

## 2006 YILI YATIRIM PROGRAMI İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU

### A) YATIRIMCI KURULUŞUN ADI :

ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ

### B) KURULUŞUN 2006 YILI YATIRIM PROJE STOKU HAKKINDA GENEL BİLGİLER :

*(Bu kısımdaki bilgiler, 2006 Yılı Yatırım Programı bazında hazırlanacaktır.)*

|   | <u>Program</u> | <u>Revize</u> |
|---|----------------|---------------|
| 1. Toplam Proje Sayısı (Adet).....:         | 21             | 21            |
| 2. Toplam Proje Tutarı (Bin YTL).....:      | 182.057        | 182.057       |
| 3. 2005 Sonu Kümülatif Harcaması (Bin YTL): | 105.569        | 105.569       |
| 4. 2006 Yılı Ödeneği                        |                |               |
| Dış Proje Kredisi (Bin YTL).....:           | 7.200          | 11.493        |
| Toplam (Bin YTL).....:                      | 29.457         | 32.093        |

### C) 2006 YILI UYGULAMA SONUÇLARI:

#### 1- 2006 Yılında Dönemler İtibarıyla Nakdi Gerçekleşme :

| Dönemler                        | 2006 Yılı<br>Nakdi Gerçekleşme<br>(Bin YTL) |        | 2006 Yılı Toplam<br>Nakdi Gerçekleşme Oranı<br>(%) |                                    |
|---------------------------------|---|--------|--|------------------------------------|
|                                 | DPK   | Toplam | Program<br>Ödeneğine<br>Göre                       | Yıl Sonu<br>Revize<br>Ödeneğe Göre |
| 1. Dönem Sonu<br>(Ocak-Mart)    | 0   | 1.494  | 5,07   | 4,65                               |
| 2. Dönem Sonu<br>(Ocak-Haziran) | 0   | 5.791  | 19,66  | 18,04                              |
| 3. Dönem Sonu<br>(Ocak-Eylül)   | 0   | 10.730 | 36,43  | 33,43                              |
| 4. Dönem Sonu<br>(Ocak-Aralık)  | 0   | 18.149 | 61,61  | 56,55                              |

#### 2- Nakdi Gerçekleşme Seviyesiyle İlgili Açıklamalar:

(Bu kısımda, ödenek üstü harcamalar, düşük gerçekleşme nedenleri vs. açıklanacaktır.)

2006 yılı yatırım ödeneklerinden ödenek üstü harcama yapılmamıştır.

### **Nakdi gerçekleşme seviyesinin düşük olmasının nedenleri;**

1-) İzzet Baysal Tıp Fakültesi Bolu Araştırma ve Uygulama Hastanesinin yurt dışından temin edilecek makine ve teçhizat ihtiyacı için açılan 11.455 Bin YTL. akreditifin kapatma işlemleri henüz tamamlanmadığından dış proje kredisi ödeneğinin kullanılmamasından,

2-) Maliye Bakanlığınca IV. 3 aylık döneme ait toplam 1.015 Bin YTL ödeneğe bloke konulmasından,

3-) 2006 yılının son döneminde yapılan harcamaların yılsonu nedeniyle muhasebeleştirilememesinden,

4-) Üniversitemiz özgelirlerinin beklenenden az gerçekleşmesi nedeniyle gerekli ödenek kayıtlarının yapılamamasından, kaynaklanmaktadır.

