



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ

2014 YILI

KAMU YATIRIMLARI
İZLEME VE DEĞERLENDİRME
RAPORU

İÇİNDEKİLER TABLOSU

İÇİNDEKİLER TABLOSU	i
TABLolar DİZİNİ	ii
ŞEKİLLER DİZİNİ.....	iii
1. Genel Değerlendirme	4
1.1. Üniversitemiz Yatırımlarının Finansman Kaynakları	4
1.2. Üniversitemiz Mevcut Üretim / Hizmet Kapasitesi	6
1.3. Üniversitemiz 2014 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı ..	14
1.4. Üniversitemiz 2014 Yılı Yatırım Uygulamaları.....	22
2. 2013 Yılı Proje Uygulamaları	26
2.1. Eğitim Sektörü.....	26
2.1.1. Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	26
2.1.2. Kampüs Altyapısı.....	26
2.1.3. Kamulaştırma	27
2.1.4. Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi.....	27
2.1.5. Derslik ve Merkezi Birimler	28
2.1.6. Büyük Onarım	33
2.1.7. Muhtelif İşler.....	35
2.2. Sağlık Sektörü	39
2.2.1. Çocuk Hastanesi Projesi.....	39
2.2.2. Acil Servis ve Onkoloji Hastanesi Projesi	39
2.2.3. Muhtelif İşler Projesi.....	40
2.3. Sosyal DKH-Teknolojik Araştırma Sektörü	42
2.3.1. Merkezi Araştırma Laboratuvarı Projesi.....	42
2.3.2. Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri.....	43
2.4. Tamamlanan Projeler	44
3. Sorunlar ve Çözümüne Yönelik Öneriler	52
EK-1 2014 Yılı Harcamaları Dönem Gerçekleşme Raporu.....	54
EK-2 2014 Yılı Kamu Yatırımları Özet Tablosu	55

TABLolar DİZİNİ

Tablo 1 Merkez Kütüphane Hizmet Kapasitesi	8
Tablo 2 Eğitim Alanları.....	9
Tablo 3 Laboratuvar/Atölye Sayısı	9
Tablo 4 Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları.....	10
Tablo 5 Sosyal Alanlar (Kantin-Toplantı Salonu)	10
Tablo 6 Sosyal Alanlar (Konferans Salonu-Spor Tesisi).....	11
Tablo 7 Hizmet Alanları.....	11
Tablo 8 Ambar-Arşiv-Atölye Alanları	12
Tablo 9 Yemekhane Alanı.....	12
Tablo 10 Diş Hekimliği Fakültesi Alanlar	13
Tablo 11 Gazi Hastanesi Alanı.....	14
Tablo 12 Açık-Kapalı Sp.Tes. Hedeflenen-Gerçekleşen İşler	14
Tablo 13 Etüd-Proje Hedeflenen İşler.....	15
Tablo 14 Etüd-Proje Gerçekleşen İşler	16
Tablo 15 Hedeflenen-Gerçekleşen İşler (Yayın Alımları).....	17
Tablo 16 Hedeflenen-Gerçekleşen İşler (Mak.Teç.-Taşıt-G.Maddi Hak Al.)	18
Tablo 17 Derslik Merk. Bir. Hedeflenen-Gerçekleşen İşler	18
Tablo 18 Büyük Onarım Hedeflenen-Gerçekleşen İşler	19
Tablo 19 Kampüs Altyapısı Hedeflenen-Gerçekleşen İşler	20
Tablo 20 Çocuk Hast. Hedeflenen-Gerçekleşen İşler	20
Tablo 21 Acil Ser.-Onk.Hst. Hedeflenen-Gerçekleşen İşler	20
Tablo 22 Sağ. Sek. Muh. İşler Hedeflenen-Gerçekleşen İşler	21
Tablo 23 2014 Yılı Sektörel Bazda Yatırım Projelerinin Dağılımı	23
Tablo 24 2014 Yatırım Ödenekleri	25
Tablo 25 Kampüs Altyapısı Harcama Tutarı	26
Tablo 26 Çeşitli Ünitelerin Etüd-Projesi.....	27
Tablo 27 Derslik ve Merkezi Birimler Projesi	28
Tablo 28 Büyük Onarım Projesi İşleri (İhale).....	33
Tablo 29 Büyük Onarım Projesi İşleri (Doğrudan Temin)	34
Tablo 30 Eğitim Sektörü Muhtelif İşler Projesi Harcama (Genel)	35

Tablo 31 Yayın Alımları Harcamaları	35
Tablo 32 Eğitim Sektörü Satın Alınan Malzeme Listesi.....	36
Tablo 33 Öz Gelir Karşılığı Temin Edilen Malzeme Listesi	38
Tablo 34 Sağlık Sektörü Muhtelif İşler (Tıbbi Cihaz Bak.-On.)	40
Tablo 35 Sağlık Sektörü Muhtelif İşler Projesi (Büyük Onarım)	41
Tablo 36 Sağlık Sektörü Muhtelif İşler (Malz.-Mak .Alımı).....	41
Tablo 37 Proje Tamamlama Raporu	45
Tablo 38 2014 Yılı Harcamaları Dönem Gerçekleşme Raporu	54
Tablo 39 2014 Yılı Kamu Yatırımları Özet Tablosu (Özel Bütçe).....	55
Tablo 40 2014 Yılı Kamu Yatırımları Özet Tablosu (Döner Sermaye).....	56

ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekil 1 2012-2014 Bütçe Ödenekleri	4
Şekil 2 2012-2014 Bütçe Giderleri.....	5
Şekil 3 2014 Yılı Harcamalarının Dağılımı	5
Şekil 4 Gazi Üniversitesi 2010-2014 Öğrenci Sayıları	6
Şekil 5 Yıllar İtibariyle Hasta Sayısı.....	13
Şekil 6 2012-2014 Yatırım Ödenek ve Gerçekleşmeleri	22
Şekil 7 Yatırım Projelerinin Finansmanı.....	23

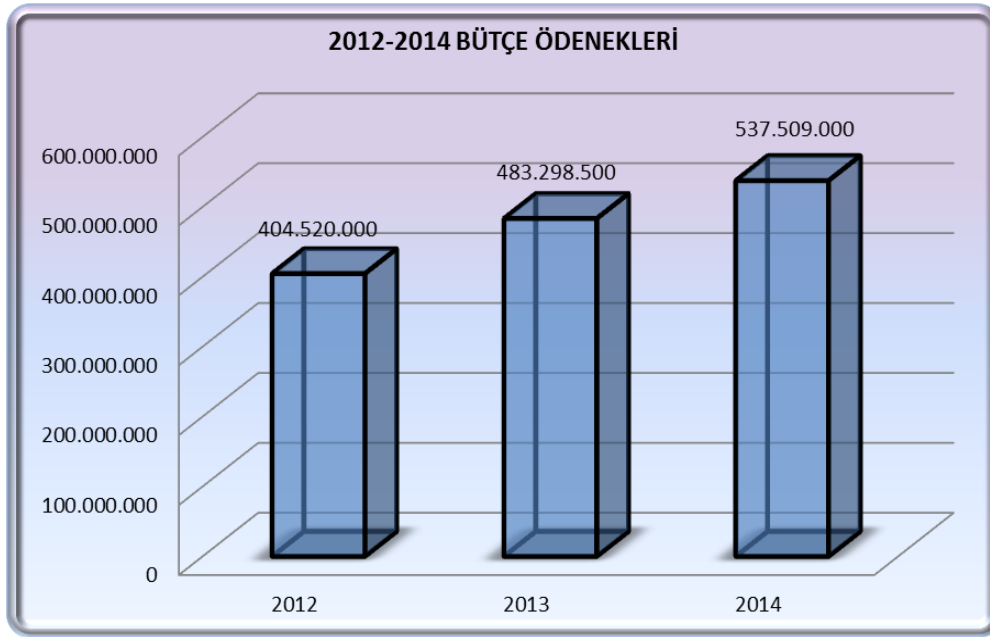
T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
2014 YILI YATIRIM PROGRAMI İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU

1. Genel Değerlendirme

1.1. Üniversitemiz Yatırımlarının Finansman Kaynakları

2014 Yılı Merkezi Yönetim Kanunu ile Üniversitemize 537.509.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2014 yılı bütçe ödeneği bir önceki yıla göre %11,21 oranında artmıştır. Üniversitemiz belirtilen ödenek tutarı ile devlet üniversiteleri içerisinde dördüncü büyük bütçeye sahip üniversite olmuştur.

Şekil 1 2012-2014 Bütçe Ödenekleri

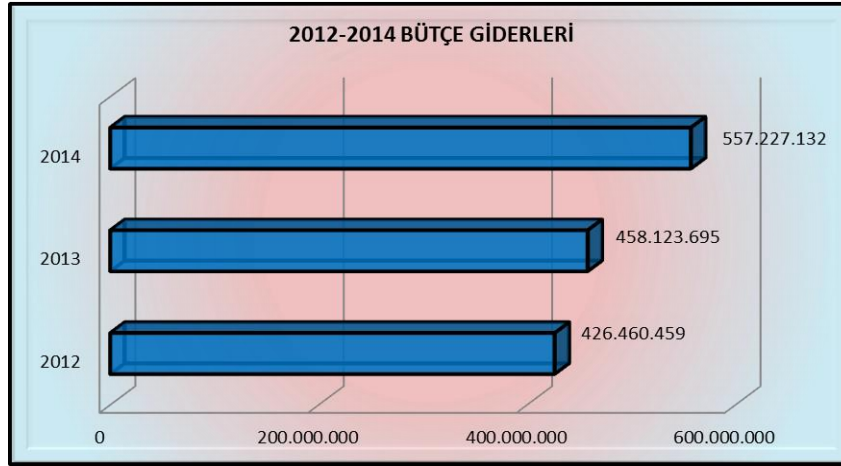


Üniversitemizin bütçe ödeneğine 2014 yılı içerisinde; Personel Giderlerini Karşılama Ödeneğinden 2.100.000,00 TL, Yedek Ödenekten 2.351.000,00 TL ve 2015 Yılı Yatırım Programında yer alan projelerin finansmanında kullanılmak üzere Yatırımları Hızlandırma Ödeneğinden 5.000.000,00 TL olmak üzere toplam 9.451.000,00 TL aktarma yapılmıştır. Üniversitemiz bütçesi 2014 yılında belirtilen aktarma ve diğer eklemeler ile

birlikte 623.366.590,56 TL'ye ulaşmış olup, öz gelir gerçekleştirmelerine bağlı olarak harcama birimlerine 610.434.871,56 TL ödenek gönderilmiştir.

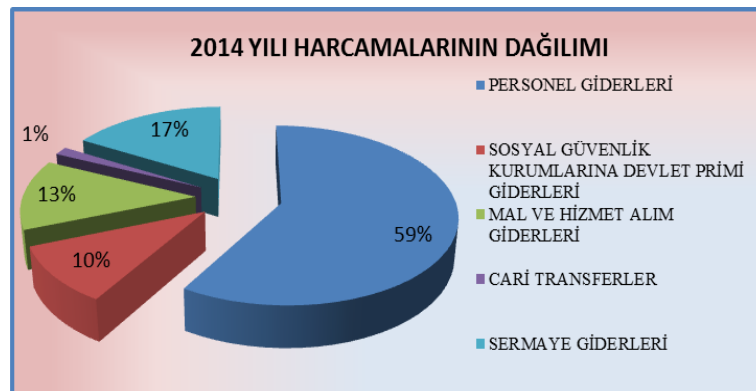
Üniversitemizde 2014 yılında yapılan giderler, bir önceki yıla göre %21,63 artarak 557.227.131,93 TL'ye ulaşmıştır. Buna göre, 2014 yılında başlangıç ödeneğine göre %103, toplam ödeneğe göre ise %89 oranında bütçe gerçekleşmesi sağlanmıştır. Bununla birlikte Üniversitemizde yapılan harcamaların %81'i hazine yardımı, geri kalan %19'u ise öz gelirler ve likit olanakları ile finanse edilmiştir. Üniversitemizin 2011-2014 dönemine ilişkin bütçe giderleri aşağıdaki şekilde gösterilmiştir.

Şekil 2 2012-2014 Bütçe Giderleri



Üniversitemizde yapılan harcamaların dağılımı incelendiğinde; personel giderleri (Pers. Gid. ile Sos.Güv.Dev.Pr.Gid.) ile ilgili harcamaların toplam harcamaların %69'unu oluşturduğu görülmektedir. Harcamaların yüzdesel dağılımı aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.

Şekil 3 2014 Yılı Harcamalarının Dağılımı

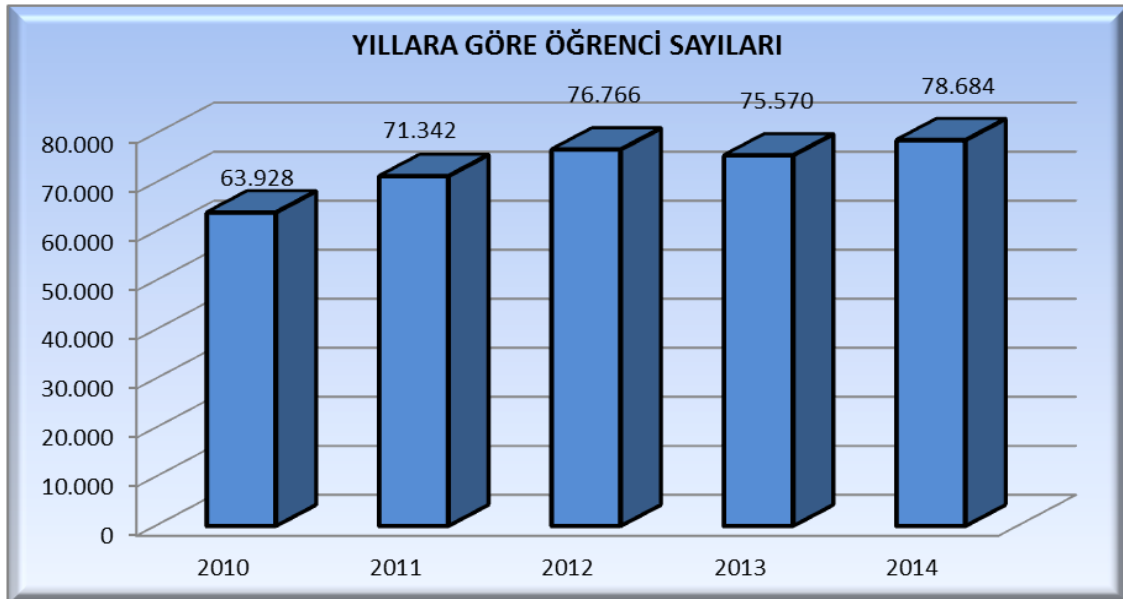


1.2. Üniversitemiz Mevcut Üretim / Hizmet Kapasitesi

Türkiye'nin en büyük üniversitelerinden biri olan Üniversitemiz kuruluşu ile birlikte hızla büyüyüp ulusal düzeyde kendini kabul ettirerek uluslararası düzeyde de ilişkilerini geliştirmiş ve geliştirmeye devam etmektedir. Gazi Üniversitesi Ankara'nın merkezinde bulunan bir şehir üniversitesidir. Fakülte ve yüksekokulların yoğunluk gösterdiği merkez yerleşkesi dışında Beşevler, Emek, Maltepe, Gölbaşı, Çankaya, Ostim, Kazan ve Polatlı'da da yerleşkeye sahip olan Üniversitemiz eğitim ve öğretime verdiği önemi gözler önüne sermektedir. Üniversitemizde 2014 yılında 22 fakülte, 7 enstitü, 1 Türk Müziği Devlet Konservatuvarı, 5 yüksekokul ile 8 meslek yüksekokulu yer almaktadır. Bilimsel araştırmaları organize etmek, toplumla bütünleşmek gibi gereksinimlere cevap vermek üzere çok sayıda araştırma merkezimiz bulunmakta ve hizmet vermeye devam etmektedir.

Üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösteren fakülte, enstitü ve yüksekokullarda örgün öğretim, ikinci öğretim, uzaktan eğitim ve uluslararası ortak program (Montana State University), tezli-tezsiz yüksek lisans ve doktora programlarında yaklaşık 80.000 öğrenciye eğitim ve öğretim hizmeti sunulmaktadır. 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılında Üniversitemizin öğrenci sayısı bir önceki yıla göre %4,12 oranında artarak 78.684'e yükselmiştir.

Şekil 4 Gazi Üniversitesi 2010-2014 Öğrenci Sayıları



Üniversitemizin 2011 yılında yapmış olduğu Diploma Eki Etiketi başvurusu, Avrupa Komisyonu tarafından değerlendirilmiş ve onaylanmıştır. Bu kapsamda Üniversitemiz Bologna sürecinin önemli basamaklarından birisi olan Uluslararası Diploma Eki Etiketini (Diploma Supplement Label) almaya hak kazanmıştır. Diploma Eki belgesi, öğrencilerin diplomalarına ek olarak verilen tamamlayıcı bir belge niteliğinde olup uluslararası akademik ve mesleki tanınırlığı sağlamaktadır.

