



19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



Bilişim Sektörü Büyüklükleri-I

Bilgi toplumuna dönüşüm sürecinin amacı ülkemizin rekabet gücünün ve refah düzeyinin artırılmasına katkı sağlanmasıdır.

Sektörün GSYH içindeki payı;

- 2007 yılında %0,92 iken 2010 yılında %1,03

İhracat büyüklükleri;

- 1997 yılında 986 milyon, 2010 yılında 4,2 milyar dolar

İthalat büyüklükleri;

- 1997 yılında 5,5 milyar, 2010 yılında 16,9 milyar dolar

Bilişim Sektörü Büyüklükleri-II

- Bilişim Sanayicileri Derneği'nin (TÜBİSAD) Türkiye'de bilgi ve iletişim sektörleriyle ilgili güvenilir bilgi elde etme ihtiyacını karşılama ve kamuoyuna bilişim sektörü ile ilgili doğru bilgiyi sağlama misyonuyla başlattığı ve GfK Türkiye, Bankalararası Kart Merkezi (BKM), Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nun (BTK) işbirliği ile Hazırladığı "Bilişim Sektörü Verileri" çalışmasına göre Türkiye'de 2011 yılında donanım, yazılım ve hizmet, elektronik haberleşme, e-ticaret, savunma sanayii, çağrı merkezi, mobil cihazlar pazarlarından oluşan bilişim sektörünün büyüklüğü 66,7 milyar TL olarak gerçekleşmiştir.

Ekonomik ve Finansal Güvenlik-I

- Ülkemizin finansal ve ekonomik güvenliğini tehdit eden en önemli unsurlardan bir tanesi suç işleyerek elde edilen gelirlerin muhtelif işlemlere tabi tutularak ekonomiye dahil edilmesidir.
- Suç gelirlerinin ekonomiye aktarılması ve terörün finansmanı göz önünde bulundurulduğunda, bu durum ekonomik alandaki etkileri başta olmak üzere genel ülke güvenliği açısından da ciddi sorunlar oluşturmaktadır.
- Ekonomik ve finansal güvenliği sağlamanın en etkin yolu ekonomik ve finansal işlemleri, paranın yer değişimini iyi izleyebilmek ve bu işlemler içerisindeki anomalileri doğru ve zamanında tespit edebilmektir.

Ekonomik ve Finansal Güvenlik-II

- Ekonomik ve finansal güvenliğin sağlanması amacıyla kullanılabilecek ve bu alanda fırsat olarak değerlendirilebilecek birçok bilişim aracı mevcuttur. Bunların başında ülkemizdeki birçok kamu kurumu tarafından yaygın olarak kullanılmakta olan güvenlik duvarları, saldırı tespit ve önleme sistemleri, zararlı kod analiz sistemleri ve antivirus sistemleri gelmektedir.

Ekonomik ve Finansal Güvenlik-III

- Ekonomik verilerin elde edilmesi, analiz edilmesi ve izlenmesi kabiliyetlerini haiz birçok yazılım da mevcuttur.
- Bu yazılımlar, güvenlik sağlama açısından bir fırsat olarak ortaya çıkmaktadır.
- Yazılımların çoğunun yabancı menşeli firmalar tarafından üretiliyor olması tehdit olarak değerlendirilmektedir.
- Bu konuda yerli üretimi teşvik edici ve ilgili kamu kurumları eli ile çözümler üretilmesi milli güvenlik açısından yerinde olacaktır.

Kayıtdışılıkla Mücadele-I

- Ekonomik faaliyetlerin kayıt altına alınarak vergi toplanması ve bu ekonomik büyüklüğün vergi, istihdam ve millî gelir boyutlarıyla da kavranmasına yönelik olarak hazırlanan “**Kayıt Dışı Ekonomiyle Mücadele Stratejisi Eylem Planı (2008–2010)**” 05/02/2009 tarihli ve 27132 sayılı Resmî Gazetede 2009/3 sayılı **Başbakanlık Genelgesi** olarak yayımlanmış ve Eylem Planında yer alan eylemlere ilişkin gerçekleştirmeler Gelir İdaresi Başkanlığınca takip edilmiştir.
- 2011 Yılı Programınının 31 No.lu Tedbirinde, söz konusu Eylem Planınının 2011-2013 yıllarını kapsayacak şekilde güncelleneceği hususuna yer verilmiş, bu çerçevede, 2008-2010 dönemi Eylem Planında yer alan eylemlere ilişkin gerçekleştirmeler ile kurum ve kuruluşlardan gelen eylem önerileri değerlendirilmek suretiyle “**Kayıt Dışı Ekonomiyle Mücadele Stratejisi Eylem Planı (2011-2013) Taslağı**” hazırlanmış ve Ekonomi Koordinasyon Kurulunda görüşülerek nihaî halini almıştır.