### **3- 2006 yılında Tamamlanması Programlanan Projeler:**

a-2006'da Tamamlanması Programlanan Yıllık Projelerin Sayısı.....: 9

b-2006'da Tamamlanması Programlanan Çok Yıllık Projelerin Sayısı: 3

c-2006'da Tamamlanması Programlanan Toplam Proje Sayısı.....: 12

### **4- 2006 Yılında Tamamlanan Projeler Listesi:**

|   | Proje No    | Başlama-Bitiş Yılı | Proje Adı  |
|---|-------------|--------------------|--|
| <b>YILLIK PROJELER (Başlama-Bitiş Yılı 2006-2006 Olanlar)</b> |             |                    |  |
| 1.  | 2006H030080 | 2006-2006          | Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi (MD)   |
| 2.  | 2006H030090 | 2006-2006          | Büyük Onarım (MD)  |
| 3.  | 2006H030100 | 2006-2006          | Makine Teçhizat Alımı (MD)   |
| 4.  | 2006H030110 | 2006-2006          | Yayın Alımı (MD)   |
| 5.  | 2006H030120 | 2006-2006          | Bilgi Teknolojileri (MD)   |
| 6.  | 2006I000080 | 2006-2006          | Hastane Büyük Onarımı (MD) (*)   |
| 7.  | 2006I000090 | 2006-2006          | Hastane Makine ve Teçhizat Alımı (MD) (*)  |
| ..  |             |                    |  |
| <b>ÇOK YILLIK PROJELER (2006 Yılından Önce Başlayanlar)</b>   |             |                    |  |
| 1.  | 1994H033130 | 1994-2006          | Düzce Tıp Fak.Morfoloji Binası (11.000 m2) (MD) (*)  |
| 2.  | 1994H030080 | 1994-2006          | Orman Fak. ve Yemekhane (MD) (*)   |
| 3.  | 2004K120200 |                    | İleri Araştırma Projeleri  |
|   |             | 2004-2006          | - Mısır saplarından ve karaçam genç odun. MDF üretim olanaklarının araştırılması                   |
|   |             | 2005-2006          | - Bizmut tem. Yük. Sıcak. Üstün iletken. Mikroyapı özel. İliş. Üretim param.bağlı ol. İncelenmesi. |
|   |             | 2005-2006          | - Üreme sistemi ve yağ doku metabol. mevsim. değişim. fotoperiyot. melatonin ve leptin hor. Rolü   |

(\*) : 1.3.2006 tarih ve 5467 sayılı Kanunla kurulan Düzce Üniversitesi Kasım 2006'da Abant İzzet Baysal Üniversitesinden ayrılmış ve ödenek devirleri gerçekleştirilmiştir. Dolayısıyla yatırım projeleri de Düzce Üniversitesi tarafından uygulanarak sonuçlandırılmıştır.

### **5- 2006 Yılında Tamamlanması Programlanıp Tamamlanamayan Projeler Listesi**

|   | Proje No    | Proje Adı          | Açıklamalar<br>(Tamamlanamama Nedeni vs.)                             |
|---|-------------|--------------------|---|
| <b>YILLIK PROJELER (Başlama-Bitiş Yılı 2006-2006 Olanlar)</b> |             |                    |   |
| 1.  | 2006H030130 | Taşıt Alımı (Hibe) | Hibe yoluyla taşıt alımı gerçekleşmediğinden proje tamamlanamamıştır. |
| 2.  | 2006I000100 | Taşıt Alımı (Hibe) | Hibe yoluyla taşıt alımı gerçekleşmediğinden proje tamamlanamamıştır. |
| 3.  |             |                    |   |
| ..  |             |                    |   |
| <b>ÇOK YILLIK PROJELER (2006 Yılından Önce Başlayanlar)</b>   |             |                    |   |
| 1.  | -           |                    |   |
| 2.  |             |                    |   |
| 3.  |             |                    |   |
| ..  |             |                    |   |

## 6. 2006 Yılında Oluşturulan Fiziki Kapasite Artışı

(Bu kısımda, yıl içinde proje uygulamaları sonucunda; sulamaya açılan alan, ağaçlandırılan alan, ilave üretim kapasitesi, açılan derslik sayısı, oluşturulan hastane yatak kapasitesi, hizmete alınan tesis sayısı, ulaşımaya açılan yol uzunluğu, alınan araç sayısı vs. gibi proje karakteristiklerinde de belirtilen hususlar ve sektörel göstergeler dikkate alınarak, ulaşılan fiziki sonuçlar, mevcut kapasite ve hedeflerle karşılaştırılarak belirtilecektir.)