Üniversitemizde ulusal ve uluslararası öğretim elemanı/öğrenci değişim programlarına katılım sağlanmaktadır. Üniversitemiz söz konusu değişim programlarında en çok tercih edilen üniversiteler arasındadır. Erasmus + programı kapsamında yapılan anlaşma sayısı 242'ye ulaşırken, Farabi programı kapsamında 86 yurtiçi devlet üniversitesi ile ikili anlaşma ve Mevlana Programı kapsamında ise 35 yabancı üniversite ile protokol imzalanmıştır.

Bunun yanı sıra Ankara Büyükşehir Belediyesi ile işbirliği içinde Teknik Eğitim Kursu (BELTEK) 1999 yılından beri örgün lisans ve lisansüstü öğretim programları dışında yerel yönetimler ve sivil toplum kuruluşları ile eğitim programları düzenleyerek, üniversitenin kamu, özel sektör, ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile olan işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunmaktadır.

Üniversitemiz yüzden fazla hizmet binasında eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Rektörlük Kampüsü içerisinde bulunan açık tenis kortları, açık voleybol ve basketbol sahası, kapalı spor salonu, futbol sahası ve plaj voleybolu sahalarının altında squash salonu, fitness salonu, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi yerleşkesi içinde kapalı spor salonu, fitness salonu ve sauna yer almaktadır. Ayrıca Üniversitemiz ulusal ve uluslararası spor organizasyonlarına katılmaktadır.

Üniversitemiz öğrencilerinin sağlıklı, nitelikli, başarılı ve çağdaş bireyler olarak yetişebilmeleri için öğrencileri destekleyici çalışmalarda bulunmak amacıyla Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde Öğrenci Danışma Merkezi kurulmuştur. Ayrıca Gazi Üniversitesi Engelli Danışma Birimi Üniversitemizde eğitim gören engelli öğrencilerin akademik, fiziksel, psikolojik ve sosyal yaşamlarını etkin hale getirmek ve gerekli düzenlemeleri gerçekleştirmek amacıyla kurulmuştur.

Gölbaşı yerleşkesinde Gazi Teknoparkı bulunmaktadır. Gazi Teknopark; Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Performans Endeksi'ne göre 4. sırada yer almıştır. Ayrıca 2013 yılında Teknoloji Transfer Ofisi kurulmuş olup Üniversitemiz bu proje ile TÜBİTAK'ın ilk kez başlattığı 1513-Teknoloji Transfer Ofisleri (TTO) Destekleme Programı kapsamında 39 üniversite arasında destek verilecek 10 üniversite arasına girmeyi başarmıştır.

Gazi Üniversitesi Merkez Kütüphanesi, 1982 yılında kurulan ve zengin bir arşive sahip olan Gazi Üniversitesi Merkez Yerleşkesinde bulunan 5 katlı 11.000 m² kullanım alanına sahip binasında hizmet vermektedir. Merkez Kütüphanenin gerek basılı gerekse elektronik kaynakları artırılmış ve abone olunan veri tabanlarıyla bilgiye erişim daha kolay hale getirilmiştir. Merkez Kütüphane koleksiyonunda bulunan kaynaklar aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 1 Merkez Kütüphane Hizmet Kapasitesi

Kitap Sayısı	247.369 adet
Kitap Dışı (DVD, CD,VCD)	20.062 adet
Basılı Tez	12.569 adet
Açık Erişim Tez	10.651 adet
Basılı Periyodik Yayın Aboneliği	625 adet
Ciltlenmiş Periyodik Yayın Sayısı	80.402 adet
Elektronik Yayın Sayısı	
Elektronik veri tabanı	87 adet
e-kitap	161.325 adet
e-Referans	122 adet
e-tez	2.100.000 adet
e-dergi	61.314 adet

Üniversitemiz eğitim ve öğretim faaliyetleri ile ülkemizdeki uygulamalı ve pratik bilimsel altyapının gelişmesine katkı sağlarken diğer taraftan da kamu kurum ve kuruluşları ile sanayi kuruluşlarına sağladığı eğitim, sınav, danışmanlık ve proje ortaklığı faaliyetleri ile katma değeri yüksek bir üniversite olmaya devam etmektedir.

Tablo 2 Eğitim Alanları

BİRİMLER	Derslik (Sayı-Kapasite- m ²)								
	Anfi			Sınıf			Derslik (Anfi+Sınıf) Toplamı		
	Sayı	Kapasite	m ²	Sayı	Kapasite	m ²	Sayı	Kapasite	m ²
FAKÜLTELER	65	8.838	9.487	493	29.044	31.071	558	37.882	40.558
TÜRK MÜZİĞİ DEV. KONSERVATUVARI	0	0	0	17	135	0	17	135	0
YUKSEKOKULLAR	0	0	0	121	2.289	2.740	121	2.289	2.740
MESLEK YUKSEKOKULLARI	0	0	0	81	3.470	2.642	81	3.470	2.642
ENSTİTÜLER	0	0	0	6	112	166	6	112	166
TÖMER				22	330	834	22	360	834
GENEL TOPLAM	65	8.838	9.487	740	35.380	37.453	805	44.248	46.940

Tablo 3 Laboratuvar/Atölye Sayısı

BİRİMLER	Laboratuvar (Sayı-Kapasite-m2)								
	Bilgisayar Laboratuvarı			Diğer Laboratuvar			Laboratuvar Toplamı		
	Sayı	Kapasite	m ²	Sayı	Kapasite	m ²	Sayı	Kapasite	m ²
FAKÜLTELER	83	2.361	6.029	277	8.603	18.184	360	10.964	24.213
YUKSEKOKULLAR	6	124	272	4	50	400	10	174	672
MESLEK YUKSEKOKULLARI	23	810	645	20	410	490	43	1.220	1.135
ENSTİTÜLER	1	15	47	0	0	0	1	15	47
GENEL TOPLAM	113	3.310	6.993	301	9.063	19.074	414	12.373	26.067

Tablo 4 Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları

Anaokulu Sayısı	2
Anaokulu Alanı (m ²)	2.726
Anaokulu Kapasitesi (Kişi)	183
İlköğretim okulu Sayısı (MEB Yatan Hastalar İçin)	1
İlköğretim okulu Alanı (m ²)	10
İlköğretim okulu Kapasitesi (Kişi)	6

Gölbaşı yerleşkesinde turizm sektöründe hizmet veren Gazi Gölbaşı Tesisleri bulunmaktadır. Tesisin otel bölümünde 2 junior suit, 14 standart olmak üzere toplam 16 oda 30 yatak kapasitesiyle hizmet vermektedir. Tesis içerisinde 180 ve 90 kişi kapasiteli iki adet konferans salonu bulunmaktadır. Ayrıca Gölbaşı yerleşkemizde basketbol, voleybol, tenis kortu ve halı sahadan oluşan spor tesisleri yer almaktadır.

Tablo 5 Sosyal Alanlar (Kantin-Toplantı Salonu)

Birimler	Kantin-Kafeterya			Toplantı Salonu			
	Adet	m ²	Kapasite	Kapasite		Kapasite	m ²
				0-50	51-Üzeri		
İDARİ BİRİMLER	0	0	0	2	1	1.610	271
FAKÜLTELER	19	4.456	2.320	35	3	1.038	1.818
YUKSEKOKULLAR	3	84	40	2	1	140	138
MESLEK YUKSEKOKULLARI	4	147	70	4	0	110	127
ENSTİTÜLER	0	0	0	6	25	86	119
TÖMER				1		8	12
GENEL TOPLAM	26	4.687	2.430	50	30	2.992	2.485

Tablo 6 Sosyal Alanlar (Konferans Salonu-Spor Tesisi)

Birimler	Konferans Salonu				Spor Tesisleri				Dinlenme Tesisi (Okuma)	
	Kapasite		Kapasite	m ²	Açık		Kapalı		Kapalı	
	0-50	51-Üzeri			Adet	m ²	Adet	m ²	Adet	m ²
İDARİ BİRİMLER	1	0	200	630	3	4.550	1	2.000	0	0
FAKÜLTELER	3	13	3.527	5.246	0	0	1	2.100	1	14
YUKSEKOKULLAR	0	1	100	115	0	0	10	4.650	0	0
MESLEK YUKSEKOKULLARI	0	1	100	121	1	10.800	0	0	0	0
GENEL TOPLAM	4	15	3.927	6.112	4	15.350	12	8.750	1	14

Tablo 7 Hizmet Alanları

Birimler	Akademik Personel Hizmet Alanı			İdari Personel Hizmet Alanı		
	Çalışma Odası			Çalışma Odası		
	Sayısı (Adet)	m ²	Kullanan Sayısı	Sayısı (Adet)	m ²	Kullanan Sayısı
İDARİ BİRİMLER	0	0	0	196	5.660	697
FAKÜLTELER	2.422	42.810	3.296	603	16.733	2.428
HASTANE	410	5.125	1.073	330	8.000	1.908
YUKSEKOKULLAR	96	1.546	226	24	516	47
MESLEK YUKSEKOKULLARI	81	1.371	102	52	1.095	72
ENSTİTÜLER	26	695	54	37	1.038	93
TÖMER	18	434	52	8	156	16
GENEL TOPLAM	3.053	51.981	4.803	1.250	33.198	5.261

Tablo 8 Ambar-Arşiv-Atölye Alanları

Birimler	Ambar Alanları		Arşiv Alanları		Atölye	
	Sayısı (Adet)	m ²	Sayısı (Adet)	m ²	Sayısı (Adet)	m ²
İDARİ BİRİMLER	8	2.411	4	550	0	0
FAKÜLTELER	63	1.611	31	2.425	119	5.543
HASTANE	1	1.600	1	210	12	140
YUKSEKOKULLAR	4	55	3	54	1	30
MESLEK YUKSEKOKULLARI	10	188	6	94	13	699
ENSTİTÜLER	2	17	5	736	0	0
TÖMER	1	65	1	30	0	0
GENEL TOPLAM	89	5.947	51	4.099	145	6.412

Üniversitemize ait 7 adet mutfak ve 35 adet yemekhane öğle yemeği hizmeti sunulmaktadır. Bu yemekhanelerde 4 kap set-seçimsiz menülerle günde ortalama 12.000 kişiye öğle yemeği verilmektedir.

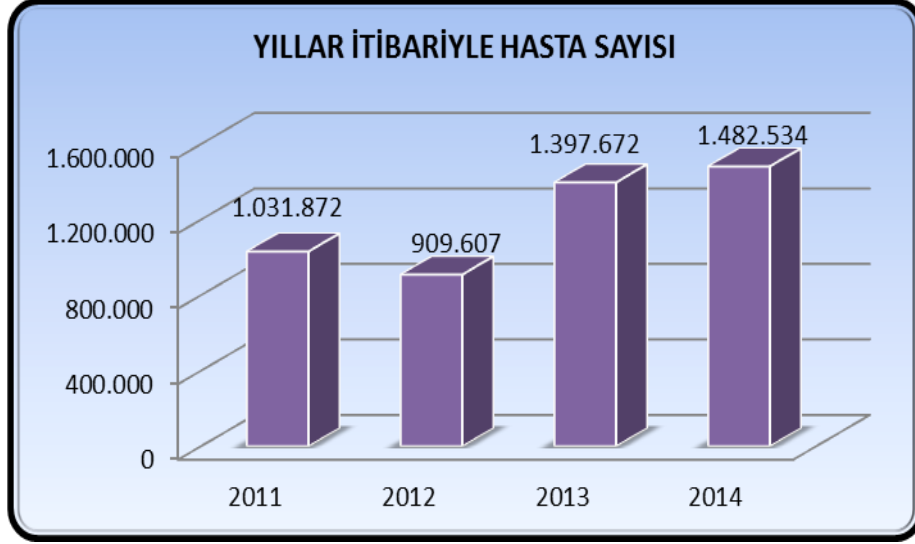
Tablo 9 Yemekhane Alanı

	SAYI	ALAN (m ²)	KAPASİTE (Kişi)
ÖĞRENCİ YEMEKHANESİ	17	8.350	3.100
PERSONEL YEMEKHANESİ	18	4.600	2.244
TOPLAM	35	12.950	5.344

Üniversitemizde Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi Gazi Hastanesi, Merkez Kampus Polikliniği, Çayyolu İbrahim ve Firuzet İMİRZALIOĞLU Semt Polikliniği ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Karşıyaka Uygulama ve Araştırma Birimi aracılığıyla sağlık hizmeti sunulmaktadır. Üniversitemizden sağlık hizmeti alan hasta sayısı 2014 yılında bir önceki yıla göre %6

artarak 1.482.534¹'ye¹ ulaşmıştır. Üniversitemizin sunduğu sağlık hizmetlerinden yararlananların sayısı yıllar itibariyle aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Şekil 5 Yıllar İtibariyle Hasta Sayısı



Tablo 10 Dış Hekimliği Fakültesi Alanlar

BİRİM	SAYI (Adet)	ALAN (m ²)
Ameliyathane	2	100,00
Klinik	13	5.331,89
Laboratuvar	3	686,08
Radyoloji Alanı	1	202,76
Sterilizasyon Alanı	1	93,46
Mutfak	1	400
Çamaşırhane	1	29
Teknik Servis	4	100
Bürolar, Depo vs		6.945,50
E Blok		2.626,90
Müdahale Odası	6	150,0
Hastane Toplam Kapalı Alanı	32	16.666

¹ Hasta sayısı, poliklinik hasta sayısı ile yatan hasta sayısının toplamıdır.

Tablo 11 Gazi Hastanesi Alanı

BİRİM	SAYI (Adet)	ALAN (m²)
Ameliyathane	18	2.560,00
Klinik	3	30.625,00
Laboratuvar	10	3.200,00
Radyoloji Alanı	1	2.800,00
Sterilizasyon Alanı	1	1.400,00
Mutfak	1	1.100
Çamaşırhane	1	457
Teknik Servis	1	140
İdari, Hizmet, Tetkik Katları	1	17.530,0
E Blok	1	38.400,0
Acil Servis	1	5.550,0
Yoğun Bakım	9	1.990,0
Eczane	1	605,0
Nükleer Tıp Alanı	1	1.415,0
Poliklinik Binası	1	24.020,0
Radyoterapi Alanı	1	684,0
Hemodiyaliz Alanı	1	1.500,0
Çayyolu Semt Polikliniği	1	3.800
Merkez Kampüs	1	1.370
Hastane Toplam Kapalı Alanı	52	139.146

1.3. Üniversitemiz 2014 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı

Üniversitemizde 2014 Yılı Yatırım Programı kapsamında yapılan işler aşağıdaki tablolarda belirtilmiştir.

Tablo 12 Açık-Kapalı Sp.Tes. Hedeflenen-Gerçekleşen İşler

PROJE NUMARASI	2014H050100
PROJE ADI	AÇIK KAPALI SPOR TESİSLERİ
GERÇEKLEŞTİRİLEN	İz Bedel Olarak 1.100,00 TL Ödenek Verilmiştir. Proje Kapsamında Harcama Yapılmamıştır.

