

**T.C.**  
**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**  
**2013 YILI PERFORMANS PROGRAMI**

## BAKAN SUNUŞU

---

Dünyadaki nüfus artışı, sanayileşme ve şehirleşme ile birlikte küreselleşme sonucu artan ticaret ve üretim imkanlarına bağlı olarak doğal kaynaklara ve enerjiye olan talep giderek artmaktadır. Bu nedenle tüm yer altı ve yer üstü kaynakların aranmasında ve değerlendirilmesinde seferberlik başlatılmış ayrıca nükleer güç santrallerinin enerji üretim yelpazesine dahil edilmesi çalışmalarımız hızla devam etmektedir. Ülkemizin ihtiyaç duyduğu enerjiyi temin etme yönünde hem sınırlı olan doğal kaynaklarımızı daha akılcı kullanmak hem de yeni teknolojilerle enerji üretimini çeşitlendirmek ve alternatif enerji kaynaklarını değerlendirmek için gerçekleştirdiğimiz çalışmalarda büyük bir mesafe kat edildiğini gururla ifade etmek isterim.

Bir ülkenin sosyal ve ekonomik yönden gelişmiş düzeyinin göstergelerinden biri olan enerji sektöründe ülkemizin bölgesel ve küresel etkinliğinin artırılması ile enerji ve tabii kaynaklar konusunda ülke ekonomisine en fazla katkıyı sağlayabilmek temel hedefimiz olmuş, bu hedeflere ulaşmak amacıyla belirlediğimiz politikalara uygun olarak, kaynakların dağıtılması ve bu kaynakların ekonomik, etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasını sağlamaya yönelik kontrol ve denetim mekanizmalarını da oluşturmuş bulunmaktayız.

Bu ilke ve esasları dikkate alarak hazırladığımız Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı 2013 yılı Performans Programını kamuoyunun, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının bilgisine sunarım.

**Taner YILDIZ**  
**Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı**

# ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

---

Türk kamu yönetimi için reform niteliği taşıyan 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ülkemize yeni kamu yönetimi anlayışını getirmiştir.

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu idarelerinin, orta ve uzun vadeli amaçlarını, temel ilke ve politikalarını, hedef ve önceliklerini, performans ölçütlerini ve bunlara ulaşmak için izlenecek yöntemler ile kaynak dağılımlarını içeren stratejik plan hazırlamaları ve bütçelerinde stratejik planda yer alan misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedeflerle uyumlu ve performans esasına dayalı olarak hazırlanması öngörülmüştür. Performans programlarında ise, stratejik planlarda yer alan amaç ve hedefler doğrultusunda belirlenen performans hedeflerine, bu hedeflere ulaşmak için gerçekleştirilecek faaliyetlere, bunların kaynak ihtiyacına ve performans göstergelerine yer verilmektedir. Performans programı bütçe dokümanlarında mali bilgilerin yanı sıra performans bilgilerine de yer vererek hesap verilebilirliğin sonuç üzerinde odaklandığı bir bütçeleme anlayışını ön plana çıkarmaktadır.

Bu ilke ve esaslar doğrultusunda hazırlanan Bakanlığımız 2013 Yılı Performans Programını kamuoyuna sunarken gelecekte de özverili çalışmalar ile ülkemizi çok daha iyi noktalara getirmek için üzerimize düşen görevleri en iyi şekilde yerine getirme gayreti içerisinde olacağımızı belirterek bu çalışmada emeği olan Bakanlığımız çalışanlarına teşekkür ederim.

**Metin KİLCİ**  
**Müsteşar**

# İÇİNDEKİLER

---

<b>BÖLÜM I: GENEL BİLGİLER</b> .....	<b>5</b>
I.1- MİSYON VE VİZYON .....	5
I.2- YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....	5
I.3- TEŞKİLAT YAPISI .....	6
I.3.a- Bakanlık Merkez teşkilatı.....	6
I.3.b- Bakanlık Bağlı Kuruluşları .....	7
I.3.c- Bakanlık İlgili Kuruluşları.....	7
I.3.d- Bakanlık İlişkili Kuruluşları.....	8
I.4- FİZİKSEL KAYNAKLAR .....	10
I.4.a- Hizmet Binaları.....	10
I.4.b- Lojmanlar.....	10
I.4.c- Taşıtlar.. .....	11
I.4.d- Bilgi ve Teknoloji Kaynakları .....	12
I.5- İNSAN KAYNAKLARI .....	13
I.6- SUNULAN HİZMETLER .....	16
I.6.a- Ana Hizmet Birimleri .....	16
I.6.b- Danışma ve Denetim Birimleri.....	24
I.6.c- Yardımcı Hizmet Birimleri .....	29
<b>BÖLÜM II: PERFORMANSBİLGİLERİ</b> .....	<b>31</b>
II.1- TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER .....	31
II.2- AMAÇ VE HEDEFLER .....	32
II.3- EKLER .....	33

## **BÖLÜM I: GENEL BİLGİLER**

### **I.1- MİSYON VE VİZYON**

#### **Vizyonumuz**

Enerji ve tabii kaynaklar alanlarında, ülkemizi bölgemizde liderliğe taşımak.

#### **Misyonumuz**

Enerji ve tabii kaynakları verimli, etkin, güvenli, zamanında ve çevreye duyarlı şekilde değerlendirerek, dışa bağımlılığı azaltmayı ve ülke refahına en yüksek katkıyı sağlamayı görev edindik.

### **I.2- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR**

Bakanlığımız;

- Ülkenin enerji ve tabii kaynaklara olan kısa ve uzun vadeli ihtiyacını belirlemek, gerekli politikaların saptanmasına yardımcı olmak, planlamalarını yapmak,
- Enerji ve tabii kaynakların ülke yararına, teknik gereklere ve ekonomik gelişmelere uygun olarak araştırılması, işletilmesi, geliştirilmesi, değerlendirilmesi, denetimi ve korunması amacıyla genel politika esaslarının belirlenmesine yardımcı olmak, gerekli programları yapmak, plan ve projeleri hazırlamak veya hazırlatmak,
- Enerji ve tabii kaynakların değerlendirilmesine yönelik arama, tesis kurma, işletme ve faydalanma haklarını vermek, gerektiğinde bu hakların devir, intikal, iptal işlemlerini yapmak, ipotek, kamulaştırma ve diğer kısıtlayıcı hakları tesis etmek, bunların sicillerini tutmak ve saklamak,
- Kamu ihtiyaç, güvenlik ve yararına uygun olarak enerji ve tabii kaynaklar ile enerji üretimi, iletimi, dağıtım tesislerinin etüt, kuruluş, işletme ve devam ettirme hizmetlerinin genel politikalarını saptama çalışmalarının eşgüdümünü yapmak ve denetlemek,
- Yer altı ve yer üstü enerji ve tabii kaynaklar ile ürünlerinin üretim, iletim, dağıtım ve tüketim fiyatlandırma politikasını tayin ve gerektiğinde fiyatlarını saptamak,
- Bakanlık ile bağlı, ilgili kuruluşlarının işletme ve yatırım programlarını inceleyerek onaylamak ve yıllık programlara göre faaliyetlerini takip etmek ve değerlendirmek,
- Bakanlığın bağlı, ilgili kuruluşlarının çalışmalarını ve işlemlerini her bakımdan incelemek, araştırmak ve teftiş etmek, gerekli her türlü emri vermek ve desteklemek,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi ve enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik politikaların ve stratejilerin belirlenmesine yönelik çalışmalarda bulunmak,

- Mevzuat ile verilen görevleri yerine getirmek amacı ile gerekli bilgileri toplamak, değerlendirmek ve uzun vadeli politikaların saptanması ve geliştirilmesi ile ilgili hazırlık çalışmalarını yapmakla görevlidir.

### **I.3- TEŞKİLAT YAPISI**

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

#### **I.3.a- Bakanlık Merkez Teşkilatı**

##### **Bakanlık Merkez Teşkilatı**

Bakanlığımız merkez teşkilatı; ana hizmet birimleri, danışma ve denetim birimleri ile yardımcı hizmet birimlerinden meydana gelmektedir.

Bakanlığımız ana hizmet birimleri şunlardır:

- Maden İşleri Genel Müdürlüğü
- Enerji İşleri Genel Müdürlüğü
- Petrol İşleri Genel Müdürlüğü
- Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü
- Dış İlişkiler ve Avrupa Birliği Genel Müdürlüğü
- Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi Başkanlığı
- Bağlı ve İlgili Kuruluşlar Dairesi Başkanlığı
- Transit Petrol Boru Hatları Dairesi Başkanlığı

Bakanlığımız danışma ve denetim birimleri şunlardır:

- Denetim Hizmetleri Başkanlığı
- Strateji Geliştirme Başkanlığı
- İç Denetim Birimi Başkanlığı
- Hukuk Müşavirliği
- Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Bakanlığımız yardımcı hizmet birimleri şunlardır:

- Personel Dairesi Başkanlığı

- İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
- Özel Kalem Müdürlüğü

### **I.3.b-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 ve madencilik sektörü için uzman teknik personel ve kalifiye işçi yetiştirmek amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

**Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanlığı:**Ülkemizde atom enerjisinin barışçıl amaçlarla, kalkınma planlarına uygun olarak ülke yararına kullanılmasını sağlamak, temel ilke ve politikaları belirleyip önermek, bilimsel, teknik ve idari çalışmaları yapmak, düzenlemek, desteklemek, koordine etmek ve denetlemek amaçları doğrultusunda faaliyette bulunmaktadır.

### **I.3.c-Bakanlık İlgili Kuruluşları**

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

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

Elektrik enerjisi üretim ve ticaretini yapmak amacı ile kurulan aşağıdaki şirketler, EÜAŞ'ın bağlı ortaklıkları olarak faaliyet göstermektedir:

- Hamitabat Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş. Genel Müdürlüğü
- Soma Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş. Genel Müdürlüğü
- Yeniköy Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş. Genel Müdürlüğü
- Kemerköy Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş. Genel Müdürlüğü

**Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt A.Ş. Genel Müdürlüğü:** Devletin genel enerji ve ekonomi politikasına uygun olarak elektrik enerjisi ticaret ve taahhüt faaliyetlerinde bulunmaktadır.

**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.

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

**Türkiye Elektro Mekanik 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.

**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 katkısı sağlamak amacı doğrultusunda faaliyette 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.

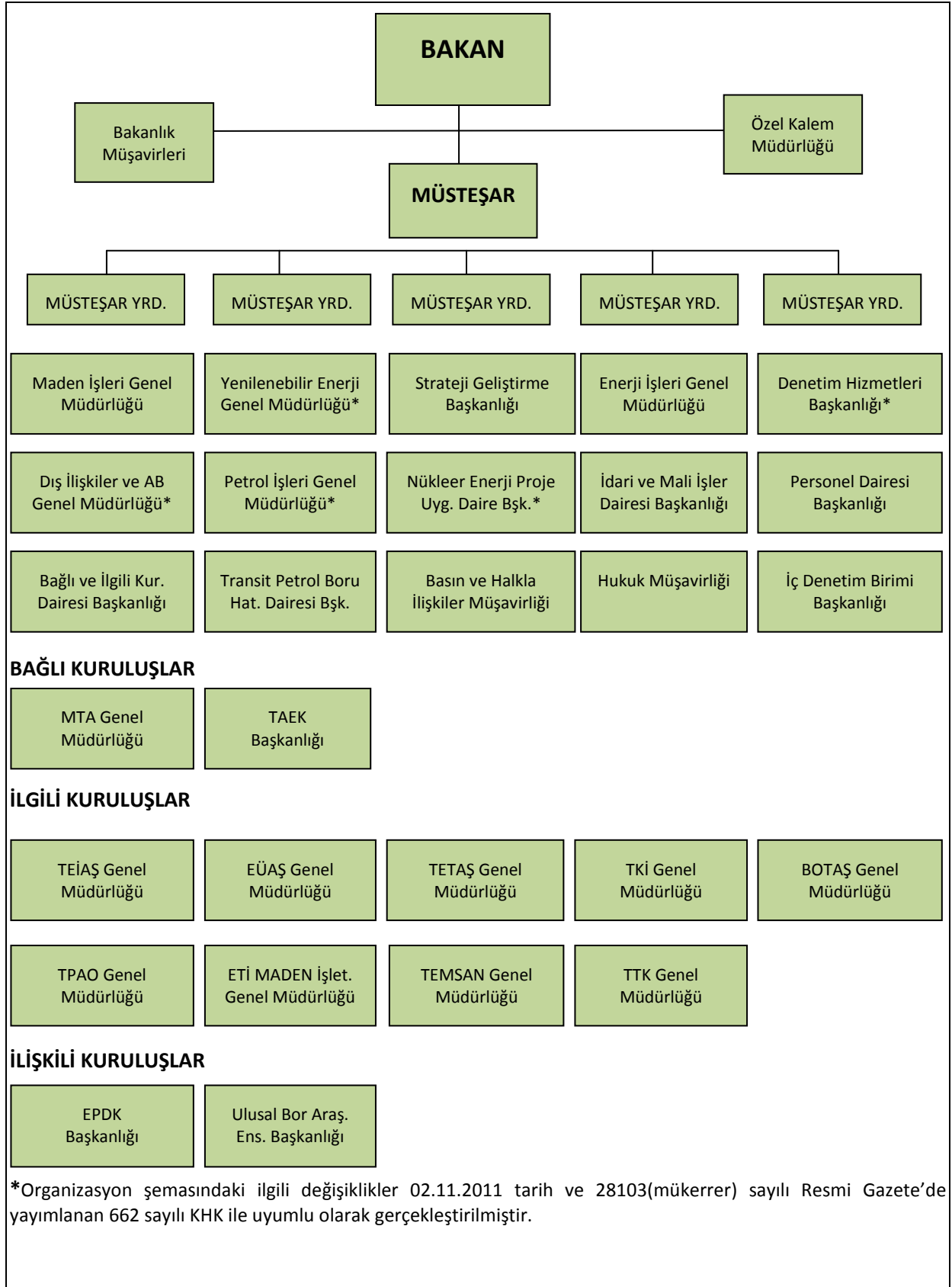
#### **1.3.d-Bakanlık İlişkili Kuruluşları**

**Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Başkanlığı:** Türkiye’de ve dünyada bor, ürün ve teknolojilerinin geniş bir şekilde kullanımını, yeni bor ürünlerinin üretimini ve geliştirilmesini teminen değişik alanlarda kullanıcıların araştırmaları için gerekli bilimsel ortamı sağlamak, bor ve ürünlerini kullanan ve/veya bu alanda araştırma yapan kamu ve özel hukuk tüzel kişileri ile işbirliği yaparak bilimsel araştırmalar yapmak, yaptırmak, koordine etmek ve bu araştırmalara katkı sağlamak amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

**Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığı:** Elektrik, doğalgaz, 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.



Şekil 1: Organizasyon Şeması



## I.4- FİZİKSEL KAYNAKLAR

**I.4.a- Hizmet Binaları** Bakanlığımızın ana hizmet binası Nasuh Akar Mahallesi Türk Ocağı Caddesi No:2 Çankaya/ANKARA adresinde TEİAŞ'a ait olan kampüste bulunmaktadır. Bakanlığımız Maden İşleri Genel Müdürlüğü, Mevlana Bulvarı No:76Beştepe/Ankara adresinde bulunan diğer hizmet binamızda, ayrıca Bakanlığımız Petrol İşleri Genel Müdürlüğü ile Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü, Eskişehir Yolu 7.km Çankaya/Ankara adresinde faaliyet göstermektedir. Hizmet binalarımıza ilişkin ayrıntılı bilgi Tablo 1'de yer almaktadır.

**Tablo 1:** Hizmet Binaları

TAŞINMAZIN CİNSİ	YERİ	ADET	m <sup>2</sup>	AÇIKLAMA
Hizmet Binası	Nasuh Akar Mahallesi Türk Ocağı Caddesi No:2 Çankaya/ANKARA	1	24.553	TEİAŞ' a ait olan kampüste hizmet binası ile Bakanlık Makamı katı toplamı: A-B-C-D Blok 1. 2. 3. 4. ve 5. katlar ile 18. katın bir bölümü, toplamda 15.625 m <sup>2</sup> , E Blok Zemin- 1. Kat - 2. Kat - 3. Kat 8.928 m <sup>2</sup>
Hizmet Binası	Mevlana Bulvarı No:76 Beştepe/Ankara	1	26.987	Maden İşleri Genel Müdürlüğü Hizmet Binası
Hizmet Binası Katı	Eskişehir Yolu 7. km No:166 Çankaya / ANKARA	260 oda	16.223	Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü
Hizmet Binası Katı	Eskişehir Yolu 7. km No:166 Çankaya / ANKARA	83 oda	4.135	Petrol İşleri Genel Müdürlüğü

### I.4.b- Lojmanlar

Bakanlığımıza ait toplam 112 adet lojman bulunmaktadır. Lojmanlara ilişkin ayrıntılı bilgi Tablo 2'de verilmektedir.

**Tablo 2:** Lojmanlar

TAŞINMAZIN CİNSİ	YERİ	ADET	M <sup>2</sup>	AÇIKLAMA
Lojman	Kırım Caddesi 58/A Emek/ANKARA	31	4.890	-
Lojman	TOKİ Yenimahalle Konutları C-K 6 Blok Yenimahalle/ANKARA	2	364	Milli Emlak Genel Müdürlüğünden Tahsisli
Lojman	Atakent 3. Devlet Mahallesi Oran/ANKARA	2	240	Milli Emlak Genel Müdürlüğünden Tahsisli
Lojman	4. Devlet Mahallesi Eryaman/ANKARA	10	750	Milli Emlak Genel Müdürlüğünden Tahsisli
Lojman	Eskişehir Yolu DSİ Sosyal Tesisleri/ANKARA	1	120	DSİ Genel Müdürlüğünden Tahsisli
Lojman	TEİAŞ Gölbaşı Sosyal Tesisleri	22	2640	TEİAŞ ve TEDAŞ Genel Müdürlüklerinden Tahsisli
Lojman	8. Cadde 71. Sokak 29/A Emek/ANKARA	3	255	TKİ Genel Müdürlüğünden Tahsisli
Lojman	Kırım Caddesi No:58 Emek/ANKARA	31	4890	662 Sayılı KHK ile Mülga EİE Genel Müdürlüğünden Devredilen
Lojman	Eryaman Mevkii 1. Etap Altay Mah. 9. Sok. No:36 Etimesgut/ANKARA	10	1000	662 Sayılı KHK ile Mülga Petrol İşleri Genel Müdürlüğünden Devredilen

**I.4.c- Taşıtlar**

Bakanlığımıza ait toplam 30 adet taşıt bulunmaktadır. Taşıtlara ilişkin bilgiler Tablo 3'te yer almaktadır.

