



Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü

2017 Yılı

Kurumsal Mali Durum

ve

Beklentiler Raporu

GİRİŞ

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 30. maddesinde; genel yönetim kapsamındaki idarelerin, ilk altı aylık bütçe uygulama sonuçları, ikinci altı aya ilişkin beklentiler ve hedefler ile faaliyetlerini Temmuz ayı içerisinde kamuoyuna açıklayacakları hükme bağlanmıştır.

Söz konusu düzenleme ile kamu hizmetlerinin yürütülmesinde ve bütçe uygulamalarında saydamlığın ve hesap verilebilirliğin artırılması ve kamuoyunun kamu idareleri üzerindeki genel denetim ve gözetim fonksiyonunun gerçekleştirilmesinin sağlanması amaçlanmıştır.

Bu amaç doğrultusunda, genel bütçe kapsamındaki kamu idareleri arasında yer alan Genel Müdürlüğümüzün, yılın ilk altı aylık dönemine ilişkin bütçe uygulamaları, ikinci altı aya ilişkin beklentiler ve hedefler ile faaliyetlerinin yer aldığı “*2017 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu*” kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

I. OCAK – HAZİRAN 2017 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

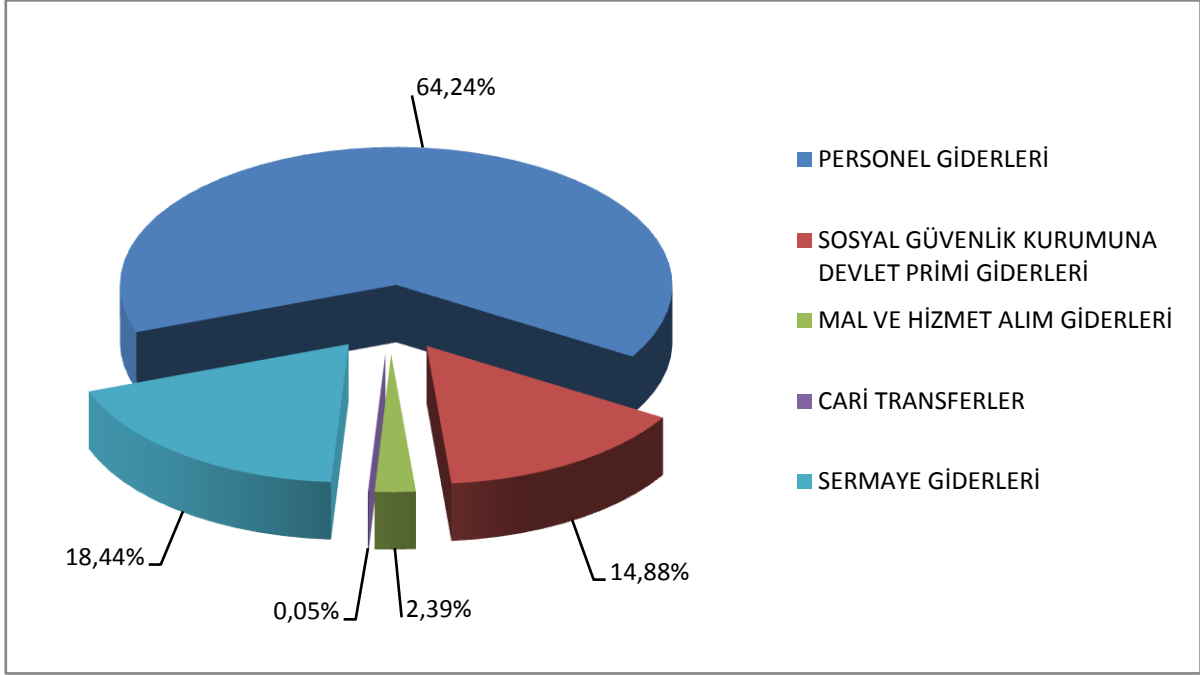
A. Bütçe Giderleri

2017 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu, 24 Aralık 2016 tarih ve 29928 (mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak 01 Ocak 2017 tarihinden itibaren yürürlüğe girmiştir. Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile 2017 mali yılında Genel Müdürlüğümüze tahsis edilen ödeneklerin ekonomik sınıflandırmaya göre dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

GİDERİN TÜRÜ	ÖDENEK (TL)
Personel Giderleri	590.647.000
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	136.860.000
Mal ve Hizmet Alımları	21.964.000
Cari Transferler	500.000
Sermaye Giderleri	169.511.000
2017 Yılı Toplam Başlangıç Ödeneği	919.482.000

Tablo 1: 2017 Yılı Bütçesinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Dağılımı

Genel Müdürlüğümüzün 2017 yılı başlangıç bütçe ödeneklerinin, ekonomik sınıflandırma itibariyle dağılımı aşağıdaki grafikte belirtildiği gibidir.