Kayıtdışılıkla Mücadele-II

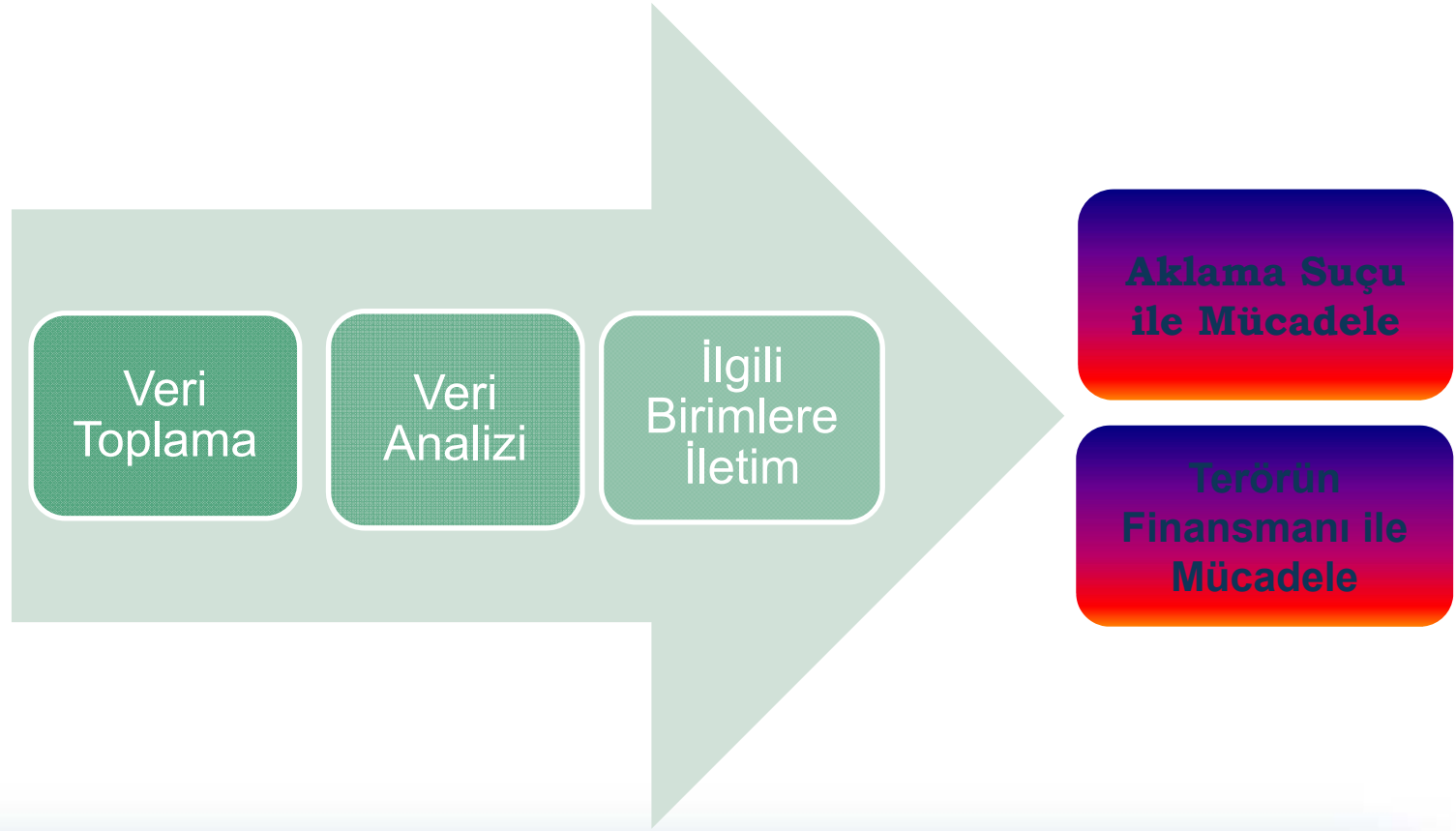
- 2011-2013 Eylem Planının Gelir İdaresi Başkanlığının sorumluluğunda ve eylem planında belirtilen kurum/kuruluşlarla **koordineli bir şekilde yürütülmesi** kararlaştırılmıştır.
- Bu çerçevede, 2011-2013 dönemi Eylem Planı kapsamında Gelir İdaresi Başkanlığı;
 - Sosyal Güvenlik Kurumu,
 - Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı,
 - Ekonomi Bakanlığı,
 - Hazine Müsteşarlığı,
 - Muhasebat Genel Müdürlüğü,
 - Milli Eğitim Bakanlığı,
 - Adalet Bakanlığı,
 - Gümrük ve Ticaret Bakanlığı,
 - Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
- gibi kamu kurumları ile toplantılar yapılmış olup, veri formatları belirlenerek, veriler alınmaya başlanmıştır.

