

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
2014 YILI PERFORMANS PROGRAMI

TEMMUZ 2013

BAKAN SUNUŞU

Türkiye son 10 yıldır bölgesindeki birçok önemli projede yer alan bir ülke haline gelmiştir. 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. Ülkemizin enerji talebini karşılamak için sınırlı olan doğal kaynaklarımızı rasyonel bir şekilde kullanmaya, yeni teknolojilerle enerji üretimini çeşitlendirmeye ve mevcut teknolojilerin verimliliğini arttırmaya, alternatif enerji kaynaklarını değerlendirmeye, yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının payını artırmaya yönelik politika ve stratejilerin uygulanmasına büyük önem veriyoruz. Bu nedenle, tüm yer altı ve yer üstü kaynakların aranmasında ve değerlendirilmesinde seferberlik başlatılmış olup, ayrıca nükleer güç santrallerinin enerji üretim yelpazesine dahil edilmesi çalışmalarımız hızla devam etmektedir. Ülkemizin ihtiyaç duyduğu enerjiyi temin etme yönünden 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 gelişmişlik 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 olmuştur. 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 2014 yılı Performans Programını kamuoyunun, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının bilgisine sunarım.

Taner YILDIZ
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Kamu mali yönetimi alanında gerçekleştirilen reformların yasal çerçevesini oluşturan 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanımının yanı sıra mali saydamlık ve hesap verilebilirlik ilkeleri ön plana çıkarılmıştır. Yine aynı kanun kapsamında kamu idarelerine performans programı hazırlama yükümlülüğü getirilmiştir.

Performans programlarında stratejik planlarda yer alan amaç ve hedefler doğrultusunda belirlenen performans hedeflerine, bu hedeflere ulaşmak için gerçekleştirilecek faaliyetlere, bunların kaynak ihtiyacına ve performans göstergelerine yer verilmesi istenmektedir. Ayrıca performans programları vasıtasıyla bütçe dokümanlarında mali bilgilerin yanı sıra performans bilgilerine de yer verilmesi sağlanarak sonuç odaklı bir bütçeleme anlayışı ön plana çıkarılmıştır.

Bu ilke ve esaslar doğrultusunda hazırlanan Bakanlığımız 2014 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 KILCI
Müsteşar

İçindekiler

BÖLÜM I: GENEL BİLGİLER	1
I.1- MİSYON VE VİZYON	1
I.2- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	1
I.3- TEŞKİLAT YAPISI	2
I.3.a- Bakanlık Merkez Teşkilatı	2
I.3.b- Bakanlık Bağlı Kuruluşları	3
I.3.c- Bakanlık İlgili Kuruluşları	3
I.3.d- Bakanlık İlişkili Kuruluşları.....	4
I.4- FİZİKSEL KAYNAKLAR	6
I.4.a- Hizmet Binaları	6
I.4.b- Lojmanlar	7
I.4.c- Taşıtlar	8
I.4.d- Bilgi ve Teknoloji Kaynakları.....	9
I.5- İNSAN KAYNAKLARI.....	10
I.6- SUNULAN HİZMETLER	13
I.6.a- Ana Hizmet Birimleri	13
I.6.b- Danışma ve Denetim Birimleri	24
I.6.c- Yardımcı Hizmet Birimleri.....	24
BÖLÜM II: PERFORMANS BİLGİLERİ	26
II.1- TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	26
II.2- AMAÇ VE HEDEFLER	27
II.3- EKLER.....	27

BÖLÜM I: GENEL BİLGİLER

I.1- MİSYON VE VİZYON

Vizyonumuz

Enerji ve tabii kaynaklar alanlarında, ülkemizi bölgemizde liderliğe taşımak.

Misyonumuz

Enerji ve maden kaynaklarını 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, dağıtımını 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 denetlemek,
- 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.

1.3.- TEŞKİLAT YAPISI

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

1.3.a- 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

1.3.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 çalışmalarını, 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 çalışmalarını yapmak, düzenlemek, desteklemek, koordine etmek ve denetlemek amaçları doğrultusunda faaliyette bulunmaktadır.

1.3.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 dağıtım 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 katkıyı 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.

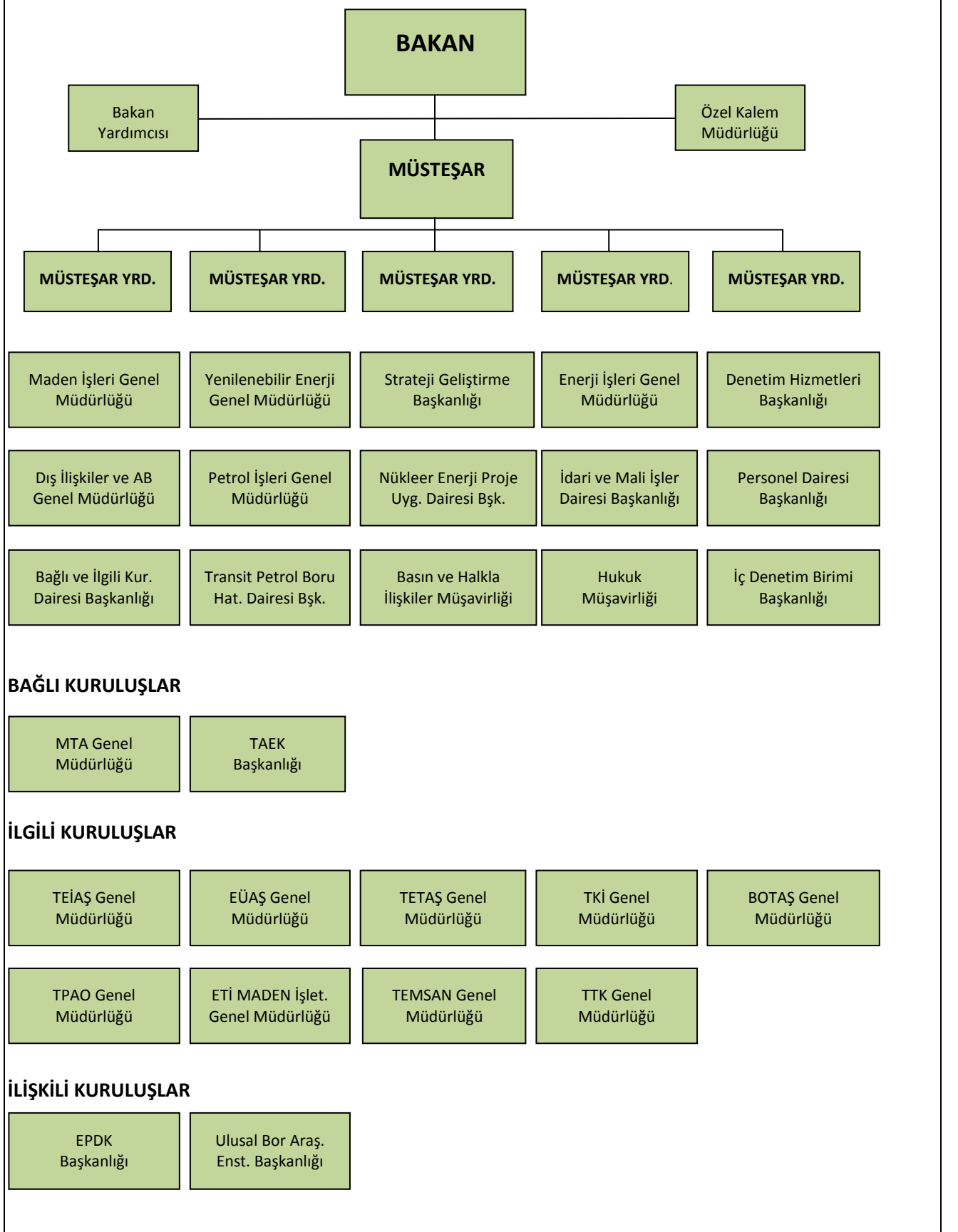
Bakanlık İlişkili Kuruluşları

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.

Bakanlığımızın mevcut organizasyon yapısı aşağıda verilmektedir.

Şekil 1: Organizasyon Şeması



I.4 - FİZİKSEL KAYNAKLAR

1.4.a- Hizmet Binaları

Bakanlığımızın ana hizmet binası, Nasuh Akar Mahallesi Türk Ocağı Caddesi No:2 Çankaya/ANKARA adresinde yer alan Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü'ne (TEİAŞ) ait olan kampüste bulunmaktadır. Ayrıca, Bakanlığımız Maden İşleri Genel Müdürlüğü, Mevlana Bulvarı No:76 Beştepe/Ankara ve Bakanlığımız Petrol İşleri Genel Müdürlüğü ile Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü ise Eskişehir Yolu 7. km Çankaya/Ankara adreslerinde bulunan hizmet binalarında faaliyet göstermektedir. Hizmet binalarımıza ilişkin ayrıntılı bilgi Tablo 1'de yer almaktadır.

Tablo 1: Hizmet Binaları

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

1.4.b- Lojmanlar

Bakanlığımıza ait 72 adet, Milli Emlak Genel Müdürlüğünden tahsisli 14 adet, bağlı ve ilgili Kuruluşlarımızdan tahsisli 26 adet olmak üzere toplam 112 lojman, Kırım Caddesi 58/A Emek/Ankara, TOKİ Yenimahalle Konutları C-K 6 Blok Yenimahalle/Ankara, Atakent 3. Devlet Mahallesi Oran/Ankara, 4. Devlet Mahallesi Eryaman /Ankara, Eryaman Mevkii 1.Etap Altay Mahallesi 9.Sok. No:36 Eryaman /Ankara, Eskişehir Yolu DSİ Sosyal Tesisleri/Ankara, TEİAŞ Gölbaşı Sosyal Tesisleri ve 8. Cadde 71. Sokak 29/A Emek/Ankara adreslerinde bulunmaktadır. Lojmanlara ilişkin ayrıntılı bilgi Tablo 2’de yer almaktadır.