Grafik 1: Bütçe Başlangıç Ödeneklerinin 2017 Yılı İtibariyle Dağılımı

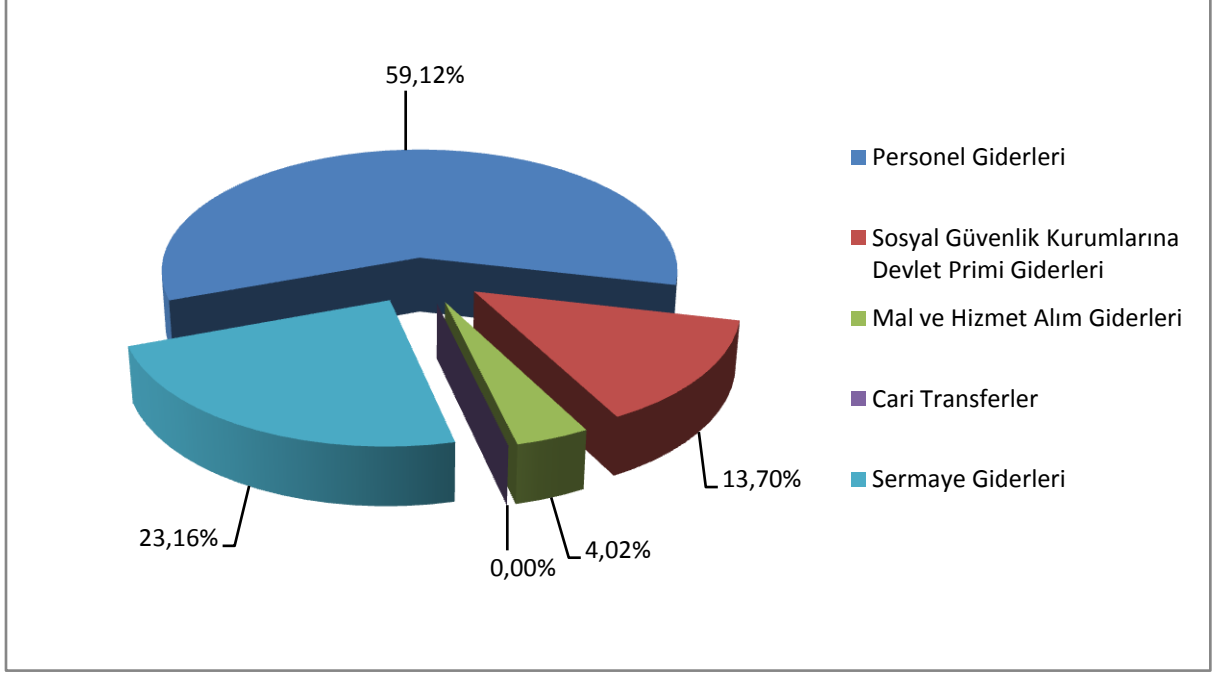
2016 ve 2017 yıllarına ait ilk altı aylık bütçe uygulama sonuçları karşılaştırmalı olarak aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

GİDERİN TÜRÜ	2016 Yılı İlk Altı Aylık Harcamalar (TL)	2017 Yılı İlk Altı Aylık Harcamalar (TL)	Artış-Azalış (%)
Personel Giderleri	284.334.362	301.436.352	6,01
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	65.912.009	69.523.361	5,48
Mal ve Hizmet Alımları	19.316.163	23.043.121	19,29
Cari Transferler	0	0	0,00
Sermaye Giderleri	110.839.785	37.886.621	-65,82
TOPLAM	480.402.319	431.889.455	-10,10

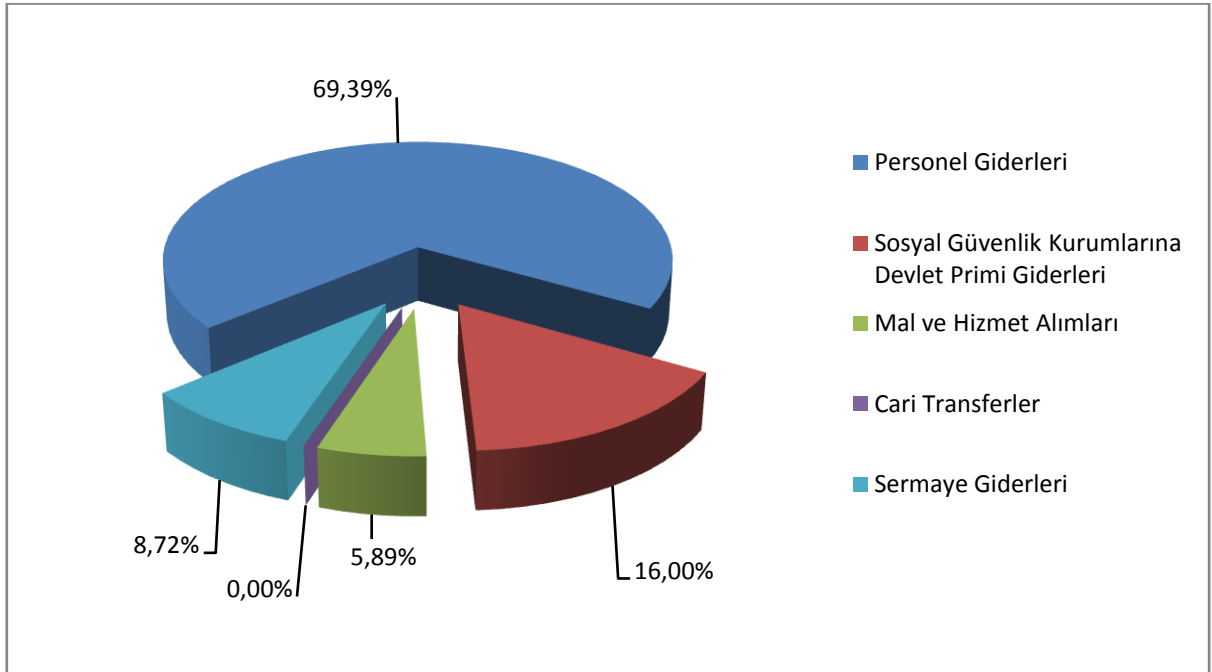
Tablo 2: 2016 ve 2017 Yıllarına Ait İlk Altı Aylık Bütçe Uygulama Sonuçları