|    | Proje No        | Proje Adı  | Uygulama Sonuçları   |
|----|-----------------|--|--|
| 1- | 2006H030080     | Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi                                    | Proje kapsamında, D-100 karayolu kampüs bağlantı iyileştirme projesi, ÇED raporunun hazırlanması için etüd proje işi ve kısmen kamulaştırma projeleri yaptırılmıştır. Ödeneğin %61' i kullanılarak proje tamamlanmış olup kalan ödenek ihtiyaç duyulan diğer tertiplere aktarılmıştır.   |
| 2- | 1994H033130     | Düzce Tıp Fak.Morf. Binası (11.000 m2)<br>4 Bl. 4 Kat İnş.+Donanım | Proje kapsamında, iç ve dış cephe sıvaları, kapı doğramaları, dolap, wc kompakt laminatlar, çevre düzenlemeleri, yaya yolları, dış cephe mantolamaları, elektrik ve mekanik tesisatları, asma tavanlar ve cephe giydirmeye imalatları tamamlanarak 1.670 m2 idari büro, 640 m2 derslik ve 6.690 m2 laboratuvar alanı hizmete açılmıştır. 250 Bin YTL ödenek Kasım/2006'da Düzce Üniversitesine devredilmek suretiyle proje tamamlanmıştır.   |
| 3- | 1994H030080     | Orman Fak.Yemekhane İnş. (15.000+5.000 m2)<br>+Donanım             | Düzce Orman Fakültesi ve yemekhane inşaatı 2006 yılı ödeneğinin tamamı Düzce Üniversitesine devredilmiştir.  |
| 4- | 1993H031500     | Kampüs Altyapısı - Bolu Yol,su,elekt,çev,kanal Merk.ısı.Tel.       | Proje kapsamında, İzzet Baysal kampüsünün içme suyu terfi hattı yenilenmiştir. Eğitime açılan Mühendislik ve Mimarlık Fakültesinin park alanları ve çevre düzenlemesi, Fizik Tedavi ve Reh.Y.O.nun merkezi ısıtma beton galeri inşaatı, elektrik ve mekanik tesisat bağlantıları, Morfoloji binası çevre düzenlemesi, yeni yapılacak binaların merkezi ısı galerisi geçişleri yapılmıştır. Kampüse 6 adet elektrik trafolarının ve jeneratörlerinin konacağı binalar yapılarak galeri bağlantıları tamamlanmıştır. 2006 yılı ödeneğinin %100'ü kullanılmıştır. |
| 5- | 1993H031000     | Kampüs Altyapısı - Düzce Yol,su,elekt,çev,kanal Merk.ısı.Tel.      | Proje kapsamında, yaya yürüme yolları kilitli parke kaplama imalatları, istinat duvarları, merkezi ısı galeri inşaatı, elektrik ve mekanik tesisat imalatları, ısı merkezi doğalgaz dönüşümü binası ve trafo binalarının betonarme imalatları yapılmıştır. Kasım/2006'da Düzce Üniversitesine devredilmiştir.  |
| 6- | 1994H030070     | Teknik Eğitim Fakültesi (20.000m2) 3 Bl.4 Kat İnş+Donanım          | Düzce Teknik Eğitim Fakültesi İnşaatı projesi kapsamında elektrik tesisatı kablo imalatları yapılmıştır. Kalan ödenek Kasım/2006'da Düzce Üniversitesine devredilmiştir.   |
|    | <b>Proje No</b> | <b>Proje Adı</b>   | <b>Uygulama Sonuçları</b>  |

