



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIğI
2007 YILI FAALİYET RAPORU
(Taslak)

T.C.

BAKAN SUNUŞU

Enerji, günümüz, dış politika ve güvenliğin temel unsurlarından biri haline gelmiŐtir. Bu yönüyle enerji, artık enerjiden daha fazla Őeyleri ifade eder olmuştur. Konunun ulusal, uluslararası, dış politika, enerji diplomasisi bağlamında son derece önem taŐıdığını ve bir bütün olarak ele alınması gerektiğini söyleyebilirim.

Kömür, hidrolik kaynaklar, rüzgar enerjisi, jeotermal enerji kaynakları başta olmak üzere tüm yer altı ve yer üstü kaynaklarının aranmasında ve değerlendirilmesinde adeta seferberlik baŐlatarak ulusal düzeyde; Bakü-Tiflis-Ceyhan Boru Hattı, Türkiye-Yunanistan Doğalgaz Boru Hattı, Samsun-Ceyhan Petrol Boru Hattı ve Nabucco Projesi gibi "**rüya projeler**"le de uluslararası düzeyde büyük ve önemli işleri tamamlamak veya baŐlatmak suretiyle "**Türkiye'mizi uluslararası enerji arenasının yeni ve önemli aktörü**" haline getirmeyi baŐardık. Son dönemdeki bu ħalıŐmalarımız enerjiyi gündelik hayatta kolay algılanabilir hale getirmiştir.

Özellikle yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği konusuna büyük önem vermekteyiz. Enerji ihtiyacımızın karŐılanmasında yerli kaynaklara ağrılık veren bir politikayı benimsiyoruz. Atıl bırakılan yerli enerji kaynaklarımızı harekete geċirerek, ithal enerjiye artan bir Şekilde mahkm edilen ve mecbur bırakılan Türkiye tablosunu aŐmaya ħalıŐyoruz. Bu ħerċevede,



nükleer enerjiye özel önem veriyoruz. Nükleer enerji konusunda hukuki, teknik ve bilimsel altyapıyı düzenli bir şekilde geliştiriyoruz.

Mevcut yerli kaynaklarımızın tespitinde önemli aşamalar kat edildi ve önemli gelişmeler sağlandı. Ülkemizin güneş ve jeotermal haritalarını hazırladık. Yaptığımız bu çalışmaların, ülkemiz kaynaklarının değerlendirilmesi yolunda, yatırımcılara önemli bir rehberlik görevini yerine getireceği muhakkak. Bu kaynaklardan sonuna kadar faydalanmak en büyük amacımız.

Nitekim, rüzgar haritalarının sayesinde ülkemizin büyük potansiyeli ortaya çıktı ve artık rüzgar türbinleri dönmeye başladı. Jeotermal enerji konusunda da ilgili yasa çıkarıldı ve jeotermalde de rüzgardaki gibi çok büyük bir atılım olacak ve önümüzdeki döneme jeotermal enerji damgasını vuracaktır. Küçük derelerden enerji elde etmek için başlattığımız çalışmada da önemli adımlar attık ve yaklaşık 6 Keban Barajlık projeyi başlattık. Bunların bir kısmı işletmeye alınıyor. Bir kısmına kazma vuruldu, çalışmalar sürüyor.

Petrolde, doğal gazda, madencilikte çok yoğun bir çalışma başlattık. TPAO'nun yatırım bütçesini 7 kat artırdık, olumlu beklentilerimiz her geçen gün artmaktadır.

Türkiye'de kömür arama seferberliği başlattık ve bu çalışma kapsamında 2,4 milyar ton ilave kömür rezervlerini ortaya çıkardık. Bunun değeri en az 20 milyar dolardır ve bu kömürü elektrik elde edilmek üzere özel sektörün hizmetine sunmaktayız.

Enerji verimliliğine de çok önem vermekteyiz ve enerji verimliliği, eğer gayret edersek Türkiye için yepyeni bir kaynak olacaktır. Bu kapsamda, "Enver Projesi"ni de başlattık ve bu proje enerji verimliliği konusunda önemli mesajlar içermektedir. 2008 yılı Türkiye'de "Enerji Verimliliği Yılı" ilan edilmiştir. Bu projeye sadece yanlış olandan uzaklaşmayı değil, en verimliye ulaşma yolunda büyük mesafe almayı hedefliyoruz.

Bakanlığımız, doğu ülkelerindeki enerji kaynaklarını, bu kaynaklara ihtiyaç duyan batılı ülkelere taşıyacak güzergahtaki coğrafi özelliğini, işin ticari ve siyasi boyutunu da kapsayacak projeleri hayata geçirerek değerlendirmiştir. Bunun için Ülkemizin jeostratejik konumunu titiz, kapsamlı ve stratejik çalışmalarla değerlendirerek, Türkiye'mizi "**enerji koridoru**" kimliğine kavuşturmuştur. Bunun için bağlı ve ilgili kuruluşlar arasında kuvvetli işbirliği ve koordinasyon temin edilmiştir. Böylece günü kurtarma çabaları; yerini uzun vadeli yaklaşımlara, etkin ve güç birliği anlaşmasına dayalı enerji yönetimi uygulamalarına, proaktif çalışmalara bırakmıştır.

Bu faaliyet raporunda Bakanlığımızın, 2007 yılında gerçekleştirdiği faaliyetlere değinilmiş olup, ileriki yıllarda da özverili çalışmalar ile ülkemizi çok daha iyi noktalara getirmek için üzerimize düşen görevleri en iyi şekilde yerine getirme gayreti içinde olacağımızı belirtmek isterim.

Dr. M. Hilmi GÜLER
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı



T.C.

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

20. yüzyılın sonlarında, dünyadaki gelişmeler ve kamu yönetiminde yaşanan sorunlar Türk Kamu Yönetiminde de kapsamlı bir yeniden yapılandırma ihtiyacını beraberinde getirmiştir.

Bu çerçevede, uluslararası standartlara uygun daha etkin bir yönetim sisteminin oluşturulması amaçlanmış ve bu doğrultuda etkin yönetimin olmazsa olmaz unsurları olan saydamlığın ve hesap verilebilirliğin sağlanması için kamu mali yönetim sistemimizi yeniden düzenleyen 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu 2003 yılı sonu itibarı ile yürürlüğe konulmuştur. Söz konusu Kanun, getirdiği düzenlemeler dikkate alındığında Türk Kamu Yönetimi için reform niteliği taşımaktadır.

Bu reform çerçevesinde, kamu idarelerinin yürüttükleri faaliyetlerini, belirlenmiş performans göstergelerine göre hedef ve gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerini açıklamaları ve idarelerin faaliyet sonuçlarını gösterecek şekilde faaliyet raporu hazırlamaları gerekmektedir.



Saydamlık ve hesap verilebilirlik anlayışı ile hazırlanan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı 2007 yılı Faaliyet Raporu; Bakanlığımızın teşkilat yapısı, insan kaynakları, bilişim sistemi, yönetim ve iç kontrol sistemi, temel politika ve öncelikleri, 2007 yılında sunulan faaliyetleri ve mali bilgileri kapsamaktadır.

Bakanlığımız Faaliyet Raporunun kamuoyunu bilgilendirme amacını yerini getirmesini temenni eder, emeği geçen tüm Bakanlık çalışanlarına teşekkür ederim.

Selahattin ÇİMEN
Müsteşar V.

etkko

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

İÇİNDEKİLER

	Sayfa	
1	GENEL BİLGİLER	1
1.1	MİSYON VE VİZYON	1
1.2	YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUK	1
1.3	İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	2
1.3.1	Fiziksel Yapı	2
1.3.2	Örgüt Yapısı	4
1.3.3	Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	10
1.3.4	İnsan Kaynakları	12
1.4	SUNULAN HİZMETLER	15
1.4.1	Ana Hizmet Birimleri Tarafından Sunulan Hizmetler	15
1.4.2	Danışma ve Denetim Birimleri Tarafından Sunulan Hizmetler	22
1.4.3	Yardımcı Hizmet Birimleri Tarafından Sunulan Hizmetler	27
1.5	YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	30
1.5.1	İç Kontrol İşlemleri	30
1.5.2	Ön Mali Kontrol İşlemleri	31
2	AMAÇ VE HEDEFLER	33
3	TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	35
4	FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	37
4.1	MALİ BİLGİLER	37
4.2	2007 YILI FAALİYET BİLGİLERİ	40
4.2.1	Stratejik Planlama	40
4.2.2	Mevzuat Geliştirme	41
4.2.3	Uluslararası İşbirliği Projeleri	45
4.2.4	Enerji Arz Güvenliği	48
4.2.5	Madencilik	51
4.2.6	ENVER Projesi	51
4.2.7	Tahkim Davaları	52



4.2.8	Mali Yönetim	53
4.2.9	ENEBİS Projesi	54
4.2.10	Diğer Faaliyetler	56
4.3	PERFORMANS SONUÇLARI	59
5	KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	61
5.1	ÜSTÜNLÜKLER	61
5.2	ZAYIFLIKLAR	61
6	GENEL DEĞERLENDİRME, ÖNERİ VE TEDBİRLER	63

I. BÖLÜM

GENEL BİLGİLER

1.1. MİSYON VE VİZYON

Bakanlığımız Stratejik Plan çalışmaları henüz tamamlanmadığından misyon ve vizyon belirtilmemiştir.¹

1.2. 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,

¹ "Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik"e göre; Kamu idareleri misyon ve vizyon alt bölümüne ilk stratejik planlarını hazırladıkları yıldan itibaren yer verirler.



- Kamu ihtiyaç, güvenlik ve yararına uygun olarak enerji ve tabii kaynaklar ile enerji üretimi, iletimi, dağıtım tesislerinin etüt, kuruluş, işletme ve devam ettirme hizmetlerinin genel politikalarını saptama çalışmalarının eşgüdümünü yapmak ve denetlemek,
- Yer altı ve yer üstü enerji ve tabii kaynaklar ile ürünlerinin üretim, iletim, dağıtım ve tüketim fiyatlandırma politikasını tayin ve gerektiğinde fiyatlarını saptamak,
- Bakanlığın Bağlı/İlgi Kuruluşlarının işletme ve yatırım programlarını inceleyerek onaylamak ve yıllık programlara göre faaliyetlerini takip etmek ve değerlendirmek,
- Bakanlığın Bağlı/İlgili Kuruluşlarının çalışmalarını ve işlemlerini her bakımdan incelemek, araştırmak ve teftiş etmek, gerekli her türlü emri vermek ve desteklemek,
- 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. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1.3.1.Fiziksel Yapı

Hizmet Binaları

Bakanlığımızın ana hizmet binası İnönü Bulvarı No:27 Bahçelievler/Ankara adresinde TEİAŞ Genel Müdürlüğü'ne ait olan kampüste bulunmaktadır. Bakanlığımız Maden İşleri Genel Müdürlüğü ise Mertler Sok. No:112 Beştepe/Ankara adresinde bulunan diğer hizmet binamızda faaliyet göstermektedir. Hizmet binalarımıza ilişkin ayrıntılı bilgi Tablo 1'de yer almaktadır.

Tablo 1: Hizmet Binaları

TAŞINMAZIN CİNSİ	YERİ	ADET	M ²	AÇIKLAMA
Hizmet Binası	İnönü Bulvarı No:27 Bahçelievler/ANKAR A	1	18.65 7	TEİAŞ Genel Müdürlüğü'ne ait olan kampüste hizmet binası ile makam katı toplamı: A-B-C-D Blok 1., 2. ve 3. katlar ile 18. katın bir bölümü, toplamda 9.729 m ² (Brüt), E Blok Zemin- 1. Kat - 2. Kat - 3. Kat 8.928 m ² (Brüt)
Hizmet Binası	Mertler Sok. No:112 Beştepe/ANKARA	1	26.98 7	Maden İşleri Genel Müdürlüğü Hizmet Binası

Lojmanlar

Bakanlığımıza ait toplam 45 adet lojman, Kırım Caddesi 58/A Emek/Ankara, Atakent 3. Devlet Mah. Oran/Ankara ve 3. Devlet Mah. Eryaman/Ankara adreslerinde bulunmaktadır. Lojmanlara ilişkin ayrıntılı bilgi Tablo 2'de verilmektedir.

Tablo 2: Lojmanlar

TAŞINMAZIN CİNSİ	YERİ	ADET	M ²	AÇIKLAMA
Lojman	Kırım Caddesi 58/A Emek/ANKARA	31	4.890	-
Lojman	Atakent 3. Devlet Mah. Oran/ANKARA	4	472	Milli Emlaktan Tahsisli
Lojman	3. Devlet Mah. Eryaman/ANKARA	10	750	Milli Emlaktan Tahsisli



Taşıtlar

Bakanlığımıza ait toplam 19 adet taşıt bulunmaktadır. Taşıtlara ilişkin bilgiler Tablo 3'de yer almaktadır.

