



İÇİŞLERİ BAKANLIĞI

BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Proje Tanıtımları





İÇİŞLERİ BAKANLIĞI

Bilgi İşlem Dairesi Başkanı

Osman Hacıbektaşoğlu ile Röportaj

İçişleri Bakanlığı Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığının, Bakanlık teşkilat yapısındaki konumu ile genel olarak vizyon ve misyonu hakkında bilgi verebilir misiniz?

Bilindiği üzere İçişleri Bakanlığı; başta vatandaşın can ve mal emniyeti olmak üzere kamu düzeni ve güvenliğinin sağlanması, terör, uyuşturucu, kaçakçılık ve insan kaçakçılığı ile mücadele edilmesi, trafik düzen ve güvenliğinin sağlanması, nüfus ve vatandaşlık hizmetlerinin yürütülmesi, yabancılara ilişkin işlemlerin yapılması, düzensiz göç ile mücadele edilmesi, sınırların korunması, kara-

sularının ve hudut kapılarının kontrolü ve güvenliğinin sağlanması gibi çok önemli görevleri olan, merkez teşkilatı, bağlı kuruluşlar, valilikler, kaymakamlıkların yanı sıra bağlı kuruluşların ve ana hizmet birimlerinin taşra teşkilatları ile 7 gün 24 saat on binlerce personeli ile 81 milyon vatandaşımıza ve ülkemizdeki yabancılara hizmet veren bir bakanlıktır.

Bakanlığımızın bu görevleri yerine getirirken yönetim yapımız gereği merkez ve taşrada tüm devlet teşkilatları ve kurumlarla beraber iç içe çalışmak durumunda olduğumu biliyoruz.

Dolayısı ile ülkemiz ve her bir vatandaşımız için hayati görevleri ve çok büyük bir teşkilatı olan Bakanlığımızın her düzeyde etkin yönetimini sağlamak için bilgi teknolojilerinden

en üst düzeyde faydalanmak gerekmektedir.

Bizim İçişleri Bakanlığı Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı olarak misyonumuz;

Bakanlığımızın tüm görevlerini, vatandaşlarımızın beklentilerine uygun olarak yerine getirebilmesi için Bakanlık teşkilatının etkin yönetimini, sevk ve idaresini sağlamanın kolaylaştırarak bilişim alt yapısını kurmak, yeni teknolojileri takip ederek geliştirmektir.

Bu kapsamda

Başta Bakanlığımızın; tüm iş ve işlemlerinin elektronik ortamda yürütülmesi, vatandaşın hizmetlere elektronik ortamda ulaşabilmesi (hizmetlerin e-Devlet Kapısından sunulması) ile Bakanlığımızın misyonu,

vizyonu ve bunlara ulaşmak için belirlediği hedef ve faaliyetleri, projelerin başlaması, uygulanması ve tüm birimlerin görevlerini başarı ile yerine getirip getirmediğine dair tüm teşkilatın ve personelin performans değerlendirmesinin yapılmasını ve izlenmesini sağlayacak bir elektronik alt yapı sisteminin kurulması,

Bakanlık ve bağlı kuruluşlarının sahip olduğu büyük bilgi sistemlerinin ve projelerin entegrasyonu ile merkezde ve yerelde diğer Bakanlık ve kamu kurum kuruluşları ile de entegrasyon ve veri paylaşımı alt yapısının sağlanması,

Ülkemizin bilişim hedefleri doğrultusunda, bağımlılıkları azaltacak, bilgi güvenliğini ve kişisel verilerin korunmasını sağlayacak, özgün ve milli yazılımların geliştirilmesi ve bunları sağlayacak nitelikli insan kaynağı planlamasının yapılması büyük önem arz etmektedir.

Biraz tarihi perspektif ile Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığımızın görevleri, tarihi ve kapasitesi nedir ne iş yapar?