Tablo 13 Etüd-Proje Hedeflenen İşler

PROJE NUMARASI	2013H031030
PROJE ADI	ÇEŞİTLİ ÜNİTELERİN ETÜD PROJESİ
HEDEFLenen İŞLER	
AMATEM Zemin İyileştirme Projesi	Teknoloji Fakültesi Döküm Atölyeleri Tadilat İşi
Beden Eğitimi ve Spor Y.O. Spor Salonu ve Yüzme Havuzu Tadilat Projesi	Teknoloji Fakültesi Metalurji Bölümü Atölye Tadilat İşi
Çamlıca ve Emek Lojmanları Tadilat Projesi İşi	Teknoloji Fakültesi Öğretim Elemanları Binası Uygulama Projeleri, Teknik Şartnameleri ve Keşfi Hizmet Bedeli
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dış Cephe Projesi	Temel Tıp Binası AVAM Projesi
Merkez Laboratuvar Projesi	Tıp Fakültesi 5. Kat Yemekhanenin Yoğun Bakıma Çevrilmesi İşi Projesi
Merkezi Mutfak Tadilat Proje	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi E Blok 10. ve 11. Katlar Mutfak, Yemekhane Tamamlama Projesi
Mühendislik Fakültesi Lab. Tadilat Projesi	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi 8. Kat İkmal İşi Projesi
Prefabrik Kantin Binaları Projesi	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Acil Servis, Onkoloji, Kadın ve Çocuk Hastanesi Uygulama Projeleri, Teknik Şartnameleri ve Keşfi Hizmet Alımı
Rektörlük Asansör Projesi	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi C Blok Tadilat İşi
Teknoloji Fakültesi A Blok Tadilat Projesi	Tıp Fakültesi D-B Blok Tadilat Projesi

Tablo 14 Etüd-Proje Gerçekleşen İşler

PROJE NUMARASI	2013H031030
PROJE ADI	ÇEŞİTLİ ÜNİTELERİN ETÜD PROJESİ
GERÇEKLEŞTİRİLEN İŞLER	
Beden Eğitimi ve Spor Y.O. Yüzme Havuzu Tad. Uyg. Prj. Tek. Şartname ve Keşif Hizmet Alımı İşi	
Dış Hekimliği Fakültesi E Blok Yangın Merdiveni Uygulama Pro. Kesit ve Tek. Şartname Hizmet Alımı İşi	
Emek ve Çamlıca Lojmanları Tadilatı Uygulama Projeleri, Teknik Şartnameleri ve Keşfi Hizmet Alımı İşi	
Gölbaşı Yerleşkesi İmar Planı Hazırlanması İşi	
Kültür Merkezi Altı Merkezi Mutfak Tadilatı Uygulama Projeleri, Teknik Şartnameleri ve Keşfi Hizmet Alım İşi	
Merkez Kampüs 3 Adet Prefabrik Kafeterya Binası Yapımı Uygulama Projeleri, Teknik Şartname ve Keşfi Hiz. Alımı	
Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Enerji Sist. Müh. Bölümü Atölye Tad. Uyg. Projeler	
Teknoloji Fakültesi Öğretim Elemanları Binası Uygulama Projeleri, Teknik Şartnameleri ve Keşfi Hizmet Alımı	
Tıp Fakültesi Açık Otopark Girişi Pey. Ayd. Proje Hizmet Alımı	
Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Acil Servis, Onkoloji, Kadın ve Çocuk Hastanesi Uygulama Projeleri, Teknik Şartnameleri ve Keşfi Hizmet Alımı	

Tablo 15 Hedeflenen-Gerçekleşen İşler (Yayın Alımları)

PROJE NUMARASI	2013H031050	
PROJE ADI	EĞİTİM SEKTÖRÜ MUHTELİF İŞLER (YAYIN ALIMI)	
HEDEFLLENEN	KÜTÜPHANE KAYNAKLARININ ZENGİNLEŞTİRİLMESİ, ABONELİKLERİN DEVAM ETTİRİLMESİ, KÜTÜPHANE HİZMETLERİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ	
GERÇEKLEŞTİRİLEN İŞLER	Kütüphaneye Gelen Okuyucu Sayısı (Kişi)	1.824.545
	Görme Engelliler Bölümü Kitap Taraması (Adet)	315
	Görme Engelliler Bölümü Kitap Seslendirme (Adet)	151
	Görsel İşitsel Bölümü Materyal Kullanımı (Adet)	7.838
	Yurtiçi Kütüphaneler Arası İşbirliği Ödünç Verilen Kitap (Adet)	831
	Yurtiçi Kütüphaneler Arası İşbirliği Gönderilen Makale (Adet)	155
	Yurtiçi Kütüphaneler Arası İşbirliği Ödünç Alınan Kitap (Adet)	75
	Yurtiçi Kütüphaneler Arası İşbirliği Alınan Makale (Adet)	15
	Yurtdışı Kütüphaneler Arası İşbirliği Gönderilen Kitap (Adet)	9
	Yurtdışı Kütüphaneler Arası İşbirliği Alınan Makale (Adet)	7
	Yurtdışı Kütüphaneler Arası İşbirliği Alınan Kitap (Adet)	25
	Ödünç Verilen Yayın Sayısı (Adet)	476.493
	Ödünç Verilen Dergi Sayısı (Adet)	37
	Koleksiyona Eklenen Kitap Sayısı (Adet)	15.748
	Koleksiyona Eklenen Kitap Dışı Materyal (Adet)	176
	Abone Olunan Dergi Sayısı (Adet)	524
	Ciltlenen Dergi Sayısı (Adet)	918
	Kataloglanan Kitap Sayısı (Adet)	8.775
	Bilgisayara Girilen Cilt Kopya Sayısı (Adet)	12.052
	Çekilen Fotokopi Sayısı (Sayfa)	1.065.291
	Abone Olunan Online Veri Tabanı (Adet)	87
	Elektronik Dergi (Adet)	61.314
	Elektronik Kitap (Adet)	161.325
	Elektronik Tez (Adet)	2.100.000
	G.Ü. Tez (Açık Arşiv) (Adet)	10.651
	Veritabanlarında Yapılan Taramada İndirilen Tam Metin (Adet)	4.409.046
	Oryantasyon (Kişi)	54
	Kütüphane Üye Sayısı (Kişi)	100.921
Cevaplanan Sorular (Adet)	88741	

Tablo 16 Hedeflenen-Gerçekleşen İşler (Mak.Teç.-Taşıt-G.Maddi Hak Al.)

PROJE NUMARASI	2013H031050
PROJE ADI	MUHTELİF İŞLER
HEDEFLenen İŞLER	YIL İÇİNDE YAPILAN İŞLER
Yayın Alımı (3.500.000,00 TL)	Yayın Alımı (3.455.906,26 TL)
Mal-Malz. Alımı (3.600.000,00 TL)	Mal-Malz. Alımı (10.383.232,29TL)
Taşıt Alımı (1 Adet T-11b)	Taşıt Alımı (1 Adet T-11b)
Gayri Maddi Hak Alımları (200.000)	Gayri Maddi Hak Alımları (316.445,32)

Tablo 17 Derslik Merk. Bir. Hedeflenen-Gerçekleşen İşler

PROJE NUMARASI	2008H032320
PROJE ADI	DERSLİK VE MERKEZİ BİRİMLER
HEDEFLenen İŞLER	YIL İÇİNDE YAPILAN İŞLER
Teknoloji Fakültesi İdari Bina İnşaatı (İnş., Donanım 18.000 M ²)	Teknoloji Fakültesi İdari Bina İnşaatı (2015 yılında tamamlanacaktır.)
Eğitim Fakültesi İdari Bina İnşaatı (24.000 M ² +12.000 M ²)	Eğitim Fakültesi İdari Bina İnşaatı (2015 yılında tamamlanacaktır.)
	Kafeterya Binası Yapım İşİ (2015 yılında tamamlanacaktır.)

Tablo 18 Büyük Onarım Hedeflenen-Gerçekleşen İşler

PROJE NUMARASI	2013H031060
PROJE ADI	BÜYÜK ONARIM
HEDEFLenen İŞLER	YIL İÇİNDE YAPILAN İŞLER
Çamlıca ve Emek Lojmanlarının Öğrenci Yurduna Dönüştürülmesi İşİ	Beden Eğitimi ve Spor Y.O. Yüzme Havuzu Tadilat İşİ
Eczacılık Fakültesi Dış Cephe Yenileme ve Tadilat İşİ	Eczacılık Fak.ve Derslik Blokları Dış Cephe ve Çatı Tad.Yapım İşİ
Merkezi Mutfak Yapım İşİ	Elektrik Malzemesi Alımı
Mühendislik Fakültesi Laobratuvar İşİ	Fen Fakültesi Derslik, Dekanlık ve Lab.Binaları Onarım ve Tadilat İşİ
Rektörlük Binasına Asansör Yapılması İşİ	Merkezi Mutfak Kültür Merkezi Altı Mutfak Tadilatı Yapım İşİ
Teknoloji Fakültesi A Blok Tadilat işİ	Rektörlüğü Merkez Kamp. ve Diğer Yerleşkelerde Kullanılmak Üzere Muhtelif Ebatta Kapı Alım İşİ
Teknoloji Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü Binası Tadilat İşİ	Rektörlük Binası Panoromik Asansör Yapım İşİ
Teknoloji Fakültesi İmalat Mühendisliği Atölye Tadilat İşİ	Teknoloji Fakültesi Ağaç İşleri Bölümü Tad.İşİ
Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Malzeme Bilimi Mühendisliği Bölümü Laboratuvar Tadilat işİ	Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Enerji Sist. Müh. Bölümü Atölyeleri Tadilatı Yapım İşİ
	Teknoloji Fakültesi Elektrik Müh.Tadilat İşİ
	Teknoloji Fakültesi İmalat Müh.Atölyeleri Tadilat İşİ
	Teknoloji Fakültesi Met.Müh.Böl.Lab.Tad.İşİ
	22 Adet Doğrudan Temin Yöntemi ile Bakım-Onarım işİ

Tablo 19 Kampüs Altyapısı Hedeflenen-Gerçekleşen İşler

PROJE NUMARASI	2013H031070
PROJE ADI	KAMPÜS ALTYAPISI
HEDEFLenen İŞLER	YIL İÇİNDE YAPILAN İŞLER
İvedik AMATEM Zemin İyileştirme Drenaj Hattı İşİ	Gazi Eğitim Fakültesi F Blok Engelli Rampası Ve Beden Eğitimi ve Spor Y.O Merdiven Basamağı Tadilat İşİ
Merkez Kampüs Kamera Güvenlik Sistemleri ve Fiberoptik Kablo Yapım İşİ	Kamera Sistemleri Alım İşİ (İtiraz nedeniyle gecikmiştir. Sözleşme 2015 yılında imzalanmıştır.)
Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi İçme Suyu Borularının Değiştirilmesi	Gölbaşı Kampüsü Ana Su Hattı Deplase İşİ
	Gölbaşı AB Öğrenci Değişim Merkezi Binaları Çevre Düzenleme İşİ
	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi İçme Suyu Borularının Değiştirilmesi.

Tablo 20 Çocuk Hast. Hedeflenen-Gerçekleşen İşler

PROJE NUMARASI	1998I001310
PROJE ADI	ÇOCUK HASTANESİ
GERÇEKLEŞTİRİLEN	İz Bedel Olarak 1.000,00 TL Ödenek Verilmiştir. Proje Kapsamında Harcama Yapılmamıştır.

Tablo 21 Acil Ser.-Onk.Hst. Hedeflenen-Gerçekleşen İşler

PROJE NUMARASI	2013I000250
PROJE ADI	ACİL SERVİS VE ONKOLOJİ HASTANESİ (300 YT., 40.000 M2)
GERÇEKLEŞTİRİLEN	Hakkediş Ödemesi Yapılmamıştır.

Tablo 22 Sağ. Sek. Muh. İşler Hedeflenen-Gerçekleşen İşler

PROJE NUMARASI	2010I000350
PROJE ADI	SAğLIK SEKTÖRÜ MUHTELİF İŞLER PROJESİ
HEDEFLLENEN İŞLER	YIL İÇİNDE YAPILAN İŞLER
Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi D-B Blok Yataklı Servisler Yapım İşİ	Eğitim Fakültesi Resim İş Eğitim Bölümü Binası Öğrenci Kantini Fotoselli Kapı ve Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Lamine Kapı ve Kartlı Kilit Sistemi Yapılması İşİ
Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi 10. ve 11. Katlar Mutfak ve Yemekhane işİ	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi E Blok 7.Kat Hematoloji Srv.İkmal İşİ ve 6. Kat Göz Srv.Yapım İşİ
Tıp Fakültesi 5. Kat Yemekhanesinin Yoğun Bakıma Dönüşürülmesi işİ	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimlik Giriş Kapısı ve Kemoterapi Bölümü Tadilat İşİ
Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi C Blok Tadilatı İşİ	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi 10. Ve 11. Kat Mutfak, Yemekhane İkmal İnşaatı
Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi 8. Kat İkmal İnşaatı İşİ	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi 15. Kat Yeni Doğan Çocuk Hematoloji Onkoloji Servisleri Donanım Ve Çocuk Kemik İliği Nakil Merkezi, 14. Kat Kbb Plastik Cerrahi Servisleri 13. Kat Özel Servisi Yapım İşİ
	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi 3.Kat Ameliyathane Boya İşİ
	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi A Blok 2. Kat Duvar Koruma Bandı Yapılması İşİ.
	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Araştırma Ve Uygulama Hastanesi D1 Blok 5 Kat Ortopedi Servisi Tadilatı İşİ
	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimlik Girişİ Özellikli Fotoselli Kayar Kapı Yapımı
	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi C Blok 8.Kat Seperatör
	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi D Blok Beyin Cerrahisi Wc Tadilatı Onarım İşİ
	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Kazanlarının Bakım Ve Onarımı İşİ.
	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Kemo Ter. Ünit. Pvc Zemin Kapl. Yap. İşİ.
	Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Lap.Cerrahi B Blok Lab.Hayvanları Arş.Ve Üretim Mrk.A1,A2,A3 Blokları Çatı Onarımı İle A2 Blok Zemin Kat Lab.Mahalleri Tad.Onarım İşİ
	Makine Teçhizat Alımı ve Bakım-Onarımı

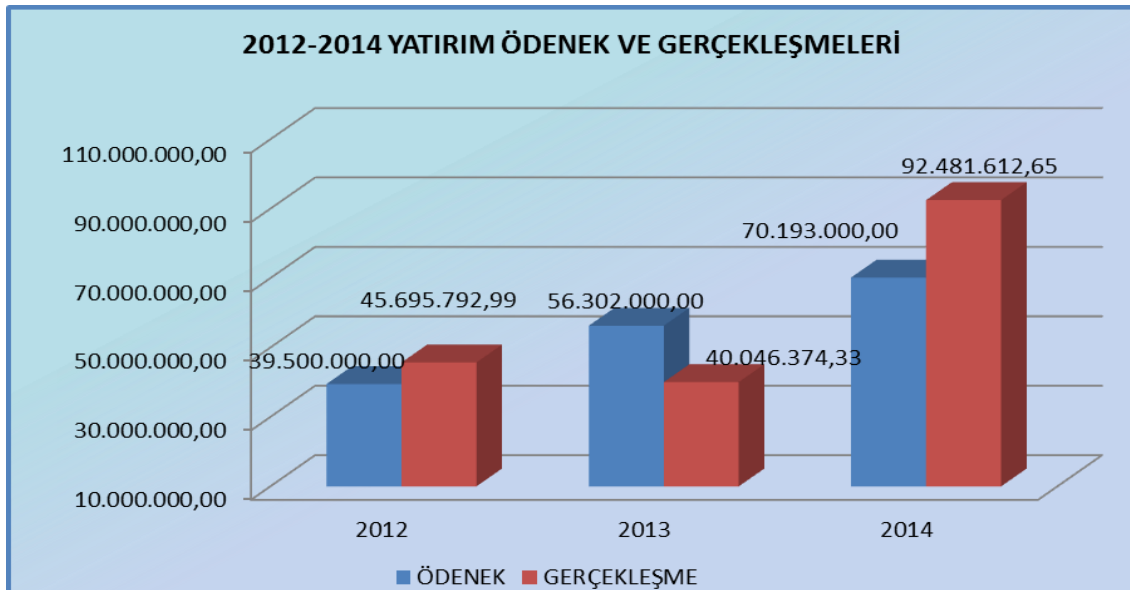
1.4. Üniversitemiz 2014 Yılı Yatırım Uygulamaları

2014 Yılı Yatırım Programı ve 2014 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Üniversitemizin yatırım projelerinin finansmanında kullanılmak üzere 70.193.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Üniversitemizin yatırım ödeneği yıl içerisinde yapılan eklemeler sonucunda 133.585.915,00 TL'ye ulaşmıştır. Yatırım projelerinin 2013 yılında kullanılmayan ve ertesi yıla devreden ödenekleri 2014 yılında söz konusu projelerin ödeneklerine eklenmiştir. Ayrıca Üniversitemize Yatırımları Hızlandırma Ödeneğinden 5.000.000,00 TL aktarılmıştır.

Üniversitemizde 2014 yılında yapılan sermaye giderleri bir önceki yıla göre 1,3 kat artarak 92.481.612,65 TL'ye ulaşmış ve başlangıç ödeneğini aşmıştır. (1,3 kat). Bununla birlikte yatırım ödeneklerinde toplam ödeneğe göre %70 oranında bütçe gerçekleşmesi sağlanmıştır. Acil Servis ve Onkoloji Hastanesi projesi kapsamında herhangi bir hakkediş ödemesinin yapılmaması nedeniyle bütçe gerçekleşme oranı %70 olarak gerçekleşmiştir.

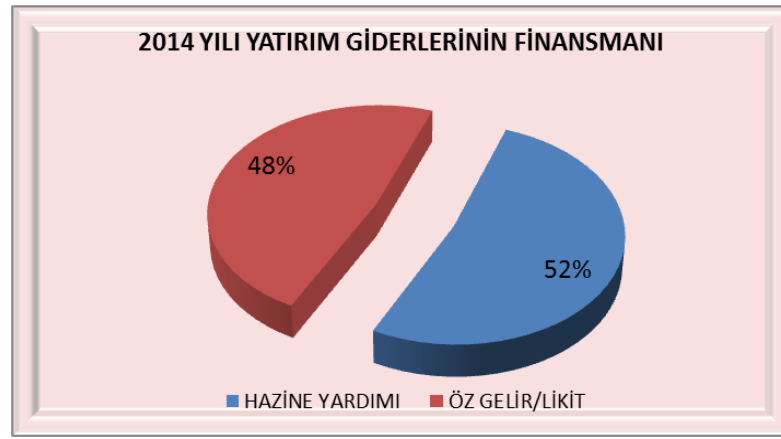
Yatırım giderlerinde bir önceki yıla göre meydana gelen artış, eğitim sektöründe yer alan Derslik ve Merkezi Birimler projesi kapsamında yapılmakta olan Teknoloji Fakültesi ile Gazi Eğitim Fakültesine ait binaların tamamlanma aşamasına gelmiş olmasından kaynaklanmıştır.