Tablo 2: Lojmanlar *

TAŞINMAZIN CİNSİ	YERİ	ADET	m ²	AÇIKLAMA
Lojman	Kırım Caddesi 58/A Emek/ANKARA	62	9.960	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
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	Eryaman Mevkii 1.Etap Altay Mahallesi 9.Sok. No:36 Eryaman /ANKARA	10	1.000	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Lojman	Eskişehir Yolu DSİ Sosyal Tesisleri/ANKARA	1	120	DSİ Genel Müdürlüğünden Tahsisli
Lojman	TEİAŞ Gölbaşı Sosyal Tesisleri	22	2.783	TEİAŞ ve TEDAŞ Genel Müdürlüklerinden Tahsisli
Lojman	8. Cadde 71. Sokak 29/A Emek/ANKARA	3	255	TKİ Genel Müdürlüğünden Tahsisli

* 31.06.2013 tarihi itibariyle mevcut lojman sayısını göstermektedir.

1.4.c- Taşıtlar

Bakanlığımıza ait toplam 35 adet taşıt bulunmaktadır. Taşıtlara ilişkin bilgiler Tablo 3'te yer almaktadır.

Tablo 3: Taşıtlar *

TAŞITIN CİNSİ	SAYI (2013 Yılı Haziran Ayı Sonu)
Binek Otomobil (Makam)	3
Binek Otomobil	21
Pick-up (kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	2
Pick-up (kamyonet, arazi hizmeti için şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	4
Midibüs (26 kişilik)	1
Minibüs (15 kişilik)	4

* 31.06.2013 tarihi itibarıyla mevcut taşıt sayısını göstermektedir.

I.4.d- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bakanlık bilişim altyapısında 17 adet fiziksel sunucu, 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		2013 Yılı Haziran Ayı Sonu İtibarıyla Cihaz Sayısı
Güvenlik	Firewall	2
	Anti Spam Yazılımı	1
	Anti Virüs Yazılımı	1
	NAC	1
Veri İletişim ve Ağ Yönetimi	Router	1
	Switch	32
	Modem	2
	Access Point	25
	Wireless Bridge	1
	Kesintisiz Güç Kaynağı	1
Sunucu Hizmetleri	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
Veri Tabanı Yönetimi	Veri Tabanı Sunucusu	2
	Yedekleme Sistemi	3
Son Kullanıcı	Masaüstü Bilgisayar	660
	Dizüstü Bilgisayar	110
	Yazıcı – Tarayıcı – Fotokopi Mak.	139
	Faks	20
	Projeksiyon Cihazı	8

* 31.06.2013 tarihi itibarıyla mevcut sayıları göstermektedir.

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 ihtiyaçların tespiti aşamaları tamamlanmıştır. 2010 yılı içerisinde yapılmış olan danışmanlık hizmet alımı ihalesi gereğince yüklenici firma tarafından kurumumuza teslim edilmiş olan raporlar esas alınarak Bakanlığımızca ESİS Projesi Yazılım İhalesi Teknik Şartnamesi oluşturulmuştur.

17.05.2011 tarihinde yapılan yazılım ihalesi sonucunda yüklenici firma olarak belirlenmiş olup, Bakanlığımız ile yüklenici firma arasında, 23.06.2011 tarihinde sözleşme imzalanmış ve 29.06.2011 tarihinde fiili olarak 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 Bakanlığımıza sunması ile 21.12.2011 tarihinde tamamlanmıştır.

Birinci aşamada onaylanan analiz ve tasarım raporlarının yükümlülüklerinin yerine getirilmesi doğrultusunda başlatılan ikinci aşama, her biri birer ay süren iki oturumda gerçekleştirilen test çalışmalarının sonuçlanmasıyla tamamlanmış ve 21.12.2012 tarihinde projenin geçici kabulü yapılmıştır.

Geçici kabul işlemlerinin onaylanması ile birlikte, 720 günlük garanti-bakım sürecine girilmiş ve proje için gerekli veri akışı hazırlıkları başlatılmıştır. 2012 yılı sonu itibarıyla, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Stratejik Yönetim ve İstatistik Sistemi (ESİS) devreye alınmış olup, kurumların sisteme entegrasyonu çalışmaları sürdürülmektedir.

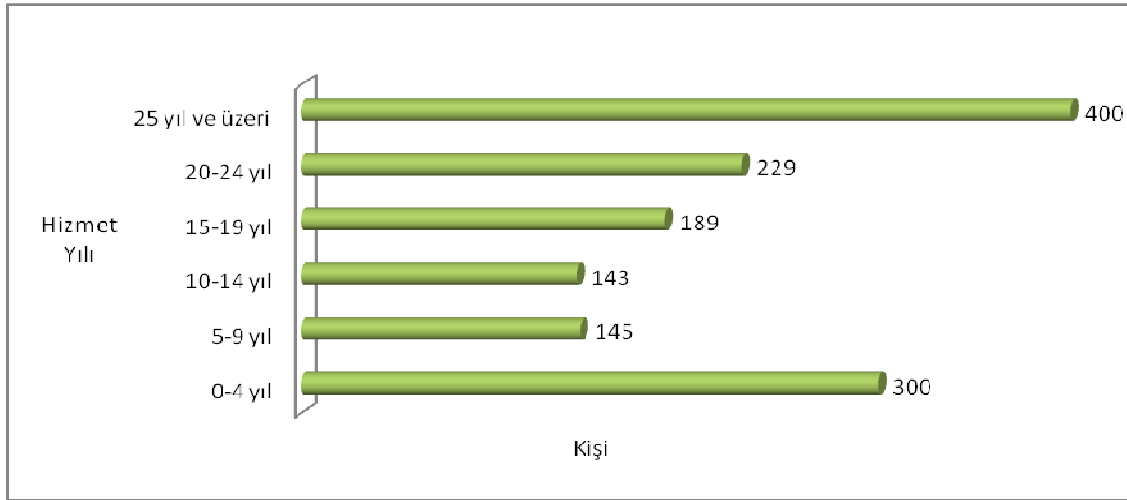
I.5- İNSAN KAYNAKLARI

Bakanlığımız hizmetleri 2013 yılı Haziran ayı sonu itibarıyla, 1.396'sı kadrolu ve 184'ü geçici görevli olarak Bakanlıkta çalışan toplam 1.580 personel ile yürütülmektedir. Personelimizin hizmet verdikleri birimlere ve sınıflara göre dağılımı ile hizmet yılı, yaş ve öğrenim durumlarına göre dağılımları aşağıda verilmiştir.

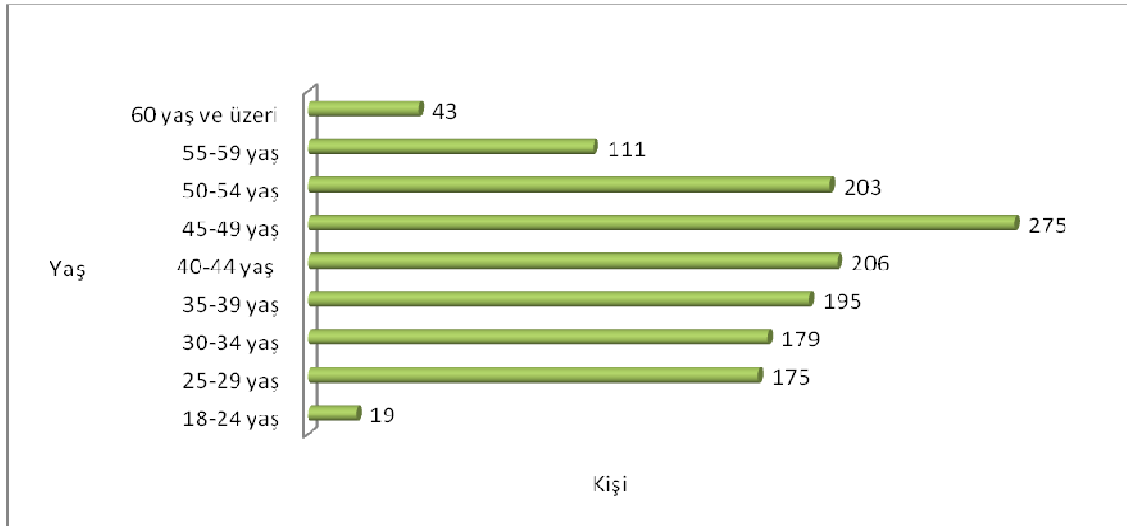
Tablo 5: İstihdam Şekline Göre Personel Durumu (2013)

ÜNİTELER	SINIFLAR								GENEL TOPLAM	KURUM DIŞI ÇALIŞAN	BİRİMDE ÇALIŞAN	BAKANLIKTA ÇALIŞAN GEÇİCİ PERSONEL	GENEL TOPLAM	
	GİH	TH	SH	AH	YH	TOPLAM (4/A)	SÖZ. (4/B)	GEÇ. PER. (4/C)						İŞÇİ (4/D)
MÜSTEŞARLIK	6					6			1	7		7		7
İÇ DENETİM BİRİMİ	7				1	8				8		8		8
ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ	5	1			1	7			1	8		8	64	72
BAKANLIK MÜŞAVİRLİĞİ	11					11				11		11		11
PERSONEL DAİRESİ BŞK.	38	1			2	41			1	42		42	3	45
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	28			5	1	34				34		34	3	37
BAĞLI VE İLGİLİ KRL.DAİ.BŞK.	20	3			2	25	1			26	1	25		25
BASIN VE HALKLA İLİŞ. MÜŞ.	10				1	11				11	1	10	9	19
STRATEJİ GELİŞTİRME BŞK.	48	16			1	65			1	66	2	64	6	70
ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜD.	64	78			1	143			1	144	1	143	15	158
MADEN İŞLERİ GENEL MÜD.	129	220			6	355				355	1	354	24	378
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİ.BŞK.	95	20	9		5	129			2	131		131	30	161
TRANSİT PET. B.HAT.DAİ.BŞK.	7				7	14				14	1	13	4	17
NÜKLEER EN.PR.UYG DAİ. BŞK.	14	4				18				18		18	4	22
YENİLENEBİLİR ENERJİ GEN.MD.	108	126			1	235		1	92	328		328	1	329
DIŞ İLİŞ. VE AB GEN. MÜD.	46					46				46	2	44	17	61
PETROL İŞLERİ GENEL MÜD.	67	34			1	102			1	103		103	1	104
DENETİM HİZM. BAŞKANLIĞI	53				1	54				54	1	53	3	56
DOLU KADRO TOPLAM	756	503	9	5	31	1304	1	1	100	1406	10	1396	184	1580
BOŞ KADRO TOPLAM	922	164	4	28	11	1129		1	26					
TOPLAM KADRO	1678	667	13	33	42	2433	1	2	126	2562	10	1396	184	1580