Tabloda; 480.402.319 TL olarak gerçekleşen 2016 yılı Ocak-Haziran dönemi harcamalarının 2017 yılının aynı döneminde % 10,10 azalarak 431.889.455 TL'ye düştüğü görülmektedir.

Merkezi Yönetim Bütçe Kanunları ile 2016 ve 2017 yılında Genel Müdürlüğümüze tahsis edilen ödenek ile ilk altı aylık dönemde gerçekleşen harcama tutarları ve dağılımları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



Grafik 2: 2016 Yılı İlk 6 Aylık Gerçekleşme



Grafik 3: 2017 Yılı İlk 6 Aylık Gerçekleşme

Genel Müdürlüğümüze tahsis edilen ödeneklerin 2017 mali yılı ilk altı aylık döneminde gerçekleşen aylık harcama tutarları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

AYLAR	HARCAMA TOPLAMI (TL)
Ocak	79.871.230
Şubat	67.611.696
Mart	69.387.410
Nisan	75.743.252
Mayıs	66.169.691
Haziran	73.106.176
TOPLAM	431.889.455

Tablo 3: 2017 Mali Yılı İlk Altı Aylık Dönemde Gerçekleşen Aylık Harcama Tutarları

II. OCAK–HAZİRAN 2017 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER

A. TAPU VE KADASTRO MODERNİZASYON PROJESİ (TKMP)

2017 yılı ilk altı ay için planlanan ve gerçekleşen bütçe hareketleri aşağıdaki gibidir:

Proje	Bütçe Kanunu İle Tahsis Edilen Ödenek	Eklenen(+) Düşülen(-)	İlk 6 Ay		Fark
			Planlanan	Gerçekleşen	
TKMP	80.000.000	-----	25.476.000	19.227.000	6.249.000

2017 yılında TKMP Projesi için tahsis edilen 80.000.000 TL ödenegin % 32'lik kısmının (25.476.000 TL) ilk altı aylık dönemde harcanması planlanmış ancak, % 24'lük kısmı (19.227.000 TL) belirtilen dönemde kullanılmış, % 51'lik kısmın ise (40.773.000 TL) 2017 yılı sonuna kadar harcanması planlanmaktadır. 2016 yılına göre ilk altı ay için planlanan harcama miktarında 5.214.000 TL'lik bir artış görülmekte olup, gerçekleşen harcamada herhangi bir sapma görülmemiştir.

Gerçekleşmelerle planlanan arasındaki fark, çalışmalar sonucunda düzenlenen hakediş cetvellerinin yükleniciler tarafından merkeze geç intikal ettirilmesi ile ihale süreçlerinin bazı dönemlerde planlanandan daha uzun sürmesinden ve buna bağlı olarak sözleşme süreçlerinin ötelenmesinden kaynaklanmaktadır.

B. KADASTRO PROJESİ

2017 yılı ilk altı ay için planlanan ve gerçekleşen bütçe hareketleri aşağıdaki gibidir:

Proje	Bütçe Kanunu İle Tahsis Edilen Ödenek	Eklenen(+) Düşülen(-)	İlk 6 Ay		Fark
			Planlanan	Gerçekleşen	
KADASTRO	15.750.000	-	6.347.000	4.303.000	2.044.000
	Döner Sermaye Bağış	20.000.000	-	6.362.000	-
	Orman Genel Müdürlüğü Aktarma	64.500.000	-	5.600.000	-

2017 yılında kadaströ projesi için tahsis edilen 15.750.000 TL ödeneğinin, ayrıntılı harcama programında belirtilen % 41'lik kısmının (6.347.000 TL) ilk altı aylık dönemde harcanması planlanmış, % 28'lik kısmı olan 4.303.000 TL bu dönemde kullanılmıştır. 2016 yılına göre ilk altı ay için planlanan harcama miktarında 1.352.000 TL'lik bir düşüş görülmekle birlikte projeye 2016 yılı için 22.000.000 TL, 2017 için ise 15.750.000 TL ödenek tahsis edilmiş, buna paralel olarak gerçekleşen harcamada da 1.893.000 TL'lik bir düşüş meydana gelmiştir.

Kadaströ müdürlüklerinde ihaleli veya kendi imkânlarımızla yoğun bir şekilde devam eden orman kadaströsu, yenileme, sayısallaştırma ve sorunlu birimlerdeki tesis kadaströsu çalışmaları giderleri için, Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü bağış kodundan tahsis edilen 20.000.000 TL ödeneğinin % 32'lik kısmı (6.362.000 TL) ilk altı aylık dönemde kullanılmış olup, % 48'lik kısmının (9.638.000 TL) 2017 yılı sonuna kadar harcanması planlanmaktadır.

