



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

# 2018 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

## 2018 YILI KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

Bilindiği üzere, 7066 Sayılı 2018 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu 23.12.2017 tarih ve 30287 sayılı mükerrer Resmi Gazetede yayınlanmış ve 01.01.2018 tarihinden itibaren yürürlüğe girmiştir.

Üniversitemize Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile 2018 yılında toplam 490.017.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Bu ödeneğin 439.132.000 TL'si Hazine Yardımı, 50.885.000 TL'si Öz Gelirlerden (03.Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri 36.359.000 TL ve 05.Diğer Gelirler 14.526.000 TL) olmak üzere finanse edilmiştir.

### I. OCAK-HAZİRAN 2018 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

#### A. Bütçe Giderleri

Ödeneklerin kullanımında Ayrıntılı Finansman Programında yer alan limitler dahilinde, 2018 Yılı Bütçe Uygulama Tebliğlerinde yer alan esas ve usuller ile Başbakanlıkça yayınlanan tasarruf genelgelerine ve ilgili diğer mevzuata uygun olarak harcama yapılmaktadır.

Tablo-1 Ekonomik Sınıflandırma Bazında Ödenek Dağılımı

Bütçe Tertibi	Başlangıç Ödeneği	Gider Gerçekleşmesi	Gerçekleşme Yüzdesi %
01-Personel Giderleri	291.365.000 TL	150.871.692 TL	51,78
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	45.025.000 TL	24.040.348 TL	53,39
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	85.119.000 TL	43.646.533 TL	51,28
05-Cari Transferler	11.186.000 TL	8.413.375 TL	75,21
06-Sermaye Giderleri	57.322.000 TL	39.497.292 TL	68,90
<b>Toplam</b>	<b>490.017.000 TL</b>	<b>266.469.241 TL</b>	<b>54,38</b>

2017 ve 2018 yılları Merkezi Yönetim Bütçe Kanunlarıyla Üniversitemize tahsis edilen ödeneklerin Ocak-Haziran dönemi sonu aylar itibariyle fiili gerçekleştirmelerine ilişkin ayrıntılı veriler ekli tabloda (Ek-1) belirtilmiştir.

Personel Giderleri, 2017 yılı ilk altı ay gerçekleşme miktarına göre % 11,99 artış göstermiş olup 150.871.692 TL olarak gerçekleşmiştir.

Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri, 2017 yılının ilk altı ay gerçekleşme miktarına göre % 14,75 artış göstermiş olup 20.040.348 TL olarak gerçekleşmiştir.

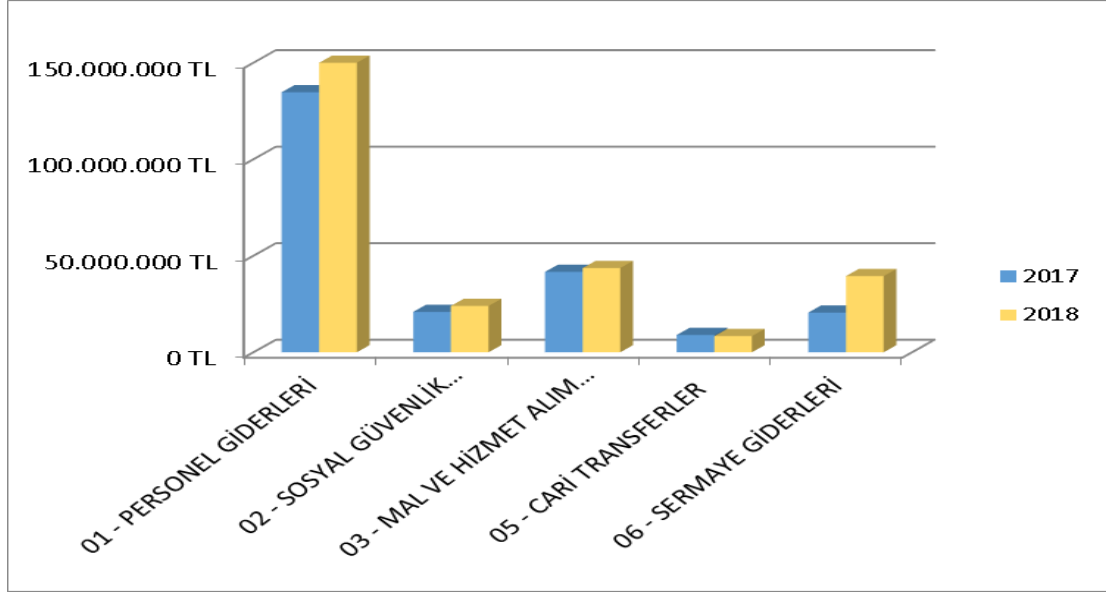
Ayrıca Maliye Bakanlığı'nın 12.04.2018 tarihli 6 sıra nolu Genelgesi doğrultusunda 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin kamu kurum ve kuruluşlarında personel çalıştırılmasına dayalı hizmet alım sözleşmeleri kapsamında çalıştırılan işçi kadro ve pozisyonlarına geçirilmesine yönelik geçici 23 ve 24 üncü maddeleri kapsamında 17.843.000 TL ödenek Mal ve Hizmet Alımları (03.5 Hizmet Alımları) ekonomik kodundan düşülerek 14.346.800 TL'si Personel Giderleri (01.3 İşçiler) ekonomik koduna, 3.496.200 TL'si Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri (02.3 İşçiler) ekonomik koduna aktarılmıştır.

Mal ve Hizmet Alım Giderleri, 2017 yılının ilk altı ay gerçekleşme miktarına göre % 4,73 artış göstermiş olup 43.646.533 TL olarak gerçekleşmiştir. Mal ve Hizmet Alım Giderlerine ait ödenekler etkin, verimli ve mali disiplini gözetten bir anlayışla kullanılmaktadır.

Cari Transferler, 2017 yılının ilk altı ay gerçekleşme miktarına göre % 6,37 azalış göstermiş olup 8.413.375 TL olarak gerçekleşmiştir. Söz konusu azalışın temel nedeni "Sosyal Güvenlik Kurumları"na yapılan ödenmelerden kaynaklanmıştır.

Sermaye Giderleri, 2017 yılının ilk altı ay gerçekleşme miktarına göre % 91,82 artış göstermiş olup 39.497.292 TL olarak gerçekleşmiştir. Üniversitemiz Yatırım Programında yer alan Teknolojik Araştırma, Eğitim- Yükseköğretim ve Eğitim-Beden Eğitimi ve Spor sektörlerinde yürütülen projelerimizin ödenekleri dahilinde yapılan harcamalardan kaynaklanmıştır.

Grafik 1- Bütçe Giderlerinin Ekonomik Sınıflandırması



İlk altı aylık dönemde gider gerçekleşmesi, 2017 yılının aynı dönemine göre % 17,43 artışla 266.469.241 TL, 2018 yılı başlangıç ödeneğine göre ise % 54,38 oranında gerçekleşmiştir.