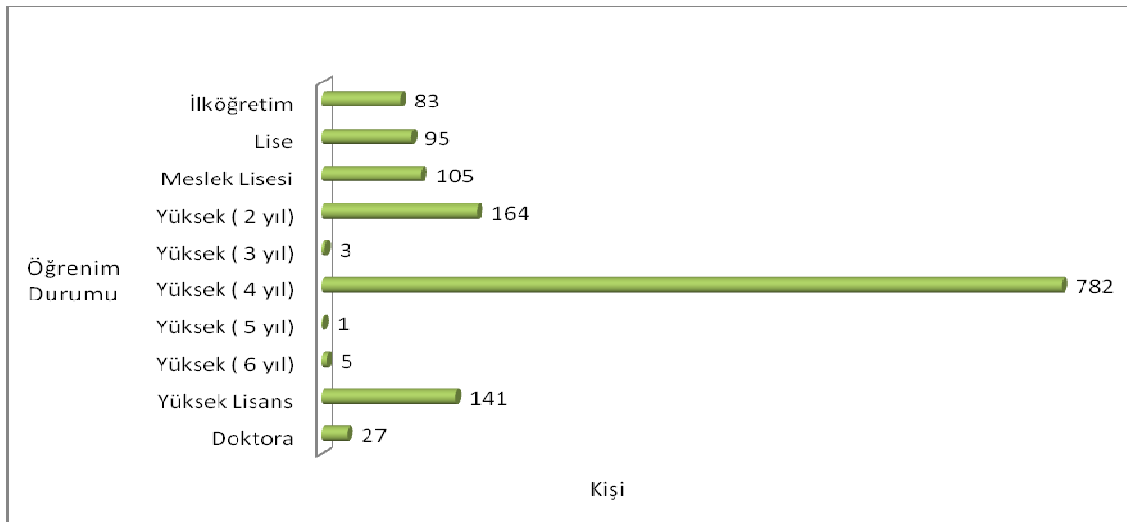
Şekil 2: Personelin Hizmet Yılı (2013)



Şekil 3: Personelin Yaş Durumu (2013)



Şekil 4. Personelin Öğrenim Durumu (2013)



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 dağıtımı 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 çalışmalarını teşvik ve koordine etmek,
- Enerji üretimi ve tüketiminden kaynaklanan çevre sorunlarının azaltılması konusunda ulusal ve uluslararası boyutlarda çalışmalar yapmak, yapılmasını teşvik etmek,
- Elektrik ve doğal gaz sektörlerine ilişkin birincil mevzuat çalışmalarını kamu ve özel sektör görüşleri çerçevesinde yürütmek,
- Elektrik enerjisi arz güvenliğini izlemek ve arz güvenliğine ilişkin tedbirleri almak,
- Doğalgaz arz talep dengesini izlemek ve arz güvenliğine ilişkin tedbirleri almak,
- 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, BMİDÇS kapsamında yürütülen faaliyetlere katılmak ve Bakanlığımızı ilgilendiren hususlarda rapor ve doküman hazırlanmasını sağlamak, ulusal kalkınma planlarına entegre edilmesi konusunda çalışmalar yapmak,
- Elektrik üretiminden kaynaklanan sera gazı emisyon envanterinin çıkarılması, emisyon değerlerinin hesaplanması ve UNFCCC de yayınlanmak üzere TÜİK' e gönderilmesini sağlamak,
- Sera gazı emisyonlarını hesaplamak için enerji, elektrik ve emisyon projeksiyonlarının hazırlanmasını sağlamak,

- İklim Değişikliği Ulusal Bildirim Raporu' nun hazırlanmasında görev almak ve İDKK toplantılarına katılım sağlamak,
- 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,
- 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 No' lu Alt Komite), KEİT, EİT ve Dünya Bankası 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 hazırlanmasına katkı 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 iletilmesini sağlamak,
- Avrupa Birliği müzakere çalışmalarına, Karadeniz Ekonomik İşbirliği Örgütü'nün ve Avrupa- Akdeniz Enerji İşbirliği faaliyetlerine katılım sağlanması, OECD, UEA, EEA, BMİDÇS, AB ve diğer kuruluşlar bünyesinde yürütülen enerji çevre ilişkisinin kurulduğu çalışmaların takip edilmesi, bu alandaki müzakerelerin Bakanlık adına yürütülmesini sağlamak,
- Enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımının yaygınlaştırılması, bu kaynakların güvenilir, ekonomik ve kaliteli biçimde ekonomiye kazandırılması, kaynak çeşitliliğinin artırılması, sera gazı emisyonlarının azaltılması için çeşitli projeksiyonlar ve modeller yapmak,
- Elektrik Enerjisi Arz Güvenliği Raporu'nu ve Elektrik Enerjisi Talep Projeksiyonu'nu hazırlamak,
- 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 tedbirleri 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,
- Bakanlıkça verilecek benzeri görevleri 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 özendirilecek 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, biokütle 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 çalışmalarını 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 usul ve esaslar çerçevesinde araştırma ve geliştirme projelerini desteklemek, denetim faaliyetinde bulunmak, ulusal enerji envanterini oluşturmak ve güncel tutmak, enerji sektöründeki nitelikli insan gücü istihdamına kısa süreli kurslar ile katkıda bulunmak, bu çalışmaları yürütmek üzere enerji bilgi ve teknolojileri merkezi kurmak ve işletmek,
- Toplum genelinde enerjinin, 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,
- 20.02.2001 tarihli ve 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve bu Kanun'a istinaden çıkarılmış olan Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği'ne 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, koordinasyonu için gerekli her türlü çalışmaları yürütmek veya koordine etmek,
- 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,

- Mülga EİE' nin Eskişehir Yolu 7. km Ankara adresindeki kampüs alanında yer alan arazi ile idare ve hizmet binalarının, Kırım Caddesi No: 58 Emek, Ankara adresindeki lojmanların ve Didim Rüzgâr ve Güneş Enerjisi Araştırma Merkezi'nin işletilmesi, bakımı, onarımı, idamesi ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- 18.04.2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ile 10.05.2005 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,
- Hidrojen enerjisi teknolojilerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması çalışmalarında katkıda bulunmak, ilgili üniversite ve araştırma kurumlarıyla işbirlikleri geliştirmek,
- 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 sekreteryaya hizmeti 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,
- Avrupa Birliği adaylık sürecine ilişkin mevzuat uyumu ve idari kapasitenin güçlendirilmesi konularının yakından takibini sağlamak ve bu kapsamda Bakanlık ilgili birimleri ve bağlı ve ilgili kuruluşları ile gerekli koordinasyonu ve gelişmeler hakkında bilgilendirmeyi sağlamak,
- Bakanlık ilgili birimleri ve bağlı ve ilgili kuruluşlarının AB Katılım Öncesi Mali Yardımları'ndan (hibe yardımları) yararlanmasını garanti etmek üzere gerekli çalışmaları tamamlamak ve Avrupa Komisyonu nezdinde gerekli başvuruları yapmak ve kabul edilmesi kapsamında sektörel tüm çalışmaları koordine etmek,
- AB tarafından yürütülen ve/veya taraf olunan uluslararası antlaşmaları ve de uluslararası organizasyonları yakından takip ederek sürecin ülkemiz adına en olumlu şekilde sürdürülmesini temin etmek,
- 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 İhale 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,
- 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 Başkanlığı'ndan faaliyet izni alınması vb.) ile ilgili işlemleri gerçekleştirmek,

- Kamu İhale Kanunu ve Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ile ilgili mevzuat çalışmaları kapsamında toplantılara katılım sağlanması, tasarılarla 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,
- 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 davalarının takibi ve teminat mektuplarının teminini zamanında yerine getirmek,
- 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,
- Milletlerarası transit petrol geçiş projelerinin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için gerekli faaliyetlerde bulunmak,
- Uluslararası transit petrol geçiş projeleri kapsamındaki arazi kamulaştırma bedeli, teminat bedelleri ve transit geçiş ücretlerinin tahsili ile ilgili işlemleri yürütmek,
- Uluslararası transit petrol geçiş projeleri ile ilgili sigortalama işlemlerini yürütmek,
- Uluslararası transit petrol geçiş projeleri ile ilgili olarak bakanlıklar nezdinde koordinasyonu sağlamak,
- Transit Petrol Boru Hatları Kurulunca verilecek her türlü görevi yerine getirmek ve bu Kurulun sekretarya hizmetlerini yürütmek,
- Bakanlıkça verilen benzeri görevleri yapmak.

I.6.b-Danışma ve Denetim Birimleri:

Denetim Hizmetleri Başkanlığı

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

Strateji Geliştirme Başkanlığı

- Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program ve hükümet programı çerçevesinde idarenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
- İdarenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
- İdarenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,
- İdarenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren idare bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve idare faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
- Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak,
- İlgili mevzuatı çerçevesinde idare gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,

- Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını da esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- İdarenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
- İdarenin, diğer idareler nezdinde takibi gereken malî iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
- Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
- Ön malî kontrol faaliyetini yürütmek,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmak,
- Enerji sektöründeki gelişmeleri izleyerek, etkili stratejiler belirlemek, uygulamak, sonuçları değerlendirmek, kontrol etmeye yönelik kararlar almak ve bu konuda, ilgili kurumlar arasında koordinasyonu sağlamak,
- Bakan ve/veya üst yönetici tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

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 Başkanlığı'nın 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 Bakanlığın temsil etmek,
- Bakanlığımıza karşı icra takibi, tespit, alacak, tazminat, bedel artırımı 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 Bakan'a 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 Kurulu'na 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,
- Devlet Personel Başkanlığı ve Maliye Bakanlığı'ndan 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 ve 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 Sistemi'nin 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 Başkanlığı'nın emir direktif ve kararları doğrultusunda yürütmek,
- Bakanlığımız Seferberlik ve Savaş Hali Genel Planı'nı hazırlamak, Petrol ve Petrol Ürünleri Özel Planı ile Doğalgaz Özel Planı'nın hazırlanmasını koordine etmek,
- Kurumların Seferberlik ve Savaş Hazırlıkları Planlama ve Koordinasyon Kurulu'nun 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 POLİTİKALAR 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, şeffaflık, koordinasyon ve işbirliğine** önem veren bir yönetim anlayışını esas almaktadır.