Orman Kadastro çalışmaları için Orman Genel Müdürlüğünden Yüklenici ve Müşavir Firma ödemeleri için tahsis edilen 64.500.000 TL ödenekten; % 9'luk kısmı (5.600.000 TL) ilk altı aylık dönemde kullanılmış olup, % 24'lük kısmın ise (15.000.000 TL) 2017 yılı sonuna kadar harcanması ve projenin 2018 yılı sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.

Gerçekleşmelerle planlanan arasındaki fark, çalışmalar sonucunda düzenlenen hakediş cetvellerinin yükleniciler tarafından merkeze geç intikal ettirilmesi ile ihale süreçlerinin bazı dönemlerde planlanandan daha uzun sürmesinden ve buna bağlı olarak sözleşme süreçlerinin ötelenmesinden kaynaklanmaktadır.

C. TAKBİS YENİ YAZILIM GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ

TAKBİS Yeni Yazılım Geliştirilmesi Projesinin yürütülmesine yönelik 14.04.2017 tarihinde TÜBİTAK ile protokol imzalanarak Fizibilite Etüt çalışmalarına başlanılmıştır. Ocak-Haziran 2017 döneminde bütçe ödeneğinden herhangi bir harcama yapılmamış olup, 2017 yılı sonuna kadar mevcut tüm ödeneğinin kullanılarak proje çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

D. HARİTA PROJELERİ

6083 sayılı Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun ve 3402 sayılı Kadastro Kanunu ile; kalkınma planı ve yıllık programlar çerçevesinde harita ve harita bilgileri üretimi ile ilgili planlama yapmak, çalışmaları koordine ve takip ederek değerlendirmek, büyük ölçekli harita ve harita bilgileri üretim standartlarını tespit etmek ve üretimin belirlenen standartlara uygunluğunu denetlemek, büyük ölçekli kadastral ve topografik haritaların üretilmesi amacı ile jeodezik altyapı, havadan fotoğraf alımı, 1/5000 ve daha büyük ölçekli fotogrametrik ve yersel harita üretimi hizmetlerini yapmak, yaptırmak ve kontrol etmek, harita ve harita bilgilerini tutmak, verilerden bedeli karşılığında ilgililerin faydalanmasını sağlamak, harita üretim izleme merkezini oluşturmak ve sürdürülebilirliğini sağlamak Genel Müdürlüğümüzün ana hizmetleri arasında sayılmıştır. Genel Müdürlüğümüz bu hizmetleri Harita Dairesi Başkanlığınca yürütülen "Ortofoto Harita Projesi" ve "Jeodezik Ağ Projesi" ile yerine getirmektedir.

Bu iki proje kapsamında üretilen yer kontrol noktaları ve Tusaga-Aktif verileri, ortofoto haritalar ve harita bilgileri sosyal ve ekonomik faaliyetlerin alt yapısını teşkil etmektedir. Bu projelerle gerçekleştirilen üretimler; başta kadastro çalışmaları olmak üzere imar ve arazi düzenlenmesi, belediye teknik hizmetleri, yeraltı tesislerinin planlama, bakım ve onarımları, vergi, kamulaştırma, hazine ve kamu mallarının belirlenmesi, yol, su, elektrik, baraj, havalimanı gibi her türlü mühendislik projelerinin uygulamasında altlık oluşturmaktadır.

Bu hizmetlerin yerine getirilmesinde tapu ve kadastro birimlerinin ihtiyaç duyduğu orta ve küçük ölçeklerdeki haritalar, kurumda bulunmayan nirengi, TUTGA, C1, C2, C3 ve nivelman değerleri Genel Müdürlüğümüzce Harita Genel Komutanlığından temin edilerek ilgili birimlere gönderilmektedir.

Kurumumuz faaliyetlerinin (Kadastro, yenileme, 2-B vb. işlemlerin) gerçekleşmesi aşamasında, ihtiyaç duyulan ve diğer kurumlarca üretilmiş olan verilerin temini bu proje kapsamında gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda yer kontrol noktası koordinat değerleri, hava fotoğrafları temini, ortofoto ve küçük ölçekli haritalar v.b. hizmetler ilgili kurumlardan alınmaktadır.

Ortofoto Harita ve Jeodezik Ağ Projelerimiz;

- ❖ **Sektörel Öncelikler açısından;** tarım, eğitim, sağlık, teknolojik araştırma, ulaştırma, sulama, içme suyu ile Bilgi Toplumu Stratejisi ile uyumlu e-devlet ve bilgi ve iletişim teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik bir altyapı yatırım projesidir.
- ❖ **Bölgesel Öncelikler açısından;** Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP), Doğu Anadolu Projesi (DAP), Konya Ovası Projesi (KOP), Doğu Karadeniz Projesi (DOKAP), ve diğer tüm bölgelerdeki bölgesel ekonomik kalkınma ve sosyal gelişme alanları ile bölgelerarası gelişmişlik farklarının azaltılmasında etkili bir araç olarak kullanılabilen ve hazırlanacak eylem planlarına katkı sağlayacak niteliktedir.