**Tablo 3:** Taşıtlar

TAŞITIN CİNSİ	SAYI (2012Yılı )
Binek Otomobil (Makam)	3
Binek Otomobil	16
Pick-up(Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	2
Pick-up(Kamyonet, arazi hiz. için şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	4
Midibüs (26 kişilik)	2
Minibüs (15 kişilik)	3

#### I.4.d- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bakanlık bilişim altyapısında 17 adet fiziksel sunucu ve 14 adet sanal sunucu, 2 adet veri depolama ünitesi, network cihazları (1 adet omurga anahtarı, 24 adet kat anahtarı), 4 adet SAN switch, yük dengeleme anahtarı, yedekleme ünitesi, router ve kesintisiz güç kaynakları (3 adet) bulunmaktadır. Bakanlık personeline, sistem odasındaki omurga anahtara fiber optik kablolarla bağlı kat switchleri ile Cat6 kablolama yapısı üzerinden kurulmuş olan yerel ağ yapısı ile hizmet verilmektedir. Kullanıcılar 100 Mbps erişim hızı ile yerel ağa bağlanmaktadır. Network güvenliği, yedekli yapıda çalışan firewall sistemi ile merkezi anti virüs ve antispam yazılımları ile sağlanmaktadır. Ayrıca, son kullanıcı güvenlik duvarı yazılımları ve network denetleme cihazları bulunmaktadır.

**Tablo 4:** Teknolojik Kaynaklar

Donanım ve Yazılımın Cinsi		2012 Yılı Cihaz Sayısı
<b>Güvenlik</b>	Firewall	2
	Anti Spam Yazılımı	1
	Anti Virüs Yazılımı	1
	NAC	1
<b>Veri İletişim ve Ağ Yönetimi</b>	Router	1
	Switch	24
	Modem	1
	Access Point	23
	Wireless Bridge	1
	Kesintisiz Güç Kaynağı	3
<b>Sunucu Hizmetleri</b>	Web Sunucu	2
	Etki Alanı Yönetim Sunucusu	2
	Ağ Erişim Yönetim Sunucusu	2
	Antivirüs Yönetim Sunucusu	1
	Elektronik Posta Sunucusu	2
	Güncelleştirme Sunucusu	1
	Merkezi Yönetim Sunucusu	1
	Uygulama Sunucusu	3
	Yedekleme Sunucusu	1
<b>Veri Tabanı Yönetimi</b>	Veri Tabanı Sunucusu	2
	Yedekleme Sistemi	3
<b>Son Kullanıcı*</b>	Masaüstü Bilgisayar	684
	Dizüstü Bilgisayar	98
	Yazıcı – Tarayıcı – Fotokopi Mak.	305 (70 adet network)
	Faks	15
	Projeksiyon Cihazı	8

\*Son Kullanıcı bölümündeki 2012 yılı cihaz sayıları, program tarihi itibarıyla aktif olarak kullanımda olan sayılardır.

Bakanlığımız bilişim sistemleri üzerinde; Bilgi-Belge Yönetim Sistemi, İnsan Kaynakları Sistemi, Malzeme ve Tedarik Zinciri Sistemi, Hukuk Müşavirliği Sistemi ve Teftiş Kurulu Sistemi olmak üzere beş modülden oluşan Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP) Sistemi ile Bakanlığımız resmi internet sitesi, kurumsal intranet sitesi, çeşitli güvenlik yazılımları, kurumsal e-posta sistemi ve yedekleme yazılımları kullanılmaktadır.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Stratejik Yönetim ve İstatistik Sistemi (ESİS) projesi kapsamında, Mevcut Durum Analizi, Süreç Tasarımı ve İhtiyaçların Tespiti aşamaları tamamlanmıştır. 2010 yılı içerisinde yapılmış olan Danışmanlık Hizmet Alımı İhalesi gereğince yüklenici firma tarafından kurumumuza teslim edilmiş olan raporlar esas alınarak kurumumuzca ESİS Projesi Yazılım İhalesi Teknik Şartnamesi oluşturulmuştur. 17.05.2011 tarihinde yapılan yazılım ihalesi sonucunda, Bakanlığımız ile yüklenici firma arasında 23.06.2011 tarihinde sözleşme imzalanmış ve yazılım projesi süreci başlatılmıştır. İki aşamalı olarak belirlenen proje planına göre çalışmalar gerçekleştirilmiş olup, analiz ve tasarım çalışmalarını içeren projenin birinci aşaması yüklenicinin analiz ve tasarım raporlarını kurumumuza sunması ile 15.12.2011 tarihinde onaylanmıştır. Halen projenin ikinci aşaması devam etmektedir.

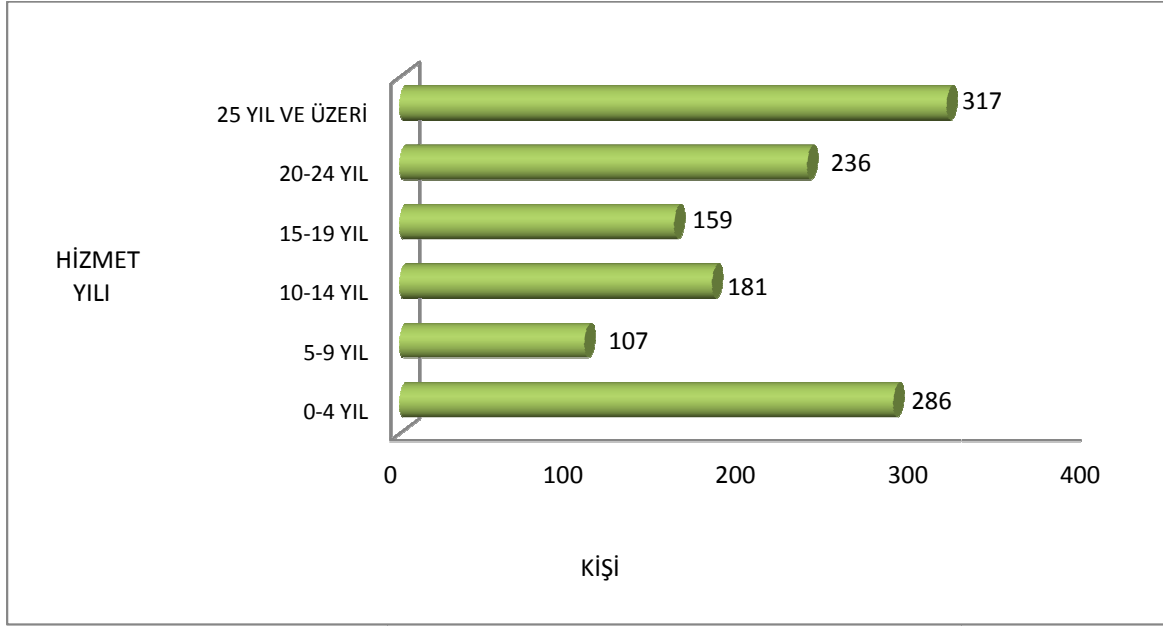
### **I.5- İNSAN KAYNAKLARI**

Bakanlığımız hizmetleri 30.06.2012 tarihi itibarı ile, 1275'i kadrolu ve 194'ü geçici görevli olarak Bakanlıkta çalışan toplam 1469 personel ile yürütülmektedir. Personelimizin hizmet verdikleri birimlere ve sınıflara göre dağılımı ile hizmet yılı, yaş ve öğrenim durumlarına göre dağılımları aşağıda verilmiştir.

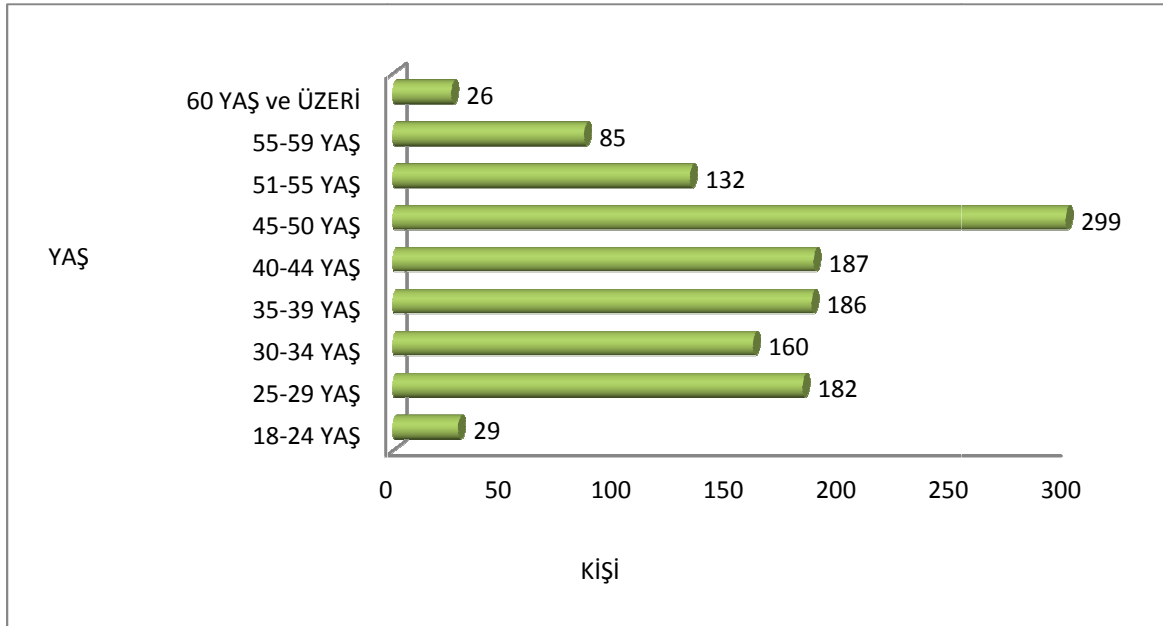
**Tablo 5:** Bakanlığımızda Çalışan Personelin Ünitelere Göre Dağılımı

ÜNİTELER	SINIFLAR							KURUM DIŞI ÇALIŞAN	BİRİMDE ÇALIŞAN	BAKANLIKTA ÇALIŞAN GEÇİCİ PERSONEL	GENEL TOPLAM
	GİH	THS	SHS	AHS	YHS	TOPLAM	SÖZ.(4/B)				
MÜSTEŞARLIK	6					6			6		6
İÇ DENETİM BİRİMİ	8				1	9			9		9
ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ	6				1	7			7	66	73
BAKANLIK MÜŞAVİRLİĞİ	10					10			10		10
PERSONEL DAİRESİ BŞK.	37	1			2	40			40	3	43
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	25			2	2	29			29	4	33
BAĞLI VE İLGİLİ KRL.DAİ.BŞK.	22	3			1	26	1	1	25	1	26
BASIN VE HALKLA İLİŞ. MÜŞ.	13				1	14		1	13	6	19
STRATEJİ GELİŞTİRME BŞK.	41	16			1	58		3	55	4	59
ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜD.	53	92			1	146		2	144	19	163
MADEN İŞLERİ GENEL MÜD.	137	217			5	359			359	34	393
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİ.BŞK.	96	21	9		5	131			131	30	161
TRANSİT PET. B.HAT.DAİ.BŞK.	4	7			1	12		1	11	3	14
NÜKLEER EN.PR.UYG DAİ. BŞK.	7	7			1	15			15	3	18
YENİLENEBİLİR ENERJİ GEN.MD.	108	126			1	235			235	1	236
DIŞ İLİŞ. VE AB GEN. MÜD.	38	1			1	40		2	38	17	55
PETROL İŞLERİ GENEL MÜD.	59	36			1	96			96		96
DENETİM HİZM. BAŞKANLIĞI	52				1	53		1	52	3	55
DOLU KADRO TOPLAM	722	527	9	2	26	1286	1	11	1275	194	1469
BOŞ KADRO TOPLAM	888	183	4	21	10	1106					
<b>TOPLAM KADRO</b>	<b>1610</b>	<b>710</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>2392</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1275</b>	<b>194</b>	<b>1469</b>

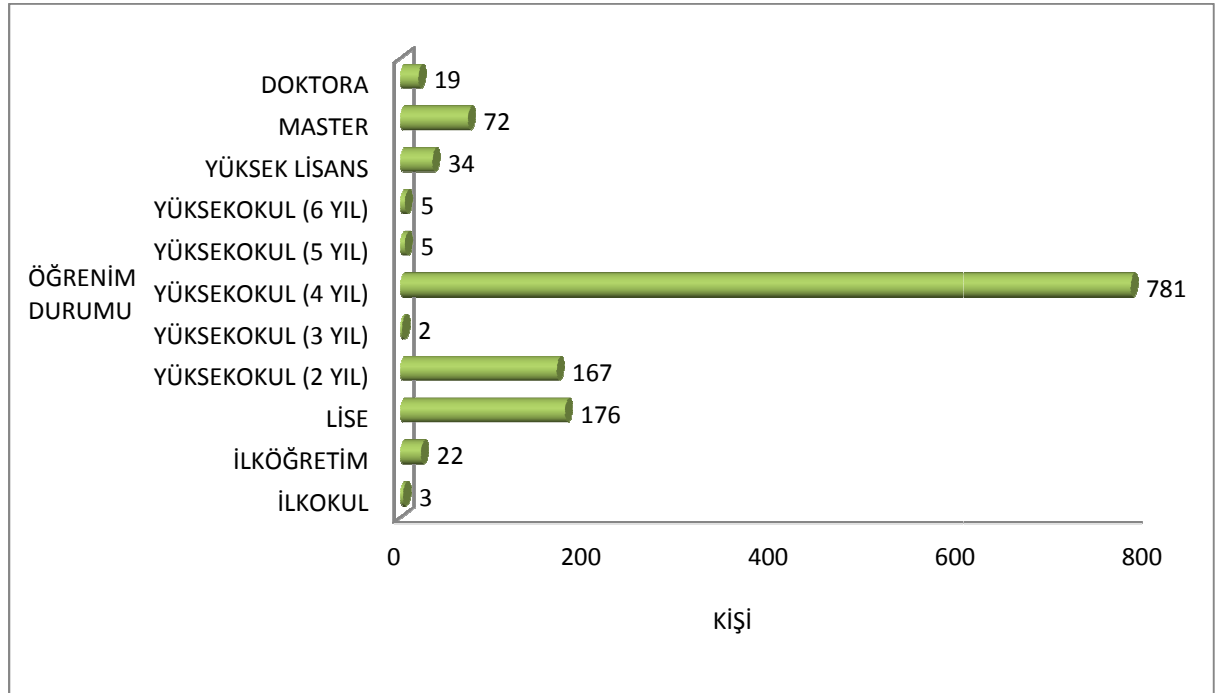
**Şekil2:** Bakanlığımızda çalışan Personelin Hizmet Yılı Durumu



**Şekil 3:** Bakanlığımızda çalışan Personelin Yaş Durumu



**Şekil 4.** Bakanlığımızda çalışan Personelin Eğitim Durumu



## I.6- SUNULAN HİZMETLER

### I.6.a- Ana Hizmet Birimleri

#### Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

- Enerji kaynaklarının ve tesislerinin envanterini tutmak,
- Ülkemizin enerji ihtiyacını karşılamak için gerekli planlamaları yapmak,
- Enerji kaynaklarının ve enerjinin plan ve programlara uygun miktar ve evsafa üretilmesi, nakli ve dağıtım 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, çeşitlendirilmesi, teknoloji geliştirilmesi, kontrolü, korunması ve enerji tasarrufu ile ilgili çalışmaları teşvik ve koordine etmek,
- Enerji üretimi ve tüketiminden kaynaklanan çevre sorunlarının azaltılması konusunda ulusal ve uluslararası boyutlarda çalışmalar yapmak, yapılmasını teşvik etmek,
- Elektrik üretim santralleri, enerji iletim ve dağıtım tesisi projelerinin yürürlükteki yönetmelikler doğrultusunda incelemek ve uygun görüldüğü takdirde onaylamak,