## B. Bütçe Gelirleri

2018 yılı tahmin edilen gelirler ve 2018 yılı ilk altı aya ilişkin gelir tahsilatları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 2- Gelirlerin Ekonomik Sınıflandırılması

Bütçe Gelirleri	Tahmin Edilen Gelir	Tahsil Edilen Gelir	Gerçekleşme Yüzdesi %
03. Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	36.359.000 TL	28.617.101 TL	78,70
04. Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler- Hazine Yardımı	439.132.000 TL	228.707.450 TL	52,08
05. Diğer Gelirler	14.526.000 TL	5.711.373 TL	39,31
<b>Toplam</b>	<b>490.017.000 TL</b>	<b>263.035.924 TL</b>	<b>53,67</b>

2017 ve 2018 Yılları Ocak-Haziran dönemi sonu aylar itibariyle bütçe gelir gerçekleştirmelerine ilişkin ayrıntılı veriler ekli tabloda (Ek-2) belirtilmiştir.

### 03-Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri

03.1 Mal ve Hizmet Satış Gelirleri, 2017 yılının ilk altı aylık gerçekleşme miktarına göre % 13,16 artış göstermiş olup 24.042.822 TL olarak gerçekleşmiştir.

03.6 Kira Gelirleri, 2017 yılının ilk altı aylık gerçekleşme miktarına göre % 28,84 azalış göstermiş olup 4.574.280 TL olarak gerçekleşmiştir.

### 04-Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler

04.2 Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar, 2017 yılının ilk altı aylık gerçekleşme miktarına göre % 31,60 artış göstermiş olup 227.300.049 TL olarak gerçekleşmiştir.

04.4 Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar, 2017 yılının ilk altı aylık gerçekleşme miktarına göre herhangi bir artış olmayıp 31.502 TL olarak gerçekleşmiştir.

04.5 Proje Yardımları, 2017 yılının ilk altı aylık gerçekleşme miktarına göre % 137,72 artış göstermiş olup 1.375.900 TL olarak gerçekleşmiştir. YÖK Burs desteği alan öğrenci sayısının artışı nedeniyle gerçekleşen gelir bir önceki yıla göre kayda değer artış göstermiştir.

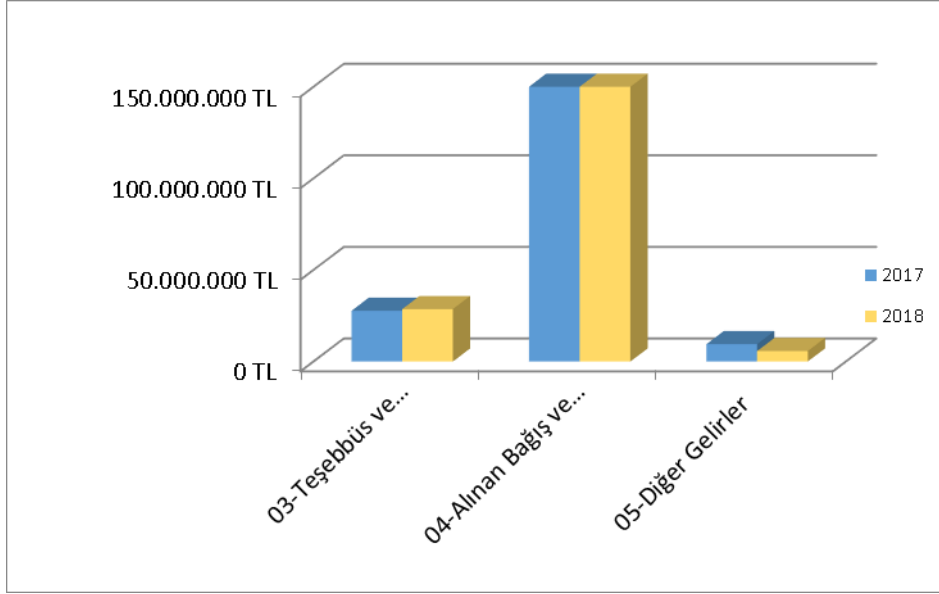
### 05-Diğer Gelirler

05.1 Faiz Gelirleri, 2017 yılının ilk altı aylık gerçekleşme miktarına göre % 63,55 azalış göstermiş olup 667.440 TL faiz geliri elde edilmiştir. Söz konusu azalışın nedeni; 08.12.2016 tarih ve 29912 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Kamu Haznedarlığı Genel Tebliğindeki değişiklik nedeniyle söz konusu azalış yaşanmıştır.

05.2 Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar, 2017 yılının ilk altı aylık gerçekleşme miktarına göre % 6,64 artış göstermiş olup 1.485.896 TL olarak gerçekleşmiştir.

05.9 Diğer Çeşitli Gelirler, 2017 yılının ilk altı aylık gerçekleşme miktarına göre % 43,22 azalış göstermiş olup 2018 yılının ilk altı ayında 3.512.021 TL olarak gerçekleşmiştir. Söz konusu azalışın nedeni Öğrenci Katkı Payı Telafi gelirlerinin tamamının henüz ödemesinin gerçekleşmemesinden kaynaklanmaktadır.

Grafik 2- 2017-2018 İlk Altı Ay Gelirlerin Ekonomik Sınıflandırılması



Birinci altı aylık dönemde gelir gerçekleşmesi 2017 yılının aynı dönemine göre % 24,98 artışla 263.035.925 TL, 2018 yılı başlangıç tahminine göre ise % 53,68 oranında gerçekleşmiştir.

### C. Finansman

Üniversitemiz giderleri hazine yardımı ve öz gelirlerden karşılanmıştır. 2018 yılı ilk altı aylık dönemde gerçekleşen 266.469.241 TL bütçe giderinin, 240.791.480 TL'si hazine yardımı, 25.677.760 TL'si ise öz gelir ekonomik kodlarından gerçekleşmiştir. 26.333.070 TL net finansmandan karşılanmıştır. 263.035.925 TL bütçe gelirinin % 86'sı hazine yardımı, % 14'ü öz gelir kodlarından tahsil edilmiştir.

## II. OCAK-HAZİRAN 2018 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER

19 Eylül 2017 tarihli Senato-Üniversite Yönetim Kurulu Ortak toplantısında Üniversitemiz 2018-2022 Stratejik Planı kabul edilmiştir. Harcama birimlerimiz bu plana göre kendi stratejik planlarını hazırlamışlardır. Planların uygulanmasının izlenmesi ve sonuçların değerlendirilmesi ile ilgili çalışmalar sürdürülmektedir.

Üniversitemizde 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı bahar döneminde 74 önlisans, 17.604 lisans, 4.766 yüksek lisans, 3.179 doktora ve 563 özel öğrenci olmak üzere toplam 26.186 öğrenci eğitim görmüştür. Ayrıca 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında toplam 2.913 öğrencimiz mezun olmuştur.

2018 yılının ilk altı ayında kütüphane hizmetlerinin daha etkin ve verimli yürütülmesi amacıyla 1.665 adet basılı kitabın talebi yapılmış, 1.403 adet basılı kitap teslim alınmıştır.

177 adet veritabanı ile 293.917 adet e-kitap kullanıcıların erişimine açılmış, 52.231 adet e-dergiye ve 285 adet basılı dergiye de abonelik sağlanmıştır.

Üniversitemiz 2018 yılı yatırım programında Eğitim sektöründe 6 proje, Beden Eğitimi ve Spor sektöründe 1 proje ve Teknolojik Araştırma sektöründe ise 14 proje olmak üzere toplam 21 proje bulunmaktadır. Söz konusu 22 projenin program yılı ödeneği 57.322.000 TL'dir.