Kayıtdışılıkla Mücadele-III

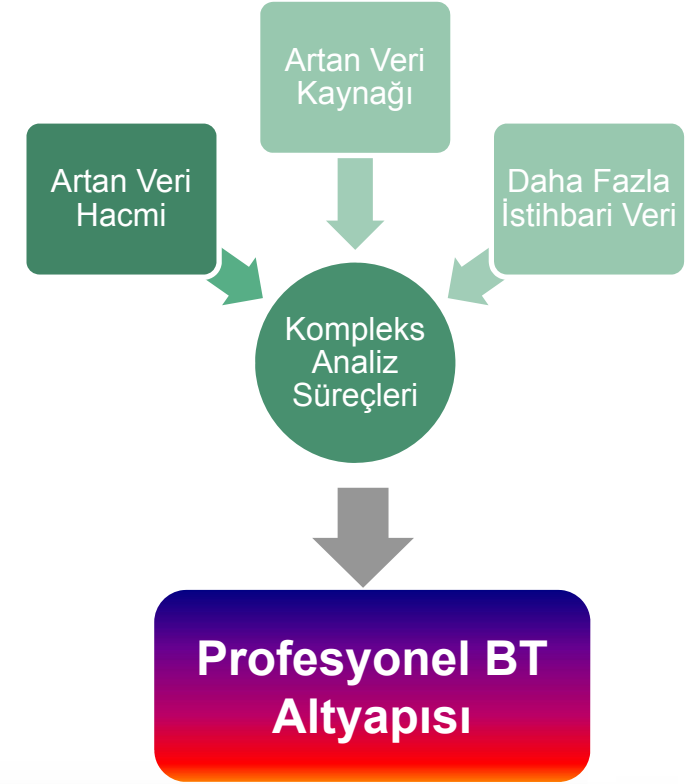
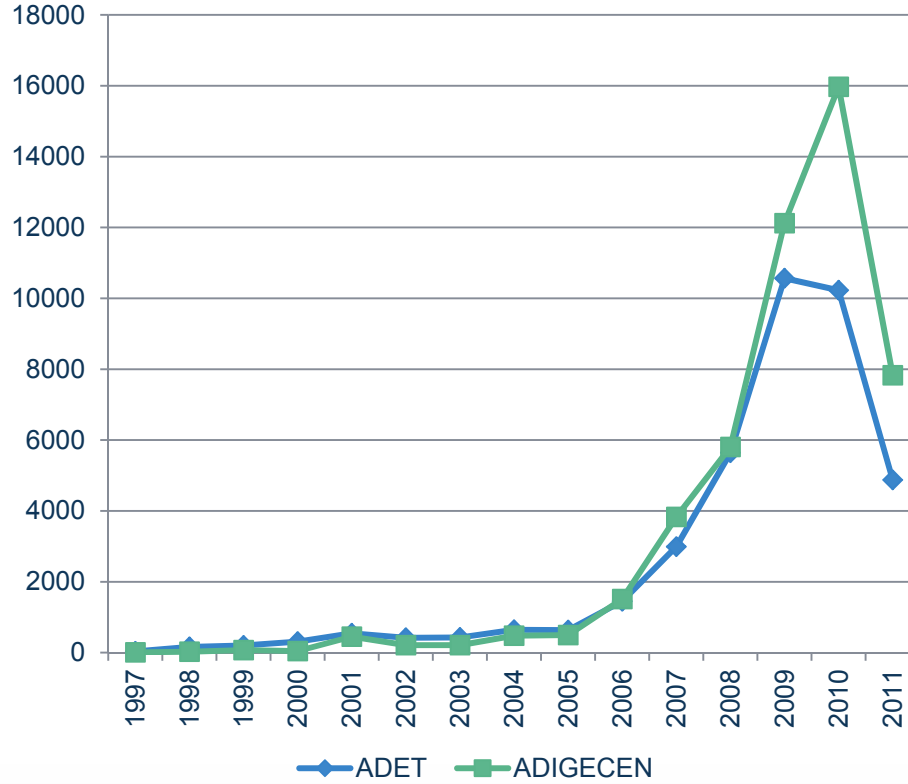
Gelir İdaresi Başkanlığınca kayıt dışı ekonomiyle mücadele çerçevesinde bilişim teknolojileri kapsamında yürütülen sistemler:

- Vergisel Uyum Analiz Modeli ve Mükellef Değerlendirme Sistemi
- Sektör Bilgi Sistemi Projesi (S.B.S)
- Veri Ambarı (VERİA)
- Sahte Belge Risk Analizi Programı
- KDV İadesi Risk Analiz (KDVİRA) Sistemi
- GMSİ Beyannamelerinin İdarece Önceden Düzenlenmesi (Pre-filling)
- Firmaların Beyan ve Bildirimlerinin Analizi