|    |             |  |   |
|----|-------------|--|---|
| 7- | 2005H030100 | Merkezi Derslik İnş.<br>(3.000+6.000 m2) + Don.<br>Bolu, Düzce | Merkezi Derslik projesi kapsamında, 2 bloktan oluşan inşaatın A blokta zemin ve 1.katların betonarme imalatları tamamlanmış,teras çatı izolasyonları, bina cephe izolasyonları, kapı, alüminyum doğramalar, sıva, döşeme ve duvar kaplamaları, drenaj ve kanalizasyon bağlantıları, boya ve badana imatları, elektrik ve mekanik tesisat imatları yapılmıştır.B blokta bodrum katın betonarmesi tamamlanmıştır.   |
| 8- | 2006H030090 | Büyük Onarım+Tadilat<br>Bolu, Düzce                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öğrenci yemekhanesi A ve B salonlarının grenit zemin kaplamaları, asma tavan, saten alçı ve saten boya imatları yapılmıştır.</li> <li>- Fen Edebiyat Fakültesi öğrenci blokları. Dekanlık blokları ve akademik ögr.gör. Bloklarının wc'lerinin döşeme ve duvar kaplamaları, asma tavan imatları,kompakt laminat bölme imatları, elektrik ve sıhhi tesisat imatları, Dekanlık bloğu grenit zemin döşeme kaplama imatları yapılmıştır.</li> <li>- İktisadi ve İdari Bilimler, Fen Ed. ve Eğitim Fakültelerinin Dekanlık kapılarına otomatik fotosel kapı yapılmıştır.</li> <li>- Gerede M.Y.O. öğrenci yemekhanesi ve öğrenci blokları (derslik koridorları) onarım işleri yapılmıştır. Otomatik ve dericilik atölyesi asma tavan imatları yapılmıştır.</li> <li>- Bolu M.Y.O zemin ve 2.kat boya işleri, teknik programlar bölümü kalorifer tesisatı yanileme ve zemin katların boya işleri yapılmıştır.</li> <li>- İ.İ.B.F.derslik bloklarının boya ve badana işi.yapılmıştır.</li> <li>- Bütün fakültelerin öğrenci kantinlerinin onarım işleri yapılmıştır.</li> <li>- Kız ve erkek öğrenci yurtları kantinlerinin bakım ve onarım işleri yapılmıştır.</li> </ul> <p>2006 yılı revize ödeneğinin %100'ü kullanılmıştır.</p>  |
| 9- | 2006H030100 | Makine ve Teç. Alımı +<br>Bakım Onarım<br>Bolu,Düzce           | <p>1992 yılında kurulan Üniversitemiz, gerek fakülte ve yüksekokul sayısı, gerekse personel ve öğrenci sayısı olarak sürekli büyümektedir. Yeni kurulan Fakülte ve Yüksekokulların büro mefruşatı (masa, çalışma koltuğu, sehpa vb.) ve okul mefruşatı (laboratuvar ve sınıf demirbaşları) ihtiyaçları her yıl artarak devam etmektedir. Öğrencilerimizin de barınma, beslenme ve diğer giderlerine yönelik, öğrenci yurtları ve yemekhanelerindeki ihtiyaçları karşılanmaktadır.</p> <p>Bu amaçla 2006 yılında;</p> <p><b>Büro ve İşyeri Mefruşat Alımları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Büro, toplantı, banko masaları ve koltukları, sehpa, sandalye, etajer, kitaplık, soyunma dolapları, askılık, vestiyer, vb.</li> <li>- Öğrenci kız yurdu kantin ve misafir salonlarına dikey perde,</li> <li>- Öğrenci yurt ve yemekhanelerine masa, sandalye vb.</li> </ul> <p><b>Diğer Büro Demirbaş Alımları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kimya Lab.,Tepegöz perdeleri, yazı tahtaları ve panolar.</li> </ul> <p><b>Büro Makinaları Alımları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fotokopi makinaları, evrak imha makinesi, telefon aparatı,</li> <li>- Klima cihazı (server odaları için)</li> <li>- Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Bölümü öğrencileri için eğitimde kullanılmak üzere fotoğraf makinesi ve ekipmanı vb.</li> </ul> <p><b>İş Makinesi Alımları:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Üniversite kampusunün rakımının yüksek olması nedeniyle kış şartları ağır geçmektedir. Ulaşımın sağlanabilmesi için yolların kardan temizlenmesi ve buzlanmanın önlenbilmesi amacıyla kar kürüme ve tuzlama aracı,</li> </ul> <p>gibi alımlar ile mevcut makine teçhizatların bakım ve onarım giderleri gerçekleştirilerek eğitim kalitesinin artmasına katkıda bulunulmuştur.</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