Devlet yönetiminde yaygın olarak iş ve işlemlerin elektronik ortamda yerine getirilmesi çalışmalarının tarihçesine baktığımızda Bakanlığımızda da eş zamanlı olarak bu çalışmaların gerçekleştiğini görürüz.

30.11.2000 tarihli Bakanlık onayı ile Özel Kalem Müdürlüğü bünyesinde bir çalışma birimi olarak kurulmuş, Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı olarak Bakanlığımız teşkilat yapısındaki yerini, 17.08.2011 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan 649 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile almıştır. Kararname ile 3152 Sayılı İçişleri Bakanlığı teşkilat kanununa eklenen görevlerimiz (703 sayılı KHK 18. Madde ile MÜLGA),

Cumhurbaşkanlığı 1 No’lu kararnamesi 267. Maddesinde özetle; Bakanlık projelerinin Bakanlık bilişim altyapısına uygun olarak tasarlanmasını ve uygulanmasını sağlamak, teknolojik gelişmeleri takip etmek, bilgi güvenliği ve güvenilirliği konusunun gerektirdiği önlemleri almak, politikaları ve ilkeleri belirlemek, kamu bilişim standartlarına uygun çözümler üretmek, Bakanlığın internet sayfaları, elektronik imza ve elektronik belge uygulamaları ile ilgili teknik çalışmaları yapmak, ilgili birimler ile işbirliği içinde veri tabanları oluşturmak, görev alanına giren bilişim konularında bağlı kuruluşlar ve mahalli idareler ile koordinasyonu ve Bakanlık mevcut bilişim altyapısının kurulumu, geliştirilmesi, ikmalini ve güvenliğini sağlamak, ayrıca personelin düzenli şekilde hizmet içi eğitim almalarını sağlamak ve bilişim koordinasyon kurulunun sekretaryası ve raportörlüğünü yapmak olarak belirlenmiştir.

Dairemiz öncelikli ihtiyaç olarak, Bakanlığımızın iş ve işlemlerini elektronik ortamda yerine getirebilmesi için e-İçişleri projesini başlatmış ve zaman içinde kurum iç ihtiyaçlarına göre tüm modülleri tamamlamıştır.

e-İçişleri Projesi bugün itibarı ile 235 modül ile hizmet vermektedir. e- İçişleri Projesi 2012 yılında TÜSİAD ve TBV (Türkiye Bilişim Vakfı) tarafından her yıl düzenlenen e-Türkiye Ödüllerinde, Kamudan Kamuya e-Hizmetler kategorisinde birincilik ödülünü almıştır.

Zaman içerisinde il ve ilçelerden farklı Bakanlıkların kurum ve kuruluşların taşra teşkilatlarının kendi elektronik belge yönetim sistemlerini (EBYS) oluşturmaları ve kullanmaları ile resmi evrak süreçlerinin elektronik ortamda, kesintisiz, tek bir arayüzde tamamlanması ihtiyacını doğurmuştur. Bu ihtiyaca yönelik 2013 yılında, platform bağımsız çalışan e-Otoban Projesi ge-

liştirilmiştir. e-Otoban Projesi farklı alt yapılarda kurulan elektronik belge yönetim sistemlerinin entegre edilerek işlemlerin tek bir arayüzde sonuçlanmasını sağlayan sistemdir. e-Otoban Projesinin yaygınlaştırılması için Bakanlığımızca teknik bütün gereklilikler yerine getirilmiş olup, diğer Bakanlık kurum ve kuruluşların kendi taraflarında yapacağı çalışmaları devam etmektedir. Ayrıca Bakanlığımız projeleri arasında Cumhurbaşkanlığı 1. 100 günlük eylem planlarına dahil edilmiştir.





Yine e-Otoban Projesi 2015 yılında, TÜSiAD ve TBV (Türkiye Bilişim Vakfı) tarafından her yıl düzenlenen e-Türkiye Ödüllerinde, Kamudan Kamuya e-Hizmetler kategorisinde birincilik ödülünü almıştır.

e-Otoban projesi tamamen devreye alındığında, Bakanlığımızın tüm birimleri ile taşra teşkilatı olan diğer Bakanlıklar ile kamu kurum ve kuruluşları ile evrak süreçlerinin yönetimi kesintisiz olarak sağlanmış olacaktır.