II.2- AMAÇ VE HEDEFLER

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı 2010-2014 Dönemi Stratejik Planı'nda 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

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

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

Performans Hedefi	Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	İnternet Portal Sistemi kurumsal ihtiyaç analiz tamamlanma yüzdesi	Yüzde	0	0	100
2	İnternet Portal Sistemi tasarım gerçekleştirme tamamlanma yüzdesi	Yüzde	0	0	100
3	Bilgi Güvenliği Yönetim Sisteminin tamamlanma yüzdesi	Yüzde	0	0	50
4	Elektronik Belge ve Arşiv Yönetim Sistemi tamamlanma yüzdesi	Yüzde	0	0	100
5	E-imza alt yapı projesi tamamlanma yüzdesi	Yüzde	0	0	50

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İnternet portal sistemi(İPS) yapılandırılması	370.000	0	370.000
2	Elektronik belge ve arşiv yönetim sistemi(EBAYS)	530.000	0	530.000
3	Bilgi güvenliği yönetim sisteminin kurulum projesi (BGYS)	885.000	0	885.000
4	E-imza alt yapı projesi	350.000	0	350.000
Genel Toplam		2.135.000	0	2.135.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

Performans Hedefi	Bakanlık personelinin çalışma memnuniyetini artırmak.
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Temizlik Elemanı Sayısı	Sayı	43	52	52
2	Güvenlik Elemanı Sayısı	Sayı	30	30	35
3	Kiralanacak Personel Servisi Sayısı	Sayı	32	32	38

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İnsan Kaynakları Yönetim Faaliyeti	4.929.000	0	4.929.000
Genel Toplam		4.929.000	0	4.929.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

Performans Hedefi	Madencilik sektörünün iyileştirilmesi ve etkinleştirilmesi
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Denetlenecek ruhsat sayısı	Sayı	6.957	7.000	7.200

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Denetim Faaliyeti	3.940.000	0	3.940.000
Genel Toplam		3.940.000	0	3.940.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

Amaç	Yerli kaynaklara öncelik verilmek sureti ile kaynak çeşitlendirmesini sağlamak
-------------	--

Hedef	2014 yılına kadar nükleer santral inşasına başlanması sağlanacaktır.
--------------	--

Performans Hedefi	Nükleer güç santralleri projelerinin ulusal ve uluslararası mevzuata ve Nükleer Enerji Stratejisine uygun olarak yürütülmesi için ilgili mevzuat, insan kaynakları, eğitim, sanayi ve teknoloji gibi alanlarda altyapı oluşturmak.
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Eğitim verilecek öğrenci sayısı	Sayı	69	83	100
2	Nükleer Güç Santrallerinde yerli sanayimizin payını artırmak için çizilecek yol haritasının tamamlanma yüzdesi	Yüzde	20	70	90
3	Yasal altyapının geliştirilmesi için yürürlüğe konulması planlanan kanun sayısı	Sayı	0	0	2
4	Hazırlanacak olan Nükleer Enerji Strateji Belgesinin Tamamlanma oranı	Yüzde	10	30	80

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Eğitim Faaliyeti	336.000	0	336.000
2	Danışmanlık Faaliyeti	800.000	0	800.000
3	Bilgilendirme Faaliyeti	120.000	0	120.000
Genel Toplam		1.256.000	0	1.256.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

Performans Hedefi	2014 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının %10, ham petrol üretiminin %1, doğalgaz üretiminin %5 artırılması için uygun koşulları sağlamak
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Verilecek ruhsat adedi	Adet	42	37	50
2	Arama ve üretim yatırımlarındaki artış	Yüzde	-10	19	10
3	Petrol ve doğalgaz sondaj miktarı	Metre	298.000	235.000	259.000
4	Ham petrol üretim miktarı	Ton	2.337.557	2.380.723	2.386.286
5	Doğalgaz üretim miktarı	Metreküp	664.353.885	591.584.000	621.160.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Değerlendirme ve ruhsatlandırma faaliyeti	430.000	0	430.000
2	Denetim faaliyeti	700.000	0	700.000
3	Şirketleri sondaj çalışmalarına yönlendirme faaliyeti	360.000	0	360.000
4	Üretimi destekleme faaliyeti	440.000	0	440.000
Genel Toplam		1.930.000	0	1.930.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

Amaç	Serbest piyasa koşullarına tam işlerlik kazandırmak ve yatırım ortamının iyileşmesini sağlamak.
Hedef	2015 yılına kadar elektrik enerjisi sektöründe rekabete dayalı olarak işleyen piyasa yapısının oluşturulması sağlanacaktır.

Performans Hedefi	Elektrik enerjisi arz güvenliği ve kalitesinin iyileştirilmesi hedefinde tespitler yapmak
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Denetlenecek şirket sayısı (periyodik)	Sayı	0	4	8
2	Denetlenecek şirket sayısı (kısmi)	Sayı	0	0	4

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Denetim faaliyeti	620.000	0	620.000
Genel Toplam		620.000	0	620.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

Performans Hedefi	Genel aydınlatma hizmetinin aksatılmadan yürütülmesi
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Genel aydınlatma kapsamında tüketilecek elektrik enerjisi miktarı	Kilo Watt Saat	0	0	3.900.000.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Genel aydınlatma kontrol ve idame faaliyeti	1.220.750.000	0	1.220.750.000
Genel Toplam		1.220.750.000	0	1.220.750.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

Amaç	Enerji ve tabii kaynakların yönetiminde etkinliği artırmak.
-------------	---

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

Performans Hedefi	Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü personelinin çalışma memnuniyetini artırmak
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Kiralanacak personel servisi sayısı	Adet	0	0	38
2	Güvenlik elemanı sayısı	Adet	0	0	17
3	Temizlik elemanı sayısı	Adet	0	0	21
4	İdame yenileme projesi tamamlanma yüzdesi	Yüzde	0	0	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İnsan kaynakları yönetimi faaliyeti	11.132.875	0	11.132.875
Genel Toplam		11.132.875	0	11.132.875

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

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

Performans Göstergeleri	Ölçü Birim	2012	2013	2014
--------------------------------	-------------------	-------------	-------------	-------------

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilgi yönetimi (ÖDES) faaliyeti	3.409.089	0	3.409.089
Genel Toplam		3.409.089	0	3.409.089

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

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

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Eğitim müfredatının eğitim dokümanlarının ve soru bankasının geliştirilmesi	Yüzde	0	30	60
2	Sertifikalandırılan enerji yöneticisi sayısı	Adet	0	30	60
3	Etüt-proje sertifikası verilen kişi sayısı	Adet	0	30	120
4	Uzmanlaşmış EVD şirketi sayısı	Adet	9	8	8
5	Yetkilendirilmiş kurum sayısı	Adet	0	1	1

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Eğitim faaliyeti	1.213.634	0	1.213.634
2	Yetkilendirme faaliyeti	419.089	0	419.089
Genel Toplam		1.632.723	0	1.632.723

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

Performans Hedefi	Enerji verimliliği stratejilerini planlama, programlama, mevzuatını geliştirmek ve mevzuat uygulamalarını izlemek, denetlemek
"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 üretimden 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	2012	2013	2014
1	Enerji verimliliği koordinasyon kurulu toplantı sayısı	Adet	4	4	4
2	Danışma kurulu toplantı sayısı	Adet	1	1	1
3	Geçici ihtisas komisyonları toplantı sayısı	Adet	0	1	2
4	Denetlenecek endüstriyel işletme sayısı	Adet	0	10	50
5	Denetlenecek bina sayısı	Adet	0	10	30
6	Denetlenecek üniversite ve/veya meslek odası sayısı	Adet	0	3	3
7	Denetlenecek enerji verimliliği danışmanlık şirketi sayısı	Adet	0	10	20

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Enerji verimliliği stratejileri, plan ve programları faaliyeti	559.089	0	559.089
2	İzleme ve denetim faaliyeti	419.089	0	419.089
Genel Toplam		978.178	0	978.178

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

Performans Hedefi	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
<p>"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 katılımları 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."</p>	

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Enerji tasarruf potansiyellerinin belirlenmesi	Yüzde	0	30	60
2	İletişim planı hazırlanması	Yüzde	0	30	50
3	Kısa süreli film ve çizgi film	Adet	0	1	2
4	Kamu spotu	Adet	0	1	1
5	Yürütülen uluslararası proje sayısı	Adet	6	7	6

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Enerji tasarrufu potansiyelini belirleme faaliyeti	4.409.089	0	4.409.089
2	Bilinçlendirme faaliyeti	1.409.089	0	1.409.089
3	Uluslararası işbirliği ve proje faaliyeti	459.089	0	459.089
Genel Toplam		6.277.267	0	6.277.267

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

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

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Destek ödeneği kullanma oranı	Yüzde	11	21	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Destekleme faaliyeti	5.613.634	0	5.613.634
Genel Toplam		5.613.634	0	5.613.634

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

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

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Yap-işlet-devret modeli HES projelerinin işletme denetimlerinin gerçekleştirilme oranı	Yüzde	0	0	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti	487.448	0	487.448
Genel Toplam		487.448	0	487.448

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

Amaç	Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak.
Hedef	2009 yılı itibari ile 802,8 MW olan rüzgar enerjisi kurulu gücünün, 2015 yılına kadar 10.000 MW'a çıkarılması sağlanacaktır.

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

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Pompajlı HES destekli RES projesi(hibrit) tamamlanma oranı	Yüzde	0	0	5
2	Rüzgar gücü izleme ve tahmin merkezi (RİTM) ne bağlanan işletmedeki santral sayısının 20'ye çıkarılması	Yüzde	0	0	100
RES'lerden gerçek zamanlı ölçüm alabilen ve geleceğe yönelik üretim tahminleri yapılan bir merkez Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü içerisinde kurulmuştur.					
3	Yap-işlet-devret modeli RES projelerinin işletme denetimlerinin yapılması	Yüzde	0	0	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Örnek uygulama faaliyeti	504.448	0	504.448
2	AR-GE, planlama ve yönlendirme faaliyeti	1.573.448	0	1.573.448
3	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti	485.448	0	485.448
Genel Toplam		2.563.344	0	2.563.344

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

Amaç	Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak.
Hedef	2009 yılı itibari ile 802,8 MW olan rüzgar enerjisi kurulu gücünün, 2015 yılına kadar 10.000 MW'a çıkarılması sağlanacaktır.