Karapara ile M¼cadele-I



Karapara ile Mücadele-II



Karapara ile M¼cadele-III



Karapara ile Mücadele-IV

 2011
**Değişim
Mühendisliği**

 2002 Project
**Kapasite
Güçlendirme**

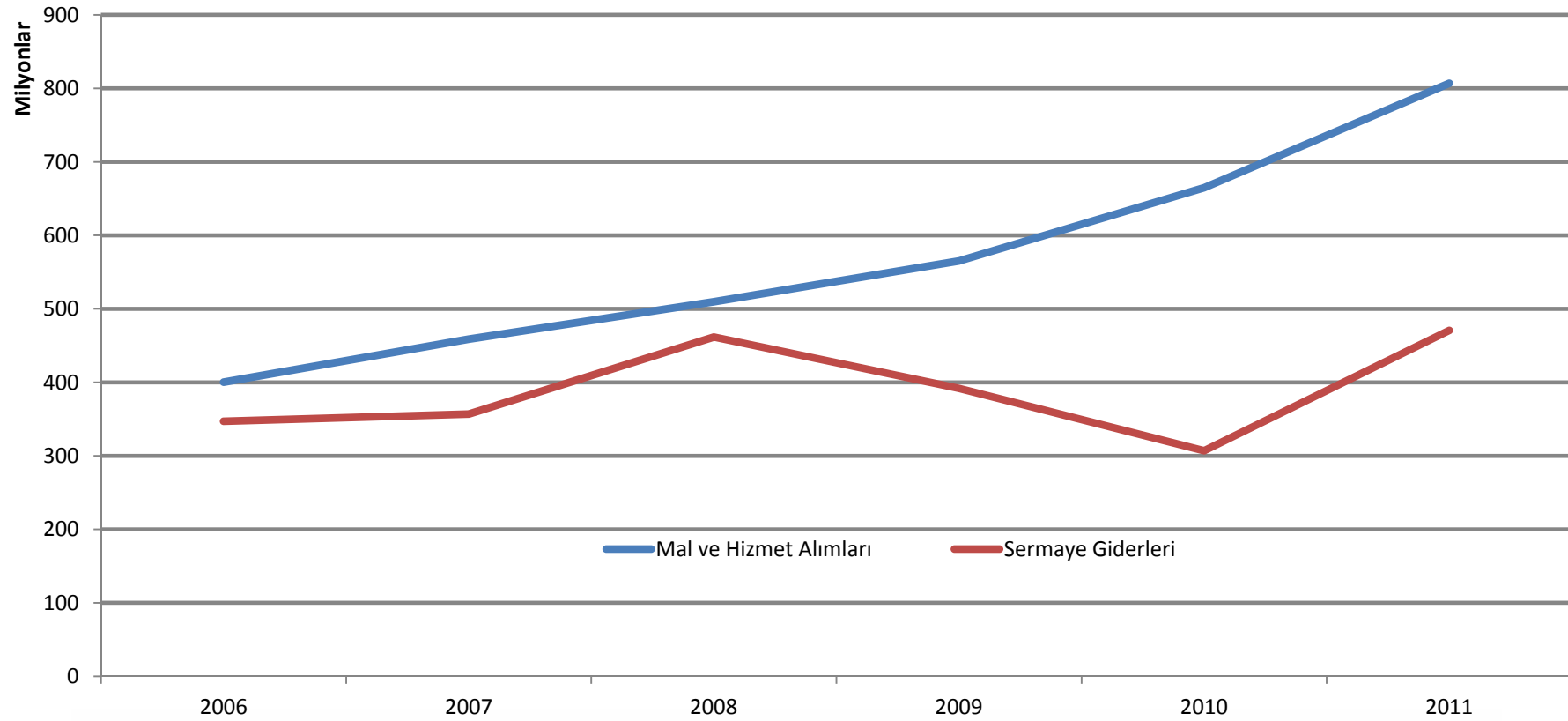


 2012 - 2013
Modernizasyon

 EU Project
**Avrupa
Deneyimleri ile
Harmonizasyon**

Bilişim Harcamaları-I

MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇESİ BİLİŞİM HARCAMALARININ SEYRİ (MİLYON TL)



Bilişim Harcamaları-II

- Kamu kaynaklarının etkili ve verimli kullanılıp kullanılmadığı;
 - Orta vadeli program
 - Orta vadeli mali plan
 - Bütçe hazırlıkları
 - Performans programları hazırlıklarısırasında idarelerle birlikte değerlendirilmektedir.
- Optimal kaynak kullanımını hususu ise bütçelerin değerlendirilmesi esnasında orta vadeli mali plan ekinde sunulan ödenek teklif tavanları çerçevesinde dikkate alınmaktadır.

Sinerji Etkisi-I

- Maliye Bakanlığının üstlendiği görevler itibariyle diğer kamu kurum ve kuruluşlarıyla yakın bir işbirliği içinde olması ve bu işbirliğinin gereği olarak da kendi bilişim sistemleriyle diğer kurumların sistemlerinin uyum içerisinde olması önem arz etmektedir.

Sinerji Etkisi-II

- **e-bütçe sistemi;** KBS Sistemi, Maliye SGB.net sistemi kullanan diğer kamu idareleri ve Kalkınma Bakanlığı ile birlikte çalışmaktadır.
- **KBS sistemi ise;** TCMB, Gelir İdaresi Başkanlığı, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu, Kamu İhale Kurumu, Sayıştay Başkanlığı bilgi işlem sistemleriyle çeşitli alanlarda birlikte çalışmalar yürütmektedir.

Sinerji Etkisi-III

- **e-vdo sistemi** ile ilgili diğer bilgi sistemleri arasında entegrasyon önemli ölçüde sağlanmıştır.
- Veri paylaşımı, iş ve işlem süreçlerinin hızlanmasına katkı sağlamaktadır.
- Bu yöntemle vergi kayıp ve kaçığının önlenmesinde de önemli kazançlar elde edilmiştir. (TAKBİS, MERSİS, vergi borcu sorgulaması gibi.)

Vergi Gelirleri -I

- Gelir İdaresi Başkanlığı veri tabanında yer alan vergi gelirleri rakamları, tüm sektörleri kavrayacak şekilde “**ana faaliyet konuları itibariyle**” kodlanmış olup, bilişim sektörüne münhasır özel bir kodlama bulunmamaktadır.
- Söz konusu kodlardan, bilişim sektörünü kavramaya en yakın kodlar seçilmiş ve vergi gelir rakamları tahakkuk bazında aşağıda yer alan ana faaliyet konuları itibariyle yıl bazında verilmiştir.
- Sicil kayıtları ile mükellef cari faaliyetlerinin uyumlaştırılması amacıyla, 413 Sıra No.lu Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği yürürlüğe girmiş bulunmaktadır. Bu Tebliğ uyarınca, mükelleflere ait faaliyetler NA-CE kod sistemine uygun olarak kodlanacak olup, veri tabanından sektörel veri çekişi mümkün olacaktır.