Biz bu görevleri Daire olarak, Daire Başkanının yönetiminde 9 şube ve toplamda 200'ün üzerinde personel

ile yerine getirmekteyiz. Ayrıca Bakanlık merkez birimlerinde ve illerdeki Bilgi İşlem Şube Müdürlükleri, proje sorumluları ile tüm görevlerimizi ifa etmekteyiz.

Yine Bakanlığımız bağlı kuruluşları ve ana hizmet birimlerinden bazıları Dairemiz kurulmadan önce kurulan (örneğin NVİ – Mernis, EGM Polnet, Afis gibi) devasa bilgi sistemlerine sahiptir. Dolayısı ile bilgi teknolojileri idari yapılanmasında bilgi işlem birimlerinin bizden daha önce kurulduğunu ve çalıştıklarını görürüz.

Daire olarak bilgi teknolojileri alanında Bakanlık birimleri ve Mahalli

idareler ile koordinasyonu sağlıyoruz ve bu birimler ile birlikte yakın işbirliği ve dayanışma içerisinde çalışmaktayız.

Bu kapsamda Bakanlığımız bağlı kuruluş ve Nüfus ve Vatandaşlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü bilgi sistemleri arasında ve diğer Bakanlık kurum ve kuruluşları ile bilgi paylaşımı platformu ve entegrasyonlarımız vardır. Bakanlığımız ile 27 kurum arasında 64 konu başlığında veri paylaşım entegrasyonu sağlanmıştır.

Bilgi teknolojilerinin kullanımında neredeyiz diye sorulduğunda; Daire olarak kapasitemize, geliştirdiğimiz projelerle sağlanan getirilere baktığımızda mukayeseli olarak iyi durumdayız diyebiliriz. Ancak başlangıçta da bahsettiğimiz gibi Bakanlığımızın yapısı, görevleri ve ülkemizin koşulları, bilgi teknolojilerinin gelişmesi ve artan tehditlere baktığımızda, önümüzde yapılması gereken çok büyük işlerin var olduğunu bilmekteyiz.

Özellikle son birkaç yılda Bakanlığımız vatandaş memnuniyetine yönelik, sonuç odaklı, sağlıklı veriler üreten ve elindeki verileri kullanarak, tüm teşkilatlarının yönetimi ve görev ifasına yönelik bilgi teknolojilerinin çok daha ileri düzeyde kullanımını sağlayan projeler geliştirildiğini, bunların birçoğunun hayata geçirilerek çok olumlu sonuçlar alındığını büyük bir memnuniyetle ifade edebiliriz.

Sayın Bakanlığımızın bilgi teknolojilerinin etkin kullanımı konusunda sonuç odaklı, vizyoner karar ve talimatları ile projelerimize vermiş oldukları her türlü destekleri, kapasitemizi çok geliştirmiş ve kısa zamanda çok büyük ve önemli projeler başlatılmış ve birçoğu tamamlanmıştır.

Bunlardan bazıları, Bakanlık Sistem Alt yapısının Tamamen Yenilenmesi ve Güçlendirilmesi Projesi, GAMER Yazılımı Projesi, "MUHATAP" Gü-

venli Haberleşme Mobil Uygulaması, PERDİS (Performans ve Değerlendirme Sistemi), İLYAS (İl Yatırım Takip Sistemi), İZDES (İzleme ve Değerlendirme Sistemi), Açık Kapı, Bakanlık İnternet Sitelerinin Birleştirilmesi, Uzaktan Eğitim Projesi, Video Konferans Sistemi Projesi, Muhtar Bilgi Sistemi ve en büyüğü olan e-Belediye Bilgi Sistemi Projesinin hayata geçirilmesidir.