Şekil 6 2012-2014 Yatırım Ödenek ve Gerçekleşmeleri



2014 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu'nda yatırım projelerinde kullanılmak üzere 63.100.000,00 TL Hazine Yardımı karşılığı ödenek tahsis edilmiştir. 2014 yılı içerisinde bu tutara 5.000.000,00 TL Yatırımları Hızlandırma Ödeneğinden Üniversitemize aktarılmıştır. Yıl içerisinde 2014 yılı ödeneğinden 6.000.000,00 TL ve 2013 yılı ödeneğinden 42.090.000,00 TL olmak üzere toplam 48.090.000,00 TL Hazine Yardımı olarak gelir kaydedilmiştir. Buna göre yatırım projelerinin 2014 yılında %52'si Hazine Yardımı ile geri kalan %48'i ise Üniversitemizin öz gelir ve likit olanakları kullanılarak finanse edilmiştir.

Şekil 7 Yatırım Projelerinin Finansmanı



Üniversitemizde 2014 yılında üç sektörde toplam 12 adet yatırım projesi yürütülmüştür. 2014 yılı projelerinin sektörel dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 23 2014 Yılı Sektörel Bazda Yatırım Projelerinin Dağılımı

SEKTÖR	PROJE SAYISI	PROGRAM ÖDENEĞİ	REVİZE ÖDENEK	NAKDİ GERÇEKLEŞME
EĞİTİM	7	36.100.000	83.612.915	69.859.935
SAĞLIK	3	25.000.000	40.880.000	13.528.678
DKH-EĞİTİM TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA	2	9.093.000,00	9.093.000	9.093.000
TOPLAM	12	70.193.000	133.585.915	92.481.613

DÖNER SERMAYE

SAĞLIK	1	5.000.000,00	5.000.000,00	0,00
--------	---	--------------	--------------	------

Üniversitemizde en fazla yatırım harcaması eğitim sektöründe yapılmıştır. Bu sektörde yapılan harcamalar toplam sermaye harcamasının yaklaşık olarak %76'sını oluşturmuştur. Eğitim sektöründe yer alan projelerinde başlangıç ödeneğinin üzerine çıkmış, ancak fiili ödeneye göre %83,5 oranında bütçe gerçekleşmesi sağlanmıştır. Bu sektörde yer alan Açık ve Kapalı Spor Tesisleri projesine başlanmamış olup projenin ödeneği Büyük Onarım projesine aktarılmıştır. Derslik Merkezi Birimler projesinin 2014 yılı ödeneğine ilave olarak bir önceki yılın ödeneğinin kalan kısmı olan 24.829.915,00 TL likit karşılığı olarak ve 5.000.000,00 TL ise Yatırımları Hızlandırma Ödeneğinden aktarılarak ödenek kaydedilmiştir.

Sağlık sektörü Muhtelif İşler projesi kapsamında 11.658.803,87 TL gayrimenkul büyük onarımı, 1.249.489,60 TL makine ve teçhizat alımları ve 620.384,46 TL tıbbi cihazların onarımları gerçekleştirilmiştir. Bunun yanı sıra sağlık sektöründe Acil Servis ve Onkoloji Hastanesi projesinin ihale süreci tamamlanmış, ancak inşaat çalışmaları başlamadığından herhangi bir ödeme yapılmamıştır. Projenin 23.999.000,00 TL tutarındaki ödeneği önümüzdeki yıla devretmiştir.

DKH-Sosyal-Teknolojik Araştırma sektöründeki bütün ödenekler Maliye Bakanlığınca belirlenen “Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktararak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller” gereğince özel hesaba aktararak harcamalar gerçekleştirilmiştir.

Tablo 24 2014 Yatırım Ödenekleri

Proje No	Proje Adı	Bütçe Türü	2014 Yılı Başlangıç Ödeneği	2014 Yılı Toplam Ödenek	2014 Yılı Harcama
2014H050100	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	Özel Bütçe	1.100.000,00	0,00	0,00
2013H031030	Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	Özel Bütçe	250.000,00	950.000,00	790.399,40
2013H031050	Muhtelif İşler	Özel Bütçe	6.748.000,00	15.378.000,00	13.667.287,76
	Muhtelif İşler	Özel Bütçe	1.000.000,00	1.300.000,00	1.116.331,81
2008H032320	Derslik ve Merkezi Birimler Projesi	Özel Bütçe	18.000.000,00	47.829.915,00	42.968.068,40
	Derslik ve Merkezi Birimler Projesi	Öz Gelir	0,00	700.000,00	538.416,08
2013H031060	Büyük Onarım Projesi	Özel Bütçe	6.000.000,00	12.100.000,00	10.511.968,08
2013H031070	Kampüs Altyapısı	Özel Bütçe	3.000.000,00	5.353.000,00	267.463,19
	Kamulaştırma	Özel Bütçe	2.000,00	2.000,00	0,00
EĞİTİM SEKTÖRÜ TOPLAM			36.100.000,00	83.612.915,00	69.859.934,72
1998I001310	Çocuk Hastanesi	Özel Bütçe	1.000,00	1.000,00	0,00
2010I000350	Muhtelif İşler	Özel Bütçe	10.000.000,00	16.880.000,00	13.528.677,93
	Muhtelif İşler	Döner Sermaye	5.000.000,00	5.000.000,00	0,00
2013I000250	Acil ve Onkoloji Hastanesi	Özel Bütçe	14.999.000,00	23.999.000,00	0,00
SAĞLIK SEKTÖRÜ TOPLAM			30.000.000,00	45.880.000,00	13.528.677,93
2014K120400	Merkezi Araştırma Laboratuvarı	Özel Bütçe	3.000.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00
2014K120390	Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri	Öz Gelir	6.093.000,00	6.093.000,00	6.093.000,00
SOSYAL-TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR SEKTÖRÜ TOPLAM			9.093.000,00	9.093.000,00	9.093.000,00
GENEL TOPLAM			75.193.000,00	138.585.915,00	92.481.612,65

2. 2013 Yılı Proje Uygulamaları

2.1. Eğitim Sektörü

2.1.1. Açık ve Kapalı Spor Tesisleri

2014 Yılı Yatırım Programı'nda 1.100.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş olup yıl içerisinde harcama yapılmamıştır. Ödeneğin tamamı Eğitim Sektörü 2013H031060 numaralı Büyük Onarım projesine aktarılmıştır.

2.1.2. Kampüs Altyapısı

2013H031070 numaralı Kampüs Altyapı projesine 2014 Yılı Merkezi Bütçe Kanunu ile 3.000.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş olup yıl içerisinde 2013 yılı ödeneğinden harcanmayarak 2014 yılına devreden 2.353.000,00 TL likit karşılığı ödenek kaydedilmiştir. Proje kapsamında 267.463,19 TL harcanmış ve proje ödeneğine göre %4 oranında gerçekleştirme sağlanmıştır.

Bu proje kapsamında yapılması planlanan Kamera Sistemleri Alım İşinin ihalesi yapılmıştır. İhaleye yapılan itiraz nedeniyle proje 2014 yılında gerçekleştirilmemiştir. Bununla birlikte 04.02.2015 tarihinde sözleşme yapılmıştır. Ayrıca bu proje kapsamında yapılan işler ve harcamalar aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 25 Kampüs Altyapısı Harcama Tutarı

İŞİN ADI	HARCAMA (TL)
Gazi Eğitim Fakültesi F Blok Engelli Rampası ve Beden Eğitimi ve Spor Y.O Merdiven Basamağı Tadilat İşİ	37.052,00
Gölbaşı Kampüsü Ana Su Hattı Deplase İşİ	53.100,00
Gölbaşı AB Öğrenci Değişim Merkezi Binaları Çevre Düzenleme İşİ	124.864,61
İçme Suyu Borularının Değiştirilmesi.	52.446,58

2.1.3. Kamulaştırma

2014 Yılı Yatırım Programı'nda iz bedel olarak 2.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş olup yıl içerisinde harcama yapılmamıştır.

2.1.4. Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi

2014 Yılı Yatırım Programı'nda yer alan 2013H031030 numaralı Çeşitli İşlerin Etüd Projesinin 250.000,00 TL olan proje başlangıç ödeneğine yıl içerisinde 750.000,00 TL likit karşılığı ödenek eklenerek proje ödeneği 950.000,00 TL'ye çıkartılmıştır. 2014 yılında proje ödeneğinin %83'ü harcanmıştır. Proje kapsamında yapılan işler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 26 Çeşitli Ünitelerin Etüd-Projesi

İŞİN ADI	HARCAMA (TL)
Beden Eğitimi ve Spor Y.O. Yüzme Havuzu Tad. Uyg. Prj. Tek. Şartname ve Keşif Hizmet Alımı İşi	36.379,40
Diş Hekimliği Fakültesi E Blok Yangın Merdiveni Uygulama Pro. Kesit ve Tek. Şartname Hizmet Alımı İşi	7.080,00
Emek ve Çamlıca Lojmanları Tadilatı Uygulama Projeleri, Teknik Şartnameleri ve Keşfi Hizmet Alımı İşi	73.750,00
Gölbaşı Yerleşkesi İmar Planı Hazırlanması İşi	26.550,00
Kültür Merkezi Altı Merkezi Mutfak Tadilatı Uygulama Projeleri, Teknik Şartnameleri ve Keşfi Hizmet Alım İşi	35.400,00
Merkez Kampüs 3 Adet Prefabrik Kafeterya Binası Yapımı Uygulama Projeleri, Teknik Şartname ve Keşfi Hiz. Alımı	29.500,00
Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Enerji Sist. Müh. Bölümü Atölye Tad. Uyg. Projeler	135.700,00
Teknoloji Fakültesi Öğretim Elemanları Binası Uygulama Projeleri, Teknik Şartnameleri ve Keşfi Hizmet Alımı	156.940,00
Tıp Fakültesi Açık Otopark Girişi Pey. Ayd. Proje Hizmet Alımı	25.960,00
Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Acil Servis, Onkoloji, Kadın ve Çocuk Hastanesi Uygulama Projeleri, Teknik Şartnameleri ve Keşfi Hizmet Alımı	263.140,00
TOPLAM	790.399,40

2.1.5. Derslik ve Merkezi Birimler

Yatırım programında yer alan Eğitim Sektörü Derslik Merkezi Birimler projesinin 18.000.000,00 TL olan 2014 yılı ödeneğine yıl içerisinde toplam 30.529.915,00 TL ödenek eklenmiştir. Sonuç olarak 2014 yılında proje ödeneğinin yaklaşık %80’i harcanmıştır.

- Yatırımları Hızlandırma Ödeneğinden 5.000.000,00 TL,
- Öz gelir karşılığı olarak gelir fazlası 700.000,00 TL,
- Likit olanaklarından 24.829.915,00 TL eklenmiştir.

Derslik ve Merkezi Birimler Projesi kapsamında “G.Ü. Eğitim Fakültesi Dekanlık ve Öğretim Elemanları Binası ve G.Ü. Eğitim Fakültesi ve Derslik Laboratuvar Binası Yapım İşİ”, G.Ü. Teknoloji Fakültesi Öğretim Elemanları Binası Yapım İşİ” ve “G.Ü. Kafeterya Binası Yapım İşİ” yapılmaktadır.

Tablo 27 Derslik ve Merkezi Birimler Projesi

S. NO	İŞİN ADI	HARCAMA (TL)
1	G.Ü. Eğitim Fakültesi Dekanlık ve Öğretim Elemanları Binası ve G.Ü. Eğitim Fakültesi ve Derslik Laboratuvar Binası Yapım İşİ	23.164.714,56
2	G.Ü Teknoloji Fakültesi Öğretim Elemanları Binası Yapım İşİ	19.803.353,84
3	G.Ü. Kafeterya Binası Yapım İşİ	538.416,08
TOPLAM		43.506.484,48

“G.Ü. Eğitim Fakültesi Dekanlık ve Öğretim Elemanları Binası ve G.Ü. Eğitim Fakültesi ve Derslik Laboratuvarı Binası Yapım İşİ”

Dekanlık binası 1.580,03 m2 taban oturum alanına sahip ve zemin+6 kattan oluşmakta olup, 1.-2.-3.-4. ve 5. kat inşaat alanı 1.476,03 m2, 6. kat inşaat alanı 1.128,50 m2 olmak üzere toplam 8.987,95 m2 inşaat alanına sahiptir. Zemin katta mağazalar, kantin ve idari odalar yer almaktadır. Sosyal mekanlar zemin katta açık alanlarla bütünleşerek ortak kullanıma yönelik tasarlanmıştır. Mekanlara hizmet amaçlı yeterli

sayıda ıslak hacim, depo ve arşiv mekanları bırakılmıştır. Bodrum kat, kat yüksekliği 4.00 m Zemin kat 4.50 m normal katlar ise 3.00 m olarak alınmıştır. Bina cephe olarak Gazi Üniversitesi Rektörlük Binası cephe tipolojisi esas alınarak bu doğrultuda tasarlanmıştır. Cephe kaplama malzemesinde, doğal taş kaplamasına uygun dokuda mekanik traverten kaplamalar önerilmiştir. Gabari yükseklikler silüetin bozulmaması amacıyla Rektörlük binası mahya kotu bağlamında esas alınmıştır.



Eğitim Binası 2.810,97 m² taban oturum alanına sahip zemin+4 kattan oluşmakta olup toplam 1.1204,70 m² inşaat alanına sahiptir. Zemin katta mağazalar, bilgisayar laboratuvarları, kafeterya ve fastfood yer almaktadır. 1. katta derslikler, 2. katta yabancı dil derslikleri, 3. katta laboratuvarlar ve laboratuvarlara bağlı birimler, 4. katta ise ortak mutfaktan hizmet alan birbirlerinden soyutlanmış öğrenci ve personel yemekhaneleri yer almaktadır. Bodrum kat, kat yüksekliği 4.00 m, zemin kat ve diğer katlar 4.50 m olarak tasarlanmıştır. Koridorlar ve zengin galeri boşlukları yoğun sirkülasyona göre düşünölmüştür. Mekanlara hizmet amaçlı, yeterli sayıda ıslak hacim, depo ve arşiv mekanları bırakılmıştır. Yapıda bodrum katı, otopark ve depo alanları olarak tasarlanmıştır.



“G.Ü Teknoloji Fakültesi Öğretim Elemanları Binası Yapım İşi”

Fakülte Binasının tescilli olması nedeni ile tadilat yapılamaması, Teknoloji Fakültesi öğrenci sayısının artması, artan akademisyen, personel ve öğrenci sayısına mevcut binaların cevap verememesi nedeni ile proje çalışması başlatılmıştır. Yenimahalle ilçesi, 7358 ada 3 parseldeki 10921,04 m² lik bir alan üzerine yapılması planlanan Teknoloji Fakültesi Öğretim Elemanları Binası; mimari tavan ve kesin projeleri tamamlanmış olup uygulama projesi aşamasına geçilmiştir. Projede biri ana giriş, biri servis girişi olmak üzere toplam 2 adet giriş vardır, ayrıca acil durum esnasında kaçışı sağlayacak 6 adet acil çıkış kapısı mevcuttur. Binada düşey sirkülasyonu sağlamak için 8 adet merdiven ve 5 adet asansör kullanılmıştır. Zemin kata sosyal donatı alanları yerleştirilmiştir. 322 kişilik konferans salonu, kütüphane, okuma salonu, 2 adet seminer salonu ve 6 adet dükkan bu katta çözülmüştür. Öğretim elemanlarının kullanacağı kafeterya, bay ve bayan mescit de bu kata yerleştirilmiştir. Üst katlarda ise öğretim elemanı odaları, bölüm başkanlıkları ve öğretim elemanlarının kullanabileceği derslikler düzenlenmiştir. Her bölümde bir bölüm başkanı odası, bir sekreter odası ve 2 bölüm başkan yardımcısı odası yer almaktadır. Her bölüm için çay ocağı, fotokopi odası, arşiv, toplantı odası ve iki adet derslik düzenlenmiştir.

Binanın en yüksek noktası rektörlük binasının saçak kotu olan 872.28 olarak belirlenmiştir. Binada zemin kat 4 m, diğer katlar 3 m olarak düzenlenmiştir. Bodrum katlarda 145 araçlık kapalı otopark, zemin katta ise 43 araçlık açık otopark olmak üzere toplam 188 araçlık otopark düzenlenmiştir. Bodrum katta ayrıca uygun alanlarda sığınak, teknik hacim ve depolar düzenlenmiştir.





