enerji fiyatlandırma esaslarını tespit etmek, kamu yararı ve piyasa ihtiyaçlarını dikkate alarak tüketicilere yapılan her türlü enerji satışında taban ve tavan fiyatlarını belirlemek ve uygulanmasını denetlemek,
- Enerji konusunda teknolojik araştırma-geliştirme faaliyetlerini izlemek, değerlendirmek, envanterini hazırlayarak sonuçlarını ilgili mercilere iletmek ve koordine etmek,
- Ülkenin hidrolik, rüzgâr, jeotermal, güneş, biyokütle ve diğer yenilenebilir enerji kaynakları öncelikli olmak üzere tüm enerji kaynaklarının tespiti ve değerlendirilmesine yönelik ölçümler yapmak, fizibilite ve örnek uygulama projeleri hazırlamak; araştırma kurumları, yerel yönetimler ve sivil toplum kuruluşları ile iş birliği yaparak pilot sistemler geliştirmek, tanıtım ve danışmanlık faaliyetleri yürütmek,
- Yenilenebilir enerji alanındaki çalışmalarını ve gelişmeleri izlemek ve değerlendirmek, ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak araştırma ve geliştirme hedef ve önceliklerini belirlemek, bu doğrultuda araştırma ve geliştirme çalışmalarını yapmak, yaptırmak, çalışma sonuçlarını ekonomik analizleri ile birlikte kamuoyuna sunmak,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesine ve artırılmasına yönelik projeksiyonlar ve öneriler geliştirmek,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

## **Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü**

- Nükleer güç santralleri projelerinin gerçekleştirilmesi için bakanlıklar, kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, sivil toplum ve özel sektör kuruluşları arasında koordinasyonu sağlamak,
- Nükleer güç santralleri projelerinin uygulanması ile ilgili olarak mevzuat, insan kaynakları, eğitim, sanayi ve teknoloji gibi alanlarda gerekli altyapının hazırlanması için kurumlar arası koordinasyonu sağlamak ve bu alanlarda gerekli çalışmalar yapmak veya yaptırmak,
- Nükleer güç santrallerine ilişkin olarak kamuoyunun bilgilendirilmesi ile ilgili çalışmalar yapmak veya yaptırmak,
- Nükleer güç santralleri ile ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından yürütülen çalışmalara katılmak,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş projelerinin her aşamasında hukuki, teknik, idari ve mali konulardaki hizmetlerin gerçekleştirilmesi için hizmet satın alınmasını sağlamak,
- Milletlerarası tahkime gidilmesi durumunda Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü ile koordineli olarak tahkim davalarını takip etmek ve teminat mektuplarının teminini zamanında yerine getirmek,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş proje anlaşmaları uyarınca yatırımcıya sağlanması öngörülen tüm haklar, ruhsatlar, vizeler, izinler, sertifikalar, yetkilendirmeler, kabuller ve onaylar ile ilgili gerekli işlemleri yürütmek,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş proje yatırımcılarının talep ettiği dokümantasyon, veri ve diğer bilgileri sağlamak,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş proje anlaşmalarının hükümleri ile uyum sağlamak üzere gerekli hukuki düzenlemelerin yapılması için öneride bulunmak ve çalışmalar yapmak,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş projelerinin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için gerekli faaliyetlerde bulunmak,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş projeleri kapsamındaki arazi kamulaştırma bedeli, teminat bedelleri ve transit geçiş ücretinin tahsili ile ilgili işlemleri yürütmek,

- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş projeleri ile ilgili sigortalama işlemlerini yürütmek,
- Milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş projeleri ile ilgili olarak bakanlıklar nezdinde koordinasyonu sağlamak,
- Bakan tarafından verilen diğerk görevleri yapmaktır.

### **Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü**

- Bakanlığın görev alanına giren uluslararası ilişkilere ait konularda görevli kuruluşlarla sürekli temas halinde bulunmak ve bunlar arasında koordinasyonu sağlamak,
- Bakanlığın görev alanına giren uluslararası ilişkilere ortaya çıkan meseleler hakkında inceleme ve araştırmalar yapmak ve yaptırmak, bunları değerlendirmek ve teklifleri hazırlamak,
- Bakanlığın koordinatörlüğünde görevleri ile ilgili konularda teşkil edilen kurullara sekretarya hizmeti yapmak,
- Bakanlığın yurtdışı kadrolarında görev yapan personele ilişkin iş ve işlemleri yürütmek,
- Bakanlığın uluslararası faaliyetlerinde protokol hizmetlerini düzenlemek ve yürütmek,
- Bakanlığın, bağı ve ilgili kuruluşlarının uluslararası ilişkilerini düzenleyip yürütmek ve koordinasyonu sağlamak
- Bakanlığın görev alanına giren konularda Avrupa Birliği ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek ve ilgili kurumlarla iş birliği sağlamak,
- Bakan tarafından verilen diğerk görevleri yapmak.

### **Hukuk Hizmetleri Genel Müdürlüğü**

- 26.9.2011 tarihli ve 659 sayılı Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ve Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Kanun Hükmünde Kararname hükümlerine göre hukuk birimlerine verilen görevleri yapmak,

Bu kapsamda 659 sayılı KHK'ya göre hukuk birimlerinin görevleri şunlardır:

- Hukuk birimleri; idarelerde muhakemat hizmetleri ile hukuk danışmanlığına ilişkin iş ve işlemleri yürütmekle görevli ve sorumludur.
- Hukuk birimleri muhakemat hizmetleri kapsamında;
  - a) İdarenin taraf olduğu adli ve idari davalarda, iç ve dış tahkim yargılamasında, icra işlemlerinde ve yargıya intikal eden diğer her türlü hukuki uyuşmazlıklarda idareyi temsil eder, dava ve icra işlemlerini vekil sıfatı ile takip eder.
  - b) İdarece hizmet satın alma yoluyla temsil ettirilecek dava ve icra takipleri ve tahkim ile ilgili işlemleri koordine eder, izler ve denetler.
- Hukuk birimleri hukuk danışmanlığı kapsamında;
  - a) İdare hizmetleriyle ilgili olarak diğer kamu kurum ve kuruluşları tarafından hazırlanan mevzuat taslaklarını, idare birimleri tarafından hazırlanan mevzuat taslakları ile düzenlenecek her türlü sözleşme ve şartname taslaklarını, idare ile üçüncü kişiler arasında çıkan uyuşmazlıklara ilişkin işleri ve idare birimlerince sorulacak diğer işleri inceleyip hukuki mütalaasını bildirir.
  - b) Anlaşmazlıkları önleyici hukuki tedbirleri zamanında alır, uyuşmazlıkların sulh yoluyla çözümünü konusunda mütalaa verir.
  - c) İdarenin amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programa uygun çalışmalarını temin etmek amacıyla gerekli hukuki teklifleri hazırlar.
- Hukuk birimleri, hukuki uyuşmazlık değerlendirme komisyonunun sekreteryaya hizmetlerini ve idaresince verilen diğer görevleri yürütür.
- Cumhurbaşkanlığı ve Hazine ve Maliye Bakanlığı hukuk birimlerinin teşkilat kararnamelerindeki hükümler saklıdır.
- Teşkilat Kanunlarına veya Cumhurbaşkanlığı kararnamelerine göre hukuk birimi kurulmayan idarelerde, bu Kanun Hükmünde Kararnamede belirtilen hukuk hizmetleri, istihdam edilen avukatlar tarafından yerine getirilir. İdarelerin merkez birimlerinde istihdam edilen avukatlardan birisi, üst yönetici onayı ile hukuk birimi amiri olarak görevlendirilir.
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü**

- Bakanlığın personel planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmaları yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili tekliflerde bulunmak,
- Bakanlık personelinin atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerini yürütmek,

- Eğitim planını hazırlamak, hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve uygulamak,
- Bakanlık birimleri ile iş birliği içinde hizmetlerin önceden belirlenmiş amaç ve hedeflere, kalite standartlarına uygun şekilde yerine getirilmesini takip etmek,
- İş sağlığı ve güvenliği faaliyetlerini takip ve koordine etmek,
- Bakanlık için gerekli araç, gereç ve malzemenin temini ile ilgili hizmetleri yürütmek,
- İhtiyaç duyulan bina ve arazinin kiralama, satın alma işlemlerini yürütmek,
- Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve taşıma ve benzeri hizmetleri yapmak veya yaptırmak,
- Genel evrak, arşiv ve haber merkezinin hizmet ve faaliyetlerini düzenlemek ve yürütmek,
- Afet ve acil durumlara ilgili olarak iş ve işlemleri yürütmek,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

#### **Teftiş Kurulu Başkanlığı**

- Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, denetim, inceleme ve soruşturma yapmak,
- Bakanlığın denetimi altındaki her türlü kuruluş ile gerçek ve tüzel kişilerin faaliyet ve işlemleri ile ilgili olarak Bakanlığın görev ve yetkileri çerçevesinde teftiş, denetim, inceleme ve soruşturma yapmak,
- Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programa uygun faaliyet göstermesini sağlamak üzere çalışmalar yapmak ve gerekli teklifleri hazırlamak,
- Mevzuatın Bakanlığa tanıdığı teftiş, denetim, inceleme ve soruşturma yetkilerini kullanmak,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.



## **Strateji Geliştirme Başkanlığı**

- 10.12.2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 22.12.2005 tarihli ve 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun 15 inci maddesi, Cumhurbaşkanlığı kararnameleri ve diğer mevzuatla strateji geliştirme ve mali hizmetler birimlerine verilen görevleri yapmak,
- Bakanlığın bağlı ve ilgili kuruluşlarının faaliyetlerini izlemek, bunların Bakanlık politika esaslarına, program ilke ve hedeflerine uygun olarak yürütülmesini sağlamak,
- Kamu İhale Kurulu kararlarıyla ilgili işlemlerin koordinasyonunu sağlamak, ihaleden yasaklama kararları ile ilgili olarak Bakanlık merkez teşkilatıyla bağlı ve ilgili kuruluşların işlemlerini yürütmek,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

## **Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı**

- Enerji verimliliği ile ilgili mevzuat, strateji ve eylem planlarının taslaklarını düzenleyici etki analizleri ile birlikte hazırlamak, uygulamalarını izlemek, değerlendirmek ve iyileştirici tedbirleri planlamak,
- Enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar, üniversiteler, özel sektör ve sivil toplum örgütleri ile iş birliği yapmak, müşterek projeler veya etkinlikler yürütmek veya koordine etmek,
- Diğer kurum ve kuruluşlarla yapılabilecek iş birliklerini de dikkate alarak, toplum genelinde enerji kültürünün ve enerji verimliliği bilincinin geliştirilmesi ve uygulamaların özendirilmesi amacıyla faaliyetlerde bulunmak, enerji verimliliği ve çevre-enerji alanlarına ilişkin belirlenen politika ve stratejileri takip etmek ve gerçekleşmesine ilişkin çalışmaları yürütmek veya koordine etmek,
- Ulusal enerji verimliliği eylem planının uygulama, koordinasyon ve izleme faaliyetlerini yürütmek,
- Enerjinin rasyonel kullanımı ile ilgili olarak eğitim, etüt ve danışmanlık hizmetleri vermek, laboratuvar kullanım desteği sağlamak, enerji yöneticisi merkezi sınavlarını yapmak, yetkilendirilme ve sertifikasyon ile ilgili çalışmaları yürütmek,
- Uluslararası iş birliklerinin geliştirilmesi kapsamında uluslararası enerji verimliliği eğitim programları düzenlemek ve enerji verimliliği hizmetleri vermek,

- Ülke genelinde ve sektörler bazında enerji tasarruf potansiyellerini belirlemek, enerji etütlerini yapmak veya yaptırmak, alternatif yakıtlar, bölgesel ısıtma ve ısı piyasasının oluşturulması dâhil gerekli çalışmaları yürütmek,
- Enerji verimliliği uygulama projelerini, araştırma ve geliştirme projelerini izlemek ve denetlemek, destek ödemelerini gerçekleştirmek,
- Ulusal ve uluslararası enerji verimliliği ile ilgili çalışmaları ve gelişmeleri izlemek ve değerlendirmek, ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak hedef ve önceliklerini belirlemek, yürütülen çalışmaların sonuçlarını ekonomik analizleri ile birlikte kamuoyuyla paylaşmak,
- Enerji verimliliği ile ilgili tüm paydaşların, doğru ve güncel bilgiye hızla erişebilmelerini sağlamak, ulusal enerji verimliliği envanterini oluşturmak, güncel tutmak, planlama, projeksiyon, izleme ve değerlendirme çalışmalarına destek vermek üzere ulusal enerji verimliliği bilgi yönetim sistemi kurmak ve işletmek,
- Çevre-enerji ilişkisi kapsamında mevcut ve yeni mevzuatın uyum ve etki değerlendirmesini yapmak, çevre mevzuatına uyuma yönelik takip ve izleme komisyonu sekretaryasını yürütmek,
- Sürdürülebilirlik, çevre ve iklim yönetimi kapsamında ulusal ve uluslararası gelişmeleri, politikaları takip etmek, enerji politikalarına etkisini incelemek, Bakanlığın stratejileri ile uyumlu olarak faaliyetler önermek, uygun görülenleri planlamak ve gerçekleştirmek,
- İklim Değişikliği ve Uyum Koordinasyon Kurulu çalışma grupları altında elektrik ve ısı üretimi sektörü kapsamında görev almak,
- İklim ile ilgili ulusal bildirimlerin ve raporların hazırlanmasına katkı sağlamak, ulusal sera gazı envanter raporunun sektöre ilişkin bölümünü hazırlamak, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) sekretaryasının gözden geçirme toplantılarına iştirak etmek,
- Enerji verimliliği finansmanı konusunda mevcut destek araçlarını uygulamak, geliştirmek, iyileştirmek, başvuru süreçlerini basitleştirmek, yurtiçi ve yurtdışı finansman imkânları dâhil yeni destek araçları ve mekanizmalar önermek, uygun bulunanları geliştirmek, uygulamak ve etkinliğini izlemek,
- Enerji performans sözleşmeleri dâhil enerji verimliliği yatırımlarının gerçekleşmesine yönelik danışmanlık ve teknik destek sağlamak, ilgili diğer hizmetleri yapmak veya yaptırmak,

- Ülke genelinde yürütülen enerji verimliliği ile ilgili çalışmalara ilişkin gerekli ölçme, izleme ve denetim çalışmalarını yapmak ve gerektiğinde idari yaptırımları uygulamak,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı**

- Tabii kaynakların ülke menfaatlerine en uygun şekilde değerlendirilmesine yönelik ülke stratejisi ve politikalarını belirlemek için gerekli çalışmaları yapmak, yaptırmak ve önerilerde bulunmak,
- Tabii kaynakların araştırılması, geliştirilmesi, işletilmesi, değerlendirilmesi, kontrolü ve korunması ile ilgili çalışmaları teşvik ve koordine etmek,
- Ülke ve dünya madencilik faaliyetlerini takip etmek, gerekli bilgileri derlemek, değerlendirmek ve yayımlamak,
- Tabii kaynaklar konusunda teknolojik araştırma ve geliştirme faaliyetlerini izlemek, değerlendirmek, sonuçlarını ilgili mercilere iletmek ve koordine etmek,
- Tabii kaynaklar alanındaki çalışmaları, gelişmeleri izlemek ve değerlendirmek, ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak araştırma ve geliştirme hedef ve önceliklerini belirlemek, bu doğrultuda araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak, yaptırmak, çalışma sonuçlarını ekonomik analizleri ile birlikte kamuoyuna sunmak,
- Görev alanı ile ilgili Bakanlık bağlı, ilgili ve ilişkili kurum ve kuruluşlarının faaliyetlerini izlemek ve koordinasyonunu sağlamak,
- Görev alanı ile ilgili mevzuat çalışmalarını takip etmek ve bu çalışmalara katkıda bulunmak,
- Madencilik faaliyetleri ile kamu kurum ve kuruluşlarınca planlanan kamu yararı niteliği taşıyan ya da gerçek veya tüzel kişilere ait diğer yatırımların, kamu yararı açısından önceliğini ve önemini tespit ederek gerekli iş ve işlemleri yürütmek,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

### **Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı**

- Bakanlık projelerinin Bakanlık bilişim altyapısına uygun olarak tasarlanmasını ve uygulanmasını sağlamak, teknolojik gelişmeleri takip etmek, bilgi güvenliği ve

güvenilirliği konusunun gerektirdiği önlemleri almak, politika ve ilkelerin belirlenmesi amacıyla çalışmalar yapmak, kamu bilişim standartlarına uygun çözümler üretmek,

- Bakanlığın bilgi işlem hizmetlerini yürütmek,
- Bakanlığın internet sayfaları, elektronik imza ve elektronik belge uygulamaları ile ilgili teknik çalışmaları yapmak,
- Bakanlık hizmetleriyle ilgili bilgileri toplamak ve ilgili birimlerle iş birliği içinde veri tabanları oluşturmak,
- Bakanlığın mevcut bilişim altyapısının kurulumu, bakımı, ikmali, geliştirilmesi ve güncellenmesi ile ilgili işleri yürütmek, haberleşme güvenliğini sağlamak ve bu konularda görev üstlenen personelin bilgi teknolojilerindeki gelişmelere paralel olarak düzenli şekilde hizmet içi eğitim almalarını sağlamak,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

#### **Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği**

- Bakanlığın basın ve halkla ilişkilerle ilgili faaliyetlerini planlamak ve bu faaliyetlerin belirlenecek usul ve ilkelere göre yürütülmesini sağlamak,
- 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununa göre yapılacak bilgi edinme başvurularını etkin, süratli ve doğru bir şekilde sonuçlandırmak üzere gerekli tedbirleri almak,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

#### **Özel Kalem Müdürlüğü**

- Bakanın çalışma programını düzenlemek,
- Bakanın resmi ve özel yazışmalarını, protokol ve tören işlerini düzenlemek ve yürütmek,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

## **İç Denetim Birimi Başkanlığı**

- Bakanlığın çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini denetlemek ve değerlendirmek,
- Bakanlığın risk yönetimi, yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinlik ve yeterliliğini değerlendirmek ve bu kapsamda önerilerde bulunmak,
- Risk analizlerine dayalı iç denetim plan ve programlarını hazırlamak ve geliştirmek,
- Denetim ve danışmanlık faaliyetlerini yürütmek, üst yönetici tarafından talep edilen ve görev alanına giren program dışı görevleri gerçekleştirmek,
- İç Denetim Yönergesi ve işlem süreçlerini Kurulun düzenlemelerine uygun olarak hazırlamak ve geliştirmek,
- İç denetim faaliyetlerinin sonuçları hakkında üst yöneticiye belirli aralıklarla bilgi sunmak, iç denetim alanındaki gelişmeler ve en iyi uluslararası uygulamalar konusunda bilgilendirmektir.
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

## C. FİZİKSEL KAYNAKLAR

### 1. Varlıklar

#### Hizmet Binaları

Bakanlığımız, Nasuh Akar Mah. Türk Ocağı Caddesi No:2 Çankaya/ANKARA adresinde mülkiyeti TEİAŞ Genel Müdürlüğüne ait olan kampüste yer almaktadır.

**Tablo 1:** Hizmet Binaları

TAŞINMAZIN CİNSİ	YERİ	m <sup>2</sup>	AÇIKLAMA
Hizmet Binası	Nasuh Akar Mah. Türk Ocağı Cad. No:2 Çankaya/ANKARA	43.950 m <sup>2</sup>	Bakanlık Makamı E Bloкта yerleşik zemin, 1.,2. ve 3. katlar brüt toplam alan 10.320 m <sup>2</sup> (bodrum katlar hariç) Diğer hizmet birimlerimiz: A-B-C-D Blok 1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.,8., 9.katların tamamı, 10. ve 11. katların yarısı Bakanlığımız tarafından kullanılmaktadır. brüt toplam alan 33.630 m <sup>2</sup> 'dir.

#### Lojmanlar

Bakanlığımız kullanımında, ilgili kuruluşlarımızdan tahsisli 25 adet lojman bulunmaktadır. Lojmanlara ilişkin ayrıntılı bilgi aşağıda yer almaktadır.

**Tablo 2:** Lojmanlar

TAŞINMAZIN CİNSİ	YERİ	ADET	m <sup>2</sup>	AÇIKLAMA
Lojman	TEİAŞ Gölbaşı Sosyal Tesisleri	23	3.492	Mülkiyeti TEİAŞ Genel Müdürlüğüne ait olup Bakanlığımıza tahsisli
	Emek	2	172	Mülkiyeti TKİ Genel Müdürlüğüne ait olup Bakanlığımıza tahsisli
<b>TOPLAM</b>		<b>25</b>	<b>3.664</b>	

#### Taşıtlar

Bakanlığımız envanter kayıtlarında toplam 38 adet taşıt bulunmaktadır. Taşıtlara ilişkin bilgiler Tablo 3'te yer almaktadır.

**Tablo 3: Taşıtlar**

TAŞITIN CİNSİ	SAYISI
Binek Otomobil (237 sayılı Taşıt Kanunu'na ekli (1) sayılı cetvelde yer alan makamlar için)	1
Binek Otomobil	22
Güvenlik Önlemlili Binek Otomobil	1
Elektrikli Otomobil (Çok Amaçlı Arazi Binek)	1
Pick-up (kamyonet, sürücü dahil 3 veya 6 kişilik)	2
Pick-up (Kamyonet, arazi hizmetleri için sürücü dahil 3 veya 6 kişilik)	6
Midibüs (sürücü dahil en fazla 26 kişilik)	1
Minibüs (sürücü dahil en fazla 17 kişilik)	3
Otobüs (sürücü dahil en az 27 en fazla 40 kişilik)	1
<b>TOPLAM</b>	<b>38*</b>

\*Haziran 2024 envanter kayıtları esas alınmıştır.