Gururla ifade etmeliyiz ki bu projelerin tamamı kendi insan kaynaklarımız ile tasarlanarak, yazılımları geliştirilmiş olup, uygulamaya alınmıştır.

Geliştirilen projeler 81 milyon vatandaşımızın hayatına dokunan başta güvenliğinin sağlanması ve tehditlerin bertaraf edilmesi, bakanlığımız hizmetlerine kolayca erişimlerinin sağlanması, huzur ve refah seviyesini arttıran birçoğu Türkiye’de ilk ve kamuya öncü olacak ve ülkemize diğer ülkeler karşısında seviye atlatarak projelerdir.

Bu konuyu bazı örnekler ile biraz açmak gerekir ise ;

e-Belediye Bilgi Sistemi Projesi, Türkiye’nin en büyük projelerinden birisidir. Sayın Cumhurbaşkanımız, 24 Mayıs 2018 tarihinde açıkladığı seçim beyannamesinde e-Belediye Bilgi Sistemi Projesini Türkiye’nin en büyük projeleri arasında saymıştır.

Ayrıca Bakanlığımız projeleri arasında Cumhurbaşkanlığı 1. ve 2. 100 günlük eylem planlarına dahil edilmiştir. Bu proje ile 2018 rakamları ile yıllık 3 milyar TL tasarruf sağlayacaktır. Proje toplamda 68 modülden oluşmaktadır. Sadece ruhsat süreçlerinin standartlaşmasını ve elektronik ortamda süreçlerin tamamlanmasını sağlayacak ruhsat bilgi sistemi (RUBİS) modülünün devreye alınması ile Ülkemiz Dünya Bankası İş Yapma Kolaylığı Endeksinde 39 sıra birden yükseleceği Dünya Bankası tarafından öngörülmüştür. Bu sebeple yatırım ortamının

iyileştirilmesi çalışmaları kapsamında çıkan 7099 sayılı Kanun ile Belediye Kanununa e-Belediye Bilgi Sistemi Projesi ile ilgili maddeler (Ek Madde 3 ve Geçici Madde 10) eklenmiştir. e-Belediye bilgi sistemi 2017 Yılı Kasım ayında, sistem altyapısı kurularak ilk başta 3 ana modül ile devreye alınmıştır. Bunlardan birisi de ruhsat bilgi sistemi olmuştur. Hazine ve Maliye Bakanımız Sayın Berat ALBAYRAK tarafından 01.11.2018 tarihinde yaptığı “dünya bankası iş yapma kolaylığı 2019 raporunda Türkiye 2018’e göre 17 basamak yükselerek 190 ülke arasında 43. Sıraya Gelmiştir.

Ülkemiz 2018’de gerçekleştirdiği reformlar sayesinde bu yıl ilk kez en fazla reform yaparak iyileşme gösteren 10 ülke arasında yer aldı.” açıklamasından bu projenin hayata geçirilmesi, kanunlaşması ve yaygınlaştırılmasının tamamlanarak devreye alınmasının ülkemiz açısından ne kadar önemli olduğunu anlayabiliriz. E-Belediye Bilgi Sistemi yaygınlaştırma çalışmaları devam etmekte olup 2019 yılı sonunda tüm modüller tamamlanarak, Belediyelerin tamamı kapsama alınacaktır.

Yeni Nesil 112 Yazılımı ve bağlı olarak geliştirilen e-Call Yazılımı uluslararası proje yarışmalarında 3 defa birincilik ödülü, ulusal düzeyde de 1 birincilik ödülü almıştır. Yeni Nesil 112 Acil Çağrı ve Yazılım Projesi, 2017 yılında Dubai’de düzenlenen Gitex fuarında Most Innovative Government Award-En İyi İnovasyon Ödülünü kazanmış ve ülkesine getirmiştir. 2018 yılı Oracle tarafından San Fransisco’da tüm dünyaya açık düzenlenen Open World etkinlikleri kapsamında düzenlenen yarışmada En İyi Proje Birincilik Ödülünü almıştır. Son olarak IDC (INTERNATIONAL DATA CORPORATION) tarafından 2018 yılı “En İyi Bilgi Teknolojileri Yönetişimi Projesi” kategorisinde birinci seçilmiştir.