Ayrıca, kırsal kesimde kalkınmanın hızlandırılması amacıyla, mekânsal veri üretimi ve mekânsal veri sunumu hizmetlerinde, ilçe merkezleri ile diğer gelişme ve çevresine hizmet sunma kapasitesi bulunan merkezi yerleşim birimlerinin, ülke kaynakların etkin kullanmalarına katkı sağlayacaktır.

1. ORTOFOTO HARİTA PROJESİ

Kadastro tesisi, sayısallaştırma, yenileme ve güncelleştirme çalışmaları kapsamında kadastro birimlerimizin talepleri doğrultusunda 1/5000 ölçekli sayısal vektör harita ve ortofoto üretimi yapılmakta/yaptırılmaktadır. Bütün bu çalışmalarda; çalışma öncesi yapılacak planlama ve ön etütler ile çalışma sonrası yapılacak bütünlük, tamlık ve kalite kontrollerinde kullanılacak bu haritalara ihtiyaç duyan birimlerin yıllık ihtiyaçlarının tamamı karşılanmaktadır.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğünün kadastro bazlı hizmetlerini sağlıklı bir şekilde yerine getirebilmesi amacıyla ihtiyaç duyduğu 1/5000 ölçekli sayısal vektör fotogrametrik harita veya 1/5000 ölçekli sayısal renkli ortofoto üretimi çalışmalarında istikşaf, etüt, planlama amaçlı kullanılan orta ve küçük ölçekli haritalar büyük önem taşımaktadır.

Emanet usulü ile Fotogrametrik Harita üretim çalışmaları 1950 yılından bu yana devam etmektedir. 2008 yılından itibaren ARIP projesi ile birlikte tamamen ortofoto harita üretimine geçilmiştir. MERLIS projesi ile başlayan özel sektör desteği ile harita üretim çalışmaları da yine Genel Müdürlüğümüzce Tapu ve Kadastro Modernizasyon Projesi (TKMP) kapsamında ve emanet usulü ile yapılmıştır.

2009 yılı sonunda dijital hava kameraları ile elde edilen görüntüler kullanılmaya başlanarak yılda yaklaşık 50.000 km² uçuş kapasitesine ulaşılmıştır. Genel Müdürlüğümüze alınan yeni uçak ile birlikte, 25 cm GSD çözünürlüklü yılda yaklaşık 50.000km² alanda ve 10 cm GSD çözünürlüklü yılda yaklaşık 10.000 km² alanda havadan görüntü alımı gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Böylece maliyet ve zaman anlamında önemli oranlarda kazanımlar sağlanılmıştır/sağlanacaktır.

Sayısal kadastro çalışmaları ile diğer kurumların büyük ölçekli mühendislik projelerinin karar destek süreçlerinde, kalite-bütünlük kontrollerinde ve yasal boyutuna altlık oluşturma amaçları ile ortofoto-temel harita üretimi devam etmektedir.

Ayrıca kurumumuz başta olmak üzere diğer kamu kurum ve kuruluşları, belediyeler ve özel sektörün ihtiyaç duyduğu, yüksek konumsal çözümleme ve doğruluğa sahip, düşük maliyetli ve ulusal kaynaklar ile temin edilebilen sürdürülebilir güncel eğik resim görüntüleri ile ortofoto/ true ortofoto haritalar ve 3B Şehir Modelleri üretimine ihtiyaç duyulmaktadır.

Genel Müdürlüğümüz tarafından gerçekleştirilen ortofoto harita üretimi, kurumsal imkânlarımızın yanı sıra hizmet alımı yoluyla da teşekkül ettirilmektedir. Bu sayede diğer sektörlere de hareketlilik sağlanmakta, “Piyasa Yapıcı Kurum” olma özelliğini de devam ettirmektedir.

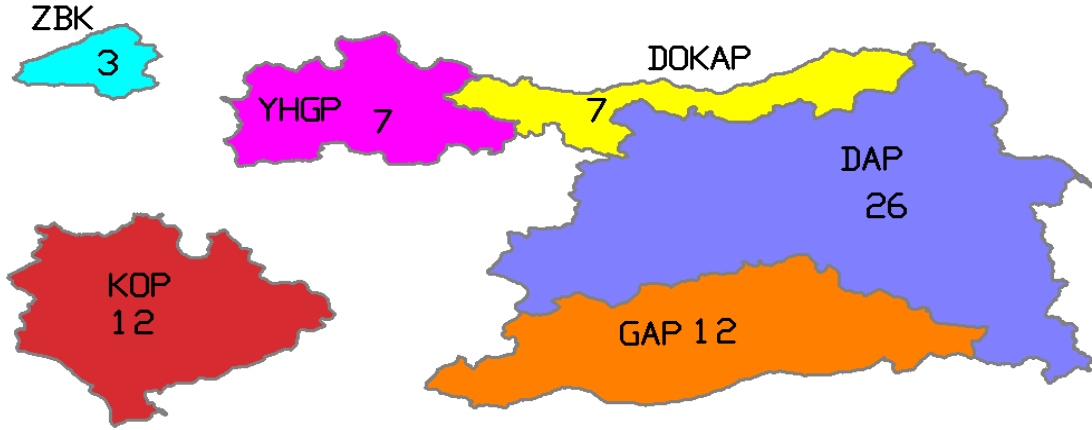
Ocak-Haziran 2017 döneminde Ortofoto Harita Projesi çalışmaları kapsamında; uçak ile ilgili hangar kirası ödenmiş, ihtiyaç duyulan harita ve harita bilgileri temin edilmiş, uçak ile ilgili gerek görülen malzeme alımları ile bakım-onarımları yaptırılmış ve uçak ile ilgili abonelikler yaptırılmış, proje ile ilgili yurt içi ve yurt dışı görevlendirmeler yapılarak katılım sağlanmıştır.