2018 mali yılı ilk altı ayında kısmi zamanlı öğrenci çalıştırılmış ve bütçe ödenekleri doğrultusunda ödeme yapılmıştır. Kısmi zamanlı öğrencilerimiz için 2018 yılında 1.211.000 TL kaynak ayrılmış olup, ilk altı ayda 661.530 TL harcanmıştır. Aday çırak, çırak ve stajyer öğrencilerin ücretlerinin ödenebilmesi için 2018 yılında 131.000 TL kaynak ayrılmış olup, ilk altı ayda 71.460 TL harcanmıştır.

Üniversitemiz Ankara ve Mersin/Erdemli yerleşkeleri içerisinde beş adet yeni bina inşaatı devam etmektedir.

Üniversitenin araştırma merkezlerini aynı çatı altında toplamak amacıyla inşa edilen *Araştırma Parkı Binası* toplam 22.665 m2 kullanım alanına sahip olup, bina bodrum dahil 5 kat olarak planlanmıştır. Kullanım alanının %30'luk bölümü laboratuvarlar ve araştırma alanlarından oluşan binada araştırma birimlerine ait servis alanları dışında çok amaçlı salonlar, toplantı odaları, fuaye ve sergi alanları da bulunmaktadır. Birinci etap inşaatına 01.09.2015 tarihinde başlanan 41.500.000 TL + KDV ihale bedelli Araştırma Parkı Binasının Haziran 2018 sonu itibarı ile fiziki ve nakdi gerçekleşme oranı %95 seviyesine ulaşmıştır. Süre uzatımları ile bitiş tarihi 03.07.2018 olarak güncellenen binanın birinci etabının 2018 yılı ikinci yarısında tamamlanması planlanmaktadır.

*Rüzgar Araştırmaları Merkezi ve Rüzgar Tüneli Binası*, rüzgar enerjisi alanında bilimsel ve teknolojik araştırmalar yaparak özgün teknolojiler geliştirme amacıyla inşa edilmektedir. Bina, büyük ölçekli bir rüzgar tüneli ile laboratuvarlar, ofisler ve diğer servis alanlarını içerecek şekilde planlanmıştır. Binanın yaklaşık 1,900 m2 kapalı alana sahip tek katlı hangar bölümünde rüzgar tüneli yer almakta olup, 350 m2 oturma alanına sahip 4 katlı bölümünde ise laboratuvar ve ofis alanları bulunmaktadır. İnşaatına 23.03.2017 tarihi itibarıyla başlanılan 12.740.000 TL + KDV ihale bedelli binanın birinci etap inşaatının geçici kabulü 20.06.2018 tarihi ile yapılmıştır. Projesi tamamlanarak ihale kapsamına alınan rüzgar tünelinin aktif kullanılabilmesi için gereken fan ve motorlar temin edilerek sisteme entegre edileceği ikinci etap inşaatı ile ilgili ihale programı devam etmekte olup, bu etabın inşaatına 2018 yılı ikinci yarısında başlanması planlanmaktadır.

Üniversitemiz Mersin/Erdemli kampüsünde yer alan *Deniz Ekosistem ve İklim Araştırmaları Merkezi (DEKOSİM) Binası* ile, Ülkemiz denizlerinde uzun süreli ve sürekli gözlem kapasitesinin artırılması ve bunlardan elde edilen verilerin iklim ve ekosistem

araştırmalarında kullanması hedeflenmektedir. Bina yaklaşık 1.750 m2 kullanım alanına sahip bir laboratuvar binası olarak planlanmıştır. Ayrıca binada, laboratuvar alanlarına servis verecek olan, depo, soğuk oda, ofis ve seminer odası da yer almaktadır. Birinci etap inşaatına 02.09.2016 tarihinde başlanan 2.246.000 TL + KDV ihale bedelli ODTÜ Mersin Erdemli Kampüsü Dekosim Laboratuvarı Binası Yapım İşi projesi, yüklenici firmanın işi tamamlanamaması üzerine 13.09.2017 tarihinde fesh edilmiştir. Binanın yarım kalan inşaatının tamamlanması için proje çalışmalarının Temmuz 2018 içerisinde tamamlanması ve sonrasında anılan için ihale programına sokulması hedeflenmektedir.

Üniversitemiz Eğitim Fakóltesi bünyesindeki bölümlerin mekân ihtiyacını karşılamak üzere inşa edilen *Eğitim Fakóltesi Ek Binası*, 7,450 metrekare kapalı alan içerisinde 1 adet 273 kişilik konferans salonu, 17 adet derslik, 25 adet ofis barındırmaktadır. İnşaatına 28.03.2018 tarihi itibarıyla başlanılan 8.972.000 TL + KDV ihale bedelli binanın Haziran 2018 sonu itibarı ile fiziki ve nakdi gerçekleşme oranı %19 seviyesine ulaşmış olup, binanın 06.02.2020 olarak belirlenen bitiş tarihinden birkaç ay önce tamamlanarak hizmete açılması planlanmaktadır.

Üniversitemizin derslik ihtiyacını karşılamak ve eğitim öğretim faaliyetlerini daha kaliteli ve nitelikli olarak gerçekleştirilebilmesi için planlanan Merkezi Derslik Binası, bağışçı bir firma tarafından yaptırılarak Üniversitemize hibe edilecektir. Toplamda 5.090 m2 kapalı alana sahip olan üç katlı bina projesi, ayrıca 1.500 m2 açık alan düzenlemesi ihtiva etmektedir. Yapımı tamamlandığında farklı bölümdeki öğrencilerin aynı çatı altında ders almasına imkan sağlayacak, altyapısı eğitimdeki en son teknolojik ekipman ve teçhizatlara göre kurgulanan bu bina, aynı anda 2.000 öğrenciye hizmet verebilecektir. İki adet 150 kişilik amfi, iki adet 250 kişilik amfi, ve kapasiteleri 32 ile 70 arasında değişen 17 adet derslikten oluşacak binanın yapımına şubat 2018 tarihi itibarıyla başlanmış olup, projenin 270 gün içerisinde (Kasım 2018) tamamlanması planlanmaktadır.

Üniversitemiz Ankara ve Mersin/Erdemli yerleşkeleri içerisindeki mevcut binalar üzerinde bakım/onarım faaliyetleri devam etmektedir. Bu faaliyetlerden başlıcaları aşağıda anlatılmaktadır.

İNşaatına 21.09.2017 tarihi ile başlanan 913.556 TL + KDV bedelli *Eymir Gölü İçme ve Sulama Amaçlı Sondaj Kuyusu Açma ve Pompa Yenileme Yapım İşi* 15.05.2018 tarihi itibarı ile tamamlanmıştır. Söz konusu proje kapsamında, Üniversitemiz Ankara Yerleşkesine su sağlayan Eymir Gölü Pompa İstasyonunun mekanik tesisatının bakım, onarım ve otomasyonu yapılmış, ve ayrıca bir adet yeni sondaj kuyusu açılmıştır.