2019 yılı sonunda Yeni Nesil 112 Yazılımı tüm illerde devreye alınacağı düşünürsek bu konuda Ülke

olarak Avrupa Birliğinin önüne geçmiş olacağız.

Yeni Nesil 112 yazılımı projesi ile Ülkemizin neresinde olursa olsun acil çağrı numaraları birleştirilerek; herhangi bir kaza veya ihbar anında, vakanın konumu 30 metre hassasiyet ile kaydedilip çağrı karşılanacak, ekipler anında yönlendirilecek ve vakanın türüne göre sonuçlandırılmaya kadar takip edilecektir. Bir ilin acil çağrı merkezinin herhangi bir sebeple devre dışı kalması durumunda, diğer bir ilden hizmet kesintisiz olarak sağlanabilecek, tüm vakalar il 112 acil çağrı merkezlerinden takip edilip yönlendirileceği gibi merkezden de vakalar takip edilebilecektir. Yine projeye bağlı olarak geliştirilen e-Call yazılımı ile kaza sensörleri bulunan araçlar, kaza yaptığında ayrıca bir çağrıya gerek kalmadan otomobilden otomatik çağrı gönderilecek veya tehlike anında manuel olarak panik butonuna basıldığında çağrı açılacaktır. Yine engelli



vatandaşlarımızın kullanımına yönelik “Engelsiz 112” uygulaması ve 4 ayrı dilde (Almanca, İngilizce, Rusça, Arapça) acil çağrı karşılama uygulaması devreye alınmaktadır. Proje Bakanlığımız projeleri arasında Cumhurbaşkanlığı 2. 100 günlük eylem planında da yer almaktadır.

GAMER Yazılımı Projesi, kamu düzenini ve güvenliğini bozucu nitelikteki olayların, önlenmesi, bu olaylar sonucu ortaya çıkan acil durumlarda koordinasyonun sağlanmasını kolaylaştıracak bir sistem olup tanımlanan olaylarda ihbar anından başlayarak sonuçlandırılmasına kadar olan süreçte ortaya çıkan bilgileri güvenli bir şekilde elde ederek, olay ile ilgili tüm veri tabanlarında var olan bilgiler ile birlikte illerde ve merkezde koordinasyon makamlarına raporlayan ve analiz etme imkanı sağlayan yine ihtiyaç halinde operasyon makamlarına anlık gerekli bilgileri aktarmaya yarayan bir sistemdir. 81 ilde ve Merkezde devreye alınmış olup, mevcut kabiliyetlerin entegrasyonu ile sistem çalışmaktadır.

GAMER Mobil Uygulaması “MUAHATAP” da GAMER Yazılımı Projesi çerçevesinde geliştirilmiş olup, su-

nucuları Bakanlığımızca muhafaza edilen, Başkanlığımızca geliştirilen, kaynak kodları ve teknik altyapısı bakanlığımıza ait, güvenli, video görüntülü, sesli ve metin tabanlı haberleşme uygulamasıdır. Bakanlığımız merkez ve bağlı kuruluşlar üst düzey yöneticileri, valiler, vali yardımcıları, kaymakamlar, il emniyet müdürleri, il jandarma komutanları, sahil güvenlik bölge komutanları, göç idaresi il müdürleri ve AFAD il müdürleri gibi kamu güvenliği ve düzeninden sorumlu yöneticilerin kullanımına sunulmuştur.