“G.Ü. Kafeterya Binası Yapım İşi”



2.1.6. Büyük Onarım

2013H031060 numaralı Eğitim Sektörü Büyük Onarım projesine 2014 Yılı Yatırım Programı'nda 6.000.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Proje ödeneğine yıl içerisinde Üniversitemizin ihtiyaçları doğrultusunda Açık-Kapalı Spor Tesisleri projesinden 1.100.000,00 TL aktarılmıştır. Söz konusu aktarmanın yanı sıra 5.000.000,00 TL likit karşılığı ödenek eklenmiş olup proje ödeneği 12.100.000,00 TL'ye çıkartılmıştır. 2014 yılında ödeneğin %87'si (10.511.968,08 TL) harcanmıştır. Bu proje kapsamında yapılan işlere ilişkin bilgilere aşağıdaki tablolarda yer verilmiştir.

Tablo 28 Büyük Onarım Projesi İşleri (İhale)

İŞİN ADI	HARCAMA (TL)	İŞİN ADI	HARCAMA (TL)
Beden Eğitimi ve Spor Y.O. Yüzme Havuzu Tadilat İşİ	1.740.686,99	Rektörlüğü Merkez Kamp. ve Diğer Yerleşkelerde Kullanılmak Üzere Muhtelif Ebatta Kapı Alım İşİ	144.550,00
Eczacılık Fak.ve Derslik Blokları Dış Cephe ve Çatı Tad. Yapım İşİ	227.557,57	Rektörlük Binası Panoramik Asansör Yapım İşİ	260.876,29
Eczacılık Fakültesi Laboratuvar Tadilat ve Onarım Yapılması İşİ	312.530,38	Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Enerji Sist. Müh. Bölümü Atölyeleri Tadilatı Yapım İşİ	3.837.639,44
Elektrik Malzemesi Alımı	101.657,48	Teknoloji Fakültesi Elektrik Müh.Tadilat İşİ	1.135.308,88
Fen Fakültesi Derslik, Dekanlık ve Lab.Binaları Onarım ve Tadilat İşİ	83.328,83	Teknoloji Fakültesi İmalat Müh.Atölyeleri Tadilat İşİ	348.557,05
Merkezi Mutfak Kültür Merkezi Altı Mutfak Tadilatı Yapım İşİ	1.292.462,77	Teknoloji Fakültesi Met.Müh.Böl.Lab.Tad.İşİ	173.961,52
TOPLAM			9.659.117,20

Tablo 29 Büyük Onarım Projesi İşleri (Doğrudan Temin)

İŞİN ADI	HARCAMA (TL)
G.Ü.TEKNOLOJİ FAK.ENERJİ SİS.MÜH.BÖL.VE EĞT.BİL.ENST.İÇ KAPI KANADI KASA VE PERVAZI YAPILMASI İŞİ	20.060,00
G.Ü.MERKEZ KAMPÜSÜ VE DİĞER YERLEŞKELERDE KULLANILMAK ÜZERE LAMİNANT DÖŞEME KAPLAMASI ALINMASI İŞİ	53.100,00
MÜH,TEKN.,İİBF, NANOTİP KALORİFER TESİSATININ BAKIM ONARIMI İŞİ	53.525,30
G.Ü.MÜH.FAKÜLTESİ ÇATI ONARIM İŞİ	52.156,00
G.Ü.GÖLBAŞI KAMP. HAYVAN LAB.BİNASI KLİMA BAKIM ONR.İŞİ	53.896,50
G.Ü.EDEBİYAT FAK.DERS.BİN.BULUNAN 120 NOLU ODA VE İNT.SALAÇIK OFİSE DÖNÜŞTÜRÜLMESİ İŞİ	18.231,00
G.Ü.ÇUBUK YERLEŞKESİ ATATÜRK MYO. KOORDİNATÖRLÜK VE YEMEKHANE BİNALARI ÇATI ONARIMI İŞİ	36.934,00
G.Ü.TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME BİLİMİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LAB.MUHTELİF ONARIM İŞİ	25.960,00
G.Ü.EĞİTİM FAKÜLTESİ F BLOK ÇATI BAKIM ONARIM İŞİ	52.510,00
FEN FAK.JENARATÖR BAKIM ONARIM İŞİ	19.352,00
G.Ü.EĞİTİM FAKÜLTESİ RESİM İŞ EĞİTİM BÖLÜMÜ BİNASI ÖĞRENCİ KANTİNİ FOTOSELLİ KAPI VE GAZİ HASTANESİ LAMİNE KAPI VE KARTLI KİLİT SİSTEMİ YAPILMASI İŞİ	7.796,11
G.Ü.TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI BİNASI 1. KAT 5 NOLU ANFİ SALONU ZEMİN KAPLAMA YAPILMASI İŞİ	55.342,00
G.Ü. GÖLBAŞI YERLEŞKESİ YEMEKHANE BİNASI ÇATI BAKIM ONARIM İŞİ	48.970,00
G.Ü.İ.İ.B.F. PREFABRİK GÜVENLİK KULÜBESİ YAPILMASI İŞİ	48.380,00
G.Ü. ECZACILIK FAK. TRİBÜN YAPILMASI İŞİ	53.100,00
G.Ü.MERKEZ KAMPÜS MUHTELİF FAKÜLTE BİNALARI PENCERE DOĞRAMALARININ BAKIM-ONARIM VE TADİLAT İŞİ	40.120,00
G.Ü.MUHTELİF FAKÜLTE BİNALARININ ÇATILARININ BAKIM ONARIM VE TADİLATI	51.271,00
G.Ü. POLATLI FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ ÇATI BAKIM ONARIM VE TADİLATI	45.666,00
G.Ü.MÜH.FAK.BODRUM KAT WC TAD.İŞİ	30.680,00
G.Ü. HASTANE ÖNÜ PİS SU KANAL OLUŞTURULMASI VE F BLOK TESİSAT BAĞLANTISI İLE KOLLEKTÖR BAĞLANMASI İŞİ	11.625,50
G.Ü. KAPALI YÜZME HAVUZU ARMATÜR VE PROJEKTÖR YAPIM İŞİ	27.352,40
MALZEME ALIM GİDERİ	34.247,00
G.Ü. TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TAD.	12.576,07
TOPLAM	852.850,88

2.1.7. Muhtelif İşler

2013H031050 Muhtelif İşler projesi kapsamında büro mal ve malzemesi, makine ve teçhizat, gayrimaddi hak, taşıt ve yayın alımları gerçekleştirilmiştir. Bu projeye 2014Yılı Yatırım Programı'nda 1.000.000,00 TL'si öz gelirlerden karşılanmak üzere toplam 7.748.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Bu projeye yıl içerisinde Üniversitemiz likit olanaklarından 8.930.000,00 TL eklenmiş ve projenin toplam ödeneği yıl içerisinde 16.678.000,00 TL'ye ulaşmıştır. Bu tutarın yaklaşık %88'i harcanmıştır. Bu proje kapsamında yapılan işler ile harcama tutarları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 30 Eğitim Sektörü Muhtelif İşler Projesi Harcama (Genel)

İŞİN ADI	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA TUTARI (TL)
Yayın Alımları	3.500.000,00	3.500.000,00	3.455.906,26
Makine ve Teçhizat Alımları	3.600.000,00	11.549.000,00	10.383.232,29
Gayrimaddi Hak Alımları	200.000,00	1.000.000,00	316.445,32
Taşıt Alımları	448.000,00	629.000,00	628.035,70
TOPLAM	7.748.000,00	16.678.000,00	14.783.619,57

2014 yılında yayın alımları için tahsis edilen ödeneğin tamamına yakını harcanmıştır. Üniversitemiz Merkez Kütüphanesi tarafından yapılan harcamaların ayrıntısı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 31 Yayın Alımları Harcamaları

HARCAMA YERİ	HARCAMA TUTARI (TL)
ABONELER	306.692,31
ELEKTRONİK VERİ TABANI	2.405.401,13
KİTAPLAR	279.423,65
E-KİTAP	464.389,17
TOPLAM	3.455.906,26

Makine ve teçhizat alımları kapsamında alınan malzemeler aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Tablo 32 Eğitim Sektörü Satın Alınan Malzeme Listesi

MALZEMENİN CİNSİ	BİRİM	ADET	MALZEMENİN CİNSİ	BİRİM	ADET
MİNİ BUZDOLABI	ADET	36	ANFI SIRA	ADET	54
BUZDOLABIBUZDOLABI	ADET	5	ÇAMAŞIR MAKİNASI	ADET	8
LED TV	ADET	36	ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE	ADET	8
KABLOLU TELEFON	ADET	40	CATTLE	ADET	8
2-OKUMA SANDALYESİ	ADET	150	BUZDOLABI	ADET	8
MİSAFİR KOLTUĞU	ADET	40	TELEVİZYON	ADET	32
3-ZEBRA PERDE	M2	448	ELEKTRİKLİ OCAK	ADET	8
KUMAŞ PERDE	M	353	PLASTİK MASA	ADET	8
STOR PERDE	ADET	4	PLASTİK SANDALYE	ADET	32
JALUZİ PERDE	M2	11	TEMİZLİK SETİ	ADET	8
KORNİJ	ADET	200	YATAK	ADET	32
ZEBRA PERDE	M	346	BAZA	ADET	32
KUMAŞ PERDE	M	170	BAŞLIK	ADET	32
KORNİJ	M	80	MASA	ADET	3
RENZO	M	80	KİTAPLIK	ADET	1
TEKLİ REFAKATÇI KOLTUĞU	ADET	16	ETEJER	ADET	1
3 LÜ REFAKATÇI KOLTUĞU	ADET	25	SEHPA	ADET	7
TEKLİ SANFDALYE	ADET	60	KOLTUK	ADET	15
BİLGİSAYAR	ADET	3	SEKRETER DOLABI	ADET	2
MONİTOR	ADET	3	KLİMA DIŞ ÜNİTE	TAKIM	1
ŞOVALYE	ADET	70	İÇ ÜNİTE	ADET	10
SERVİS MASASI	ADET	8	ÇALIŞMA TEZGAHI	ADET	45
MİSAFİR KOLTUĞU	ADET	138	TABURA	ADET	45
FOTOKOPİ BAKIM ONARIM	ADET	17	LAB DOLABI	ADET	48
ÇALIŞMA MASASI	ADET	15	DOLAP	ADET	19
KESON	ADET	15	ÖĞRETMEN MASA VE KOLTUĞU	ADET	3
ETEJER	ADET	15	YAZI TAHTASI	ADET	2
MEMUR MASASI	ADET	20	KİTAPLIK	ADET	3
DOLAP	ADET	35	SEHPA	ADET	4
TEKLİ KOLTUK	ADET	32	BESLENME MUTFAK CİHAZ VE ALETLERİ	ADET	53
ÇALIŞMA KOLTUĞU	ADET	32	NETWORK ALT YAPI DÜZENLEME HİZ.		
ÇALIŞMA MASASI	ADET	32	ÖĞRETMEN MASA	ADET	21
SEHPA	ADET	32	EBYS PROGRAMI		
SOYUNMA DOLABI	ADET	24	DEPREM ARŞ.MERK.YEEK PARÇALARI	ADET	16
KOMİDİN	ADET	32	FOTOKOPİ BAKIM ONARIM	ADET	10
MAKAM MASASI	ADET	12	ROZET	ADET	1500
ETEJER	ADET	12	PROKJEKSİYON BAKIM ONR.	ADET	14
KESON	ADET	12	YAZICI FOTOKOPİ VE PROJEKSİ BAKIM ONR.	ADET	15
SEHPA	ADET	12	PROKJEKSİYON CİHAZI	ADET	60
KLASÖR DOLABI	ADET	12	ÇALIŞMA KOLTUĞU	ADET	282
SOYUNMA DOLABI	ADET	12	MİSAFİR KOLTUĞU	ADET	990
DOSYA DOLABI	ADET	6	YÖNETİCİ KOLTUĞU	ADET	180
KÖŞE DOLAP	ADET	1	MİSAFİR KOLTUĞU	ADET	765

MALZEMENİN CİNSİ	BİRİM	ADET	MALZEMENİN CİNSİ	BİRİM	ADET
PROJEKSİYON CİHAZI TB1	ADET	90	MİSAFİR KOLTUĞU	ADET	55
PROJEKSİYON CİHAZI TB2	ADET	10	MİSAFİR KOLTUĞU	ADET	213
VERİ DEPOLAMA ÜNİTESİ TB1	ADET	30	KAPAKLI DOLAP	ADET	8
VERİ DEPOLAMA ÜNİTESİ TB2	ADET	4	YARICAMLI KAPAKLI DOLAP	ADET	57
VERİ DEPOLAMA ÜNİTESİ RAM	ADET	16	ELBİSE DOLABI	ADET	16
ACCESS POİNT	ADET	30	MEMUR MASASI TB1	ADET	6
BİLGİSAYAR KASASI	ADET	30	MEMUR MASASI TB2	ADET	4
BİLGİSAY LED MONİTOR	ADET	30	TEKLİ KOLTUK	ADET	2
T 11 B OTOBÜS	ADET	1	MİSAFİR KOLTUĞU	ADET	8
BİLGİSAYAR KASASI	ADET	100	YÖNETİCİ ÇALIŞMA KOLTUĞU TB1	ADET	4
BİLGİSAYAR LED MONİTÖR	ADET	100	YÖNETİCİ ÇALIŞMA KOLTUĞU TB2	ADET	6
CAM KAPAKLI DOLAP	ADET	57	ANFI 2Lİ TB1	ADET	13
AHŞAP YÖNETİCİ MASASI	ADET	16	ANFI 2Lİ TB2	ADET	125
AHŞAP YÖNETİCİ MASASI	ADET	3	ANFI 2Lİ TB3	ADET	15
ÇALIŞMA KOLTUĞU TB1	ADET	50	ANFI 3LÜ TB1	ADET	15
MİSAFİR KOLTUĞU	ADET	50	ANFI 3LÜ TB2	ADET	139
TEKLİ KOLTUK T1	ADET	34	ANFI 3LÜ TB3	ADET	13
İKİLİ KOLTUK	ADET	17	HASTA KARYOLASI	ADET	44
TEKLİ KOLTUK T2	ADET	12	FİREWALL CİHAZI	ADET	2
YÖNETİCİ KOLTUĞU TB1	ADET	50	UPS CİHAZI	ADET	6
YÖNETİCİ KOLTUĞU TB2	ADET	44	SWİCH	ADET	50
AHŞAP MASA TAKIMI	ADET	230	ACCESS POİNT	ADET	96
KAPAKLI DOLAP T1	ADET	584	DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR	ADET	11
KAPAKLI DOLAP T2	ADET	282	BİLGİSAYAR EKRANI	ADET	9
TB3 MASASI	ADET	213	OMURGA SWİCH	ADET	2
PERDE BANDI	ADET	6	DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR TB2	ADET	15
RAF	ADET	4	SİYAH LAZER YAZICI	ADET	75
DOSYA DOLAP	ADET	5	LAZER NETWORK YAZICI	ADET	25
TOPLANTI MASASI	ADET	1	YAZICI	ADET	150
YAN DOLAP	ADET	2	MASA ÜSTÜ BİLGİSAYAR	ADET	950
KONSOL	ADET	1	MASA ÜSTÜ BİLGİSAYAR	ADET	50
DOLAP KAPAĞI	ADET	6	DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR TB1	ADET	60

Muhtelif İşler projesi kapsamında mal ve hizmet alımlarında kullanılmak üzere öz gelir karşılığı 1.000.000,00 TL tahmini ödeneğine yıl içerisinde 300.000,00 TL ödenek eklenmiştir. 2014 yılında 1.300.000,00 TL ödeneğin %86'sı (1.116.331,81 TL) harcanmıştır. Üniversitemizin öz gelirleri ile satın alınan malzemeler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 33 Öz Gelir Karşılığı Temin Edilen Malzeme Listesi