2. JEODEZİK AĞ PROJESİ

Jeodezik Ağ Sıklaştırması (Yüzey ağı) çalışmalarında artık günümüzde TUSAGA-Aktif sisteminden faydalanılmaktadır. TUSAGA-Aktif Sistemi Mayıs 2009 yılında tamamlanarak hizmete girmiştir. TUSAGA-Aktif Sistemi 4 adedi Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’nde olmak üzere ülke genelinde toplam 146 adet sürekli gözlem yapan sabit GPS istasyonundan oluşmaktadır. TUSAGA-Aktif Sisteminin en önemli özelliği; ağ gerçek zamanlı kinematik (Ağ RTK) ölçü yöntemi sayesinde tek bir GNSS alıcısıyla, sabit nokta (nirengi, poligon) tesisine ihtiyaç olmadan, 7 gün 24 saat boyunca kesintisiz olarak, Ulusal Koordinat Sisteminde (ITRF96 datumu2005.0epok) santimetre duyarlılığında anlık olarak detay alımı yapmaya olanak sağlamış olmasıdır. Dolayısıyla TUSAGA-Aktif Sistemi ile harita üretiminde zaman, doğruluk, maliyet ve koordinat bütünlüğü açısından önemli avantajlar sağlanmıştır. TUSAGA-Aktif Sisteminin çalıştığı bölgelerde (iletişim+GNSS) doğrudan detay alımı yapılabilmekte böylece yer kontrol noktalarına gerek kalmamaktadır. Gereken hallerde TUSAGA-Aktif ağ RTK yöntemi ile poligon noktalarının koordinatlarının anlık olarak okunması da mümkündür. C1, C2, C3 derece noktaların üretiminde de tek bir GNSS alıcısı ile statik olarak gözlemler yapılmakta ve TUSAGA-Aktif Sisteminin uygun

konumdaki sabit istasyonlarının statik verileri ile çözümler yapılarak C1, C2, C3 noktalarının koordinatları hesaplanabilmektedir.

Jeodezik altyapı olarak TUSAGA-Aktif Sistemi istasyonlarının, Güneydoğu Anadolu Projesi Ana Planı (GAP), Doğu Anadolu Projesi Ana Planı (DAP), Doğu Karadeniz Bölgesel Gelişme Planı (DOKAP), Zonguldak, Bartın, Karabük Bölgesel Gelişme Raporu (ZBK) ve Yeşilirmak Havza Gelişim Projesi (YHGP) kapsamındaki dağılımları aşağıdaki gibidir.



Resim: TUSAGA-Aktif istasyonlarının gelişme bölgelerindeki sayısı

Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliğinin yürürlüğe girdiği 2005 yılından bu yana Türkiye genelinde harita üretimi kapsamında C1, C2 ve C3 dereceli yer kontrol noktası tesisi amacıyla Harita Bilgi Bankası üzerinden 184.000 adet nokta numarası verilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz 2015-2019 Stratejik Planında yer alan stratejik amaç ve hedefler doğrultusunda jeodezik altyapı çalışmaları hızla devam etmektedir. Bu proje sayesinde ülke kaynaklarından büyük oranda tasarruf edilmiş, maliyetlerde etkinlik sağlanmış ve zaman anlamında büyük kazanımlar elde edilmiş olacaktır.

Ocak-Haziran 2017 döneminde Jeodezik Ağ Projesi kapsamında; Bölge Müdürlüklerinin tescile konu harita işlerinde, GNSS ölçülerini değerlendirme ve kontrol işlemleri sırasında web bazlı ve lisanslı yazılım kullanarak uygulama birliğinin sağlanması ve tescile konu yatırım projelerinin hızlı bir şekilde harita kontrollerinin yapılması amacıyla, TUSAGA-Aktif Sistemi için kullanılan mevcut Trimble Pivot Platform üzerinde çalışan Trimble Online Process yazılımı lisansı ve eğitimi temin edilmiştir. Trimble Online Process sonuçlarının irdelenebileceği ve yükseklik, dönüşüm, hız vb. temel jeodezik hesapların yapılabileceği web bazlı ve lisanslı Jeodezik Hesap Atölyesi (JHA) yazılımı ve eğitimi temin edilmiştir. Kadastro Müdürlükleri uygulamalarının etkin ve verimli yürütülmesi amacıyla, Genel Müdürlüğümüzce 100 adet TUSAGA-Aktif uyumlu ve MEGSİS ile doğrudan entegre olarak çalışan, CHC X91+ marka GNSS alıcıları temin edilmiş, dağıtımı yapılarak temel jeodezi eğitimi verilmiş, TUSAGA-Aktif sistemi ile ilgili çalışmalar yürütülmesine devam

edilmiş, proje ile ilgili yurtiçi ve yurtdışı görev, kongre ve sempozyumlara katılım sağlanmıştır.