İNşaatına 09.11.2017 tarihi ile başlanan 1.324.000 TL + KDV bedelli *İNşaat Mühendisliği K4 Binası Tadilatı ve Kampüs Geneli Muhtelif Altyapı Tadilatları Yapım İşi* 22.05.2018 tarihi itibarı ile tamamlanmıştır. Söz konusu proje kapsamında, İnşaat Mühendisliği bölümü K4



binasında elektrik ve mekanik tesisat altyapıları yenilenmiş, bina temelinde kısmi güçlendirme yapılmış, pencere ve kapıları yenilenmiş, çatı ve cephe tamiratları yapılmıştır. Muhtelif altyapı işleri kapsamında ise kampüs genelinde belirli noktalarda yağmur suyu ve pis su altyapıları yenilenmiştir.

İnşaatına 18.06.2018 tarihi ile başlanan 3.324.000 TL + KDV bedelli *9. Yurt Tadilatı Yapım İşİ Muhtelif WC Tadilatı Yapım İşinde* Haziran 2018 sonu itibarı ile fiziki ve nakdi gerçekleşme oranı %10 seviyesine ulaşılmış olup, normal koşullar altında projenin 05.09.2018 tarihinde tamamlanması beklenmektedir. Söz konusu proje kapsamında, 9. Yurt binası kapsamlı olarak elden geçirilecek, mekanik ve elektrik tesisatlar tümüyle yenilenecektir.

İnşaatına 18.01.2018 tarihi ile başlanan 936.000 TL + KDV bedelli *Muhtelif WC Tadilatı Yapım İşinde* Haziran 2018 sonu itibarı ile fiziki ve nakdi gerçekleşme oranı %59 seviyesine ulaşılmış olup, normal koşullar altında projenin 17.07.2018 tarihinde tamamlanması beklenmektedir. Söz konusu proje kapsamında, Fizik Bölümü binası, Makine Mühendisliği E Blok binası ve Giriş Terası, Meslek Yüksek Okulu binası, Yabancı Diller Yüksekokulu Temel İngilizce Bölümü B Blok binası, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği ana Bina ve PAL Binasında bulunan tuvaletler yenilenmiştir.

İnşaatına 25.06.2018 tarihi ile başlanan 363.000 TL + KDV bedelli *İİBF A Blok, F Blok ve İdari Mali İşler Daire Başkanlığı Ofis Tadilatı Yapım İşinde* Haziran 2018 sonu itibarı ile fiziki ve nakdi gerçekleşme oranı % 10 seviyesine ulaşılmış olup, normal koşullar altında projenin 23.08.2018 tarihinde tamamlanması beklenmektedir. Söz konusu proje kapsamında, İİBF A blok binasında çöken döşemelerde kısmi güçlendirmeler yapılacak, İİBF F blokta ise sınıfların boya ve badanası yapılacaktır. İdari Mali İşler Daire Başkanlığının bulunduğu mekanda ise mevcut ofisler birimin ihtiyacı doğrultusunda yeniden düzenlenecektir.

İnşaatına 26.03.2018 tarihi itibarı ile başlanan 213.870 TL + KDV bedelli *Hurdalık Alanı Düzenlemesi Yapım İşinde* Haziran 2018 sonu itibarı ile fiziki ve nakdi gerçekleşme oranı % 40 seviyesine ulaşılmış olup, normal koşullar altında projenin Eylül 2018 içerisinde tamamlanması beklenmektedir. Söz konusu proje kapsamında, yerleşke içerisinde farklı alanlarda dağınık şekilde tutulan hurdaların ve çöplerin bir araya getirilmesi ve daha sağlıklı şekilde depolanması amacıyla hurdalık alanı oluşturulmaktadır.

İnşaatına 23.05.2018 tarihi itibarı ile başlanan 135.000 TL + KDV bedelli *Biyoloji Bölümü, Sağlık Merkezi ve Çevre Mühendisliği Engelli Asansörü Yapım İşinde* Haziran 2018 sonu itibarı ile fiziki ve nakdi gerçekleşme oranı %40 seviyesine ulaşılmış olup, normal koşullar altında projenin 06.08.2018 tarihinde tamamlanması beklenmektedir. Söz konusu proje kapsamında, Üniversitemiz Sağlık Merkezi önündeki eski ve güvenli olmayan engelli asansörü

yenilenecek, Biyoloji bölümünde yer alan mevcut asansör engelli kullanımına uygun hale getirilecek, Çevre Mühendisliği bölümü dış mekânında engelli kayar asansörü yapılacaktır.

İnşaatına 03.05.2018 tarihi itibarı ile başlanan 256.700 TL + KDV *bedelli* 18.05.2018 tarihi itibarı ile başlanan 238.000 TL + KDV *bedelli Rektörlük Binası Çevre Düzenleme Yapım İşinde* Haziran 2018 sonu itibarı ile fiziki ve nakdi gerçekleşme oranı %18 seviyesine ulaşılmış olup, normal koşullar altında projenin 17.07.2018 tarihinde tamamlanması beklenmektedir. Söz konusu proje kapsamında, Üniversitemiz Rektörlük Binası çevresinde yıpranmış ve bozulmuş taraklı mozaik döşeme ve merdiven kaplamaları yenilenecektir.

İnşaatına 18.05.2018 tarihi itibarı ile başlanan 238.000 TL + KDV *bedelli Rektörlük Binası Çevre Düzenleme Yapım İş*i 02.07.2018 tarihi itibarı ile tamamlanmıştır. Söz konusu proje kapsamında, Üniversitemizin 9 ayrı binasındaki kazan dairelerine ait doğalgaz tesisatların eksiklikleri giderilmiştir.

Üniversitemiz Elektronik Belge Yönetim Sisteminde (EBYS) yeni bir yazılıma geçilmiş, EBYS'nin kullanıma alınmasıyla birlikte, gizlilik derecesi taşıyan ve fiziksel ortamda gönderilme zorunluluğu olan belgeler hariç Üniversitedeki kurum içi ve kurum dışı yazışmalar EBYS üzerinden yapılmaya başlanmıştır. EBYS, Üniversitemiz İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi (İKYS), Devlet Teşkilatı Merkezi Kayıt Sistemi (KAYSİS) ve PTTKEP Kayıtlı Elektronik E-posta sistemi ile entegre şekilde çalışmaktadır. Sisteme yetkili giriş ve yazışmaların imzalanma süreçlerinde E-imza kullanılabilmesi sağlanmıştır.

“Çevrimiçi Belge Başvuru ve Doğrulama Projesi” tamamlanarak 25 Haziran 2018 tarihinde başvuru arayüzü açılmıştır. Bu proje kapsamında, kullanıcı kodu ve şifresi aktif olan öğrenciler Öğrenci Portalı’ndan (<https://student.metu.edu.tr>) giriş yaparak doğrulama kodu içeren “Öğrenci Belgesi”, “Ek-C Belgesi” ve “Transkript” başvurusu yapabilecek, başvuru durumunu takip edebilecek ve belgelerini alabileceklerdir. Belge doğrulaması QR kod ile sağlanabilmektedir. Lisansüstü Başvuru Kabul ve Değerlendirme Sistemi yüz yüze evrak teslimi yapılmadan kayıt alınması çalışmaları tamamlanmış ve başvurular bu şekilde alınarak öğrencilerin evrak teslim ve kayıt sürecine kadar kampüse gelmelerine gerek kalmamıştır.