Tablo 3: Taşıtlar

TAŞITIN CİNSİ	SAYI
Binek Otomobil (237 sayılı Taşıt Kanunu'na ekli 1 sayılı cetvelde yer alan makamlar	2
Binek Otomobil	11
Station Wagon	1
Pick-up (kamyonet, şoför dahil veya 6 kişilik)	2
Midibüs (sürücüsü dahil en fazla 26 kişilik)	3

1.3.2. Örgüt Yapısı

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

BAKANLIK MERKEZ TEŞKİLATI

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

Bakanlığımız ana hizmet birimleri şunlardır:

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

Bakanlığımız danışma ve denetim birimleri şunlardır:

- Strateji Geliştirme Başkanlığı
- Teftiş Kurulu Başkanlığı
- Hukuk Müşavirliği
- Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Bakanlığımız yardımcı hizmet birimleri şunlardır:

- Personel Dairesi Başkanlığı
- İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
- Savunma Sekreterliği
- Özel Kalem Müdürlüğü

BAKANLIK BAĞLI KURULUŞLARI

Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (PİGM): Türkiye’de petrol arama ve üretim faaliyetlerinin düzenlenmesi, yönlendirilmesi, teşvik edilmesi, denetlenmesi, arama ve üretim için gerekli bilgilerin toplanarak arama ve üretim şirketlerinin bilgisine sunulması amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü (EİEİ): Ülkemizin elektrik enerjisi üretim imkanlarını araştırmakta ve bunlarla ilgili mühendislik hizmetleri sunmaktadır. Ayrıca, enerjinin etkin ve verimli kullanılması ile ilgili olarak bilinçlendirme ve eğitim hizmetleri vermekte, üniversiteleri, meslek odalarını ve tüzel kişileri aynı hizmetleri verebilmeleri için yetkilendirmekte ve denetlemektedir. Yine ülkemizin yenilenebilir enerji kaynakları öncelikli olmak üzere tüm enerji kaynaklarının değerlendirilmesine yönelik ölçümler yapmakta, fizibilite ve örnek uygulama projeleri hazırlamakta; araştırma kurumları, yerel yönetimler ve sivil toplum kuruluşları ile işbirliği yaparak pilot sistemler geliştirmekte, tanıtım ve danışmanlık faaliyetlerini yürütmektedir.



Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA): Ülkemizde işletmeye elverişli maden alanlarını araştırmak, işletilen madenlerin daha verimli işletilmesi için gerekli araştırmaları yapmak, bunlarla ilgili jeolojik ve jeofizik etütler, arama çalışmaları, her türlü laboratuvar tahlil ve tecrübeleri ile fizibilite raporlarını hazırlamak ve madencilik sektörü için uzman teknik personel ve kalifiye işçi yetiştirmek amaçları doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

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

BAKANLIK İLGİLİ KURULUŞLARI

Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğü (TEİAŞ): Devletin genel enerji ve ekonomi politikasına uygun olarak elektrik iletim faaliyetlerinde bulunmaktadır.

Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü (EÜAŞ): Devletin genel enerji ve ekonomi politikasına uygun olarak, verimlilik ve karlılık ilkelerine göre elektrik üretim faaliyetlerinde bulunmaktadır.

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

Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü (TKİ): 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 tesit etmek ve gerçekleştirilmesini sağlamak amacı doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

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

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

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

ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü (ETİ): Devletin genel maden politikası içinde, verimlilik ve karlılık ilkelerine göre, her türlü maden ve endüstriyel hammadde kaynaklarını en iyi şekilde değerlendirerek ülke ekonomisine azami katkıyı sağlamak amacı doğrultusunda faaliyette bulunmaktadır.

Türkiye Taşkömürü Kurumu Genel Müdürlüğü (TTK): 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.

BAKANLIK İLİŞKİLİ KURULUŞLARI

Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Başkanlığı (BOREN): 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 (EPDK): 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.

Uluslararası Hidrojen Enerjisi Teknolojileri Merkezi: Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı (UNIDO) ile imzalanan Güvence Fonu Anlaşması ile, kurulmuş olan Merkez; hidrojen enerjisi ekonomisi, çevre ilişkileri, üretim teknolojileri, depolama teknikleri, taşıma sistemleri, taşıtlar üzerindeki uygulamalar ve yakıt pilleri konularında faaliyet göstermektedir.

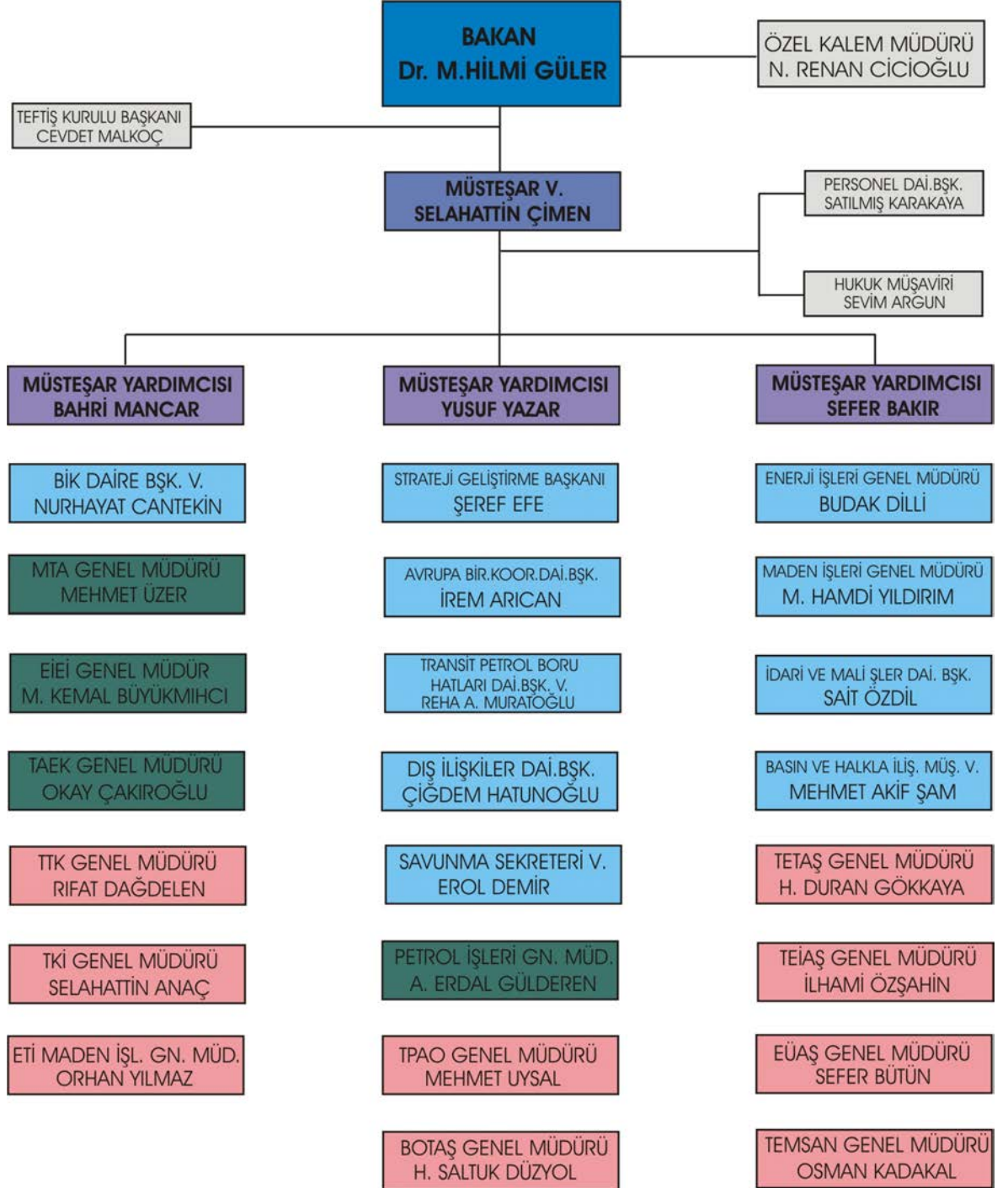
Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü (TEDAŞ): Devletin genel enerji ve ekonomi politikasına uygun olarak elektrik dağıtım faaliyetlerinde bulunmaktadır. TEDAŞ, 2 Nisan 2004 tarihinde Özelleştirme İdaresi Başkanlığı'na devredilmiştir.

BAĞLI ORTAKLIKLAR

- 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

Devletin genel ekonomi ve politikasına uygun olarak elektrik üretim ve ticaretini yapmak amacı ile kurulan Şirketler, EÜAŞ Genel Müdürlüğü'nün bağlı ortaklıkları olarak faaliyet göstermektedirler.

Bakanlığımızın mevcut organizasyon yapısı aşağıda verilmektedir.

Şekil 1: Organizasyon Şeması

1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bakanlık bilişim altyapısında 13 adet sunucu (uygulama, e-posta, antivirüs, veri tabanı, güvenlik), network cihazları (omurga anahtarı ve kat switchleri), modemler, router ve kesintisiz güç kaynakları bulunmaktadır.

Bakanlık personeline, sistem odasına fiber optik bağlı kat switch'leri ile Cat6 kablolama yapısı üzerinden kurulmuş olan ağ yapısı ile hizmet verilmektedir. Kullanıcılar 100 Mbps erişim hızı ile sisteme bağlanmaktadır. Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nün faaliyet gösterdiği hizmet binamızda ise 1 adet 48 portluk switch vasıtası ile 2 MB kapasiteli ADSL hattı üzerinden çıkış sağlanmaktadır. Network güvenliği load balance yapıda çalışan firewall ve antispam üniteleriyle sağlanmaktadır. Ayrıca son kullanıcı güvenlik duvarı yazılımları ve network denetleme cihazı da bulunmaktadır.

Bakanlığımız Bilgi İşlem Sistemleri Kullanım Yönergesi ile de son kullanıcının bilgisayar kullanımına ilişkin birlikte çalışabilirlik esasları talimatlandırılmıştır. Bakanlığımız hizmetlerinin ortak bir yapıda tek bir ön yüzden (PORTAL), elektronik ortamda, hızlı ve güvenli bir şekilde sağlanması ve e-devlet entegrasyonuna da altyapı oluşturulması amacıyla 2007 yılında başlatılan ENEBİS Projesi'nin çalışmakta olduğu donanım 2 adet 64 bit veritabanı sunucusu ile yük dengelemeli çalışan uygulama sunucusundan oluşmaktadır. 4 Tb veritabanı saklama kapasitesine sahip saklama ünitesi de bu sisteme dahil edilmiştir.

Resmi internet sayfamız www.enerji.gov.tr ile ilgili olarak 2008 yılı içinde çıkartılan yönerge ile de daha kapsamlı ve daha fazla bilgi ve içerik bulundurmaya yönelik çalışmalar geniş bir katılım yapısı oluşturularak devam ettirilmektedir.

Bakanlığımızın bilişim kaynakları aşağıda verilmiştir.

Tablo 4: Bilişim Kaynakları

Donanım ve Yazılımın Cinsi		2006 Yılı Cihaz Sayısı	2007 Yılı Cihaz Sayısı
Güvenlik	Firewall Güvenlik Duvarı	2	2
	Brightmail	1	1
	NAC	---	1
Veri İletişim ve Ağ Yönetimi	Routerlar	1	1
	Enerji Binası Switchler	12	14
	Maden Binası Switch	1	1
	Enerji Binası Modemler	1	1
	Maden Binası Modem	1	1
Sunucu Hizmetleri	İnternet Sunucuları	1	1
	Yerel Ağ sunucuları	5	5
	Elektronik Posta Sunucuları	2	2
	Uygulama Sunucuları	1	1
Veri Tabanı Yönetimi	Yerel Veri Tabanları	---	2
	Veri Tabanı Yedekleme Sistemi	---	2
Son Kullanıcı	Masaüstü Bilgisayar	320	461
	Dizüstü Bilgisayar	25	40
	Yazıcı	231	247
	Tarayıcı	4	4
	Fax	13	13
	Projeksiyon	5	6
	Fotokopi	12	14



1.3.4. İnsan Kaynakları

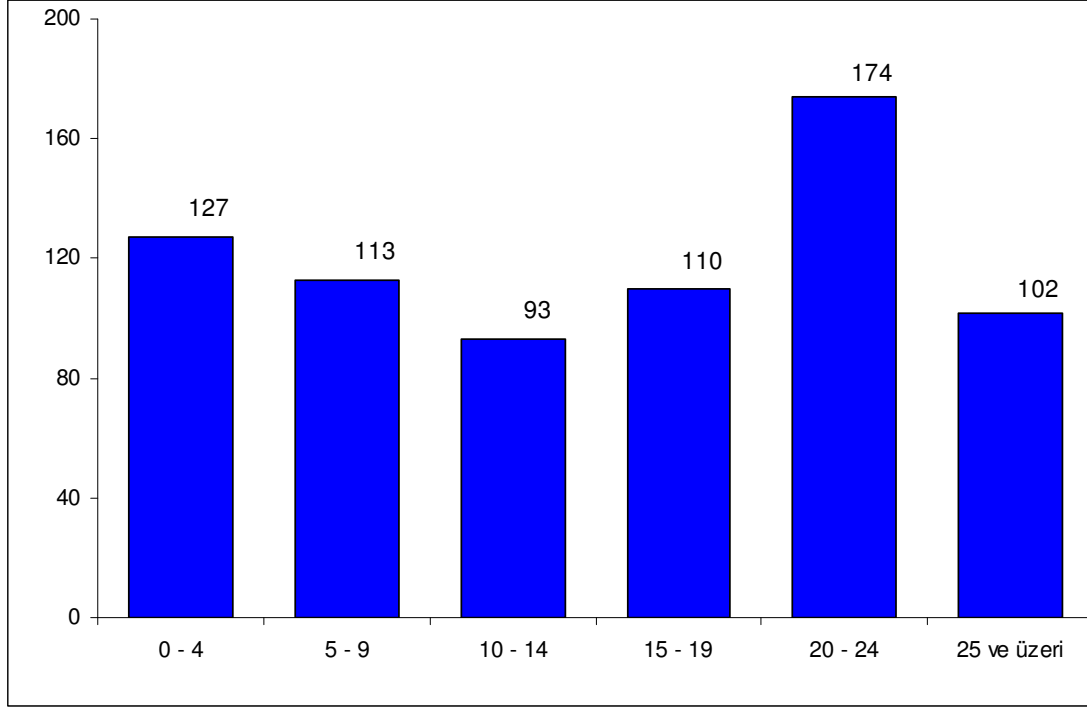
Bakanlığımız hizmetleri 2007 yılı sonu itibarı ile, 719'u kadrolu ve 216'sı geçici görevli olmak üzere toplam 935 personel ile yürütülmektedir.