## 2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bakanlık Merkez Teşkilatı'nda kullanılmak üzere kurum intranetinin teknolojik, içerik ve işlevsel olarak güncellenmesi, güncel teknoloji ve standartlara uygun bir tasarım ve geliştirme yapılma projesidir.

Proje Bakanlığımız Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafınca koordine edilmekte ve yürütülmektedir. Ortak CMS altyapısı olacak şekilde kurgusu değiştirilmiş ve kapsamı genişletilmiştir. Proje canlıya alındıktan sonra Bakanlık bünyesindeki tüm personele hizmet edecektir.

Elektrik ve doğal gaz kullanımlarını daha verimli hale getirmeyi amaçlayan ve kullanıcıya verimlilik konularında önerilerde bulunan mobil uygulama, yazılması/geliştirilmesi projesidir. Uygulama mağazalarından indirilebilir yapıda olan uygulama, tamamlanmış olup Beta Testleri ardından tüm vatandaşın kullanımına açılacaktır. Yaygınlaştırma ve test çalışmaları devam etmektedir.

Enerji Verimliliği Hizmetlerinin Dijitalleştirilmesi Projesi; başvuru, değerlendirme, raporlama, belgelendirme ve izleme faaliyetlerinin dijital sistemler ile gerçekleştirilmesi projesidir.

Projenin yazılımı ve test süreçleri devam etmektedir. Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı'na ait projeye alt yapı ve güvenlik hizmetleri verilerek, koordinasyonu sağlanmaktadır.

5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında, Bakanlığımız Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığının gerekli gördüğü verilerin toplanması, depolanması, değerlendirilmesi, raporlanması ve yayınlanmasını sağlayacak yazılım projesidir. Enerji verimliliğine dair kıyaslama çalışmalarının, enerji yoğunluğu ve endekslerin, uluslararası raporların da yer aldığı portal <https://enerjiverimlilik.enerji.gov.tr/> adresinde canlıya alınmış ve kullanıma açılmıştır. Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığına ait projeye alt yapı ve güvenlik hizmetleri verilerek, koordinasyonu sağlanmaktadır.

Bakanlık merkez ve bağlı, ilgili ve ilişkili kurum/kuruluşlarda çalışan personele ait bilgilerin web servis veya uygulama içinde hazırlanacak ekranlarla tek bir merkezi veri tabanında toplanması, birim içi yapılanma ve hiyerarşi bilgilerinin kayıt edilmesi ve buradan ilgili projelere (KDS, Enerjim Mobil, QDMS vb.) yetkiler dahilinde web servisleri aracılığıyla dağıtılması için geliştirilen bir uygulamadır.

Bu proje kapsamında birim hiyerarşisi ekranları hazırlanmış olup Bakanlık bünyesinde belirlenen MPYS sorumluları aracılığıyla Bakanlık birimlerine ait hiyerarşi verilerinin girişi tamamlanmıştır. Ayrıca TEDAŞ, TEİAŞ, TEMSAN, TTK ve MTA, Uluslararası Madencilik A.Ş.'nin (MTAIC) personel verilerinin konsolidasyonu tamamlanmıştır. Ayrıca QDMS ve Enerji Mobil projeleri ile entegrasyon yapılmıştır.

Bundan sonraki süreçte diğer bağlı, ilgili ve ilişkili kurum /kuruluşların personel verilerinin konsolidasyon süreci ve diğer uygulamalarla entegrasyon çalışmaları tamamlanacaktır.

Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı (rüzgâr, güneş, dalga, akıntı, jeotermal, biyokütle ve diğer) elektrik üretim tesislerinin başvurularının takibi ve teknik değerlendirme işlemleri ve bunun yanı sıra yerli aksam kullanımının desteklenmesi amacıyla, söz konusu tesislerde kullanılan aksamalara uygulanacak yerli katkı fiyatlarına ilişkin usul ve esaslar doğrultusunda başvuru süreçlerinin takibi süreçleri de yürütülmesi hedeflenmektedir. Enerji İşleri Genel Müdürlüğüne ait projeye alt yapı ve güvenlik hizmetleri verilerek, koordinasyonu sağlanmaktadır.

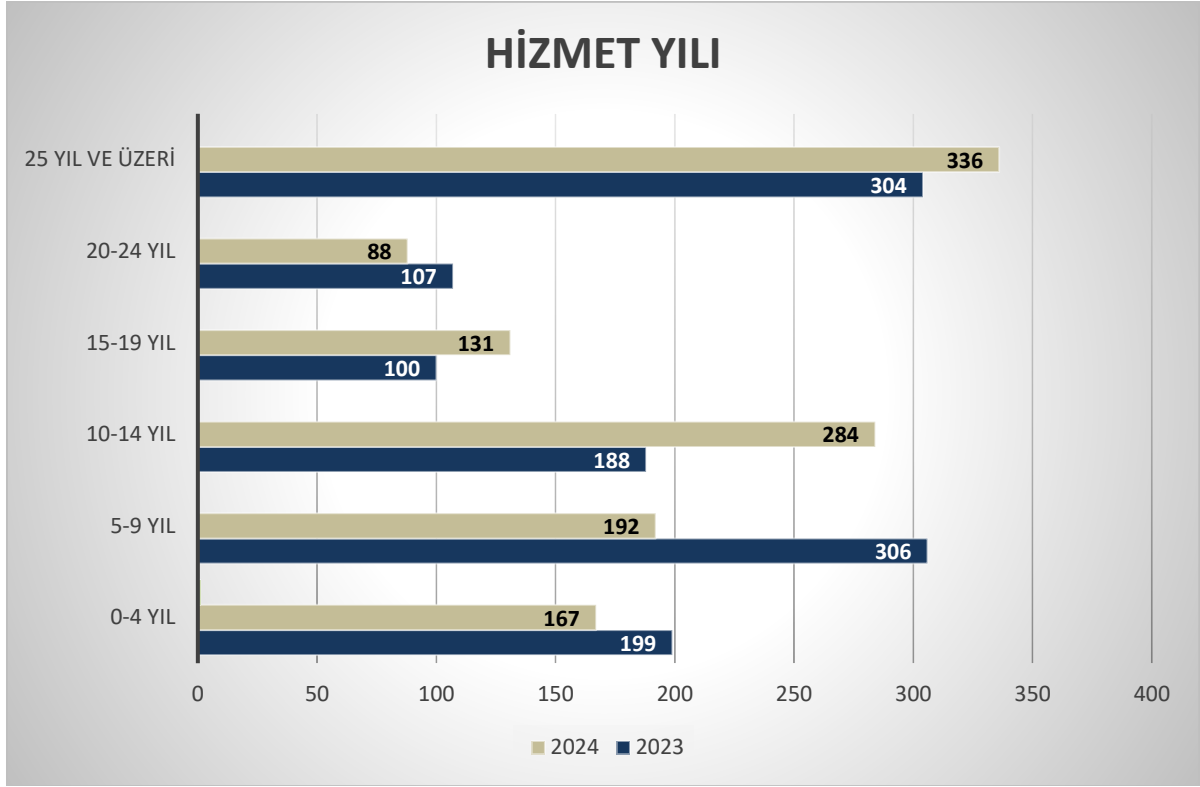


## D. İNSAN KAYNAKLARI

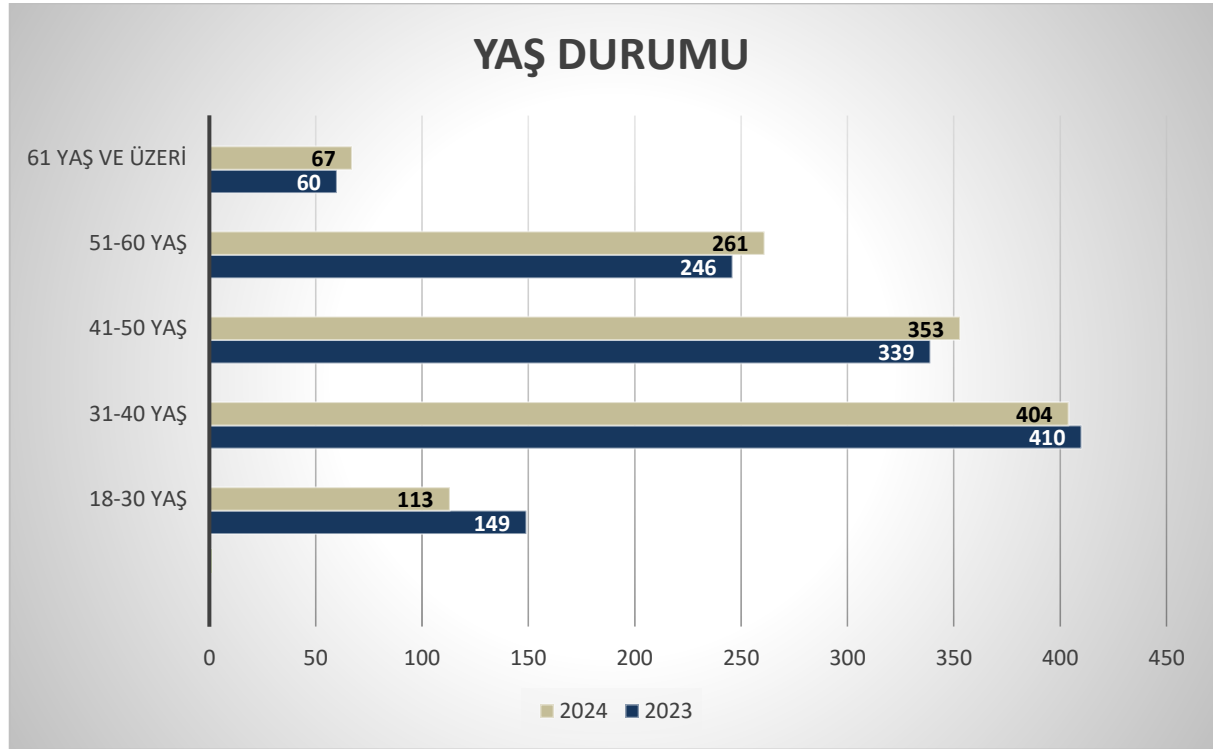
Bakanlığımız merkez teşkilatında toplam 1347 personel istihdam edilmekte olup, 2024 yılı Haziran sonu itibarıyla personelin istihdam şekillerine ve hizmet birimlerine göre dağılımı aşağıdaki tabloda belirtilmektedir.

**Tablo 4: İstihdam Şekline Göre Personel Durumu**

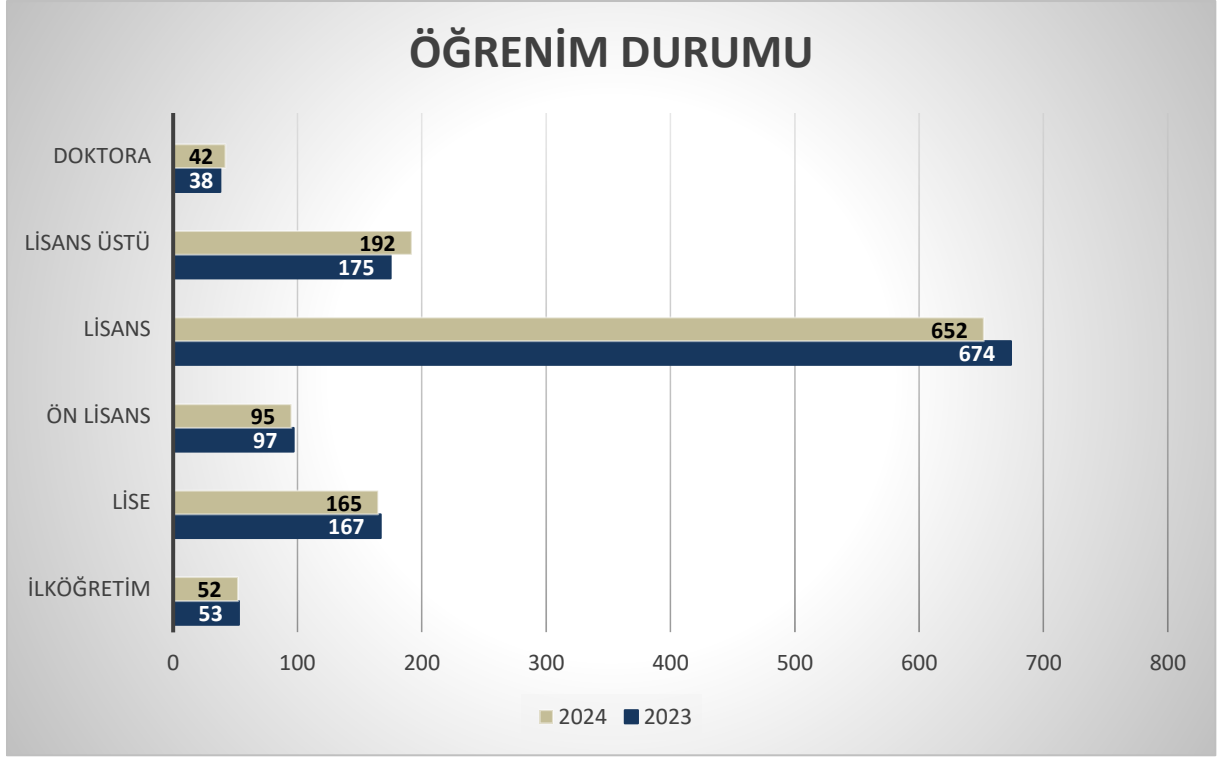
UNVANLAR / BİRİMLER	SINIFLAR					TOPLAM MEMUR (4/A)	375 SAYILI KHK SÖZLEŞMELİ BİL. PER.	4/B SÖZLEŞMELİ PERSONEL	4/B İDARİ BÜRO GÖREVLİSİ	4/B İDARİ DESTEK GÖREVLİSİ	4857 S. KANUNA TABİİ İŞÇİ (4/D)	SÜREKLİ İŞÇİ (696 KHK) TAŞERON İŞÇİ	KURUM DIŞI ÇALIŞAN	BİRİMDE ÇALIŞAN	GEÇİCİ GÖREVLİ				GENEL TOPLAM
	GİH	TH	SH	AH	YH										MEMUR	SÖZLEŞMELİ	İŞÇİ	GEÇİCİ GÖREVLİ TOPLAM	
ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ	29	1			1	31					1	10	5	37	10	3	52	65	102
İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI	13	1				14							0	14		1	2	3	17
YÖNETİM HİZMETLERİ GEN. MÜD.	108	38	3		10	159		42			16	104	25	296	3	12	32	47	343
ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	160	123			5	288					11	2	11	290	5	4	6	15	305
NÜK. EN. VE ULUS. PRJ. GEN. MÜD.	66	12			2	80					1		6	75	1	7	10	18	93
DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜD.	68	3				71		1				1	6	67		5	7	12	79
HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜD.	36	2		9	2	49								49	2	4	7	13	62
BASIN VE HALKLA İLİŞ. MÜŞAVİRLİĞİ	6	1				7								7		1	8	9	16
STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI	88	14			3	105					1		5	101		4	2	6	107
TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	42					42						1		43		0	3	3	46
BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	12	16			1	29	9	2						40		1	7	8	48
ENERJİ VERİM. VE ÇEVRE DAİ. BŞK.	42	38				80		1			3	1	1	84	1	1	2	4	88
TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI	27	4				31		0				1		32	1	2	2	5	37
YURTDIŞI TEŞKİLATI	4					4								4					4
<b>DOLU KADRO TOPLAM</b>	701	253	3	9	24	990	9	46			33	120	59	1139	23	45	140	208	1347
<b>BOŞ KADRO TOPLAM</b>	1112	370	7	15	39	1543	6	36			94								1679
<b>TOPLAM</b>	1813	623	10	24	63	2533	15	82			127	120	59	2818	23	45	140	208	3026



Şekil 2: Kadrolu Personel Hizmet Yılı



Şekil 3: Kadrolu Personel Yaş Durumu



Şekil 4: Kadrolu Personel Eğitim Durumu

## BÖLÜM 2: PERFORMANS BİLGİLERİ

### A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Enerji ve tabii kaynaklar politikamızın ana öğelerini;

- Maliyet, zaman ve miktar yönlerinden enerjinin tüketiciler için erişilebilir olması,
- Serbest piyasa uygulamaları içinde kamu ve özel kesim imkânlarının harekete geçirilmesi,
- Dışa bağımlılığın azaltılması,
- Enerji alanında ülkemizin bölgesel ve küresel etkinliğinin artırılması,
- Tabii kaynaklarımızın ülkemizin ekonomik gelişmesi için en iyi şekilde değerlendirilmesi,
- Enerji ve tabii kaynakların üretiminde ve kullanımında çevre üzerindeki etkilerinin en aza indirilmesi oluşturmaktadır.

Yukarıda ifade edilen politika ve önceliklere ulaşma noktasında; Bakanlığımız **millilik, etkinlik, şeffaflık, verimlilik, güvenilirlik, katılımcılık, sürdürülebilirlik, yenilikçilik ve öncülük, tutarlılık ve öngörülebilirlik ile insan ve çevre odaklılığa** önem veren bir yönetim anlayışını esas almaktadır.

**Tablo 5: On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028)**

İLGİLİ BÖLÜM/REFERANS		POLİTİKA/ TEDBİR NO	POLİTİKA VE TEDBİRLER
<b>3.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM</b>	<b>3.2.1 İmalat Sanayii</b>	<b>427.3.</b>	Temiz enerji üretimi ve kullanımı teşvik edilecektir.
		<b>427.7.</b>	İşletmelerin enerji verimliliği uygulamalarına yönelik destekler artırılacak, tesis ve süreç optimizasyonuna katkı sağlayan enerji verimliliği ve tasarruf potansiyeli yüksek teknolojik yatırımlar desteklenecektir.
		<b>431.4.</b>	Türkiye Varlık Fonu ve özel sektör tarafından gübre ve petrokimya başta olmak üzere sanayinin ihtiyaç duyduğu yeni yatırımlar hayata geçirilecektir.
	<b>3.2.1.1.1. Kimya</b>	<b>439.1.</b>	Karadeniz doğal gazını girdi olarak kullanarak üre üretecek bir tesis kurularak yerli doğal gazın katma değeri artırılacaktır.
		<b>439.2.</b>	Kimyasal analizlerin kalitesinin artırılmasına yönelik kullanılan (sertifikalı) referans malzemelerin ulusal kaynaklarla üretimi sağlanacaktır.
		<b>439.3.</b>	Kömür ve biyokütleden değerli kimyasalların üretilmesi sağlanacaktır.
		<b>439.5.</b>	Katma değeri yüksek, bor ve bor türevi ürünlerin üretim ve ihracat miktarı artırılacak, Ar-Ge kapasitesi ve yetkinliği güçlendirilecektir.
		<b>439.6.</b>	Nadir toprak elementleri ve lityum üretim teknolojilerinin geliştirilmesi ve bu alanda büyük ölçekli üretim tesisinin faaliyete geçirilmesi sağlanacaktır.
	<b>3.2.1.1.3. Elektronik</b>	<b>454.1</b>	Enerji depolama kapasitesinin artırılması ve daha ekonomik teknolojilerin geliştirilmesi için Ar-Ge faaliyetleri desteklenecektir.
	<b>3.2.1.1.5. Elektrikli Teçhizat</b>	<b>462.3.</b>	Türkiye Elektrik İletim Sistemleri ve İletişim Tesisleri Deprem Yönetmeliğinin sektör ihtiyaçları çerçevesinde bütüncül bir şekilde incelenerek güncellenmesi sağlanacaktır.
		<b>462.4.</b>	Yapılarda kullanılacak elektrik teçhizatlarının sismik koruma ve sınırlaması için mevzuat çalışması yapılacaktır.
	<b>3.2.2.2. Enerji</b>	<b>507.2.</b>	Talep tarafı katılımının sağlanmasına yönelik mevzuat geliştirilecek ve talep tarafına katılım teşvik edilecektir.

İLGİLİ BÖLÜM/REFERANS		POLİTİKA/ TEDBİR NO	POLİTİKA VE TEDBİRLER
		508.3.	Başta binalarda olmak üzere enerji verimliliği alanında enerji performans sözleşmeleri, enerji hizmet şirketleri modeli ve kredi garanti fonunun kullanılması gibi alternatif yöntemler yaygınlaştırılacaktır.
		508.4.	Isı piyasası mevzuatına ilişkin çalışmalar tamamlanacak, teknik ve ekonomik olarak uygun yerlerde bölgesel ısıtma/soğutma sistemlerinin ve ısı pompalarının kullanımı yaygınlaştırılacak ve jeotermal kaynaklı ısıtmanın artırılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.
		508.5.	Enerji yoğun sektörler öncelikli olmak üzere rekabetçilik ve yerli üretim dikkate alınarak enerji verimliliği yatırımları desteklenecektir.
		508.6.	Toplumdaki enerji verimliliği farkındalığının geliştirilmesi amacıyla bilinçlendirme, tanıtım ve eğitim gibi faaliyetler yürütülecektir.
		508.7.	Enerji verimliliği alanındaki kurumsal yapı ve insan kaynağı güçlendirilecektir.
		509.1.	Mevcut kömür yakıtlı santrallerde gerekli olan rehabilitasyonlar yapılarak çevresel etki ve verimlilik açısından iyileştirmeler sağlanacaktır.
		509.2.	Kömürün hidrojen, metanol ve amonyak üretimi gibi daha çevreci şekilde kullanılabilmesine yönelik Ar-Ge faaliyetleri ve rezervlerimizin temiz kömür teknolojileriyle değerlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
		510.1.	Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) bütün üniteleri ile elektrik üretimine başlayacaktır.
		510.2.	Nükleer santral kurulu gücünün artırılmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.
		510.3.	Küçük modüler reaktörler, füzyon teknolojileri ve ileri nesil reaktörler gibi yeni teknolojilere yönelik çalışmalar yapılacaktır.
		510.4.	Nükleer atıkların güvenli bir şekilde bertarafı için atık tesisi kurulmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.
		511.1.	Yerli aksam yükümlülüğü olan yeni Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihaleleri yapılacak, deniz üstü YEKA projeleri geliştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
		511.3.	Elektrik şebekelerinin, potansiyel yenilenebilir kaynak alanları ile yenilenebilir enerji ve elektrikli araçların gelişim hızı da dikkate alınarak geliştirilmesine yönelik planlama ve yatırım çalışmaları yürütülecektir.
		511.4.	Kesintili yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilecek elektriğin maliyet etkin ve yüksek verimlilikte sağlanmasını teminen en doğru şekilde tahmin edilebilmesine yönelik kurumsal kapasite geliştirilecektir.