Performans Hedefi	Güneş enerjisi izleme ve kontrol sistemini kurmak, GES lisans başvurularının teknik değerlendirmesini yapmak
Yenilenebilir enerji kaynakları alanında teknoloji geliştirme çalışmalarına ağırlık verilecektir.	

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Güneş enerjisi izleme ve kontrol sisteminin kurulması	Yüzde	0	0	100
2	GES lisans başvurusunun teknik değerlendirilmesinin yapılması	Yüzde	0	0	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Güneş enerjisi izleme ve kontrol sisteminin kurulması	2.430.620	0	2.430.620
Genel Toplam		2.430.620	0	2.430.620

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

Amaç	Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak.
-------------	---

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

Performans Hedefi	RES lisanslama işlemleri için teknik görüş vermek ve lisanslı RES projelerini kontrol etmek ve tesisleri denetlemek
RES lisanslama ve lisans tadilleri işlemleri için EPDK'ya teknik görüş oluşturmak, lisanslı RES projelerini kontrol etmek, 2014 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.	

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	RES lisans başvurularının teknik değerlendirilmesi, proje kontrolü ve inşaat dönemi denetimleri	Yüzde	0	0	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	RES projelerinin kontrolü ve tesis denetimi	445.620	0	445.620
Genel Toplam		445.620	0	445.620

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

Amaç	Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak.
-------------	---

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

Performans Hedefi	Plan dönemi boyunca biyokütle kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik potansiyel belirleme çalışmaları yürütmek
Yenilenebilir enerji kaynakları alanında teknoloji geliştirme çalışmalarına ağırlık verilecektir. İlgili Bakanlıklardan temin edilen 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 yararlanması sağlanacaktır.	

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Tarım, orman ve kentsel atıklara ait veri elde etme oranı	Yüzde	0	0	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Biyokütle enerjisi potansiyel atlası (BEPA) oluşturulması	440.620	0	440.620
Genel Toplam		440.620	0	440.620

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

Amaç	Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji arzı içindeki payını arttırmak.
-------------	---

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

Performans Hedefi	Plan dönemi boyunca dalga, akıntı ve deniz termal enerji kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik potansiyeli belirleme çalışmalarını yürütmek
Yenilenebilir enerji kaynakları alanında teknoloji geliştirme çalışmalarına ağırlık verilecektir. Denizcilik Müsteşarlığı, Meteoroloji Genel Müdürlüğü, Sahil Güvenlik Komutanlığı ve üniversitelerden alınacak veriler ile dalga, akıntı ve deniz termal enerji potansiyel atlasları hazırlanacak ve bir arayüz yazılımı ile internetten yayımlanacaktır.	

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Elde edilecek veriler ile DEPA'nın hazırlanması	Yüzde	0	0	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Deniz enerjisi potansiyel atlası (DEPA) oluşturulması	680.620	0	680.620
Genel Toplam		680.620	0	680.620

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

Performans Hedefi	ENAR yönetmeliğinde belirtilen projeleri desteklemek, izlemek ve sonuçları değerlendirmek
Enerji Sektörü Araştırma Geliştirme Projeleri Destekleme Programına (ENAR) dair Yönetmelik" Genel Müdürlüğümüzce revize edilmiş ve 21 Şubat 2013 tarih ve 28566 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiş olup Yönetmelik kapsamında proje başvuruları desteklenmektedir.	

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Destek ödeneği kullanılma oranı	Yüzde	0	0	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	EN-AR proje destekleme faaliyeti	2.760.620	0	2.760.620
Genel Toplam		2.760.620	0	2.760.620

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

Performans Hedefi	İstanbul'da bulunan Hidrojen Teknolojileri Laboratuvarının çalışma merkezinin Ankara'ya nakledilmesi sonrasında cihazlarda oluşacak kalibrasyon ve ayar işlemlerinin gerçekleştirilmesi.
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Hidrojen Teknolojileri Laboratuvarının çalışmalarda kullanacağı cihazlarda güvenilirlik ve netlik değerlerinin tam olması	Yüzde	0	0	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Cihaz kalibrasyonlarının yaptırılması faaliyeti	795.930	0	795.930
Genel Toplam		795.930	0	795.930

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

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

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

Performans Hedefi	Bilişim donanımları ve altyapısı ile verilen bilişim hizmetlerinin geliştirilerek etkinliğini artırmak
Kurum içi işlem ve süreçlerin yeni teknolojiye uygun araçlarla yürütülebilmesine yönelik olarak gerekli teknolojik yazılım, donanım ve danışmanlık hizmetleri temin edilecektir.	

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2012	2013	2014
1	Yazılım ve donanım altyapısı teknolojik gelişmelere paralel olarak güncellenecek ve/veya geliştirilecek	Yüzde	0	0	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Teknolojik donanım ve yazılım temin faaliyeti	1.345.930	0	1.345.930
Genel Toplam		1.345.930	0	1.345.930

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	1 - Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi
Faaliyet Adı	İnternet portal sistemi(İPS) yapılandırılması
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.00.23 - STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
<p><i>Bakanlığımız İnternet Portal Sistemi ile birlikte Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, Dış İlişkiler ve Avrupa Birliği Genel Müdürlüğü ile Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi Başkanlığı İnternet Portal Sistemlerinin gerçekleştirilmesi ve destek hizmetlerinin temin edilmesi planlanmaktadır.</i></p>	

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	370.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		370.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		370.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	1 - Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi
Faaliyet Adı	Elektronik belge ve arşiv yönetim sistemi(EBAYS)
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.00.23 - STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
<p><i>Bakanlık Merkez Teşkilatında kullanılmak üzere ve asgari düzeyde öngörülen ihtiyaçları karşılayacak nitelikte, TS 13298 Bilgi ve Dokümantasyon - Elektronik Belge Yönetimi Standardı gereğince, 16.07.2008 tarihli 26938 sayılı 2008-16 sayılı Elektronik Belge Standartları konulu Başbakanlık Genelgesine uygun; elektronik ortamlarda üretilecek, kayıt altına alınacak, başka birimlere ya da kurumlara iletilecek, saklanacak (Arşivleme), ya da gerektiğinde imha edilecek elektronik bilgi ve belgelerin; kayıt altına alınmasının, arşivlenmesinin, paylaşılmasının, imha edilmesinin, raporlanmasının yanı sıra; 15.01.2004 tarih ve 5070 sayılı Elektronik / Mobil imza kanuna uygun olarak; elektronik / mobil imza ile imzalanması, paraflanması, zaman damgasının kullanılması, bilişim teknolojilerine uygun olarak; standart dosya planının oluşturulması, oluşturulan standart dosya planı ve Bakanlığın iş süreçleri çerçevesinde Merkez Teşkilatında kullanılmak üzere Elektronik Belge / Doküman Yönetim Sistemi, İş Akışı Yönetim Sistemi, Form Yönetim Sistemi, Görev Atama ve Uyarı Sistemi, Arşiv Yönetim Sistemi ve Evrak Takip Sisteminin kurulması, Merkez Teşkilatının faaliyetleri sonucu oluşan kurumsal belgelerin / dokümanların ve bu belgelere / dokümanlara ilişkin doküman yaşam döngüsü süreçlerinin elektronik ortamda yönetilmesi, fiziki ortamda bulunan bilgi ve belgenin elektronik ortamda güvenli ve sistematik bir şekilde arşivlenmesi, hızlı ve güvenli ulaşımı, bilgi ihtiyacını karşılamada belgeye bağımlılığın azaltılması, kurum içerisinde bilgi - belge yönetimini güvenli, doğru ve hızlı bir şekilde sağlamak için, EBAYS'nin hayata geçirilmesi ile birlikte e-Devlet kavramı çerçevesinde kurumların elektronik imza ve kurumlar arası e-yazışma ile ilgili çalışmalara uygun bir altyapının oluşturulmasını, mevcut sistem olan ENEBİS'deki belge ve dokümanlarının yeni sisteme aktarılması ve destek hizmetlerinin ihale yolu ile temin edilmesi planlanmaktadır.</i></p>	

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	530.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		530.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		530.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	1 - Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi
Faaliyet Adı	Bilgi güvenliği yönetim sisteminin kurulum projesi (BGYS)
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.00.23 - STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
<p><i>Bakanlığımız Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) kurulumu kapsamında; Bilişim Sistemleri ve Bilişim Ağları Yönetimi, Bilişim Sistemleri Bilgi Güvenliği Yönetimi, Bilişim Sistemleri Proje Yönetimi, İzleme ve Koordinasyon, Bilişim Sistemleri Donanım ve Teknik Destek Hizmetleri faaliyetleri doğrultusunda; olay yönetimi, problem yönetimi, değişim yönetimi, servis / yardım masası hizmetlerinin etkinliğinin, verimliliğinin, sürekliliğinin sağlanması açısından mevcut bilişim personelimize ek, sürekli olarak dış kaynak (outsorce) bilişim uzmanlarının ve teknik destek elemanlarının tedarik edilmesi, uluslararası düzeyde kabul gören standartlarda proje yönetimi, izleme ve koordinasyon ile bilgi sistemleri güvenliği ve yönetimi konularında teknik destek hizmetlerinin alınması, Bakanlığımız sistem merkezinden sağlanan bilişim hizmetleri için ISO 27001 standartlarının sağlanması ve bilişim hizmetlerinin ISO 27001 standartları gerekleri doğrultusunda yürütülmesi, bu kapsamda Bakanlığımız sistem merkezinden yönetilen bilişim hizmetleri odağında Türk Akreditasyon Kurumu'ndan akredite ISO 27001 sertifikasının temin edilmesi, ISO 27001 standartları kapsamında gerekli olan ancak Bakanlığımız envanterinde bulunmayan yazılımların temin edilmesi hususlarını kapsar.</i></p>	