Personelimizin hizmet verdikleri birimlere ve sınıflara göre dağılımı ile hizmet yılı, yaş ve öğrenim durumlarına göre dağılımları aşağıda verilmiştir.

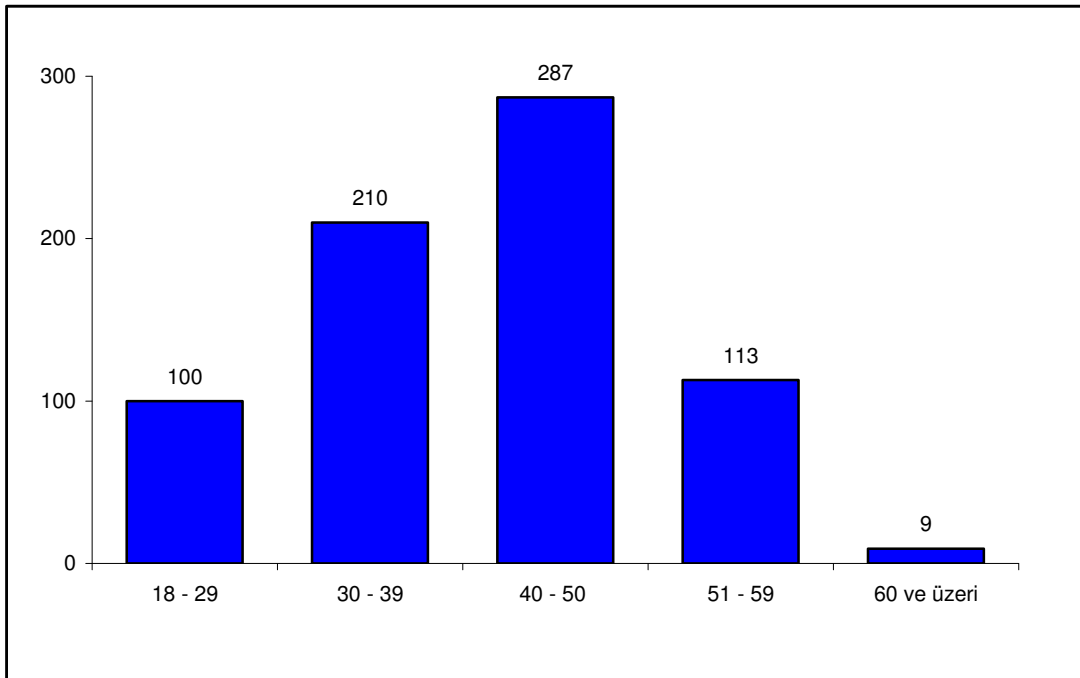
Tablo 5: İstihdam Şekline Göre Personel Durumu

BİRİMLER	SINIFLAR					TOPLAM		TOPLAM KADRO	GEÇİCİ GÖREVLİ PERSONEL			BİRİMDE FİİLEN ÇALIŞAN
	G.İ.H.	T.H.S.	S.H.S.	Y.H.S	SÖZ. (4/B)	DOLU	BOŞ		Memur	Sözleşmeli	İşçi	
MÜSTEŞARLIK	6					6	13	19				6
ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ	2					2	3	5	7	5	62	76
BAKANLIK MÜŞAVİRLİĞİ	11					11	9	20				11
TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	22			1		23	19	42		1	1	25
SAVUNMA SEKRETERLİĞİ	14			1		15	12	27				15
PERSONEL DAİRESİ BŞK.	33					33	22	55	1	2	2	38
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	17			1		18	13	31	4	6	3	31
BAĞLI VE İLGİLİ KRL. DAİ.BŞK.	15	5		1	1	21	18	39			1	22
DIŞ İLİŞKİLER DAİ. BŞK.	23	2				25	14	39	1	1	4	31
BASIN VE HALKLA İLİŞ. MÜŞ.	9					9	7	16	1			10
STRATEJİ GELİŞTİRME BŞK.	48	20				68	39	107	3	2	2	75
ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜD.	49	39		1		89	52	141	11	12	8	120
MADEN İŞLERİ GENEL MÜD.	113	144		5		262	72	334	7	19	8	296
AVRUPA BİR. KOOR. DAİ.BŞK.	20					20	9	29				20
TRANS.PET.BORU HAT.DAİ.BŞK.	3	8				11	16	27	1	1	3	16
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİ.BŞK.	81	18	4	3		106	30	136	1		36	143
TOPLAM	466	236	4	13	1	719	348	1067	37	49	130	935

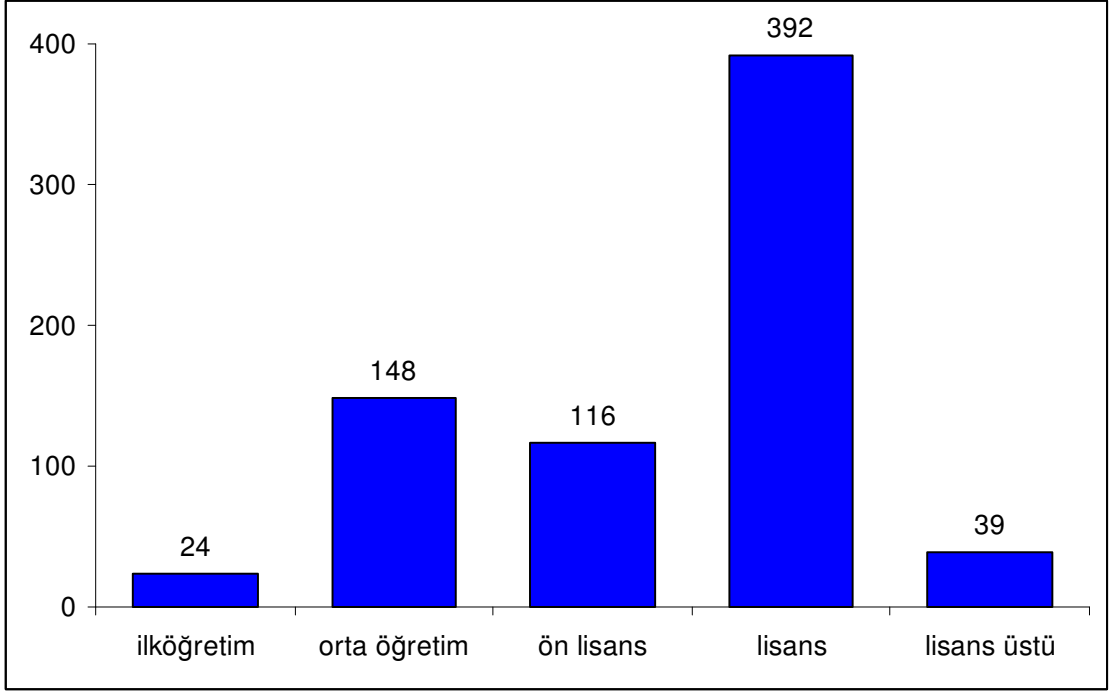
Şekil 2. Bakanlığımız Personelinin Hizmet Yılı Dağılımı



Şekil 3. Personelinin Yaş Durumu



Şekil 4. Bakanlığımız Personelinin Öğrenim Durumu



1.4. SUNULAN HİZMETLER

1.4.1. Ana Hizmet Birimleri

ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

1. Enerji kaynaklarının ve tesislerinin envanterini tutmak,
2. Ülkemizin enerji ihtiyacını karşılamak için gerekli planlamaları yapmak,
3. Enerji kaynaklarının ve enerjinin plan ve programlara uygun miktar ve nitelikte üretilmesi, nakli ve dağıtımı için gerekli tedbirleri almak ve aldirtmak,



4. Enerji kaynaklarının üretim, iletim ve dağıtım tesislerinin milli menfaatlere ve modern teknolojiye en uygun şekilde kurulmaları ve işletilmeleri için gerekli tedbirleri almak ve aldirtmak,
5. Enerji kaynaklarının araştırılması, geliştirilmesi, kontrolü, korunması ve enerji tasarrufu ile ilgili çalışmalarını teşvik ve koordine etmek,
6. Enerji üretimi ve tüketiminden kaynaklanan çevre sorunlarının azaltılması konusunda ulusal ve uluslararası boyutlarda çalışmalar yapmak, yapılmasını teşvik etmek,
7. Elektrik üretim santralleri, enerji iletim ve dağıtım tesisi projelerini yürürlükteki yönetmelikler doğrultusunda incelemek ve uygun görüldüğü takdirde onaylamak,
8. Onaylanan projeler doğrultusunda kurulan tesislerin ticari işletmeye açılmasına yönelik geçici/kesin kabul işlemlerini yapmak,
9. Küresel ısınma-iklim değişikliği konularının enerji sektörü ve doğal kaynaklara etkilerine ilişkin dünyadaki gelişmeleri takip etmek, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi kapsamında yürütülen faaliyetlere katılmak ve Bakanlığımızı ilgilendiren hususlarda rapor ve doküman hazırlanmasını sağlamak, ulusal kalkınma planlarına entegre edilmesi konusunda çalışmalar yapmak,
10. 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,

- 11.Ülkemizin yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ile ilgili çalışmalar yapılmasını, gelişmesini ve kullanımını teşvik edici faaliyetlerde bulunulmasını sağlamak,
- 12.Tüm sektörde enerji tasarrufu konusunda bilinçlendirilmesini sağlamak üzere çalışmalar yapılmasını, ayrıca enerji tasarrufu sağlayıcı ve özendirici önlem ve teşvikleri kapsayan yasa, yönetmelik vb. çalışmaların hazırlanmasına katkıda bulunulmasını sağlamak,
- 13.Enerji üretim tesisleri ile ilgili hazırlanan ÇED raporları inceleme-değerlendirme ve komisyon toplantılarına görüş bildirilmesini sağlamak,
- 14.OECD/IEA grupları (SLT) Uzun Dönem İşbirliği Grubu (CERT) Enerji Araştırma ve Teknoloji Komitesi, Güneydoğu Avrupa Enerji çalışmaları, ICHET, KEİT, EİT faaliyetlerine katılım ve bu faaliyetlerin gerektirdiği çalışmaların yapılmasını sağlamak,
- 15.Elektrik enerjisi sektöründeki yeniden yapılanma çalışmaları kapsamında yer alan Dünya Bankası projelerini yürütmek,
- 16.Avrupa Birliği müzakere çalışmalarına katılmak, Karadeniz Ekonomik İşbirliği Örgüt'ünün ve Avrupa – Akdeniz Enerji İşbirliği faaliyetlerine katılmak, OECD, UEA, EEA, BMİDÇS, AB ve diğer kuruluşlar bünyesinde yürütülen enerji çevre ilişkisinin kurulduğu çalışmaları takip etmek, bu alandaki müzakereleri Bakanlık adına yürütmek,
- 17.Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımının yaygınlaştırılması, bu kaynakların güvenilir, ekonomik ve kaliteli biçimde ekonomiye kazandırılması, kaynak çeşitliliğinin



artırılması, sera gazı emisyonlarının azaltılması, atıkların değerlendirilmesi, çevrenin korunması ve bu amaçların gerçekleştirilmesinde ihtiyaç duyulan imalat sektörünün geliştirilmesini sağlamak.

MADEN İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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

BAĞLI VE İLGİLİ KURULUŞLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI

1. Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın faaliyetlerini izlemek, bunların kanun tüzük ve yönetmeliklere uygun olarak yürütülmesini gözetmek,
2. Bu faaliyetlerin plan, program, ilke ve hedeflere uygun olarak yürütülmesi için gerekli çalışmaları yapmak,
3. Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın; Başbakanlık, Bakanlıklar ve diğer kuruluşlarla olan ilişkilerini koordine etmek,
4. Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızı iktisadi, mali, idari, hukuki ve teknik yönden sürekli gözetim ve denetim altında bulunduran Başbakanlık Yüksek Denetleme Kurulu Başkanlığı tarafından hazırlanan raporlara ilişkin TBMM KİT Alt ve Üst Komisyon toplantılarına katılmak ve ilgililerin katılımını sağlamak,
5. Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın birbirleri ile olan ilişkilerini koordine etmek,
6. Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın mevzuat gereği almak zorunda oldukları izin ve olur işlemlerini düzenlemek,
7. Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın amaç ve faaliyetlerinin yer aldığı ve yıllık olarak çıkarılan "Mavi Kitap"ı hazırlamak,
8. Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın "Haftalık Faaliyet "Raporları"nı düzenleyerek ilgili birime göndermek.