Vergi Gelirleri -II

Faaliyet Kodları

- *Diğer Yazılım Programlarının Yayımlanması*
- *Bilgisayar Programlama Faaliyetleri (Sistem, Veri Tabanı, Network, Web Sayfası vb. Yazılımları ile Müşteriye Özel Yazılımların Kodlanması vb)*
- *Bilgisayar Danışmanlık Faaliyetleri (Donanım Gereksinimleri Gibi Donanımla İlgili Bilişim Konularında Uzman Görüşü Sağlanması, Bilgisayar Gereksinimlerinin Belirlenmesi, Bilgisayar Sistemlerinin Planlanması ve Tasarlanması vb.)*
- *Bilgisayar Tesisleri Yönetim Faaliyetleri*
- *Bilgisayarları Felaketten Kurtarma ve Veri Kurtarma Faaliyetleri*
- *Diğer Bilgi Teknolojisi ve Bilgisayar Hizmet Faaliyetleri (Kişisel Bilgisayarların Ve Çevre Birimlerinin Kurulumu, Yazılım Kurma Vb.)*
- *Veri İşleme, Barındırma ve İlgili Faaliyetler (Veri Girişi, Verinin İşlenmesi, Özel Raporların Oluşturulması, Depolanması, Vb.)*
- *Web Portalı Faaliyetleri*
- *Başka Yerde Sınıflandırılmamış Diğer Bilgi Hizmet Faaliyetleri (Bilgi Araştırma Hizmetleri, Gazete Kupürleri Hizmetleri vb.)*

Vergi Gelirleri-III

Bilişim Sektörüne İlişkin Tahakkuk Bilgileri

Yıllar	Gelir Vergisi	Kurumlar Vergisi
2001	388.952,68	20.183.925,30
2002	463.614,36	28.361.514,49
2003	624.027,47	23.706.775,40
2004	1.193.112,53	29.609.134,87
2005	1.854.576,65	48.892.302,69
2006	2.447.013,56	76.999.585,39
2007	4.414.195,57	69.494.882,69
2008	4.121.412,40	84.864.569,82
2009	6.549.619,24	67.070.018,15
2010	8.043.991,65	70.667.392,02
2011	12.572.682,96	93.264.542,41

Yıllar	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinden Elde Edilen Kazanç İstisnası (KV)
2004	11.822.785,22
2005	20.247.351,12
2006	36.120.816,17
2007	47.333.585,74
2008	86.269.601,29
2009	106.115.475,61
2010	114.797.103,49
2011	179.138.374,76

Devlet Yardımları

- Merkezi yönetim bütçesinde yer alan kamu idarelerince ilgili oldukları sektörlerle ilgili birçok devlet yardımı yapılmakta olup bu devlet destekleri kendi bütçeleri altında bütçelenmektedir.
- Mevcut bütçe yapısı da dikkate alındığında devlet desteklerinin sektörlerle ilişkisi bütçe üzerinden takip edilememektedir. Bu konuyla ilgili veriler ilgili kamu idarelerinde yer almaktadır.

Maliye Bakanlığı Bilgi Sistemleri-I

- Bilindiği üzere 5018 sayılı Kanunda tanımlanan mali yönetim modeli gelir, gider, ödeme, nakit idaresi ve muhasebe gibi farklı çalışma alanlarını içermektedir. Bu sebeple sistemler de uzmanlık alanlarına göre ayrı ayrı tasarlanmıştır. Bu sistemler, birimlerin kurumsal görevlerini yapmak üzere kurdukları bilişim sistemleridir. Sistemlerin temel işlevleri kurumsal görevlere odaklıdır.
- Başbakanlık tarafından yayımlanan 2009/4 Kamu Bilgi Sistemlerinde Birlikte Çalışabilirlik Esasları Genelgesi çerçevesinde bu sistemlerin birbiri ile entegrasyonu gerekli olup çalışmalarımız bu yönde sürdürülmektedir.

Maliye Bakanlığı Bilgi Sistemleri-II

- **E-bütçe**, Genel Müdürlüğün tüm uygulama alanlarında elektronik ortam desteğinin sağlanması yanında Merkezi Yönetim Bütçesi kapsamına giren kurumların bütçe süreçlerinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesini sağlamak ve bu sayede ödenek teklif aşamasından harcama aşamasına kadar olan süreci kontrol altında tutarak etkili bir bütçe politikası uygulamasına imkan sağlamak amacıyla geliştirilmiştir.

Maliye Bakanlığı Bilgi Sistemleri-III

- **E-bütçe sistemi:** Bütçe hazırlığı sürecinde Bakanlığımız ile Kalkınma Bakanlığı arasındaki işlemler elektronik ortamda aktarılmıştır.
- Uzman yardımcılığı sınav başvuruları elektronik ortamda aktarılmıştır.
- Bütçe işlemleri ve ödenek dağıtım işlemleri say2000i sistemine sayısal ortamda aktarılmaktadır.

Maliye Bakanlığı Bilgi Sistemleri-IV

- E-bütçe sistemi bir yandan diğer kurumların yazılımlarının ürettiği verileri sayısal ortamda kendi sistemine alıp kullanabilmekte, bir yandan ise ürettiği bilgileri diğer kurumlara sayısal ortamda aktarabilmektedir. Bu çerçevede en başta Muhasebat Genel Müdürlüğü ile yoğun bir veri alışverişi yapılmaktadır. Muhasebat Genel Müdürlüğü dışında başta Milli Savunma Bakanlığı olmak üzere MASAK, Maliye SGB.net sistemini kullanan idareler, İçişleri Bakanlığı, Başbakanlık, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ve üniversiteler ile de veri alışverişi sağlanmaktadır.

Maliye Bakanlığı Bilgi Sistemleri-V

- **Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi (KBS-say2000i):** Türkiye genelinde muhasebe birimlerinde tüm muhasebe işlemlerinin bilgisayar yardımıyla yapılması ve tüm verilerin merkezde bir veri tabanında tutularak devlet hesaplarının günlük olarak izlenebilmesi amacıyla geliştirilmiştir.