GAMER Yazılımı Projesi ve Muhatap Güvenli Haberleşme Uygulaması, Yeni Nesil 112 Projesi ve e-Belediye Bilgi Sistemi Projesi tamamlandığında, bu sistemlerin birbirini besleyecek ve entegre çalışacağı göz önüne alındığında ve Bakanlığımız ve diğer Bakanlıkların sahip olduğu henüz entegre edilmemiş sistemlerin de entegre edilmesi ile; güvenlik tehditlerinin ön görülmesi, soruşturulması, sonuca kavuşturulması ve geleceğe yönelik anlamlı istihbarat verilerinin konsolide edilerek üretilmesine ve işlenmesine olanak sağlayarak bu konuda yine Bakanlı-

ğımıza ve Ülkemize çok önemli kabiliyetler kazandırılmış olacaktır.

Açık Kapı Yazılımı Projesi ile vatandaşın Valiliklere olan taleplerinin elektronik ortamda kayıt, takip ve sonuçlandırılma işlemleri gerçekleştirilmektedir. Uygulama sayesinde vatandaşlar, www.acikkapi.gov.tr adresinde yer alan 17 başlık ve 322 konudan seçtikleri taleplerini doğrudan Valilik bünyesinde oluşturulan Açık Kapı Masalarına iletebilmektedir. Talepler geliştirilen Açık Kapı Mobil uygulaması ile mobil cihazlar üzerinden de yapılabilmektedir.

PERDİS Projesi ile Bakanlık birimlerinin ve bağlı kuruluşlarının gerçekleştirdiği proje ve faaliyetlerin performans kriterlerinin belirlenmesi, izlenmesi ve analiz edilmesi, kurum birim ve görevli kişiye kadar performansın belirlenmesine imkan sağlayan bir sistem olup tüm kamuya örnek olabilecek yazılımlarımızdan birisidir.

Muhtar Bilgi Sistemi Projesi ile muhtarlarımızın talep, istek, görüş, öneri ve şikâyetlerini elektronik ortamda iletebilmeleri ve takip etmelerini sağlamaktadır. Bu proje Sayın Cumhurbaşkanımızın talimatları üzerine Bakanlığımızca geliştirilmiş olup, sistemdeki taleplerin takip edilip raporlanması sayesinde vatandaşa yönelik hizmetlerin hızlı ve sağlıklı olarak yerine getirilmesi için muhtarlarımızın işlerini kolaylaştırmaktadır.

Video Konferans Projesi ile Cumhurbaşkanlığı, Bakanlığımız, Bağlı kuruluşlarımız ile Valilikler arasında kriptolu, internete kapalı VPN ağıımız üzerinden canlı olarak görüşmelerine olanak sağlamaktadır.

Bunlarla Beraber Başlıca Projelerimiz;

- e-İçişleri Projesi
- e-Belediye Bilgi Sistemi Projesi
- Yeni Nesil 112 Projesi
- Muhtar Bilgi Sistemi Projesi
- e-Otoban Projesi





- Performans Değerlendirme Sistemi (PERDİS)
 - GAMER Yazılım Projesi
 - Yatırım Takip Sistemi Projesi (İLYAS)
 - Açık Kapı Projesi
 - İnternet Sitelerinin Birleştirilmesi Projesi
 - Uzaktan Eğitim Sistemi Projesi
 - Video Konferans Projesi
 - Veri Merkezi ve Sistem Alt Yapısının Güçlendirilmesi Projesi
 - İçişleri Portal Projesi
 - Taşra VPN ve IP Santral Projesi
 - Donanım ve Ağ Alt Yapısı Yenileme ve Güçlendirme Projesi
- Projeleridir.

Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığının gelecekte daha etkili ve verimli hizmet vermesi konusunda görüş ve düşünceleriniz nelerdir?

Ülkemizin konumu ve içinden geçtiğimiz süreçte, yurt içi ve yurt dışında gelişen olaylar sonucu Ülkemizin iç güvenliğine yönelik tehditlerin artması, terör örgütlerinin küreselleşmesi ve suç örgütlerinin de bilgi teknoloji-

lerinin sağladığı imkanları kullanarak tehdit seviyesini arttırdığı, yine bilgi güvenliği, kurulan elektronik sistemlerin siber atak ve saldırılara karşı korunması, kişisel verilerin korunması çok önemli konular olarak karşımızda durmaktadır. Bunun için geliştirilen projelerin zaman kaybetmeksizin devreye alınması gerekmektedir.