AVRUPA BİRLİĞİ KOORDİNASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI

1. AB enerji müktesebatının izlenmesi, değerlendirilmesi ve Türk mevzuatı ile karşılaştırılması işlemlerini yürütmek,



2. Ulusal Program ve İlerleme Raporlarına yönelik katkıların hazırlanması konularında koordinasyon ve süpervizyon sağlamak,
3. Türkiye ile AB arasındaki Mali İşbirliği Programları çerçevesinde, ilgili kurumlar ile eşgüdüm içerisinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Bağlı ve İlgili Kuruluşlarının proje önerilerinin geliştirilmesi/ oluşturulması, projelerin uygulanması, izlenmesi ve değerlendirilmesi faaliyetlerini yürütmek,
4. AB müzakere sürecinde gerçekleştirilen tarama toplantıları başta olmak üzere, Gümrük Birliği çerçevesinde oluşturulan Alt Komiteler ve benzeri AB makamları ile gerçekleştirilen toplantıların koordinasyonu, yönlendirilmesi ve izlenmesini sağlamak,
5. AB müktesebatının üstlenilmesi sürecinde farklı Bakanlıkların fonksiyonel görev alanları çerçevesinde gerçekleştirilen uyum çalışmalarının enerji sektörü açısından takibi ile söz konusu çalışmalara Bakanlık ve Bağlı ve İlgili Kuruluşları adına katkı sağlamak,
6. AB makamları ile gerçekleştirilen yazışmaların takibini gerçekleştirmek.

DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

1. Çok taraflı ilişkilere ait konularda görevli kuruluşlarla sürekli temas halinde bulunmak, bunlar arasında koordinasyonu sağlamak,
2. Çok taraflı ilişkilerde ortaya çıkan meseleler hakkında inceleme ve araştırmalar yapmak ve yaptırmak, bunları değerlendirmek,
3. Bakanlığın koordinatörlüğünde görevleri ile ilgili konularda teşkil eden kurullara sekretarya hizmeti yapmak,

4. Bakanlığın, bağlı ve ilgili kuruluşlarının uluslararası ilişkilerini düzenleyip yürütmek, koordinasyonu sağlamak,
5. Bakan, Müsteşar ve Yardımcılarının ikili görüşmelerinin koordinasyonunu sağlamak,
6. İkili ilişkiler kapsamında ülkeler arasında Enerji Çalışma Grubu Toplantılarını yürütmek,
7. Diğer Bakanlıklarca organize edilen ikili ekonomik komisyon toplantıları ve istişarelerine katılmak,
8. Bakanlığımız ile bağlı ve ilgili kuruluşlarının faaliyet konuları ile ilgili uluslararası yurt içi ve yurt dışı konferans kongre ve toplantılara katılım ile ilgili koordinasyonu sağlamak,
9. Bakanlık Makamının katılacağı toplantılar için gerekli işlemleri ve düzenlemeleri yapmak,
10. Bakanlık ile bağlı ve ilgili kuruluşları personelinin Bakanlar Kurulu Kararı veya Bakan Onayı ile gerçekleştirecekleri yurt dışı geçici görevlerle ilgili prosedürü yerine getirmek.

TRANSİT PETROL BORU HATLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

1. Hazar Bölgesi, Orta Doğu ve Orta Asya'nın zengin enerji kaynakları ile Avrupa ve Dünya'daki tüketici pazarları arasında güvenilir, istikrarlı, ekonomik ve çevreye uyumlu bir enerji köprüsü ve terminali olma doğrultusunda transit geçişli petrol ve doğal gaz projeleri ve stratejileri belirlemek ve projelerin etkin yürütülebilmesi için gerekli faaliyetlerde bulunmak,



2. Milletlerarası transit petrol geçiş projelerinin her aşamasında teknik, hukuki, idari ve mali konulardaki hizmetlerin gerçekleştirilmesi için hizmet satın alınmasını sağlamak,
3. Milletlerarası tahkime gidilmesi durumunda tahkim davalarını takip etmek,
4. Milletlerarası transit petrol geçiş proje anlaşmaları uyarınca yatırımcıya sağlanması öngörülen tüm haklar, ruhsatlar, vizeler, izinler, sertifikalar, yetkilendirmeler, kabuller ve onaylar ile ilgili gerekli işlemleri yürütmek,
5. Milletlerarası transit petrol geçiş proje anlaşmalarının hükümleri ile uyum sağlamak amacıyla gerekli hukuki düzenlemelerin yapılması için önerilerde bulunmak ve çalışmalar yapmak,
6. Milletlerarası transit petrol geçiş projeleri kapsamındaki kamulaştırma bedeli, teminat bedelleri ve transit geçiş ücretlerinin tahsili ile ilgili işlemleri yürütmek,
7. Milletlerarası transit petrol geçiş projeleri ile ilgili sigortalama işlemlerini yürütmek.

1.4.2. Danışma ve Denetim Birimleri

STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI

1. Ulusal kalkınma strateji ve politikalarını belirlemek,
2. Bakanlığın stratejik planlama çalışmalarını koordine etmek,
3. Bakanlığın görev alanına giren konularda performans ve verimliliği arttıracak yönde çalışmalar yapmak, yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,

4. Ulusal ve uluslararası ölçekte enerji piyasalarını izlemek, değerlendirmek ve uluslararası kuruluşlarla temaslarda bulunmak,
5. İdarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
6. Optimum elektrik üretimi planlaması çalışmalarına iştirak etmek, bağlı ve ilgili kuruluşlarının yatırım ve finansman tekliflerinin enerji plan ve politikalarına uyumunu sağlamak,
7. Bakanlığın bilişim politikalarını belirlemek ve uygulanmasını sağlamak,
8. Kurumsal Kaynak Planlama (ERP) sistemleri ile Bakanlık bağlı ve ilgili kuruluşları arasında iletişim ve bilgi paylaşımını sağlamak,
9. Türk Standartları Enstitüsü Başkanlığı tarafından hazırlanan standart tasarımlarına ilişkin görüş bildirmek,
10. Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) koordinasyon toplantılarına katılmak, Bakanlığımızın görevleri kapsamındaki çalışmaları koordine ve takip etmek,
11. Cumhurbaşkanlığınca takip edilen projeler ile ilgili raporu hazırlamak ve ilgili Makama sunulmasını sağlamak,
12. Milletvekillerinin, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı tarafından cevaplandırılması isteği ile Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığına verdikleri yazılı, sözlü soru önermeleri ve Meclis araştırma önermelerinin cevaplandırılmasıyla ilgili çalışmaları yapmak, bu konuda işbirliği ve koordinasyonu sağlamak,



13. Bakanlığın performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
14. İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Bakanlık bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve Bakanlık faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
15. Bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
16. Bütçe işlemlerini gerçekleştirmek, kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile mali istatistikleri hazırlamak,
17. Bakanlık gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacakların takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
18. Bakanlığın mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
19. Yatırım programı hazırlıklarını koordine etmek, sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
20. Bağlı ve ilgili kuruluşların yıllık yatırım ve finansman programı tasarılarını Devlet Planlama Teşkilatı ve Hazine Müsteşarlıklarına iletme, program görüşmelerine katılmak,
21. Bağlı ve ilgili kuruluşların işletme programlarının ve yatırımlarının alt detay onayları ile yıl içi revizyonlarını yapmak,

- 22.İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- 23.İç ve dış denetim raporlarını incelemek ve gereğini yerine getirmek,
- 24.İdarenin faaliyetlerini stratejik plan, performans program ve bütçeye uygunluk açısından izlemek ve değerlendirmek,
- 25.Bakanlığın, diğer bakanlıklar nezdinde takibi gereken mali iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
- 26.Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek.

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI

1. Bakanlık Merkez Teşkilatı ile Bakanlık Bağlı ve İlgili Kuruluşlarının her türlü faaliyet ve işlemleri ile ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturma işlerini yürütmek,
2. Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışmasını temin etmek amacıyla gerekli teklifleri hazırlamak ve Bakana sunmak.

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

1. Bakanlığın diğer birimlerinden sorulan hukuki konular ile hukuki, mali, cezai sonuçlar doğuracak işlemler hakkında görüş bildirmek,
2. Bakanlığın menfaatlerini koruyucu, anlaşmazlıkları önleyici hukuki tedbirleri zamanında almak, anlaşma ve sözleşmelerin bu esaslara uygun olarak yapılmasına yardımcı olmak,



3. 8 Ocak 1943 tarih ve 4353 sayılı Kanun hükümlerine göre adli ve idari davalarda gerekli bilgileri hazırlamak ve Hazineyi ilgilendirmeyen idarî davalarda Bakanlığın temsil etmek,
4. Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuat, plan ve programa uygun çalışmasını temin etmek amacıyla gerekli hukuki teklifleri hazırlamak ve Bakana sunmak,
5. Bakanlık kuruluşları tarafından hazırlanan, diğer bakanlıklardan veya Başbakanlıktan gönderilen kanun, tüzük ve yönetmelik tasarılarını hukuki açıdan inceleyerek görüşlerini bildirmek.

BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ

1. Bakanlığımızın faaliyetlerinin basın yayın organları aracılığı ile kamuoyuna zamanında ve doğru olarak aktarmak, kamuoyunu bilinçlendirmek ve kamuoyu denetimi sağlamak,
2. Toplantılar, basın toplantıları, seminerler, özel günlerdeki kutlamalar, basın açıklamaları gibi aktiviteler düzenlemek, bunlar ile ilgili duyurular yapmak,
3. Medya kuruluşları ile koordinasyon sağlamak, bu kuruluşlardan Bakanlığımıza yöneltilen soruların cevaplarını ilgili birim ya da kuruluşlardan almak ve ilgili medya kuruluşlarına göndermek,
4. Bakanımızın tüm seyahatlerinin organizasyonu ve takibini yapmak,
5. Vatandaşların dilek, istek ve şikayetlerin cevaplandırılmasını koordine etmek,
6. Vatandaşlar tarafından bilgi edinme hakkının kullanılmasını kolaylaştıracak önlemleri almak,

7. Bilgi Edinme birimine ve bakanlık merkez birimleri ile bağı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarına yapılan başvurularla ilgili bilgileri içeren yıllık raporları düzenleyerek Bilgi Edinme Değerlendirme Kuruluna göndermek,
8. Bakanlık, merkez, bağı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarına BİMER aracılığı ile gönderilen müracaatların takip ve koordinasyonunu sağlamak.

1.4.3. Yardımcı Hizmet Birimleri

PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

1. Bakanlığın insan gücü planlaması ve personel politikası ile ilgili çalışmaları yapmak, Personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili tekliflerde bulunmak,
2. Bakanlık personelinin atama, özlük, emeklilik işlemleri ile ilgili işleri yapmak,
3. Eğitim planını hazırlamak, hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve uygulamak,
4. Bakanlık personeline ait sicil işlemlerini takip etmek,
5. Bakanlık personelinin kademe ve derece onaylarını hazırlamak, takip etmek,
6. Bakanlık personelinin özlük dosyalarını muhafaza etmek, her türlü değişikliği dosyalara işlemek,
7. Bakanlık merkez birimlerin ve kuruluşların personel ile ilgili tekliflerini onaya sunmak,



8. Bağlı ve ilgili kuruluş üst düzey yöneticileri hakkında kurumlardan gelen ve atama yetkisi Bakan' a ait olan teklifleri onaya sunmak,
9. Disiplin kurullarına dosyaları hazırlamak,
10. Personelin izin ve raporlarını takip etmek ve dosyalarına işlemek.

İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

1. Bakanlık için gerekli araç, gereç ve malzemenin temini ile ilgili hizmetleri yürütmek,
2. Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve taşıma hizmetlerini yapmak,
3. Genel evrak, arşiv faaliyetlerini düzenlemek ve yürütmek,
4. Bakanlık merkez teşkilatının maaşlarının tahakkukunu gerçekleştirmek, kendileri ve bakmakla mükellef oldukları eş ve çocuklarının hastane ve eczane giderlerine ilişkin işlemleri yapmak,
5. Telekomünikasyon ve muhabere işlerinin yürütülmesini sağlamak,
6. Bakanlığımız demirbaş alımı, kırtasiye, temizlik ve sarf malzemelerinin alımı, sayımı, depolanması, dağıtılması ve takibini sağlamak,
7. Lojman tahsis ve tahliyelerini yapmak,
8. Telefon ve posta hizmetleri ile ilgili işlerin yapılmasını sağlamak,

9. Bakanlık hizmet araçlarının sevk ve idaresini sağlamak ile Bakanlık personelinin mesaiye geliş ve gidişlerini sağlamak için hizmet alımı yöntemi ile personel taşımak,
10. Bakanlığımız Sağlık Birimindeki Doktor, Diş Hekimi ve Hemşireler vasıtasıyla Bakanlık Personeline sağlık hizmeti sunmak.