- Onaylanan projeler doğrultusunda kurulan tesislerin ticari işletmeye açılmasına yönelik geçici/kesin kabul işlemlerini yapmak,
- Küresel ısınma-iklim değişikliği konularının enerji sektörü ve doğal kaynaklara etkilerine ilişkin dünyadaki gelişmeleri takip etmek, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi kapsamında yürütülen faaliyetlere katılmak ve Bakanlığımızı ilgilendiren hususlarda rapor ve doküman hazırlanmasını sağlamak, ulusal kalkınma planlarına entegre edilmesi konusunda çalışmalar yapmak,
- Enerji alanında ülke içinde ve dışındaki teknolojik gelişmeleri ve AR-GE faaliyetlerini izlemek, ülke şartlarına en uygun teknolojilerin uygulamaya geçirilmesinin teşvik edilmesini sağlamak, ulusal AR-GE faaliyetlerini takip etmek ve sonuçlarının ilgili mercilere iletilmesini sağlamak,
- Kamu ve özel sektör kuruluşları ile şahıslardan intikal eden enerji sektörüne ilişkin Bilgi Edinme Yasası ve Dilekçe Hakkının Korunmasına Dair Kanun kapsamındaki müracaatları incelemek, değerlendirmek ve sonuçlarını ilgililere intikal ettirmek,
- Ülkemizin yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ile ilgili çalışmalar yapılmasını, gelişmesini ve kullanımını teşvik edici faaliyetlerde bulunulmasını sağlamak,
- Tüm sektörde enerji tasarrufu konusunda bilinçlendirilmesini sağlamak üzere çalışmalar yapılmasını, ayrıca enerji tasarrufu sağlayıcı ve özendirici önlem ve teşvikleri kapsayan yasa, yönetmelik vb. çalışmaların hazırlanmasına katkıda bulunulmasını sağlamak,
- Enerji üretim tesisleri ile ilgili hazırlanan ÇED raporları inceleme-değerlendirme ve komisyon toplantılarına görüş bildirilmesini sağlamak,
- Enerji Şartı, OECD/IEA grupları (SLT) Uzun Dönem İşbirliği Grubu (CERT) Enerji Araştırma ve Teknoloji Komitesi, Güneydoğu Avrupa Enerji çalışmaları, Avrupa Birliği Mevzuatına Uyum Süreci Çalışmaları (İlerleme Raporu, Ulusal Programın İzlenmesi, Avrupa Parlamentosu Türkiye Raporu), AB Alt Komite Çalışmaları (6 Nolu Alt Komite), ICHET, KEİT, EİT faaliyetlerine katılım ve bu faaliyetlerin gerektirdiği çalışmaların yapılmasını sağlamak,
- Ülkeler ile ikili işbirliği kapsamında oluşturulan ortak enerji çalışma grubu faaliyetlerinin belirlenmesi ve yürütülmesine katkı sağlamak,
- Ülkemizi ziyaret eden yabancı heyet görüşmeleri ve ülkemizden yabancı ülkelere yapılan ziyaretlere yönelik konuşma ve bilgi notlarının hazırlanmasını sağlamak,
- Enerji alanında uluslararası projelerin, enerji piyasalarına ve ülkelerin enerji sektörlerine yönelik önemli gelişmelerin, enerji istatistiklerinin izlenmesi, değerlendirilmesi çalışmalarını yapmak,
- Enerji sektörüne yönelik düzenlenen uluslararası toplantı belgeleri, sonuç raporlarının incelenerek Ülkemiz pozisyonu çerçevesinde görüş oluşturmak,

- Elektrik enerjisi sektöründeki yeniden yapılanma çalışmaları kapsamında yer alan Dünya Bankası projelerinin yürütülmesi, enerji konusunda teknolojik araştırma-geliştirme faaliyetlerinin izlenmesi, değerlendirilmesi, envanterinin hazırlanarak sonuçlarının ilgili mercilere iletilmesi ve koordine edilmesini sağlamak,
- Avrupa Birliği müzakere çalışmalarına katılması, Karadeniz Ekonomik İşbirliği Örgütü'nün ve Avrupa – Akdeniz Enerji İşbirliği faaliyetlerine katılması, OECD, UEA, EEA, BMİDÇS, AB ve diğer kuruluşlar bünyesinde yürütülen enerji çevre ilişkisinin kurulduğu çalışmaların takip edilmesi, bu alandaki müzakerelerin Bakanlık adına yürütülmesini sağlamak,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımının yaygınlaştırılması, bu kaynakların güvenilir, ekonomik ve kaliteli biçimde ekonomiye kazandırılması, kaynak çeşitliliğinin artırılması, sera gazı emisyonlarının azaltılması, atıkların değerlendirilmesi, çevrenin korunması ve bu amaçların gerçekleştirilmesinde ihtiyaç duyulan imalat sektörünün geliştirilmesini sağlamak,
- Enerji konusunda özel kanunlarla ve Bakanlıkça verilecek benzeri görevleri yapmak.

#### **Maden İşleri Genel Müdürlüğü**

- Maden hakları ile ilgili ruhsatları vermek ve bu ruhsat sahalarındaki madencilik faaliyetlerini takip etmek,
- Madenlerin aranmasını ve üretimini teşvik etmek amacıyla, mali olanaklar getirici, arama ve üretimle ilgili faaliyetleri destekleyici tedbirler almak,
- Madencilik faaliyetlerinin ülke ihtiyaçları, yararı, güvenliği ve gelişen teknoloji doğrultusunda yürütülmesini sağlayacak tedbirleri almak ve teşvik için gerekli önerilerde bulunmak,
- Faaliyetlerin iş güvenliği ve işçi sağlığı ilkelerine uygun yürütülmesini takip etmek,
- Madencilik faaliyetlerini çevre ve kaynak koruma ilkesine uygun olarak yürütmek, ilgili kuruluşlar ile işbirliği içinde izlemek ve gerekli tedbirleri almak,
- Maden kaynaklarının ülke menfaatlerine en uygun şekilde değerlendirilmesi için gerekli arama, üretim, stoklama ve pazarlama politikalarının esaslarını tespit etmek,
- Ülke ve dünya madencilik faaliyetlerini takip etmek, bilgileri derlemek, değerlendirmek ve yayınlamak,
- Maden sicilini tutmak, madenlerin genel envanterini yapmak.

## **Petrol İşleri Genel Müdürlüğü**

- Petrol faaliyetleri ile ilgili konularda ülke stratejisi ve politikalarını belirlemek için gerekli çalışmaları yapmak,
- Ülkemizin petrol kaynaklarının ortaya çıkarılarak hızlı, sürekli ve etkili bir şekilde değerlendirilmesini sağlamak, petrol arama ve üretimi ile ilgili bilgileri toplamak, tanıtım ve pazarlama faaliyetlerinde bulunmak,
- Yerli ve yabancı girişimcilerin yatırım yapmalarını özendirerek ortamı sağlamak,
- Yerli ve yabancı yatırımcıların petrol arama ve üretim yatırımlarını, bir program dâhilinde rekabetçi, şeffaf, güvenli ve istikrarlı bir ortam içerisinde yapmalarını temin etmek,
- Petrol açısından potansiyel olarak tespit ettiği sahaları ilanla açık artırmaya çıkarıp arama ruhsatı vermek,
- Ülkemizin üye olduğu uluslararası kuruluşlar ve taraf olduğu uluslararası anlaşma ve sözleşmelere ilişkin olarak faaliyet alanına giren konulardaki işlemleri yürütmek,
- Şirketlerin petrol hakkı sahibi olmak için yapmış oldukları başvuruları incelemek,
- Araştırma izni, arama ve işletme ruhsatnamesi vermek ve bunlarla ilgili diğer işlemleri yapmak,
- Petrol hakları ile ilgili petrol sicil kayıtlarını tutmak,
- Petrol arama ve üretim faaliyetlerinin takip ve denetimini yapmak,
- Petrol hakkı sahibi şirketlerin faaliyetleri ile ilgili her türlü bilgi ve verileri arşivlemek ve gerektiğinde kullanıma açmak,
- Devlet hakkı ve hissesi ile ilgili işlemleri yapmak,
- Petrol hakkı sahibi şirketlerin petrol işlemlerinde kullandıkları malzeme ile ilgili ithalat, ihracat ve devir işlemlerini gerçekleştirmek,
- Petrol hakkı sahipleri ile diğer kamu kurum ve kuruluşları arasında koordinasyonu sağlamak,
- Bakanlıkça verilen benzeri görevleri yapmak.

## **Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü**

- 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 işbirliği yaparak pilot sistemler geliştirmek, tanıtım ve danışmanlık faaliyetleri yürütmek,

- Sanayide ve binalarda enerjinin verimli kullanımı ile ilgili olarak farkındalık oluşturmak ve bu amaçla çalışmalar yürütmek,
- Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu tarafından onaylanan enerji verimliliği uygulama projelerini ve araştırma ve geliştirme projelerini izlemek ve denetlemek,
- Yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği alanlarındaki çalışmaları ve 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,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesine ve enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik projeksiyonlar ve öneriler geliştirmek,
- Ülkemizin yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik olarak; enerji kaynakları ile ilgili ekonomik olabilecek potansiyelleri belirlemek, yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı elektrik üretim tesislerindeki yenilenebilir enerji kullanımına ilişkin gelecek tahminleri üretmek, master plan, fizibilite ve örnek uygulama projeleri hazırlamak, pilot sistemler geliştirmek ve bunları kamu yararına işletmek, tanıtım faaliyetleri yürütmek, ülkemizin yenilenebilir enerji kullanımı ile ilgili durumunu değerlendirmek, mevzuat tasarımları hazırlamak, kamu kuruluşlarına ve yerel yönetimlere danışmanlık hizmetleri sunmak,
- Enerji kaynaklarının ve enerjinin üretiminden tüketimine her safhasında ülke yararına, etkin ve verimli kullanımı ile ilgili çalışmalar yapmak; ulusal ve sektörel bazda enerji tasarruf potansiyellerini belirlemek, verimlilik artırıcı projeleri desteklemek ve gönüllü anlaşmalar yapmak; enerji yönetimi ile birlikte enerji etüdü ve verimlilik artırıcı proje hazırlama konularında eğitim ve sertifikalandırma hizmeti vermek; üniversiteleri, meslek odalarını ve tüzel kişileri aynı hizmetleri verebilmeleri için yetkilendirmek; kamu kuruluşlarında, yerel yönetimlerde, sanayi ve hizmet sektörlerinde enerji etütleri yapmak veya yaptırmak; enerji verimliliğini artırıcı örnek projeler tasarlamak ve pilot uygulamalar yapmak; ülkemizin enerji verimliliği ile ilgili durumunu değerlendirmek, mevzuat tasarımları hazırlamak, kamu kuruluşlarına ve yerel yönetimlere danışmanlık hizmetleri sunmak,
- Enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji kaynakları alanlarında; performans göstergeleri, gelecek öngörüler, entegre kaynak planlamaları, standartlar ve ürün performans testleri ile ilgili çalışmalar yapmak; ülkedeki ve dünyadaki teknolojik 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, Bakanlık tarafından yürürlüğe konulacak yönetmelik ile belirlenen usûl ve esaslar çerçevesinde araştırma ve geliştirme projelerini desteklemek; ulusal enerji envanterini oluşturmak ve güncel tutmak; enerji sektöründeki nitelikli insan gücü istihdamına kısa süreli kurslar ile katkıda bulunmak; bu çalışmalarını yürütmek üzere enerji bilgi ve teknolojileri merkezi kurmak ve işletmek,
- Toplum genelinde enerjinin ve enerji kaynaklarının kullanımı ile ilgili bilgi ve bilincin geliştirilmesi, yeni enerji teknolojilerinden yararlanılması, bunların yaygınlaştırılması ve faydalarının

topluma gösterilmesi amacıyla faaliyetlerde bulunmak; kamuoyunu bilgilendirmek ve bilinçlendirmek,

- Enerji verimliliği ile ilgili olarak kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, özel sektör ve sivil toplum örgütleri arasında etkili işbirliğinin geliştirilmesi yönünde koordinasyonu sağlamak,
- Diğer ülkelerdeki benzer ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapmak, gerektiğinde bunlara üye olmak ve çalışmalarına katılmak, bilgi alışverişinde bulunmak,
- 20/2/2001 tarihli ve 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve bu Kanuna istinaden çıkarılmış olan Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğine göre rüzgâr ve güneş enerjisine dayalı lisans almak maksadı ile yapılan başvurulara ilişkin Bakanlık tarafından yürürlüğe konulan yönetmelik çerçevesinde görüş oluşturmak,
- Enerji verimliliği ile ilgili politika ve stratejiler geliştirmek, geliştirilen strateji ve politikaların uygulanması ve koordinasyonu için gerekli her türlü çalışmaları yürütmek,
- Enerji tüketim noktalarında çevreyi ilgilendiren zararlı atık ve emisyonların gelişimini izlemek, değerlendirmek, projeksiyonlar üretmek, önlem önerileri hazırlamak ve karbon yakalama, depolama ve ticareti ile ilgili dünyadaki çalışmaları, izlemek ve ülkemizde bu konuda çalışmalar yapmak,
- 18/4/2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ile 10/5/2005 tarihli ve 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun kapsamında kontrol faaliyetleri yürütmek, denetimler yapmak, faaliyet alanları ile ilgili konularda Bakanlık tarafından uygulanması gerekli idari yaptırımları uygulamak,
- Kanunlarla ve Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmaktır.

#### **Dış İlişkiler ve Avrupa Birliği 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 uluslar arası ilişkilerde ortaya çıkan meseleler hakkında inceleme ve araştırmalar yapmak ve yaptırmak, bunları değerlendirmek ve teklifleri hazırlamak,
- Bakanlığın koordinatörlüğünde görevleri ile ilgili konularda teşkil edilen kurullara sekreteryaz hizmetleri yapmak,
- Bakanlığın bağlı 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 işbirliği yapmak,
- Bakanlıkça verilen benzeri görevleri yapmak.

### **Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi Başkanlığı**

- 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,
- Bakanlıkça verilen benzeri görevleri yapmak.

### **Bağlı ve İlgili Kuruluşlar Dairesi Başkanlığı**

- Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın faaliyetlerini izlemek, bunların Bakanlığımız politika esaslarına, program ilke ve hedeflerine uygun olarak yürütülmesini sağlamak,
- Kamu ihale Kurulu kararlarıyla ilgili işlemlerin koordinasyonunu sağlamak, ihaleden yasaklama kararlarıyla ilgili olarak Bakanlık merkez teşkilatıyla bağlı ve ilgili kuruluşların işlerini yürütmek,
- Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu Başkanlığınca Bakanlık bağlı ve ilgili kuruluşlarının faaliyetlerine ilişkin hazırlanan Denetim Raporları ile ilgili işlemleri gerçekleştirmek,
- Sayıştay Başkanlığınca, Bakanlık ilgili kuruluşu statüsündeki Genel Müdürlüklerin faaliyetlerine ilişkin olarak hazırlanan denetleme, özel inceleme, ivedi durum raporlarının cevaplandırılması, teftiş olurlarının alınması, TBMM KİT Komisyonu Toplantılarına katılım ve koordinasyonu sağlamak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşların Bakanlar Kurulu Kararı taleplerine ilişkin işlemleri gerçekleştirmek,
- KİT'lerin Ana Statü/Ana Sözleşme değişiklikleri, sermaye artırımı gibi konularda Yüksek Planlama Kurulu Kararı istihali talepleriyle ilgili işlemleri gerçekleştirmek,
- 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu gereği Kamu Yararı Kararlarının onaylanmasına yönelik Olur'ları almak,
- 4734 ve 4735 sayılı Kanunlar ve istisnaları kapsamında gerçekleştirilen ihalelerle ilgili olarak İhaleden Yasaklama Kararları için Olur almak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşlarının faaliyetlerine ilişkin Teftiş Olur'larını almak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşların ilgili mevzuatlar gereği alınması gereken Olur işlemlerini gerçekleştirmek,

- Başbakanlık Tasarruf Genelgesi kapsamında izne tabi işlemler (telefon hattı, gayrimenkul kiralama-edinimi, bakım-onarım işleri) için Başbakanlık izni veya Bakan Olur'u almak,
- 237 sayılı Taşıt Kanunu gereğince hurda ve ekonomik ömrünü doldurmuş taşıt listelerinin Bakanlık Makamı onayına sunulmasını sağlamak,
- Hükümet Programı ve Yıllık Program Tedbirleri çerçevesinde Bakanlığımıza ve kuruluşlarına düşen yükümlülüklerin takibi ve raporlanmasını sağlamak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşların, Bakanlığımızdan ve kuruluşlarımızdan talepleri ile ilgili gerekli koordinasyonun sağlanması, bilgilendirme veya sorunların çözümüne yönelik olarak toplantılar düzenlemek,
- Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın diğer Bakanlık ve kamu kurumlarından talepleri (Hazine Müsteşarlığından hizmet alımı izinleri, tesis kurulumu için Genelkurmay Başkanlığından faaliyet izni alınması vb.) ile ilgili işlemleri gerçekleştirmek,
- Bağlı ve ilgili kuruluşların faaliyet alanlarına ilişkin olarak diğer Bakanlıklar, kamu kurumları, valilikler, belediyeler ile sivil toplum kuruluşları, vatandaşlar ve firmalardan gelen taleplere ilişkin işlemleri gerçekleştirmek,
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığından (Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı) gelen milli park, tabiat parkı, yaban hayatı koruma sahalarına ilişkin taleplerle ilgili görüş oluşturmak,
- Belediyelerden gelen imar planına ilişkin görüş taleplerine cevap oluşturmak,
- Valiliklerden gelen İl Koordinasyon Kurulu temenni kararlarına ilişkin yazışmaları yapmak,
- Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından (Mülga Sanayi Bakanlığı) gelen organize sanayi bölgesi (OSB) sahalarının seçimine ilişkin görüş yazılarına ilişkin işlemleri gerçekleştirmek,
- Kamu İhale Kanunu ve Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ile ilgili mevzuat çalışmaları kapsamında toplantılara katılım sağlanması, tasarımlara ilişkin görüşlerin oluşturulması, kuruluşların talep ve önerilerinin değerlendirilerek çözüme yönelik girişimlerde bulunulmasını sağlamak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın faaliyetlerine ilişkin olarak Bakanlığımız ve/veya diğer kamu kurum ve kuruluşlarında oluşturulan komisyonlarda görev almak,
- Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının faaliyetlerinin yer aldığı Mavi Kitabı yayınlamak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşların haftalık faaliyet raporlarını derleyip ilgili makamlara sunmak,
- Bağlı ve ilgili kuruluşların bazı faaliyetlerine ilişkin periyodik bilgilerin makama sunulmasını sağlamak,
- Bakanlıkça verilen benzeri görevleri yapmak.