İLGİLİ BÖLÜM/REFERANS		POLİTİKA/ TEDBİR NO	POLİTİKA VE TEDBİRLER	
		512.1.	Pompaj depolamalı HES'ler de dâhil olmak üzere enerji depolama sistemleri tesis edilecektir.	
		512.2.	Uluslararası elektrik enterkoneksiyon kapasitesi artırılabilecektir.	
		512.3.	Akıllı şebeke altyapısının güçlendirilmesini teminen akıllı sayaçlar yaygınlaştırılacak, SCADA sistemleri geliştirilecektir.	
		513.1.	Karadeniz'deki Sakarya Gaz Sahasında keşfedilen doğal gaz rezervinin ekonomiye kazandırılması amacıyla sahanın geliştirilmesi ve üretim kapasitesinin artırılmasına yönelik faaliyetler sürdürülecektir.	
		513.2.	Tuz Gölü Doğal Gaz Yeraltı Depolama projesinde depolama kapasitesi 8,8 milyar m <sup>3</sup> 'e, geri üretim kapasitesi ise 80 milyon m <sup>3</sup> /gün'e çıkarılacaktır.	
		513.3.	Mevcut doğal gaz iletim ve dağıtım altyapısı güçlendirilecek, yenilenebilir kaynaklar ve atık ısıya dayalı bölgesel ısıtma/soğutma sistemlerinin teknik ve ekonomik açıdan yapılabilir olmadığı yerlerde doğal gaz erişim sağlanacaktır.	
		514.1.	Ülkemizin enerji üretici ve tüketici ülkelerin bulunduğu bir ticaret merkezi olması amacıyla yakın coğrafyamızdaki enerji kaynaklarının pazara ulaştırılmasını sağlayacak şekilde piyasanın ve teknik altyapının geliştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.	
		514.2.	Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı (TANAP)'nın kapasitesi iki katına çıkarılarak 32 milyar m <sup>3</sup> /yıl'a yükseltilecek, Hazar havzasından Avrupa'ya gaz iletilmesine yönelik altyapı güçlendirilecektir.	
		516.1.	Hidrojenin teknik ve ekonomik açıdan kullanılabilirliğine ilişkin sektörel analizler yapılacaktır.	
		517.2.	Enerji teknolojilerinde kullanılan hammaddelerin geri dönüşümüne ilişkin kapsamlı düzenlemeler yapılacak, imalatçı firmalar ve tüketiciler nezdinde farkındalık ve ödül mekanizmaları oluşturulacaktır.	
		518.2.	Enerji alanındaki eğitim ve öğretim ile stajların niteliği artırılabilecektir.	
		3.2.3.3. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	549.2.	Ar-Ge ve yenilik destekleri, öncelikli sektörler, derin ve kritik teknoloji alanları kesişimine yoğunlaşacak, performans bazlı uygulamalar yaygınlaştırılacak ve ticarileştirmeye yönelik tüm süreci kapsayan tamamlayıcı destekler sağlanacaktır.
		3.2.3.7. Madencilik	595.1.	Her bir maden grubunun özelliklerini ve ihtiyaçlarını gözeterek şekilde yeni bir maden kanunu hazırlanacak ve arama faaliyetleri kamu yararına faaliyet olarak tanımlanacaktır.

İLGİLİ BÖLÜM/REFERANS		POLİTİKA/ TEDBİR NO	POLİTİKA VE TEDBİRLER
		595.2.	Tüm tabii kaynak yönetim sistemlerinin birbiriyle uyumlu bir kurumsal yapılanmaya kavuşturulmasını teminen orman, su, maden, jeotermal, petrol ve doğal gaz gibi tabii kaynak alanlarında izin süreçlerinin tek elden yönetilebilmesi ve bürokratik süreçlerin azaltılması için üst düzeyde kurumsal mekanizma oluşturulması sağlanacaktır.
		596.1.	Kaya gazı ve metan gazı gibi konvansiyonel olmayan kaynaklara yönelik araştırma faaliyetleri yürütülecek, bitümlü şeylden sentetik petrol üretimine yönelik çalışmalara devam edilecektir.
		596.2.	Jeotermal kaynaklarımızın aranması ve işletilmesine yönelik faaliyetler artırılabilecektir.
		596.3.	Maden işletmelerinde verimlilik artışı, dijitalleşme ve otonom üretim projeleri desteklenecek ve yaygınlaştırılacaktır.
		597.1.	Çevre ve iş güvenliği mevzuatına uyum bilinci artırılabilecektir.
		597.2.	Eğitim ve sertifikasyon çalışmalarına devam edilecek, iş sağlığı ve güvenliğinin etkin yönetimi amacıyla madencilğe özgü kurumsal altyapı oluşturulacaktır.
		597.3.	Maden atık, artık ve pasa envanteri çıkarılacak, bunlarda yer alan değerli elementlerin ve madenlerin potansiyeli belirlenecek ve değerlendirilmelerine yönelik projeler geliştirilecektir.
		597.4.	Madencilik faaliyetlerinin öncesinde ve sonrasında çevresel parametrelerin tespiti ve oluşabilecek sorunların önlenmesine yönelik bilimsel çalışmalar yürütülecektir.
		597.5.	Ulusal Maden Rehabilitasyon Bilgi Sistemi kurulacak, başarılı rehabilitasyon ve sosyal sorumluluk projelerinin tanıtımı yapılacak, rehabilitasyon uygulamalarının etkinliği artırılabilecektir.
		598.1.	Madencilik faaliyetlerinde izin, ruhsat ve lisans işlemlerinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine yönelik altyapı geliştirilecektir.
		598.2.	Yatırım güvencesini sağlamaya yönelik izin süreçleri basitleştirilerek yatırım süreçleri hızlandırılacak ve yatırımcı üzerindeki idari ve mali yükler azaltılacaktır.
		599.1.	Stratejik ve kritik madenlerin güvenli teminine yönelik yol haritası hazırlanacaktır.
		599.2.	Stratejik ve kritik madenlere yönelik yönetim, stratejik rezerv, stok, ihracat kısıtlaması konularında yasal düzenlemeler yapılacaktır.

İLGİLİ BÖLÜM/REFERANS		POLİTİKA/ TEDBİR NO	POLİTİKA VE TEDBİRLER
		<b>599.3.</b>	Yenilenebilir enerji, batarya ve elektrikli araçlar gibi alanlarda kullanılan nikel, lityum, kobalt, nadir toprak elementleri gibi hammaddelerin arz güvenliğinin sağlanması için bu madenlerde zengin rezervlere sahip olan ülkelerle iş birlikleri yapılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.
		<b>600.1.</b>	Sektördeki firmaların teknik ve mali yapılarının güçlendirilmesine yönelik tedbirler alınacaktır.
		<b>600.2.</b>	Ülkemizin kritik ve stratejik mineraller listesinde yer alacak olan maden ruhsatlarının alınmasında yeterli mali imkânlarla ve teknik kapasiteye sahip olma şartı getirilmesi yönünde mevzuat değişikliği yapılacaktır.
		<b>601.1.</b>	Maden ruhsat sahalarının ihalelerinde katma değeri yüksek ara ve uç ürün üretimine yönelik tesis kurulum şartı uygulaması yaygınlaştırılacaktır.
		<b>601.2.</b>	Madencilikte kullanılan makine ve ekipmanın yerli üretiminin geliştirilmesi sağlanacaktır.
		<b>601.3.</b>	Katma değeri yüksek uç ve ara ürünlerin üretimi teşvik edilecektir.
		<b>601.4.</b>	Bora dayalı ürünler başta olmak üzere katma değeri yüksek ve ileri teknoloji ürünlerin üretimi ve çeşitliliği artırılabacaktır.
		<b>601.5.</b>	Nadir toprak elementleri ve lityum üretiminde dünyanın önemli üreticileri arasında yer alınacaktır.
		<b>602.1.</b>	Enerji ve sanayi sektörlerinin hammadde ihtiyacını karşılamak üzere yurt içi ve yurt dışındaki arama faaliyetleri artırılabacaktır.
		<b>602.2.</b>	Karada ve KKTC'nin deniz ruhsat sahaları dâhil olmak üzere denizlerde petrol ve doğal gaz arama faaliyetleri kapsamında sismik ve sondaj çalışmaları yoğunlaştırılacaktır.
		<b>602.3.</b>	Ülkeler ve ülke grupları tarafından belirlenen stratejik ve kritik hammaddeler ile nadir toprak elementlerinin aranması ve araştırılmasına yönelik projeler geliştirilecektir.
		<b>602.4.</b>	Yurt dışında uygun yatırım ve üretim imkânları belirlenerek maden, petrol ve doğal gaz arama ve yatırım konularında diğer ülke kuruluşlarıyla iş birliği halinde projeler geliştirilecektir.
		<b>603.1.</b>	Ulusal Maden Kaynak ve Rezerv Raporlama Komisyonu tarafından Maden Sahaları Değerleme Kodu geliştirilerek sermaye piyasalarında kullanımı sağlanacaktır.
		<b>603.2.</b>	Maden arama faaliyetlerine ilişkin maden borsası ve madencilik bankası gibi finansman mekanizmaları geliştirilecektir.



İLGİLİ BÖLÜM/REFERANS		POLİTİKA/ TEDBİR NO	POLİTİKA VE TEDBİRLER
	3.2.3.8. Lojistik ve Ulaştırma	609.1.	Tüm ulaşım modlarında, elektrikli veya diğer alternatif yakıtlı araçların kullanımı için altyapı ve teknoloji yatırımları yapılacak, yeni nesil, sürdürülebilir, bütünsel hareketlilik hizmetleriyle ilgili uyum ve mevzuat düzenlemeleri tamamlanacaktır.
3.4. AFETLERE DİRENÇLİ YAŞAM ALANLARI, SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE	3.4.5. Çevrenin Korunması	865.2.	2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda ara dönemler ve ilgili hedefler belirlenerek “Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi” hazırlanacak ve sera gazı emisyonlarının azaltımı ve iklim değişikliğine uyum hedefleri ile taahhütleri içeren “İkinci Ulusal Katkı Beyanı” güncellenecektir.

## A. AMAÇ VE HEDEFLER

### *Misyonumuz*

Küresel bir yaklaşımla enerji ve maden kaynaklarını; verimli, çevreye duyarlı, sürdürülebilir ve azami yerlilikle değerlendirerek ülke refahına en yüksek katkıyı sağlamak.

### *Vizyonumuz*

Türkiye Yüzyılında insan ve çevreyi merkeze alan, enerji ve madencilikte dönüşümü gerçekleştirmiş, net ihracatçı, kaynak ve teknolojiye yetkin bir Türkiye

### *Amaç ve Hedeflerimiz*

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı 2024-2028 Dönemi Stratejik Planı'nda 7 adet stratejik amaç ve bu amaçların gerçekleştirilmesi için belirlenen 30 adet hedef bulunmaktadır. Stratejik amaçlar ve bunların kapsamında belirlenen hedeflere dair detaylar aşağıda yer almaktadır.

#### **AMAÇ 1: Sürdürülebilir Enerji Arz Güvenliğini Sağlamak**

**Hedef 1.1:** Elektrik kurulu gücümüz ilave talepleri de karşılayacak şekilde artırılabilecektir.

**Hedef 1.2:** Elektrik iletim ve dağıtım şebekesi günün koşullarına göre güçlendirilecektir.

**Hedef 1.3:** Elektrik sistemine daha fazla yenilenebilir enerji kapasitesinin bağlanması için şebeke esnekliği artırılabilecektir.

**Hedef 1.4:** Bütüncül bir yaklaşımla petrol ve doğal gaz altyapımız güçlendirilecektir.

**Hedef 1.5:** Ülkemize enerji alanında yapılan uluslararası yatırımlara ilişkin iş birlikleri artırılabilecektir.

#### **AMAÇ 2: Dışa Bağımlılığın Azaltılması**

**Hedef 2.1:** Yerli kaynaklardan üretilen elektrik enerjisi miktarı artırılabilecektir.

**Hedef 2.2:** Petrol ve doğal gaz arama ve üretimimiz artırılabilecektir.

**Hedef 2.3:** Yerli kömür arama ve üretimimiz artırılabilecektir.

**Hedef 2.4:** Yurt dışında enerji ve maden kaynaklarının aranması ve üretimi artırılabilecektir.

### **AMAÇ 3: Net Sıfır Karbon Odaklı Enerji Dönüşümü**

**Hedef 3.1:** Temiz enerji kaynaklı elektrik üretiminin toplam üretim içindeki payı artırılabacaktır.

**Hedef 3.2:** Enerjide karbon yoğunluğu azaltılacaktır.

**Hedef 3.3:** Enerji verimliliği çalışmaları artırılabacaktır.

**Hedef 3.4:** Elektrikli araç dönüşümünü destekleyen güçlü bir altyapı kurulacaktır.

**Hedef 3.5:** Yeşil hidrojen ve yenilenebilir gaz değer zinciri geliştirilecektir.

### **AMAÇ 4: Güvenli, Sürdürülebilir Ve Katma Değerli Madencilik**

**Hedef 4.1:** Kritik ve stratejik mineraller öncelikli olmak üzere maden potansiyelimizin ortaya çıkarılması ve ekonomiye kazandırılması sağlanacaktır.

**Hedef 4.2:** Madenlerimiz yurt içinde işlenerek katma değeri artırılabacaktır.

**Hedef 4.3:** Madencilik uluslararası standartlarda güvenli ve çevreye duyarlı şekilde sürdürülmesi sağlanacaktır.

**Hedef 4.4:** Madencilikte iş sağlığı ve güvenliği (İSG) kültürü yaygınlaştırılacaktır.

**Hedef 4.5:** Madencilik sektörü ile ilgili Kurum ve Kuruluşlarımızda daha etkin, şeffaf ve yönetim odaklı bir kamu hizmeti yapısına geçilecektir.

### **AMAÇ 5: Enerji Ve Maden Piyasalarımızın Ulusal Ve Uluslararası Etkinliğinin Artırılması**

**Hedef 5.1:** Enerji ve maden sektörlerinde yatırım ortamının iyileştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.

**Hedef 5.2:** Enerji ve maden piyasalarımızın uluslararası piyasalara entegrasyonu sağlanacaktır.

**Hedef 5.3:** Enerji ve maden ticaret hacmimiz artırılabacaktır.

### **AMAÇ 6: Enerji Ve Tabii Kaynaklar Alanında Yerli Teknolojilerin Desteklenmesi**

**Hedef 6.1:** Enerji alanında teknoloji geliştirme ve Ar-Ge çalışmaları yürütülecektir.

**Hedef 6.2:** Tabii kaynaklar alanında teknoloji geliştirme ve Ar-Ge çalışmaları yürütülecektir.

**Hedef 6.3:** Enerji ve tabii kaynaklar sektöründe öncelikli alanlarda teknoloji ve ekipmanlar yerleştirilecektir.

### **AMAÇ 7: Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi**

**Hedef 7.1:** Bakanlığımızın kurumsal yapısı güçlendirilecek, iş süreçleri iyileştirilecek ve insan kaynağının yetkinlik düzeyi artırılabacaktır.

**Hedef 7.2:** Bağlı ve ilgili Kuruluşlarımızın kurumsal yönetim kapasitesi geliştirilecektir.

**Hedef 7.3:** Bakanlığımız ile Bağlı ve İlgili Kuruluşlarımızda dijital dönüşüm ve siber güvenlik altyapısı güçlendirilecektir.

**Hedef 7.4:** Bakanlık personelinin memnuniyet düzeyi artırılabacaktır.

**Hedef 7.5:** Afet ve acil durum müdahale kapasitemiz geliştirilecektir.

**Tablo 6:** Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi

PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
<b>ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI</b>	ENERJİ ALANINDA YERLİLEŞTİRME	Enerji alanında yerli tedarığın yaygınlaştırılması	Enerji ve Tabii Kaynaklar Alanında Yerli Teknolojilerin Desteklenmesi
	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ	Enerjide dışa bağımlılığın azaltılması	Dışa bağımlılığın azaltılması
	ENERJİ VERİMLİLİĞİ	Enerjinin verimli kullanılmasının sağlanması	Net Sıfır Karbon Odaklı Enerji Dönüşümü
	YENİLENEBİLİR ENERJİ	Enerji üretiminde yenilenebilir kaynakların oranının artırılması	Sürdürülebilir Enerji Arz Güvenliğini Sağlamak
<b>SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ</b>	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM	Çevrenin korunması, kirlilik oluşumunun önlenmesi ve iklim değişikliği ile mücadele edilmesi	Net Sıfır Karbon Odaklı Enerji Dönüşümü
<b>TABİİ KAYNAKLAR</b>	TABİİ KAYNAKLARA İLİŞKİN PLANLAMA VE KOORDİNASYON	Ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak tabii kaynaklar alanındaki araştırma, geliştirme hedef ve önceliklerin belirlenmesi, tabii kaynakların araştırılması, geliştirilmesi, işletilmesi, kontrolü ve korunması ile ilgili çalışmaların teşvik edilmesi.	Enerji ve Tabii Kaynaklar Alanında Yerli Teknolojilerin Desteklenmesi
<b>YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ</b>	YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI	Sokak ve caddelerin aydınlatılması faaliyetlerine katkı sağlanması	Net Sıfır Karbon Odaklı Enerji Dönüşümü

## B. PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

### 1. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Bilgisi

<b>Program Adı</b>	<b>ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI</b>
<b>Program Koordinasyonundan Sorumlu İdare</b>	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
<b>Programın Amacı</b>	Enerji Kaynaklarını Verimli ve Çevreye Duyarlı Şekilde Değerlendirerek Sürdürülebilir Arz Güvenliğini ve Enerji Piyasalarında Rekabetçi Enerji Fiyatlarının Oluşmasının Sağlanması

<b>Alt Program Adı</b>	<b>YENİLENEBİLİR ENERJİ</b>
<b>Gerekçe ve Açıklamalar</b>	1 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 166'ncı maddesi gereği Bakanlığımızın yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik politikaların ve stratejilerin belirlenmesi görevi bulunmaktadır. Bu kapsamda, yenilenebilir enerji kaynaklarının güvenilir, ekonomik ve kaliteli biçimde elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımının yaygınlaştırılmasına yönelik politika ve mevzuat çalışmaları yürütülmekte ve yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretiminin gelişimi izlenmektedir. Ayrıca yenilenebilir enerji kaynak alanlarının (YEKA) oluşturulması ve bu alanların yatırımcılara tahsisıyla yatırımların hızlı bir şekilde elektrik üretim portföyünde yer almasına ilişkin çalışmalar gerçekleştirilmektedir.
<b>Alt Program Hedefi</b>	Enerji üretiminde yenilenebilir kaynakların oranının artırılması

### Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>1- Güneş enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü</b>	Megawatt (MW)	15.613	14.350	19.100	22.600	26.100	29.600
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Güneş enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün artması; ithal enerji kaynaklarının ikame edilmesi ile dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına, yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde kullanımının yaygınlaştırılmasına ve elektrik enerjisi kaynaklı sera gazı emisyonlarının azaltılmasına katkı sağlamaktadır. Performans göstergesi ile işletmede olan güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinin toplam kurulu gücü takip edilmektedir. Ayrıca performans göstergesi, güneş enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün ülke bazlı karşılaştırılmasına imkân sağlamaktadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Güneş enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün izlenmesidir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>2- Hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik kurulu gücü</b>	Megawatt (MW)	31.962	32.490	32.505	32.965	33.395	33.825
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik kurulu gücünün artması; ithal enerji kaynaklarının ikame edilmesi ile dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına, yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde kullanımının yaygınlaştırılmasına ve elektrik enerjisi kaynaklı sera gazı emisyonlarının azaltılmasına katkı sağlamaktadır. Performans göstergesi ile işletmede olan hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik üretim tesislerinin toplam kurulu gücü takip edilmektedir. Ayrıca performans göstergesi, hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik kurulu gücünün ülke bazlı karşılaştırılmasına imkân sağlamaktadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik kurulu gücünün izlenmesidir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>3- Jeotermal enerji ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü</b>	Megawatt (MW)	4.092	4.261	4.261	4.487	4.607	4.728
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Jeotermal enerji ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün artması; ithal enerji kaynaklarının ikame edilmesi ile dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına, yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde kullanımının yaygınlaştırılmasına ve elektrik enerjisi kaynaklı sera gazı emisyonlarının azaltılmasına katkı sağlamaktadır. Performans göstergesi ile işletmede olan jeotermal enerji ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinin toplam kurulu gücü takip edilmektedir. Ayrıca performans göstergesi, jeotermal enerji ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün ülke bazlı karşılaştırılmasına imkân sağlamaktadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Jeotermal ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün izlenmesidir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>4- Rüzgâr enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü</b>	Megawatt (MW)	11.806	12.391	13.300	14.800	16.300	17.800
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Rüzgâr enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün artması; ithal enerji kaynaklarının ikame edilmesi ile dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına, yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde kullanımının yaygınlaştırılmasına ve elektrik enerjisi kaynaklı sera gazı emisyonlarının azaltılmasına katkı sağlamaktadır. Performans göstergesi ile işletmede olan rüzgâr enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinin toplam kurulu gücü takip edilmektedir. Ayrıca performans göstergesi, rüzgâr enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün ülke bazlı karşılaştırılmasına imkân sağlamaktadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Rüzgâr enerjisine dayalı elektrik kurulu gücünün izlenmesidir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>5- Yenilenebilir kaynakların elektrik üretimindeki payı</b>	Yüzde	42,7	43,9	45	47,8	48,7	49,5
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımının yaygınlaştırılarak elektrik üretimi içerisindeki yenilenebilir enerji payının artırılması hedeflenmektedir. Bu doğrultuda toplam elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynakların payı azaltılarak cari açığa olumlu katkı sağlanacaktır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı elektrik üretiminin toplam üretim içerisindeki payının hesaplanmasıdır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi</b>	<b>92.024.000</b>	<b>398.661</b>	<b>129.214.000</b>	<b>159.186.000</b>	<b>189.901.000</b>
Bütçe İçi	92.024.000	398.661	129.214.000	159.186.000	189.901.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>92.024.000</b>	<b>398.661</b>	<b>129.214.000</b>	<b>159.186.000</b>	<b>189.901.000</b>
Bütçe İçi	92.024.000	398.661	129.214.000	159.186.000	189.901.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
<b>Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi</b>	Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde daha yoğun bir şekilde kullanılmasını sağlamak amacıyla (YEKA) yarışmaları yapılmıştır. Önümüzdeki dönemde yeni YEKA yarışmalarının gerçekleştirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Yenilenebilir enerji yatırımcılarının faydalanması amacıyla Güneş Enerjisi Potansiyel Atlası (GEPA), Rüzgâr Enerjisi Potansiyel Atlası (REPA), Biyokütle Enerjisi Potansiyel Atlası (BEPA) ve Dalga Enerjisi Potansiyel Atlası (DEPA) hazırlanmıştır. Atlasların güncel tutulmaları sağlanmakta, talep eden kullanıcılara e-devlet uygulaması veya diğer yöntemlerle atlas verileri gönderilmekte ve bu veriler ile coğrafi bilgi sistemleri teknikleriyle hazırlanmış diğer bilgiler ve güncel teknolojiler birlikte değerlendirilerek yatırım yapılabilecek öncelikli alanlar ve kapasiteleri belirlenmektedir.