SAVUNMA SEKRETERLİĞİ

1. 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,
2. Seferberlik ve savaş hali planlamasıyla ilgili Milli ve NATO tatbikatlarının gereğince planlamasını ve yürütülmesini kurum içinde düzenlemek,
3. Başbakanlık Milli Alarm Sisteminin uygulanmasına ilişkin olarak kendi kurumlarında gerekli alarm talimatını hazırlamak ve bu talimatın gerektirdiği önlemleri almak ve yürütmek,
4. Kurumların Koruyucu Güvenlik hizmetlerini planlamak; ilgili birimler arasında işbirliğini sağlamak ve kontrol etmek,
5. Sivil Savunma hizmetlerini ilgili mevzuat, Seferberlik ve Savaş Hali Hazırlıkları Direktifi ve bu konuda yurt düzeyinde yetkili ve sorumlu makam olan Sivil Savunma Genel Müdürlüğünün emir direktif ve kararları doğrultusunda yürütmek,
6. Kurumların Seferberlik ve Savaş Hazırlıkları Planlama ve Koordinasyon Kurulunun çalışmalarını ve her türlü yazı işlerini hazırlamak ve yürütülmesini sağlamak.



ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ

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

1.5. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

1.5.1. İç Kontrol İşlemleri

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uyarınca stratejik yönetim anlayışının benimsenmesi, süreç yönetiminin hayata geçirilmesi, performans esaslı bütçeleme ile stratejik planın ilişkilendirilmesi gerekmekte ve tüm bu sistemlerin sağlıklı çalışmasını sağlayacak etkin bir iç kontrol yapısının kurulmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

Bilindiği üzere iç kontrol; idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak; faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütünüdür.

İç kontrol standartları Maliye Bakanlığı tarafından 2008 yılında yayınlanmıştır. Bu nedenle 2007 yılında Bakanlığımızda iç kontrol yapısının değerlendirilmesine ilişkin çalışmalar yapılamamıştır.

1.5.2. Ön Mali Kontrol İşlemleri

Ön mali kontrol, harcama birimlerinde işlemlerin gerçekleştirilmesi aşamasında yapılan kontroller ile mali hizmetler birimi tarafından yapılan kontrolleri kapsamaktadır. Ön mali kontrol süreci, mali karar ve işlemlerin hazırlanması, yüklenmeye girilmesi, iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesi ve belgelendirilmesinden oluşur.

Bakanlığımız harcama birimleri ve Strateji Geliştirme Başkanlığı'nca yürütülecek ön mali kontrol faaliyetlerine ilişkin ilke, iş, işlem ve süreçler "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi" çerçevesinde yürütülmektedir.

Bakanlığımız harcama birimlerinin Personel Giderleri, Sosyal Güvenlik Kurumlarına ödenen Devlet Piri Giderleri ile Tedavi ve Cenaze Giderleri ön mali kontrol kapsamı dışında tutulmuştur. Diğer bütün harcamalar 15.11.2006 tarihinden bu yana ön mali kontrol işlemine tabi tutulmaktadır.

BÖLÜM II: AMAÇ VE HEDEFLER

Bakanlığımız, Ülkemizin kalkınmasını destekleyecek şekilde enerji ve doğal kaynaklarla ilgili sektörlerin;

- Enerjiyi verimli üreten ve kullanan,
- Çevreyi asgari düzeyde etkileyen,
- Kaynak çeşitliliğine ve yerli, yeni ve yenilenebilir kaynaklara önem veren,
- Jeopolitik konumumuzu değerlendiren,
- Dışa bağımlılığı en alt düzeye indiren,
- Ar-ge çalışmaları ve yerli teknolojilerle desteklenen,
- Rekabeti öne çıkaran,
- Kamu yararı ve tüketici haklarını gözetilen,
- Serbest piyasa uygulamaları içinde kamu ve özel kesim imkanlarını harekete geçirerek Ülkemizin ihtiyaçlarını güvenli, sürekli ve en düşük maliyetlerle karşılayacak yönde gelişmesini sağlamak.

BÖLÜM III:

3. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

Bakanlığımız temel politika ve öncelikleri;

- Kaynak ve ülke çeşitlendirilmesi,
- Yerli kaynakların kullanımı ve geliştirilmesine öncelik verilmesi,
- Ülkemizin doğal kaynak potansiyelinin en iyi şekilde değerlendirilmesi,
- Enerji verimliliği stratejisi çerçevesinde etkin programların geliştirilmesi ve uygulanması,
- Nükleer enerji konusunda teknik ve bilimsel altyapının geliştirilmesi,
- Stratejik petrol ve doğal gaz depolama kapasitesinin artırılması,
- Ülkemizin enerji ticaret merkezi olma potansiyelinden en iyi şekilde yararlanması,
- Yakıt esnekliğinin artırılması (üretimde alternatif enerji kaynağı kullanımına olanak sağlanması),
- Orta Doğu ve Hazar petrol ve doğal gazının piyasalara ulaştırılması sürecine her aşamada katılım sağlanması,
- Enerji sektörünün, işleyen bir piyasa olarak şeffaflığı ve rekabeti esas alacak şekilde yapılandırılması,
- Bölgesel işbirliği projelerine katılım ve entegrasyon,
- Her aşamada çevresel etkileri göz önünde bulundurmak şeklinde özetlenebilir.

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

BÖLÜM IV: FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

4.1. MALİ BİLGİLER

Bakanlığımız 2007 yılı bütçesinin ilk altı aylık uygulama sonuçları 2007 yılı Temmuz ayı içerisinde kamuoyuna açıklanmıştır. 2007 yılı bütçesinin tamamına ilişkin uygulama sonuçları aşağıda tablo olarak verilmektedir.

Tablo 6: 2007 Yılı Bütçe Uygulama Sonuçları

KURULUŞ	BÜTÇE İŞLEMLERİ							
	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	YIL İÇİNDE		TOPLAM ÖDENEK	BÜTÇE GİDERLERİ (HARCAMA)	HARCAMA ORANI (%)	ÖDENEK ÜSTÜ BÜTÇE GİDERİ	İPTAL EDİLEN ÖDENEK
		EKLENEN	DÜŞÜLEN					
BAKANLIK MERKEZ	115.138.000	58.741.914	5.593.004	169.286.910	156.829.280	92,64	478.420	12.936.050
BOR ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ BAŞKANLIĞI	6.303.000			6.303.000	4.843.000	76,84		1.460.000
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	169.753.000	349.670		170.102.670	148.231.907	87,14		21.870.763
TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU BAŞKANLIĞI	56.607.000	146.744		56.753.744	47.642.823	83,95		9.110.921
ELEKTRİK İŞLERİ ETÜT İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	28.909.000	760.000		29.669.000	23.253.500	78,38		6.415.500
BAĞLI KURULUŞLAR TOPLAMI	261.572.000	1.256.414		262.828.414	223.971.230	85,22		38.857.184
GENEL TOPLAM	377.710.000	59.998.328	5.593.004	432.115.324	380.800.510	88,12	478.420	51.793.234

Tablo 6 Bakanlığımız 2007 yılı bütçe uygulama sonuçlarını göstermektedir. Söz konusu tablodan da görüldüğü üzere Bor Enstitüsü Kurumu, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu ve Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü'ne yapılacak Hazine yardımları



Bakanlığımız bütçesinde yer almakta ve aylık münferit olarak serbest bırakılarak ilgili kuruluşlara aktarılmaktadır.

2007 yılı Merkezi Yönetim Bütçesi içinde Bakanlığımıza 377.710.000 YTL başlangıç ödeneği tahsis edilmiş olup, yıl içinde eklenen 59.998.328 YTL ve düşülen 5.593.004 YTL ile Bakanlığımız toplam ödeneği 432.115.324 YTL olmuştur.

Bakanlığımız bütçesine 2007 yılında 59.998.328 YTL ödenek ilave edilmiştir. Söz konusu ödeneğin 30.300.000 YTL'si Konya Ilgın Termik Santralının tahkim davası, 14.040.000 YTL'si LPG ve LNG'den doğan zarar ödemeleri, 5.150.000 YTL'si tahkim davalarının avukatlık ücretleri ve 4.200.000 YTL'si ise eksik üretim ve yedek yakıt giderleri için yapılan ödemelerden oluşmaktadır.

2007 yılında Bakanlığımız toplam harcaması 380.800.510 YTL olarak gerçekleşmiştir. Toplam harcamalar içinde Bakanlık merkez birimlerinin harcaması %41,2, MTA Genel Müdürlüğü'nün harcaması %38,9, TAEK Başkanlığı'nın harcaması %12,5, EİEİ Genel Müdürlüğü'nün harcaması %6,2 ve Bor Enstitüsü'nün harcaması %1,2 olarak gerçekleşmiştir. Tahsis edilen bütçenin gerçekleştirilme oranı ise Bakanlık merkez birimlerinde %93 düzeyindedir.

Başlangıç bütçesinde yer alan personel ödenekleri yetersiz kaldığından durum Maliye Bakanlığı'na bildirilmiş, ancak ek ödenek alınamadığından personel giderleri tertibinden 478.420 YTL ödenek üstü harcama yapılmıştır.

Maliye Bakanlığı'nın 01.09.2007 tarihindeki bazı harcamaların durdurulmasına ilişkin genelgesi ve tasarruf tedbirleri gereğince, Bütçe Kanunu'yla verilen ödenekler ile yıl içinde alınan ek ödeneğin 51.793.234 YTL'lik kısmı iptal edilmiştir. Bunun 12.936.050 YTL'si Bakanlığımıza ve 38.857.184 YTL'si ise bağlı kuruluşlarımıza aittir.

Tablo 7: Fonksiyonel ve Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Gider İcmali²

EKONOMİK KODU	AÇIKLAMA	FONKSİYONEL KODU			
		01	02	04	
		GENEL KAMU HİZMETLERİ	SAVUNMA HİZMETLERİ	EKONOMİK İŞLER VE HİZMETLER	TOPLAM
01	PERSONEL GİDERLERİ	4.321.435	217.351	8.306.022	12.844.808
02	SOSYAL GÜV. KUR. DEVLET PRİMİ GİD.	592.072	33.776	1.134.557	1.760.405
03	MAL VE HİZMET ALIM VE GİDERLERİ	783.321	96.603	43.719.860	44.599.784
05	CARİ TRANSFERLER			27.723.989	27.723.989
06	SERMAYE GİDERLERİ	1.409.332		64.205.224	65.614.556
08	BORÇ VERME			4.285.738	4.285.738
	TOPLAM	7.106.160	347.730	149.375.390	156.829.280

Tablo 7’de Bakanlığımız merkez birimlerinin harcamaları fonksiyonel ve ekonomik dağılım olarak gösterilmiştir. Tabloda görüleceği üzere Bakanlığımız harcamaları 3 fonksiyona tahsis edilmiştir.

2007 yılı toplam harcaması 156.829.280 YTL olup, bunun fonksiyonel sınıflandırmada %95,2’si Ekonomik İşler ve Hizmetler, %4,5’i Genel Kamu Hizmetleri ve %0,22’si de Savunma Hizmetleri harcaması olarak gerçekleşmiştir.

Ayrıca, ekonomik sınıflandırma olarak da Sermaye Giderleri %41,8, Mal ve Hizmet Alım Giderleri %28,5, Cari Transferler %17,7, Personel Giderleri %8,19, Borç Verme Giderleri %2,7 ve Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Pirim Giderleri de %1,12 olarak gerçekleşmiştir.

Bakanlığımız 2007 yılı faaliyetleri ve mali işlemlerine ilişkin dış denetim henüz yapılmamıştır.

² Fonksiyonel sınıflandırmaya göre 03 kodlu Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri, 05 kodlu Çevre Koruma Hizmetleri, 06 kodlu İskan ve Toplum Refahı Hizmetleri, 07 kodlu Sağlık Hizmetleri, 08 kodlu Dinlenme, Kültür ve Din Hizmetleri, 09 kodlu Eğitim Hizmetleri ve 10 kodlu Sosyal Güvenlik ve Sosyal Yardım Hizmetleri’nde Bakanlığımız harcaması bulunmadığından tabloda yer verilmemiştir.



4.2. 2007 YILI FAALİYET BİLGİLERİ

Bu bölümde Bakanlığımızın (Merkez Teşkilatı) 2007 yılındaki önemli faaliyetlerine yer verilmiştir.

4.2.1. Stratejik Planlama

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 9. maddesi ile getirilen yükümlülük gereğince, Bakanlığımız 2010-2014 dönemini kapsayan stratejik planı hazırlama çalışmaları, Hazırlık Programında belirlenen İş Akış Takvimi doğrultusunda Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinatörlüğünde yürütülmektedir.