### **Transit Petrol Boru Hatları Dairesi Başkanlığı**

- Hazar Bölgesi, Orta Doğu ve Orta Asya'nın zengin enerji kaynakları ile Avrupa ve Dünyadaki tüketici pazarları arasında güvenilir, istikrarlı, ekonomik ve çevreye uyumlu bir enerji köprüsü ve terminali olma hedefi doğrultusunda transit geçişli petrol ve doğalgaz projeleri ve stratejileri belirlemek ve projelerin etkin yürütülebilmesi için gerekli faaliyetlerde bulunmak,
- Uluslararası transit petrol geçiş projelerinin her aşamasında teknik, hukuki, idari ve mali konulardaki hizmetlerin gerçekleştirilmesi için hizmet satın alınmasını sağlamak,
- Uluslararası tahkime gidilmesi durumunda tahkim davalarını takip etmek,
- Uluslararası transit petrol geçiş proje anlaşmaları uyarınca yatırımcıya sağlanması öngörülen tüm haklar, ruhsatlar, vizeler, izinler, sertifikalar, yetkilendirmeler, kabuller ve onaylar ile ilgili gerekli işlemleri yürütmek,
- Uluslararası transit petrol geçiş proje anlaşmalarının hükümleri ile uyum sağlamak amacıyla gerekli hukuki düzenlemelerin yapılması için önerilerde bulunmak ve çalışmalar yapmak,
- Uluslararası transit petrol geçiş projeleri kapsamındaki kamulaştırma bedeli, teminat bedelleri ve transit geçiş ücretlerinin tahsili ile ilgili işlemleri yürütmek,
- Uluslararası transit petrol geçiş projeleri ile ilgili sigortalama işlemlerini yürütmek.

### **I.6.b- Danışma ve Denetim Birimleri:**

#### **Denetim Hizmetleri Başkanlığı**

- Bakanlık Teşkilatı ile Bakanlığa bağlı, Bakanlıkla ilgili veya ilişkili Kuruluşların her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak araştırma, inceleme ve soruşturma işlerini yürütmek amacıyla;
- Denetim programlarını düzenleyip Bakanın Onayına sunmak,
- Bakanın araştırma, inceleme, soruşturma emirleri üzerine denetçileri görevlendirmek, emirlerin uygulanışını izlemek, çalışmalarını denetlemek,
- Raporları incelemek, esas ve usul yönlerinden eksikliklerin giderilmesini sağlamak, ilgili yerlere göndermek, bunların üzerine ilgililerce alınacak önlem ve yapılacak işlemlerin sonuçlarını izlemek, gecikmeler hakkında Bakana bilgi ya da rapor vermek, gerektiğinde Genel Müdürler ve Daire Başkanlarıyla bu konuda toplantı yapılmasını sağlamak,
- Kurula gelen ve araştırma, inceleme ya da soruşturulması için ilgili daire ve kuruluşlara gönderilen işlemlerin sonuçlarını izlemek, bu gibi durumlarda, yapılacak denetimler için, gerektiğinde Bakandan Onay istemek,



- Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programa uygun çalışmasını sağlamak amacıyla gelişmeleri izlemek, mevzuata derlemek ve gereği için denetçilere iletmek, bu konularda inceleme programlarını hazırlayıp Bakanın Onayına sunmak, yasa, tüzük, kararname ve yönetmeliklerin hazırlanması ile ilgili çalışmalar yaptırmak, denetçileri mesleki ve bilimsel çalışmalar yapmaya özendirmek, bu çalışmalarını düzenlemek, başarılı inceleme sonuçlarının yayımlanmasını sağlamak,
- Denetçilerin mesleki ve genel bilgilerinin artırılması için seminer ve toplantılar düzenlemek, bu tür çalışmalara katılmaları, araştırma ve inceleme yapmalarını sağlamak,
- Denetçi Yardımcılarının yetişmeleri için eğitim programları hazırlamak ve uygulamak,
- İdareyle denetçiler ve denetçiler arasında mevzuatın uygulanmasına ilişkin olarak ortaya çıkan görüş ayrılıklarının giderilmesi amacıyla denetçilere inceleme ve araştırma görevi vermek ve bu konuda toplantılar düzenlemek,
- Bakanlık teşkilatıyla bağlı ve ilgili kuruluşlarındaki denetim birimlerinde çalışmaların daha iyi yürütülmesi ve denetim tekrarının önlenmesi amacıyla bu birimlerce gönderilecek cetvelleri izlemek, yılda bir kez ilgili denetim birimlerin başkanlarıyla toplantı yapmak, bunların sonuçların göre Bakan'a önerilerde bulunmak,
- Denetim Hizmetleri personelinin özlük haklarına ilişkin diğer işlemlerin yürütülmesini sağlamak, gerektiğinde Bakanlığa önerilerde bulunmak,
- Kurula ve denetim sonuçlarına ilişkin yıllık raporu düzenlemek, Bakanlığın genel durumuyla ilgili görüş ve önerilerini her yıl Bakan'a sunmak,
- Bakan tarafından verilecek benzeri görevlerle, kanunlarla verilen diğer görevleri yapmak.

#### **Strateji Geliştirme Başkanlığı**

- Bakanlığın orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
- Bakanlığın stratejik planlama çalışmalarını koordine etmek,
- Bakanlığın görev alanına giren konularda performans ve verimliliği arttıracak yönde çalışmalar yapmak, yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,
- Ulusal ve uluslararası ölçekte enerji piyasalarını izlemek, değerlendirmek ve uluslararası kuruluşlarla temaslarda bulunmak,
- İdarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- Optimum elektrik üretimi planlaması çalışmalarına iştirak etmek, bağlı ve ilgili kuruluşların yatırım ve finansman tekliflerinin enerji plan ve politikalarına uyumunu sağlamak,
- Bakanlığın bilişim politikalarını belirlemek ve uygulanmasını sağlamak,

- ERP sistemleri ile Bakanlık bağı ve ilgili kuruluşları arasında iletişim ve bilgi paylaşımını sağlamak,
- Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı tarafından hazırlanan standart tasarılarına ilişkin görüş bildirmek,
- GAP koordinasyon toplantılarına katılmak, Bakanlığımızın görevleri kapsamındaki çalışmalarını koordine ve takip etmek,
- Cumhurbaşkanlığına takip edilen projeler ile ilgili raporu hazırlamak ve ilgili Makama sunulmasını sağlamak,
- Milletvekillerinin, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı tarafından cevaplandırılması isteği ile TBMM Başkanlığına verdikleri yazılı, sözlü soru önermeleri ve Meclis araştırma önermelerinin cevaplandırılmasıyla ilgili çalışmalarını yapmak, bu konuda işbirliği ve koordinasyonu sağlamak,
- Bakanlığın performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Bakanlık bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve Bakanlık faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
- Bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- Bütçe işlemlerini gerçekleştirmek, kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile mali istatistikleri hazırlamak,
- Bakanlık gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacakların takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- Bakanlığın mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- Yatırım programı hazırlıklarını koordine etmek, sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
- Bağı ve ilgili kuruluşların yıllık yatırım ve finansman programı tasarılarını Kalkınma Bakanlığı ve Hazine Müsteşarlıklarına iletmek, program görüşmelerine katılmak,
- Bağı ve ilgili kuruluşların iş programlarının ve yatırımlarının alt detay onayları ile yıl içi revizyonlarını yapmak,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- İç ve dış denetim raporlarını incelemek ve gereğini yerine getirmek,

- İdarenin faaliyetlerini stratejik plan, performans programı ve bütçeye uygunluk açısından izlemek ve değerlendirmek,
- Bakanlığın, diğer bakanlıklar nezdinde takibini gereken mali iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
- Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek.

#### **İç Denetim Birimi Başkanlığı**

- Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemlerini denetlemek,
- Bakanlık kaynaklarının ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini, nesnel risk analizlerine dayalı olarak değerlendirmek, rehberlik ve danışmanlık yapmak,
- Yasal uygunluk denetimi yapmak,
- Risk analizlerine dayalı iç denetim plan ve programlarını hazırlamak, geliştirmek ve üst yöneticinin onayına sunmak,
- Onaylanan denetim plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak, denetim ve danışmanlık faaliyetlerini yürütmek, üst yönetici tarafından talep edilen ve görev alanına giren program dışı görevleri gerçekleştirmek,
- Bakanlığın risk yönetimi, iç kontrol ve yönetim süreçlerinin etkinlik ve yeterliliğini değerlendirmek,
- İç denetim faaliyetleri sırasında tespit edilen veya iç denetim birimi başkanlığına intikal eden inceleme veya soruşturma yapılmasına gerek duyulan hususları üst yöneticinin bilgisine sunmak,
- İç denetim faaliyetlerinin sonuçlarını izlemek,
- İç denetim faaliyetlerinin değerlendirilmesi, kamu iç denetim standartları ve meslek ahlâk kurallarına uygun olarak yürütülmesi ve iç denetim faaliyetlerinin geliştirilmesi için kalite güvence ve geliştirme programı oluşturmak, uygulamak ve geliştirmek,
- Kalite güvence ve geliştirme programı çerçevesinde yapılan değerlendirme sonuçlarını üst yöneticiye sunmak,
- Yıllık iç denetim faaliyet raporunu hazırlamak ve üst yöneticiye sunmak,
- İç denetim birimi başkanlığının görevlerini etkin bir şekilde yerine getirebilecek bilgi, yetenek, tecrübe ve meslekî yeterliliğe sahip iç denetçi kadrosunu Bakanlığın insan kaynakları politikaları ile uyumlu olarak oluşturmak ve bunun için gerekli prosedürleri gerçekleştirmek,
- İç denetim birim yönergesini 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 bilgilendirmek,
- Denetim raporlarının, raporlama standartları ile belirlenen usul ve esaslara uygunluğunu kontrol etmek ve bir örneğini iç denetim birimi başkanlığında muhafaza etmek,
- İç denetim faaliyeti ilgili diğer işlemleri yürütmek.

#### **Hukuk Müşavirliği**

- Bakanlık birimlerinden sorulan hukuki konular ile hukuki, mali, cezai sonuçlar doğuracak işlemler hakkında görüş bildirmek,
- Bakanlığın menfaatlerini koruyucu, anlaşmazlıkları önleyici hukuki tedbirleri zamanında almak, anlaşma ve sözleşmelerin bu esaslara uygun olarak yapılmasına yardımcı olmak,
- 4353 sayılı Kanun hükümlerine göre adli ve idari davalarda gerekli bilgileri hazırlamak ve Hazineyi ilgilendirmeyen idarî davalarda Bakanlığı temsil etmek,
- Bakanlığımıza karşı icra takibi, tespit, alacak, tazminat, bedel artırımını gibi adli davalar için Maliye Bakanlığına savunma örneği, bilgi, belge göndermek,
- Bakanlığımıza karşı açılmış olan tahkim davalarının takibini yapan Hukuk Bürolarına savunmaların hazırlanması ile ilgili her türlü katkıyı sağlamak,
- Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuat, plan ve programa uygun çalışmasını temin etmek amacıyla gerekli hukuki teklifleri hazırlamak ve Bakanlara sunmak,
- Bakanlık bağlı ve ilgili kuruluşları tarafından hazırlanan, diğer bakanlıklardan veya Başbakanlıktan gönderilen kanun, tüzük ve yönetmelik tasarılarını hukuki açıdan inceleyerek görüşler bildirmek.

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

- Bakanlığımız faaliyetlerini basın yayın organları aracılığı ile kamuoyuna zamanında ve doğru olarak aktarmak, kamuoyunu bilinçlendirmek ve kamuoyu denetimi sağlamak,
- Toplantılar, basın toplantıları, seminerler, özel günlerdeki kutlamalar, basın açıklamaları gibi aktiviteler düzenlemek, bunlar ile ilgili duyurular yapmak,
- Medya kuruluşları ile koordinasyon sağlamak, bu kuruluşlardan Bakanlığımıza yöneltilen soruların cevaplarını ilgili birim ya da kuruluşlardan almak ve ilgili medya kuruluşlarına göndermek,
- Bakanımızın tüm seyahatlerinin organizasyonu ve takibini yapmak,
- Vatandaşların dilek, istek ve şikayetlerinin cevaplandırılmasını koordine etmek,

- Vatandaşlar tarafından bilgi edinme hakkının kullanılmasını kolaylaştıracak önlemleri almak,
- BİMER'e ve Bakanlık Merkez Teşkilatı ile bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarına yapılan başvurularla ilgili bilgileri içeren yıllık raporları düzenleyerek Bilgi Edinme Değerlendirme Kuruluna göndermek,
- Bakanlık Merkez Teşkilatı, bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarına BİMER aracılığı ile gönderilen müracaatların takip ve koordinasyonunu sağlamak.

#### **I.6.c- Yardımcı Hizmet Birimleri:**

##### **Personel Dairesi Başkanlığı**

- Bakanlığın insan gücü planlaması ve personel politikası ile ilgili çalışmaları yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili tekliflerde bulunmak,
- Bakanlık personelinin atama, özlük, emeklilik işlemleri ile ilgili işlemleri yapmak,
- Eğitim planını hazırlamak, hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve uygulamak,
- Personel alımı konusunda gerekli hazırlıkları yapmak ve neticeleri ilan etmek,
- Bakanlık personeline ait özlük işlemlerini takip etmek,
- Bakanlık personelinin kademe ve derece onaylarını hazırlamak, takip etmek,
- Bakanlık personelinin özlük dosyalarını muhafaza etmek, her türlü değişikliği dosyalara işlemek,
- Bakanın talimatları doğrultusunda kararname hazırlamak ve takip etmek,
- Bakanlık Merkez Teşkilatı ve bağlı, ilgili kuruluşlarının personel ile ilgili tekliflerini onaya sunmak,
- Bağlı ve ilgili kuruluş üst düzey yöneticileri hakkında kurumlardan gelen ve atama yetkisi Bakana ait olan teklifleri onaya sunmak,
- Disiplin kurullarına dosyaları hazırlamak,
- Personelin izin ve raporlarını takip etmek ve dosyalarına işlemek,
- Maliye Bakanlığından vize almak,
- Personel ile ilgili dilekçeleri değerlendirmek,
- Bakan ve Müsteşar tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

## İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı

- Bakanlık için gerekli araç, gereç ve malzemenin temini ile ilgili hizmetleri yürütmek,
- İhtiyaç duyulan bina ve arazinin kiralanma, satın alma işlemlerini yürütmek,
- Bakanlığın mali işlerle ilgili hizmetlerini yürütmek,
- Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve taşıma hizmetlerini yapmak,
- Sosyal tesislerin kurulması ve yönetimi ile ilgili hizmetleri düzenlemek ve yürütmek,
- Bakanlık personelinin ve ailelerinin sağlık hizmetlerinden yararlanmalarını sağlamak,
- Bakanlığa gelen yazı ve mesajlardan gerekenlerin Bakan veya Müsteşara sunulmasını sağlamak,
- Bakan ve Müsteşarın direktif ve emirlerini ilgililere duyurmak ve işlemlerini takip etmek, Bakanlığın iç ve dış protokol hizmetlerini yürütmek,
- Süreli evrakın zamanında işleme konulmasını sağlamak,
- Bakanlığı ilgilendiren toplantı, brifing ve görüşmeleri düzenlemek. Bunlara ait önemli not ve tutanakları tutmak ve yaymak,
- Genel evrak, arşiv ve haber merkezinin hizmet ve faaliyetlerini düzenlemek ve yürütmek,
- Bağlı buldukları kurumlarca yapılması gereken topyekün savunma ve milli seferberlik hizmet, görev ve yükümlülüklerine ait plan ve diğer çalışmaları ilgili kanun, yönetmelik, talimat ve Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları Direktifine göre hazırlanmasını sağlamak, kontrol ve koordine etmek,
- Seferberlik ve savaş hali planlamasıyla ilgili Milli ve NATO tatbikatlarının gereğince planlamasını ve yürütülmesini kurum içinde düzenlemek,
- Başbakanlık Milli Alarm Sisteminin uygulanmasına ilişkin olarak kendi kurumlarında Milli Alarm Sistemi Yönergesini hazırlamak ve bu yönergenin gerektirdiği önlemleri almak ve yürütmek,
- Kurumların Koruyucu Güvenlik hizmetlerini planlamak; ilgili birimler arasında işbirliğini sağlamak ve kontrol etmek,
- Sivil Savunma hizmetlerini ilgili mevzuat, Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları Direktifi ve bu konuda yurt düzeyinde yetkili ve sorumlu makam olan Başbakanlık Afet ve Acil Yönetim Başkanlığının emir direktif ve kararları doğrultusunda yürütmek,
- Bakanlığımız Seferberlik ve Savaş Hali Genel Planını hazırlamak, Petrol ve Petrol Ürünleri Özel Planı ile Doğal gaz özel planının hazırlanmasını koordine etmek,

- Kurumların Seferberlik ve Savaş Hazırlıkları Planlama ve Koordinasyon Kurulunun çalışmalarını ve her türlü yazı işlerini hazırlamak ve yürütülmesini sağlamak,
- Bakan ve Müsteşarca verilecek diğer görevleri yapmak.

#### **Özel Kalem Müdürlüğü**

- Bakanın resmi ve özel yazışmalarını yürütmek,
- Bakanın her türlü protokol ve tören işlerini yürütmek ve düzenlemek,
- Bakanın ziyaret, davet, karşılama, uğurlama, ağırlama, milli ve dini bayram hizmetlerini düzenlemek, yürütmek ve diğer kuruluşlarla koordine etmek,
- Bakan tarafından verilen diğer görevleri yerine getirmek.

## BÖLÜM II: PERFORMANS BİLGİLERİ

### II.1- 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 imkanlarının 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 olumsuz etkilerin en aza indirilmesi oluşturmaktadır.

Yukarıda ifade edilen politika ve önceliklere ulaşma noktasında; Bakanlığımız **verimlilik, iletişim, koordinasyon** ve **işbirliğine** önem veren bir yönetim anlayışını esas almaktadır.

### II.2- AMAÇ VE HEDEFLER

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı 2010-2014 Dönemi Stratejik Planında 5 adet stratejik tema ve bu temaların gerçekleştirilmesi için belirlenen 11 adet amaç bulunmaktadır. Stratejik temalar ve bunların kapsamında belirlenen amaçlara dair detaylar aşağıda yer almaktadır.

#### **Enerji Arz Güvenliği**

- Yerli kaynaklara öncelik verilmek sureti ile kaynak çeşitlendirmesini sağlamak,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak,
- Enerji verimliliğini arttırmak,
- Serbest piyasa koşullarına tam işlerlik kazandırmak ve yatırım ortamının iyileşmesini sağlamak,
- Petrol ve doğalgaz alanlarında kaynak çeşitliliğini sağlamak ve ithalattan kaynaklanan riskleri azaltacak tedbirleri almak.