Alt Program Adı	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ
Gereççe ve Açıklamalar	<p>1 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 166'ncı maddesi gereği Bakanlığımızın; ülkenin enerji ve tabii kaynaklara olan kısa ve uzun vadeli ihtiyaçlarını belirlemek, temini için gerekli politikaların tespitine yardımcı olmak, planlamaları yapmak; enerji ve tabii kaynakların ülke yararına, teknik icaplara ve ekonomik gelişmelere uygun olarak araştırılması, işletilmesi, geliştirilmesi, değerlendirilmesi, kontrolü ve korunması amacıyla genel politika esaslarının tespit ve tayinine yardımcı olmak, gerekli programları yapmak, plan ve projeleri hazırlamak veya hazırlatmak görevleri bulunmaktadır.</p> <p>Bu kapsamda, enerji kaynakları tedarik güvenliğinin tesis edilmesi ve elektrik enerjisi üretim portföyü içerisindeki ithal kaynak oranının azaltılması vizyonuyla doğal gaz ve elektrik altyapısının güçlendirilmesi, nükleer enerjinin arz kaynaklarımız arasına dahil edilmesi, elektrik üretimindeki ithal kaynaklara bağımlılığın azaltılması gibi hususlara yönelik politika ve mevzuat çalışmaları yürütülmektedir.</p> <p>Ayrıca alt program kapsamında, sürdürülebilir ve güvenli enerji arzı sağlanması için nükleer enerji ve milletlerarası transit petrol ve doğal gaz geçiş projeleri ile ilgili konularda politika geliştirilmesine, ülkemizde nükleer santral kurulmasına yönelik hukuki ve teknik altyapı oluşturulmasına, nükleer projelerde azami yerli katkı ve teknoloji transferi sağlanmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir.</p>
Alt Program Hedefi	Enerjide dışa bağımlılığın azaltılması

## Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
1- Elektrik enerjisi üretimindeki yerli kaynak payı	Yüzde	56,9	58,9	59,4	61,5	61,7	61,9
Göstergeye İlişkin Açıklama	Yerli kömür ve yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin bir şekilde değerlendirilerek yerli kaynaklardan üretilen elektrik enerjisinin toplam üretim içerisindeki payının artırılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda toplam elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynakların payı azaltılarak cari açığa olumlu katkı sağlanacaktır.						
Hesaplama Yöntemi	Yerli kaynaklara dayalı elektrik enerjisi üretiminin toplam üretim içerisindeki payının hesaplanmasıdır.						
Verinin Kaynağı	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
2- Doğal gaz depolama tesisleri geri üretim kapasitesi	Milyon Sm <sup>3</sup> /gün	115	115	155	155	155	162
Göstergeye İlişkin Açıklama	Enerji arz güvenliğinde önemli bir yere sahip olan sürdürülebilir doğal gaz arzı için doğal gaz yer altı depolama kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda yürütülmekte olan Tuz Gölü Doğal Gaz Yer Altı Depolama Projesi'nin devam etmesi hedeflenmektedir. Tuz Gölü Doğal Gaz Yer Altı Depolama Genişletme Projesi'nin (II.Etap) 40 milyon Sm <sup>3</sup> /gün geri üretim kapasitesinin 2024 yıl sonuna kadar devreye alınması planlanmaktadır.						
Hesaplama Yöntemi	Günlük geri üretim kapasitesindeki artışın izlenmesidir.						
Verinin Kaynağı	Boru Hatları ile Petrol Taşıma Anonim Şirketi, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>3- Doğal gaz iletim şebekesi giriş kapasitesi</b>	Milyon Sm <sup>3</sup> /gün	455	447	525	525	525	532
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Enerji arz güvenliğinde önemli bir yere sahip olan sürdürülebilir doğal gaz arzı için doğal gaz iletim şebekesi giriş kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir.2024 yılı içerisinde Batı Karadeniz de bulunan gazın sisteme giriş kapasitesi günlük 40 milyon Sm <sup>3</sup> /gün'e çıkarılacaktır. Bununla birlikte Tuz Gölü Doğal Gaz Yer Altı Depolama Genişletme Projesi'nin (II.Etap) 40 milyon Sm <sup>3</sup> /gün geri üretim kapasitesinin 2024 yıl sonuna kadar devreye alınması planlanmaktadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Günlük doğal gaz giriş kapasitesindeki artışın izlenmesidir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Boru Hatları ile Petrol Taşıma Anonim Şirketi, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>4- Doğal gaz yer altı depolama kapasitesi</b>	Milyon Sm <sup>3</sup>	5,8	5,8	5,8	6,3	7,1	9,6
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Enerji arz güvenliğinde önemli bir yere sahip olan sürdürülebilir doğal gaz arzı için doğal gaz yer altı depolama kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda yürütülmekte olan Tuz Gölü Doğal Gaz Yer Altı Depolama Projesi'nin depolama kapasitesinin 2025 yılında 1,7 milyar Sm <sup>3</sup> 'e ulaşmasıyla birlikte toplam yer altı depolama kapasitesi 6,3 milyar Sm <sup>3</sup> 'e çıkarılacaktır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Doğal gaz yer altı depolama kapasitesindeki artışın izlenmesidir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Boru Hatları ile Petrol Taşıma Anonim Şirketi, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>5- Doğal gazın elektrik enerjisi üretimindeki payı</b>	Yüzde	21,4	20,5	20,7	18,9	18,2	17,6
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Doğal gazın ithal kaynak olması nedeniyle elektrik enerjisi üretimindeki payının düşürülmesi hedeflenmektedir.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Doğal gaz kaynaklı elektrik enerjisi üretiminin toplam üretim içerisindeki payının hesaplanmasıdır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>6- Elektrik dağıtımındaki teknik ve teknik olmayan kayıp oranı</b>	Yüzde	10,46	9,86	9,98	9,68	9,4	9,22
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Gerçekleşme, Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Hedef Kayıp Oranlarının Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar kapsamında hesaplanmıştır. Dağıtım sektöründe ayrıca hesaplanmış bir teknik kayıp oranı bulunmamaktadır. Dağıtım bölgesi bazında, şebekenin durumuna göre %4 ile %8 arası değişen bir teknik kayıptan söz etmek mümkün olabilmektedir.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Planlanan hedef ve tahmin, gerçekleşme ve beklentiler dikkate alınarak yapılmaktadır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>7- Elektrik iletimindeki kayıp oranı</b>	Yüzde	1,98	1,9	1,98	1,96	1,94	1,92
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	İletim sistemine bağlı sayaçların veriş ile çekiş yönleri arasındaki fark iletim sistemi kaybını oluşturmaktadır. İletim sistemi kayıpları geçmiş yıllar ortalaması %2 olarak gerçekleşmiştir. Dünya uygulamalarında da kabul edilen iletim sistemi kayıp oranı %2 bandındadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	İletim sistemine bağlı sayaçların veriş ile çekiş yönleri arasındaki farkın iletim sistemine veriş miktarı oranının hesaplanmasıdır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>8- Mersin Akkuyu Nükleer Güç Santrali inşaatının tamamlanma oranı</b>	Yüzde	56,25	70	66,5	79	88,75	96,25
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Akkuyu Nükleer Güç santrali Projesi kapsamında, 4 ünite için yapılan çalışmalar göz önünde bulundurularak, kümülatif olarak tamamlanma oranı ölçülecektir. Ölçümün 3 ayda bir yapılması planlanmaktadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	İnşaat faaliyetleri yanında, izin/lisans/onay süreçleri de ilerleme yüzdesi bulunurken hesaba katılmaktadır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>9- Yerli kömür santralleri kurulu gücü</b>	Megawatt (MW)	11.440	11.437	11.437	11.437	11.437	11.437
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Yerli kömür santrallerinin işletmeye alınma süreleri yatırıma başlanmasından itibaren en az 3 ila 5 yıl sürmektedir. Mevcut durumda ülkemizde inşa halinde yerli kömür santrali olmaması nedeniyle yerli kömür santrali kurulu gücünde bir artış öngörülmektedir.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Yerli kömür santrallerinin toplam kurulu gücünün izlenmesidir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>10- Yerli kömürden üretilen elektrik enerjisi miktarı</b>	Terawatt Saat (TWh)	47,1	53,2	51,2	51,1	51,1	51,1
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Yerli kömür kaynaklarının elektrik üretimi suretiyle ekonomiye kazandırılması ile elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynaklara bağımlılık azaltılacak ve istihdama katkı sağlanacaktır. Ülkemizde Kahramanmaraş merkezli yaşanan deprem felaketi neticesinde deprem bölgesinde santrallerde öngörülen düzeyde elektrik üretimi gerçekleşmemiştir.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Yerli kömüre dayalı elektrik enerjisi üretiminin toplam üretim içerisindeki payının hesaplanmasıdır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Denetlenmesi</b>	<b>83.863.000</b>	<b>13.148.904</b>	<b>105.200.000</b>	<b>119.317.000</b>	<b>129.506.000</b>
Bütçe İçi	83.863.000	13.148.904	105.200.000	119.317.000	129.506.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Enerji Kaynakları ile Politikalarının Planlanması ve Koordinasyonu</b>	<b>184.274.000</b>	<b>120.919.755</b>	<b>205.900.000</b>	<b>238.761.000</b>	<b>268.234.000</b>
Bütçe İçi	184.274.000	120.919.755	205.900.000	238.761.000	268.234.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projeleri</b>	<b>2.270.000</b>	<b>0</b>	<b>3.587.000</b>	<b>4.146.000</b>	<b>4.642.000</b>
Bütçe İçi	2.270.000	0	3.587.000	4.146.000	4.642.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Nükleer Güç Santralleri Projeleri ile Nükleer Altyapımın Geliştirilmesi ve Koordinasyonu</b>	<b>51.573.000</b>	<b>31.308.829</b>	<b>240.047.000</b>	<b>274.121.000</b>	<b>111.643.000</b>
Bütçe İçi	51.573.000	31.308.829	240.047.000	274.121.000	111.643.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Doğal Gaz Tüketimine İlişkin Sistem Kullanım Bedelleri</b>	<b>2.980.000.000</b>	<b>2.821.655.447</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bütçe İçi	2.980.000.000	2.821.655.447	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>3.301.980.000</b>	<b>2.987.032.935</b>	<b>554.734.000</b>	<b>636.345.000</b>	<b>514.025.000</b>
Bütçe İçi	3.301.980.000	2.987.032.935	554.734.000	636.345.000	514.025.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
<b>Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Denetlenmesi</b>	6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nun 15' inci maddesinde 11' inci maddesinin onuncu fıkrası uyarınca TEDAŞ tarafından elektrik dağıtım şirketlerinin denetlenmesi işlemleri yürütülmektedir. Faaliyet kapsamında TEDAŞ Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen denetim faaliyetlerine ilişkin giderler bahse konu Kanun kapsamında Bakanlığımız bütçesine konulan ödenekten karşılanmaktadır.
<b>Enerji Kaynakları ile Politikalarının Planlanması ve Koordinasyonu</b>	Faaliyet kapsamında elektrik enerjisi üretim portföyü içerisindeki ithal kaynak oranının azaltılmasına ve arz güvenliğinin güçlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu çerçevede, yerli kaynakların elektrik enerjisi üretiminde kullanımının artırılması ve enerjide dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına yönelik çalışmaların yanı sıra elektrik ve doğal gaz arz güvenliğinin sağlanmasına yönelik planlamalar gerçekleştirilmektedir. Elektrik enerjisine ilişkin olarak ayrıca, iletim ve dağıtımında meydana gelen teknik ve teknik olmayan kaybın takibi yapılarak, kayıp oranının azaltılmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Doğal gaz arz güvenliğinin güçlendirmesi açısından önem arz eden doğal gaz depolama tesisleri geri üretim kapasitesi, doğal gaz iletim şebekesi giriş kapasitesi ve doğal gaz yer altı depolama kapasitesinin artırılmasına yönelik faaliyetlere devam edilmektedir.
<b>Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projeleri</b>	Faaliyet kapsamında Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projelerine yönelik hukuki, teknik, idari ve mali konularda hizmet satın alınması, tahkim davalarının takibi, proje anlaşmaları uyarınca yatırımcıya sağlanacak izinlere ve onaylara ilişkin işlemlerin yürütülmesi görevlerinin yanı sıra 4586 sayılı Petrolün Boru Hatları ile Transit Geçişine Dair Kanun kapsamındaki milletlerarası transit geçiş projelerine ilişkin ihtiyaç duyulan koordinasyon gerçekleştirilmektedir. Halihazırda işletme döneminde bulunan Irak – Türkiye Ham Petrol Boru Hattı, Bakü – Tiflis – Ceyhan Ana İhraç Ham Petrol Boru Hattı, Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı ve Türk Akım Doğal Gaz Boru Hattına yönelik faaliyetlerin takibi ile ihtiyaca binaen kurum/kuruluşlararası koordinasyon faaliyetleri yürütülmektedir.
<b>Nükleer Güç Santralleri Projeleri ile Nükleer Altyapının Geliştirilmesi ve Koordinasyonu</b>	Ülkemizin artan enerji ihtiyacı karşısında ortaya çıkan seçeneklerden birisi olan nükleer enerjinin elektrik üretim kompozisyonuna dahil edilmesi ülkemiz enerji arz güvenliğinin sağlanmasında önemli bir adım olacaktır. Türkiye'nin ilk nükleer güç santrali olacak olan Akkuyu Nükleer Güç Santralinin devreye alınması ile birlikte; yılda 35 milyar kWh'lik elektrik üretecek olup, bir baz yük santrali olarak doğal gaz başta olmak üzere ithal enerji kaynaklarına olan bağımlılığın azaltılmasında öncü rol oynayacaktır. Akkuyu NGS projesinde Türk firmalarının katılımını artırmaya yönelik ihale prosedürleri ve takvimi, ürün tedarik süreci, test, kalite ve sertifikasyon gibi konularda ürün bazlı veya genel Türk firmalarını bilgilendirme etkinlikleri ile nükleer sektörde yerleşirmeyi artıracak çözüm önerilerine ve faaliyetlerin koordinasyonuna yönelik Yerleşirme Çalışma Grubu toplantıları düzenlenecektir. Bunların yanı sıra toplantı, seminer ve çalıştaylar düzenlenecek, bu alanda düzenlenen faaliyetlere ve eğitimlere katılım sağlanacak, saha ziyaretleri yapılacak, kamuoyunu bilgilendirme amaçlı çalışmalar yürütülecektir.

Alt Program Adı	ENERJİ VERİMLİLİĞİ
<b>Gerekçe ve Açıklamalar</b>	<p>1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 174'üncü maddesi uyarınca, alt program kapsamında enerji verimliliğinin artırılması amacıyla ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar, üniversiteler, özel sektör ve sivil toplum örgütleri ile iş birliği yapılmakta, toplum genelinde enerji kültürünün ve enerji verimliliği bilincinin geliştirilmesi ve uygulamaların özendirilmesine yönelik faaliyetlerde bulunmaktadır. Ayrıca ulusal enerji verimliliği eylem planının uygulama, koordinasyon ve izleme faaliyetleri yürütülmekte, enerjinin rasyonel kullanımı ile ilgili olarak eğitim, etüt ve danışmanlık hizmetleri verilmekte, ülke genelinde yürütülen enerji verimliliği ile ilgili çalışmalara ilişkin gerekli ölçme, izleme ve denetim çalışmaları yapılmaktadır. Bunun yanı sıra, ülkemiz birincil enerji yoğunluğu ve kişi başına düşen birincil enerji tüketim değerleri takip edilmekte ve verimlilik artırıcı proje (VAP) ile beraber enerji ve karbon azaltımı (EKA) destek programlarıyla enerji verimliliği yatırımlarının desteklenmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir.</p> <p>Enerji verimliliği kapsamında yürütülen çalışmalar; enerji ihtiyacının karşılanmasında dışa bağımlılığın azaltılmasında ve enerji maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesinde, çevrenin korunması ilkesi doğrultusunda milli kaynakları önceleyen arz yönlü bakış açısı ile verimliliği özendiren talep yönlü bakış açısının birlikte ele alındığı bir yaklaşımla enerji talebinin bir kısmının enerji verimliliğinin artırılması suretiyle karşılanmasını sağlayacaktır.</p>
<b>Alt Program Hedefi</b>	Enerjinin verimli kullanılmasının sağlanması

## Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>1- Birincil enerji yoğunluğu (iklim etkisinden arındırılmış)</b>	TEP/bin 2015 Dolar	0,132	0,135	0,127	0,124	0,121	0,118
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	<p>Birincil enerji yoğunluğu, bölge veya ülke bazında bir birim GSYH üretebilmek için ne kadar enerji gerektiğini ölçen bir enerji verimliliği göstergesidir. II. UEVEP'e göre 2030 yılında enerji yoğunluğunun 2023 yılına kıyasla %15 azaltılması hedeflenmektedir. Yukarıdaki tabloda verilen tahminler bu hedefe göre hesaplanmıştır. Hesaplama kullanılan birincil enerji tüketimi verisi Enerji Denge Tablolarından alınmaktadır. Enerji Denge Tablosu, Resmi İstatistik Programı kapsamında her yıl 15 Kasım'da bir önceki yıl için yayımlanmaktadır. Bu kapsamda gerçekleşmeye ilişkin veriler, takip eden ikinci yıl içerisinde hesaplanabilmektedir. Denge Tablosundaki veriler yıllık bazlı olduğundan, gösterge gerçekleşmelerinin izlenmesi ve raporlanması da yıllık olarak yapılabilmektedir. Gösterge GSYH değerlerinden etkilenmekte olup birincil enerji tüketimi haricinde ekonomik gelişmelere göre de değişmektedir.</p>						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	İklim düzeltilmeli birincil enerji tüketiminin GSYH'ye oranlanması ile elde edilmektedir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Birincil enerji tüketim verisi Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yayımlanan Denge Tablolarından, GSYH verisi ise Türkiye İstatistik Kurumundan alınmaktadır.						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>2- Enerji verimliliği alanında destek verilen projeler sonucu oluşan enerji tasarrufu miktarı</b>	TEP	24.137,74	20.000	30.000	21.000	22.300	23.400
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında, enerji atıklarının, kayıpların ve verimsizliklerin giderilmesi için gerekli önlemlerin uygulanması amacıyla hazırlanan enerji verimliliği projeleri ile endüstriyel işletmelerin enerji yoğunluğunu (bir birim hasıla üretmek için tüketilen enerji) azaltmaya yönelik enerji verimliliği yatırımları; verimlilik artırıcı proje (VAP) ve gönüllü anlaşma (GA) destek programları ile desteklenmektedir. 7501 Maden Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun kapsamında, Enerji Verimliliği Kanunu'nda yapılan değişikliklerle başvurularda sektörel kısıtlama kaldırılmış, destek bedelleri 10 kat artırılmış ve karbon yoğunluğu ile spesifik enerji tüketimi azaltım kriterleri de getirilerek GA yerine yeni destek programı enerji ve karbon azaltım (EKA) destek programı tanımlanmıştır. Destek programları kapsamındaki yatırımlar sonucunda enerji tasarrufu sağlanmaktadır. Enerji tasarrufu yerinde yapılan ölçümlerle ve hesaplamalarla doğrulanmaktadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	VAP kapsamında, proje uygulama sonrası, mevcut durum ile yeni durum arasındaki farkın kalibrasyonlu cihazlarla yerinde ölçülmesiyle elde edilen sonuçlara göre hesaplanmaktadır. EKA kapsamında, birim ürün ve/veya alan veya benzeri başına tüketilen enerji miktarı üzerinden hesaplanacaktır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>3- Enerji verimliliği alanında verilen destek tutarı</b>	Milyon TL	54,73	80	80	120	136,09	147,72
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanununda yapılan değişiklik kapsamında; VAP destek programı ile enerjinin üretiminden tüketimine kadar olan tüm sektörlerde enerji verimliliğini artırmak amacıyla hazırlanan projeler, 15 milyon TL'yi geçmemek kaydıyla bedellerinin en fazla %30'u oranında desteklenmektedir. EKA destek programı ile enerji/karbon yoğunlukları ile spesifik enerji tüketimini azaltan işletmelerin enerji giderlerinin %30'u, 10 milyon TL'yi geçmemek kaydıyla destek mahiyetinde nakdi olarak karşılanmaktadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Verimlilik Arttırıcı Projeler (VAP) kapsamında proje bedelinin %30'u, Enerji ve Karbon Azaltımı (EKA) kapsamında enerji giderinin yine %30'u destek tutarı olarak hesaplama yapılır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Veriler, yeminli mali müşavir tarafından onaylanmış ve proje başvuru tarihinden sonra düzenlenmiş olan fatura bilgileri ile enerji giderlerine ait faturalar ve ödeme belgeleri esas alınarak Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı tarafından üretilmektedir.						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>4- Kişi başı birincil enerji tüketimi</b>	TEP	1,95	1,95	1,95	1,99	2,02	2,05
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Kişi başı birincil enerji tüketimi ülkelerin ekonomik gelişmişlik seviyeleri ve refah düzeylerinin yüksekliği hakkında bilgi veren bir göstergedir. Gösterge değerinin hesaplanmasında kullanılan birincil enerji tüketimi verisi Ulusal Enerji Denge Tablolarından alınmaktadır. Resmi İstatistik Programı kapsamında Ulusal Enerji Denge Tablosunun yayım zamanı t+11 aydır. Bu kapsamda gerçekleşmeye ilişkin veriler, takip eden ikinci yıl içerisinde hesaplanabilmektedir. Ulusal Enerji Denge Tablosundaki veriler yıllık bazlı olduğundan, gösterge gerçekleştirmelerinin izlenmesi ve raporlanması da yıllık olarak yapılabilmektedir.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Söz konusu veri toplam birincil enerji tüketiminin ülke nüfusuna bölünmesi ile elde edilmektedir. Yapılan hesaplamada Ulusal Enerji Denge Tablolarından ve nüfus verisinden faydalanılmaktadır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye İstatistik Kurumu, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>5- Kişi başı yıllık elektrik enerjisi tüketimi</b>	Kilowatt Saat (KWh)	3.926	4.045	4.046	4.204	4.371	4.531
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Kişi başı yıllık elektrik enerjisi tüketimi ülkelerin ekonomik gelişmişlik seviyeleri ve refah düzeylerinin yüksekliği hakkında bilgi veren bir göstergedir. Gösterge ile kişi başına yıllık elektrik enerjisi tüketiminin uluslararası alanda karşılaştırma imkanı elde edilmektedir. İlgili performans göstergesi yıllara sari elektrik tüketim değişiminin gözlemlenmesi amacıyla kullanılan referans niteliğinde bir veridir. Gösterge verisinin yıllık olması nedeniyle gösterge gerçekleştirmelerinin izlenmesi ve raporlanması da yıllık olarak yapılabilmektedir.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Söz konusu veri yıllık elektrik enerjisi tüketim miktarının toplam nüfusa ve nüfus projeksiyonuna bölünmesi ile hesaplanmaktadır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye İstatistik Kurumu, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>Enerji Verimliliği Destekleri</b>	<b>93.170.000</b>	<b>37.137.431</b>	<b>139.531.000</b>	<b>158.735.000</b>	<b>173.171.000</b>
Bütçe İçi	93.170.000	37.137.431	139.531.000	158.735.000	173.171.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Enerji Verimliliğinin Artırılması</b>	<b>36.061.000</b>	<b>31.039.533</b>	<b>49.859.000</b>	<b>57.937.000</b>	<b>64.746.000</b>
Bütçe İçi	36.061.000	31.039.533	49.859.000	57.937.000	64.746.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>129.231.000</b>	<b>68.176.964</b>	<b>189.390.000</b>	<b>216.672.000</b>	<b>237.917.000</b>
Bütçe İçi	129.231.000	68.176.964	189.390.000	216.672.000	237.917.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0



## Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar

### Enerji Verimliliği Destekleri

Faaliyet kapsamında enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik yatırımlar için finansman desteği sağlanmaktadır. Enerji, sanayi, bina, ulaştırma, tarım, hizmet sektörü gibi ekonominin tüm alanlarında işletmelerin, enerji verimliliği danışmanlık (EVD) şirketlerine hazırlattıkları verimlilik artırıcı projeleri (VAP) desteklenerek enerji tasarrufunun ekonomiye kazandırılması, istihdamın artırılması ve yeni iş kollarının oluşması amaçlanmaktadır. Söz konusu sektörlerdeki tasarruf potansiyelinin kazanılması sonucu enerji giderlerinde sağlanan azalmanın yanı sıra enerji tesis yatırımlarında da bir azalma olması söz konusu olacaktır. VAP ile işletmeler yaptıkları tasarrufla kendi ekonomilerine katkı sağlarken ülke ekonomisine de katkı sağlamaktadır. 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu değişikliği sonrası VAP destek programı kapsamında, enerji verimliliği projeleri 15 milyon TL'yi geçmemek kaydıyla bedellerinin en fazla %30'u oranında desteklenecektir. Yapılan değişikliklere istinaden koşulların değişmesi ve Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik ile uygulama usul ve esaslarında ikincil mevzuat çalışmaları yapılacağından dolayı alınmasına ara verilen 2024 yılı VAP başvurularının yılın son çeyreğinin başında alınması öngörülmektedir. 2024 yılı destek verilecek projeler hariç çalışmaları devam eden 173 proje bulunmaktadır. Söz konusu projelerin 2025 yılında desteklenmesi planlanmaktadır.

Kanun değişikliği sonrası oluşturulan Enerji ve Karbon Azaltımı (EKA) destek programı ile enerji/karbon yoğunlukları ile spesifik enerji tüketimini azaltan işletmelerin enerji giderlerinin %30'u, 10 milyon TL'yi geçmemek kaydıyla destek mahiyetinde nakdi olarak karşılanacaktır. EKA destek programı kapsamında başvurular 2025 yılında alınacaktır. Kanun değişikliği öncesi yürütülen gönüllü anlaşma destek programı kapsamında enerji yoğunluğunu %10 azaltan 16 endüstriyel işletmenin enerji giderlerinin 2025 yılında desteklenmesi planlanmaktadır.

### Enerji Verimliliğinin Artırılması

Enerji verimliliği çalışmalarının hız kesmeden devam ettirilmesi ve ulusal iklim hedefleriyle uyumlu bir enerji politikasının takibi amacıyla 2024- 2030 yılları arasında kapsayacak olan Enerji Verimliliği 2030 Stratejisi ve II. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı (UEVEP) hazırlanmıştır. II. UEVEP ile 2024-2030 yılları arasında 20,2 milyar ABD Doları enerji verimliliği yatırımı yapılması ve kümülatif olarak 37,1 MTEP birincil enerji tasarrufu sağlanması hedeflenmiştir. Hedeflerin gerçekleştirilmesiyle 2024-2030 yılları arasında Türkiye'nin birincil enerji tüketiminde %16 oranında ve emisyonlarda 100 milyon ton karbondioksit azaltım sağlanacağı hesaplanmıştır.

15/08/2019 tarih ve 2019/18 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile enerji yöneticisi görevlendirmekle yükümlü olan kamu binaları için 2019-2023 yılları arasında uyguladığı enerji verimliliği önlemleri sayesinde 2024 yılı fiyatları ile 1,4 milyar TL/yıl enerji tasarrufu sağlanmıştır. Başarılı uygulamalar değerlendirilerek mevcut tasarruf hedefi 2030 yılına kadar %30 olacak şekilde 2023/15 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile güncellenmiştir. Bu kapsamda yürütülecek iş ve işlemlerin tanımlandığı "Kamu Binalarında Tasarruf Hedefi ve Uygulama Rehberi (2024-2030)" ETKB resmi internet adresinde yayımlanmıştır. İlaveten, kamu kurumlarının yapacakları enerji verimliliği iyileştirmeleri için uzun vadeli sözleşme yapabilmelerine imkân sağlayan enerji performans sözleşmelerinin kamu sektöründe uygulanabilmesi için gerekli mevzuat ve teknik altyapı oluşturulmuş, kamu kurum ve kuruluşlarının enerji tasarrufu sağlayan projeleri için 15 yıla kadar enerji performans sözleşmeleri imzalamalarının önünde herhangi bir mevzuat engeli kalmamıştır.

Alt Program Adı	ENERJİ ALANINDA YERLİLEŞTİRME
<b>Gerekçe ve Açıklamalar</b>	<p>1 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 166'ncı maddesi gereği Bakanlığımızın enerji ve tabii kaynakların ülke yararına, teknik icaplara ve ekonomik gelişmelere uygun olarak araştırılması, işletilmesi, geliştirilmesi, değerlendirilmesi, kontrolü ve korunması amacıyla genel politika esaslarının tespit ve tayinine yardımcı olma, gerekli programları yapma görevleri bulunmaktadır.</p> <p>Bu kapsamda, elektrik üretim tesislerinde kullanılan aksamaların yerli olarak üretilmesi ve yerli aksam kullanım oranlarının artırılmasına katkı sağlayacak politika ve mevzuat çalışmaları yürütülmektedir. Bu doğrultuda Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projeleri ile Yenilenebilir Enerji Destekleme Mekanizması (YEKDEM) çerçevesinde faaliyetler sürdürülmektedir. Yürütülecek çalışmalar, üst politika belgelerinde yer alan enerji ve tabii kaynaklar alanında kullanılan ekipmanda yerli üretim oranını artırılması, kümelenme projelerinin hayata geçirilmesi, enerji altyapılarında milli sistemlerin kullanılması, madencilik alanında dijital dönüşüme yönelik altyapı oluşturulması, enerji ve tabii kaynaklar alanında stratejik önem arz eden Ar-Ge projelerinin artırılması hedeflerine katkı sağlayacaktır.</p>
<b>Alt Program Hedefi</b>	Enerji alanında yerli tedarığın yaygınlaştırılması

### Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>1- Yenilenebilir enerji kaynak alanı (YEKA) ve benzeri mekanizmalarla yerli üretim, ar-ge, teknoloji transferi, vb. hususları içerecek şekilde gerçekleştirilecek proje sayısı</b>	Adet	0	1	1	1	1	1
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Performans göstergesi ile yurt içinde üretim ve/veya yerli malı kullanım şartı içerecek YEKA ve benzeri mekanizmalar ile gerçekleştirilmesi planlanan projelerin takibi yapılarak, yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretim tesislerinde kullanılan ekipmanların yerli imkânlarla üretilmesi desteklenmiş olacaktır. Projelerde kullanılan ekipmanların ithal ikame odaklı olması, istihdamın artırılmasına ve cari açığın azaltılmasına katkı sağlayacaktır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	YEKA ve benzeri politikalar ile gerçekleştirilecek projelerden elde edilen verilerin değerlendirilmesidir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Enerji İşleri Genel Müdürlüğü						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>2- Nükleer güç santralleri projelerinde yerli katkıyı artırmaya yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı</b>	Adet	6	6	6	6	6	6
<b>Göstereye İlişkin Açıklama</b>	Nükleer Güç Santral projelerinde Türk firmalarının katılımını artırmaya yönelik ihale prosedürleri ve takvimi, ürün tedarik süreci, test, kalite ve sertifikasyon gibi konularda ürün bazlı veya genel olarak Türk firmalarını bilgilendirme amaçlı etkinlik sayısı ile nükleer sektörde yerlileştirmeyi artıracak çözüm önerilerine ve faaliyetlerin koordinasyonuna yönelik Yerlileştirme Çalışma Grubu toplantı sayısı ölçülecektir.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Türk firmalarına yönelik etkinlik sayısı ile Yerlileştirme Çalışma Grubu toplantı sayısı raporlanacaktır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>Enerji Alanında Yerli Ekipmanların Kullanımının Yaygınlaştırılması</b>	<b>45.376.000</b>	<b>230.354</b>	<b>54.082.000</b>	<b>62.721.000</b>	<b>70.524.000</b>
Bütçe İçi	45.376.000	230.354	54.082.000	62.721.000	70.524.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>45.376.000</b>	<b>230.354</b>	<b>54.082.000</b>	<b>62.721.000</b>	<b>70.524.000</b>
Bütçe İçi	45.376.000	230.354	54.082.000	62.721.000	70.524.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
<b>Enerji Alanında Yerli Ekipmanların Kullanımının Yaygınlaştırılması</b>	<p>Faaliyet kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretim tesislerinde mümkün olan en üst seviyede yerli aksam kullanımına öncelik veren mekanizmalar ile yerli imalat sanayimizi destekleyici bir yatırım ortamının oluşturulmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu doğrultuda, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üreten tesislerde kullanılan yerli aksamın ve/veya aksamı oluşturan bütünleştirici parçaların 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanunda belirlenen koşullar çerçevesinde desteklenmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Bununla birlikte yenilenebilir enerji kaynak alanları (YEKA) yarışmaları kapsamında yerli malı kullanım karşılığı tahsis ve yurt içinde üretim karşılığı tahsis yöntemleri kullanılarak enerji ekipmanlarının yerli olarak üretimine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. YEKA yarışmaları kapsamında kurulacak tesislerde, önem arz eden aksamın yerli olarak üretilmesi veya tedarik edilmesi şartı getirilmektedir. Yarışmaları kazananlar tarafından (Karapınar YEKA 1 GES ve YEKA RES 1) entegre güneş modülü fabrikası ve rüzgâr türbini fabrikası ile güneş ve rüzgâr enerjisi teknolojileri konusunda AR-GE faaliyetlerinin yürütüleceği AR-GE Merkezleri kurulmuştur.</p>

<b>Program Adı</b>	<b>SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ</b>
<b>Program Koordinasyonundan Sorumlu İdare</b>	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
<b>Programın Amacı</b>	Çevrenin korunması, kirlilik oluşumunun önlenmesi ve iklim değişikliği ile mücadele edilmesi

<b>Alt Program Adı</b>	<b>İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM</b>
<b>Gereke ve Açıklamalar</b>	<p>Alt program kapsamında, 10 Ocak 2019 tarihli ve 30651 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 27 sayılı “Bazı Cumhurbaşkanlığı Kararnamelerinde Değişiklik Yapılması Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi”nin 40’inci maddesi gereğince Milli Enerji ve Maden Politikası çerçevesinde sürdürülebilirlik, çevre ve iklim yönetimine ilişkin ulusal ve uluslararası gelişmeler, politikalar takip edilmekte, enerji politikalarına etkisi incelenmekte, ilgili çevre mevzuat düzenlemelerine görüş oluşturulmakta, İklim Değişikliği ve Uyum Koordinasyon Kurulu çalışma grupları altında elektrik ve ısı üretimi sektörü kapsamında faaliyetler yürütülmekte, Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen Avrupa Yeşil Mutabakatı Çalışma Grubu çalışmaları Bakanlık adına takip edilmektedir.</p> <p>Ayrıca, “Akdeniz’in Kirliliğe Karşı Korunması Sözleşmesi” (Barselona Sözleşmesi), Birleşmiş Milletler Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi kapsamındaki toplantılar ve Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Koordinasyon Kurulu kapsamındaki enerji sektörünü ilgilendiren başlıklar takip edilmekte, Çevresel Etki Değerlendirme Yönetmeliği gereğince düzenlenen toplantılara Bakanlık adına katılım sağlanmakta ve görüş bildirilmekte, Avrupa Çevre Ajansı altındaki faaliyetlerin enerji konuları ile ilgili kısımları takip ve koordine edilmekte, enerji sektörüne ilişkin iklim değişikliği müzakereleri yürütülmekte, iklim ile ilgili ulusal bildirimlerin ve projeksiyonların hazırlanmasına ilişkin çalışmalar yürütülmektedir.</p> <p>Bunun yanında, Bakanlık çevre faaliyetleri raporları hazırlanmakta ve TÜİK koordinasyonunda hazırlanan sera gazı envanterinde elektrik ve ısı üretimi kaynaklı sera gazı emisyonları hesaplanarak enerji sektörü açısından katkı sağlanmaktadır. Ayrıca, Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörü hesaplaması kapsamında emisyon ticareti, sürdürülebilirlik ve diğer kurumsal raporlamalarda yenilenebilir enerji kullanımı vb. yöntemlerle sağlanan Sera Gazı Salım (SGS) azaltımlarını hesaplamakta kullanılacak emisyon faktörleri hesaplanarak Bakanlık internet sayfasında yayımlanmaktadır.</p>
<b>Alt Program Hedefi</b>	Çevrenin korunması, kirlilik oluşumunun önlenmesi ve iklim değişikliği ile mücadele edilmesi

## Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>1- Yeni kurulan yenilenebilir enerji santralleri ile kaçınılan karbondioksit emisyonu (kümülatif)</b>	Milyon Ton	0	2,7	6,2	22,4	46,6	78,8
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının yaygınlaştırılması iklim değişikliği ile mücadelede en önemli araçlardan bir tanesi olarak ön plana çıkmaktadır. Söz konusu performans göstergesi kapsamında ülkemizin önemli başarılarına imza attığı yenilenebilir enerji santralleri ile sağlanan karbondioksit emisyon azaltım miktarları hesaplanarak ortaya konulacaktır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	UNFCCC Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörü Hesaplama Metodolojisi Tool07.V07'ye göre hesaplan Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörü ve Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketinden temin edilen yenilenebilir enerji üretim istatistikleri kullanılarak "Yeni Kurulan Yenilenebilir Enerji Santralleri ile Kaçınılan CO <sub>2</sub> Emisyonu (Milyon Ton, Kümülatif)" miktarı hesaplanacaktır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>2- Yıllık sera gazı envanterinin enerji sektörüne ilişkin bölümün tamamlanma oranı</b>	Yüzde	100	100	100	100	100	100
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi kapsamında her yıl hazırlanması ve Sözleşme Sekreteriyasına bildirilmesi gereken "Ulusal Envanter Raporu" nun bir parçası olarak elektrik ve ısı üretiminden kaynaklanan sera gazı emisyonları hesaplanmaktadır. Gösterge her yıl %100'e tamamlanmak üzere tekrarlanmaktadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Analizler ve istatistiki veriler kullanılarak, 2006 IPCC Ulusal Sera Gazı Envanterleri için Kılavuz Rehberine (Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories) ve Tier 3 metodolojisine göre hesaplama yapılacaktır. Hesaplama kapsamında ithal kömür, taş kömürü, linyit ve doğal gaza ait ülkeye özgü emisyon faktörü hesaplanmakta ve hesaplanan emisyon faktörü ile elektrik ve ısı üretiminden kaynaklanan sera gazı emisyonu değerlerine ulaşılmaktadır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>Enerji Sektörüne İlişkin Çevre ve İklim Çalışmaları</b>	<b>12.756.000</b>	<b>349.934</b>	<b>18.726.000</b>	<b>21.717.000</b>	<b>24.420.000</b>
Bütçe İçi	12.756.000	349.934	18.726.000	21.717.000	24.420.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>12.756.000</b>	<b>349.934</b>	<b>18.726.000</b>	<b>21.717.000</b>	<b>24.420.000</b>
Bütçe İçi	12.756.000	349.934	18.726.000	21.717.000	24.420.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
<b>Enerji Sektörüne İlişkin Çevre ve İklim Çalışmaları</b>	<p>Enerji sektörünün iklim değişikliği bağlamında etkilerinin ölçülmesine yönelik Ulusal Sera Gazı Emisyon Envanteri kapsamında elektrik ve ısı üretimi sektörünün sera gazı emisyonlarının hesaplaması, Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörü hesaplaması ve elektrik üretim ve tüketim noktası emisyon faktörleri gibi hesaplamalar yapılmaktadır. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi bünyesinde iklim değişikliği müzakere sürecine katılım sağlanmaktadır. Yıllık Sera Gazı Envanterine kapsamındaki çalışmalar bünyesinde, ülkemiz tarafından yapılan sera gazı emisyon salım miktarlarının şeffaf bir şekilde sunulmasının yanı sıra, geçmiş yıllara ait hesaplanan miktarlarla kıyaslama yapıp, yıllara göre oluşan trendin takibi yapılmaktadır. İthal kömür, taşkömürü ve linyit için ilgili santraller, doğal gaz emisyonu için BOTAŞ ve santral bazlı verilerin temini için TEİAŞ ile irtibat kurularak ülkeye özgü yıllık emisyon faktörü hesaplanmaktadır. Ayrıca, sera gazı emisyon hesaplamaları da tamamlanarak TÜİK'e iletilmektedir.</p> <p>Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörünün hesaplanması kapsamında yeni kurulacak bir yenilenebilir enerji santrali kapsamında üretilecek her bir MWh üretim başına önlenecek emisyon miktarı hesaplanmaktadır. Hesaplamalarda kullanılan veriler TEİAŞ'tan temin edilmekte ve Faaliyet Temelli Marj Emisyon Faktörü, Gelişim Temelli Marj Emisyon Faktörü ve her iki Emisyon faktörünün kombinasyonu olarak Birleşik Marj Emisyon Faktörleri hesaplanmaktadır. Hesaplamalar tamamlandıktan sonra birim amirinin onayı ile Bakanlık resmi web sitesinde yayımlanmaktadır. Söz konusu faktörler kullanılarak "Yeni Kurulan Yenilenebilir Enerji Santralleri ile Kaçınılan CO<sub>2</sub> Emisyonu (Milyon Ton, Kümülatif)" miktarı hesaplanabilmektedir. Böylece, ülkemizin önemli başarılarına imza attığı yenilenebilir enerji santralleri ile sağlanan karbondioksit emisyon azaltım miktarları ortaya konulabilmektedir.</p>