Bu kapsamda 2007 yılında;

- Stratejik planlama çalışmalarında geniş ölçüde katılımcılığın sağlanmasına özen gösterilmiş ve bu amaç kapsamında Bakanlığımız paydaşları tespit edilerek önceliklendirilmiştir.
- Bakanlığımız paydaşlarının görüşlerinin alınması amacıyla Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından Merkez Teşkilat Birimlerimizin de görüşleri alınarak Paydaş Soru Formu hazırlanmıştır.
- Paydaş Soru Formu Bakanlığımız merkez birimlerinden gelen görüşler doğrultusunda Stratejik Planlama Ekibi tarafından belirlenen 250'nin üzerindeki paydaşımıza gönderilerek görüşleri alınmış ve gelen cevaplar SWOT Analizinde kullanılmak üzere Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından konsolide edilerek birimlerimizin bilgisine sunulmuştur.
- Bakanlığımız İç Paydaşları arasında değerlendirilen ETKB çalışanlarının planlama sürecine katılımını sağlamak ve Bakanlığımıza ilişkin görüşlerini almak amacıyla ETKB Çalışanları Anket Formu hazırlanmış ve tüm çalışanlarımız tarafından doldurulması

sağlanmıştır. Ankete verilen cevaplar Strateji Geliştirme Başkanlığı ve diğer birimlerimizin stratejik planlama alt ekipleri tarafından değerlendirilmiştir.

- Bakanlığımızın Çevre Analizi yapılmış, analiz kapsamındaki değerlendirmeler ışığında ve Stratejik Planlama Ekibi ve alt ekiplerle gerçekleştirilen toplantılar neticesinde çevre analizi raporu hazırlanarak Bakanlığımız görev ve faaliyetlerine ilişkin Fırsat-Tehdit listesi belirlenmiştir.

Planlama sürecinde içinde bulunduğumuz mevcut aşamada SWOT Analizi kapsamında Bakanlığımız Merkez Teşkilatı Birimleri ile birlikte İç Durum Analizi çalışmaları yürütülmektedir. Çalışmalar kapsamında Merkez Birimlerimiz tarafından doldurulan Durum Analizi Soru Formları, ETKB Çalışanları Anket Formları ve Paydaş Soru Formları ile elde edilen verilerden faydalanılarak Bakanlığımızın güçlü ve zayıf yönlerinin tespitine yönelik çalışmalar devam etmektedir.

4.2.2. Mevzuat Geliştirme

KANUNLAR

Bakanlığımızca hazırlanan ve 2007 yılında Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren kanunlar aşağıda verilmektedir.

- **5686 Sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu:** 2007 yılı içinde yürürlüğe giren Kanun ile jeotermal ve doğal mineralli su kaynaklarının etkin bir şekilde aranması, araştırılması, geliştirilmesi, üretilmesi, korunması, bu kaynaklar üzerinde hak sahibi olunması ve hakların devredilmesi, çevre ile uyumlu olarak ekonomik şekilde değerlendirilmesi ve terk edilmesi ile ilgili usûl ve esasları düzenlenmiştir.



- **5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun:** Bu Kanunda 2007 yılında yapılan ilave düzenlemeler ile yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ile üretilen elektrik enerjisine sağlanan alım garantisinin süresi 7 yıldan 10 yıla çıkarılmış ve 5-5,5 Avrocent/kWh fiyat tavanı getirilerek, bu alanda yapılacak yatırımların hız kazanması sağlanmıştır. Ayrıca, Orman ve Hazine arazilerinde veya Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan araziler üzerinde yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretimi yapmak amacıyla kurulacak tesisler için bazı teşvikler getirilmiştir.
- **5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu:** 2007 yılında yürürlüğe giren bu kanun ile enerjinin verimli kullanımını teşvik eden düzenlemeler yapılmış ve bu alandaki önemli potansiyelin kullanılması hedeflenmiştir. Ayrıca, bu Kanun vasıtası ile Petrol Piyasası Kanunu'na getirilen ek maddeler ile biyodizel üretiminin ülke tarımını da destekleyecek şekilde düzenlenmesi sağlanacaktır. Yine, bu Kanun kapsamında Elektrik Piyasası Kanunu'nun 3. maddesine eklenen bir fıkra ile; yalnızca kendi ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla; yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı, kurulu gücü azami ikiyüz kilovatlık üretim tesisi ile mikro kojenerasyon tesisi kuran gerçek ve tüzel kişiler, lisans alma ve şirket kurma yükümlülüğünden muaf tutulmuştur.
- **5710 Sayılı Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi İle Enerji Satışına İlişkin Kanun:** 2007 yılında yürürlüğe giren Kanun ile enerji plan ve politikalarına uygun biçimde, elektrik enerjisi üretimi gerçekleştirecek nükleer güç santrallerinin kurulması, işletilmesi ve enerji satışına ilişkin usul ve esasları düzenlenmektedir.
- **5669 Sayılı Doğal Gaz Piyasası Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun:** 2007 yılında yürürlüğe giren bu Kanun ile, doğal gazın kaliteli, sürekli, ucuz, rekabete dayalı esaslar çerçevesinde,

çevreye zarar vermeyecek şekilde tüketicilerin kullanımına sunulması için, doğal gaz piyasasının serbestleştirilerek mali açıdan güçlü, istikrarlı ve şeffaf bir doğal gaz piyasasının oluşturulması ve bu piyasada bağımsız bir düzenleme ve denetimin sağlanması amaçlanmıştır.

- **5576 Sayılı Petrol Piyasası Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun:** 2007 yılında yürürlüğe giren bu Kanun ile yurtiçi ve yurtdışı kaynaklardan temin olunan petrolün doğrudan veya işlenerek güvenli ve ekonomik olarak rekabet ortamı içerisinde kullanıcılara sunumuna ilişkin piyasa faaliyetlerinin şeffaf, eşitlikçi ve istikrarlı biçimde sürdürülmesi için yönlendirme, gözetim ve denetim faaliyetleri düzenlenmiştir.

YÖNETMELİKLER

- **Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliği:** Bu Yönetmelik ile belirlenmiş ve belirlenecek jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular ile jeotermal kökenli gazların aranması ve işletilmesi için ruhsat verilmesi, ruhsatın devredilmesi, faaliyetlerin, kaynağın ve çevrenin denetlenmesi, ruhsatın sona erdirilmesi, kaynak ve kaptajın korunması, ruhsat alanının terk edilmesi ile ilgili usul, esas ve yaptırımlar belirlenmiştir.
- **Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik:** Madencilik Sektöründen ve uygulamadan kaynaklanan sorunların giderilmesi amacıyla "Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" 15.07.2007 tarih 26583 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.



- **Maden Kanununun 1(a) Grubu Madenleri ile İlgili Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik:** Madencilik Sektöründen ve uygulamadan kaynaklanan sorunların giderilmesi amacıyla "Maden Kanununun 1(a) Grubu Madenleri ile İlgili Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" 15.07.2007 tarih 26583 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.
- **Bakanlar Kurulunca Çıkarılan Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik:** Uygulamada amaçlanan hedeflerin bazıları gerçekleşmesine rağmen sektör için esas önemli olan konularda, özellikle yatırımcıya ruhsat güvencesinin getirilmesi ve 7. madde ile ilgili izinlerden İşyeri Açma İzin Belgesinin (GSM izni) alınması işlemlerinde özellikle yerel yönetimlerden kaynaklanan çeşitli problemler nedeniyle nihai izin olan Maden İşletme İzninin verilmesi işlemlerinde gecikmeler yaşanmış, bu sorunun giderilmesi amacıyla hazırlanan "Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" 27.04.2007 tarih 26500 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

2007 yılında hazırlanarak Başbakanlığa gönderilen kanun tasarıları aşağıda verilmektedir.

- Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Tasarısı.
- 5015 Sayılı Petrol Piyasası Kanununda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun Tasarısı.

Bakanlığımızca yukarıda belirtilenler dışında enerji ve doğal kaynakları ilgilendiren çok sayıda kanun ve ikincil mevzuat hazırlık çalışmalarına katkı sağlanmıştır.

4.2.3. Uluslararası İşbirliği Projeleri

Uluslararası projelerle ilgili olarak; teknik, hukuki, idari ve mali konularda hizmet satın alınması, milletlerarası tahkime gidilmesi durumunda tahkim davalarını takip edilmesi, proje yatırımcılarına gerekli tüm hak, vize, onay vb. verilmesi ve proje anlaşmaları hükümleri ile uyum sağlamak amacıyla gerekli hukuki düzenlemelere ilişkin çalışmaların yapılması, faaliyetleri yürütülmüştür. Ayrıca inşaatı veya müzakere süreci devam eden milletlerarası transit geçişli petrol ve doğal gaz boru hattı projelerine ilişkin çalışmalar yoğun bir şekilde sürdürülmektedir.

- 4 Haziran 2006 tarihinde Bakü-Tiflis-Ceyhan Ana İhraç Petrol Boru Hattı'nda (BTC) işletim safhasına geçilmiştir. BTC Boru hattının kapasitesinin tamamına yakınının öngörülen süreden önce kullanılmaya başlanmış olması sebebiyle, hattın kapasitesinin artırımı üzerinde çalışmalar devam etmektedir.
- 2 Temmuz 2007 tarihinde ise Bakü-Tiflis-Erzurum Doğal Gaz Boru Hattı'ndan (BTE) gaz alımına başlanmıştır.
- Samsun-Ceyhan Petrol Boru Hattı temel atma töreni 24 Nisan 2007 tarihinde gerçekleşmiştir.
- Türkiye-Yunanistan-İtalya Doğal Gaz Boru Hattı inşasının Türkiye-Yunanistan kısmı tamamlanmış olup 18 Kasım 2007 tarihinde işletmeye alınmıştır. Türkiye-Yunanistan-İtalya arasında 26 Temmuz 2007 tarihinde, üç ülke arasında bir doğal gaz taşıma koridoru oluşturulmasına ilişkin olarak Hükümetlerarası Anlaşma imzalanmıştır. Yunanistan-İtalya bağlantısını sağlayacak olan Adriyatik Denizi geçişi inşaatına 2008 yılında başlanıp 2012 yılında hattın devreye alınması planlanmaktadır.
- Ayrıca, Hazar Bölgesi ve Orta Doğu doğal gaz rezervlerini talebin büyük olduğu Avrupa pazarlarına ulaştırmayı öngören Türkiye-Bulgaristan-



Romanya-Macaristan-Avusturya Doğal Gaz Boru Hattı Projesi (Nabucco Projesi) üzerinde çalışmalar sürdürülmektedir. Avrupa'ya açılan ikinci kapımız olma niteliğindeki bu güzergah, Türkiye'den başlayıp Bulgaristan, Romanya, Macaristan güzergahını izleyerek Avusturya'ya ulaşacaktır. Toplam uzunluğu 3.300 km. (Türkiye kısmı: 1.558 km.) olan Nabucco Doğal Gaz Boru Hattı, minimum 25 maksimum 31 milyar m³'lük yıllık taşıma kapasitesine sahip olacaktır.

- 2007 yılı içerisinde Hazar Havzası, Orta Asya ve Orta Doğu gazının Türkiye üzerinden Avrupa'ya taşınması stratejisi kapsamında önemli bir gelişme kaydedilmiş, Temmuz 2007'de Bakanlığım ve İran İslam Cumhuriyeti Petrol Bakanlığı tarafından Türkmen gazının İran üzerinden Türkiye'ye ve İran gazının Türkiye üzerinden Avrupa'ya transit olarak taşınması ve İran'ın Güney Pars Doğal Gaz Sahası'nın 22, 23 ve 24'ncü fazlarının Türkiye tarafından yapılacak servis anlaşması ile geliştirilmesi hususlarını içeren bir Mutabakat Zaptı imzalanmıştır.
- Mısır ve Suriye doğal gazının, Ürdün, Suriye üzerinden Türkiye ve Avrupa piyasasına ulaştırılması için geliştirilen Arap Doğal Gaz Boru Hattı Projesi'nin inşası büyük oranda tamamlanmış olup Türkiye sınırına kadar, kalan 120 km'lik kısmın inşası devam etmektedir.
- Irak'taki gelişmelere bağlı olarak doğal gaz alanındaki projelerin tekrar değerlendirilmesine devam edilmektedir.

Ayrıca uluslar arası çalışmalara katkı ve işbirliği niteliğinde şu faaliyetler yürütülmüştür:

- Enerji Topluluğu sürecine ilişkin çalışmalar yürütülmüştür.
- Uluslararası Enerji Ajansı, EUROMED, D-8, EIT, Bakü İnisiyatifi ve Avrupa Birliği vb. uluslararası organizasyonların faaliyetleri kapsamında gelen raporlara görüşler hazırlanmıştır.