BBS Bütçe portalinde, yapılan son güncellemeler ile, sorgulama işlemlerinin harcama birimi/alt birimi, fonksiyonel ve ekonomik kod bazında ve her ekonomik kod düzeyinde yapılabilmesi ile ekleme, aktarma ve revize gibi bütçe değişiklik taleplerinin sistemden yürütülebilmesi sağlanmıştır. Bütçe harcama işlemlerinde işleyişi kolaylaştırıcı işlemler (düzeltme, reddetme vb.) süreçlere eklenmiştir. Bir takım ekonomik kodlara ve birimlere özgü harcama limitlerinin çapraz kontrolünün yapılması sağlanmıştır.

Bütçe yönetim süreç otomasyonunda geliştirme yapılmış, iş süreçlerinin izlenmesini sağlamak üzere kurulan “Süreç İzleme Altyapısı” tamamlanmıştır. Tüm maaş bordroları Portal üzerinden basılabilmektedir. Ayrıca sistemler arası veri entegrasyonu şeması çıkarılmıştır. Sağlık Rehberlik Merkezi, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı gibi birimler ile entegrasyon noktaları çıkarılmış ve otomasyon çalışmaları başlatılmıştır.

2018 yılı için Matlab yazılımı lisans artırımı gerçekleştirilmiş, yeni toolbox’lar alınmıştır. Mayıs ayında MaxQDA Plus yazılımının 50 eş zamanlı kullanım ve 200 kurulum hakkı olacak şekilde alımı gerçekleştirilmiştir. Ansys yazılımının araştırma (node kısıtlamasız) versiyonu, 10 eşzamanlı kullanıcı olarak kullanıma sunulmuştur.

Üniversitemiz mezunlarının iletişimini ve ODTÜ ile bağıni sürdürüebilmek için <http://odtum.network> isimli bir platform Mezunlar ile İletişim Md. ortak çalışmasıyla oluşturulmuştur.

ISO/IEC 27001:2013 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi standardına uyumun idari birimlerde yaygınlaştırılması amacıyla Öğrenci İşleri Daire Başkanlığında ve Personel Daire Başkanlığında çalışmalara başlanmıştır.

Stratejik planın izlenmesi ve performans yönetimi için bir yazılım satın alınmış, uyarlama çalışması devam etmektedir.

Bölüm birim network cihazları yenilenmesi, kablosuz ağın genişletilerek yeni kapsama alanları oluşturulması, sunucu ve sistem yapılarında kapasite artırımı ve donanımsal güncellemeler için yapılan yatırımların uygulaması gerçekleştirilmiştir.

Akademik Teşvik Ödeneği kapsamında bir program kullanılmaya başlanmış, gerekli entegrasyonları yapılarak bu sene YÖKSİS’ten veri çekilerek sürecin otomasyon dahilinde ilerlemesi sağlanmıştır. Ayrıca yeni bir BAP yazılımı kullanılmaya başlanmış, eski veriler yeni sisteme aktarılarak yeni BAP altyapısı ve arayüzü kullanıcılarımıza duyurulmuştur. BAP çağrıları yeni sistem kullanılarak yönetilmektedir. Akademik CV yapımızın yerine geçecek yeni bir yazılım kurulmuş, gerekli entegrasyonları sağlanmıştır. Akademisyen personelimizin yayın ve ilgili verileri entegrasyon dahilinde sisteme aktarılmıştır. İlgili arayüzlere <http://atosis.metu.edu.tr>, <http://bapsis.metu.edu.tr>, <http://avesis.metu.edu.tr> adreslerinden ulaşılabilir.

### **Araştırma ve Sanayi ile İşbirliği**

Üniversitemiz ve sanayi arasında gerçekleşen işbirliği faaliyetlerinde, TTO vasıtasıyla firma-akademisyen eşleştirmesi, proje bütçelendirme, teklif hazırlama, sözleşme yönetimi ve proje yönetim danışmanlığı destekleri verilmiştir.

ODTÜ TTO tarafından, üniversite-sanayi işbirlikleri kapsamında 2018 yılı ilk altı ayında 52 adet bilgilendirme, tanışma, işbirliği toplantısı ve proje pazarı etkinliği gerçekleştirilmiştir.

ODTÜ TTO orta ve küçük ölçekli sanayinin ihtiyaçlarına yönelik çözüm yaratma faaliyetlerinde, firmalarla iletişim, saha ziyaretleri, talep toplama ve iş geliştirme faaliyetlerini etkin olarak uygulamaktadır. 2018 yılı ilk altı ayında öncelikle ODTÜ TTO Türk Traktör, Sanko, Hayat Kimya, Ford Otosan, Renault, Temsa, Parc, BNA Savunma, Esri, Türk Telekom, İnova, Arçelik, Vestel, Milsoft, THY, Tüpraş, Koç sistem, FNSS, Simsoft, Assan Alüminyum, Huawei, Samsung firmaları ve birçok Ar-Ge Merkezi olan sanayi firmaları ile ilgili akademisyenlerimizin bir araya geldiği yüz yüze görüşme toplantıları gerçekleştirmiş ve işbirlikleri için adımlar atılmıştır.

Büyük ölçekli firmalar ile üniversite sanayi işbirliği geliştirme sürecinde küçük-orta ölçekli firmalarda olan uygulamadan farklı olarak kurumsal nitelikli, sürekli takibin geliştirildiği ve çoklu projeler içeren işbirliklerine imza atılmıştır. Büyük ölçekli firmalar ile yapılan özel görüşmeler ile firmaların ihtiyaçları doğrultusunda ürün ve/veya süreç geliştirmeye yönelik proje başlıkları belirlenmiştir. Eş zamanlı olarak, firmaların faaliyet alanlarına göre öğretim üyelerimizden de geliştirmek istedikleri proje konularına yönelik talepler belirlenmektedir. Belirlenen bu başlıklara göre, ilgili öğretim üyeleri ile firma üst düzey yetkililerinin katılım gösterdikleri ve ODTÜ TTO'nun organize ettiği eşleştirme toplantıları ve proje pazarı etkinlikleri düzenlenmiştir.

2016 yılında tohumları atılan 5G ve ötesi ihtiyaçları hedefleyen bir “İleri İletişim Teknoloji Platformu” oluşturma çalışmaları meyvesini vermiş, BTK, Hacettepe Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi, ODTÜ, Türk Telekom, Turkcell ve Vodafone arasında 15 Ağustos 2017 tarihinde “5G Vadisi Açık Test Sahası İşbirliği Protokolü” imzalanmıştır. 5G Vadisi-Açık Test Sahası olarak hayata geçen proje ile Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kampüsü, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi yerleşkeleri, teknoparklar, BTK merkez ve laboratuvar binası başta olmak üzere şehir hastaneleri, alışveriş merkezleri ve diğer büyük kamu binaları gibi yerleşimlerde başta haberleşme, şehircilik, ulaştırma, sağlık ve enerji olmak üzere birçok endüstri için çözüm sunacak hizmet, ürün ve uygulamalar geliştirilmesi planlanmaktadır. İşbirliği Protokolünün imzalanmasını takiben taraflar arasında ülkemizde 5G ve Ötesi yeni nesil mobil haberleşme teknolojilerine ilişkin ihtiyaç duyulan

nitelikli yerli insan kaynağı yetiştirmek üzere 24 Mayıs 2018 tarihinde “5G ve Ötesi Ortak Lisansüstü Destekleme Programı” kapsamında işbirliği protokolü imzalanmıştır.