BİRİM ADI	MALZEMENİN ADI	CİNSİ	MİKTARI	BİRİM ADI	MALZEMENİN ADI	CİNSİ	MİKTARI
İDARİ BİRİMLER	BİLGİSAYAR EKİRANI	Adet	20	BESLENME BİRİMİ	KURUTMALI SEBZE YIKAMA MAKİNESİ	Adet	7
İDARİ BİRİMLER	BİLGİSAYAR	Adet	23	BESLENME BİRİMİ	KURUTMALI SEBZE YIKAMA MAKİNESİ, KONVEYÖRLÜ, 3 TANKLI (HAFİF SEBZELER 300-400KG / AĞIR SEBZELER 600-800KG (300*130*160)	Adet	1
BESLENME BİRİMİ	AĞIR YÜK TAŞIMA ARABASI	Adet	3	BESLENME BİRİMİ	KUŞBAŞI DOĞRAMA MAKİNESİ (800-1000 KG/SAAT)	Adet	1
BESLENME BİRİMİ	ALÜMİNYUM HİLTON SANDALYE	Adet	200	BESLENME BİRİMİ	KÜVER ÜNİTESİ (190*70*85/135)	Adet	1
BESLENME BİRİMİ	BAHARAT ARABASI, TABAN RAFLI, (8 AD GN1/2-200MM KAPAKLI KÜVETLİ)	Adet	2	BESLENME BİRİMİ	YIKAMA HORTUMU	Adet	9
BESLENME BİRİMİ	BANKET ARABASI, SICAK (GN2/1)	Adet	6	BESLENME BİRİMİ	MALZEME DOLABI	Adet	2
BESLENME BİRİMİ	BIÇAK STERİLİZATÖR	Adet	4	BESLENME BİRİMİ	MALZEME TAŞIMA ARABASI (80*60*70)	Adet	5
BESLENME BİRİMİ	BULAŞIK MAKİNASI KONVEYÖRLÜ-ÖN YIKAMALI-KUVVETLİ KURUTMALI (3600TBK/SAAT)	Adet	1	BESLENME BİRİMİ	OCAK, 4 GÖZLÜ, ÇİFT FIRINLI, DOĞALGAZLI (200*100*85)	Adet	2
BESLENME BİRİMİ	BUZDOLABI	Adet	3	BESLENME BİRİMİ	PASKALA ÜTÜ	Adet	1
İDARİ BİRİMLER	YAZICI	Adet	6	BESLENME BİRİMİ	PASLANMAZ ÇELİK PLATFORM BASKÜL, DUVAR	Takım	1
BESLENME BİRİMİ	ÇALIŞMA TEZGAHI	Adet	44	BESLENME BİRİMİ	PATATES SOYMA MAKİNESİ	Adet	8
BESLENME BİRİMİ	ÇAMAŞIR ARABASI (Islak/Kuru/Temiz)	Adet	4	BESLENME BİRİMİ	PATOJEN İYONİZATÖRÜ	Adet	1
BESLENME BİRİMİ	ÇAMAŞIR KURUTMA MAKİNESİ (10KG/SFR)	Adet	1	BESLENME BİRİMİ	PLATE IZGARA, 1/2 DÜZ, DOLAPLI, DOĞALGAZLI (80*90*85)	Adet	1
BESLENME BİRİMİ	ÇÖP ARABASI, KAPAKLI (040*50)	Adet	5	BESLENME BİRİMİ	SALATA BAR	Adet	18
BESLENME BİRİMİ	ÇÖP KONTEYNERİ (770 LT)	Adet	4	BESLENME BİRİMİ	SEBZE DOĞRAMA MAKİNESİ	Adet	8
BESLENME BİRİMİ	DETERJAN ARABASI (60*50*50)	Adet	9	BESLENME BİRİMİ	SEBZE YIKAMA MAKİNESİ ÖN ARABASI	Adet	2
BESLENME BİRİMİ	DUVAR RAFI	Adet	20	BESLENME BİRİMİ	SERVİS ARABASI (2 KATLI)	Adet	1
BESLENME BİRİMİ	ELBİSE ASKI ARABASI (150cm, Paslanmaz)	Adet	2	BESLENME BİRİMİ	SICAK SERVİS ÜNİTESİ, GN 1/1 X 6 (220*70*85/135)	Adet	1
BESLENME BİRİMİ	ET KIYMA MAKİNESİ, SOĞUTMALI (1000 KG/SAAT)	Adet	1	BESLENME BİRİMİ	SOĞUK SERVİS ÜNİTESİ, GN 1/1 X 3 (120*70*85/135)	Adet	1
BESLENME BİRİMİ	GASTRONOM KÜVET	Adet	160	BESLENME BİRİMİ	SPREY ÜNİTESİ (TEZGAH TİP)	Adet	4
BESLENME BİRİMİ	GASTRONOM KÜVET KAPAĞI (32,5*53)	Adet	160	BESLENME BİRİMİ	SU SEBİLİ (80 LT, PASLANMAZ)	Adet	1
BESLENME BİRİMİ	HAMUR YOĞURMA MAKİNESİ (75 KG)	Adet	1	BESLENME BİRİMİ	ŞOK SOĞUTUCU, 3 SENSÖRLÜ SONDALI (20 GN2/1)	Adet	2
BESLENME BİRİMİ	HİJYEN BARİYERİ	Adet	1	BESLENME BİRİMİ	TATLI / İÇECEK TEŞHİR TEŞHİR ÜNİTESİ (190*70*170)	Adet	1
BESLENME BİRİMİ	HİJYEN EYYESİ, BONE - GALOŞ - MASKE ÜNİTELİ (50*50*85)	Takım	6	BESLENME BİRİMİ	THERMOBOX (60-65 LT)	Adet	60
BESLENME BİRİMİ	İSTİF PALETİ, PLASTİK (60*80*15)	Adet	30	BESLENME BİRİMİ	THERMOBOX TAŞIMA ARABASI	Adet	10
BESLENME BİRİMİ	İSTİF RAFI	Adet	61	BESLENME BİRİMİ	ULTRASONİK SİNEK KOVUCU	Adet	2
BESLENME BİRİMİ	KAPAKLI YEMEK TAŞIMA KAZANI (40*40)	Adet	50	BESLENME BİRİMİ	VERZALİT KÜBİK AYAKLI MASA	Adet	50
BESLENME BİRİMİ	KAYNATMA TENCERESİ, İNDİREKT ISITMALI, DOĞALGAZLI, MANUEL BOŞALTMALI (250LT)	Adet	6	BESLENME BİRİMİ	YER OCAĞI ARABASI	Adet	10
BESLENME BİRİMİ	KAZAN YIKAMA EVYESİ (190*110*65/91)	Adet	3	BESLENME BİRİMİ	YER OCAĞI, ÇİFT YANIŞLI, DOĞALGAZLI (60*80*50)	Adet	22
BESLENME BİRİMİ	KOMBİ KONVEKSİYONLU VE BUHARLI FIRIN, DOĞALGAZLI (ÖZEL FIRIN ARABASI DAHİL)	Adet	6	BESLENME BİRİMİ	YÜKSEK DEVİRLİ ÇAMAŞIR YIKAMA - SIKMA MAKİNESİ (10KG/SFR)	Adet	1
BESLENME BİRİMİ	KÖFTE ŞEKİLLENDİRME MAKİNASI (20KG HAZNELİ, BELİRTİLEN KÖFTE APARATLARI DAHİL)	Adet	1				

2014 Yılı Yatırım Programı'nda bir adet T11-b Otobüs (Sürücü dahil en az 41 kişilik alınabilmesi için 448.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Söz konusu otobüs 628.035,70 TL harcanarak satın alınmıştır. Harcama ile başlangıç ödeneği arasındaki fark Üniversitemizin likit olanaklarından karşılanmıştır. Bunun yanı sıra 180.540,00 TL ödenerek bir adet iş makinesi satın alınmıştır.

Muhtelif İşler Projesi kapsamında 2014 yılında Gayri Maddi Hak Alımlarında 200.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş olup yıl içerisinde de 800.000,00 TL ödenek eklenmiştir. Söz konusu ödeneğin %31'i harcanmıştır. Söz konusu ödenek ile yazılım ve lisans alımları gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda yapılan satınalmalar aşağıdaki gibidir:

- a. Depo programı (29.500,00 TL)
- b. Sunucu Omurga Lisans alımı (33.040,00 TL)
- c. Microsoft Lisans alımı (174.640,00 TL)
- d. Virüs programı (24.190,00 TL)
- e. Wireless Access (43.660,00 TL)
- f. Diğer lisans alımı (11.415,32)

2.2. Sağlık Sektörü

2.2.1. Çocuk Hastanesi Projesi

Çocuk Hastanesi Projesi 1998 yılında başlanmış bir proje olup su basmanı dahil zemin kat tamamlanmıştır. Özel bütçeden karşılanmak üzere iz ödenek (1.000,00 TL) olarak verilmiştir.

2.2.2. Acil Servis ve Onkoloji Hastanesi Projesi

2014 yılında Acil Servis ve Onkoloji Hastanesi Projesine 14.999.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş olup yıl içerisinde bir önceki yıldan devreden 9.000.000,00 TL likit karşılığı ödenek kaydedilerek, projenin toplam ödeneği 23.999.000,00 TL'ye çıkarılmıştır. Ancak 2014 yılında herhangi bir harcama yapılmamıştır.

2.2.3. Muhtelif İşler Projesi

2014 Yılı Yatırım Programı'nda yer alan Sağlık Sektörü Muhtelif İşler projesi kapsamında Diş Hekimliği Fakültesi ile Gazi Hastanesinin ihtiyaçları doğrultusunda mamul mal alımları, bakım ve onarımları ile gayrimenkul büyük onarımları yapılmıştır. Bu çerçevede 2014 yılında Üniversitemiz bütçesinden 10.000.000,00 TL ve Döner Sermaye bütçesinden ise 5.000.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir.

Döner Sermaye bütçesinden tahsis edilen ödenek ile büyük onarım projelerinin finanse edilmesi planlanmış ancak söz konusu ödenekten harcama yapılmamıştır. Ancak döner sermaye bütçesinden Diş Hekimliği Fakültesi için 1.883.174,75 TL ve Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi Gazi Hastanesi için ise 372.223,75 TL olmak üzere toplam 2.255.398,50 TL 2014 Yılı Yatırım Programı ile ilişkilendirilmeyen yatırım harcaması yapılmıştır.

Üniversitemiz bütçesinden tahsis edilen 10.000.000,00 TL'ye yıl içerisinde toplam 6.880.000,00 TL ödenek eklenmiş olup projenin toplam ödeneği 16.880.000,00 TL 'ye yükseltilmiştir. Söz konusu ödenek tutarından;

- a) Büyük onarımlar için 11.658.803,87 TL,
- b) Makine ve teçhizat alımları için 1.249.489,60 TL
- c) Makine ve teçhizat bakım-onarımları için ise 620.384,46 TL olmak üzere

toplam 13.528.677,93 TL harcama yapılmıştır. Belirtilen harcama tutarı ile projede %80 oranında nakdi gerçekleşme meydana gelmiştir.

Tablo 34 Sağlık Sektörü Muhtelif İşler (Tıbbi Cihaz Bak.-On.)

MALZMENİN ADI	ADEDİ		
DAVİNCİ ROBOTU	1	GE İNNOVA 3100 IQ ANJİOGRAFİ CİHAZI	2
HEMODİYALİZ CİHAZI	28	RADYOLOJİ	1
ANASTEZİ CİHAZI	33	BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ-SİMİLASYON	4
STERİLİZASYON ÜNİTESİ	8	FİZİK TEDAVİ	2
YANGIN ALGILAMA	10	SYBEX CİHAZI	

Tablo 35 Sağlık Sektörü Muhtelif İşler Projesi (Büyük Onarım)

İŞİN ADI	HARCAMA (TL)	İŞİN ADI	HARCAMA (TL)
G.Ü.Tıp Fak. 3.Kat Ameliyathane Boya İşİ	37.572,70	Hastane C Blok 8.Kat Separatör	55.342,00
G.Ü.Tıp Fak.Hastanesin Kazanlarının Bakım ve Onarımı İşİ.	52.923,00	G.Ü.Hastane Başhekimlik Giriş Kapısı ve Kemoterapi Bölümü Tadilat İşİ	52.215,00
G.Ü.Eğitim Fakültesi Resim İş Eğitim Bölümü Binası Öğrenci Kantini Fotoselli Kapı ve Gazi Hastanesi Lamine Kapı ve Kartlı Kilit Sistemi Yapılması İşİ	3.298,84	G.Ü. Tıp Fakültesi Hastanesi 15. Kat Yeni Doğan Çocuk Hematoloji Onkoloji Servisleri Donanım ve Çocuk Kemik İliği Nakil Merkezi, 14. Kat Kbb Plastik Cerrahi Servisleri 13. Kat Özel Servisi Yapım İşİ	1.808.374,73
G.Ü. Hast. Kemo Ter. Ünit. Pvc Zemin Kapl. Yap. İşİ.	22.184,00	G.Ü.Tıp Fak.Hastanesi Başhekimlik Girişi Özellikli Fotoselli Kayar Kapı Yapımı	48.970,00
G.Ü. Tıp Fakültesi A Blok 2. Kat Duvar Koruma Bandı Yapılması İşİ.	20.679,52	G.Ü.Tıp Fak.Arş.ve Uyg.Hastanesi E Blok 7.Kat Hematoloji Srv.İkmal İşİ Ve 6. Kat Göz Srv.Yapım İşİ	837.115,71
G.Ü.Lap.Cerrahi B Blok Lab.Hayvanları Arş.ve Üretim Mrk.A1,A2,A3 Blokları Çatı Onarımı İle A2 Blok Zemin Kat Lab.Mahalleri Tad.Onarım İşİ	131.228,20	Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi D1 Blok 5 Kat Ortopedi Servisi Tadilatı İşİ	527.196,90
G.Ü.Gazi Hastanesi D Blok Beyin Cerrahisi We Tadilatı Onarım İşİ	23.010,00	Tıp Fakültesi Arş.Uyg.Hastanesi 10. ve 11. Kat Mutfak, Yemekhane İkmal İnşaatı	8.038.693,27
TOPLAM			11.658.803,87

Tablo 36 Sağlık Sektörü Muhtelif İşler (Malz.-Mak .Alımı)

MALZMENİN ADI	ADEDİ	MALZMENİN ADI	ADEDİ
RÖNTGEN CİHAZI	1	YAZICI	3
BÜRO MOBİLYASI	7	MAMELİYAT MİKROSKOPU	1
HASTA YATAĞI	38	MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR	2
TELESKOP	2	SIRA ÇAĞRI SİSTEMİ	4
YIKAMA DEZENFİKSİYON VE KURUTMA CİHAZI	1	RENKLİ DOPLER ULTRASONGRAFI CİHAZI	1
EKRAN	92	ÇELİK DOLAP	2
TRANSFER SEDYESİ	1	EKG CİHAZI	1
BARKOD YAZICI	50	HASTABAŞI MONİTÖR	2
BASKÜL	1	DEFİBİLATÖR	2
TONOMETRE	1	REFAKAKTÇI KOLTUĞU	24
KASA	1	PÖNAMATİK VAKUM MOTORU	4
PARA SAYMA MAK.	1	HEMODİALİZ KOLTUĞU	27

2.3. Sosyal DKH-Teknolojik Araştırma Sektörü

2.3.1. Merkezi Araştırma Laboratuvarı Projesi

Araştırma Merkezleri ile ilgili olarak hazırlanan yatırım projelerinde, ilgili üniversitenin nitelikli araştırmacı altyapısının bulunması önemlidir. Araştırma altyapı projeleri, ülkemize yenilikçi ürünlerin kazandırılmasına yönelik, sektör ve kamu üretim birimlerinin ihtiyaçları, yenilikçi, ar-ge gerektiren konularda bilim ve teknoloji stratejilerine uygunluğu dikkate alınarak hazırlanmalıdır. Bağlı bulunan kurumsal bürokratik işleyişte minimum işlem ve karar süreçleri geliştirilmeli ve keyfiyetten uzak, somut verilerle kurum içi destek ve teşvik mekanizmaları oluşturulmalıdır. Kurulan merkezler, yaptıkları çalışmaları ve kazanılan bulguları, öz nitelikte ve somut çıktılardan oluşacak şekilde raporlamalıdır. Raporlar, öz sorularla yönlendirilmeli ve ilgili dönemde gerçekleşen somut bilimsel çıktılar, ürünler ve bunların sektörel gelişimimize, rekabetçi ürün üretimine katkılarını sorgulayabilecek formata dönüştürülmelidir. Sunulan raporların yanında, Merkezlerin izlenmesinde, fonlayıcı kamu kurumu uzmanlarının katılım sağladığı yerinde yıllık izleme toplantıları düzenlenmesinin çok yararlı olacağı düşünülmektedir. İzleme ziyaret/toplantılarında somut değerlendirme kriterleri gözetilerek, rapor çıktılarının bir nevi doğrulaması sağlanmalıdır. Bu yerinde ziyaretlerde, Merkezlerin bir yandan denetimini sağlarken diğer yandan ihtiyaçlarının değerlendirilebileceği ve önerilerin alınabileceği, destek devamlılığının karar verileceği bilgilere ışık tutacağı formatı gözetilmelidir.

Üniversitelerde mevcut araştırmacı sayısına kıyasla, araştırma altyapısı projesi geliştiren ve nitelikli ar-ge-üretim çalışması yürüten akademisyen sayısı sınırlı düzeydedir. Bu araştırmacıların, oluşturulan merkezlerin nitelikli personel desteğinden yoksun bırakılmaması için üniversitelerde "nitelikli uzman" alımlarının ve merkezlerde istihdamının/görevlendirilmesinin yapılması; Bunun gerçekleştirilmesinde bireysel keyfiyetten bağımsız olarak, merkezin sektör işbirliği projesi-kapasitesi, bilimsel ve teknolojik çıktıları, nitelikli insan gücü yetiştirme katkısı ve benzeri somut, izlenebilir kriterler dikkate alınarak yetkin bireylerden oluşan; bilimsel etik kurallara değerlendirme kriterleri ve gerekçeleri şeffaf olan kurullarda/komisyonlarda karara bağlanmalıdır. Kurulan merkezler, araştırma alanlarına göre, ülkemizin teknolojik gelişim ihtiyaçlarını

dikkate alarak araştırmacı yetiştirmekte ve katkı sağlamaktadır. Yetiřtirilen bu nitelikli insan gúcünden Merkezlerin yararlanması en doğal ihtiyaçtır. Yetiřmiř insan gúcünün bir kısmının sektör ve diğer araştırma birimlerinde görev alması ayrıca önemli olmakla birlikte; nitelikli araştırmacı problemi olan merkezlerin sürdürülebilir ar-ge çalışmaları için bünyelerinde nitelikli araştırmacıların en azından uzman kadrosunda istihdamının sağlanması için Üniversiteler öncelik geliştirmelidir.