- Enerji sektörüne ilişkin uluslararası işbirliği çalışmaları takip edilmiş ve yapılan toplantılara katılım sağlanmıştır (Uluslararası Enerji Ajansı, Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ), Enerji Şartı, OECD vb.).
- Uluslararası Enerji Ajansı'nın (UEA), Uzun Dönem İşbirliği (SLT) ve Enerji Araştırma ve Teknoloji (CERT) gruplarınca ortak olarak yürütülen ülke inceleme faaliyetleri kapsamında Türkiye Raporu hazırlanarak ve yine söz konusu rapor kapsamında yer alan Türkiye enerji istatistikleri ile Türkiye Ar-Ge harcamalarının toplanıp düzenlenerek Ajans'a iletilmesi sağlanmıştır.
- Uluslararası Enerji Ajansı'nın Enerji Fiyatları ve Vergiler adlı yayınında yer alan Ülkemiz Enerji Fiyatları ve Vergilerine ilişkin bilgilerin 3'er aylık periyotlar halinde hazırlanarak, Ajans'a gönderilmesi sağlanmıştır.
- Yurt dışında gerçekleştirilen enerji çalışma grubu toplantıları ile Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (KEİ), Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (EİT), Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Örgütü (UNIDO), Enerji Şartı ve 5. Dünya Su Forumu toplantılarına iştirak edilmiş, Karma Ekonomik Komisyon (KEK) toplantıları ile Genel Kurmay Başkanlığı'nda yapılan İkili Askeri İlişkiler Değerlendirme Toplantılarına katılım sağlanmıştır.
- OECD Türkiye İncelemesi çalışmalarına katkı verilmiş, Enerji Raporu hazırlanarak Çevre ve Orman Bakanlığı'na gönderilmiştir.
- AB Enerji, Çevre ve Ulaştırma Alt Çalışma Grubu çalışmalarına destek verilmiş, bu kapsamdaki çevre ve enerji müzakereleri yürütülmüştür.
- Karadeniz Ekonomik İşbirliği Enerji grubu çalışmaları çerçevesinde 2 adet sunum ve rapor sunulmuş, ETKB bünyesinde uluslararası toplantı düzenlenmiştir.
- Dışişleri Bakanlığı ve Dış Ticaret Müsteşarlığı ile Bakanlığımız Bağlı ve İlgili Kuruluşları arasında gerekli koordinasyon sağlanarak ikili ve çok



tarafli ilişkiler sürdürülmüş, toplantılara katılım sağlanarak Bakanlığımız temsil edilmiş ve gelişmeler hakkında bilgi verilmiştir.

- “Operasyonel Anlaşma” metni TEİAŞ ile Merkezi Finans ve İhale Birimi arasında imzalanan ve eşleştirme ortağı olarak Fransa’nın TEİAŞ’ın muadili olan iletim sistemi işletici kuruluşu RTE ile TEİAŞ tarafından yürütülecek olan ve AB tarafından destek sağlanarak 2006 Yılı Mali İşbirliği Programı kapsamında başlatılan “Türkiye’de Sınır Ötesi Elektrik Ticaretinin En Etkin AB Uygulamaları ile Uyumu için Koşulların Güçlendirilmesi” eşleştirme projesi kapsamındaki çalışmalar yürütülmüştür.
- Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım 2003 yılı projesi olan “Türkiye Elektrik Sisteminin UCTE Elektrik Sistemine Bağlantısı için Tamamlayıcı Teknik Çalışmalar” Projesi’ni tamamlayıcı nitelikte olan ve 2007 yılı Mali İşbirliği Programlaması kapsamında, TEİAŞ tarafından EÜAŞ ile birlikte yürütülecek olan “UCTE ile Senkron Paralel İşletme İçin Türkiye Elektrik Sistemi Frekans Kontrol Performansının Rehabilitasyonu” projesi için İş Tanımı Dokümanı (ToR) hazırlanması çalışmaları yapılmıştır.

4.2.4. Enerji Arz Güvenliği

- “Elektrik Sektöründe Arz Güvenliği Analizi ve Yol Haritasının Belirlenmesi” başlığı altında Bakanlar ve Müsteşarlar seviyesinde yapılan toplantılara ilişkin koordinasyon sağlanmış, raporun hazırlanarak ilgili Bakanlara gönderilmesi temin edilmiştir.
- Yap-İşlet-Devret, Yap-İşlet, İşletme Hakkı Devri uygulamalarına ilişkin olarak aylık acil eylem planı çalışmaları yapılmıştır.
- 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu’nun 4. maddesi gereğince İHD modeli kapsamındaki Mevcut Sözleşmelerin tadilatı ile İHD lisans sürelerinin uzatımına ilişkin çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

- 2007 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Bakanlığımıza 64.000.000,00 YTL Kamulaştırma Ödeneği ayrılmış ve Genel Bütçeden ayrılan bu ödeneğin 12.000.000,00 YTL'si Yamula Barajı ve HES projesinin kamulaştırılmasında, kalan ise 52.000.000,00 YTL ise Birecik Barajı ve HES projesinin kamulaştırılmasında hak sahiplerine ödenmiştir.
- 3096 sayılı Yasa çerçevesinde geliştirilen YİD projeleri kapsamında 1 adet RES, 4 adet TES ve 21 adet HES'lerin bağlı kuruluşlarca yapılan veya yaptırılan aylık üretim ve yıllık denetleme raporları incelenerek tespit edilen eksikler ve enerji arz güvenliğini sağlamak için ilgili kurum ve kuruluşlarla ilgili yazışmalar yapıldı.
- Maliyet Bazlı Otomatik Fiyatlandırma Mekanizması'nın tasarımıyla ilgili olarak Hazine Müsteşarlığı koordinasyonunda yürütülen çalışmalara katılım sağlanmıştır.
- Elektrik sektöründe faaliyet gösteren KİT'lerin ortak çalışmalarına yönelik hususlarda koordinasyon sağlanmıştır.
- Yıllık elektrik üretim programlarının hazırlanmasına yönelik olarak KİT'lerle müştereken yürütülen çalışmaların koordinasyonu sağlanmıştır.
- Enerji sektöründeki yeniden yapılanma çalışmalarına yönelik olarak Dünya Bankası ile yürütülen çalışmalara katılım sağlanmış, Dünya Bankası kredileri ve hibelerle ilgili işlemler ve yazışmalar gerçekleştirilmiştir.
- Dağıtım ve üretim tesislerinin özelleştirilmelerine ilişkin olarak Özelleştirme İdaresi Başkanlığıyla gerekli çalışmalar yürütülmüştür.
- Doğal gaz ve LPG piyasalarını izleme, mevzuat ve değerlendirme çalışmaları yapılarak ilgili kurumların çalışmalarına koordinasyon sağlanmıştır.



- 60. Hükümet Eylem Planı kapsamında yer alan kısa, orta ve uzun döneme ilişkin gerçekleştirilecek eylemler belirlenmiş, ilgili Kuruluşlar ile koordinasyon sağlanarak, gerçekleştirilen çalışmalar takip edilmiştir.
- 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 18 maddesi ile Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü tarafından inşa edilmiş, işletmeye alınmış ve işletmeye alınacak hidroelektrik santrallerinin enerji üretimiyle ilgili kısımları ve mütemmim cüzlerinin Elektrik Üretim AŞ'ne (EÜAŞ) bedelsiz devredilmesine ilişkin olarak Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Üretimine Teşvik Edilmesine ilişkin Kanunun 12 maddesi kapsamında Hazine Müsteşarlığı, EÜAŞ, DSİ ve Bakanlığımız arasında 31.07.2007 tarihinde imzalanan bir protokol ile söz konusu HES'ler EÜAŞ'a devredilmiştir.
- Halen EPDK'dan üretim lisansı alma aşamasında olan, üretim lisansı olarak inşaata başlama aşamasında veya inşaata başlamış olan RES ve HES projelerinin karşılaştıkları sorunların belirlenmesi ve bu sorunlara çözüm bulunması amacıyla bir komisyon oluşturulmuştur. Sorunları ve çözüm önerilerini belirleyerek rapor sunacak olan komisyon çalışmalarını sürdürmektedir.
- Toplam 35 adet (383,66 MW) proje ilgili firmalarca tesis ve montaj işlemleri tamamlandığından üretim aşamasına getirilmiş ve Bakanlığımızca bu santrallerin geçici kabul işlemleri yapılarak işletmeye açılma izni verilmiştir.
- Üretimden nihai tüketime kadar Türkiye enerji kaynaklarına ilişkin istatistiklerin toplanması sağlanmaktadır. Söz konusu istatistiklerin değerlendirilerek yıllık genel enerji denge tablolarının oluşturulması sağlanmıştır.

4.2.5. Madencilik

- Bakanlığımız Maden İşleri Genel Müdürlüğü'ne 2007 yılında 17.669 adet maden ruhsatı müracaatı yapılmış ve bunlardan toplam 10.731 adedine ruhsat düzenlenmiştir.
- 2007 yılı sonu itibarı ile Türkiye genelinde toplam 43.454 adet ruhsat yürürlüktedir. Bu ruhsatlardan 34.883 adedi arama, 7.969 adedi işletme ve 602 adedi de ön işletme ruhsatı olarak sınıflandırılmaktadır. Mevcut ruhsatların 5.547 adedi maden, 4.646 adedi mermer, 57 adedi 1A grubu, 659 adedi 1B grubu, 20.048 adedi II. Grup, 103 adedi III. Grup, 12.001 adedi IV Grup, 388 adedi V. Grup ve 5 adedi de jeotermal ruhsatı olarak düzenlenmiştir.
- 2007 yılında toplam 4.804 adet sahanın denetimi yapılmıştır.
- Ayrıca kamu kurum ve kuruluşlarının hammadde ihtiyacının karşılanması amacıyla toplam 2.829 adet Hammadde Üretim İzni verilmiştir.
- 2007 yılında 17.942 adet saha ihale edilmek üzere ilana çıkarılmıştır. Yapılan ihale sonucunda 1.387 adet arama ruhsatı düzenlenmiş olup, 39.100.000 YTL gelir elde edilmiştir.
- 2007 yılı devlet hakkı tutarı Haziran 2008 sonuna kadar yatırılacaktır. 2007 yılı Haziran ayında yatırılan 2006 yılına ait devlet hakkı tutarı ise 73.284.263 YTL olarak gerçekleşmiştir.

4.2.6. ENVER Projesi

- 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu yürürlüğe girdi.
- Enerji arz güvenliğimizin sağlanması, enerji tasarrufunun yaygınlaştırılması ve küresel iklim değişikliğine sebep olan sera gazı emisyonlarının azaltılmasına yönelik elektrik enerjisinin kullanımında tüm



kamu kurum ve kuruluşlarının alacağı tedbirleri içeren Başbakanlık genelgesi yayınlanmıştır.

- 2008 yılı Enerji Verimliliği yılı olarak ilan edilmiştir.
- AB mali işbirliği programı ile desteklenen, "Binalarda Enerji Verimliliğinde Kamuoyu Bilincinin Artırılması" eşleştirme projesi kapsamında çalışmalar yürütülmüştür.

4.2.7. Tahkim Davaları

Geçmiş dönem uygulamalarının bir sonucu olarak, üretim ve dağıtım tesislerinin işletme hakkının devri ile YİD Projeleri için Bakanlığımız aleyhine açılan ulusal ve uluslararası tahkim davaları ile ilgili ayrıntılı bilgi aşağıda yer almaktadır.

- Çukurova Elektrik A.Ş. ve Kepez Elektrik T.A.Ş. hissedarı olduğunu iddia eden Güney Kıbrıs menşeli "Libananco Holdings Co. Ltd." tarafından T.C. Devleti aleyhine 10,1 milyar dolarlık tazminat talepli ICSID nezdinde, Enerji Şartı Anlaşması çerçevesinde açılan tahkim davası devam etmektedir.
- Çukurova Elektrik A.Ş. ve Kepez Elektrik T.A.Ş.'nin hissedarı olduğunu iddia eden Polonya menşeli "Cementownia Nowa Huta" tarafından T.C. Devleti aleyhine daha sonra belirlenecek oran üzerinden faizi ile birlikte 4.648.157.411 ABD Doları tutarında tazminat talebi ile ICSID nezdinde açılan tahkim davası devam etmektedir.
- Çukurova Elektrik A.Ş. ve Kepez Elektrik T.A.Ş.'nin hissedarı olduğunu iddia eden Polonya menşeli "Europe Cement Investment and Trade S.A." tarafından T.C. Devleti aleyhine ÇEAŞ için 3.500.000.000 ABD Doları ve KEPEZ için 300.000.000 ABD Doları tazminat talebi ile 02.02.2007 tarihinde tahkim başvurusunda bulunulmuş olup, söz konusu şirketler

için açılan toplam 18,5 milyar dolarlık üç tahkim davasına ait süreç devam etmektedir.

- ANDAŞ (Anadolu Elektrik Dağıtım ve Ticaret A.Ş.) tarafından T.C. Devleti aleyhine 19.12.2007 tarihinde ICC nezdinde toplam 51,2 milyon ABD Doları tutarında tazminat talepli tahkim davası açılmış olup, davaya ilişkin süreç devam etmektedir.
- Konya-İlgin YİD projesi kapsamında açılan tahkim davası ile ilgili olarak hakem heyetinin 19.01.2007 tarihinde vermiş olduğu karara göre şirkete; 15.03.2007 tarihinde 27.445.259,60 YTL, 22.08.2007 tarihinde ise 139.663,22 ABD Doları (faiz hesabına ilişkin olarak taraflar arasında mutabakat sağlanmış olması nedeni ile) ödeme yapılmıştır.
- YİD modeli kapsamında imzalanan sözleşmelerden Dilek-Güroluk HES projesi ile ilgili olarak, şirket tarafından 20.06.2005 tarihinde başlatılan tahkim süreci devam etmektedir.
- Karadeniz Ereğli DG projesinde ilgili şirket 12.12.2007 tarihinde Adalet Bakanlığı'na başvurarak tazminat talebinde bulunmuştur.