1 Şubat 2018’de ODTÜ ve BAŞKENT Üniversitesi arasında; sağlık alanındaki buluş ve projelerin sanayinin ihtiyacı doğrultusunda geliştirilerek ticarileştirilebilmesi için işbirliği protokolü imzalandı. Mühendislik başta olmak üzere Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler alanlarında da gelişmiş altyapısı ile Türkiye’nin önde gelen teknik üniversitesi olan ODTÜ ve Sağlık Bakanlığı’ndan sonra sağlık hizmeti veren birimleri ile en kapsamlı hizmet ve altyapıya sahip üniversite olan Başkent Üniversitesi arasında imzalanan protokol ile sağlık alanında rekabetçi teknolojilerin geliştirilmesi, ürünleştirilmesi ve yaygınlaştırılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda Ar-Ge çalışmalarının yürütülmesi, farklı disiplinlerden çalışma grupları ile sorun ve ihtiyaçlara disiplinler arası çözüm üretilmesi ve sanayi ile ortak projelerin geliştirilmesi için faaliyetler yürütülecektir. Protokol’ün ilk işbirliği örneği olarak bir ODTÜ Teknokent firması ODTÜ enformatik Enstitüsü’nden bir akademisyen ve Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi Yoğun Bakım ve Radyoloji Bölümlerinden akademisyenlerimizin yer aldığı bir TÜBİTAK 1501 Proje Başvurusu yapılmıştır.

2017 yılında Tüpraş, ODTÜ ve ODTÜ Teknokent arasında imzalanan İşbirliği Protokolü kapsamında, 2018 Şubat ayında ODTÜ Teknokent’te Veri Analitiği Merkezi açılmıştır. Bu kapsamda ilk işbirliğine yönelik enformatik Enstitüsünden bir akademisyenimiz ile proje görüşmeleri yapılmaktadır.

Kasım 2017’de düzenlenen 3. Uluslararası Siber Savaş ve Güvenlik Konferansı sonunda siber güvenlik kümelenmesi kapsamında insan kaynağı eksikliğinin giderilmesine yönelik siber güvenlik akademisi çalışma grubunun oluşturulması sonrasında SSM ile 2018 yılı ilk altı ayında ODTÜ’de Siber Güvenlik Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulumuna yönelik çalışmalar devam etmektedir.

ODTÜ-BİLTİR Merkezi çatısı altında kurulan “Teknolojik Dönüşüm/Endüstri 4.0” platformu kapsamında Yapay Zeka, Büyük Veri, Nesnelerin İnterneti, Siber Güvenlik, Akıllı Robotlar Bulut Teknolojileri ana başlıkların altında bir araya gelen 80’den fazla akademisyenimizin kabiliyetleri Arçelik, Türk Traktör, BMC gibi firmalara sunulmuş bu görüşmelerden görüntü metal yüzeylerde kalite muayene ve transmisyon tasarımına yönelik işbirlikleri başlatılmıştır. Ayrıca Xerox’un teknoloji geliştirdiği firması olan Parc firmasına akademisyenlerimiz araştırma alanlarını ve kabiliyetlerini sunmuştur. Aynı şekilde Renault dijital dönüşüm idarecilerinin de desteği ile Endüstri 4.0 çerçevesinde ODTÜ kabiliyetleri 37 kişilik heyete tanıtılmış, Temsa firması yetkililerine de firmanın bildirdiği öncelikli alanlar olan dijital dönüşüm otonom sürüş, hafif malzemeler alanlarında muhtelif işbirliklerine yönelik görüşmeler yapılmıştır.

Büyük Sanayi firmalarının ihtiyaçlarına hızlı, çözüme odaklı hizmet verebilmek için bu alanda faaliyet gösteren bir Teknokent firmasını ilgili akademisyen ile eşleştirerek sanayi, firmasına çözüm/ürün sunmak üzere bir Üniversite - Teknokent Firması - Sanayi işbirliği modeline ağırlık verilmeye başlanmıştır. Örneğin Renault firması ziyaretinde görüşülen bir aday proje için bir Teknokent firması bir görüntü işleme alanında çalışan akademisyenimizin işbirliği yaparak boya kalite kontrol işlemine yönelik ekipman geliştirmeleri planlanmaktadır.

### **Ticarileştirme:**

Üniversite buluşlarının erken aşama teknolojiler olması ve yatırımcının ilgi alanına “yüksek risk” ten ötürü girememesi probleminde yola çıkılarak 2016 yılında başlatılan “start up ile işbirliği” stratejisi, devam eden dönemde de sürdürülmüştür. Bu doğrultuda buluşların TRL seviyelerinin artırılması için ticarileştirme öncesi deneme ve teknoloji geliştirme fırsatları oluşturulmuştur. Üniversitemizde gerçekleştirilen araştırma sonuçlarının teknoloji hazırlık seviyelerinin yükseltilerek ticarileştirilebilmesi için farklı start-up işbirlikleri kurgulanmıştır.

Bu kapsamda TÜRKREHAB firması ile «Göz Hareketleri ile Kontrol Edilen Elektronik ve Motorlu Tekerlekli Sandalye ve Sistemi» buluşu için geliştirme ve ticarileştirme anlaşması yapılmıştır. Bu çerçevede prototip imalatı tamamlanmış, TürkRehab vasıtasıyla yurtdışı firmalara ürünü pazarlama çalışmaları sürmektedir.

Farklı buluşlar için 9 farklı buluş için Avrupa Patent, Golf Dondurma, Klemsan, Sanko, Grammar, Türk Telekom, SSTEK, BSH, Arçelik, Vestel Ventures, Alarko, Daikin, Temsa, firmaları ile görüşmeler devam etmektedir.

Spinoff olarak kurulan Nanovatif firması altında akademik buluşlarımızdan “Metal Nanotel Kaplamalı Isıtılabilir Kumaş” adlı buluş için DCP ile görüşülmüştür. Aynı buluş ile ilgili olarak Keiretsu Forum Türkiye Melek Yatırımcılık Ağı ve SSTEK ile de görüşmeler sürmektedir.

Deprem Sönümlenme konusunda üç patentlik bir buluş grubumuz için uzun zamandır lisans geliri üzerine süren görüşmeler sonuçlanmış ve 160.000Euro lisans bedeli ve yıllık satışlardan %7,5 gelir paylaşımını içeren anlaşma ile şimdiye kadar en yüksek bedelli lisanslama yapılmıştır.

Bir buluşumuz ürüne dönüşerek pazarlanması konusunda ortak yatırımları da içeren görüşmeler Polat Holding ile sürmekte olup yılsonundan önce anlaşmaya varılması beklenmektedir.

Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi ile medikal buluşların ticarileştirilmesine yönelik görüş alınması şeklinde başlayan görüşmeler Şubat 2018’de bir işbirliği protokolünün imzalanması ile devam etmiştir. Bu kapsamda pazarın ihtiyacına uygun sağlık buluşlarının geliştirilmesi, mevcut buluşların TRL seviyelerinin artırılması hedeflenmiştir.

Akademisyenlerin girişimcilik alanında tecrübe edinmesini hedef alan, Berkeley ve Growth Circuit işbirliğinde başlatılan “LabsOut” Hızlandırma Programı kapsamında 10 akademisyen buluşlarını/teknik çözümlerini pazar ihtiyaçlarına göre doğrulama ve yatırımcıya sunmaya hazırlama eğitimine dahil olmuştur. Her yıl 10 akademisyenin daha dahil olacağı program sayesinde akademik çalışmaların ticarileşebilir ürünlere dönüşmesi, üniversitemizde inovasyonun yaygınlaşması ve nihayetinde ek gelir yaratılması mümkün olacaktır.