Cumhurbaşkanlığı hükümet modeli karar alma süreçlerinin hızlandırılmasını ön görmektedir. Bakanlığımız üst yönetimi ve tüm seviyedeki hizmet birimlerinin isabetli karar alabilmeleri ve tedbirler geliştirebilmeleri için sağlıklı verilerin sunulması gerekmektedir. Sayın Bakanlığımızın talimatları doğrultusunda bu yöndeki çalışmalarımızı hızlandırmış bulunmaktayız. Bu kapsamda veri tabanlarının birleştirilmesine yönelik çalışmalar, hizmet süreçlerinin yalınlaştırılması, tüm vatandaşlarımızın hizmete kolay erişimlerine yönelik veri paylaşım entegrasyonlarının sağlanması, ağ alt yapısının birleştirilmesi, sadeleştirilmesi ve tüm bunları yaparken siber saldırılara karşı en üst seviyede korumalı kişisel verilerin ve bilgi güvenliğinin garanti altına alınmasına yönelik proje ve çalışmalar yapmaktayız. Bu projeleri geliştirecek ve idamesini sağlayacak insan kaynağımızı arttırmaya yönelik çok önemli adımlar atmaktayız. Örneğin, Maliye

Bakanlığından sözleşmeli personel kadrosu olarak, son 1 yılda 3 defa sözleşmeli bilişim personeli sınavı açılmıştır. Dolayısı ile devam eden projelerin tamamlanması, idamesi ve yeni projelerin geliştirilmesi adına güçlü, güvenli ve başarılı bir şekilde yolumuza devam etmekteyiz.

Geliştirilen projelerin kapsamı ve tüm Bakanlığımızın kabiliyetlerinin birleştirilerek kullanılması ve en etkili ve en düşük maliyet ile bunların gerçekleştirilmesi için ileriye dönük Dairemizin yeniden yapılanmasına yönelik çalışmalar Sayın Bakanlığımızın talimatları üzerine başlatılmıştır. İlk planda, Bakanlığımız bünyesinde bir Ar&Ge birimine ihtiyaç olduğu ortaya çıkmıştır. Yine var olan çok kıymetli yazılımlarımızın ve üretilecek yazılımların Ülke ekonomisine katkı sağlayabilmesi için bir döner sermaye kurulmasının gerekli olduğunu düşünmekteyiz.

Birçok projemizi talimatları ile bizzat başlatan ve tüm projelerimiz için her türlü destekte bulunan Sayın Bakanımız, Süleyman SOYLU'ya tüm dairemiz adına, şükran ve minnetlerimizi ifade etmek isterim. Projelerimizin oluşturulmasında, yönetiminde ve hayata geçirilmesinde çok önemli destekleri olan başta Sayın Bakan Yardımcılarımız olmak üzere, Bakanlığımız bağlı kuruluşları ana hizmet birimlerine, Sayın Genel Müdürlüremize ve Komutanlarımıza, Sayın Valilerimize, Vali Yardımcılarımıza, Kaymakamlarımıza, çok yakın mesai içerisinde çalıştığımız Strateji Geliştirme Daire Başkanı ve Çalışanlarına ve yine Bakanlığımızın çok yakın çalıştığımız ve iş birliği kurduğumuz bağlı kuruluş ve hizmet birimlerinin tüm bilgi işlem ve bilgi teknolojileri birimlerine, mesai mefhumu gözetmeden gece gündüz çalışan ülkemizin geleceği, devletimizin bekası ve milletimizin huzur ve güvenliği için olağanüstü başarılarla imza atan mesai arkadaşlarıma yürekten teşekkürlerimi iletmek isterim.