|     | Proje No    | Proje Adı  | Uygulama Sonuçları  |
|-----|-------------|--|---|
| 10- | 2006H030110 | Yayın Alımı Bolu,Düzce   | Üniversitemizde; eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin en doğru ve kesintisiz güncel bilgi ile sürdürülebilmesi, bilimsel çalışmaların ve yeniliklerin yakından izlenebilmesi amacıyla Merkez Kütüphaneye 2006 yılında 10 adet Elektronik Veri Tabanı aboneliği yapılmış ve 953 adet Kitap satın alınmıştır. 2005 yılında 6 adet elektronik veri tabanı aboneliği olan Kütüphanemizde, kaynakların artışına paralel olarak akademisyenlerin yayınladıkları uluslararası yayın sayısında da belirli bir oranda artış olmuştur.   |
| 11- | 2006H030120 | Bilgi Teknolojileri Bilgisayar Donanım + yazılım Alt.+Bak.Onarım Bolu, Düzce | Üniversitemiz; çağdaş, yenilikçi, yaratıcı nesiller yetiştirmek amacıyla bilgiye en hızlı ve kolay yoldan ulaşmakta kullanılan, internet, bilgisayar, projeksiyon cihazı vb. bilgi teknolojileri ürünleri ve bunların periyodik bakım hizmetlerini temin ederek öğrencilerin ve tüm personelin kullanımına sunmaktadır. Bu amaçla 2006 yılında;<br>-Eğitim Fakültesi bilgisayar laboratuvarına bilgisayar alımı,<br>-Mühendislik ve Mimarlık Fakültesine internet ağı malzemesi,<br>-Öğrenci yemek hizmet bedelinin elektronik ortamda ödeme yapabilmeleri için yemek kartı barkot okuyucu sistemi,<br>-Öğrenci yurt girişlerinin elektronik ortamda takibi için parmak okuyucu sistemi, alımları gerçekleştirilmiştir. |
| 12- | 1994H050010 | Spor Salonu İnşaatı (750 seyircili) Düzce                                    | Spor Salonu İnşaatı işi kapsamında binanın betonarme imalatları yapılmıştır. Çatı çelik makasları ve üzeri sandviç panel kaplama imalatları yapılmıştır. Duvar, sıva, dış cephe ısı yalıtım kaplama imalatları yapılmıştır. Döşeme kaplamaları, kapı ve pencere doğramaları, cam ve çevre tanzim imalatları yapılmıştır.  |
| 13- | 1998H050080 | Açık Spor Tesisleri İnş. (At.P.Fut.S.Ten.Kortu) Bolu                         | Açık Spor Tesisleri kapsamında bir adet (60x90) ebadında sentetik çim kaplı futbol sahası yapılmıştır. İki adet (18x38) ebatlarında gece ışıklandırılmalı, zemin asfalt üzeri akrilik kaplamalı ve etrafı plastik kaplı tel çit kaplı tenis kortu yapılmıştır. Futbol sahası etrafına 300 mt. Uzunluğunda dört şeritli tartan pist ve 140 mt. Uzunluğunda altı şeritli tartan pist imalatları yapılmıştır.Bir adet (27x16) ebadında gece ışıklandırılmalı, zemini akrilik kaplı ve etrafı plastik tel çit kaplı basketbol sahası yapılmıştır. T 65 mt uzunluğunda çift kum havuzlu uzun atlama pisti yapılmıştır.   |
| 14- | 1997I000280 | Hastane İnş. (260 yatak) 2 Bl.5 Kat.+İnş.+Donanım Düzce                      | Düzce Araştırma ve Uygulama Hastanesi İnşaatı kapsamında dış cephe mermer kaplama, alüminyum doğrama, alçıpan duvar kaplama, asansör, elektrik ve sıhhi tesisat imalatları yapılmıştır.Kasım/2006'da Düzce Üniversitesine devredilmiştir.   |
| 15- | 2001I000400 | İzzet Baysal Bolu Hast.Mak.ve Teç.Al. Makine Teçhizat+Don.                   | Proje kapsamında hastanemize alınan tıbbi cihaz ve ekipmanlarla, verilen sağlık hizmetinde 2005 yılına oranla poliklinik muayenesinde %4,7 oranında, yatan hasta sayısında %31 oranında artış olmuş, uygulamaların ve sonuçlarının daha güvenilir olması sağlanmış, birey ve toplum memnuniyetinde ve ülke ekonomisine katkıda artış sağlanmıştır.  |
| 16- | 2006I000080 | Hastane Büyük Onarımı Büyük Onarım+Tadilat Düzce                             | Düzce Araştırma ve Uygulama Hastanesi büyük onarımı kapsamında poliklinik ve laboratuvar da boya işleri, pvc döşeme imalatı, ek bina çatısına kar tutucu, girişine eternit kaplama yapılması, kalorifer kazan ve brülör imalatları yapılmıştır.   |
| 17- | 2006I000090 | Hastane Mak.Teç. Alımı Düzce   | Düzce Araştırma ve Uygulama Hastanesine 2006 yılında; 1 ad. kesintisiz güç kaynağı (tomografi cihazı için), 1 ad. etilen oksit stalizatör, 1 ad. multidis.lazer cihazı, 6 ad. yoğun bakım ventilatörü, 1 ad. yoğun bakım karyolası ve 1 ad. ultrason probu alınmıştır. Böylece yoğun bakım yatak sayısı 5 yatak artırılmış, beyin cerrahi yoğun bakım servisi açılmış, cerrahi müdahale yeteneği geliştirilerek daha etkin hale getirilmiş, kauçuk, plastik vb. steril malzemelerden steril süresi geçmiş ürünlerin yeniden sterilizasyonu yapılarak geri dönüşümü sağlanmış, mevcut tomografi cihazının elektrik kesintisinden kaynaklanan arızaları önlenmiştir.  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