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	885.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		885.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		885.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	1 - Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi
Faaliyet Adı	E-imza alt yapı projesi
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.00.23 - STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
<p>5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'nda yer alan şekilde elektronik imza; başka bir elektronik veriye eklenen veya elektronik veriyle mantıksal bağlantısı bulunan ve kimlik doğrulama amacıyla kullanılan elektronik veriyi tanımlar. Elektronik İmza Kanunu'nda; güvenli elektronik imza, elle atılan imzaya eşdeğer kabul edilmiş ve elektronik imza ile oluşturulmuş verilerin senet hükmünde olacağı belirtilmiştir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Sistemi (ESİS) ve TS 13298 Bilgi ve Dokümantasyon - Elektronik Belge Yönetimi Standardı gereğince, 16.07.2008 tarihli 26938 sayılı 2008-16 sayılı Elektronik Belge Standartları konulu Başbakanlık Genelgesine uygun olarak hayata geçirilecek olan Elektronik Belge ve Arşiv Yönetim Sistemi (EBAYS) başta olmak üzere güvenilir bir kimliklendirme ve onay mekanizmasıyla güvenli olarak elektronik ortamlarda işlemlerin yapılabilmesi, söz konusu uygulamalarda iş ve işlemlerin hızlandırılması (Çeşitli protokoller ortadan kalkacak ve sonuç odaklı işlemler internet üzerinden hızlıca gerçekleştirilecektir.), iş maliyetlerinin düşürülmesi, beraberinde verimliliğin artırılması. (e-imza ile birlikte noter, kurtasiye, yol vb. giderlerin azaltılması.), iş takiplerinin kolaylaştırılması (yapılan işlemleri elektronik ortamda an be an izleyebilmek ve işlemin hangi düzeyde olduğunu görebilmek mümkün olacaktır.), elektronik ortamlarda meydana gelebilecek güvenlik zafiyetleri ve açıkların ortadan kaldırılması, vb. için uygun E-İmza uygulamasının hayata geçirilmesi ve destek hizmetlerinin ihale yolu ile temin edilmesi planlanmaktadır.</p>	

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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		350.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		350.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	2 - 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	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.929.000,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.929.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.929.000,00

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	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	3.940.000,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.940.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.940.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	4 - Nükleer güç santralleri projelerinin ulusal ve uluslararası mevzuata ve Nükleer Enerji Stratejisine uygun olarak yürütülmesi için ilgili mevzuat, insan kaynakları, eğitim, sanayi ve teknoloji gibi alanlarda altyapı oluşturmak.
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	300.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	36.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		336.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		336.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	4 - Nükleer güç santralleri projelerinin ulusal ve uluslararası mevzuata ve Nükleer Enerji Stratejisine uygun olarak yürütülmesi için ilgili mevzuat, insan kaynakları, eğitim, sanayi ve teknoloji gibi alanlarda altyapı oluşturmak.
Faaliyet Adı	Danışmanlık Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.38.00 - NÜKLEER ENERJİ PROJE UYGULAMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	800.000,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		800.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		800.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	4 - Nükleer güç santralleri projelerinin ulusal ve uluslararası mevzuata ve Nükleer Enerji Stratejisine uygun olarak yürütülmesi için ilgili mevzuat, insan kaynakları, eğitim, sanayi ve teknoloji gibi alanlarda altyapı oluşturmak.
Faaliyet Adı	Bilgilendirme Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.38.00 - NÜKLEER ENERJİ PROJE UYGULAMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	100.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	20.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		120.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		120.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	5 - 2014 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının %10, ham petrol üretiminin %1, doğalgaz üretiminin %5 artırılması için uygun koşulları sağlamak
Faaliyet Adı	Değerlendirme ve ruhsatlandırma faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.36.00 - PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	300.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	60.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	70.000,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		430.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		430.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	5 - 2014 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	500.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	100.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		700.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		700.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	5 - 2014 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının %10, ham petrol üretiminin %1, doğalgaz üretiminin %5 artırılması için uygun koşulları sağlamak
Faaliyet Adı	Şirketleri sondaj çalışmalarına yönlendirme faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.36.00 - PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	300.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	60.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		360.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		360.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	5 - 2014 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının %10, ham petrol üretiminin %1, doğalgaz üretiminin %5 artırılması için uygun koşulları sağlamak
Faaliyet Adı	Üretimi destekleme faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.36.00 - PETROL İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	200.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	40.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	200.000,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		440.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		440.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	6 - Elektrik enerjisi arz güvenliği ve kalitesinin iyileştirilmesi hedefinde tespitler yapmak
Faaliyet Adı	Denetim faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.31.00 - ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	620.000,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		620.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		620.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	7 - Genel aydınlatma hizmetinin aksatılmadan yürütülmesi
Faaliyet Adı	Genel aydınlatma kontrol ve idame faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.31.00 - ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.220.750.000,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.220.750.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.220.750.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	8 - Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü personelinin çalışma memnuniyetini artırmak
Faaliyet Adı	İnsan kaynakları yönetimi faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	3.562.650,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	630.225,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	3.620.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	170.000,00
06	Sermaye Giderleri	3.150.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		11.132.875,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		11.132.875,00

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 incelenebileceği, planlamaları ve mevzuat düzenlemelerini yönlendirici simülasyonlar yapılacaktır."</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	300.846,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	53.219,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	55.024,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.409.089,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.409.089,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	10 - EVD şirketlerinin uzmanlaşmasına katkıda bulunmak, şirket sayısını arttırmak, 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 bütünlük 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	451.269,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	79.829,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	82.536,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.213.634,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.213.634,00

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</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Enerji Verimliliği Danışmanlık (EVD) Şirketlerinin Yetkilendirilmesi</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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	300.846,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	53.219,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	55.024,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		419.089,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		419.089,00

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.</i></p> <p><i>Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu (EVKK)</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Danışma Kurulu</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Geçici İhtisas Komisyonları</i></p> <p><i>EVKK'nın gerekli gördüğü konularda oluşturulan geçici ihtisas komisyonlarının çalışmaları yürütülecek veya organize edilecektir.</i></p> <p><i>Enerji Verimliliği Strateji Belgesi</i></p> <p><i>Enerji verimliliği Strateji Belgesi'nde Bakanlığımızın veya Genel Müdürlüğümüzün sorumlu ve ilgili kuruluş olarak yer aldığı eylemler gerçekleştirilecek; yürürlüğe konulması öngörülen mevzuat tasarımları 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	300.846,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	53.219,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	55.024,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		559.089,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		559.089,00

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 bütünlük enerji verimliliği strateji, politika ve mevzuatının etkili bir şekilde uygulanabilmesi için çalışmalar arttırılarak 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.</i></p> <p>Ayrıca,</p> <p>A- Üniversitelerin ve Meslek Odalarının B- Enerji Verimliliği Danışmanlık (EVD) Şirketlerinin C- İdari Yaptırım Gerektiren Yükümlülük Sahibi Gerçek veya Tüzel Kişilerin Ç- Elektrik ve Doğalgaz Satışı Yapan Tüzel Kişilerin D- TV-Radyo Eğitim Programlarının izlenmesi 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.</p> <p><i>Öncelikle; 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında öngörülen idari yaptırımlar için ikincil mevzuat düzenlemeleri yapılacak, uygulamaların başlatılabilmesi için yasal ve kurumsal altyapı eksiklikleri giderilecektir."</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	300.846,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	53.219,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	55.024,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		419.089,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		419.089,00

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, 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 konulacaktır.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 oluşturulacak ve elektronik ortamda yayımlanacaktır. Söz konusu etütler belirli büyüklüğün üzerindeki kamu binalarında, hizmet binalarında ve ticari binalarda da yapılacak veya yaptırılacaktır.Bu çalışmalarda ululararası projeler kapsamında sağlanan dış kaynaklardan, bilgi, tecrübe ve uzmanlıklardan da yararlanılacaktır. "</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	300.846,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	53.219,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	55.024,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	4.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.409.089,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.409.089,00

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 faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>"Enerji verimliliği bilincinin geliştirilmesi için, kamu özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının katkı ve katılımları ile gerçekleştirilen faaliyetlerin yaygınlaştırılmasına çalışılacaktır.</i></p> <p><i>Bu kapsamda, enerji verimliliği konusunda toplum kesimlerinin ilgi, bilgi ve bilinç düzeyi artırılacak, yeni teknolojiler ve faydaları örnek uygulamalarla kamuoyuna tanıtılacaktır.</i></p> <p><i>5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 27/10/2011 tarihli ve 28097 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik uyarınca, her yıl Ocak ayının ikinci haftasında düzenlenecek Enerji Verimliliği Haftası etkinlikleri kapsamında Ulusal Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarı 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, basılı ve görsel yayınlar hazırlanacak veya hazırlanacaktır; enerji verimliliği ile ilgili konularda kongre, konferans, sempozyum, seminer, çalıştay, çalışma grubu ve benzeri etkinlikler düzenlenecek, düzenlenenlere katkı ve katılım sağlanacaktır.</i></p> <p><i>Bilinçlendirme etkinliklerinin belirli bir plan dahilinde yürütülmesine yönelik bir iletişim planı hazırlanacak veya hazırlanacaktır; söz konusu plan, Yenilenebilir Enerji 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	300.846,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	53.219,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	55.024,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	1.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.409.089,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.409.089,00