2014 Yılı Yatırım Programında Merkez Araştırma Laboratuvarı Projesine 3.000.000,00 TL ödenek tahsis edilmiş olup “Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller” gereğince özel hesaba aktarılarak harcamalar gerçekleştirilmiştir.

2.3.2. Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri

2014 Yılı Yatırım Programı DKH-Sosyal-Teknolojik Araştırmalar Sektörü 2014K120390 numaralı Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri için 6.775.000,00 TL ödeneğin tamamı Maliye Bakanlığınca belirlenen “Yükseköğretim Kurumları Bütçelerinde Bilimsel Araştırma Projeleri İçin Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi ile Özel Hesabın İşleyişine İlişkin Esas ve Usuller” gereğince özel hesaba aktarılmıştır.

BAP Komisyonu tarafından kabul edilen (Bilimsel Araştırma Projesi, Yüksek Lisans, Doktora, Tıpta Uzmanlık, Altyapı ve Disiplinler arası) projelerin, yatırım karakterli alımları, 2014K120390 kodlu bu proje ile ilişkilendirilmiş, doğrudan temin ve ihale yolu ile bu projeden harcamaları yapılmıştır. Özel ödenek gelirlerinden 2014 yılında kaydedilen ve 2013 yılında devredilen ödeneklerden, BAP tarafından desteklenen projelerin ihtiyaçları doğrultusunda 2014 yılı içerisinde 14.719.515,35.-TL harcama yapılmıştır.

2.4. Tamamlanan Projeler

Sosyal DKH-Teknolojik Araştırma Sektöründe yer alan 2011K120290 numaralı Fotonik Araştırma Merkezi projesi 2014 Yılı Yatırım Programında yer almamış olup, 2014 yılında tamamlanmıştır. Proje ilk kez 2011 Yılı Yatırım Programında 3.000.000,00 TL ödenekle yer almıştır. 2012 Yılı Yatırım Programında 4.450.000,00 TL ve 2013 Yılı Yatırım Programında 5.525.000, 00 TL ödenekle yer almıştır ödenekle yer almıştır. Bu projeden 5.157.560,62.-TL'si 2014 yılında olmak üzere toplam 12.970.519.-TL harcama yapılmıştır.

2014 yılı içerisinde; Wafer İşleme Kiti, Elmas Kesici, Lazer Kesici, Eş-püskürtme Sistemi, Baskı (printing) Sistemi, Krotostat konumlandırma Sistemi, Spektrometre, Optik masalar, Çeker ocaklar, çeşitli sarf malzemeleri alınmış ve mevcut sistemlerin bakım onarımları gerçekleştirilmiş; Ar-Ge ve üretim kapasitesi %30 dolayında artmıştır.

Tablo 37 Proje Tamamlama Raporu

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2011K120290					
Proje Adı	Fotonik Araştırma Merkezi					
Sektör/Altsektör	Sosyal DKH-Teknolojik Araştırma					
Proje Amacı	Proje ile; 2001K120590 nolu proje ile kurulan altyapı ile birleştirilerek, Fotonik aygıtların geliştirilmesi için araştırma-geliştirme faaliyetlerinin yürütülmesi ve bu aygıtların üretim teknolojilerinin kazanılması için gerekli araştırma altyapısının kurulması; fotonik aygıt ve malzemelerin geliştirilmesi; nitelikli araştırmacı yetiştirilmesi ve ar-ge ve üretim bilgisinin sektöre aktarımı amaçlanmıştır.					
Proje Yeri	Ankara					
Karakteristiği	Araştırma Merkezi					
Fiziki Hedefi	Fotonik Araştırma Merkezi altyapısının kurulması					
Başlama-Bitiş Tarihi	01.01.2011-31.12.2014					
Proje Sözleşmesi Tarihi	01.01.2011		Sözleşme İhale Bedeli	12.975		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		12.975			12.975	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
Programa Alındığı Yıl (2011)		1.400			1.776	
2012		1.909			2.360	
2013		4.502			5.187	
2014		5.157			5.499	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuştur.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Fotonik Araştırma Merkezi ile; fotonik aygıtlar için III-V grubu yarıiletken çoklu yapıli kristallerin üretim ve geliştirilmesi ar-ge çalışmalarını yapmak; bu malzemelerden KÖ dedektörler, sensörler, lazerler geliştirmek ve ilgili					

	<p>teknolojide yetkinliğe ulaşmak, geliştirilen lazer ve dedektör prototiplerini ilgili sanayiye aktararak milli foton dedektörlerinin ve yarıiletken lazerlerin üretilmesine katkı sağlamak; hacimli kristal büyütme ar-ge faaliyetleri yürütmek ve ilgili teknolojide kazanımlar elde etmek, yetkin araştırmacılar yetiştirmek hedeflenmiştir.</p> <p>Bu hedefler içerisinde elde edilen faydalar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) KÖ foton dedektörlerinin ve diyot lazerlerin üretim teknolojileri kazanımı 2) Kızılötesi termal görüntüleme sistemleri için Germanyum mercek geliştirilmesinin millileştirilmesi, 3) Uzay araçlarında ve yeryüzü uygulamalarında kullanılabilen çok eklemlili Güneş hücrelerinin geliştirilme teknolojisinin kazanımı, 4) UV dedektör geliştirme ve prototip üretiminin kazanımı, 5) Gaz sensörü geliştirme ve prototip üretiminin kazanımı, 6) Yarıiletken malzeme geliştirme ve karakterizasyonları ar-ge ve üretim bilgisinin kazanımı, 7) Altyapı projelerimizde araştırmacı olarak görev almış öğretim üyelerimizin danışmanlığında ve Merkez altyapısından yararlanarak 64 Doktora ve 159 Yüksek Lisans dereceli araştırmacı yetiştirilmiş; 200'den fazla bilimsel makale üretilmiştir. 8) Merkez altyapısı tüm araştırmacıların yararlanmasına/kullanımına açık hale getirilmiş ve çok sayıda Üniversitemiz dışından araştırmacı da altyapıdan yararlanmıştır.
<p>Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı</p>	<p>Proje, yarıiletken, enerji ve fotonik teknolojiler alanında Kalkınma Planları ve Bilim Teknoloji Yüksek Kurulu tarafından belirlenen öncelikli alanlardaki ar-ge hedefleri ile örtüşmektedir.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>Proje kapsamında Gazi Üniversitesi bünyesinde fotonik ve yarıiletken teknolojileri alanında Ar-Ge çalışmaları gerçekleştirmek üzere Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulması çalışmalarına devam edilmiştir. Kurulan altyapı ile; bilimsel ve teknolojik gelişimi artırıcı çalışmalar gerçekleştirilmiş üretilen bilgi ve prototip ürünler, sektör işbirliği projeleri ile sektöre aktarılmış, aktarılmaya devam etmektedir.</p> <p>Bu proje sayesinde çok sayıda Lisansüstü düzeyde araştırmacının yetiştirilmesi çalışmaları yürütülmüştür.</p> <p>Kurulan altyapı ile III-V grubu epitaksiyel kristal büyütme, Ge hacimli kristal büyütme ve ince film kaplama alanında malzeme geliştirmeye yönelik teknoloji/süreç optimizasyonu çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalara dayalı InGaAs foton dedektörü, UV ışık dedektörü, KÖ mercek,</p>

<p>gaz sensörü, ve AlGaAs/GaAs kuantum kuyulu lazer, çok renkli LED çipi, güneş hücresi, Ge dilim (wafer), optik ince filmlerin ar-ge ve prototip üretim çalışmaları yürütülmüştür. Yarıiletken teknolojisine dayalı fotonik aygıtların geliştirilmesi ve üretim süreçlerine yönelik araştırmacı ve nitelikli insan gücü yetiştirilmesine yönelik eğitim ve araştırma faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Merkez altyapısı proje metninde tarif edilen hedeflere yönelik olarak, üretim sektörünün ihtiyaçları, bizzat sektörle yapılan değerlendirmeler sonucunda önceliklendirilmiş ve "ürüne dönüşebilir ar-ge" faaliyetlerine yönlendirilmiştir. Yürütülen projelerle elde edilen altyapı ve ulaşılan deneyim sonucunda, üretim sektörü ile işbirliği geliştirmek amacıyla çok sayıda firma ile irtibata geçilmiştir. Bu firmalar elektro-optik, Güneş enerjisi ve aydınlatma alanlarında faaliyetler yürüten firmalardan oluşmaktadır. Ayrıca Milli Savunma Bakanlığı ar-ge ve Teknoloji Dairesi ile devam eden işbirliğini genişletmek amacıyla "Sensör ve Elektronik Sistemler Teknoloji Paneline" katılım gerçekleştirilmiş, özellikle kızılötesi teknolojiye dayalı malzeme ve aygıt geliştirilmesi ile önerilerimiz sunulmuştur. Merkezde üretilen ar-ge ve aygıt üretim teknolojik bilgisinin sektöre taşınmasına yönelik sektör bilgilendirme ve işbirliği toplantıları gerçekleştirilmiştir. Aselsan ile yapılan projeler sonucunda Ge KÖ mercecek kristal üretim bilgisi ve prototipleri savunma sanayisine aktarılmıştır. KÖ Ge merceceklerin elektromanyetik girişimi engelleyici hale getirilmesi ve prototip üretimleri kapsamlı üniversite sanayi işbirliği projesi (Tübitak-1505) oluşturulmuş; ilgili elektro-optik savunma sistemlerinin köreltilmesini engelleyici mercecek-kubbe geliştirilmesi hedeflenmiştir.</p> <p>Ayrıca KÖ uygulamalar ve zorlu savaş koşullarına dayanıklı büyük çaplı Germanyum ve Safir kristali geliştirilmesi projesi, MSB önerisiyle Merkezimize hazırlattırılmış; Aselsan altyükleniciliği ile gerçekleştirilecek bu proje sayesinde güdümlü füzelerin kubbesi olarak da kullanılabilir ve savunma sistemlerimizin gerekli tüm büyüklüklerde KÖ optik kristaller Merkezimizce üretilmektedir.</p> <p>Sektör işbirliği kapsamında yangın, sağlık ve füze erken uyarı sistemlerinde kullanılabilir nitelikte UV-ışın dedektörü üretim çalışmaları kapsamlı bir san-tez proje geliştirilerek ar-ge ve üretim çalışmaları başlatılmıştır. Ayrıca yine sektör destekli olarak, doğalgaz, LPD, CO vb gazları algılayan dedektör geliştirme çalışmaları bir san-tez projesi kapsamında yürütülmeye başlanmıştır.</p> <p>Merkezimizde fotovoltaiik alanında hem ince film hem de çok eklemlili güneş hücresi geliştirme ve prototip üretim çalışmaları yürütülmektedir. Bu alanda ulaşılan ar-ge yeteneği ve üretim bilgisi önemli noktalara ulaşılmış, İmece</p>
--

<p>uydusuna güneş hücresi geliştirme amaçlı MSB Ar-Ge tarafından yapılan talep projelendirilmiştir. Yoğunlaştırıcı fotovoltaik alanında firmaların proje geliştirme çalışmalarına destek olunmuş, bir firma için geliştirilen ve firma bünyesinde yürütülen ar-ge projesine aktif olarak destek verilmektedir. Bu sayede Merkezimizin de destekleri ile Fersnel mercekle geliştirilmesi sektör tarafından başarılmış, yoğunlaştırıcı PV sistemin diğer bileşenlerinin geliştirilmesine katkılarımız devam etmektedir.</p> <p>Ülkemizde Uzay teknolojilerinin geliştirilmesi amacıyla yönelik yürütülen ulusal projeler içerisinde yer alınmaya başlanmıştır; TÜBİTAK Uzay tarafından yürütülen uydu alt bileşenlerinin geliştirilmesi projesine ar-ge danışmanlığı ve bu kapsamda optik malzeme geliştirme çalışmaları yürütülmektedir. MSB önerisiyle Tübitak Uzay Araştırma Enstitüsü ile bir protokol imzalanmıştır. Bu kapsamda uydu için Güneş paneli geliştirilmesinin yanında uzay teknolojileri alanında Doktora ve Yüksek Lisans düzeyinde araştırmacı yetiştirilmesi protokol içerisine dahil edilmiş; araştırma konuları belirlenerek Üniversitemizin uzay teknolojileri kapsamındaki Fotonik alanda nitelikli araştırmacı yetiştirilmesine başlanmıştır.</p> <p>Fotonik aygıtlar içerisinde yer alan LED aydınlatma teknolojileri alanında Merkezimizde oluşan bilgi birikimi ile aydınlatma ürünü geliştiren sektöre, ar-ge niteliği olan ürüne ulaşmada destek verilmektedir. LED aydınlatma ürünlerinde standartların belirlenmesi ve ülkemizde sokak aydınlatmalarında LED armatürlerin kullanımının kontrollü olarak yaygınlaştırılması amacıyla Enerji Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğünün davetiyle tertiplenen toplantılara katılım sağlanmış ve bu alanda katkılarımız sunulmuştur. LED aydınlatma ürünlerinin ölçüm-analiz ve standardizasyonuna ar-ge bazlı destek sağlayabilmek ve yürüttüğümüz LED geliştirme çalışmalarında kullanmak amacıyla Merkezimize bir karakterizasyon sistemi kazandırılmış; sektör tarafından üretilen aydınlatma armatürlerinin test ve analizleri merkezimizde yürütülmektedir.</p> <p>Merkezimizin altyapısı ve araştırma imkanları üniversitemiz ve diğer üniversite ve araştırma kurumlarının hizmetine sunulmuş çok sayıda üniversite ve araştırma kurumundan (Adnan Menderes Üniversitesi, Ahi Evran Üniversitesi, Aksaray Üniversitesi, Amasya Üniversitesi, Ankara Üniversitesi, Artvin Çoruhlu Üniversitesi, Atatürk Üniversitesi, Balıkesir Üniversitesi, Başkent Üniversitesi, Bilkent İhsan Doğramacı Üniversitesi, Bozok Üniversitesi, Cumhuriyet Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, Çankırı Karatekin Üniversitesi, Çukurova Üniversitesi, Düzce Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Fırat Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, İnönü Üniversitesi, Kafkas Üniversitesi, Karadeniz Teknik, Kastamonu</p>
--

Üniversitesi, Kırıkkale Üniversitesinin, Kırklareli Üniversitesi, ODTÜ, Osmangazi Üniversitesi, Pamukkale Üniversitesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Selçuk Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Marmara Araştırma Merkezi, Tübitak Uzay Araştırmaları Enstitüsü) 50 den fazla araştırmacının altyapımızdan yararlanması sağlanmıştır. İlgili altyapıya ve bu alandaki bilgi birikimine sahip olmayan diğer araştırma kurumlarının Lisansüstü öğrencilerinin tezlerinin Merkezimizde yapılması sağlanmaktadır. Öte yandan çok sayıda sektör ve araştırmacının deneysel test ve analizler işleri gerçekleştirilmiştir. Üniversitemiz araştırmacılarından Merkezimiz altyapısını kullanan ve ar-ve faaliyetlerinin yürütülmesine katkı sağlayan araştırmacı sayısı 32 olmuştur. Merkezimiz ile yurtdışı araştırma kurumları arasında bilimsel iş birliği projeleri yürütülmüş ve 6 üniversite/araştırma birimi ile çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Yurtdışı faaliyetler kapsamında 7 ülkeden araştırma birimlerinin iştiraki ile Horizon-2020 programına hibrit güneş hücrelerinin geliştirilmesi kapsamlı proje hazırlanmıştır.

Araştırma birimimizde yariletken teknolojileri alanında öne çıkmış yurt içi ve yurt dışından çok sayıda bilim insanı seminerler vermiş; ulusal ve uluslararası çok sayıda konferansa bildirili olarak katılım sağlanmıştır. Gerçekleştirilen ulusal konferansların düzenleme kurullarında yer alınmış, bilimsel etkinliklerin yaygınlaştırılması ve verimliliğinin artırılmasına katkı sağlanmıştır. Alanımızla ilgili çalıştay ve fuarlara katılım sağlanarak gelişen teknolojinin takibi sağlanmıştır. Merkezimiz araştırmacıları, Ülkemizde geliştirilen stratejik projelerin geliştirilmesi izleme/değerlendirme süreçlerinde görev alarak katkılar sağlamıştır.