|     | Proje No    | Proje Adı                              | Uygulama Sonuçları   |  |
|-----|-------------|--|--|--|
| 18- | 2004K120200 | İleri Araştırma Projeleri              |  |  |
|     |             |  | - Mısır saplarından ve karaçam genç odun MDF üretim olanaklarının araştırılması  | Bu proje 2006 yılında sonuçlandırılmış olup, Üniversitemiz Sanayi İşbirliği sağlanarak laboratuvarlarımıza cihazlar kazandırılmış, eğitime destek verilmiştir. |
|     |             |  | - Bizmut tem. Yük. Sıcak. Üstün iletken. Mikroyapı özel. İliş. Üretim param.bağlı ol. İncelenmesi.   | Projenin sonuç raporundan sonra fiziki kapasite artışı değerlendirilecektir.   |
|     |             |  | - Üreme sistemi ve yağ doku metabol. mevsimsel değiş. fotoperiyot. melatonin ve leptin hormonlarının rolü  | Projenin sonuç raporundan sonra fiziki kapasite artışı değerlendirilecektir.   |
|     |             |  | -Lazer girişim ve elekt. dem.litog. yön. kul. mano ölç. üretilen delik ve nokta biç.manyetik ve süperiletken malz. Örgü-düzen etk.incel.   | 2006 yılında başlayan bu proje kapsamında çalışma laboratuvarlarına kazandırılan cihazlarla bilime ve eğitime katkılar sürdürülmektedir.                       |
|     |             |  | -Kayın gençleştirme alan. farklı saha hazır. yöntem. uzun vadede toprak verim. etkisi  | 2006 yılında başlayan bu proje kapsamında çalışma laboratuvarlarına kazandırılan cihazlarla bilime ve eğitime katkılar sürdürülmektedir.                       |
| 19- | 2006K120400 | Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri | Projeler kapsamında, kimyasal ve diğer sarf malzemeler ile hizmet alımları ve yolluk ödemeleri yapılmıştır. Bununla beraber, projelerin ihtiyacı olan hız konvektörü, şok cihazı, hassas terazi, silindirik fırın, kül fırını, soğuk ışık kaynağı, su yumuşatma ünitesi, monokromatör gibi cihazların alımı yapılmıştır. |  |