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 yürütülecektir. Mevcut yürütülen projeler: A. Avrupa Enerji Şebekesi (European Energy Network - EnR) B. Sanayide Enerji Verimliliğinin Artırılması ProjesiC. Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması ProjesiÇ. Enerji Verimli Elektrikli Ev Aletlerinin Piyasa Dönüşümü ProjesiD. Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde Enerji Verimliliğinin Artırılması ProjesiE. AB Enerji Mevzuatı ile Uyumlu Olarak Türk Enerji Sektörünün Güçlendirilmesi Projesi"</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	300.846,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	53.219,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	55.024,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		459.089,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		459.089,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	13 - 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.</i></p> <p><i>Proje Destekleri</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Gönüllü Anlaşmalar</i></p> <p><i>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	451.269,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	79.829,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	82.536,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.613.634,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.613.634,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	14 - Yap-İşlet-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.</i></p> <p>YİD HES Proje Denetimleri</p> <p><i>Birecik 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 2014 yılında da devam edilecektir."</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	356.265,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	63.023,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	65.160,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		487.448,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		487.448,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	15 - Pompajlı HES destekli RES hibrit projesi uygulama çalışmalarını başlatmak, rüzgar hızı ve elektrik gücü tahminleri üretmek ve yayımlamak, Yap-İşler-Devret (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 santrali bağlanmasına imkan verecek şekilde güçlendirilmesi için gerekli çalışmalar hızlandırılacaktır.Pompajlı HES Destekli RES Projesine (Hibrit Proje)YEGM, EÜAŞ ve TÜBİTAK-MAM işbirliği ile yürütülecektir. 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.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	356.265,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	63.023,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	65.160,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	20.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		504.448,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		504.448,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	15 - Pompajlı HES destekli RES hibrit projesi uygulama çalışmalarını başlatmak, rüzgar hızı ve elektrik gücü tahminleri üretmek ve yayımlamak, Yap-İşler-Devret (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>"Rüzgâr Gücü İzleme ve Tahmin Merkezi Projesi (RİTM) kapsamında 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. 1.aşaması 2012 yılı sonunda tamamlanan ve 2.aşamasına 2013 yılı Nisan ayı itibarıyla başlanan proje 2014 yılı içerisinde tamamlanacaktır. Yapılan mevzuat değişikliği ile işletmeye alınan bütün rüzgar enerjisi santrallerine merkeze bağlanma zorunluluğu getirilmiştir."</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	356.265,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	63.023,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	65.160,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	1.089.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.573.448,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.573.448,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	15 - Pompajlı HES destekli RES hibrit projesi uygulama çalışmalarını başlatmak, rüzgar hızı ve elektrik gücü tahminleri üretmek ve yayımlamak, Yapı İşler-Devret (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 güçlendirilmesi için daha fazla rüzgar enerjisi santrali bağlanmasına imkan verecek şekilde gerekli çalışmalar hızlandırılacaktır. Alaçatı RES ve Bozcaada RES projelerinin işletme denetimi çalışmalarına 2014 yılında da devam edilecektir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	356.265,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	63.023,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	65.160,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		485.448,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		485.448,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	16 - Güneş enerjisi izleme ve kontrol sistemini kurmak, GES lisans başvurularının teknik değerlendirmesini yapmak
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 Güneş Enerjisi Santrallerini izlemek amacıyla, 19/06/2011 tarihli GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ELEKTRİK ÜRETİM TESİSLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK kapsamında; 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.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	316.680,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	56.020,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	57.920,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.430.620,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.430.620,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	17 - 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>"RES lisanslama ve lisans tadilleri işlemleri için EPDK'ya teknik görüş oluşturma, lisanslı RES projelerini kontrol etme, 2014 yılında lisanslarında türbin koordinatı ve kapasite değişikliği isteyen yatırımcıların taleplerinin değerlendirilmesine devam edilecek ve ayrıca projelerini hazırlayan tüzel kişilerin projeleri kontrol edilecek ve kurulum aşamasındaki tesislerin 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	316.680,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	56.020,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	57.920,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	15.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		445.620,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		445.620,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	18 - 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.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	316.680,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	56.020,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	57.920,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		440.620,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		440.620,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	19 - Plan dönemi boyunca dalga, akıntı ve deniz termal enerji kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik potansiyeli belirleme çalışmalarını yürütmek
Faaliyet Adı	Deniz enerjisi potansiyel atlası (DEPA) oluşturulması
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Denizcilik Müsteşarlığı, Meteoroloji Genel Müdürlüğü, Sahil Güvenlik Komutanlığı ve üniversitelerden alınacak veriler ile dalga, akıntı ve deniz termal enerji potansiyel atlasları hazırlanacak ve bir arayüz yazılımı ile internetten yayımlanacaktır.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	316.680,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	56.020,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	57.920,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	250.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		680.620,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		680.620,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	20 - ENAR yönetmeliğinde belirtilen projeleri desteklemek, izlemek ve sonuçları değerlendirmek
Faaliyet Adı	EN-AR proje destekleme faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>Enerji Sektörü Araştırma Geliştirme Projeleri Destekleme Programına (ENAR) dair Yönetmelik'' Genel Müdürlüğümüzce revize edilmiş ve 21 Şubat 2013 tarih ve 28566 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiş olup Yönetmelik kapsamında proje başvuruları desteklenmektedir.2013 yılında başvuru süresinin kısa olmasından dolayı ENAR proramına başvuru sayısı az olmuştur. 2014 yılı için yapılacak olan başvuruların artması beklenmektedir.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	316.680,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	56.020,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	57.920,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	2.330.000,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.760.620,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.760.620,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	21 - İstanbul'da bulunan Hidrojen Teknolojileri Laboratuvarının çalışma merkezinin Ankara'ya nakledilmesi sonrasında cihazlarda oluşacak kalibrasyon ve ayar işlemlerinin gerçekleştirilmesi.
Faaliyet Adı	Cihaz kalibrasyonlarının yaptırılması faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	475.020,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	84.030,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	86.880,00
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
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		795.930,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		795.930,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Performans Hedefi	22 - Bilişim donanımları ve altyapısı ile verilen bilişim hizmetlerinin geliştirilerek etkinliğini artırmak
Faaliyet Adı	Teknolojik donanım ve yazılım temin faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	20.01.37.00 - YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
<p><i>1-Genel Müdürlük yenilenen internet ve intranet sitelerinin ve uygulamalarının sürekli güncel olması sağlanacak, -5651 Sayılı Kanun gereği zorunlu olan log yazılımının güncelleme ve yerinde destek hizmeti alınacak, -Kurumsal Internet kullanımı sırasında karşılaşılabilecek tehditlere karşı kullanılan güvenlik yazılımlarının güncelleme ve yerinde destek hizmeti alınacak, -NAC (Network Access Control) Yazılımının güncelleme ve yerinde destek hizmeti alınacak, -Sanal platform sunucuları için sanal ortam platformu yazılımı lisans artırımı, güncelleme ve yerinde destek hizmeti alınacak, -Mevcut sunucu ve masaüstü yazılımlarının güncellenmesi ile teknolojik gelişim, güvenlik tehditleri ve yeni oluşacak ihtiyaçlar çerçevesinde yeni yazılım, donanım ve ilave lisansların alımı yapılacak, -e-imza uyumlu elektronik belge yönetim sistemi için yazılım ve donanım alımı yapılacak,</i></p> <p><i>2-Sanal ortam platformu ve yerel bilgisayar ağı kapsamındaki iletişim (LAN) ve disk ağlarının (SAN) geliştirilip güçlendirilmesine yönelik donanım alımı yapılacak, -Kurum personeline kullanılmak üzere öncelikler çerçevesinde kullanılmak üzere bilgisayar, monitör ve yazıcı donanımlarının satın alınması yapılacak, -Sunucu yazılımlarının (domain, e-posta, güvenlik vs.) güncelleme ve yerinde destek hizmeti, sanal ortam platformunun, ilave sanal platform sunucusu ile geliştirilmesi ve güçlendirilmesi için donanım alımı yapılacak.</i></p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	475.020,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	84.030,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	86.880,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	700.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.345.930,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.345.930,00