### **Ülkemizin Enerji Alanında Bölgesel ve Küresel Etkinliği**

- Jeostratejik konumumuzu etkin kullanarak, enerji alanında bölgesel işbirliği süreçleri çerçevesinde ülkemizi enerji koridoru ve terminali haline getirmek.

### **Çevre**

- Enerji ve tabii kaynaklar alanlarındaki faaliyetlerin çevreye olan olumsuz etkilerini en aza indirmek.

### **Tabii Kaynaklar**

- Tabii kaynaklarımızın ülke ekonomisine katkısını artırmak,
- Endüstriyel hammadde, metal ve metal dışı madenlerimizin üretimlerini artırarak yurt içinde değerlendirilmesini sağlamak.

### **Kurumsal Gelişim**

- Enerji ve tabii kaynakların yönetiminde etkinliği artırmak,
- Enerji ve tabii kaynaklar alanlarında yenilikçiliğin öncüsü ve destekleyicisi olmak.

## **II.3- EKLER**

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji ve tabii kaynakların yönetiminde etkinliği artırmak.
<b>Hedef</b>	2011 yılına kadar Bakanlığımızın yeniden yapılanma çalışmaları tamamlanacak ve uzmanlığı esas alan bir kariyer yapılanmasına geçilecektir.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi</b>
--------------------------	--

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	ESİS projesi kullanım yüzdesi	Yüzde	0	0	100
2	Kurum dış portalı yapılandırma yüzdesi	Yüzde	0	0	100
3	TS 13298 standardında DYS nin devreye alınması.	Yüzde	0	0	100

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	ESİS projesi	2.009.000	0	2.009.000
2	Kurum dış portalının yapılandırılması	150.000	0	150.000
3	Doküman yönetim sistemi projesi	350.000	0	350.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>2.509.000</b>	<b>0</b>	<b>2.509.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji ve tabii kaynakların yönetiminde etkinliği artırmak.
<b>Hedef</b>	2012 yılına kadar, enerji ve tabii kaynaklar alanlarında istatistik ve planlama altyapısının güçlendirilmesi çalışmaları tamamlanacaktır.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Bakanlığımız enerji istatistikleri veri tabanının konuma dayalı karar verme süreçlerinde kullanılması.</b>
--------------------------	---

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Sayısal veri entegrasyonu	Yüzde	0	0	100
2	Konumsal analizler	Yüzde	0	0	50
3	Karar verme analizleri	Yüzde	0	0	20

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	Eğitim Faaliyeti	400.000	0	400.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>400.000</b>	<b>0</b>	<b>400.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji ve tabii kaynakların yönetiminde etkinliği artırmak.
<b>Hedef</b>	2012 yılına kadar madencilik sektöründe ruhsat ve denetim işlemlerinde etkinliği artıracak kurumsal düzenlemeler yapılacaktır.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Madencilik sektörünün iyileştirilmesi ve etkinleştirilmesi.</b>
--------------------------	--

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Denetlenecek ruhsat sayısı	Adet	6.199	6.000	6.500

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	Denetim faaliyeti	7.879.000	0	7.879.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>7.879.000</b>	<b>0</b>	<b>7.879.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Yerli kaynaklara öncelik verilmek sureti ile kaynak çeşitlendirmesini sağlamak
-------------	--

<b>Hedef</b>	2014 yılına kadar nükleer santral inşasına başlanması sağlanacaktır.
--------------	--

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Nükleer santral projesinin uygulanması amacıyla gerekli altyapı hazırlamak.</b>
--------------------------	--

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Eğitim verilecek öğrenci sayısı	Adet	0	49	75
2	Alınacak olan danışmanlık hizmeti sayısı	Adet	0	0	3

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	Eğitim faaliyeti	575.000	0	575.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>575.000</b>	<b>0</b>	<b>575.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji ve tabii kaynakların yönetiminde etkinliği artırmak.
<b>Hedef</b>	2011 yılına kadar Bakanlığımızın yeniden yapılanma çalışmaları tamamlanacak ve uzmanlığı esas alan bir kariyer yapılanmasına geçilecektir.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Bakanlık personelinin çalışma memnuniyetini artırmak.</b>
--------------------------	--

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Kiralanacak personel servisi sayısı	Adet	32	32	38
2	Güvenlik elemanı sayısı	Adet	30	30	35
3	Temizlik elemanı sayısı	Adet	43	43	49

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	İnsan kaynakları yönetim faaliyeti	7.532.000	0	7.532.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>7.532.000</b>	<b>0</b>	<b>7.532.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji ve tabii kaynakların yönetiminde etkinliği artırmak.
-------------	---

<b>Hedef</b>	2011 yılına kadar Bakanlığımızın yeniden yapılanma çalışmaları tamamlanacak ve uzmanlığı esas alan bir kariyer yapılanmasına geçilecektir.
--------------	--

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Uzmanlığı esas alan kariyer sistemine geçilerek uygun işe uygun personelin istihdamını ve hizmet içi eğitimlerle Bakanlığımızın ihtiyacı olan yetişmiş insan gücünü sağlamak.</b>
--------------------------	--

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Yapılacak hizmet içi eğitim sayısı	Adet	11	23	22
2	Yapılacak hizmet içi eğitimlere katılacak kişi sayısı	Adet	558	1.499	1.450

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	Personel eğitim faaliyeti	722.000	0	722.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>722.000</b>	<b>0</b>	<b>722.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji ve tabii kaynaklar alanında yenilikçiliğin öncüsü ve destekleyicisi olmak
<b>Hedef</b>	2010 yılında EN-AR (Enerji Araştırmaları) Programı uygulamaya konulacak ve 2014 yılına kadar 50 milyon TL'lik destek sağlanacaktır.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>ENAR yönetmeliğinde belirtilen projeleri planlamak, yürütülmesini yönlendirmek ve sonuçlarını tanıtmak.</b>
EN-AR programı ile üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi ve AR-GE insan gücü ve altyapısının özel sektör tarafından kullanılması desteklenecektir.	

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Destek ödeneği kullanılma oranı	Yüzde	0	0	100

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	EN-AR proje destekleme faaliyeti	3.046.000	0	3.046.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>3.046.000</b>	<b>0</b>	<b>3.046.000</b>



**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji verimliliğini arttırmak.
<b>Hedef</b>	Yürütülen enerji verimliliği çalışmaları çerçevesinde, 2015 yılına kadar birincil enerji yoğunluğunda 2008 yılına göre %10 azalma sağlanacaktır.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Enerji verimliliğinin Eğitim altyapısını güçlendirmek ve geliştirmek</b>
Ülke genelinde nitelikli insan gücü kapasitesinin oluşturulması ve geliştirilmesi için gerekli altyapılar güçlendirilecektir. İlgili kurum ve kuruluşların enerji verimliliği çalışmalarına kurumsal destek verilmeye devam edilecektir.	

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Bina dahil eğitim tesisi kurulumu	Yüzde	0	0	50

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	Enerji verimliliği eğitim tesisi ve laboratuvar kurulum faaliyeti	3.346.000	0	3.346.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>3.346.000</b>	<b>0</b>	<b>3.346.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji verimliliğini arttırmak.
<b>Hedef</b>	Yürütülen enerji verimliliği çalışmaları çerçevesinde, 2015 yılına kadar birincil enerji yoğunluğunda 2008 yılına göre %10 azalma sağlanacaktır.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Enerjinin ve enerji kaynaklarının verimli, etkin ve rasyonel kullanımına yönelik entegre kaynak planlaması için gerekli altyapıları kurmak.</b>
Genel Müdürlüğün bilgi ve teknoloji yönetim yeteneği ile ölçme ve değerlendirme kapasiteleri güçlendirilecektir.	

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Ölçme ve değerlendirme sistemi (ÖDES) in kurulumu	Yüzde	0	0	50

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	Bilgi yönetimi (ÖDES) faaliyeti	3.846.000	0	3.846.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>3.846.000</b>	<b>0</b>	<b>3.846.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji verimliliğini arttırmak.
<b>Hedef</b>	Yürütülen enerji verimliliği çalışmaları çerçevesinde, 2015 yılına kadar birincil enerji yoğunluğunda 2008 yılına göre %10 azalma sağlanacaktır.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>EVD şirketlerinin uzmanlaşmasına katkıda bulunmak, şirket sayısını artırmak, enerji yöneticileri eğitimi ve etüt-proje eğitimleri ile kişileri sertifikalandırmak bilgi belge paylaşımını sağlamak.</b>
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2011	2012	2013
1	Eğitim müfredatının eğitim dokümanlarının ve soru bankasının geliştirilmesi	Yüzde	0	0	70
2	Sertifikalandırılan enerji yönetici sayısı	Adet	0	0	100
3	Etüt-proje sertifikası verilen kişi sayısı	Adet	0	0	50
4	Uzmanlaşmış EVD şirketi sayısı	Adet	0	5	10
5	Yetkilendirilmiş kurum sayısı	Adet	0	0	1

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Eğitim Faaliyeti	1.446.000	0	1.446.000
2	Yetkilendirme faaliyeti	856.000	0	856.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>2.302.000</b>	<b>0</b>	<b>2.302.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji verimliliğini arttırmak.
<b>Hedef</b>	Yürütülen enerji verimliliği çalışmaları çerçevesinde, 2015 yılına kadar birincil enerji yoğunluğunda 2008 yılına göre %10 azalma sağlanacaktır.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Enerji verimliliği stratejilerini planlama, programlama, mevzuatını geliştirmek ve mevzuat uygulamalarını izlemek, denetlemek.</b>
Ulusal enerji verimliliği politikalarımız kapsamında stratejik ve bütünsel enerji verimliliği önlem ve programlarının etkili bir şekilde uygulanabilmesi için çalışmalar artırılarak devam ettirilecektir. Nihai tüketimin yanı sıra, enerjinin üretiminden tüketimine kadar olan tüm aşamalarında verimliliği artırıcı tedbirler alınacaktır. Enerji yönetimi sistemi ve enerji yöneticilerinin sanayi ve bina sektörlerinde yaygınlaştırılması sağlanacaktır.	

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2011	2012	2013
1	Enerji verimliliği koordinasyon kurulu toplantı sayısı	Adet	0	5	4
2	Danışma kurulu toplantı sayısı	Adet	0	1	1
3	Geçici ihtisas komisyonları toplantı sayısı	Adet	0	0	2
4	Denetlenecek endüstriyel işletme sayısı	Adet	0	10	60
5	Denetlenecek bina sayısı	Adet	0	10	60

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Enerji verimliliği stratejileri, plan ve programları faaliyeti	856.000	0	856.000
2	İzleme ve denetim faaliyeti	856.000	0	856.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>1.712.000</b>	<b>0</b>	<b>1.712.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji verimliliğini arttırmak.
<b>Hedef</b>	Yürütülen enerji verimliliği çalışmaları çerçevesinde, 2015 yılına kadar birincil enerji yoğunluğunda 2008 yılına göre %10 azalma sağlanacaktır.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Enerji tasarruf potansiyellerini bilimsel tabanlı yöntemlerle belirlemek diğer ülkelerdeki deneyimlerden ve fonlardan yararlanmak ve bilinçlendirme etkinliklerini çok yıllık iletişim planları çerçevesinde paydaşların katkı ve katılımıyla uygulamak.</b>
--------------------------	---

Aydınlatma öncelikli olmak üzere, kamuda enerji verimliliği çalışmaları yoğunlaştırılarak topluma öncülük edilecektir. Toplumumuzdaki enerji kültürünün ve verimlilik bilincinin geliştirilmesi için özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının da katkıları ile kampanyalar, ödüllü yarışmalar, eğitim ve medya etkinlikleri de dahil olmak üzere ülke çapında bilgilendirme, bilinçlendirme ve tanıtım faaliyetleri yürütülmeye devam edilecektir. İlgili kurum ve kuruluşların enerji verimliliği çalışmalarına kurumsal destek verilmeye devam edilecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2011	2012	2013
1	Enerji tasarruf potansiyellerinin belirlenmesi	Yüzde	0	0	70
2	İletişim planı hazırlanması	Yüzde	0	0	100
3	Kısa süreli film ve çizgi film	Adet	0	1	2
4	Kamu spotu	Adet	0	0	1
5	Yürütülen Uluslararası proje sayısı	Adet	0	6	6

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Enerji tasarrufu potansiyelini belirleme faaliyeti	2.046.000	0	2.046.000
2 Bilinçlendirme faaliyet	1.086.000	0	1.086.000
3 Uluslararası işbirliği ve proje faaliyeti	896.000	0	896.000
<b>Genel Toplam</b>	<b>4.028.000</b>	<b>0</b>	<b>4.028.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak.
<b>Hedef</b>	Yapımına başlanan 5000 MW'lık hidroelektrik santrallerin 2013 yılı sonuna kadar tamamlanması sağlanacaktır.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Yap-işlet-devret modeli HES projelerinin işletme denetimlerinin yapılması</b>
Ülkemiz hidroelektrik potansiyelinin azami ölçüde değerlendirilmesi ve özel sektör marifetiyle ülke ekonomisine kazandırılması için gerekli tedbirler uygulanmaya devam edilecektir.	

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Yap-işlet-devret modeli HES projelerinin işletme denetimlerinin gerçekleştirilme oranı	Yüzde	0	0	100

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti	984.965	0	984.965
<b>Genel Toplam</b>		<b>984.965</b>	<b>0</b>	<b>984.965</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak.
-------------	---

<b>Hedef</b>	2009 yılı itibari ile 802,8 MW olan rüzgar enerjisi kurulu gücünün, 2015 yılına kadar 10.000 MW'a çıkarılması sağlanacaktır.
--------------	--

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Güneş enerjisi izleme ve kontrol sistemini kurmak, GES lisans başvurularının teknik değerlendirilmesini yapmak ve güneş kolektörleri ısı performans test çalışmalarını yürütmek.</b>
Yenilenebilir enerji kaynakları alanında teknoloji geliştirme çalışmalarına ağırlık verilecektir.	

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Güneş enerjisi izleme ve kontrol sisteminin kurulması	Yüzde	0	0	80
2	GES lisans başvurularının teknik değerlendirilmesinin yapılması	Yüzde	0	0	100
3	Güneş kolektörü test gerçekleştirilme oranı	Yüzde	0	0	100

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	Güneş enerjisi izleme ve kontrol sisteminin kurulması	2.846.000	0	2.846.000
2	Güneş kolektörleri ısı performans test çalışmalarını yürütmek	848.000	0	848.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>3.694.000</b>	<b>0</b>	<b>3.694.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak.
-------------	---

<b>Hedef</b>	2009 yılı itibari ile 802,8 MW olan rüzgar enerjisi kurulu gücünün, 2015 yılına kadar 10.000 MW'a çıkarılması sağlanacaktır.
--------------	--

<b>Performans Hedefi</b>	<b>RES lisanslama işlemleri için teknik görüş vermek ve lisanslı RES projelerini kontrol etmek ve tesisleri denetlemek</b>
Ekonomik potansiyel oluşturan yenilenebilir enerji kaynaklarına ilişkin olarak, lisans alınan projelerin öngörülen sürede tamamlanması için gerekli tedbirler alınacaktır.	

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	RES lisans başvurularının teknik değerlendirilmesi, proje kontrolü ve inşaat dönemi denetimleri	Yüzde	0	0	100

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	RES projelerinin kontrolü ve tesis denetimi	856.000	0	856.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>856.000</b>	<b>0</b>	<b>856.000</b>



**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak.
-------------	---

<b>Hedef</b>	2009 yılı itibari ile 802,8 MW olan rüzgar enerjisi kurulu gücünün, 2015 yılına kadar 10.000 MW'a çıkarılması sağlanacaktır.
--------------	--

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Plan dönemi boyunca biyokütle kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik potansiyel belirleme çalışmaları yürütmek</b>
Yenilenebilir enerji kaynakları alanında teknoloji geliştirme çalışmalarına ağırlık verilecektir.	

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Biyokütle enerjisi potansiyel atlası (BEPA) tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	100

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	Biyokütle enerjisi potansiyel atlası(BEPA) oluşturulması	1.346.000	0	1.346.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>1.346.000</b>	<b>0</b>	<b>1.346.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak.
-------------	---

<b>Hedef</b>	2009 yılı itibari ile 802,8 MW olan rüzgar enerjisi kurulu gücünün, 2015 yılına kadar 10.000 MW'a çıkarılması sağlanacaktır.
--------------	--

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Pompajlı HES destekli RES projesi (hibrit) uygulama çalışmalarını başlatmak, rüzgar hızı ve elektrik gücü tahminleri üretmek ve yayımlamak, YİD modeli RES projelerinin işletme denetimlerini yapmak</b>
Yenilenebilir enerji kaynakları alanında teknoloji geliştirme çalışmalarına ağırlık verilecektir. Elektrik iletim sisteminin daha fazla rüzgar enerjisi santrali bağlanmasına imkan verecek şekilde güçlendirilmesi için gerekli çalışmalar hızlandırılacaktır.	

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Pompajlı HES destekli RES projesi(hibrit) tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	25
2	Rüzgar gücü izleme ve tahmin merkezi (RİTM) ne dahil edilen işletmedeki santral sayısının 20'ye çıkarılması	Yüzde	0	0	100
3	Yap-işlet-devret modeli RES projelerinin işletme denetimlerinin yapılması	Yüzde	0	0	100

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	Örnek uygulama faaliyeti	991.965	0	991.965
2	AR-GE, planlama ve yönlendirme faaliyeti	3.281.965	0	3.281.965
3	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti	982.965	0	982.965
<b>Genel Toplam</b>		<b>5.256.895</b>	<b>0</b>	<b>5.256.895</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Enerji verimliliğini arttırmak.
<b>Hedef</b>	Yürütülen enerji verimliliği çalışmaları çerçevesinde, 2015 yılına kadar birincil enerji yoğunluğunda 2008 yılına göre %10 azalma sağlanacaktır.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Bütçedeki destek ödeneğinin tamamını kullanmak</b>
Sanayi kuruluşlarının verimlilik artırıcı projeleri ve enerji yoğunluğunun düşürülmesine yönelik alacakları tedbirler desteklenecektir.	