## **Bütçe Dışı Kaynaklarla Yürütülen Araştırma Projeleri:**

### **I. TÜBİTAK Destekli Projeler**

2018 yılının ilk altı ayında 36 adet yeni proje 21.197.230,98 TL’lik bütçe ile desteklenmiştir. TÜBİTAK tarafından bu projeler için üniversitemiz hesaplarına 6.656.750,47 TL yatırılmıştır. Yapılan harcamaların toplamı ise 446.626,45 TL’dir. Ayrıca Deniz Bilimleri Enstitüsü tarafından yürütülen 4 adet proje bulunmaktadır. 30 Haziran 2018 tarihi itibarıyla henüz kapamaları yapılmamış olup söz konusu sürede 201.213,50 TL yatırılmıştır.

2018 yılının ilk altı ayında toplam 303 adet proje yürütülmüştür. İşlem gören projelerin sözleşme tutarları 179.081.816,17 TL’dir. Söz konusu projelerden yapılan harcama toplamı ise 6.151.642,48 TL’dir.

### **II. SANTEZ Destekli Projeler**

2018 yılının ilk altı ayında başlayan proje yoktur.

2018 yılının ilk altı ayında toplam 8 adet proje yürütülmüştür. İşlem gören projelerin sözleşme tutarları 8.804.188,46 TL’dir. Söz konusu projelerden yapılan harcama toplamı ise 227.219,05 TL’dir.

### **III. UDAP (Ulusal Deprem Araştırma Programı) Destekli Projeler**

2018 yılı ilk altı ayında UDAP destekli toplam 2 adet proje yürütülmüş. Bu projelerin sözleşme tutarları 581.000,00 TL’dir. Söz konusu projelerden yapılan harcama toplamı ise 414.061,44 TL’dir.

### **IV. TAGEM Destekli Projeler**

2018 yılı ilk altı ayında TAGEM destekli toplam 1 adet proje yürütülmüş. Bu projenin sözleşme tutarları 182.127,72 TL’dir. Söz konusu projelerden yapılan harcama toplamı ise 16.000,00 TL’dir.

### **V. AB Destekli Projeler**

Avrupa Birliği ve Uluslararası Projeler kapsamında, 2018 yılının ilk altı ayında 7 adet proje desteklenmiştir. Şu an itibarıyla hesabı kapatılmayan 151 adet proje mevcuttur. 2018 yılının ilk altı ayında projeler için 1.243.919,82 EURO, 55.720,45 USD, 16.650,35 GBP, 187.580,00 TL’lik kaynak proje hesaplarına aktarılmıştır.



## TEMMUZ-ARALIK 2018 DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİLER VE HEDEFLER

### A. Bütçe Giderleri

Üniversitemiz 01-Personel Giderleri ekonomik kodlarından yapılacak harcamanın 2018 yılsonu itibariyle 328.971.892 TL,

02-Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri ekonomik kodlarından yapılacak harcamanın 2018 yılsonu itibariyle 50.244.328 TL,

03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri ekonomik kodlarından yapılacak harcamanın 2018 yılsonu itibariyle 86.086.000 TL,

05-Cari Transferler ekonomik kodlarından yapılacak harcamanın 2018 yılsonu itibariyle 12.576.500 TL,

06-Sermaye Giderleri ekonomik kodlarından yapılacak harcamanın 2018 yılsonu itibariyle 75.720.000 TL olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

2018 yılsonu gider gerçekleşmesinin toplam 553.598.720 TL olacağı tahmin edilmektedir.

### B. Bütçe Gelirleri

Üniversitemiz 03-Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri gelir kodundan yılsonu gerçekleşme tahmini 57.000.000 TL,

04-Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler gelir kodundan yılsonu gerçekleşme tahmini 462.031.501 TL,

05-Diğer Gelirler gelir kodundan yılsonu gerçekleşme tahmini 12.100.000 TL tahmin edilmektedir.

2018 yılsonu gelir gerçekleşmesinin toplam 531.131.501 TL olacağı tahmin edilmektedir.

### C. Finansman

2018 yılı sonu itibariyle Üniversitemiz giderleri, öz gelirlerden ve hazine yardımından karşılanacaktır.

## I. TEMMUZ-ARALIK 2018 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER

Üniversite öğrencilerinin çeşitli kültürel ve sanatsal etkinliklerini yürütmelerini sağlamak, toplumsal dayanışmalarını arttırmak ve farklı faaliyetleri düzenleyebileceklerine olanak sağlamak amacıyla inşası planlanan *ODTÜ Öğrenci Merkezi ve ODTÜ Meydanı projesi* ile ilgili proje ve ihale çalışmaları son aşamasına getirilmiş olup, 18 Temmuz 2018 tarihi itibarı ile çalışmaların sonlandırılması ve söz konusu proje için ihale programının oluşturulması hedeflenmektedir. Sağlık Merkezi ile Merkez Spor Salonu arasındaki alana yaklaşık 13,000 m2 kapalı alana sahip bir binanın inşa edileceği projede, ayrıca 9.000 m2 açık alan düzenlemesi yer almaktadır. Bina içerisinde öğrencilerin kullanımına yönelik yönetim birimleri, topluluk ve



toplantı odaları, derslikler, performans salonu, etkinlik amfileri, satış birimi ve kafe gibi işlevleri içeren mekânlar düzenlenecektir. Söz konusu projenin yapım işine Ekim 2018 tarihinde başlanması planlanmaktadır.

Üniversitemizin gerek büyüyen mekânsal yapısı, gerekse artan nüfus yapısı içinde ODTÜ için öncelikli yapı gereksinimlerinin başında *Yeni Merkez Kafeterya Binası* ve *Yeni Kütüphane ve Çalışma Salonları Binası* gelmektedir. Yerleşkenin nüfus artışına paralel olarak büyüyen yapısı, yerleşkenin bazı bölgeleri ile mevcut kafeterya ve kütüphane binaları ile olan mesafelerin artmasına sebep olmuş, özellikle ders arası zaman kısıtlılığı ve hava koşulları, Yerleşkenin bazı bölümlerinde yer alan Üniversite mensupları için mevcut yapıların kullanımını güçleştirmiştir. Üniversitemizin bu çok önemli ihtiyaçlarının acilen giderilmesi için söz konusu binaların hibe projeler kapsamında yaptırılması esas alınmış ve gerekli kaynak bağış yoluyla elde edilmiştir. Enerji verimliliği esas alınarak, yenilikçi ve sürdürülebilir mimarlık anlayışıyla tasarlanmış olan yaklaşık 4.100 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip Yeni Merkez Kafeterya Binası ile yaklaşık 2.900 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip Yeni Kütüphane ve Çalışma Salonları Binası için uygulama projeleri hazırlanma aşamasındadır. Söz konusu binaların yapım işine Eylül 2018 içerisinde başlanması planlanmaktadır.

2018 yılı ikinci yarısında bina bakım/onarım faaliyetlerine devam edilmesi planmaktadır. Bu bağlamda hedeflenen projeler şunlardır.