<b>Program Adı</b>	<b>YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ</b>
<b>Program Koordinasyonundan Sorumlu İdare</b>	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
<b>Programın Amacı</b>	Yerel Yönetimlerin Mali Yapısının Güçlendirilmesi ve Altyapısını Desteklemek Suretiyle Sunulan Hizmetlerde Hız ve Kalitenin Artırılması

<b>Alt Program Adı</b>	<b>YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI</b>
<b>Gerekçe ve Açıklamalar</b>	Alt program kapsamında 6446 Sayılı Kanun çerçevesinde il, ilçe ve belde belediyelerinin açık alan aydınlatmasında (genel aydınlatma) tüketim bedellerinin Kanunda belirtilen oranlar dahilinde ödemeleri yapılarak yerel yönetimlerin mali yapısının güçlendirilmesine katkı sağlanmaktadır. Ayrıca genel aydınlatma tesislerinde enerji tasarrufu yapılmasına ve yerli üretim teçhizatının kullanılmasına ilişkin düzenlemeler yapılarak yeni nesil aydınlatma cihazlarının yerli üretiminin desteklenmesi amaçlanmaktadır.
<b>Alt Program Hedefi</b>	Sokak ve caddelerin aydınlatılması faaliyetlerine katkı sağlanması

## Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>1- Yeni yapılacak genel aydınlatma tesislerinde kullanılacak LED armatür sayısı</b>	Adet	115.650	150.000	240.000	400.000	580.000	780.000
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Genel aydınlatma tesislerinde enerji tasarrufu sağlanması ve bu alanda yerli üretimin desteklenmesi kapsamında LED armatür dönüşümlerinin yapılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Yıl içerisinde dönüşümü yapılan LED armatür sayısı toplanacaktır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>Sokak ve Caddelerin Aydınlatılması</b>	<b>35.305.000.000</b>	<b>14.212.695.756</b>	<b>31.967.906.000</b>	<b>33.455.695.000</b>	<b>34.985.008.000</b>
Bütçe İçi	35.305.000.000	14.212.695.756	31.967.906.000	33.455.695.000	34.985.008.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>35.305.000.000</b>	<b>14.212.695.756</b>	<b>31.967.906.000</b>	<b>33.455.695.000</b>	<b>34.985.008.000</b>
Bütçe İçi	35.305.000.000	14.212.695.756	31.967.906.000	33.455.695.000	34.985.008.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
<b>Sokak ve Caddelerin Aydınlatılması</b>	Faaliyetin kapsamında, 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nun geçici 6'ncı maddesi uyarınca genel aydınlatma dahilindeki yerlerde gerçekleşen aydınlatma giderlerinin Kanunda belirtilen oranlar çerçevesinde ödeme işlemleri gerçekleştirilmektedir. Genel aydınlatmada enerji tasarrufu yapılmasına ve yerli üretim teçhizatın kullanılmasına ilişkin düzenleme yapılarak yeni nesil aydınlatma cihazlarının yerli üretiminin desteklenmesi amacıyla 31 Ocak 2020 tarihinde "Genel Aydınlatma Kapsamında LED Armatürlerin Kullanılmasına İlişkin Usul ve Esaslar" yayımlanmıştır.

<b>Program Adı</b>	<b>TABİİ KAYNAKLAR</b>
<b>Program Koordinasyonundan Sorumlu İdare</b>	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
<b>Programın Amacı</b>	Tabii Kaynakların Aranması, İşletilmesi, Ekonomiye Kazandırılması ve Kaynakların Ülke Yararına Kullanılmasının Sağlanması

## Performans Göstergeleri

Alt Program Adı	TABİİ KAYNAKLARA İLİŞKİN PLANLAMA VE KOORDİNASYON
Gerekçe ve Açıklamalar	Ülkemiz tabii kaynaklar alanında politika ve stratejiler belirlenmesi amacıyla bu alanda sürdürülen ulusal ve uluslararası düzeydeki faaliyetler incelenerek raporlar ve dergiler hazırlanacak ve tabii kaynakların aranmasına ve işletilmesine, teknolojik gelişmelere ve mevzuat uygulamalarına yönelik çalışmaların sürdürülmesi amacıyla koordinasyon sağlanacaktır. Bahsedilen çalışmalarda gerekli olan veriler; Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurum/kuruluşları, diğer ilgili kamu kurumları ve sektör paydaşlarından temin edilecektir. Bunun yanı sıra, Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurumlarının sürdürdüğü çalışma ve projelerin takibi ve koordinasyonu sağlanacaktır.
Alt Program Hedefi	Ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak tabii kaynaklar alanındaki araştırma, geliştirme hedef ve önceliklerin belirlenmesi, tabii kaynakların araştırılması, geliştirilmesi, işletilmesi, kontrolü ve korunması ile ilgili çalışmaların teşvik edilmesi.

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
1- Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca hazırlanan ön rapor, rapor sayısı	Adet	7	8	8	9	10	11
Göstergeye İlişkin Açıklama	Gösterge ile yıl içerisinde tabii kaynaklara ilişkin kaç adet rapor hazırlandığı ölçülecektir. Ayrıca, her yıl hazırlanan raporlar ile sektörün durumu ortaya konulacak ve aksaklık yaşanan noktalar belirlenerek çözüme yönelik çalışmalar yapılacaktır.						
Hesaplama Yöntemi	Ölçümde kullanılan değişkenler yıl içinde kaç adet ön rapor veya rapor hazırlanacağını göstermektedir.						
Verinin Kaynağı	Raporlar, Bakanlığımız bağlı, ilgili ve ilişkili kurum/kuruluşları ve diğer ilgili kamu kurumlarından temin edilen veriler kullanılarak Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı tarafından hazırlanmaktadır.						



Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>2- Madencilik sektörünün GSYH içerisindeki payı (yıllık ortalama değer)</b>	Yüzde	0	0	0	1,50	1,65	1,85
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Ülkemizde bir yıl içerisinde üretilen madencilik ürünlerine yönelik katma değer GSYH'deki payının artırılması amaçlanmaktadır. Madencilik sektöründe katma değer artırılması amacıyla, madencilik ürünlerinin yurt içinde işlenmesine ve uç ürün geliştirilmesine öncelik verilmesi, madencilik sektöründe kullanılan makine ve ekipmanların yerli üretiminin desteklenmesi ve sektör ihracatının artırılması, belirlenen hedefe ulaşma sürecine önemli katkı sağlayacaktır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Ülkemizde bir yıl içerisinde üretilen madencilik sektörü ürünlerinin katma değerinin GSYH'ye oranlanması ile hesaplanmaktadır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü, Türkiye İstatistik Kurumu, Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>3- Maden ruhsat sahası denetim sayısı (kümülatif)</b>	Adet	0	0	0	26.400	35.200	44.000
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Bakanlığımız Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (MAPEG) tarafından mahallinde tetkik edilen işletme izinli ruhsat sayısının toplamını ifade eder. Sahaların risk durumuna göre denetim; bazı ruhsatlar iki yılda bir kez, bazı ruhsatlar yılda bir kez, bazı ruhsatlar yılda dört kez, bazıları ise yılda iki kez denetlenmektedir. Böylelikle ruhsat sahaslarının denetiminin takibinin kolaylaştırılması hedeflenmektedir. Denetim planlaması stratejik plana uygun olarak 5 yıllık projeksiyon ile hazırlanır ve cari yıl içerisinde ihtiyaç görülen durumlarda revize edilir. Bunun yanı sıra yıl içerisinde ruhsat sahiplerinin talepleri doğrultusunda da denetimler gerçekleştirilmektedir. Denetim sonucunda maden sahaslarındaki tespit edilen hususlar ile ilgili gerek iş sağlığı ve güvenliği açısından gerekse maden sahaslarındaki işleyişin devam edebilmesi açısından maden mevzuatına göre gerekli prosedürler uygulanmaktadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	MAPEG tarafından mahallinde tetkik edilen işletme izinli ruhsat sayısının toplamı ile hesaplanmaktadır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü, Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>4- Toplam bor ürünleri satış miktarı</b>	Bin Ton	1.794	2.500	2.500	2.500	2.500	2.550
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Bor ürünlerinin yoğun olarak kullanıldığı cam, seramik, tarım, temizlik, demir-çelik gibi sektörlerden oluşan bor pazarındaki satış miktarının ve ürün çeşitliliğinin artırılması; böylece bor ürünlerinin satışından elde edilen gelirle ülke ekonomisine sağlanan katkının artırılması hedeflenmektedir. Gösterge hedef değerleri, her yıl için bor ürünleri toplam satış miktarını (bin ton) ifade etmektedir.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Kurumsal kaynak yönetim sisteminde tutulan veriler istenilen periyotlarda raporlanabilmektedir. Gösterge değeri; yurtiçi ve yurtdışında gerçekleştirilen bor ürünleri satış miktarını ifade etmektedir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü, Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>5- Ülkemiz uranyum ve toryum bilinen rezervlerinin artırılmasına yönelik gerçekleştirilen proje sayısı (Kümülatif)</b>	Adet	23	25	25	27	29	31
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Göstergeyle, nükleer enerji tesislerine hammadde sağlanmasına ve stratejik öneme sahip minerallerden olan uranyum ve toryum rezervlerinin artırılmasına yönelik maden arama proje sayısı ölçülecektir.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Yıllar içerisinde gerçekleştirilen uranyum ve toryum rezerv artırımı çalışmalarının kümülatif olarak raporlanmasıdır.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>6- Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yapılan veya katılım sağlanan seminer, fuar ve sempozyum sayısı</b>	Adet	35	40	40	45	50	55
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Tabii kaynaklar alanındaki çalışmaların izlenmesi, değerlendirilmesi, ülkenin ihtiyaç ve şartlarına uygun olarak tabii kaynaklar alanındaki araştırma, geliştirme hedef ve önceliklerin belirlenmesi, ülke ve dünya madencilik faaliyetlerinin takip edilmesi, gerekli bilgilerin derlenmesi, değerlendirilmesi ve yayımlanması için ülkemizde ve yurt dışında düzenlenecek olan seminerler, fuarlar ve sempozyumlara katılım sağlanacaktır. Bu gösterge ile yurt içi ve yurt dışında tabii kaynaklar alanında yapılacak seminer, fuar ve sempozyum gibi faaliyetlere katılım sayısı ölçülecektir.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Ölçümde kullanılan değişkenler o yıl içinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yapılan ve katılım sağlanan seminer, fuar ve sempozyum sayısını göstermektedir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı						

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>7- Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yayımlanan dergi sayısı</b>	Adet	2	2	2	2	2	2
<b>Göstergeye İlişkin Açıklama</b>	Gösterge ile tabii kaynaklar alanında yıl içerisinde yayımlanan dergi sayısı ölçülecektir. Ulusal hakemli dergi formatında yayımlanacak olan "Maden Trend" dergisiyle hem dünyada hem de ülkemizde tabii kaynaklar alanındaki gelişmeler paylaşarak kamuoyunun yerbilimleri hakkında kapsamlı bilgi edinmesi amaçlanmaktadır. Dergilerin yılda iki defa yayımlanması planlanmaktadır.						
<b>Hesaplama Yöntemi</b>	Ölçümde kullanılan değişkenler o yıl içinde kaç adet dergi yayımlandığını göstermektedir.						
<b>Verinin Kaynağı</b>	Tabii Kaynaklar Dairesi Başkanlığı						

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri					
Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<b>Tabii Kaynaklara Yönelik Çalışmaların İzlenmesi ve Koordinasyon</b>	<b>14.308.000</b>	<b>11.515.832</b>	<b>30.761.000</b>	<b>35.694.000</b>	<b>40.165.000</b>
Bütçe İçi	14.308.000	11.515.832	30.761.000	35.694.000	40.165.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>14.308.000</b>	<b>11.515.832</b>	<b>30.761.000</b>	<b>35.694.000</b>	<b>40.165.000</b>
Bütçe İçi	14.308.000	11.515.832	30.761.000	35.694.000	40.165.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar	
<b>Tabii Kaynaklara Yönelik Çalışmaların İzlenmesi ve Koordinasyon</b>	Faaliyet kapsamında 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 175. maddesi doğrultusunda ülkemiz madencilik politikası ve stratejisinin belirlenmesi amacıyla tabii kaynaklar alanında sürdürülen bölgesel ve küresel çapta faaliyetler incelenerek raporlar hazırlanacak ve tabii kaynakların aranmasına ve işletilmesine, teknolojik gelişmelere ve mevzuat uygulamalarına yönelik yerinde incelemeler yapılacaktır. Bahsedilen çalışmalarda gerekli olan bilgi ve belgeler, Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurum/kuruluşları, diğer ilgili kamu kurumları ve sektör paydaşlarından temin edilecektir. Bunun yanı sıra Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurumlarının sürdürdüğü çalışma ve projelerin takibi ve koordinasyonu sağlanacaktır.

## 2. Faaliyet Maliyetleri

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
<b>İdare Adı</b>	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
<b>Program Adı</b>	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI				
<b>Alt Program Adı</b>	YENİLENEBİLİR ENERJİ				
<b>Alt Program Hedefi</b>	Enerji Üretiminde Yenilenebilir Kaynakların Oranının Artırılması				
<b>Faaliyet Adı</b>	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi				
<b>Açıklama</b>	Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretiminde daha yoğun bir şekilde kullanılmasını sağlamak amacıyla (YEKA) yarışmaları yapılmıştır. Önümüzdeki dönemde yeni YEKA yarışmalarının gerçekleştirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Yenilenebilir enerji yatırımcılarının faydalanması amacıyla Güneş Enerjisi Potansiyel Atlası (GEPA), Rüzgâr Enerjisi Potansiyel Atlası (REPA), Biyokütle Enerjisi Potansiyel Atlası (BEPA) ve Dalga Enerjisi Potansiyel Atlası (DEPA) hazırlanmıştır. Atlasların güncel tutulmaları sağlanmakta, talep eden kullanıcılara e-devlet uygulaması veya diğer yöntemlerle atlas verileri gönderilmekte ve bu veriler ile coğrafi bilgi sistemleri teknikleriyle hazırlanmış diğer bilgiler ve güncel teknolojiler birlikte değerlendirilerek yatırım yapılabilecek öncelikli alanlar ve kapasiteleri belirlenmektedir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2024 Harcama (Haziran)</b>	<b>2025 Bütçe</b>	<b>2026 Tahmin</b>	<b>2027 Tahmin</b>
Personel Giderleri	56.980.000		66.618.000	77.402.000	87.276.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	6.743.000		8.294.000	9.636.000	10.866.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.411.000	398.661	6.302.000	7.148.000	7.759.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri	23.890.000		48.000.000	65.000.000	84.000.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>92.024.000</b>	<b>398.661</b>	<b>129.214.000</b>	<b>159.186.000</b>	<b>189.901.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>92.024.000</b>	<b>398.661</b>	<b>129.214.000</b>	<b>159.186.000</b>	<b>189.901.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI				
Alt Program Adı	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ				
Alt Program Hedefi	Enerjide Dışa Bağımlılığın Azaltılması				
Faaliyet Adı	Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Denetlenmesi				
Açıklama	6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nun 15' inci maddesinde 11' inci maddesinin onuncu fıkrası uyarınca TEDAŞ tarafından elektrik dağıtım şirketlerinin denetlenmesi işlemleri yürütülmektedir. Faaliyet kapsamında TEDAŞ Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen denetim faaliyetlerine ilişkin giderler bahse konu Kanun kapsamında Bakanlığımız bütçesine konulan ödenekten karşılanmaktadır.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	83.863.000	13.148.904	105.200.000	119.317.000	129.506.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>83.863.000</b>	<b>13.148.904</b>	<b>105.200.000</b>	<b>119.317.000</b>	<b>129.506.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>83.863.000</b>	<b>13.148.904</b>	<b>105.200.000</b>	<b>119.317.000</b>	<b>129.506.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI				
Alt Program Adı	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ				
Alt Program Hedefi	Enerjide Dışa Bağımlılığın Azaltılması				
Faaliyet Adı	Enerji Kaynakları ile Politikalarının Planlanması ve Koordinasyonu				
Açıklama	Faaliyet kapsamında elektrik enerjisi üretim portföyü içerisindeki ithal kaynak oranının azaltılmasına ve arz güvenliğinin güçlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu çerçevede, yerli kaynakların elektrik enerjisi üretiminde kullanımının artırılması ve enerjide dışa bağımlılığın ve cari açığın azaltılmasına yönelik çalışmaların yanı sıra elektrik ve doğal gaz arz güvenliğinin sağlanmasına yönelik planlamalar gerçekleştirilmektedir. Elektrik enerjisine ilişkin olarak ayrıca, iletim ve dağıtımında meydana gelen teknik ve teknik olmayan kayıpların takibi yapılarak, kayıp oranının azaltılmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Doğal gaz arz güvenliğinin güçlendirmesi açısından önem arz eden doğal gaz depolama tesisleri geri üretim kapasitesi, doğal gaz iletim şebekesi giriş kapasitesi ve doğal gaz yer altı depolama kapasitesinin artırılmasına yönelik faaliyetlere devam edilmektedir.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	147.419.000	106.150.670	161.233.000	187.341.000	211.241.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	16.957.000	12.084.116	17.416.000	20.235.000	22.816.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.841.000	1.273.288	15.612.000	17.705.000	19.219.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	4.057.000	950.000	6.639.000	7.529.000	8.173.000
Sermaye Giderleri	5.000.000	461.681	5.000.000	5.951.000	6.785.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>184.274.000</b>	<b>120.919.755</b>	<b>205.900.000</b>	<b>238.761.000</b>	<b>268.234.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>184.274.000</b>	<b>120.919.755</b>	<b>205.900.000</b>	<b>238.761.000</b>	<b>268.234.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI				
Alt Program Adı	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ				
Alt Program Hedefi	Enerjide Dışa Bağımlılığın Azaltılması				
Faaliyet Adı	Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projeleri				
Açıklama	Faaliyet kapsamında Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projelerine yönelik hukuki, teknik, idari ve mali konularda hizmet satın alınması, tahkim davalarının takibi, proje anlaşmaları uyarınca yatırımcıya sağlanacak izinlere ve onaylara ilişkin işlemlerin yürütülmesi görevlerinin yanı sıra 4586 sayılı Petrolün Boru Hatları ile Transit Geçişine Dair Kanun kapsamındaki milletlerarası transit geçiş projelerine ilişkin ihtiyaç duyulan koordinasyon gerçekleştirilmektedir. Halihazırda işletme döneminde bulunan Irak – Türkiye Ham Petrol Boru Hattı, Bakü – Tiflis – Ceyhan Ana İhraç Ham Petrol Boru Hattı, Trans Anadolu Doğal Gaz Boru Hattı ve Türk Akım Doğal Gaz Boru Hattına yönelik faaliyetlerin takibi ile ihtiyaca binaen kurum/kuruluşlararası koordinasyon faaliyetleri yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	1.611.000		2.616.000	3.038.000	3.426.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	161.000		259.000	301.000	340.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	498.000		712.000	807.000	876.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>2.270.000</b>		<b>3.587.000</b>	<b>4.146.000</b>	<b>4.642.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>2.270.000</b>		<b>3.587.000</b>	<b>4.146.000</b>	<b>4.642.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI				
Alt Program Adı	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ				
Alt Program Hedefi	Enerjide Dışa Bağımlılığın Azaltılması				
Faaliyet Adı	Nükleer Güç Santralleri Projeleri ile Nükleer Altyapının Geliştirilmesi ve Koordinasyonu				
Açıklama	<p>Ülkemizin artan enerji ihtiyacı karşısında ortaya çıkan seçeneklerden birisi olan nükleer enerjinin elektrik üretim kompozisyonuna dahil edilmesi ülkemiz enerji arz güvenliğinin sağlanmasında önemli bir adım olacaktır. Türkiye'nin ilk nükleer güç santrali olacak olan Akkuyu Nükleer Güç Santralinin devreye alınması ile birlikte; yılda 35 milyar kWh'lik elektrik üretilecek olup, bir baz yük santrali olarak doğal gaz başta olmak üzere ithal enerji kaynaklarına olan bağımlılığın azaltılmasında öncü rol oynayacaktır.</p> <p>Akkuyu NGS projesinde Türk firmalarının katılımını artırmaya yönelik ihale prosedürleri ve takvimi, ürün tedarik süreci, test, kalite ve sertifikasyon gibi konularda ürün bazlı veya genel Türk firmalarını bilgilendirme etkinlikleri ile nükleer sektörde yerleşirmeyi artıracak çözüm önerilerine ve faaliyetlerin koordinasyonuna yönelik Yerleşirme Çalışma Grubu toplantıları düzenlenecektir. Bunların yanı sıra toplantı, seminer ve çalıştaylar düzenlenecek, bu alanda düzenlenen faaliyetlere ve eğitimlere katılım sağlanacak, saha ziyaretleri yapılacak, kamuoyunu bilgilendirme amaçlı çalışmalar yürütülecektir.</p>				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	40.661.000	28.001.915	70.990.000	82.484.000	93.006.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	3.892.000	2.710.032	6.857.000	7.965.000	8.982.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.127.000	596.882	4.026.000	4.565.000	4.955.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	893.000		4.174.000	4.454.000	4.700.000
Sermaye Giderleri	4.000.000				
Sermaye Transferleri					
Borç Verme			154.000.000	174.653.000	
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>51.573.000</b>	<b>31.308.829</b>	<b>240.047.000</b>	<b>274.121.000</b>	<b>111.643.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>51.573.000</b>	<b>31.308.829</b>	<b>240.047.000</b>	<b>274.121.000</b>	<b>111.643.000</b>



**FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
<b>Program Adı</b>	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI				
<b>Alt Program Adı</b>	ENERJİ VERİMLİLİĞİ				
<b>Alt Program Hedefi</b>	Enerjinin Verimli Kullanılmasının Sağlanması				
<b>Faaliyet Adı</b>	Enerji Verimliliği Destekleri				
<b>Açıklama</b>	<p>Faaliyet kapsamında enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik yatırımlar için finansman desteği sağlanmaktadır. Enerji, sanayi, bina, ulaştırma, tarım, hizmet sektörü gibi ekonominin tüm alanlarında işletmelerin, enerji verimliliği danışmanlık (EVD) şirketlerine hazırlattıkları verimlilik artırıcı projeleri (VAP) desteklenerek enerji tasarrufunun ekonomiye kazandırılması, istihdamın artırılması ve yeni iş kollarının oluşması amaçlanmaktadır. Söz konusu sektörlerdeki tasarruf potansiyelinin kazanılması sonucu enerji giderlerinde sağlanan azalmanın yanı sıra enerji tesis yatırımlarında da bir azalma olması söz konusu olacaktır. VAP ile işletmeler yaptıkları tasarrufla kendi ekonomilerine katkı sağlarken ülke ekonomisine de katkı sağlamaktadır. 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu değişikliği sonrası VAP destek programı kapsamında, enerji verimliliği projeleri 15 milyon TL'yi geçmemek kaydıyla bedellerinin en fazla %30'u oranında desteklenecektir. Yapılan değişikliklere istinaden koşulların değişmesi ve Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik ile uygulama usul ve esaslarında ikincil mevzuat çalışmaları yapılacağından dolayı alınmasına ara verilen 2024 yılı VAP başvurularının yılın son çeyreğinin başında alınması öngörülmektedir. 2024 yılı destek verilecek projeler hariç çalışmalarını devam eden 173 proje bulunmaktadır. Söz konusu projelerin 2025 yılında desteklenmesi planlanmaktadır.</p> <p>Kanun değişikliği sonrası oluşturulan Enerji ve Karbon Azaltımı (EKA) destek programı ile enerji/karbon yoğunlukları ile spesifik enerji tüketimini azaltan işletmelerin enerji giderlerinin %30'u, 10 milyon TL'yi geçmemek kaydıyla destek mahiyetinde nakdi olarak karşılanacaktır. EKA destek programı kapsamında başvurular 2025 yılında alınacaktır. Kanun değişikliği öncesi yürütülen gönüllü anlaşma destek programı kapsamında enerji yoğunluğunu %10 azaltan 16 endüstriyel işletmenin enerji giderlerinin 2025 yılında desteklenmesi planlanmaktadır.</p>				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2024 Harcama (Haziran)</b>	<b>2025 Bütçe</b>	<b>2026 Tahmin</b>	<b>2027 Tahmin</b>
Personel Giderleri	10.914.000		15.919.000	18.495.000	20.855.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	1.265.000		1.875.000	2.179.000	2.457.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	991.000	269.563	1.737.000	1.968.000	2.137.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	80.000.000	36.867.868	120.000.000	136.093.000	147.722.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>93.170.000</b>	<b>37.137.431</b>	<b>139.531.000</b>	<b>158.735.000</b>	<b>173.171.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>93.170.000</b>	<b>37.137.431</b>	<b>139.531.000</b>	<b>158.735.000</b>	<b>173.171.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI				
Alt Program Adı	ENERJİ VERİMLİLİĞİ				
Alt Program Hedefi	Enerjinin Verimli Kullanılmasının Sağlanması				
Faaliyet Adı	Enerji Verimliliğinin Artırılması				
Açıklama	<p>Enerji verimliliği çalışmalarının hız kesmeden devam ettirilmesi ve ulusal iklim hedefleriyle uyumlu bir enerji politikasının takibi amacıyla 2024- 2030 yılları arasında kapsayacak olan Enerji Verimliliği 2030 Stratejisi ve II. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı (UEVEP) hazırlanmıştır. II. UEVEP ile 2024-2030 yılları arasında 20,2 milyar ABD Doları enerji verimliliği yatırımı yapılması ve kümülatif olarak 37,1 MTEP birincil enerji tasarrufu sağlanması hedeflenmiştir. Hedeflerin gerçekleştirilmesiyle 2024-2030 yılları arasında Türkiye'nin birincil enerji tüketiminde %16 oranında ve emisyonlarda 100 milyon ton karbondioksit azaltım sağlanacağı hesaplanmıştır.</p> <p>15/08/2019 tarih ve 2019/18 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile enerji yöneticisi görevlendirmekle yükümlü olan kamu binaları için 2019-2023 yılları arasında uyguladığı enerji verimliliği önlemleri sayesinde 2024 yılı fiyatları ile 1,4 milyar TL/yıl enerji tasarrufu sağlanmıştır. Başarılı uygulamalar değerlendirilerek mevcut tasarruf hedefi 2030 yılına kadar %30 olacak şekilde 2023/15 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile güncellenmiştir. Bu kapsamda yürütülecek iş ve işlemlerin tanımlandığı "Kamu Binalarında Tasarruf Hedefi ve Uygulama Rehberi (2024-2030)" ETKB resmi internet adresinde yayımlanmıştır. İlave olarak, kamu kurumlarının yapacakları enerji verimliliği iyileştirmeleri için uzun vadeli sözleşme yapabilmelerine imkân sağlayan enerji performans sözleşmelerinin kamu sektöründe uygulanabilmesi için gerekli mevzuat ve teknik altyapı oluşturulmuş, kamu kurum ve kuruluşlarının enerji tasarrufu sağlayan projeleri için 15 yıla kadar enerji performans sözleşmeleri imzalamalarının önünde herhangi bir mevzuat engeli kalmamıştır.</p>				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	27.808.000	27.429.226	39.824.000	46.272.000	52.174.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	3.041.000	3.096.592	4.305.000	5.003.000	5.641.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.212.000	324.085	1.730.000	1.962.000	2.131.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri	4.000.000	189.630	4.000.000	4.700.000	4.800.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>36.061.000</b>	<b>31.039.533</b>	<b>49.859.000</b>	<b>57.937.000</b>	<b>64.746.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>36.061.000</b>	<b>31.039.533</b>	<b>49.859.000</b>	<b>57.937.000</b>	<b>64.746.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI				
Alt Program Adı	ENERJİ ALANINDA YERLİLEŞTİRME				
Alt Program Hedefi	Enerji Alanında Yerli Tedariğin Yaygınlaştırılması				
Faaliyet Adı	Enerji Alanında Yerli Ekipmanların Kullanımının Yaygınlaştırılması				
Açıklama	Faaliyet kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretim tesislerinde mümkün olan en üst seviyede yerli aksam kullanımına öncelik veren mekanizmalar ile yerli imalat sanayimizi destekleyici bir yatırım ortamının oluşturulmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu doğrultuda, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üreten tesislerde kullanılan yerli aksamın ve/veya aksamı oluşturan bütünleştirici parçaların 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanunda belirlenen koşullar çerçevesinde desteklenmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Bununla birlikte yenilenebilir enerji kaynak alanları (YEKA) yarışmaları kapsamında yerli malı kullanım karşılığı tahsis ve yurt içinde üretim karşılığı tahsis yöntemleri kullanılarak enerji ekipmanlarının yerli olarak üretimine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. YEKA yarışmaları kapsamında kurulacak tesislerde, önem arz eden aksamın yerli olarak üretilmesi veya tedarik edilmesi şartı getirilmektedir. Yarışmaları kazananlar tarafından (Karapınar YEKA 1 GES ve YEKA RES 1) entegre güneş modülü fabrikası ve rüzgâr türbini fabrikası ile güneş ve rüzgâr enerjisi teknolojileri konusunda AR-GE faaliyetlerinin yürütüleceği AR-GE Merkezleri kurulmuştur.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	37.975.000		44.384.000	51.569.000	58.147.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	4.473.000		5.505.000	6.396.000	7.212.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.928.000	230.354	4.193.000	4.756.000	5.165.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>45.376.000</b>	<b>230.354</b>	<b>54.082.000</b>	<b>62.721.000</b>	<b>70.524.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>45.376.000</b>	<b>230.354</b>	<b>54.082.000</b>	<b>62.721.000</b>	<b>70.524.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ				
Alt Program Adı	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM				
Alt Program Hedefi	Çevrenin Koruması, Kirlilik Oluşumunun Önlenmesi ve İklim Değişikliği İle Mücadele Edilmesi				
Faaliyet Adı	Enerji Sektörüne İlişkin Çevre ve İklim Çalışmaları				
Açıklama	<p>Enerji sektörünün iklim değişikliği bağlamında etkilerinin ölçülmesine yönelik Ulusal Sera Gazı Emisyon Envanteri kapsamında elektrik ve ısı üretimi sektörünün sera gazı emisyonlarının hesaplaması, Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörü hesaplaması ve elektrik üretim ve tüketim noktası emisyon faktörleri gibi hesaplamalar yapılmaktadır. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi bünyesinde iklim değişikliği müzakere sürecine katılım sağlanmaktadır.</p> <p>Yıllık Sera Gazı Envanterine kapsamındaki çalışmalar bünyesinde, ülkemiz tarafından yapılan sera gazı emisyon salım miktarlarının şeffaf bir şekilde sunulmasının yanı sıra, geçmiş yıllara ait hesaplanan miktarlarla kıyaslama yapıp, yıllara göre oluşan trendin takibi yapılmaktadır. İthal kömür, taşkömürü ve linyit için ilgili santraller, doğal gaz emisyonu için BOTAŞ ve santral bazlı verilerin temini için TEİAŞ ile irtibat kurularak ülkeye özgü yıllık emisyon faktörü hesaplanmaktadır. Ayrıca, sera gazı emisyon hesaplamaları da tamamlanarak TÜİK'e iletilmektedir.</p> <p>Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörünün hesaplanması kapsamında yeni kurulacak bir yenilenebilir enerji santrali kapsamında üretilen her bir MWh üretim başına önlenecek emisyon miktarı hesaplanmaktadır. Hesaplamalarda kullanılan veriler TEİAŞ'tan temin edilmekte ve Faaliyet Temelli Marj Emisyon Faktörü, Gelişim Temelli Marj Emisyon Faktörü ve her iki Emisyon faktörünün kombinasyonu olarak Birleşik Marj Emisyon Faktörleri hesaplanmaktadır. Hesaplamalar tamamlandıktan sonra birim amirinin onayı ile Bakanlık resmi web sitesinde yayımlanmaktadır. Söz konusu faktörler kullanılarak "Yeni Kurulan Yenilenebilir Enerji Santralleri ile Kaçınılan CO<sub>2</sub> Emisyonu (Milyon Ton, Kümülatif)" miktarı hesaplanabilmektedir. Böylece, ülkemizin önemli başarılarına imza attığı yenilenebilir enerji santralleri ile sağlanan karbondioksit emisyon azaltım miktarları ortaya konulabilmektedir.</p>				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	10.620.000		15.460.000	17.962.000	20.253.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	1.266.000		1.876.000	2.181.000	2.459.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	870.000	349.934	1.390.000	1.574.000	1.708.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>12.756.000</b>	<b>349.934</b>	<b>18.726.000</b>	<b>21.717.000</b>	<b>24.420.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>12.756.000</b>	<b>349.934</b>	<b>18.726.000</b>	<b>21.717.000</b>	<b>24.420.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ				
Alt Program Adı	YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI				
Alt Program Hedefi	Sokak ve Caddelerin Aydınlatılması Faaliyetlerine Katkı Sağlanması				
Faaliyet Adı	Sokak ve Caddelerin Aydınlatılması				
Açıklama	Faaliyetin kapsamında, 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nun geçici 6'ncı maddesi uyarınca genel aydınlatma dahilindeki yerlerde gerçekleşen aydınlatma giderlerinin Kanunda belirtilen oranlar çerçevesinde ödeme işlemleri gerçekleştirilmektedir. Genel aydınlatmada enerji tasarrufu yapılmasına ve yerli üretim teçhizatın kullanılmasına ilişkin düzenleme yapılarak yeni nesil aydınlatma cihazlarının yerli üretiminin desteklenmesi amacıyla 31 Ocak 2020 tarihinde "Genel Aydınlatma Kapsamında LED Armatürlerin Kullanılmasına İlişkin Usul ve Esaslar" yayımlanmıştır.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	35.305.000.000	14.212.695.756	31.967.906.000	33.455.695.000	34.985.008.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>35.305.000.000</b>	<b>14.212.695.756</b>	<b>31.967.906.000</b>	<b>33.455.695.000</b>	<b>34.985.008.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>35.305.000.000</b>	<b>14.212.695.756</b>	<b>31.967.906.000</b>	<b>33.455.695.000</b>	<b>34.985.008.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	TABİİ KAYNAKLAR				
Alt Program Adı	TABİİ KAYNAKLARA İLİŞKİN PLANLAMA VE KOORDİNASYON				
Alt Program Hedefi	Ülkenin İhtiyaç ve Şartlarına Uygun Olarak Tabii Kaynaklar Alanındaki Araştırma, Geliştirme Hedef ve Önceliklerin Belirlenmesi, Tabii Kaynakların Araştırılması, Geliştirilmesi, İşletilmesi, Kontrolü ve Korunması İle İlgili Çalışmaların Teşvik Edilmesi				
Faaliyet Adı	Tabii Kaynaklara Yönelik Çalışmaların İzlenmesi ve Koordinasyon				
Açıklama	Faaliyet kapsamında 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 175. maddesi doğrultusunda ülkemiz madencilik politikası ve stratejisinin belirlenmesi amacıyla tabii kaynaklar alanında sürdürülen bölgesel ve küresel çapta faaliyetler incelenerek raporlar hazırlanacak, ulusal ve uluslararası alanda düzenlenecek olan seminer, fuar ve sempozyumlara katılım sağlanacak ve tabii kaynakların aranmasına ve işletilmesine, teknolojik gelişmelere ve mevzuat uygulamalarına yönelik yerinde incelemeler yapılacaktır. Bahsedilen çalışmalarda gerekli olan bilgi ve belgeler, Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurum/kuruluşları, diğer ilgili kamu kurumları ve sektör paydaşlarından temin edilecektir. Ayrıca görev alanı ile ilgili yayınlar yapılacak, kamu-özel iş birliğini geliştirmek adına seminerler, fuarlar ve sempozyumlar düzenlenecek, madencilik sektörüne olan ilginin artırılması adına tabii kaynaklar alanında organizasyonlar düzenlenecektir. Bunun yanı sıra Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurumlarının sürdürdüğü çalışma ve projelerin takibi ve koordinasyonu sağlanacaktır.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	11.934.000	10.224.268	26.510.000	30.802.000	34.730.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	1.206.000	981.249	2.574.000	2.991.000	3.371.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.168.000	310.316	1.677.000	1.901.000	2.064.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>14.308.000</b>	<b>11.515.832</b>	<b>30.761.000</b>	<b>35.694.000</b>	<b>40.165.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>14.308.000</b>	<b>11.515.832</b>	<b>30.761.000</b>	<b>35.694.000</b>	<b>40.165.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri				
Açıklama	Bakanlığımızın taraf olduğu adli ve idari davalarda, iç ve dış tahkim yargılamasında, icra işlemlerinde ve yargıya intikal eden diğer her türlü hukuki uyuşmazlıklarda temsil edilmesi; Bakanlığımız tarafından hizmet satın alma yoluyla temsil ettirilecek dava ve icra takipleri ve tahkim ile ilgili işlemlerin koordine edilmesi, izlenmesi ve denetlenmesi; idare hizmetlerine ilişkin mevzuat, sözleşme, şartname ve uyuşmazlıklar ile ilgili hukuki mütalaa bildirilmesi; Bakanlığımızın amaçlarının daha iyi gerçekleştirilmesi, mevzuata, plan ve programa uygun çalışmalarının temin edilmesi amacıyla gerekli hukuki tekliflerin hazırlanması gibi iş, işlem ve süreçler bu faaliyet altında yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	31.109.000	16.122.564	41.566.000	48.296.000	54.455.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	3.304.000	1.737.557	4.491.000	5.217.000	5.883.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.929.000	815.163	3.752.000	4.254.000	4.615.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>36.342.000</b>	<b>18.675.284</b>	<b>49.809.000</b>	<b>57.767.000</b>	<b>64.953.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>36.342.000</b>	<b>18.675.284</b>	<b>49.809.000</b>	<b>57.767.000</b>	<b>64.953.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	İç Denetim				
Açıklama	Bakanlığımızın yönetim ve kontrol yapılarının, risk analizleri doğrultusunda değerlendirilmekte, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılıp kullanılmadığı hususunda incelemeler yapılarak öneriler sunulmakta, harcamaların ve mali işlemlerin mevzuat ve üst politika belgelerine uygunluğu ile mali yönetim ve kontrol süreçleri denetlenerek raporlanmaktadır.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	10.554.000	5.466.042	14.280.000	16.592.000	18.708.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	1.193.000	671.464	1.765.000	2.050.000	2.312.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	462.000	23.936	614.000	696.000	756.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>12.209.000</b>	<b>6.161.443</b>	<b>16.659.000</b>	<b>19.338.000</b>	<b>21.776.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>12.209.000</b>	<b>6.161.443</b>	<b>16.659.000</b>	<b>19.338.000</b>	<b>21.776.000</b>



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi				
Açıklama	Bakanlığın basın ve halkla ilişkilerle ilgili faaliyetleri planlanarak bu faaliyetlerin belirlenecek usul ve ilkelere göre yürütülmesi sağlanmaktadır. 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununa göre yapılacak bilgi edinme başvuruları etkin, süratli ve doğru bir şekilde sonuçlandırılarak gerekli tedbirleri alınmaktadır.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	4.004.000	1.587.851	4.266.000	4.957.000	5.589.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	474.000	224.357	567.000	659.000	742.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	725.000	108.036	1.052.000	1.192.000	1.293.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>5.203.000</b>	<b>1.920.244</b>	<b>5.885.000</b>	<b>6.808.000</b>	<b>7.624.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>5.203.000</b>	<b>1.920.244</b>	<b>5.885.000</b>	<b>6.808.000</b>	<b>7.624.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Kurumsal Uluslararası İş birliği Faaliyetleri				
Açıklama	Bakanlığımızın görev alanına giren uluslararası ilişkilere ait konularda görevli kuruluşlarla sürekli temas halinde bulunarak koordinasyonunun sağlanması, ortaya çıkan meseleler hakkında inceleme ve araştırmalar yapılması ve yaptırılması ve bunların değerlendirilerek tekliflerin hazırlanması ile sekretarya hizmetinin yapılması, Bakanlığımızın yurtdışı kadrolarında görev yapan personele ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesi, uluslararası faaliyetlerde protokol hizmetlerini düzenlenmesi ve yürütülmesi, bağlı ve ilgili kuruluşların uluslararası ilişkilerinin düzenlenip yürütülmesi ve koordinasyonunun sağlanması, Avrupa Birliği ile ilgili iş ve işlemlerin yürütülmesi ile ilgili kurumlarla iş birliğinin sağlanması, Genel Müdürlüğümüzün faaliyetleri bağlamında yürütülen iş ve işlemlerdir.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	49.975.000	26.019.258	67.068.000	77.923.000	87.863.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	4.886.000	2.605.793	6.792.000	7.891.000	8.898.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	3.377.000	1.508.451	4.810.000	5.456.000	5.923.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	29.688.000	25.638.965	36.547.000	38.998.000	41.154.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>87.926.000</b>	<b>55.772.467</b>	<b>115.217.000</b>	<b>130.268.000</b>	<b>143.838.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>87.926.000</b>	<b>55.772.467</b>	<b>115.217.000</b>	<b>130.268.000</b>	<b>143.838.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Teftiş, İnceleme ve Soruşturma				
Açıklama	Bakanlığımızın her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili teftiş, inceleme, soruşturma işlemleri yürütülmekte; idare amaçlarının ve görevlerinin daha iyi gerçekleştirilmesi; Bakanlığın mevzuat, plan ve programlara uygun çalışmasının temin edilmesi amacıyla gerekli teklifler hazırlanarak üst yönetime sunulmaktadır.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	34.933.000	16.603.272	43.262.000	50.266.000	56.677.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	3.870.000	1.967.579	5.136.000	5.967.000	6.728.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	516.000	102.519	647.000	733.000	794.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>39.319.000</b>	<b>18.673.371</b>	<b>49.045.000</b>	<b>56.966.000</b>	<b>64.199.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>39.319.000</b>	<b>18.673.371</b>	<b>49.045.000</b>	<b>56.966.000</b>	<b>64.199.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler				
Açıklama	Bakanlık bilgi işlem sistemlerinin işletilmesi ve geliştirilmesi ile teknolojik kapasitelerinin artırılmasına yönelik iş, işlem ve süreçler gerçekleştirilmektedir.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	27.138.000	15.508.198	40.245.000	46.759.000	52.728.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	4.466.000	2.228.106	5.962.000	6.932.000	7.817.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	762.000	100.187	1.085.000	1.230.000	1.338.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri	44.900.000	3.554.293	58.200.000	64.000.000	65.000.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>77.266.000</b>	<b>21.390.785</b>	<b>105.492.000</b>	<b>118.921.000</b>	<b>126.883.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>77.266.000</b>	<b>21.390.785</b>	<b>105.492.000</b>	<b>118.921.000</b>	<b>126.883.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Diğer Destek Hizmetleri				
Açıklama	Bakanlığımızın tüm programlarına hizmet etmekle birlikte Genel Destek Faaliyetleri kapsamına girmeyen diğer destek hizmeti niteliğindeki iş, işlem ve süreçler bu faaliyet altında yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	945.000	556.123	1.383.000	1.570.000	1.704.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>945.000</b>	<b>556.123</b>	<b>1.383.000</b>	<b>1.570.000</b>	<b>1.704.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>945.000</b>	<b>556.123</b>	<b>1.383.000</b>	<b>1.570.000</b>	<b>1.704.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması				
Açıklama	Engellilerin Bakanlığımız binasını kullanabilmelerinde herhangi bir zorluk yaşanmamaktadır. Var olan alt yapının bakım ve geliştirilmesi sağlanmaktadır.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	42.000		60.000	68.000	74.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>42.000</b>		<b>60.000</b>	<b>68.000</b>	<b>74.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>42.000</b>		<b>60.000</b>	<b>68.000</b>	<b>74.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Genel Destek Hizmetleri				
Açıklama	Bakanlığın, tüm programlarına hizmet eder nitelikte olan temizlik, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, onarım, taşıma ve benzeri mal ve hizmetlerin temini; fiziki çalışma ortamlarının düzenlenmesi, genel evrak ve arşiv hizmetlerinin yürütülmesi, sivil savunma ve seferberlik hizmetlerinin planlanması ve yürütülmesi gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	205.153.000	119.512.061	299.653.000	348.227.000	392.634.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	32.573.000	19.721.073	50.886.000	59.138.000	66.682.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	53.530.000	14.594.632	84.952.000	96.344.000	104.578.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	3.515.000	1.654.000	4.454.000	5.070.000	5.473.000
Sermaye Giderleri	18.358.000	1.654.621	20.341.000	21.671.000	23.342.000
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>313.129.000</b>	<b>157.136.387</b>	<b>460.286.000</b>	<b>530.450.000</b>	<b>592.709.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>313.129.000</b>	<b>157.136.387</b>	<b>460.286.000</b>	<b>530.450.000</b>	<b>592.709.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi				
Açıklama	Hazine adına kayıtlı olup Bakanlığımıza tahsis edilen veya Bakanlığımız adına kayıtlı olan taşınmazlara ilişkin her türlü yapım, kiralama, satım, işletme, bakım onarım ve benzeri iş, işlem ve süreçler yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	211.000	24.000	302.000	343.000	372.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>211.000</b>	<b>24.000</b>	<b>302.000</b>	<b>343.000</b>	<b>372.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>211.000</b>	<b>24.000</b>	<b>302.000</b>	<b>343.000</b>	<b>372.000</b>



FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler				
Açıklama	Bakanlığımızın personel planlaması yapılmakta; personel atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerinin yürütülmekte; insan kaynağı kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitimlerin planlanması ve düzenlenmesine yönelik iş, işlem ve süreçler takip edilmektedir.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	29.479.000	121.343	38.918.000	45.217.000	50.987.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	3.848.000		5.018.000	5.830.000	6.575.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	427.000	219.761	636.000	721.000	783.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	7.000		10.000	11.000	12.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>33.761.000</b>	<b>341.104</b>	<b>44.582.000</b>	<b>51.779.000</b>	<b>58.357.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>33.761.000</b>	<b>341.104</b>	<b>44.582.000</b>	<b>51.779.000</b>	<b>58.357.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Özel Kalem Hizmetleri				
Açıklama	Bakanlığımız üst yönetiminin çalışma programının düzenlenmesi ile resmi ve özel yazışmalar, protokol, tören, ziyaret, davet, karşılama, ağırlama gibi hizmetlerin yürütülmesi amacıyla gerçekleştirilen iş, işlem ve süreçler takip edilmektedir.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	32.055.000	17.627.534	46.715.000	54.279.000	61.206.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	2.396.000	1.481.162	3.957.000	4.598.000	5.183.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.250.000	5.305.895	15.751.000	17.860.000	19.384.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>42.701.000</b>	<b>24.414.591</b>	<b>66.423.000</b>	<b>76.737.000</b>	<b>85.773.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>42.701.000</b>	<b>24.414.591</b>	<b>66.423.000</b>	<b>76.737.000</b>	<b>85.773.000</b>

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler				
Açıklama	Bakanlığın tüm programlarına hizmet eder nitelikte olan mali yönetim ve kontrole ilişkin iş, işlem ve süreçler yürütülmektedir. Bakanlığın bağlı ve ilgili kuruluşlarının faaliyetleri, bunların Bakanlık politika esaslarına, program ilke ve hedeflerine uygun olarak yürütülmesini sağlamak amacıyla takip edilmekte, Kamu İhale Kurulu kararlarıyla ilgili işlemlerin koordinasyonu ve ihaleden yasaklama kararları ile ilgili olarak Bakanlık merkez teşkilatıyla bağlı ve ilgili kuruluşların işlemleri yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	70.955.000	32.612.967	85.323.000	99.137.000	111.781.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	7.376.000	3.653.685	9.464.000	10.995.000	12.398.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.307.000	252.027	1.704.000	1.932.000	2.099.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>79.638.000</b>	<b>36.518.680</b>	<b>96.491.000</b>	<b>112.064.000</b>	<b>126.278.000</b>
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	<b>79.638.000</b>	<b>36.518.680</b>	<b>96.491.000</b>	<b>112.064.000</b>	<b>126.278.000</b>

## C. İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI

### 1. Faaliyetler Düzeyinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Programı Maliyeti

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2025			2026			2027		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
<b>ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI</b>	<b>927.420.000</b>	<b>0</b>	<b>927.420.000</b>	<b>1.074.924.000</b>	<b>0</b>	<b>1.074.924.000</b>	<b>1.012.367.000</b>	<b>0</b>	<b>1.012.367.000</b>
<b>YENİLENEBİLİR ENERJİ</b>	129.214.000	0	129.214.000	159.186.000	0	159.186.000	189.901.000	0	189.901.000
<i>Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi</i>	129.214.000	0	129.214.000	159.186.000	0	159.186.000	189.901.000	0	189.901.000
<b>ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ</b>	554.734.000	0	554.734.000	636.345.000	0	636.345.000	514.025.000	0	514.025.000
<i>Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Denetlenmesi</i>	105.200.000	0	105.200.000	119.317.000	0	119.317.000	129.506.000	0	129.506.000
<i>Enerji Kaynakları ile Politikalarının Planlanması ve Koordinasyonu</i>	205.900.000	0	205.900.000	238.761.000	0	238.761.000	268.234.000	0	268.234.000
<i>Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projeleri</i>	3.587.000	0	3.587.000	4.146.000	0	4.146.000	4.642.000	0	4.642.000
<i>Nükleer Güç Santralleri Projeleri ile Nükleer Altyapının Geliştirilmesi ve Koordinasyonu</i>	240.047.000	0	240.047.000	274.121.000	0	274.121.000	111.643.000	0	111.643.000
<b>ENERJİ VERİMLİLİĞİ</b>	189.390.000	0	189.390.000	216.672.000	0	216.672.000	237.917.000	0	237.917.000

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2025			2026			2027		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
<i>Enerji Verimliliği Destekleri</i>	139.531.000	0	139.531.000	158.735.000	0	158.735.000	173.171.000	0	173.171.000
<i>Enerji Verimliliğinin Artırılması</i>	49.859.000	0	49.859.000	57.937.000	0	57.937.000	64.746.000	0	64.746.000
<b>ENERJİ ALANINDA YERLİLEŞTİRME</b>	54.082.000	0	54.082.000	62.721.000	0	62.721.000	70.524.000	0	70.524.000
<i>Enerji Alanında Yerli Ekipmanların Kullanımının Yaygınlaştırılması</i>	54.082.000	0	54.082.000	62.721.000	0	62.721.000	70.524.000	0	70.524.000
<b>SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ</b>	<b>18.726.000</b>	<b>0</b>	<b>18.726.000</b>	<b>21.717.000</b>	<b>0</b>	<b>21.717.000</b>	<b>24.420.000</b>	<b>0</b>	<b>24.420.000</b>
<b>İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM</b>	18.726.000	0	18.726.000	21.717.000	0	21.717.000	24.420.000	0	24.420.000
<i>Enerji Sektörüne İlişkin Çevre ve İklim Çalışmaları</i>	18.726.000	0	18.726.000	21.717.000	0	21.717.000	24.420.000	0	24.420.000
<b>YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ</b>	<b>31.967.906.000</b>	<b>0</b>	<b>31.967.906.000</b>	<b>33.455.695.000</b>	<b>0</b>	<b>33.455.695.000</b>	<b>34.985.008.000</b>	<b>0</b>	<b>34.985.008.000</b>
<b>YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI</b>	31.967.906.000	0	31.967.906.000	33.455.695.000	0	33.455.695.000	34.985.008.000	0	34.985.008.000
<i>Sokak ve Caddelerin Aydınlatılması</i>	31.967.906.000	0	31.967.906.000	33.455.695.000	0	33.455.695.000	34.985.008.000	0	34.985.008.000
<b>TABİİ KAYNAKLAR</b>	<b>30.761.000</b>	<b>0</b>	<b>30.761.000</b>	<b>35.694.000</b>	<b>0</b>	<b>35.694.000</b>	<b>40.165.000</b>	<b>0</b>	<b>40.165.000</b>
<b>TABİİ KAYNAKLARA İLİŞKİN PLANLAMA VE KOORDİNASYON</b>	30.761.000	0	30.761.000	35.694.000	0	35.694.000	40.165.000	0	40.165.000

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2025			2026			2027		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DİŐİ	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DİŐİ	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DİŐİ	TOPLAM
<i>Tabii Kaynaklara Yönelik Çalışmaların İzlenmesi ve Koordinasyon</i>	30.761.000	0	30.761.000	35.694.000	0	35.694.000	40.165.000	0	40.165.000
<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>	<b>1.011.634.000</b>	<b>0</b>	<b>1.011.634.000</b>	<b>1.163.079.000</b>	<b>0</b>	<b>1.163.079.000</b>	<b>1.294.540.000</b>	<b>0</b>	<b>1.294.540.000</b>
<b>TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ</b>	236.615.000	0	236.615.000	271.147.000	0	271.147.000	302.390.000	0	302.390.000
<i>Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri</i>	49.809.000	0	49.809.000	57.767.000	0	57.767.000	64.953.000	0	64.953.000
<i>İç Denetim</i>	16.659.000	0	16.659.000	19.338.000	0	19.338.000	21.776.000	0	21.776.000
<i>Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi</i>	5.885.000	0	5.885.000	6.808.000	0	6.808.000	7.624.000	0	7.624.000
<i>Kurumsal Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri</i>	115.217.000	0	115.217.000	130.268.000	0	130.268.000	143.838.000	0	143.838.000
<i>Teftiş, İnceleme ve Soruşturma</i>	49.045.000	0	49.045.000	56.966.000	0	56.966.000	64.199.000	0	64.199.000
<b>ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER</b>	775.019.000	0	775.019.000	891.932.000	0	891.932.000	992.150.000	0	992.150.000
<i>Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler</i>	105.492.000	0	105.492.000	118.921.000	0	118.921.000	126.883.000	0	126.883.000
<i>Diğer Destek Hizmetleri</i>	1.383.000	0	1.383.000	1.570.000	0	1.570.000	1.704.000	0	1.704.000
<i>Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması</i>	60.000	0	60.000	68.000	0	68.000	74.000	0	74.000
<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	460.286.000	0	460.286.000	530.450.000	0	530.450.000	592.709.000	0	592.709.000
<i>İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi</i>	302.000	0	302.000	343.000	0	343.000	372.000	0	372.000
<i>İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler</i>	44.582.000	0	44.582.000	51.779.000	0	51.779.000	58.357.000	0	58.357.000

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2025			2026			2027		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
<i>Özel Kalem Hizmetleri</i>	66.423.000	0	66.423.000	76.737.000	0	76.737.000	85.773.000	0	85.773.000
<i>Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler</i>	96.491.000	0	96.491.000	112.064.000	0	112.064.000	126.278.000	0	126.278.000
<b>PROGRAMLAR TOPLAMI</b>	<b>33.956.447.000</b>	<b>0</b>	<b>33.956.447.000</b>	<b>35.751.109.000</b>	<b>0</b>	<b>35.751.109.000</b>	<b>37.356.500.000</b>	<b>0</b>	<b>37.356.500.000</b>
<b>PROGRAM DIŞI GİDERLER</b>	<b>11.375.573.000</b>	<b>0</b>	<b>11.375.573.000</b>	<b>11.549.494.000</b>	<b>0</b>	<b>11.549.494.000</b>	<b>12.145.343.000</b>	<b>0</b>	<b>12.145.343.000</b>
<b>HAZİNE YARDIMLARI</b>	<b>11.375.573.000</b>	<b>0</b>	<b>11.375.573.000</b>	<b>11.549.494.000</b>	<b>0</b>	<b>11.549.494.000</b>	<b>12.145.343.000</b>	<b>0</b>	<b>12.145.343.000</b>
<i>Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğüne Hazine Yardımı</i>	6.604.628.000	0	6.604.628.000	7.393.589.000	0	7.393.589.000	8.389.422.000	0	8.389.422.000
<i>Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğüne Hazine Yardımı</i>	1.984.388.000	0	1.984.388.000	931.426.000	0	931.426.000	146.911.000	0	146.911.000
<i>Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumuna Hazine Yardımı</i>	2.786.557.000	0	2.786.557.000	3.224.479.000	0	3.224.479.000	3.609.010.000	0	3.609.010.000
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>45.332.020.000</b>	<b>0</b>	<b>45.332.020.000</b>	<b>47.300.603.000</b>	<b>0</b>	<b>47.300.603.000</b>	<b>49.501.843.000</b>	<b>0</b>	<b>49.501.843.000</b>

## 2. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Performans Programı Maliyeti

EKONOMİK KOD	2025				2026				2027			
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM
Personel Giderleri	443.554.000	681.296.000		1.124.850.000	515.365.000	791.653.000		1.307.018.000	581.108.000	892.628.000		1.473.736.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	48.961.000	94.038.000		142.999.000	56.887.000	109.277.000		166.164.000	64.144.000	123.218.000		187.362.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	32.110.485.000	116.748.000		32.227.233.000	33.617.398.000	132.399.000		33.749.797.000	35.160.528.000	143.713.000		35.304.241.000
Faiz Giderleri				0				0				0
Cari Transferler	130.813.000	41.011.000	6.925.493.000	7.097.317.000	148.076.000	44.079.000	6.518.053.000	6.710.208.000	160.595.000	46.639.000	6.455.041.000	6.662.275.000
Sermaye Giderleri	57.000.000	78.541.000		135.541.000	75.651.000	85.671.000		161.322.000	95.585.000	88.342.000		183.927.000
Sermaye Transferleri			4.450.080.000	4.450.080.000			5.031.441.000	5.031.441.000			5.690.302.000	5.690.302.000
Borç Verme	154.000.000			154.000.000	174.653.000			174.653.000	0			0
Yedek Ödenekler				0				0				0
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>32.944.813.000</b>	<b>1.011.634.000</b>	<b>11.375.573.000</b>	<b>45.332.020.000</b>	<b>34.588.030.000</b>	<b>1.163.079.000</b>	<b>11.549.494.000</b>	<b>47.300.603.000</b>	<b>36.061.960.000</b>	<b>1.294.540.000</b>	<b>12.145.343.000</b>	<b>49.501.843.000</b>
Döner Sermaye				0				0				0
Özel Hesap				0				0				0
Diğer Bütçe Dışı Kaynak				0				0				0
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>32.944.813.000</b>	<b>1.011.634.000</b>	<b>11.375.573.000</b>	<b>45.332.020.000</b>	<b>34.588.030.000</b>	<b>1.163.079.000</b>	<b>11.549.494.000</b>	<b>47.300.603.000</b>	<b>36.061.960.000</b>	<b>1.294.540.000</b>	<b>12.145.343.000</b>	<b>49.501.843.000</b>



## D. DİĞER HUSUSLAR

### 1. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI	YENİLENEBİLİR ENERJİ	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ	Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Denetlenmesi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Enerji Kaynakları ile Politikalarının Planlanması ve Koordinasyonu	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, YURT DIŞI TEŞKİLATI
		Milletlerarası Transit Petrol ve Doğal Gaz Geçiş Projeleri	NÜKLEER ENERJİ VE ULUSLARARASI PROJELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Nükleer Güç Santralleri Projeleri ile Nükleer Altyapının Geliştirilmesi ve Koordinasyonu	NÜKLEER ENERJİ VE ULUSLARARASI PROJELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	ENERJİ VERİMLİLİĞİ	Enerji Verimliliği Destekleri	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Enerji Verimliliğinin Artırılması	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	ENERJİ ALANINDA YERLİLEŞTİRME	Enerji Alanında Yerli Ekipmanların Kullanımının Yaygınlaştırılması	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM	Enerji Sektörüne İlişkin Çevre ve İklim Çalışmaları	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ	YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI	Sokak ve Caddelerin Aydınlatılması	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
TABİİ KAYNAKLAR	TABİİ KAYNAKLARA İLİŞKİN PLANLAMA VE KOORDİNASYON	Tabii Kaynaklara Yönelik Çalışmaların İzlenmesi ve Koordinasyon	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		İç Denetim	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
		Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi	BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ
		Kurumsal Uluslararası İş birliği Faaliyetleri	DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Teftiş, İnceleme ve Soruşturma	TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI
	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Diğer Destek Hizmetleri	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Genel Destek Hizmetleri	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI, ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	YÖNETİM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Özel Kalem Hizmetleri	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
		Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
PROGRAM DIŞI GİDERLER	HAZİNE YARDIMLARI	Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğüne Hazine Yardımı	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğüne Hazine Yardımı	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumuna Hazine Yardımı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## 2. Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ, VERİMLİLİĞİ VE ENERJİ PİYASASI	YENİLENEBİLİR ENERJİ	Güneş enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Hidroelektrik enerjiye dayalı elektrik kurulu gücü	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Jeotermal enerji ve biyokütle enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Rüzgâr enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Yenilenebilir kaynakların elektrik üretimindeki payı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ	Elektrik enerjisi üretimindeki yerli kaynak payı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Doğal gaz depolama tesisleri geri üretim kapasitesi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Doğal gaz iletim şebekesi giriş kapasitesi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
		Doğal gaz yer altı depolama kapasitesi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Doğal gazın elektrik enerjisi üretimindeki payı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Elektrik dağıtımındaki teknik ve teknik olmayan kayıp oranı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Elektrik iletimindeki kayıp oranı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Mersin Akkuyu Nükleer Güç Santrali inşaatının tamamlanma oranı	NÜKLEER ENERJİ VE ULUSLARARASI PROJELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Yerli kömür santralleri kurulu gücü	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Yerli kömürden üretilen elektrik enerjisi miktarı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	ENERJİ VERİMLİLİĞİ	Birincil enerji yoğunluğu (iklim etkisinden arındırılmış)	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Enerji verimliliği alanında destek verilen projeler sonucu oluşan enerji tasarrufu miktarı	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
		Enerji verimliliği alanında verilen destek tutarı	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Kişi başı birincil enerji tüketimi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Kişi başı yıllık elektrik enerjisi tüketimi	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	ENERJİ ALANINDA YERLİLEŞTİRME	Yenilenebilir enerji kaynak alanı (YEKA) ve benzeri mekanizmalarla yerli üretim, ar-ge, teknoloji transferi, vb. hususları içerecek şekilde gerçekleştirilecek proje sayısı	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
		Nükleer güç santralleri projelerinde yerli katkıyı artırmaya yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı	NÜKLEER ENERJİ VE ULUSLARARASI PROJELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE VE UYUM	Yeni kurulan yenilenebilir enerji santralleri ile kaçınılan karbondioksit emisyonu (kümülatif)
Yıllık sera gazı envanterinin enerji sektörüne ilişkin bölümün tamamlanma oranı			ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
YEREL YÖNETİMLERİN GÜÇLENDİRİLMESİ	YEREL YÖNETİMLERİN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI	Yeni yapılacak genel aydınlatma tesislerinde kullanılacak LED armatür sayısı	ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE DAİRESİ BAŞKANLIĞI

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
TABİİ KAYNAKLAR	TABİİ KAYNAKLARA İLİŞKİN PLANLAMA VE KOORDİNASYON	Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca hazırlanan ön rapor, rapor sayısı	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Madencilik sektörünün GSYH içerisindeki payı (yıllık ortalama değer)	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Maden ruhsat sahası denetim sayısı (kümülatif)	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Toplam bor ürünleri satış miktarı	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Ülkemiz uranyum ve toryum bilinen rezervlerinin artırılmasına yönelik gerçekleştirilen proje sayısı (Kümülatif)	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yapılan veya katılım sağlanan seminer, fuar ve sempozyum sayısı	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Tabii Kaynaklara ilişkin bir yılda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca yayımlanan dergi sayısı	TABİİ KAYNAKLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI







**T.C. ENERJİ VE TABİİ  
KAYNAKLAR BAKANLIĞI**