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Destek ödeneği kullanma oranı	Yüzde	0	20	80

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	Destekleme faaliyeti	5.846.000	0	5.846.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>5.846.000</b>	<b>0</b>	<b>5.846.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Yerli kaynaklara öncelik verilmek sureti ile kaynak çeşitlendirmesini sağlamak
<b>Hedef</b>	Plan dönemi içerisinde, yerli petrol, doğalgaz ve kömür arama faaliyetlerinin artırılması sağlanacaktır.

<b>Performans Hedefi</b>	<b>Marjinal üretim sahalarının tespiti ve analizi yapılarak ikincil-üçüncül üretim yöntemleri belirlenecektir.</b>
--------------------------	--

<b>Performans Göstergeleri</b>		<b>Ölçü Birim</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
1	Üretim faaliyetinde bulunulacak saha sayısı	Adet	169	171	179
2	Marjinal üretim saha artışı	Yüzde	7	10	13

<b>Faaliyetler</b>		<b>Kaynak İhtiyacı</b>		
		<b>Bütçe</b>	<b>Bütçe Dışı</b>	<b>Toplam</b>
1	Şirketleri mevcut sahalardan potansiyel alanlara yönlendirme faaliyeti	592.000	0	592.000
2	Üretim artırma faaliyeti	395.000	0	395.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>987.000</b>	<b>0</b>	<b>987.000</b>

**PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
------------------	--

<b>Amaç</b>	Yerli kaynaklara öncelik verilmek sureti ile kaynak çeşitlendirmesini sağlamak
-------------	--

<b>Hedef</b>	Plan dönemi içerisinde, yerli petrol, doğalgaz ve kömür arama faaliyetlerinin artırılması sağlanacaktır.
--------------	--

<b>Performans Hedefi</b>	<b>2013 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının %10, ham petrol üretiminin %1, doğalgaz üretiminin %5 artırılması için uygun koşulları sağlamak.</b>
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2011	2012	2013
1	Verilen ruhsat sayısı	Adet	74	75	75
2	Arama ve üretim yatırımlarındaki artış	Yüzde	-22	-13	10
3	Petrol ve doğalgaz sondaj miktarı	Metre	298.000	305.000	311.000
4	Ham petrol üretim miktarı	Ton	2.367.251	2.323.966	2.302.685
5	Doğalgaz üretim miktarı	Metreküp	793.397.572	690.073.232	724.576.893

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Değerlendirme ve ruhsatlandırma faaliyeti	591.000	0	591.000
2	Denetim faaliyeti	833.000	0	833.000
3	Şirketleri sondaj çalışmalarına yönlendirme faaliyeti	442.000	0	442.000
4	Üretimi destekleme faaliyeti	541.000	0	541.000
<b>Genel Toplam</b>		<b>2.407.000</b>	<b>0</b>	<b>2.407.000</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	1 - Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi
Faaliyet Adı	ESİS projesi
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.00.23 - STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
<p><i>ESİS Projesi kapsamında;Bakanlık merkez birimlerinde kullanılmakta olan ENEBİS uygulamasının gözden geçirilerek geliştirilmesi, mevcut iş süreçlerinin analizi sonucunda ihtiyaç duyulan süreçlerle ilgili yeni uygulamaların (YBS), mevcut ENEBİS uygulamaları ile entegre olabilecek esneklikte geliştirilmesi,Bakanlık Makamı ve Bakanlık merkez birimleri yöneticileri ile enerji ve tabii kaynaklar konularında kamuoyunun bilgilendirilmesi için güncel ve tutarlı verilerle hızlı bir şekilde raporlama yapılmasına imkan sağlayacak bir “Karar Destek Sistemleri (KDS)” oluşturulması,Bakanlık görev ve yetkileri kapsamında öncelikle bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarla ve gerektiğinde diğer paydaşlarla ihtiyaç duyulan her türlü veri alışverişine elverişli bir zemin oluşturması,Ülke enerji ve tabii kaynaklar politikalarının oluşturulması ve uygulanması amacıyla veri analizi ve raporlama imkânlarının yeterli düzeyde sağlanması hedeflenmektedir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	250.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	80.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	1.679.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.009.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.009.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	1 - Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi
Faaliyet Adı	Kurum dış portalının yapılandırılması
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.00.23 - STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	150.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>150.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>150.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	1 - Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi
Faaliyet Adı	Doküman yönetim sistemi projesi
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.00.23 - STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	350.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>350.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>350.000,00</b>



## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	2 - Bakanlığımız enerji istatistikleri veri tabanının konuma dayalı karar verme süreçlerinde kullanılması.
Faaliyet Adı	Eğitim Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.00.23 - STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	400.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		400.000,00
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		0,00
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		400.000,00

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	3 - Madencilik sektörünün iyileştirilmesi ve etkinleştirilmesi.
Faaliyet Adı	Denetim faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.30.00 - MADEN İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	2.500.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	500.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.129.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	750.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>7.879.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>7.879.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	4 - Nükleer santral projesinin uygulanması amacıyla gerekli altyapı hazırlamak.
Faaliyet Adı	Eğitim faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.38.00 - NÜKLEER ENERJİ PROJE UYGULAMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	150.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	25.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	400.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>575.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>575.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	5 - Bakanlık personelinin çalışma memnuniyetini artırmak.
Faaliyet Adı	İnsan kaynakları yönetim faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.00.04 - İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	2.000.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	300.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.510.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	112.000,00
06	Sermaye Giderleri	610.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>7.532.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>7.532.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	6 - Uzmanlığı esas alan kariyer sistemine geçilerek uygun işe uygun personelin istihdamını ve hizmet içi eğitimlerle Bakanlığımızın ihtiyacı olan yetişmiş insan gücünü sağlamak.
Faaliyet Adı	Personel eğitim faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.00.05 - PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	500.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	75.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	147.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>722.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>722.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	7 - ENAR yönetmeliğinde belirtilen projeleri planlamak, yürütülmesini yönlendirmek ve sonuçlarını tanıtmak.
Faaliyet Adı	EN-AR proje destekleme faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Projeler Enerji Sektörü Araştırma Geliştirme Projeleri Destekleme Programına (ENAR) Dair Yönetmelik kapsamında desteklenecektir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	2.200.000,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.046.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.046.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	8 - Enerji verimliliğinin Eğitim altyapısını güçlendirmek ve geliştirmek
Faaliyet Adı	Enerji verimliliği eğitim tesisi ve laboratuvar kurulum faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Ülke genelinde nitelikli insan gücü kapasitesinin oluşturulması ve geliştirilmesi için gerekli altyapılar güçlendirilecektir.İlgili kurum ve kuruluşların enerji verimliliği çalışmalarına kurumsal destek verilmeye devam edilecektir.18/04/2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında gerçekleştirilen faaliyetlerde kullanılmak üzere, Erciyes Üniversitesi tarafından 49 yıllığına Bakanlığımıza tahsis edilen araziye bina inşa edilecek ve gerekli müştemilatı yapılacaktır. Tahsis süresinin başlamasını müteakip iki (2) yıl içinde bina yapımı ve tesis kurulumu için kesin proje hazırlanacak ve bina inşasına başlanacaktır.Tesis Erciyes Üniversitesi işbirliği ile işletilecektir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	2.500.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.346.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.346.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	9 - Enerjinin ve enerji kaynaklarının verimli, etkin ve rasyonel kullanımına yönelik entegre kaynak planlaması için gerekli altyapıları kurmak.
Faaliyet Adı	Bilgi yönetimi (ÖDES) faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Enerji kaynaklarının ve enerjinin etkin, verimli ve rasyonel kullanımı için güncel ve güvenilir veri tabanlarına dayanan yönetim bilgi sistemi oluşturulacak; gelişimin önceki yıllar ve diğer ülkeler ile kıyaslamasına imkan sağlayacak performans göstergeleri üretilecek, ulaşılabilir hedeflerin belirlenmesine ve bu hedeflere yönelik mevzuat iyileştirme ihtiyaçlarına ışık tutabilecek gelecek öngörülerini üretilecek; entegre kaynak planlamalarının yapılabilmesine imkan sağlayan bir altyapı oluşturulacak; mevzuat düzenlemeleri için düzenleyici etki analizleri yapılacaktır. Performans göstergeleri ve simülasyonlar politika ve mevzuat uygulamalarına, teknolojik, ekonomik, sosyal ve çevre faktörlerine dayandırılacaktır. İstatistik analizler yapılacak, enerji verimliliği ile ilgili bir envanter çıkarılacak ve periyodik raporlar üretilecektir. 2013 yılı ilk yarısında ihalesi tamamlanması planlanan projede, 2013 yılında İhtiyaç Analizi Raporunun hazırlanması, Yurt dışından danışmanlık alınması, İdarenin mevcut altyapısının iyileştirilmesi çalışmalarına teknik destek verilmesi gibi işler yapılacaktır. Denetim ve kontrol için dışarıdan ayrıca müşavirlik hizmeti alınacaktır. Enerji verimliliği konusunda gerekli verilerin ve bilgilerin toplanmasını, depolanmasını, değerlendirilmesini, gelişimlerin izlenmesini, envanterlerin çıkarılmasını, aktif raporlar üretilmesini ve yayınlanmasını, modellemeler yapılabilmesini sağlayacak; içerik yönetim sistemi, yetkilendirme, forum, uzaktan elektronik eğitim ve sınav özelliklerine sahip Enerji Verimliliği Portalının işletilmesi ve gerekli iyileştirmelerin yapılması ile ilgili çalışmalar da bu proje kapsamında yapılacaktır. 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında sertifikalı eğitim programlarına katılan kişilerin bilgi ve deneyimlerini Enerji Verimliliği Portalı üzerinden paylaşabileceği ortamlar geliştirilecek; Portal uygulamaları ile, Enerji Yöneticisi Sertifikası sahibi kişilerin ve Etüt-Proje Sertifikası sahibi kişilerin bilgi ve deneyimlerini paylaşabileceği bir iletişim ağı kurulacak; forum vb tartışma platformları tesis edilecek ve işletilecektir. Enerji kaynaklarının ve enerjinin verimli kullanımı ile ilgili olarak; potansiyel enerji kaynaklarını, teknolojileri, uygulamaları (yatırımları), fiyat ve tarifeleri, ekonomik, sosyal ve çevre etkilerini içine alan analiz ve projeksiyonlar ile mevzuat etkinliklerinin senaryolara dayalı olarak ve duyarlılık analizleri ile birlikte incelenebildiği, planlamaları ve mevzuat düzenlemelerini yönlendirici simülasyonlar yapılacaktır.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	3.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.846.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.846.000,00</b>



## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	10 - EVD şirketlerinin uzmanlaşmasına katkıda bulunmak, şirket sayısını artırmak, enerji yöneticileri eğitimi ve etüt-proje eğitimleri ile kişileri sertifikalandırmak bilgi belge paylaşımını sağlamak.
Faaliyet Adı	Eğitim Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Ulusal Enerji Verimliliği Politikalarımız kapsamında stratejik ve bütünsel enerji verimliliği önlem ve programlarının etkili bir şekilde uygulanabilmesi için çalışmalar artırılarak devam ettirilecektir. Enerji yönetimi sistemi ve enerji yöneticilerinin sanayi ve bina sektörlerinde yaygınlaştırılması sağlanacaktır. Ülke genelinde nitelikli insan gücü kapasitesi geliştirilecektir. Eğitim müfredatı, eğitim dokümanları ve soru bankası hazırlanacak Web tabanlı uzaktan eğitim modülü (LMS) faal hale getirilecek Kurs Düzenlenecek (Enerji Yöneticisi Eğitimleri (Ulusal), Etüt-Proje Eğitimleri, Laboratuvar Kullanım Desteği Verilmesi, Merkezi Sınavlar, Enerji Yönetimi Eğitimi (Uluslararası)) Bilgi ve deneyimlerin Enerji Verimliliği Portalı üzerinden paylaşabileceği tartışma ve benzeri ortamlar geliştirilecek ve sistemin işletilecektir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	600.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.446.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.446.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	10 - EVD şirketlerinin uzmanlaşmasına katkıda bulunmak, şirket sayısını artırmak, enerji yöneticileri eğitimi ve etüt-proje eğitimleri ile kişileri sertifikalandırmak bilgi belge paylaşımını sağlamak.
Faaliyet Adı	Yetkilendirme faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Enerji verimliliği hizmetleri ülke genelinde yaygınlaştırılacak ve etkinleştirilecektir. Üniversitelerin ve Meslek Odalarının Yetkilendirilmesi 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında gerekli alt yapıyı oluşturarak başvuruda bulunan üniversitelere ve/veya meslek odalarına (Makina Mühendisleri Odası/Elektrik Mühendisleri Odası) enerji yöneticisi ve eğitim-etüt-proje eğitimi verebilmeleri ve Enerji Verimliliği Danışmanlık (EVD) Şirketlerini yetkilendirilebilmeleri için yetki belgesi verilmesine devam edilecektir. Enerji Verimliliği Danışmanlık (EVD) Şirketlerinin Yetkilendirilmesi 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında sanayi ve bina sektörlerine yönelik enerji yöneticisi eğitimi ve etüt, verimlilik artırıcı proje (VAP) hazırlama ve uygulama ve danışmanlık hizmetleri vermek üzere gerekli alt yapıyı oluşturarak başvuruda bulunan Enerji Verimliliği Danışmanlık Şirketlerine yetki belgesi verilmesine devam edilecektir. Performans garantili sözleşme (Enerji Performans Sözleşmesi), üçüncü taraf finansmanı ve benzeri sürdürülebilir modeller geliştirilecek; bu doğrultuda yetkilendirilmiş özellikle etüt ve proje konularında asgari standartlar ve ölçme ve doğrulama metodları belirlenecektir. Etüt Standartı Taslağı; Ölçüm ve Doğrulama Metodolojisi Taslağı; Enerji Verimliliği Kanunu ve Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik hükümleri uyarınca yetkilendirilmiş EVD şirketleri ile müşterileri arasında imzalanması öngörülen Hizmet Anlaşmaları ve Uygulama Anlaşmaları için "Tip Hizmet Anlaşması Taslağı" ve "Tip Uygulama Anlaşması Taslağı" hazırlanması ve benzeri çalışmalar yapılacaktır.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	10.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>856.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>856.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	11 - Enerji verimliliği stratejilerini planlama, programlama, mevzuatını geliştirmek ve mevzuat uygulamalarını izlemek, denetlemek.
Faaliyet Adı	Enerji verimliliği stratejileri, plan ve programları faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Nihai tüketimin yanı sıra, enerjinin üretiminden tüketimine kadar olan tüm aşamalarında verimliliği artırıcı tedbirler için gerekli stratejiler, planlar, programlar ve politikalar geliştirilecek ve etkin şekilde uygulanacaktır. Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu (EVKK) Enerji Verimliliği Kanunu uyarınca yılda 4 kez olağan, Kurul Başkanının gerek görmesi halinde yapılacak olağanüstü EVKK toplantıları kapsamında; toplantılar düzenlenecek, toplantı hazırlık çalışmaları yürütülecek ve toplantıda alınan kararların uygulanması koordine ve/veya takip edilecektir. Danışma Kurulu 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu uyarınca, her yıl Kasım ayında düzenlenmesi gereken Danışma Kurulu Enerji Verimliliği Strateji Belgesinde öngörülen yapıda oluşturulacak ve çalışmaları koordine edilecektir. Danışma Kurulu 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu uyarınca, her yıl Kasım ayında düzenlenmesi gereken Danışma Kurulu Enerji Verimliliği Strateji Belgesinde öngörülen yapıda oluşturulacak ve çalışmaları koordine edilecektir. Danışma Kurulu toplantısı organize edilecek ve toplantı sonuç raporu hazırlanarak EVKK onayına sunulacaktır. Geçici İhtisas Komisyonları EVKK'nın gerekli gördüğü konularda oluşturulan geçici ihtisas komisyonlarının çalışmaları yürütülecek veya organize edilecektir. Enerji Verimliliği Strateji Belgesi Enerji verimliliği Strateji Belgesi'nde Bakanlığımızın veya Genel Müdürlüğümüzün sorumlu ve ilgili kuruluş olarak yer aldığı eylemler gerçekleştirilecek; yürürlüğe konulması öngörülen mevzuat tasarıları hazırlanacak, diğer kurum ve kuruluşlar tarafından yerine getirilmesi öngörülen eylemlerin de gerçekleştirilmesi izlenecek ve gerektiğinde koordine edilecektir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	10.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>856.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>856.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	11 - Enerji verimliliği stratejilerini planlama, programlama, mevzuatını geliştirmek ve mevzuat uygulamalarını izlemek, denetlemek.
Faaliyet Adı	İzleme ve denetim faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Ulusal Enerji Verimliliği Politikalarımız kapsamında stratejik ve bütünsel enerji verimliliği strateji, politika ve mevzuatının etkili bir şekilde uygulanabilmesi için çalışmalar artırılarak devam ettirilecektir.5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve ilgili Yönetmelik gereğince, kapsama giren binalar, endüstriyel tesisler ve organize sanayi bölgelerinde, enerji yöneticilerinin görevlendirilmesi veya enerji yönetim birimi kurulması ile ilgili yükümlülüklerin yerine getirilmesi izlenecek ve denetlenecek; enerji yöneticisi görevlendirmekle veya enerji yönetim birimi kurmakla yükümlü olanların enerji yönetimi ile ilgili uygulamaları yerine getirip getirmediği izlenecek ve denetlenecektir. Enerji yöneticisi görevlendirilmesi veya enerji yönetim birimi kurulması ile ilgili yükümlülüklerin yerine getirilme durumu enerji verimliliği portalı üzerinden de takip edilebilecektir.Ayrıca,A- Üniversitelerin ve Meslek OdalarınınB- Enerji Verimliliği Danışmanlık (EVD) ŞirketlerininC- Gerçek ve Tüzel KişilerinD- TV-Radyo Eğitim Programlarının İzlenmesi ve Denetlenmesi faaliyetleri yürütülecek; lisansları kapsamında elektrik ve doğalgaz satışı yapan tüzel kişilerin aylık bazdaki bilgileri internet ortamında müşterilerinin bilgisine sunmaları ile ilgili yükümlülüklerini yerine getirip getirmediği izlenerek, tespit edilen aykırılıkların giderilmesine çalışılacak, gerektiğinde idari yaptırım uygulamaları yapılacaktır.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	10.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>856.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>856.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	12 - Enerji tasarruf potansiyellerini bilimsel tabanlı yöntemlerle belirlemek diğer ülkelerdeki deneyimlerden ve fonlardan yararlanmak ve bilinçlendirme etkinliklerini çok yıllık iletişim planları çerçevesinde paydaşların katkı ve katılımlarıyla uygulamak.
Faaliyet Adı	Enerji tasarrufu potansiyelini belirleme faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Sektör ve alt sektörler bazında enerji verimliliği ve tasarrufu potansiyelleri teknik ve ekonomik çözümleri ile birlikte belirlenecektir.Sanayi, bina ve hizmetler ve ulaşım sektörleri öncelikli olmak üzere, sektör ve alt sektörler bazında yapılan çalışmalarla, enerji tasarruf potansiyelleri etüt, tarama, kıyaslama, teknoloji analizi gibi yöntemler kullanılmak suretiyle ve mali boyutları ile birlikte belirlenecek; gelecek öngörülerini ile birlikte yapılacak projeksiyonlarla enerji verimliliği alanında alınacak tedbirlerin ülkenin enerji arz ve talep projeksiyonlarına etkisi ortaya çıkarılacaktır.Sanayide her bir alt sektörü temsil edebilecek şekilde belirlenecek en az beş işletmede, dört yıllık periyotlarda enerji etütleri yapılacak veya yaptırılacak ve çalışmaların sonuçları ardışık periyotlarda yine her dört yılda bir işletmeler tarafından yapılacak veya yaptırılacak etütlerle birlikte Sanayi Enerji Verimliliği Envanteri halinde derlenerek elektronik ortamda yayımlanacaktır. Söz konusu etütler belirli büyüklüğün üzerindeki kamu binalarında, hizmet binalarında ve ticari binalarda da yapılacak veya yaptırılacaktır.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	1.200.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.046.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.046.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	12 - Enerji tasarruf potansiyellerini bilimsel tabanlı yöntemlerle belirlemek diğer ülkelerdeki deneyimlerden ve fonlardan yararlanmak ve bilinçlendirme etkinliklerini çok yıllık iletişim planları çerçevesinde paydaşların katkı ve katılımlarıyla uygulamak.
Faaliyet Adı	Bilinçlendirme faaliyet
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Toplumumuzdaki enerji kültürünün ve verimlilik bilincinin geliştirilmesi için özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının da katılımları ile kampanyalar, ödüllü yarışmalar, eğitim ve medya etkinlikleri de dahil olmak üzere ülke çapında bilinçlendirme faaliyetleri yürütülmeye devam edilecektir. Bilinçlendirme çalışmaları kapsamında genel anlamda toplumda enerji kültürünün oluşturulacak, enerji verimliliği ve çevre konularında kamuoyunun ve ilgililerin bilgi ve bilinç düzeyi arttırılacak, örnek uygulamalar ve bunların faydaları kamuoyuna tanıtılacak, farkındalık yaratılacak ve toplum kesimlerinin enerji verimliliği ve çevrenin korunması konularını daha fazla sahiplenmeleri sağlanacaktır.5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Arttırılmasına Dair Yönetmelik uyarınca, kamu, özel ve sivil toplum örgütleri işbirliği ile her yıl Ocak ayının ikinci haftasında Enerji Verimliliği Haftası etkinlikleri kapsamında her yıl Ulusal Enerji Verimliliği Forumu düzenlenecek; televizyon kanallarında yayımlanmak üzere kısa süreli film, çizgi film, kamu spotu ve/veya eğitici programlar hazırlanacaktır; ilköğretim ve orta öğretim öğrencileri ile endüstriyel işletmeler arasında ödüllü proje, resim ve öykü yarışmaları düzenlenecektir. Ayrıca, toplumda enerji kültürünün ve verimlilik bilincinin arttırılmasına yönelik olarak, basılı ve görsel yayınlar hazırlanacak veya hazırlanacaktır; enerji verimliliği konulu kongre, konferans, sempozyum ve seminerler düzenlenecektir. Bilinçlendirme ve özendirme etkinliklerinin kamu, özel ve sivil toplum işbirlikleri ile yürütülmesine yönelik öncelikle bir iletişim planı hazırlanacak veya hazırlanacaktır; söz konusu planın, Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda paydaşların katkı ve katılımlarıyla uygulanacak; uygulamaya ilişkin sonuçlar düzenli ve sistematik bir şekilde izlenecek, ölçülecek ve değerlendirilecektir..</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	240.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.086.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.086.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	12 - Enerji tasarruf potansiyellerini bilimsel tabanlı yöntemlerle belirlemek diğer ülkelerdeki deneyimlerden ve fonlardan yararlanmak ve bilinçlendirme etkinliklerini çok yıllık iletişim planları çerçevesinde paydaşların katkı ve katılımlarıyla uygulamak.
Faaliyet Adı	Uluslararası işbirliği ve proje faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Uluslararası işbirlikleri ve projelerle diğer ülkelerdeki bilgi ve deneyimlerin ülkemize transfer edilmesine çalışılacaktır. Diğer ülkelerin bilgi ve tecrübelerinden ve Avrupa Birliği programlarından yararlanmak üzere, uluslararası ve bölgesel kuruluşlarla ve ülkelerle yeni işbirlikleri ve projeler geliştirilecek, mevcut proje ve işbirlikleri geliştirilerek. Mevcut yürütülen projeler: A. Avrupa Enerji Şebekesi (European Energy Network - EnR) B. Sanayide Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi C. Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi Ç. Enerji Verimli Elektrikli Ev Aletlerinin Piyasa Dönüşümü Projesi D. Türkiye’de Enerji Verimliliği İzleme ve Değerlendirmesinin Geliştirilmesi Projesi E. Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi F. AB Enerji Mevzuatı ile Uyumlu Olarak Türk Enerji Sektörünün Güçlendirilmesi Projesi yürütülecektir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	50.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>896.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>896.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	13 - Yap-işlet-devret modeli HES projelerinin işletme denetimlerinin yapılması
Faaliyet Adı	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Ülkemiz hidroelektrik potansiyelinin azami ölçüde değerlendirilmesi ve özel sektör marifetiyle ülke ekonomisine kazandırılması için gerekli tedbirler uygulanmaya devam edilecektir.YİD HES Proje DenetimleriBirecik Barajı ve HES, Yamula Barajı ve HES, Gönen Barajı ve HES, Suçatı Bendi ve HES, Çamlıca I HES, Gaziler HES, Sütçüler HES, Aksu HES, Ahiköy I HES, Ahiköy II HES, Çal HES, Dinar II HES, Fethiye HES, Girlevik II-Mercan HES ve Tohma HES projelerinin işletme denetimi çalışmalarına 2013 yılında da devam edilecektir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	682.507,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	112.388,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	187.070,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	3.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>984.965,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>984.965,00</b>



## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	14 - Güneş enerjisi izleme ve kontrol sistemini kurmak, GES lisans başvurularının teknik değerlendirmesini yapmak ve güneş kolektörleri ısı performans test çalışmalarını yürütmek.
Faaliyet Adı	Güneş enerjisi izleme ve kontrol sisteminin kurulması
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Güneş enerjisinin çevre etkileri de dikkate alınarak değerlendirilmesi için kullanılabilir enerji potansiyellerini belirlemek, bu potansiyellerden yararlanma yöntemlerini ortaya koymak ve işletmedeki GES'leri izlemek.Bu sistem ile güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinde veya güneş enerjisi ile birlikte diğer yenilenebilir enerji veya birincil enerji kaynağı kullanan hibrit tesislerde üretilen elektrik enerjisi içerisindeki güneş enerjisine dayalı elektrik üretim miktarı denetlenecektir.SCADA Sistemi (Uzaktan Algılama) kurulup işletilecektir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	2.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.846.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>2.846.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	14 - Güneş enerjisi izleme ve kontrol sistemini kurmak, GES lisans başvurularının teknik değerlendirmesini yapmak ve güneş kolektörleri ısı performans test çalışmalarını yürütmek.
Faaliyet Adı	Güneş kolektörleri ısı performans test çalışmalarını yürütmek
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>TSE veya ülkemizdeki düzlemsel güneş kolektörü üretici firmalar tarafından gönderilen düzlemsel güneş kolektörlerinin ısı performans deneyleri mevcut imkanlar ve talebe bağlı olarak yapılacaktır.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	2.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>848.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>848.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	15 - RES lisanslama işlemleri için teknik görüş vermek ve lisanslı RES projelerini kontrol etmek ve tesisleri denetlemek
Faaliyet Adı	RES projelerinin kontrolü ve tesis denetimi
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Ekonomik potansiyel oluşturan yenilenebilir enerji kaynaklarına ilişkin olarak, lisans alınan projelerin öngörülen sürede tamamlanması için gerekli tedbirler alınacaktır. EPDK'ya teknik görüş oluşturma çalışmalarına 2013 yılında da devam edilecektir. 2013 yılında lisanslarında türbin koordinatı ve kapasite değişikliği isteyen yatırımcıların talepleri değerlendirilecek, ayrıca projelerini hazırlayan tüzel kişilerin projeleri kontrol edilecek ve kurulum aşamasındaki tesislerin inşaat dönemi denetimleri yapılacaktır. Lisanslı RES'lerin proje kontrolleri ile inşaat dönemi denetim çalışmalarına 2013 yılında da devam edilecektir. RES lisans başvurularının teknik değerlendirilmesi, proje kontrolü ve inşaat dönemi denetimleri Rüzgar enerjisine dayalı olarak yapılan ve İdaremiz tarafından teknik değerlendirme sonuç raporları EPDK'ya gönderilen ve sonrasında lisanslandırılan RES lisans başvuruları için olası revizyon talepleri, proje kontrolleri ve inşaat dönemi denetimleri yapılacaktır. Ayrıca RES lisans başvurusu yapmak veya kendi enerjilerini rüzgardan üretmek isteyen kamu kurum ve kuruluşlarına rüzgar ölçümü ve fizibilite desteği de verilecektir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	10.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>856.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>856.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	16 - Plan dönemi boyunca biyokütle kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik potansiyel belirleme çalışmaları yürütmek
Faaliyet Adı	Biyokütle enerjisi potansiyel atlası(BEPA) oluşturulması
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>İlgili Bakanlıklardan temin edilecek tarım, orman ve kentsel atıklara ait bilgi ve haritalar kullanılarak ülkemizin Biyokütle Enerjisi Potansiyel Atlası (BEPA) hazırlanacaktır. Çevre korumaya yönelik altyapı tesislerinin biyokütle/gaz potansiyellerinden yararlanılması sağlanacaktır.Gerekli bilgisayar paket programları, veri-uydu verileri, haritalar ilgili kurum ve kuruluşlardan alınarak ülkemizin Biyokütle Enerjisi Potansiyel Atlası (BEPA) hazırlanacaktır..</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	500.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.346.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>1.346.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	17 - Pompajlı HES destekli RES projesi (hibrit) uygulama çalışmalarını başlatmak, rüzgar hızı ve elektrik gücü tahminleri üretmek ve yayımlamak, YİD modeli RES projelerinin işletme denetimlerini yapmak
Faaliyet Adı	Örnek uygulama faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Yenilenebilir enerji kaynakları alanında teknoloji geliştirme çalışmalarına ağırlık verilecektir. Elektrik iletim sisteminin daha fazla rüzgar enerjisi santralı bağlanmasına imkan verecek şekilde güçlendirilmesi için gerekli çalışmalar hızlandırılacaktır.Pompajlı HES Destekli RES Projesine (Hibrit Proje)YEGM-EÜAŞ-TÜBİTAK UZAY işbirliği ile yürütülecek ve yatırımı EÜAŞ tarafından gerçekleştirilecek olan Pompajlı HES Destekli RES Projesi (Hibrit Proje) çalışmaları yapılacaktır.Projenin amacı ülkemizin yaklaşık 48.000 MW olan ekonomik rüzgar potansiyelinden azami ölçüde faydalanılması, rüzgardan üretilecek gücün iletim ve dağıtım sistemine sorunsuz olarak bağlanmasının temin edilmesidir. Pompajlı HES Destekli RES Projesine (Hibrit Proje) Fizibilite Raporu Mart 2012'de basılmıştır.Proje kapsamında; YEGM, EÜAŞ ve TÜBİTAK-UZAY arasında imzalanacak Çerçeve Protokol hazırlanarak taraflara gönderilmiştir. Ayrıca projenin finansman giderlerinin tarafından sağlanması için EÜAŞ Genel Müdürlüğüünün görevlendirilmesi konusunda Bakan Oluru alınmış olup EÜAŞ ve TÜBİTAK-UZAY Olur hakkında bilgilendirilmiştir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	682.507,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	112.388,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	187.070,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	10.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>991.965,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>991.965,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	17 - Pompajlı HES destekli RES projesi (hibrit) uygulama çalışmalarını başlatmak, rüzgar hızı ve elektrik gücü tahminleri üretmek ve yayımlamak, YİD modeli RES projelerinin işletme denetimlerini yapmak
Faaliyet Adı	AR-GE, planlama ve yönlendirme faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Elektrik iletim sisteminin daha fazla rüzgar enerjisi santrali bağlanmasına imkan verecek şekilde güçlendirilmesi için gerekli çalışmalar hızlandırılacaktır. Proje kapsamında, 2010 yılı içerisinde Genel Müdürlük ana binası içerisinde gerçek zamanlı üretimlerin izlendiği ve geleceğe yönelik üretim tahminlerinin yapıldığı bir merkez kurulmuştur. Projenin 1.aşaması 2012 yılının ikinci yarısında tamamlanacak, projenin 1.aşama performans göstergeleri değerlendirilerek 2. aşamaya geçilip geçilmeyeceğine karar verilecektir. Projeye dahil edilen işletmedeki rüzgar santrallerinin üretim tahmin performansları yeterli bulunduğu takdirde 2013 yılı içerisinde projenin ikinci aşaması ile ilgili çalışmalar başlatılacaktır.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	682.507,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	112.388,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	187.070,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	2.300.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.281.965,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>3.281.965,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	17 - Pompajlı HES destekli RES projesi (hibrit) uygulama çalışmalarını başlatmak, rüzgar hızı ve elektrik gücü tahminleri üretmek ve yayımlamak, YİD modeli RES projelerinin işletme denetimlerini yapmak
Faaliyet Adı	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Elektrik iletim sisteminin daha fazla rüzgar enerjisi santrali bağlanmasına imkan verecek şekilde güçlendirilmesi için gerekli çalışmalar hızlandırılacaktır.Alaçatı RES ve Bozcaada RES projelerinin işletme denetimi çalışmalarına 2013 yılında da devam edilecektir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	682.507,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	112.388,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	187.070,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	1.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>982.965,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>982.965,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	20 - Bütçedeki destek ödeneğinin tamamını kullanmak
Faaliyet Adı	Destekleme faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Sanayi kuruluşlarının verimlilik artırıcı projeleri ve enerji yoğunluğunun düşürülmesine yönelik alacakları tedbirler desteklenecektir. Proje Destekleri 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında, endüstriyel işletmelerin mevcut sistemlerinde enerji verimliliğini artırmak üzere EVD şirketlerine hazırlatacakları, toplam proje bedeli 1.000.000 TL'yi aşmayan, geri ödeme süresi en fazla 5 yıl olan ve 2 yıl içinde projesine uygun olarak uygulaması tamamlanan projelerin proje bedelinin en fazla % 30 u desteklenecektir. Daha önce desteklenmesi kararlaştırılan projelerdeki gelişimin izlenmesine devam edilecektir. Gönüllü Anlaşmalar 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında, enerji yoğunluklarını azaltmak üzere Genel Müdürlüğümüze başvuru yapan endüstriyel işletmeler ile gönüllü anlaşma yapılması çalışmalarına ve daha önce yapılan anlaşmalar çerçevesinde mevzuatın gerektirdiği izleme ve yerinde inceleme çalışmalarına devam edilecektir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	588.005,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	96.827,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	161.168,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	5.000.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.846.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>5.846.000,00</b>



## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İdare Adı</b>	<b>20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI</b>
<b>Performans Hedefi</b>	<b>18 - Marjinal üretim sahalarının tespiti ve analizi yapılarak ikincil-üçüncül üretim yöntemleri belirlenecektir.</b>
<b>Faaliyet Adı</b>	<b>Şirketleri mevcut sahalardan potansiyel alanlara yönlendirme faaliyeti</b>
<b>Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri</b>	<b>20.01.36.00 - PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>

<b>Ekonomik Kod</b>		<b>Ödenek</b>
01	Personel Giderleri	257.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	85.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	250.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>592.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>592.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	18 - Marjinal üretim sahalarının tespiti ve analizi yapılarak ikincil-üçüncül üretim yöntemleri belirlenecektir.
Faaliyet Adı	Üretim artırma faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.36.00 - PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	185.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	60.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	50.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>395.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>395.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İdare Adı</b>	<b>20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI</b>
<b>Performans Hedefi</b>	<b>19 - 2013 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının %10, ham petrol üretiminin %1, doğalgaz üretiminin %5 artırılması için uygun koşulları sağlamak.</b>
<b>Faaliyet Adı</b>	<b>Değerlendirme ve ruhsatlandırma faaliyeti</b>
<b>Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri</b>	<b>20.01.36.00 - PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>