İDARE PERFORMANS TABLOSU

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

PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2014						
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam		
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	
1		Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi	2.135.000,00	0,12	0,00			2.135.000,00	0,12
1		İnternet portal sistemi(İPS) yapılandırılması	370.000,00	0,02	0,00			370.000,00	0,02
2		Elektronik belge ve arşiv yönetim sistemi(EBAYS)	530.000,00	0,03	0,00			530.000,00	0,03
3		Bilgi güvenliği yönetim sisteminin kurulum projesi (BGYS)	885.000,00	0,05	0,00			885.000,00	0,05
4		E-inza alt yapı projesi	350.000,00	0,02	0,00			350.000,00	0,02
2		Bakanlık personelinin çalışma memnuniyetini artırmak.	4.929.000,00	0,27	0,00			4.929.000,00	0,27
5		İnsan Kaynakları Yönetim Faaliyeti	4.929.000,00	0,27	0,00			4.929.000,00	0,27
3		Madencilik sektörünün iyileştirilmesi ve etkinleştirilmesi	3.940.000,00	0,22	0,00			3.940.000,00	0,22
6		Denetim Faaliyeti	3.940.000,00	0,22	0,00			3.940.000,00	0,22
4		Nükleer güç santralleri projelerinin ulusal ve uluslararası mevzuata ve Nükleer Enerji Stratejisine uygun olarak yürütülmesi için ilgili mevzuat, insan kaynakları, eğitim, sanayi ve teknoloji gibi alanlarda altyapı oluşturmak	1.256.000,00	0,07	0,00			1.256.000,00	0,07
7		Eğitim Faaliyeti	336.000,00	0,02	0,00			336.000,00	0,02
8		Danışmanlık Faaliyeti	800.000,00	0,04	0,00			800.000,00	0,04
9		Bilgilendirme Faaliyeti	120.000,00	0,01	0,00			120.000,00	0,01
5		2014 yılı sonuna kadar ülkemizdeki arama üretim yatırımlarının %10, ham petrol üretiminin %1, doğalgaz üretiminin %5 artırılması için uygun koşulları sağlamak	1.930.000,00	0,11	0,00			1.930.000,00	0,11
10		Değerlendirme ve ruhsatlandırma faaliyeti	430.000,00	0,02	0,00			430.000,00	0,02
11		Denetim faaliyeti	700.000,00	0,04	0,00			700.000,00	0,04
12		Şirketleri sondaj çalışmalarına yönlendirme faaliyeti	360.000,00	0,02	0,00			360.000,00	0,02
13		Üretimi destekleme faaliyeti	440.000,00	0,02	0,00			440.000,00	0,02
6		Elektrik enerjisi arz güvenliği ve kalitesinin iyileştirilmesi hedefinde tespitler yapmak	620.000,00	0,03	0,00			620.000,00	0,03
14		Denetim faaliyeti	620.000,00	0,03	0,00			620.000,00	0,03
7		Genel aydınlatma hizmetinin aksamadan yürütülmesi	1.220.750.000,00	66,74	0,00			1.220.750.000,00	66,74
15		Genel aydınlatma kontrol ve idame faaliyeti	1.220.750.000,00	66,74	0,00			1.220.750.000,00	66,74
8		Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü personelinin çalışma memnuniyetini artırmak	11.132.875,00	0,61	0,00			11.132.875,00	0,61
16		İnsan kaynakları yönetimi faaliyeti	11.132.875,00	0,61	0,00			11.132.875,00	0,61
9		Enerjinin ve enerji kaynaklarının verimli, etkin ve rasyonel kullanımına yönelik entegre kavrak planlaması için gerekli alt yapıları kurmak	3.409.089,00	0,19	0,00			3.409.089,00	0,19
17		Bilgi yönetimi (ODES) faaliyeti	3.409.089,00	0,19	0,00			3.409.089,00	0,19
10		EVD şirketlerinin uzmanlaşmasına katkıda bulunmak, şirket sayısını artırmak, enerji yöneticileri eğitimi ve etüt-proje eğitimleri ile kişileri sertifikalandırmak bilgi belge navlasımını sağlamak	1.632.723,00	0,09	0,00			1.632.723,00	0,09
18		Eğitim faaliyeti	1.213.634,00	0,07	0,00			1.213.634,00	0,07
19		Yetkilendirme faaliyeti	419.089,00	0,02	0,00			419.089,00	0,02
11		Enerji verimliliği stratejilerini planlama, programlama, mevzuatını geliştirmek ve mevzuat uygulamalarını izlemek, denetlemek	978.178,00	0,05	0,00			978.178,00	0,05
20		Enerji verimliliği stratejileri, plan ve programları faaliyeti	559.089,00	0,03	0,00			559.089,00	0,03
21		İzleme ve denetim faaliyeti	419.089,00	0,02	0,00			419.089,00	0,02
12		Enerji tasarruf potansiyellerini bilimsel tabanlı yöntemlerle belirlemek diğer ülkelerdeki deneyimlerden ve fonlardan yararlanmak ve bilinçlendirme etkinliklerini çok yıllık iletişim planları çerçevesinde sağlamak katkı ve katılımı sağlamak	6.277.267,00	0,34	0,00			6.277.267,00	0,34
22		Enerji tasarrufu potansiyelini belirleme faaliyeti	4.409.089,00	0,24	0,00			4.409.089,00	0,24
23		Bilinçlendirme faaliyeti	1.409.089,00	0,08	0,00			1.409.089,00	0,08
24		Uluslararası işbirliği ve proje faaliyeti	459.089,00	0,03	0,00			459.089,00	0,03
13		Bütçedeki destek ödeneğinin tamamını kullanmak	5.613.634,00	0,31	0,00			5.613.634,00	0,31
25		Destekleme faaliyeti	5.613.634,00	0,31	0,00			5.613.634,00	0,31
14		Yap-İşlet-Devret modeli HES projelerinin işletme denetimlerinin yapılması	487.448,00	0,03	0,00			487.448,00	0,03
26		İnsaat ve işletme denetim faaliyeti	487.448,00	0,03	0,00			487.448,00	0,03
15		Pompajlı HES destekli RES hibrit projesi uygulama çalışmalarını başlatmak, rüzgar hızı ve elektrik gücü tahminleri üretmek ve yayımlamak, Yap-İşlet-Devret (YİD) modeli RES projelerinin işletme denetimlerini yapmak	2.563.344,00	0,14	0,00			2.563.344,00	0,14
27		Örnek uygulama faaliyeti	504.448,00	0,03	0,00			504.448,00	0,03
28		AR-GE, planlama ve yönlendirme faaliyeti	1.573.448,00	0,09	0,00			1.573.448,00	0,09
29		İnsaat ve işletme denetim faaliyeti	485.448,00	0,03	0,00			485.448,00	0,03
16		Güneş enerjisi izleme ve kontrol sistemini kurmak, GES lisans başvurularının teknik değerlendirmesini yapmak	2.430.620,00	0,13	0,00			2.430.620,00	0,13
30		Güneş enerjisi izleme ve kontrol sisteminin kurulması	2.430.620,00	0,13	0,00			2.430.620,00	0,13
17		RES lisanslama işlemleri için teknik görüş vermek ve lisanslı RES projelerini kontrol etmek ve tesisleri denetlemek	445.620,00	0,02	0,00			445.620,00	0,02
31		RES projelerinin kontrolü ve tesis denetimi	445.620,00	0,02	0,00			445.620,00	0,02
18		Plan dönemi boyunca biyokütle kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik potansiyel belirleme çalışmaları yürütmek	440.620,00	0,02	0,00			440.620,00	0,02
32		Biyokütle enerjisi potansiyel atlası (BEPA) oluşturulması	440.620,00	0,02	0,00			440.620,00	0,02
19		Plan dönemi boyunca dalga, akıntı ve deniz termal enerji kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik potansiyel belirleme çalışmalarını yürütmek	680.620,00	0,04	0,00			680.620,00	0,04
33		Deniz enerjisi potansiyel atlası (DEPA) oluşturulması	680.620,00	0,04	0,00			680.620,00	0,04
20		ENAR yönetmeliğinde belirtilen projeleri desteklemek, izlemek ve sonuçları değerlendirmek	2.760.620,00	0,15	0,00			2.760.620,00	0,15
34		EN-AR proje destekleme faaliyeti	2.760.620,00	0,15	0,00			2.760.620,00	0,15
21		İstanbul'da bulunan Hidrojen Teknolojileri Laboratuvarının çalışma merkezinin Ankara'ya nakledilmesi sonrasında cihazlarda oluşacak kalibrasyon ve avar işlemlerinin gerçekleştirilmesi	795.930,00	0,04	0,00			795.930,00	0,04
35		Cihaz kalibrasyonlarının yaptırılması faaliyeti	795.930,00	0,04	0,00			795.930,00	0,04
22		Bilişim donanımları ve altyapısı ile verilen bilişim hizmetlerinin geliştirilerek etkinliğini artırmak	1.345.930,00	0,07	0,00			1.345.930,00	0,07
36		Teknolojik donanım ve yazılım temin faaliyeti	1.345.930,00	0,07	0,00			1.345.930,00	0,07
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			1.276.554.518,00	69,79	0,00			1.276.554.518,00	69,79
Genel Yönetim Giderleri			139.851.482,00	7,65	0,00			139.851.482,00	7,65
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı			412.670.000,00	22,56	0,00			412.670.000,00	22,56
GENEL TOPLAM			1.829.076.000,00	100,00	0,00	100,00		1.829.076.000,00	100,00

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	12.229.610,00	52.186.390,00	0,00	64.416.000,00
	02	SGK Devlet Primi Giderleri	2.178.668,00	8.472.332,00	0,00	10.651.000,00
	03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.236.303.240,00	16.589.760,00	0,00	1.252.893.000,00
	04	Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
	05	Cari Transferler	5.170.000,00	3.396.000,00	156.550.000,00	165.116.000,00
	06	Sermaye Giderleri	18.343.000,00	23.557.000,00	0,00	41.900.000,00
	07	Sermaye Transferleri	2.330.000,00	0,00	256.120.000,00	258.450.000,00
	08	Borç verme	0,00	35.650.000,00	0,00	35.650.000,00
	09	Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
	Bütçe Ödeneği Toplamı		1.276.554.518,00	139.851.482,00	412.670.000,00	1.829.076.000,00
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	
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı	0,00	0,00		0,00	
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.276.554.518,00	139.851.482,00	412.670.000,00	1.829.076.000,00	

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Yönetim bilgi sistemlerinin etkinleştirilmesi	İnternet portal sistemi(İPS) yapılandırılması	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
	Elektronik belge ve arşiv yönetim sistemi(EBAYS)	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
	Bilgi güvenliği yönetim sisteminin kurulum projesi (BGYS)	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
	E-imza alt yapı projesi	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI
Bakanlık personelinin çalışma memnuniyetini artırmak.	İnsan Kaynakları Yönetim Faaliyeti	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Madencilik sektörünün iyileştirilmesi ve etkinleştirilmesi	Denetim Faaliyeti	MADEN İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Nükleer güç santralleri projelerinin ulusal ve uluslararası mevzuata ve Nükleer Enerji Stratejisine uygun olarak yürütülmesi için ilgili mevzuat, insan kaynakları, eğitim, sanayi ve teknoloji gibi alanlarda altyapı oluşturmak.	Eğitim Faaliyeti	NÜKLEER ENERJİ PROJE UYGULAMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	Danışmanlık Faaliyeti	NÜKLEER ENERJİ PROJE UYGULAMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	Bilgilendirme Faaliyeti	NÜKLEER ENERJİ PROJE UYGULAMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
2014 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
Elektrik enerjisi arz güvenliği ve kalitesinin iyileştirilmesi hedefinde tespitler yapmak	Denetim faaliyeti	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Genel aydınlatma hizmetinin aksatılmadan yürütülmesi	Genel aydınlatma kontrol ve idame faaliyeti	ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü personelinin çalışma memnuniyetini artırmak	İnsan kaynakları yönetimi faaliyeti	

İdare Adı	20 - ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
		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
	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 faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	Uluslararası işbirliği ve proje faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Bütçedeki destek ödeneğinin tamamını kullanmak	Destekleme faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yap-işlet-devret modeli HES projelerinin işletme denetimlerinin yapılması	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Pompajlı HES destekli RES hibrit projesi uygulama çalışmalarını başlatmak, rüzgar hızı ve elektrik gücü tahminleri üretmek ve yayımlamak, Yap-İşler-Devret (YİD) modeli RES projelerinin işletme denetimlerini yapmak	Örnek uygulama faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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

PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
	AR-GE, planlama ve yönlendirme faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
	İnşaat ve işletme denetim faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Güneş enerjisi izleme ve kontrol sistemini kurmak, GES lisans başvurularının teknik değerlendirmesini yapmak		
	Güneş enerjisi izleme ve kontrol sisteminin kurulması	
		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
Plan dönemi boyunca dalga, akıntı ve deniz termal enerji kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik potansiyeli belirleme çalışmalarını yürütmek		
	Deniz enerjisi potansiyel atlası (DEPA) oluşturulması	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ENAR yönetmeliğinde belirtilen projeleri desteklemek, izlemek ve sonuçları değerlendirmek		
	EN-AR proje destekleme faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İstanbul'da bulunan Hidrojen Teknolojileri Laboratuvarının çalışma merkezinin Ankara'ya nakledilmesi sonrasında cihazlarda oluşacak kalibrasyon ve ayar işlemlerinin gerçekleştirilmesi.		
	Cihaz kalibrasyonlarının yaptırılması faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Bilişim donanımları ve altyapısı ile verilen bilişim hizmetlerinin geliştirilerek etkinliğini		
	Teknolojik donanım ve yazılım temin faaliyeti	
		YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