E. HİZMET BİNASI

1. HİZMET BİNASI YAPIMLARI

Ocak-Haziran 2017 döneminde Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığımızca yürütülen Hizmet Binası Projeleri kapsamında; Zonguldak Tapu ve Kadastro Hizmet Binasının proje işleri ödemeleri gerçekleştirilmiştir.

2. HİZMET BİNASI BAKIM ONARIMLARI

Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatının faaliyetlerini sürdürdükleri hizmet binalarının büyük bakım ve onarım işleri Muhtelif İşler Projesi kapsamında gerçekleştirilmekte olup 2017 yılı ilk altı ay için planlanan ve gerçekleşen bütçe hareketleri aşağıdaki gibidir:

Proje	Bütçe Kanunu İle Tahsis Edilen Ödenek	Eklenen(+) Düşülen(-)	İlk 6 Ay		Fark
			Planlanan	Gerçekleşen	
MUHTELİF İŞLER PRJ.	3.508.000			788.940	

2017 Yılı İlk Altı Ay İçin Planlanan ve Gerçekleşen Bütçe Hareketleri

Yukarıdaki tabloda görüleceği üzere 2017 mali yılında hizmet binası bakım-onarım ve tadilat işleri için 3.508.000 TL ödenek tahsis edilmiş, Ayrıntılı Harcama Programında ilk altı ay içinde serbest bırakılan ödeneğin 788.940 TL'si harcanmıştır.

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığımızca yürütülen Muhtelif İşler Projesi kapsamında Ocak-Haziran 2017 döneminde; Saray, Ovacık, Bozova, Kavak, Görele, Piraziz, Tarsus, Afyonkarahisar, Mamak, Seydişehir, Merzifon, Çorlu, Yayladere ve Palu Tapu Müdürlükleri ile Kavak, Ondokuz Mayıs ve Taşköprü Kadastro Müdürlüklerinin bakım, onarım ve tadilat işi ödemeleri gerçekleştirilmiştir.

Ocak-Haziran 2017 dönemine ait bütçe gider gerçekleştirmeleri, gerçekleşme tutarları bütçe başlangıç ödeneklerine göre sapma göstermemiş, 2016 yılının aynı dönemi ile farklılık gözlemlenmemiştir.

III. TEMMUZ-ARALIK 2017 DÖNEMİNDE İLİŞKİN BEKLENTİLER VE HEDEFLER

A. BÜTÇE UYGULAMA BEKLENTİLERİ

- 1. Personel Giderleri:** İkinci altı aylık dönemde 289.206.733 TL, 2017 mali yılı genelinde ise ödeneğin tamamının kullanılacağı öngörülmektedir.
- 2. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri:** İkinci altı aylık dönemde 67.336.583 TL, 2017 mali yılı genelinde ise ödeneğin tamamının kullanılacağı öngörülmektedir.
- 3. Mal ve Hizmet Alımları:** 2017 mali yılı genelinde ödeneğin tamamının kullanılacağı öngörülmektedir.
- 4. Cari Transferler:** 2017 mali yılı genelinde ödeneğin tamamının kullanılacağı öngörülmektedir.
- 5. Sermaye Giderleri:** 2017 mali yılı genelinde toplamda 169.511.000 TL olan ödeneğin yaklaşık 120.000.000 TL'lik kısmının kullanılacağı öngörülmektedir.

IV. TEMMUZ-ARALIK 2017 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER

A. TAPU VE KADASTRO MODERNİZASYON PROJESİ (TKMP)

Tapu ve Kadastro Modernizasyon Projesi-Ek Finansman (TKMP-EF) Kadastro Yenileme ve Güncelleme Bileşeni kapsamında 2017 yılı ikinci altı aylık dönemde (Aralık 2017 ayı sonu itibariyle); yenileme çalışmaları devam eden yaklaşık 850.000 adet parselin çalışmalarının tamamlanması hedeflenmektedir. Projenin önemli ve öncelikli hedeflerinden olan yenileme ve sayısallaştırma ihalesi çalışmaları projenin kapanış tarihine kadar tamamlanacaktır. Böylece; projeden cari yılda beklenen somut çıktılara ve hedeflere ulaşılabilecek ve ayrıca proje göstergelerinde tanımlanan sonuçlar gerçekleşmiş olacaktır.

B. KADASTRO PROJESİ

Kadastro Projesinin bitirilmesi kapsamında; bugüne kadar ülkemiz genelinde 52.049 birimden (Köy+Mah.) 51.578 birimde kadastro çalışmaları tamamlanmış olup kadastro yapımı yönünden sorunlu (köy halkının kadastroyu istememesi, sınır itilafı, güvenlik, bilirkışı problemi vb.) olan 365 birim dışında çalışmaları tamamlanma aşamasına gelen 106 birimde 2017 yılı sonuna kadar kadastro çalışmalarının tamamlanması hedeflenmektedir.