*Kapalı Havuz Aydınlatma Tesisatı Tadilatı Yapım İş*i ile Üniversite kapalı havuzunda yetersiz ve eski olan aydınlatma armatürleri yenilenecek, elektrik tesisatıyla ilgili kısmi tadilatlar yapılacaktır.

*Süs Havuzları Tadilatı Yapım İş*i ile, Yerleşke genelinde 11 farklı havuzda gerekli yalıtım ve tesisat tamiratları yapılarak havuzların kullanıma açılması sağlanacaktır.

*Eymir Gölü Pompa İstasyonu Trafosu Hücre Yenilemesi Yapım İş*i ile Eymir Gölünde mevcut havai hatların yer altına alınması ve Eymir Gölü trafosunda gerekli tadilatların yapılması planlanmaktadır.

Kütüphanemiz kayıtlarında bulunan ve 2018 yılı içerisinde temin edilen tüm basılı ve elektronik kaynakların korunması, kullandırılması, kayıtlarımıza alınması işlemlerine devam edilecektir.

2018 Yılı Yatırım Programı kapsamında yer alan tüm projelerimizin yürütülmesine tahsis edilen ödenekleri çerçevesinde devam edilecektir.

Bilişim teknolojileri altyapısının ve hizmetlerinin süreçler ve iş akışlarını destekleyerek iç ve dış paydaşların gelişen ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde gerçekleştirilmesi ve güncel tutulması için yatırımlara devam edilecektir.

Bilişim teknolojileri alanında yazılım ve donanım geliştirmelerine devam edilecektir. Ekonomik ömrünü tamamlamış disk kutuları yerine yeni disk kutusu alımı için satın alma işlemi başlatılmış, 2018 yılı sonuna kadar yeni donanımın kurulumu ve devreye alınması tamamlanacaktır. Satın alınan kablosuz ağ cihazlarının kurulumu ve devreye alınması için Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı ile kablolama altyapısı ihalesi hazırlığı yapılmakta olup tamamlanınca kablosuz ağ yaygınlaştırılacaktır.

Üniversitede kullanılan PC'lerin donanım kapasitelerinin iyileştirilmesi için toplu RAM ve SSD disk alımı planlanmakta olup gerekli ihtiyaçlar belirlenmiş, ihale şartnamesi tamamlanmıştır. Yıl sonuna kadar satın almanın gerçekleşip donanımların teslimi hedeflenmektedir.

Bütünleşik Bilgi Sistemi kapsamında gelir getiren birimlerin takibi, doğrudan teminlerin takibi, yollukların takibi sağlanacaktır. Sağlık Rehberlik Merkezi tahlil sonuçlarının web üzerinden erişimi hedeflenmektedir. Üniversite portalındaki bütçe yönetiminin Maliye Bakanlığı MYS sistemi ile entegrasyonu üzerine çalışılmaktadır. Kısmi zamanlı öğrenci ödemeleri entegrasyonu üzerine çalışılmaktadır.

Üniversite Mobil uygulaması önce IOS ve Android için ayrı yazılımlar haline getirildikten sonra güncel ihtiyaçlara göre uygulamaya yeni özelliklerin eklenmesi sağlanacaktır.

Akademik veri ve performans yönetimi yazılımı değiştirilerek altyapısı yenilenecek, YÖKSİS ve makale veritabanları ile entegrasyonu sağlanacaktır. Dış kaynaklı projelerin yönetimi için uygun bir yazılım satın almak üzere çalışmalar tamamlanacaktır.

Personel Daire Başkanlığı ve Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının iç ve dış denetimden geçerek ISO 27001 belgelendirmelerinin tamamlanması sağlanacaktır. Güvenlik kapsamında ayrıca yeni nesil güvenlik duvarı araştırmaları yapılarak satın alınacak donanım ve mimarı tasarım üzerine çalışmalar tamamlanacaktır.

Disiplin soruşturmaları ve Öğrenci Temsilcileri Kurulu Seçimleri için otomasyon yazılımlarının oluşturulmasına devam edilmektedir. Erasmus gelen öğrenci başvuru ve kabul otomasyonu konusunda çalışmalar ilerlemekte, yıl içinde yeni otomasyon yapısının açılması hedeflenmektedir.

Yeni devreye alınan Üniversite Elektronik Belge Yönetim Sisteminde elektronik formlar genişletilecek, mobil EBYS uygulaması devreye alınacak, ilgili sistemlerde yenilikler yapılacaktır.

Üniversite performans metriklerinin yönetimi için üzerinde çalışılan programın uyarlamasının tamamlanarak veri sorumlularının giriş yapmaları sağlanacak, metrikler periyodik olarak takip edilebilecektir.

### **Araştırma ve Sanayi İşbirlikleri ve Ticarileşme**

2018 yılının ilk yarısında “Araştırma Bilgi Günleri - 2018” etkinlik serisi adı altında ve Rektörlük ve TÜBİTAK destekleri ile 7 adet bilgi günü ve 3 günlük 1 adet eğitim düzenlenmiştir. 2018 yılının kalan kısmında 3 bilgi günü daha düzenlenmesi öngörülmektedir.

Bir diğer ana maliyet kalemi ise AB Ufuk 2020 programına yapılan başvuruların sisteme sunulmasından önce uzman kuruluşlardan alınan ön değerlendirme hizmetidir. 2018 yılının ilk yarısında 2 ERC (Avrupa Araştırma Konseyi) programı başvurusu için Rektörlük ve TÜBİTAK destekleri ile ön değerlendirme hizmetleri alınmıştır. 2018 yılının kalan kısmında ise en az 12 Ufuk 2020 proje başvurusu için daha €175.000 değerine ulaşabilecek TÜBİTAK desteği ile ön değerlendirme hizmetlerinin alınması öngörülmektedir.

2018 yılının ilk altı ayında Sanayi İşbirliğinde TTO katkısıyla 13 proje imzalanmıştır. Bu sayının 20'nin üzerine çıkarılması yönünde çalışmalar devam etmektedir. Ayrıca TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı kapsamında en az 2 firma ile başvuruda bulunulması planlanmaktadır. Bu faaliyetler kapsamında ayrıca akademisyen-sanayi eşleştirmeleri amacıyla bir proje pazarı etkinliği düzenlenecektir.

Buluşların tanıtılacağı 2 patent ve ticarileştirme etkinliğine katılım sağlanacaktır. Akademik girişimciliğe yönelik çalışmalar kapsamında kapasite artırma programı başvurusu yapılacaktır.

Üniversitemiz, toplumumuzun geleceğine yön verecek genç nesilleri yetiştirme, yeni bilginin ve teknolojilerin yaratılmasına küresel düzeyde katkı sağlama ve sahip olduğu bilgi birikimini toplumun gelişmesi için doğrudan uygulama sorumluluklarına sahip olarak yılın ikinci yarısında da kaliteli eğitim-öğretim vermeye ve ileri düzeydeki araştırmalarına devam edecektir.

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 30. Maddesi gereği kamuoyuna duyurulur.

### **2018 Yılı İlk Altı Aylık Uygulama Sonuçları ve Yılsonu Gerçekleşme Tahmini**

- 1- Bütçe Giderlerinin Gelişimi
- 2- Bütçe Gelirlerinin Gelişimi