Maliye Bakanlığı Bilgi Sistemleri-VI

- **KBS Sisteminde** yer alan KEÖS, GÜMKART, e-bordro uygulamaları ile kağıt ortamında yürütülen işlemlerden önemli bir kısmı (Ödeme talimatlarının elektronik ortamda verilmesi, bordronun elektronik ortamda Sayıştay Başkanlığına gönderilmesi) elektronik ortama taşınarak ciddi boyutta kamu kaynağından tasarruf sağlandığı gibi, bu süreçte yürütülen işlemlerin hızlı ve güvenilir biçimde gerçekleştirilmesine de büyük katkı sağlanmıştır.

Maliye Bakanlığı Bilgi Sistemleri-VII

- Gümrük Tahsilat Sistemi (GÜMKART) çerçevesinde gümrük vergilerine ait tahsilat işlemleri elektronik ortama aktarılmıştır.
- Kamu Elektronik Ödeme Sistemi (KEÖS) ile merkez muhasebe birimlerinin ödeme işlemleri elektronik ortama aktarılmıştır.

Maliye Bakanlığı Bilgi Sistemleri-VIII

Maliye SGB.net sistemi Maliye Bakanlığında kamu mali yönetim anlayışının tüm unsurlarını kapsayan bir anlayış çerçevesinde tasarlanmıştır. Yeni kamu mali yönetim anlayışının içerdiği planlama, uygulama, izleme ve kontrol bileşenleri sistemin temelini oluşturmakta böylelikle plan ile uygulama, uygulama ile izleme, izleme ile kontrol arasında bağ kurulmaktadır.

Maliye Bakanlığı Bilgi Sistemleri-IX

- **Maliye SGB.net sistemi;** e-bütçe ve VEDOP ile belirlenen ulusal birlikte çalışabilirlik esasları çerçevesinde entegre çalışmaktadır. Kurumsal ihtiyaçlar çerçevesinde KPS'den kimlik ve aile bilgileri, SGK'dan müteahhit borç bilgileri, Türk Telekom, ASKİ vb. kurumlarla fatura bilgileri gibi alanlarda entegrasyon sağlanmıştır.
- EKAP sistemi ile sağlanan entegrasyon EKAP sisteminin yenilenmesi ile birlikte güncelleme çalışmaları devam etmektedir. KBS sistemi ile de entegrasyon çalışmaları devam etmektedir.
- Bu sistemler arasındaki süreç temelli entegrasyon kabiliyetinin artırılması sonucu kırtasiyeciliğin ve bürokrasinin azalması hedeflenmektedir.

Maliye Bakanlığı Bilgi Sistemleri-X

- 5018 sayılı Kanunda öngörülen mali yönetimin temel işlevlerini yerine getirmek üzere tasarlanan ve işletilen bilişim sistemlerinin, kendi özel amaçlarını muhafaza ederek birbirleriyle ve ilgili diğer sistemler ile entegrasyonu esas alınmış ve çalışmalar da bu esasa göre yürütülmektedir.
- Günümüz gelişen teknolojileri kapsamında kullanıcılarına daha iyi hizmet ve yöneticilere güvenilir karar desteği verebilmek için entegrasyon kalitesinin artırılmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir.

Vergi Denetim Kurulu

- 646 Sayılı KHK ile kurulan Vergi Denetim Kurulu bünyesinde gerçekleştirilen denetim faaliyetlerinin tam otomasyona geçirilmesine yönelik çalışmalara devam edilmektedir.
- Vergi müfettişleri tarafından gerçekleştirilen denetim faaliyetlerinde kullanılmak üzere bir bilgisayar destekli denetim yazılımı geliştirilmesine ilişkin analiz çalışmaları tamamlanmak üzeredir.
- Gelişen bilgi ve iletişim teknolojileri sonucunda ortaya çıkan sürekli denetim ve gözetim kapasitesinin (continuous auditing & monitoring) Vergi Denetim Kurulu bünyesinde de oluşturulması konusunda hazırlık çalışmalarına devam edilmektedir.

Vergi İdaresi ve Vatandaş Memnuniyeti-I

- Vergi sistemine yönelik olarak; vatandaşlar, kamu kurum ve kuruluşları ve şirketler için kırtasiyeciliğin ve bürokrasinin asgariye indirilerek paydaş memnuniyeti ve kalitenin azamiye çıkarılmasını ve sistemin etkili ve verimli hale getirilmesini teminen atılması gereken temel adımlar Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı ile koordineli olarak yürütülmektedir.
- Bu çerçevede 2008 yılından itibaren Gelir İdaresi Başkanlığınca;
 - Yetki Devri
 - Kurum İçi ve Kurumlar Arası Yazışmalar
 - Başvuru Sahibinden Belge İstenmesi

konularında çeşitli çalışmalara merkez ve taşra birimlerimiz ile koordineli olarak başlanılmış olup, çalışmalara halen devam edilmektedir.