C. HARİTA PROJELERİ

1. ORTOFOTO HARİTA PROJESİ

Kadastro çalışmaları öncesi yapılacak planlama ve ön etütler, çalışma sonrası yapılacak bütünlük, tamlık ve kalite kontrollerinde kullanılacak haritalara ve harita bilgisine ihtiyaç duyan birimlerin yıllık ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir. Ağrı, Erzurum, Afyon ve Elbistan işleri ortofoto üretimi devam etmektedir.

Ayrıca, Kurumumuz ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı arasında 14.03.2016 tarihinde yapılan 'Yüksek Çözünürlüklü Coğrafi Görüntü Altlığı Üretimine Yönelik Eşgüdüm Protokolü' kapsamında Temmuz ayı içerisinde 10 cm GSD çözünürlüklü yaklaşık 10.000 km² alanda gerçek (true) ortofoto ihaleleri yapılacaktır.

Proje kapsamındaki faaliyetlerin (harcamaların) çoğunluğu, uçuş sezonunun Haziran - Ekim ayları arası olması nedeniyle yılın ikinci döneminde yapılmaktadır.

2. JEODEZİK AĞ PROJESİ

Kadastro yenileme çalışmalarında; uygulama öncesi karar destek süreçlerinde, uygulama sırasında kalite ve bütünlük kontrollerinde, uygulama sonrasında yenilemenin yasal boyutuna altlık oluşturmak amacıyla jeodezik ağ altyapısı çalışmaları devam etmekte olup, Temmuz ayı içerisinde ihaleleri yapılacak olan işlerin jeodezik ağ altyapısı çalışmalarına başlanacaktır.

Tapu ve Kadastro birimlerinin ve yüklenicilerinin ihtiyaç duyduğu orta ve küçük ölçeklerdeki haritala ve harita bilgileri ile kurumda bulunmayan nirengi, TUTGA, C1, C2, C3 ve nivelman değerleri Harita Genel Komutanlığından temin edilerek ilgili birimlere gönderilmeye devam edilecektir. TUSAGA-Aktif RINEX veri talepleri ve abonelik yenileme taleplerinin karşılanmasına devam edilecektir.

Proje kapsamındaki faaliyetlerin (harcamaların) çoğunluğu uçuş sezonunun Haziran - Ekim ayları arası olması nedeniyle yılın ikinci döneminde yapılmaktadır.

D. HİZMET BİNALARI

1. HİZMET BİNASI YAPIMLARI

Yatırım Programında yer alan hizmet binası projelerimiz kapsamında 2017 yılı sonuna kadar hedeflenen harcama; Diyarbakır Bölge Müdürlüğü hizmet binası yapım işi için 5.000.000 TL, Zonguldak Tapu ve Kadastro hizmet binası yapım işi için 2.000.000 TL, Ankara-Etimesgut Sincan Tapu ve Kadastro hizmet binası yapım işi için 3.000.000 TL, Van Tapu ve Kadastro hizmet binası yapım işi için 5.000.000 TL, Eskişehir Bölge Müdürlüğü hizmet binası yapım işi için 2.511.000 TL, Çorum Tapu ve Kadastro hizmet binası yapım işi için 1.500.000 TL, Ankara-Çubuk Tapu ve Kadastro Uçak Hangar hizmet binası yapım işi için 1.800.000 TL, Şile Tapu ve Kadastro hizmet binası yapım işi için 1.000.000 TL, Tokat Tapu ve Kadastro hizmet binası yapım işi için 1.000.000 TL, Malatya Tapu ve Kadastro

hizmet binası yapım işi için 1.200.000 TL, Iğdır Tapu ve Kadastro hizmet binası yapım işi için 800.000 TL, Mersin Tapu ve Kadastro hizmet binası yapım işi için 1.000.000 TL, Muğla-Bodrum Tapu ve Kadastro hizmet binası yapım işi için 1.000.000 TL, Ankara-Elmadağ Tapu ve Kadastro hizmet binası yapım işi için 1.000.000 TL, Kayseri Bölge Müdürlüğü Hizmet binası yapım işi için 1.272.000 TL, Antalya-Aksu Tapu ve Kadastro hizmet binası yapım işi için 850.000 TL, Balıkesir Bölge Müdürlüğü Hizmet binası yapım işi için 1.288.000 TL'dir.

2. HİZMET BİNASI BAKIM ONARIMLARI

Muhtelif İşler Projemiz kapsamında; Beypazarı Kadastro, Ankara-Çankaya Tapu, Kocaeli-Kartepe Tapu, Sakarya-Ferizli Tapu, Antalya Bölge, Aydın-Kuşadası Kadastro, Aydın-Didim Kadastro, Çanakkale-Bayramiç Tapu, Konya-Taşkent Tapu, Edirne Tapu, Tekirdağ-Marmaraereğlisi Tapu, Eskişehir-Odunpazarı Tapu, Bilecik Tapu, Bilecik Kadastro, Muğla-Milas Tapu, Muğla-Seydikemer Tapu, Zonguldak-Kozlu Tapu ve Kadastro, Zonguldak-Kilimli Tapu ve Kadastro, Karabük Tapu ve Kadastro, Mardin-Nusaybin Tapu, Mardin Mazıdağı Tapu Müdürlükleri onarım işleri için 2017 yılı sonuna kadar hedeflenen harcama 1.061.395 TL'dir.