## D) UYGULAMADA KARŞILAŞILAN SORUNLAR VE SEBEPLERİ

(Bu kısımda uygulama aşamasında karşılaşılan; ödenek sorunları, teknik sorunlar, mevzuattan kaynaklanan sorunlar, idari sorunlar, kuruluşlarla, yerel kuruluşlarla ve taşra teşkilatıyla ilişkilerde yaşanan sorunlar sebepleriyle beraber belirtilecektir.)

### I. Ödenek sorunları:

- Gerçek ihtiyaçları karşılayacak miktarda ödenek tahsis edilememektedir.
- Ödeneklerin Ayrıntılı Finansman Programı çerçevesinde 3'er aylık dönemler halinde serbest bırakılmasına bağlı olarak önceden öngörüsü yapılamayan bazı acil ve zorunlu ihtiyaçların (arıza vb.) zamanında giderilememektedir.
- Yıllara yaygın bazı projelerde ödeneklerinin planlanan süreçte verilememesi nedeniyle projenin bu süreç sonunda aktif olarak devreye girmesi sağlanamamaktadır.

### II. Teknik sorunlar:

- Yeni ihtiyaçlar için son yıllarda DPT'den yeni proje almakta zorluklar yaşanmaktadır.

### III. Mevzuattan kaynaklanan sorunlar:

- İhale mevzuatının uygulanmasında, ihale sürecinin (ilan ve karar aşamaları gibi) çok uzun sürmesi çok sayıda evrak düzenlenmesi nedeniyle gecikmeler olmaktadır. Örneğin iptal edilen bir ihalenin yerine yenisinin yapılması durumunda bu sürecin tekrar yaşanması, söz konusu ihtiyacın zamanında karşılanamamasına yol açmakta, çalışmaların yaz aylarında ve eğitim-öğretime ara verildiği dönemlerde yapılması gerekirken eğitim-öğretimin yapıldığı döneme kalması durumunda uygulamada birçok zorluklarla karşılaşmaktadır.
- Anahtar teslimi olan yapım ihalelerinde Kamu ihale mevzuatında bazı işlemlerin çok açık tanımlanmaması, (örneğin; yapım aşamasında projede tadilatın nasıl yapılacağı gibi)
- Mal Alımı, Hizmet ve Yapım işlerinde kalite standartlarının çok sayıda ve karmaşık olması, menşei seçiminin yapılamaması, kaliteyi düşürdüğünden bakım onarım masraflarını artırmaktadır.
- Analitik Bütçe sınıflandırması gereği ödenek ilgili birimlere tahsis edilmekte ancak kontrollük Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığınca yapılmakta, bu durum da yetki ve görev karmaşası doğurmaktadır.
- Teknolojik araştırma projelerinde, harcama yetkililiğinin proje yürütücüsünde olmaması proje yatırım harcamalarında süreçleri uzatmaktadır.

### IV. İdari sorunlar:

- Üniversitemizde son teknolojiyle donatılmış cihazların kullanılmasında yeteri kadar eğitimli ve deneyimli sağlık, teknik ve idari personelin bulunmaması hizmet kalitesinin ve verimliliğin azalmasına neden olmaktadır.