Vergi İdaresi ve Vatandaş Memnuniyeti-II

- “Kamu Hizmet Envanteri Tablosu” ile “Kamu Hizmet Standartları Tablosu” hazırlanarak yayımlanmıştır.
- Yapılan çalışmalar sonucunda, hizmet envanteri ve standartları tablolarında kamu hizmetlerinin hızlı, kaliteli, basitleştirilmiş ve düşük maliyetli bir şekilde yerine getirilmesi sağlamak üzere bazı değişiklikler (nüfus cüzdanı fotokopisi/örneği, ikametgah belgesi, veraset ilamı fotokopisi, adli sicil belgesi, ticaret sicil gazetesini v.b. belgelerin istenmeyeceği gibi) yapılarak ilgili merkez ve taşra birimlerimize duyurulmuştur.
- Ayrıca, kamu hizmetlerinin verimli, hızlı ve etkili sunumu amacıyla geliştirilen uygulamalar şöyledir.

Vergi İdaresi ve Vatandaş Memnuniyeti-III

- **E-beyanname uygulamaları:** E-beyanname uygulaması ile 40'ın üzerinde beyanname/bildirim elektronik ortamda alınmaktadır. Alınan tüm beyannameler içinde elektronik ortamda alınan beyannamelerin oranı %99 'dur.
- **E-Tahsilat:** e-TAHSİLAT sistemi ile bankalarda hatasız tahsilat oranı % 99 düzeyine yükselmiştir.
- Ayrıca Başkanlık internet sitesinden MTV, TPC ve 6111 sayılı Kanun kapsamında düzenlenen dosyalara ilişkin **kredi kartı ile ödeme** yapılması imkanı bulunmaktadır.

Vergi İdaresi ve Vatandaş Memnuniyeti-IV

- **E-Vergi Levhası uygulaması:** Mükelleflerin vergi dairesine gitmeksizin İnternet ortamında onaylı vergi levhasını almalarını sağlamaktadır.
- **BORCU YOKTUR yazı talepleri:** Mükellefler kendi bilgilerini sorgulayabilmekte, ayrıca kurumlara da Web servis aracılığı ile hizmet verilmektedir.
- **E-Özelge:** Mükellef ve vergi sorumlularınca vergi durumları ve vergi uygulaması bakımından tereddüte düşülen konularda Gelir İdaresi Başkanlığınca elektronik ortamda görüş oluşturulmaktadır.
- **Elektronik Fatura Kayıt Sistemi (EFKS):** 2008 yılında uygulamasına başlanılan bu sistem ile yaklaşık 2 milyar fatura kağıt ortamı yerine elektronik ortamda kayıt altına alınmıştır.
- **E-VDO (Vergi Dairesi Otomasyon Sistemi):** Vergi dairesi iş ve işlemlerinin elektronik ortamda yapılmasını sağlamaktadır.
- **İnternet Vergi Dairesi Uygulamaları:** Mükellef tarafından kendi hesabı ile ilgili olarak yapılan sorgulama, yeminli mali müşavirleri sözleşme bilgilerinin girişi, noterlerce onaylanan belge ve defterlere ilişkin bildirim girişi, serbest muhasebeci ve mali müşavirlerin sözleşme bilgileri girişi, vergi levhası sorgulama ve doğrulama, gümrük giriş- çıkış beyannamesi sorgulama gibi hizmetler yer almaktadır.

Vergi İdaresi ve Vatandaş Memnuniyeti-V

- **Önceden Hazırlanmış Kira Beyanname Sistemi:** 2011 yılı gayri menkul sermaye iradı gelirlerine ilişkin olarak dünyanın her yerinden internet erişimine açık bir bilgisayar ile beyanname gönderimi sağlanmıştır.
- **Taşıt elektronik sorgulama:** Gelir İdaresi Başkanlığı ile Emniyet Genel Müdürlüğü, Noterler, Fenni Muayene İstasyonları, Taşıt İmal, İthal Edenlerle Satıcıları Arasında Gerçekleştirilen Elektronik Veri Alış-Verişi
- Taşıtların fenni muayeneleri yapılmadan önce, Gelir İdaresi Başkanlığı ile fenni muayene istasyonları arasında sağlanan elektronik veri alış verişi sayesinde sorgulamalar elektronik ortamda yapılabilmektedir.

Vergi İdaresi ve Vatandaş Memnuniyeti-VI

- Taşıt satışı yapan bayiler tarafından, ilk defa kayıt ve tescil edilerek trafiğe çıkarılacak taşıtların satışı esnasında ÖTV 2A beyannamesinin elektronik ortamda alınmaya başlanmıştır. Yapılan bu uygulamalar sayesinde yıllık yaklaşık olarak dört milyon mükellefin bu uygulamalardan faydalanması sağlanmakta, zaman, kırtasiye iş gücü tasarrufu sağlanmakta, bürokrasi azaltılmış bulunmaktadır.
- Emniyet Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen trafik para cezası tutanaklarından süresinde ödenmeyenlerin elektronik ortamda Gelir İdaresi Başkanlığı sistemine aktarımı uygulamasına başlanmıştır. Uygulamaya başlandığı Kasım/2011 tarihinden itibaren 4.292.323 adet tutanak elektronik ortamda Gelir İdaresi Başkanlığı sistemine aktarılmıştır.

İç Kontrol Bilişim Standartları-I

- Merkezi uyumlaştırma fonksiyonu kapsamında Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği hazırlanmış ve 26 Aralık 2007 tarihinde yayımlanmıştır. Buna göre;
 - İdareler, bilgi sistemlerinin sürekliliğini ve güvenilirliğini sağlamak için gerekli kontrol mekanizmaları geliştirmelidir.
 - Yönetim bilgi sistemi, yönetimin ihtiyaç duyduğu gerekli bilgileri ve raporları üretebilecek ve analiz yapma imkanı sunacak şekilde tasarlanmalıdır.