<b>Ekonomik Kod</b>		<b>Ödenek</b>
01	Personel Giderleri	300.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	91.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	150.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	50.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>591.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>591.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	19 - 2013 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının % 10, ham petrol üretiminin % 1, doğalgaz üretiminin % 5 artırılması için uygun koşulları sağlamak.
Faaliyet Adı	Denetim faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.36.00 - PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	553.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	180.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	50.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>833.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>833.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İdare Adı</b>	<b>20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI</b>
<b>Performans Hedefi</b>	<b>19 - 2013 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının % 10, ham petrol üretiminin % 1, doğalgaz üretiminin % 5 artırılması için uygun koşulları sağlamak.</b>
<b>Faaliyet Adı</b>	<b>Şirketleri sondaj çalışmalarına yönlendirme faaliyeti</b>
<b>Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri</b>	<b>20.01.36.00 - PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>

<b>Ekonomik Kod</b>		<b>Ödenek</b>
01	Personel Giderleri	257.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	85.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	50.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>442.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>442.000,00</b>

## FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İdare Adı</b>	<b>20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI</b>
<b>Performans Hedefi</b>	<b>19 - 2013 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının % 10, ham petrol üretiminin % 1, doğalgaz üretiminin % 5 artırılması için uygun koşulları sağlamak.</b>
<b>Faaliyet Adı</b>	<b>Üretimi destekleme faaliyeti</b>
<b>Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri</b>	<b>20.01.36.00 - PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ</b>

<b>Ekonomik Kod</b>		<b>Ödenek</b>
01	Personel Giderleri	300.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	91.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	50.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
<b>Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı</b>		<b>541.000,00</b>
<b>Bütçe Dışı Kaynak</b>	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>		<b>0,00</b>
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>541.000,00</b>

## İDARE PERFORMANS TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
-----------	--

PERFORMAN S HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
<b>1</b>		<b>Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi</b>	<b>2.509.000,00</b>	<b>0,42</b>	<b>0,00</b>		<b>2.509.000,00</b>	<b>0,42</b>
	1	ESİS projesi	2.009.000,00	0,33	0,00		2.009.000,00	0,33
	2	Kurum dış portalının yapılandırılması	150.000,00	0,02	0,00		150.000,00	0,02
	3	Doküman yönetim sistemi projesi	350.000,00	0,06	0,00		350.000,00	0,06
<b>2</b>		<b>Bakanlığımız enerji istatistikleri veri tabanının konuma dayalı karar verme süreçlerinde kullanılması.</b>	<b>400.000,00</b>	<b>0,07</b>	<b>0,00</b>		<b>400.000,00</b>	<b>0,07</b>
	4	Eğitim Faaliyeti	400.000,00	0,07	0,00		400.000,00	0,07
<b>3</b>		<b>Madencilik sektörünün iyileştirilmesi ve etkinleştirilmesi.</b>	<b>7.879.000,00</b>	<b>1,31</b>	<b>0,00</b>		<b>7.879.000,00</b>	<b>1,31</b>
	5	Denetim faaliyeti	7.879.000,00	1,31	0,00		7.879.000,00	1,31
<b>4</b>		<b>Nükleer santral projesinin uygulanması amacıyla gerekli altyapı hazırlamak.</b>	<b>575.000,00</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>		<b>575.000,00</b>	<b>0,10</b>
	6	Eğitim faaliyeti	575.000,00	0,10	0,00		575.000,00	0,10
<b>5</b>		<b>Bakanlık personelinin çalışma memnuniyetini artırmak.</b>	<b>7.532.000,00</b>	<b>1,25</b>	<b>0,00</b>		<b>7.532.000,00</b>	<b>1,25</b>
	8	İnsan kaynakları yönetim faaliyeti	7.532.000,00	1,25	0,00		7.532.000,00	1,25
<b>6</b>		<b>Uzmanlığı esas alan kariyer sistemine geçilerek uygun işe uygun personelin istihdamını ve hizmet içi eğitimlerle Bakanlığımızın ihtiyacı olan yetmişmiş insan gücünü sağlamak.</b>	<b>722.000,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>		<b>722.000,00</b>	<b>0,12</b>
	9	Personel eğitim faaliyeti	722.000,00	0,12	0,00		722.000,00	0,12
<b>7</b>		<b>ENAR yönetmeliğinde belirtilen projeleri planlamak, yürütülmesini yönlendirmek ve sonuçlarını tanıtmak.</b>	<b>3.046.000,00</b>	<b>0,51</b>	<b>0,00</b>		<b>3.046.000,00</b>	<b>0,51</b>
	10	EN-AR proje destekleme faaliyeti	3.046.000,00	0,51	0,00		3.046.000,00	0,51
<b>8</b>		<b>Enerji verimliliğinin Eğitim altyapısını güçlendirmek ve geliştirmek</b>	<b>3.346.000,00</b>	<b>0,56</b>	<b>0,00</b>		<b>3.346.000,00</b>	<b>0,56</b>
	11	Enerji verimliliği eğitim tesisi ve laboratuvar kurulum faaliyeti	3.346.000,00	0,56	0,00		3.346.000,00	0,56
<b>9</b>		<b>Enerjinin ve enerji kaynaklarının verimli, etkin ve rasyonel kullanımına yönelik entegre kaynak planlaması için gerekli altyapıları kurmak.</b>	<b>3.846.000,00</b>	<b>0,64</b>	<b>0,00</b>		<b>3.846.000,00</b>	<b>0,64</b>
	12	Bilgi yönetimi (ÖDES) faaliyeti	3.846.000,00	0,64	0,00		3.846.000,00	0,64
<b>10</b>		<b>EVD şirketlerinin uzmanlaşmasına katkıda bulunmak, şirket sayısını artırmak, enerji yöneticileri eğitimi ve etüt-proje eğitimleri ile kişileri sertifikalandırmak bilgi belge paylaşımını sağlamak.</b>	<b>2.302.000,00</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>		<b>2.302.000,00</b>	<b>0,38</b>
	13	Eğitim Faaliyeti	1.446.000,00	0,24	0,00		1.446.000,00	0,24

Tablo 3

FORM :29

	14	Yetkilendirme faaliyeti	856.000,00	0,14	0,00		856.000,00	0,14
<b>11</b>		<b>Enerji verimliliği stratejilerini planlama, programlama, mevzuatını geliştirmek ve mevzuat uygulamalarını izlemek, denetlemek.</b>	<b>1.712.000,00</b>	<b>0,29</b>	<b>0,00</b>		<b>1.712.000,00</b>	<b>0,29</b>
	15	Enerji verimliliği stratejileri, plan ve programları faaliyeti	856.000,00	0,14	0,00		856.000,00	0,14
	16	İzleme ve denetim faaliyeti	856.000,00	0,14	0,00		856.000,00	0,14
<b>12</b>		<b>Enerji tasarruf potansiyellerini bilimsel tabanlı yöntemlerle belirlemek diğer ülkelerdeki deneyimlerden ve fonlardan yararlanmak ve bilinçlendirme etkinliklerini çok yıllık iletişim planları çerçevesinde paydaşların katkı ve katılımlarıyla uygulamak.</b>	<b>4.028.000,00</b>	<b>0,67</b>	<b>0,00</b>		<b>4.028.000,00</b>	<b>0,67</b>
	17	Enerji tasarrufu potansiyelini belirleme faaliyeti	2.046.000,00	0,34	0,00		2.046.000,00	0,34
	18	Bilinçlendirme faaliyet	1.086.000,00	0,18	0,00		1.086.000,00	0,18
	19	Uluslararası işbirliği ve proje faaliyeti	896.000,00	0,15	0,00		896.000,00	0,15
<b>13</b>		<b>Yap-islet-devret modeli HES projelerinin işletme denetimlerinin yapılması</b>	<b>984.965,00</b>	<b>0,16</b>	<b>0,00</b>		<b>984.965,00</b>	<b>0,16</b>
	20	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti	984.965,00	0,16	0,00		984.965,00	0,16
<b>14</b>		<b>Güneş enerjisi izleme ve kontrol sistemini kurmak, GES lisans başvurularının teknik değerlendirmesini yapmak ve güneş kolektörleri ısı performans test çalışmalarını yürütmek.</b>	<b>3.694.000,00</b>	<b>0,62</b>	<b>0,00</b>		<b>3.694.000,00</b>	<b>0,62</b>
	21	Güneş enerjisi izleme ve kontrol sisteminin kurulması	2.846.000,00	0,47	0,00		2.846.000,00	0,47
	22	Güneş kolektörleri ısı performans test çalışmalarını yürütmek	848.000,00	0,14	0,00		848.000,00	0,14
<b>15</b>		<b>RES lisanslama işlemleri için teknik görüş vermek ve lisanslı RES projelerini kontrol etmek ve tesisleri denetlemek</b>	<b>856.000,00</b>	<b>0,14</b>	<b>0,00</b>		<b>856.000,00</b>	<b>0,14</b>
	23	RES projelerinin kontrolü ve tesis denetimi	856.000,00	0,14	0,00		856.000,00	0,14
<b>16</b>		<b>Plan dönemi boyunca biyokütle kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik potansiyel belirleme çalışmaları yürütmek</b>	<b>1.346.000,00</b>	<b>0,22</b>	<b>0,00</b>		<b>1.346.000,00</b>	<b>0,22</b>
	24	Biyokütle enerjisi potansiyel atlası(BEPA) oluşturulması	1.346.000,00	0,22	0,00		1.346.000,00	0,22
<b>17</b>		<b>Pompajlı HES destekli RES projesi (hibrit) uygulama çalışmalarını başlatmak, rüzgar hızı ve elektrik gücü tahminleri üretmek ve yayımlamak, YİD modeli RES projelerinin işletme denetimlerini yapmak</b>	<b>5.256.895,00</b>	<b>0,88</b>	<b>0,00</b>		<b>5.256.895,00</b>	<b>0,88</b>
	25	Örnek uygulama faaliyeti	991.965,00	0,17	0,00		991.965,00	0,17
	26	AR-GE, planlama ve yönlendirme faaliyeti	3.281.965,00	0,55	0,00		3.281.965,00	0,55
	27	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti	982.965,00	0,16	0,00		982.965,00	0,16
<b>18</b>		<b>Marjinal üretim sahalarının tespiti ve analizi yapılarak ikincil-üçüncül üretim yöntemleri belirlenecektir.</b>	<b>987.000,00</b>	<b>0,16</b>	<b>0,00</b>		<b>987.000,00</b>	<b>0,16</b>
	28	Şirketleri mevcut sahalardan potansiyel alanlara yönlendirme faaliyeti	592.000,00	0,10	0,00		592.000,00	0,10
	29	Üretim artırma faaliyeti	395.000,00	0,07	0,00		395.000,00	0,07
<b>19</b>		<b>2013 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının %10, ham petrol üretiminin %1, doğalgaz üretiminin %5 artırılması için uygun koşulları sağlamak.</b>	<b>2.407.000,00</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>		<b>2.407.000,00</b>	<b>0,40</b>
	30	Değerlendirme ve ruhsatlandırma faaliyeti	591.000,00	0,10	0,00		591.000,00	0,10
	31	Denetim faaliyeti	833.000,00	0,14	0,00		833.000,00	0,14
	32	Şirketleri sondaj çalışmalarına yönlendirme faaliyeti	442.000,00	0,07	0,00		442.000,00	0,07
	33	Üretimi destekleme faaliyeti	541.000,00	0,09	0,00		541.000,00	0,09
<b>20</b>		<b>Bütçedeki destek ödeneğinin tamamını kullanmak</b>	<b>5.846.000,00</b>	<b>0,97</b>	<b>0,00</b>		<b>5.846.000,00</b>	<b>0,97</b>
	34	Destekleme faaliyeti	5.846.000,00	0,97	0,00		5.846.000,00	0,97
<b>Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı</b>			<b>59.274.860,00</b>	<b>9,87</b>			<b>59.274.860,00</b>	<b>9,87</b>
<b>Genel Yönetim Giderleri</b>			<b>142.640.790,00</b>	<b>23,76</b>			<b>142.640.790,00</b>	<b>23,76</b>
<b>Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı</b>			<b>398.375.000,00</b>	<b>66,36</b>			<b>398.375.000,00</b>	<b>66,36</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>			<b>600.290.650,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>600.290.650,00</b>	<b>100,00</b>



## TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı		20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI				
BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	Ekonomik Kodlar (I.Düzey)	FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM	
	01	Personel Giderleri	18.802.103,00	40.466.897,00	0,00	59.269.000,00
	02	SGK Devlet Primi Giderleri	3.473.957,00	6.328.043,00	0,00	9.802.000,00
	03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	13.451.800,00	17.755.200,00	0,00	31.207.000,00
	04	Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
	05	Cari Transferler	5.112.000,00	13.643.650,00	184.590.000,00	203.345.650,00
	06	Sermaye Giderleri	16.235.000,00	30.815.000,00	0,00	47.050.000,00
	07	Sermaye Transferleri	2.200.000,00	0,00	213.785.000,00	215.985.000,00
	08	Borç verme	0,00	33.632.000,00	0,00	33.632.000,00
	09	Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Bütçe Ödeneği Toplamı</b>		<b>59.274.860,00</b>	<b>142.640.790,00</b>	<b>398.375.000,00</b>	<b>600.290.650,00</b>	
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye	0,00	0,00		0,00	
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar	0,00	0,00		0,00	
	Yurt Dışı Kaynaklar	0,00	0,00		0,00	
	<b>Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
<b>Toplam Kaynak İhtiyacı</b>		<b>59.274.860,00</b>	<b>142.640.790,00</b>	<b>398.375.000,00</b>	<b>600.290.650,00</b>	

## FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi	ESİS projesi	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
	Kurum dış portalının yapılandırılması	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
	Doküman yönetim sistemi projesi	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
Bakanlığımız enerji istatistikleri veri tabanının konuma dayalı karar verme süreçlerinde kullanılması.	Eğitim Faaliyeti	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
Madencilik sektörünün iyileştirilmesi ve etkinleştirilmesi.	Denetim faaliyeti	MADEN İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Nükleer santral projesinin uygulanması amacıyla gerekli altyapı hazırlamak.	Eğitim faaliyeti	NÜKLEER ENERJİ PROJE UYGULAMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Bakanlık personelinin çalışma memnuniyetini artırmak.	İnsan kaynakları yönetim faaliyeti	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Uzmanlığı esas alan kariyer sistemine geçilerek uygun işe uygun personelin istihdamını ve hizmet içi eğitimlerle Bakanlığımızın ihtiyacı olan yetişmiş insan	Personel eğitim faaliyeti	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
ENAR yönetmeliğinde belirtilen projeleri planlamak, yürütülmesini yönlendirmek ve sonuçlarını tanıtmak.	EN-AR proje destekleme faaliyeti	YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Enerji verimliliğinin Eğitim altyapısını güçlendirmek ve geliştirmek	Enerji verimliliği eğitim tesisi ve laboratuvar kurulum faaliyeti	YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Enerjinin ve enerji kaynaklarının verimli, etkin ve rasyonel kullanımına yönelik entegre kaynak planlaması için gerekli altyapıları	Bilgi yönetimi (ÖDES) faaliyeti	YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
EVD şirketlerinin uzmanlaşmasına katkıda bulunmak, şirket sayısını artırmak, enerji yöneticileri eğitimi ve etüt-proje eğitimleri ile kişileri sertifikalandırmak bilgi belge paylaşımını sağlamak.	Eğitim Faaliyeti	YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
	Yetkilendirme faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Enerji verimliliği stratejilerini planlama, programlama, mevzuatını geliştirmek ve mevzuat uygulamalarını izlemek, denetlemek.		
	Enerji verimliliği stratejileri, plan ve programları faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	İzleme ve denetim faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Enerji tasarruf potansiyellerini bilimsel tabanlı yöntemlerle belirlemek diğer ülkelerdeki deneyimlerden ve fonlardan yararlanmak ve bilinçlendirme etkinliklerini çok yıllık iletişim planları çerçevesinde paydaşların katkı ve katılımlarıyla uygulamak.		
	Enerji tasarrufu potansiyelini belirleme	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Bilinçlendirme faaliyet	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Uluslararası işbirliği ve proje faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yap-işlet-devret modeli HES projelerinin işletme denetimlerinin yapılması		
	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Güneş enerjisi izleme ve kontrol sistemini kurmak, GES lisans başvurularının teknik değerlendirmesini yapmak ve güneş kolektörleri ısı performans test çalışmalarını		
	Güneş enerjisi izleme ve kontrol sisteminin kurulması	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Güneş kolektörleri ısı performans test çalışmalarını yürütmek	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
RES lisanslama işlemleri için teknik görüş vermek ve lisanslı RES projelerini kontrol etmek ve tesisleri denetlemek		
	RES projelerinin kontrolü ve tesis denetimi	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Plan dönemi boyunca biyokütle kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik potansiyel belirleme çalışmaları yürütmek		
	Biyokütle enerjisi potansiyel atlası(BEPA) oluşturulması	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Pompajlı HES destekli RES projesi (hibrit) uygulama çalışmalarını başlatmak, rüzgar hızı ve elektrik gücü tahminleri üretmek ve yayımlamak, YİD modeli RES projelerinin işletme denetimlerini yapmak	Örnek uygulama faaliyeti	YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	AR-GE, planlama ve yönlendirme faaliyeti	YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti	YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Marjinal üretim sahalarının tespiti ve analizi yapılarak ikincil-üçüncül üretim yöntemleri belirlenecektir.	Şirketleri mevcut sahalardan potansiyel alanlara yönlendirme faaliyeti	PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Üretim artırma faaliyeti	PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
2013 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının %10, ham petrol üretiminin %1, doğalgaz üretiminin %5 artırılması için uygun koşulları sağlamak.	Değerlendirme ve ruhsatlandırma faaliyeti	PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Denetim faaliyeti	PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Şirketleri sondaj çalışmalarına yönlendirme faaliyeti	PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Üretimi destekleme faaliyeti	PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Bütçedeki destek ödeneğinin tamamını kullanmak	Destekleme faaliyeti	YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