4.2.8. Mali Yönetim

Bütçe

2007 yılında, Maliye Bakanlığı'nca; Bütçe Çağrısı ve Orta Vadeli Plan, Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı'nca Orta Vadeli Programın ve Mali Planın yayınlanması ile birlikte Temmuz 2007 içerisinde Bakanlığımızın üç yıllık (2008, 2009, 2010) bütçe hazırlama işlemleri başlatılmış, bu bağlamda Maliye Bakanlığı ve Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı yetkilileri ile muhtelif tarihlerde bütçe görüşmelerine katılım sağlanmıştır. Nihai olarak Bütçe Tasarısı (2008, 2009, 2010) 17 Ekim 2007 tarihinde TBMM Plan-Bütçe Komisyonu'na sunulmak üzere Maliye Bakanlığı'na verilmiştir.



Bir önceki mali yılda belirlenen Bakanlığımız merkez teşkilatı 2007 yılı bütçesine ilişkin tüm işlemler ilgili birimler ile birlikte gerçekleştirilmiştir.

Ön Mali Kontrol

2007 yılı içinde Bakanlığımıza bağlı 14 harcama birimine ait 1.878 adet ödeme emri belgesi Başkanlığımız tarafından kontrol edilmiş, 139 adet ödeme emri belgesi hatalı bulunarak düzeltilmek üzere ilgili birimlere iade edilmiştir. Kontrol edilen belgeler ödenmek üzere ivedilikle merkez saymanlığına gönderilmiştir.

Yatırımlar

Bakanlığımız Bağlı ve İlgili Kuruluşlarının yatırım programının hazırlanması çalışmaları ile buna ilişkin görüşme ve toplantılara katılım sağlanmış, gerek merkez teşkilatımızda yer alan birimlerimize gerekse de bağlı ilgili kuruluşlara gerekli destek sağlanmıştır. 2007 yılı boyunca Bağlı ve İlgili Kuruluşlarımızın yatırım revizyonları ve bunlara ilişkin değerlendirme süreci Strateji Geliştirme Başkanlığı kanalıyla gerçekleştirilmiştir.

4.2.9. ENEBİS Projesi

DPT tarafından kabul edilen 96D400010 no'lu proje kapsamında server sisteminin genişletilmesi için donanım ve yazılım alınması ve Acil Eylem Planı çerçevesinde, Avrupa Birliğine uyum sürecinde sürdürülen kamunun yeniden yapılanması ve e-devlet çalışmaları da dikkate alınarak e-devlet yapısına uygun olarak veri akışını sağlayacak ve istenilen kalitede hizmet vermeye yönelik olarak Bakanlığımız birimlerinin ihtiyacını karşılayacak yazılımlar ve e-devlet oluşumu için gerekli olan, kamu yatırımlarının etkin, verimli ve zamanında gerçekleşmesini ve rasyonalizasyon çalışmalarına katkıda bulunacak yazılım ve donanımların alınması çerçevesinde proje süresi 14 ay olan ENEBİS Projesi 2007 yılı itibarıyla ihalesi yapılarak başlatılmıştır.

Projenin donanım kısmı ihalesi yapılarak veri tabanı ve uygulama sunucuları ile yazılımları alınmıştır. Proje yazılım kısmı ise 3 aşamadan oluşmuştur. Birinci aşamada, ihalenin bitimini müteakiben proje yönetim planı oluşturulması ve onaylanmasından sonra analiz çalışmaları başlamıştır. Tasarım çalışmaları, portal ve karar destek sistemi yazılımlarının kurulması ile analiz ve tasarım raporunun kesinleştirilmesinden sonra birinci aşamanın kabulü yapılmıştır. 2008 yılında da projenin ikinci ve üçüncü aşamalarında, uygulamalarının çalıştırılması ve entegrasyonu çalışmaları proje uygulama zaman planına uygun olarak sürdürülmektedir.

ENEBİS Projesi ile;

- E-devlet uygulaması kapsamında, kamu hizmetlerinin ortak bir yapıda tek bir ön yüzden (PORTAL), elektronik ortamda, hızlı ve güvenli şekilde vatandaşların ayağına self servis (aracısız) uygulamalar sunmak amacıyla hayata geçirilmesi sürecinde ETKB olarak, birimler arasında iş güvenliğini, verimliliği ve performans artışını sağlamak, yükümlülüklerini yerine getirmek, ihtiyaç duyulan bilgilerin tekrarlanmadan tek bir veri tabanı üzerinden ortak kullanımının sağlanması.
- Bürokrasiden kaynaklanan zaman kaybını ve masraflarını azaltmak.
- Proje ile mevcut iş süreçlerinin otomasyon sistemi üzerinden sağlanması,
- Mevcut iş süreçlerinin Dünya standartlarına getirilmesi,
- Mevcutta olmayan bazı hizmetlerin ve iş süreçlerinin Bakanlığımıza yerleştirilmesi amaçlanmaktadır.

ENEBİS Projesi kapsamlı bir Portal Uygulaması ile birlikte aşağıdaki modüllerden oluşmaktadır;

- Teftiş Kurulu Sistemi
- Hukuk Müşavirliği Sistemi
- İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi
- Malzeme ve Tedarik Zinciri Yönetimi Sistemi



- Belge Yönetim Sistemi
- Karar Destek Sistemleri

Proje sonrasında beklenen kazanımlar;

- İş yapma biçiminde değişiklik, daha süratli iş yapma yeteneği
- Çalışana değil, işe bağlılık
- Anlık işlemler, işlemlerin süratle gerçekleştirilmesi
- Kırtasiye ve personelden tasarruf
- Tahminlere değil, verilere göre karar alma
- İstenilen anda, istenilen sıklıkta ve çeşitlilikte rapor alma
- E-Devlet entegrasyonu

4.2.10. Diğer Faaliyetler

- Teftiş Kurulu Başkanlığı tarafından 2006 yılından devreden 49 adet teftiş ve/veya inceleme dosyası ile birlikte, 2007 yılında toplam 115 adet dosya incelenmiştir. Bu dosyalardan 95 adedinin iş ve işlemleri tamamlanmış olup, 41 adet ön inceleme raporu, 6 adet tahsilat raporu, 39 adet inceleme raporu ve 9 adet cevaplı teftiş raporu yazılmıştır. 2008 yılında devredilen 20 adet dosyaya ait inceleme devam etmektedir.
- Strateji Geliştirme Başkanlığı, TBMM'den Bakanlığımıza yönlendiren yazılı ve sözlü soru önergelerine cevap verilmesi faaliyetini de yürütmekte ve bunu ilgili birimler ile koordinasyon sağlayarak gerçekleştirmektedir. Bu çerçevede 2007 yılında cevaplandırılan soru önergelerine, talep ve dilekçelere ilişkin ayrıntılı bilgi aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Tablo 8: İşlem Gören Soru Önergeleri

2007 YILI			
İŞLEM TÜRÜ	HÜKÜMET DÖNEMİ		TOPLAM
	59. HÜK.	60. HÜK.	
Yazılı Önerge Sayısı	257	44	301
Sözlü Önerge Sayısı	15	4	19
Milletvekili Talebi Sayısı	7	0	7
Şikayet Dilekçesi Sayısı	7	3	10
Bilgi Talebi Sayısı	0	6	6
TOPLAM	286	57	343

- 2007 yılında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliğine toplam 4.983 adet vatandaş başvurusu yapılmıştır. Bu müracaatların;
 - 1.910 adedi 3071 sayılı Dilekçe Hakkının Kullanılması Kanunu'na göre yapılmış ve bu yasaya göre değerlendirilerek sonuçlandırılmıştır.
 - 2.420 adedi BİMER uygulaması kapsamında Bakanlığımıza yapılan yönlendirmelerdir. Bu yönlendirmeler konularına göre ayırım yapılarak ilgili merkez birimleri ile bağlı, ilgili ve ilişkili kurumlara, valiliklere, diğer bakanlıklara elektronik ortamda yönlendirilmiştir. Bakanlığımız, Başbakanlığın aylık olarak düzenlediği faaliyet raporlarına göre BİMER sisteminde müracaatlara aynı gün işlem yapan Bakanlıklar içerisinde.



- 653 adedi de 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununa göre yapılmış başvurulardır. Bu müracaatlar ilgili yasada belirtilen şartlara göre değerlendirilmiştir.
- 2007 yılı içerisinde 83 adet aday personelin eğitimi, 5 adet personelin ünvan değişikliği işlemi ile 804 adet personelin hizmet içi eğitim programları, Personel Dairesi Başkanlığınca gerçekleştirilmiştir.
- Bakanlığımız Personel Taşıma Hizmeti 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'na göre "Açık İhale" yöntemi ile 13.02.2007 tarihinde ihale edilmiştir. Bakanlık personelinin ulaşım imkanı sağlanmıştır. Ayrıca, 25.10.2007 tarihi itibariyle yeni ihale için hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.
- Yine Bakanlığımız birimlerinin yerleşik bulunduğu bloklarda malzemeli temizlik hizmetleri tarihinde ihale edilmiştir.
- Milli Alarm Planlaması kapsamında, Milli Güvenlik Kurumu Genel Sekreterliği koordinatörlüğünde yapılan değişikliklerin Alarm Sistemi Genelgesi ve Yönergemize aktarma çalışmaları yürütülmüş olup, söz konusu çalışmalar 2008 yılında da devam etmektedir.
- Bakanlığımız taşınır mal yönetimi gereğince yazılım programı alınmış olup, tüm Bakanlığın taşınırları kayıt altına alınarak taşınırlara ait icmaller çıkarılmıştır.
- Kamu zararlarının tahsiline yönelik olarak 2007 yılında toplam 33 borç dosyası açılmış ve tahsilatının takibi yapılmıştır. Bu dosyalardan 29 adedi sonuçlandırılmıştır. 4 adet borç dosyasının da tahsilat takibi devam etmektedir.

4.3. PERFORMANS SONUÇLARI

17.03.2006 tarihli ve 26111 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik”in Geçici 2 nci Maddesinde yer alan “Kamu idareleri ilk performans programlarını hazırladıkları yıla kadar, faaliyet raporlarının performans bilgileri bölümünde sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verirler” hükmü gereği bu “Performans Sonuçları Tablosu”, “Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi” ve “Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi” bölümleri hazırlanmamıştır.

BÖLÜM V

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

5.1. Üstünlükler

- Enerji piyasalarına ilişkin rekabeti esas alan yasal düzenlemelerin bulunması ve mevzuatın AB müktesebatı ile uyumlu olarak, ihtiyaçlar doğrultusunda revize ediliyor olması
- Enerji sektörünün küresel ve bölgesel ölçekte öneminin artması ile Bakanlığımızın faaliyet alanının öncelik ve öneminin artıyor olması
- Doğal kaynakların aranmasına yönelik faaliyetlerde koordinasyon ve etkinliğin sağlanmış olması ve bu yöndeki çalışmalarda belli bir ivme kazanılması
- Uluslararası kuruluşlarla işbirliği çerçevesinde etkili bilgi edinme ve bölgesel işbirliği olanakları ile de bilgi transferi imkanlarına sahip olunması ve uluslararası işbirliği olanaklarının etkin olarak kullanılması
- Bakanlığımızın bilgi-işlem altyapısının günün gereksinimlerini karşılayacak biçimde yenileniyor ve geliştiriliyor olması

5.2. Zayıflıklar

- Kariyer planlama yaklaşımının bulunmaması, uzman yetiştirme kapasitesinin olmaması, personele yurt dışı eğitim imkanı sunulmaması ve ücretlerin yetersiz olması nedenleri ile nitelikli personelin Bakanlığımızı tercih etmemesi



- Örgütsel yapının ihtiyaçlara etkin bir biçimde cevap verememesi ve Bakanlığımız faaliyet alanına giren bazı konularda Bakanlığımız birimleri arasında ve/veya Bakanlığımız ile diğer kurum ve kuruluşlar arasında yetki ve sorumluluk paylaşımında sorunlar yaşanması
- Bakanlığımız hizmet ve faaliyetlerinin kamuoyuna yeterince tanıtılmaması
- Bakanlığımızın bütçe ve yatırım faaliyetlerini yönetme ve koordine etme kapasitesinin istenilen düzeyde olmaması

BÖLÜM VI

ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Bakanlığımız bütün personelinin ücretlerinin iyileştirilmesi hususunda çalışmaların yapılması
- Bakanlığımızın personel yapısında uzmanlık esasının getirilmesi, özellikle yönetim kademelerine hazırlık amacıyla yurt dışı lisans üstü eğitim imkanı sağlanması
- Bakanlığımızın da tüm kamu kurumları ile birlikte yeniden yapılanmasını sağlayacak itici güç mahiyetindeki yasal düzenlemelerin ivedilikle çıkarılması ve Bakanlığımızın; yatay organizasyonu sağlayacak, uzmanlığı ve branşlaşmayı ön plana çıkaracak şekilde tekrar yapılanması hususlarının önem arz ettiği düşünülmektedir.