İç Kontrol Bilişim Standartları-II

- 5436 sayılı Kanununun 15 inci maddesinin (e) bendinde, kamu idarelerinde “yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek” görevi strateji geliştirme birimlerine verilmiştir.
- Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Rehberinde, kamu idarelerinde iç kontrol sisteminin oluşturulması, uygulanması ve geliştirilmesi çalışmalarının, üst yöneticinin liderliği ve gözetiminde, strateji geliştirme biriminin teknik desteği ve koordinatörlüğünde ve harcama birimlerinin katılımıyla yürütülmesi gerektiği belirtilmektedir.

Kişisel Veriler ve Ticari Sırlar-I

Gelir İdaresi Başkanlığınca vatandaşların kişisel verileri ile şirketlerin ticari sırları gerek yasal mevzuat açısından gerekse donanım yönüyle sıkı bir şekilde korunmaktadır. Bu kapsamda, Vedop-3 garanti süresi bitene kadar periyodik bilgi güvenliği test ve denetimleri ana sözleşme kapsamında entegretör firmadan temin edilmiş olup, 2012 yılı içerisinde Tübitak-Bilgem tarafından gerçekleştirilmektedir.

- 213 sayılı Vergi Usul Kanununun 5 inci maddesinde düzenlenen «vergi mahremiyeti» müessesesi kapsamında, mükellefin ve mükellefle ilgili kimselerin şahıslarına, muamele ve hesap durumlarına, işlerine, işletmelerine, servetlerine veya mesleklerine müteallik olmak üzere idarenin uhdesine giren sırlar veya gizli kalması lazım gelen diğer hususların açıklanması yasaklanmıştır.

Kişisel Veriler ve Ticari Sırlar-II

- Ancak;
 - Mükellefin vergi tarhına esas olan beyanları, kesinleşen vergi ve cezaları ile vadesi geçtiği halde ödenmemiş bulunan vergi ve ceza miktarları Maliye Bakanlığınca açıklanabilir.
 - Kamu görevlilerince yapılan adlî ve idarî soruşturmalar ile ilgili olarak talep edilen bilgi ve belgeler ile bankalara, yapacakları vergi tahsiline yönelik bilgiler verilebilir.

Kişisel Veriler ve Ticari Sırlar-III

- Bakanlığımız bünyesindeki sistemlerde geliştirilen uygulamalara erişim, kontrollü (yetki, rol, kişi, lokasyon ve sertifika) olarak yapılmakta ve izlenmektedir.

Sertifikasyon-I

- Bakanlığımız genelinde bu standart için makul güvence sağlanması amacıyla, “ISO'nun Bilgi Güvenliğine Yönelik Kalite Yönetim Sistemleri Belgesi Alınması” eylemi öngörülmüştür.
- 25/04/2012 tarihinde gerçekleştirilen İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu Toplantısında alınan karar uyarınca; söz konusu eylemle ilgili olarak Bakanlığımızın bazı birimlerine SGB tarafından danışmanlık hizmeti de sunulacaktır.

Sertifikasyon-II

- Gelir İdaresi Başkanlığı vedop uygulamaları cmmi-3 standardında geliştirilmiştir. Bununla birlikte bilgi işlem müdürlükleri için iso-27001 sertifikasyon çalışmaları devam etmekte olup buna zemin oluşturacak bilgi güvenliği politikaları ve prosedür dokümanları hazırlanmaktadır. Vedop -3 garanti süresi bitene kadar periyodik bilgi güvenliği test ve denetimleri ana sözleşme kapsamında entegretör firmadan temin edilmiş olup, 2012 yılı içerisinde Tübitak-Bilgem tarafından gerçekleştirilmektedir.

Sertifikasyon-III

- **Muhasebat Genel Müdürlüğünün (KBS-say2000i)**
- Yazılım geliştirme metodu olarak CMMI (Capability Maturity Model Integration) örneği değil SPICE (Simulation Program with Integrated Circuit Emphasis) modeli örnek alınması yönünde karar alınmış ve bu yönde çalışmalar 2010 yılı sonlarından itibaren başlamış ve temel eğitimleri alınmıştır.
- ITIL (Information Technology Infrastructure Library) süreçleri ile ilgili olarak 2010 yılı içinde analiz çalışmaları yapılmış ve temel eğitimleri alınmıştır.

Sertifikasyon-IV

- COBIT (Control Objectives for Information and Related Technologies) süreçlerin analizi ve uyum ile ilgili olarak 2010 yılından itibaren her yıl ihale kapsamında analiz yaptırılmaktadır.
- ISO 27001 (Information Security Management System) standartlarına sahip olmak için 2008 yılından itibaren uyum çalışmaları başlamıştır. Gerekli altyapı, donanım, süreç yönetimleri ile ilgili çalışmalar yapılmıştır. Eylül 2012 de sertifika için başvuru yapılması öngörülmüştür.
- BS 25999 (Business Continuity Management) için 2010 yılından itibaren her yıl ihale kapsamında analiz yaptırılmaktadır.

Sonuç

Bakanlığımıza ait bilgi sistemleri risk ve tehditler yönünden sürekli izlenmektedir. Sisteme yönelik ayrıntılı bilgiler yukarıdaki cevaplarda detaylı olarak verilmiştir. Sistemlere yönelik tehditlerin fırsata dönüştürülmesi ve risklerin en uygun biçimde yönetilmesi ve zayıf yönlerin güçlü yönlere dönüştürülmesi kapsamında birimler arasında sürekli çalışmalar yürütülmektedir.