#### V. Kuruluşlarla, yerel kuruluşlarla ve taşra teşkilatıyla ilişkilerde yaşanan sorunlar:

Üniversite Gölköy yerleşkesinin mülkiyetinin Çevre ve Orman Bakanlığıyla Maliye Bakanlığı arasında dava konusu olması nedeniyle, yapılacak inşaat imalatları, öğrenci aktivitelerine yönelik tesislerin 3. kişiler eliyle işletilmesi ile ilgili yetki belirsizlikleri ayrıca sözkonusu alanla ilgili Orman Bakanlığının istediği tahsis bedelinin kurum bütçesinden ödenememesi,

#### E) UYGULAMADA KARŞILAŞILAN SORUNLARIN ÇÖZÜMÜNE YÖNELİK ÖNERİLER

(Bu kısımda, önceki kısımda belirtilen sorunların aşılabilmesi için neler yapılabileceğine yönelik öneriler belirtilecektir.)

- Yatırım projelerine ait ödeneklerin tamamının verilmesi projenin tüm yönleriyle (çevre, altyapı vb.) yapılıp uygulanmasını sağlayacaktır.
- Sağlık hizmetlerinin, çağın gerektirdiği kalitede, hızlı ve güvenilir sunulması için gelişen teknolojiyle donatılmış yeni cihazların, hazırlanacak yatırım projeleriyle temin edilmesine yönelik ödenek tahsislerinin yapılması gerekmektedir.
- Ödeneklerin tamamının ya ilk 3 aylık dönemde ya da ilk 6 aylık dönemde serbest bırakılması, uygulamada karşılaşılan sorunları ortadan kaldıracaktır.
- Teknolojik araştırma projelerinin ödeneklerinin tamamının ilk yıl tahsisi durumunda uygulamada karşılaşılan sorunlar çoğunlukla çözülecektir.
- İhale mevzuatındaki ilan, itiraz vb. sürelerin kısaltılması gerekir.
- İhale ile ilgili standart formlar, yaptırılmayan işlerin yerine yeni işlerin nasıl yaptırılacağı vb. konulara açıklık getirilmesi gerekir.
- Özellikle kritik malzemelerde menşei tercihlerinin yapılabilmesi gerekir. (Kalorifer kazanı, bilgisayar vb.)
- Yapım işlerinin ödenekleri topluca Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı altında gösterilmelidir.
- Teknolojik araştırma projelerinde, harcama yetkililiğinin proje yürütücüsüne verilmesi ile uygulamada karşılaşılan sorunlar çoğunlukla çözülecektir.
- Kurumumuzun ihtiyacını karşılayacak sayıda eğitimli sağlık, teknik ve idari personel için kadro tahsisinin yapılması gerekir.
- Üniversitemiz Gölköy yerleşkesinin bedelsiz tahsis edilmesi, kiralamayı hangi kurumun yapacağını netleşmesi.

#### F) DİĞER HUSUSLAR

(Bu kısımda, yukarıdaki kısımlarda ifade edilemeyen diğer hususlar belirtilecektir.)

-

Raporun Hazırlanış Tarihi....: 30/03/2007

|             | Raporu Hazırlayan                    | İrtibat Sağlanacak Kişi                | Raporu Onaylayan                           |
|-------------|--------------------------------------|--|--|
| Adı, Soyadı | Şükriye ASLAN                        | Ayşe YÜCEL                             | Prof.Dr.Atilla KILIÇ                       |
| Ünvanı      | Şef                                  | Daire Başkanı                          | Rektör                                     |
| Birimi      | Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı | Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı | Abant İzzet Baysal Üniversitesi Rektörlüğü |
| Tel. No     | (0374) 253 46 50                     | (0374) 253 46 50                       | (0374) 253 45 03                           |
| Faks No     | (0374) 253 45 27                     | (0374) 253 45 27                       | (0374) 253 45 06                           |
| E-Posta     | aslan_s1@ibu.edu.tr                  | ayucel@ibu.edu.tr                      | kilic_a@ibu.edu.tr                         |