Karşılaşılan Sorunlar ve Çözümler/Çözüm Önerileri:

Merkezde yürütülen çalışmalar, kamu ve özel sektör tarafından desteklenen projelerin gerçekleştirme çalışmaları; araştırmacılar ve sektör tarafından talep edilen araştırma, ölçüm ve analizlerin yapılması kapsamında yürütülmektedir. Kamu ve üretim sektörü tarafından desteklenerek yürütülen ve yürütülmesi hedeflenen projeler sayesinde Merkezimizin ar-ge faaliyetlerinin finansmanı sağlanabilmektedir.

Tematik araştırma merkezlerinin yaşadığı en önemli güncel problem uzman nitelikli insan kaynağı desteğinden yoksun kalınmasıdır. Merkezimizde insan kaynağı açısından sürdürülebilirliğini sağlayabilecek, görevlendirilmiş kadrolu hiçbir uzman/ araştırmacı/teknisyen, maalesef, bulunmamaktadır. Bu yoksunluk, Merkezin işleyişini olumsuz etkileyen ve engelleyen birincil etkendir. Mevcut altyapı, en ileri teknolojik sistemlerden oluşmaktadır; Bu sistemler kullanım becerisine sahip araştırmacı/uzman gücüne ihtiyaç

	<p>duymaktadır. Bu güne kadar yürüttüğümüz projelerimizde bursiyer olarak görev alan lisansüstü öğrenciler ve son dört yıldır 2011K120290 nolu proje kapsamında çalıştırdığımız 4 eleman ar-ge faaliyetlerinin yürütülmesine destek olmaktadır. Kullanılan sistemlerin çoğunda ar-ge yapabilme ve uzmanlaşma bilgi ve becerisi 3-4 yılda kazanılmaktadır. Bazı öğrencilerimize kısa süreli yurt dışında da sistemlerin etkin kullanım-analiz eğitimleri aldirmaktayız.</p> <p>Özellikle nitelikli kristal büyütme alanında Türkiye’de yetkin araştırmacı sayısı yok denecek düzeydedir. Bu alanda araştırmacı yetiştirmede Merkezimiz öncülük yapmış; ancak yetiştirdiğimiz personelin istihdamı sağlanamadığından bu personel başka kurumlarda iş bularak, atıl kalmıştır. Kristal büyütücü, yarıiletken malzeme geliştirici, malzeme karakterizasyoncusu, elektro-optik aygıt tasarımcısı ve fabrikasyon becerisine sahip araştırmacı bir cihazı kullanmanın ötesinde niteliklere sahip ve dünyada da aranan eleman sınıfında olduğu bilinmektedir. Yetiştirdiğimiz, ilgili cihaz/sistemleri kullanma ve ar-ge yapabilme niteliğine sahip araştırmacılar, eğitimlerini tamamladıktan sonra ya da bu sürede iş bulduklarında Merkezden ayrılmaktadır. Bunun sonucunda, yurt dışında gelişmiş ar-ge merkezlerinden iş teklifi alabilecek donanımda yetiştirdiğimiz araştırmacılar yararlanma şansımız ortadan kalkmaktadır. Yaşanan bu ara insan kaynağı sıkıntısını, projelerimizin sağlıklı yürütülmesinin, milli kaynaklarla kurulan sistemlerin zarar görmemesi için, öğretim üyelerimiz teknisyenlik/uzmanlık vazifesini de üstlenerek ülkemize hizmet şevkiyle gece-gündüz-hafta sonu fedakarca çalışarak aşmaya çalışmaktadır. Merkezimizde görev alan öğretim üyelerimizin çoğu, alanında en az 15 yıl kesintisiz teknolojik üretim/geliştirme deneyime sahiptir. Bu ise yürütülen projelerin başarılmasının ve yeni proje kazanımlarının dinamik gücünü oluşturmaktadır. Bununla birlikte, bu tür tematik merkezlerde, uluslar arası örnekler de dikkate alındığında, işi sadece ar-ge olan doktora derecesine sahip akademik uzmanların istihdam edilmesi uygun politika olarak görülmektedir. Amaçlarından biri de ilgili oldukları teknolojide nitelikli personel yetiştirmek ve bu araştırmacıların kazandığı deneyimle yürütülen ar-ge çalışmalarını daha ileriye taşımak olan Merkezimizin, yetiştirdiği araştırmacıların en azından bir kısmının Merkezde çalışmak üzere istihdam edilmesi önemli görülmektedir. Gelecekte üniversite bünyesinde kalacak araştırma merkezlerinin finansman desteği için BAP bütçesinden, araştırma merkezlerinin projelerine özel bütçe ayrılmasının zorunlu kılınması, finans probleminde bir alternatif olarak geliştirilebilir.</p>
Geleceğe İlişkin	Üniversiteler bünyesinde kamu destekleri ile kurulan tematik araştırma

Çıkarılan Dersler	<p>merkezlerinin ar-ge çalışmaları ile yenilikçi teknoloji geliştirmeleri ve geliştirdikleri teknolojileri üretim sektörüne aktarmaları fikri ülkemiz açısından yararlı olmuştur. Bununla birlikte hedeflenen verime ulaşmada tatmin edici noktaya henüz ulaşamamıştır. Bunun bir çok nedeni bulunmaktadır: Ülkemizde ar-ge'ye dayalı üretim algısının ve gerekliliğinin yeni (son 10 yıl) oturmaya başlaması önemli nedenlerden biridir. Gelişmiş ülkeler değerlendirildiğinde bu sürecin, bir çok ülkede 60-100 yıl önceden başladığı görülmektedir.</p> <p>Ülkemizde kurulan nitelikli ar-ge merkezlerinin kuruluşu ve bu merkezlerin altyapı projelerinin geliştirilmesi-yazılması çok az ve sınırlı sayıda akademisyenin bireysel gayretleri ve fikirleri sayesinde oluşmuş; oluşabilen başarı bu lokomotif araştırmacıların omuzlarında ve sorumluluğunda yürütülmüştür. Araştırma Merkezi kurulması proje fikri sahipleri, Merkezlerin finansal, araştırmacı ve personel ihtiyaçlarının karşılanması ve yenilikçi ürün geliştirmeye yönelik projelerin kazanımı için tek çaba gösteren/göstermesi gereken bireyler olmak zorunda kalmıştır. Bu nitelikteki lokomotif araştırmacıların teşvik edilerek desteklenmesi, kurulan merkezlerin gelecekte daha verimli hale gelmesinde motivasyonu artırıcı olacaktır.</p> <p>Kurulan merkezlerin performans değerlendirmesi, performansa göre destek ve teşvik sağlanması gelecek ivmesi için ayrıca önemlidir. Üretim sektörleri bünyesinde ar-ge birimi kurulması ve ar-ge projelerinin kamu kaynaklarınca desteklenmesi yararlı ve gereklidir. Bununla birlikte bu ar-ge merkezlerinin kamuca desteklenen projelerinde Üniversite Araştırma Merkezleri ile işbirliği geliştirilmesinde zorlayıcılık oluşturulması, Merkezlerin etki alanını artıracak diğer bir önlemdir.</p>
--------------------------	---

3. Sorunlar ve Çözümüne Yönelik Öneriler

Gazi Üniversitesi 1982 yılında kurulmuş olup Milli Eğitim Bakanlığında devralınan eski binalarda, Ankara ili içerisinde şehrin 11 ayrı bölgesinde 100 adetten fazla binayla eğitim-öğretim hizmetini sürdürmektedir. Eski binaların kullanımına devam edilmesi zorunlu olduğundan sürekli bakım ve onarım ihtiyacı doğmaktadır. Bununla birlikte binaların eski olmasından ve ısı yalıtımlarının da bulunmamasından dolayı büyük enerji kayıpları ile birlikte elektrik, su, doğalgaz sarfiyatı çok fazla olmaktadır. Dağınık kampus yapısı nedeniyle tek elden yürütülmesi gereken temizlik, güvenlik, taşıma ve yemek hizmetlerinin parçalanması nedeniyle maliyet artışına neden olmaktadır. Ayrıca;

- Yatırım ödeneklerinde, öz gelirlerden öngörülen miktarda yatırım için ödenek ayrılamaması,
- Her yıl öğrenci sayısının artması,
- Yeni yatırımlar için proje ve ödenek tahsis edilmemesi,
- İhale mevzuatında sık sık değişikliklerin olması, Kamu İhale Kanunu'nun ilgili maddelerinde belirtilen sürelerin ihale sürecini uzatması ve çeşitli nedenlerle ihalelerin iptal edilmesi yetersiz kalması karşılaşılan diğer sorunlardır.

Maliye Bakanlığınca, Yılı Yatırım Programında öngörülen ödeneklerin İcmal Harcama Programı hazırlanırken, kurumların ihtiyacına göre hazırladıkları tekliflerin dikkate alınmasının uygun olacağı, ihtiyaçları karşılamada yetersiz olan yatırım ödeneklerinin, Maliye Bakanlığınca bloke edilmemesi gerektiği düşünülmektedir.

İhale Mevzuatında öngörülen ihale sürecinin, ihalenin daha kısa sürede sonuçlanmasına olanak verecek şekilde yeniden düzenlenmesi gerektiği düşünülmektedir. İhale mevzuatındaki ilan, itiraz vb. sürelerin kısaltılması gerekir. İhale süresinin uzun olması sebebiyle planlanan yatırımlar aksamaktadır.

Kurumumuzun ihtiyacını karşılayacak sayıda kütüphaneci, teknik ve idari personel için kadro tahsisinin yapılması gerekir. Bu personel periyodik aralıklarla belirlenmiş programlar dahilinde hizmetiçi eğitimlere tabi tutulmalıdır.

Üniversitemizin 2014 yılında Makine ve Teçhizat Alımları kaleminde ödeneğimizin kısıtlı olmasından dolayı ihtiyaçların önem sırasına göre gereken hassasiyet gösterilmiştir. Fakat Üniversitemizin büyüklüğü göz önüne alındığında demirbaş ihtiyaçlarının çok daha fazla olduğu kaçınılmazdır. Bu sebeple Üniversitemizin çağın gerektirdiği şekilde modern bir eğitim-öğretim verilebilmesi için makine-teçhizat ihtiyaçlarının zamanında karşılanması gerekmektedir.

Bilimsel Araştırma Projelerine ilişkin harcamalar ilgili mevzuat gereğince özel hesapta izlendiğinden Bilimsel Araştırma Projeleri Biriminin işlemleri daha kolay yürütülmektedir.

Üniversitemizde eğitim, sosyal ve spor alanlarının kalitesi artırılarak daha çağdaş bir eğitim-öğretim sunulması hedeflenmektedir.

EK-1 2014 Yılı Harcamaları Dönem Gerçekleşme Raporu

Tablo 38 2014 Yılı Harcamaları Dönem Gerçekleşme Raporu

Sektör Adı : **Eğitim (Yüksek Öğretim)**

2014 Yılı İçi Kümülatif Nakdi

Bim No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam(9)	2013 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredisi (11)	Ödenek Dış Özkaynak (12)	Ödenek Toplam (13)	+ / - (14)	Aktarma Miktd.(15)	Harcama Dış Kredisi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)	
876030	438,	2014H050100	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	ÖZEL BÜTÇE	2016	Ankara	0,	6.000,	0,			1.100,	-	1.100			0,	
887208	438,	2013H031030	Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi	ÖZEL BÜTÇE	2015	Ankara	0,	2.200,	0,			250,	+	700			790,	
878362	438,	2008H032320	Derslik ve Merkezi Birimler	ÖZEL BÜTÇE	2016	Ankara	0,	106.000,	56.222,			18.000,	+	30.530			43.506,	
878362	438,	2008H032321	Derslik ve Merkezi Birimler	ÖZEL BÜTÇE	2017	Ankara	0,	0,	0,			0,	+	700			538,	
887209	438,	2013H031050	Muhtelif İşler	ÖZEL GELİR	2015	Ankara	0,		0,			1.000,	+	300			1.116,	
887209	438,	2013H031050	Muhtelif İşler	ÖZEL BÜTÇE	2015	Ankara	0,	13.000,	4.876,			7.748,	+	8.930			14.783,	
887213	438,	2013H031060	Büyük Onarım	ÖZEL BÜTÇE	2016	Ankara	0,	15.000,	8.215,			6.000,	+	6.100			10.512,	
887214	438,	2013H031070	Kampüs Altyapısı	ÖZEL BÜTÇE	2016	Ankara	0,	5.300,	2.120,			3.000,	+	2.353			267,	
TOPLAM							0,	147.500,	71.433,	0,		0,	36.098,	0,	47.513,	0,	0,	69.858,

Sektör Adı : **Sağlık**

2014 Yılı İçi Kümülatif Nakdi

Bim No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam(9)	2013 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredisi (11)	Ödenek Dış Özkaynak(12)	Ödenek Toplam (13)	+ / - (14)	Aktarma Miktd.(15)	Harcama Dış Kredisi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)	
876067	438,	1998I001310	Çocuk Hastanesi (350 Yt, 65000 m2)	ÖZEL BÜTÇE	2015	Ankara	0,	52.635,	18.600,	0,	0,	1,						
876069	438,	2010I000350	Muhtelif İşler	ÖZEL BÜTÇE	2014	Ankara	0,	68.490,	58.490,	0,	0,	10.000,	+	6.880			13.529	
876069	438,	2010I000350	Muhtelif İşler	DÖNER SERMAYE	2014	Ankara	0,	5.000,		0,	0,	5.000,					0	
886464	438,	2013I000250	Acil Servis ve Onkoloji Hastanesi	ÖZEL BÜTÇE	2016	Ankara	0,	100.000,	9.540,	0,	0,	14.999,	+	9.000			0	
886465	438,	2013I000250	İnşaat	ÖZEL BÜTÇE	2016	Ankara	0,	68.000,	9.540,	0,	0,	14.999,					0	
886466	438,	2013I000250	Makina ve Teçhizat Alımı	ÖZEL BÜTÇE	2016	Ankara	0,	32.000,	0,	0,	0,	0,					0	
TOPLAM							0,	226.125,	86.630,	0,	0,	30.000,	0,	15.880,	0,	0,	0,	13.529,

Sektör Adı : **DKH (Sosyal-Teknolojik Araştırma)**

2014 Yılı İçi Kümülatif Nakdi

Bim No (1)	YSK (2)	Proje No (3)	Proje Adı (4)	Bütçe Türü (5)	Bitiş Yılı (6)	Yeri (7)	Proje Tut. Dış (8)	Proje Tut. Toplam(9)	2013 Kümülatif Harcama (10)	Ödenek Dış Kredisi (11)	Ödenek Dış Özkaynak(12)	Ödenek Toplam (13)	+ / - (14)	Aktarma Miktd.(15)	Harcama Dış Kredisi (16)	Harcama Dış Özkaynak (17)	Harcama Toplam (18)	
879076	438,	2014K120400	Merkezi Araştırma Laboratuvarı	ÖZEL BÜTÇE	2016	Ankara	0,	15.000,	0,	0,	0,	3.000,					3.000	
879077	438,	2014K120400	İnşaat	ÖZEL BÜTÇE	2016	Ankara	0,	10.000,	0,	0,	0,	3.000,					3.000	
879078	438,	2014K120400	Diğer	ÖZEL BÜTÇE	2016	Ankara	0,	5.000,	0,	0,	0,	0,					0	
886562	438,	2014K120390	Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri	ÖZEL GELİR	2014	Ankara	0,	6.093,	0,	0,	0,	6.093,					6.093	
TOPLAM							0,	21.093,	0,	0,	0,	9.093,	0,	0,	0,	0,	0,	9.093,

EK-2 2014 Yılı Kamu Yatırımları Özet Tablosu

Tablo 39 2014 Yılı Kamu Yatırımları Özet Tablosu (Özel Bütçe)

Sektör	Proje Say.	Proje Tutarı		2013 Sonu Kümülatif Harcama			2014 Yılı Program Ödenek			2014 Yılı Revize Ödenek			2014 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özk.		Kredi	Özk.		Kredi	Özk.		Kredi	Özk.	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma.- Hab.															
Turizm															
Konut															
Eğitim	7		147.500			71.433			36.100			83.613			69.860
Sağlık	3		226.125			86.630			25.000			40.880			13.529
D.Kamu Hizm.															
<i>İktisadi</i>															
Sosyal	2		21.093			0			9.093			9.093			9.093
TOPLAM	11		394.718			158.063			70.193			133.586			92.482

Tablo 40 2014 Yılı Kamu Yatırımları Özet Tablosu (Döner Sermaye)

Sektör	Proje Say.	Proje Tutarı		2013 Sonu Kümülatif Harcama			2014 Yılı Program Ödenek			2014 Yılı Revize Ödenek			2014 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özk.		Kredi	Özk.		Kredi	Özk.		Kredi	Özk.	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma.- Hab.															
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık	1		5.000			0			5.000						0
D.Kamu Hizm.															
-İktisadi															
-Sosyal															
TOPLAM	1		5.000			0			5.000						0