



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 2008 YILI

YATIRIM PROGRAMI İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU

1. YÖNETİCİ ÖZETİ

Etkin bir kamu mali yönetimi, giderlerin iyi bir şekilde önceliklendirilmesini ve kaynakların bu önceliklere göre tahsisini esas almalıdır.

Üniversitemizde yatırım projeleri için ayrılan tüm kaynakların etkin, verimli ve öngörülen plan çerçevesinde kullanılmasına çalışılmıştır.

Özellikle araştırma projeleri kapsamında yüksek lisans ve doktora öğrencileri uygun programlarda çalıştırılarak, hem akademik eğitimlerini alırlarken aynı zamanda AR-GE kapsamında araştırma için yapılması gereken deneysel veya hesaplamalı değişik çalışmalarda bulunmaları sağlanmıştır.

Bu şekilde Üniversitemizin gerek araştırmacı gücünün ve gerekse yayın kapasitesinin desteklenmesi planlanmaktadır. Öğrencilerin doğrudan endüstriyel uygulamaların içinde yer almaları sağlanarak genç girişimci ve araştırmacı kadroların yetişmesine ve ülkemiz için gerekli olan yetişmiş uzman açığının kapatılmasına büyük destek sağlanması amaçlanmaktadır.

Üniversitemiz tarafından sunulmakta olan hizmetlerin yaygınlaştırılabilmesi ve sunulan hizmetin kalitesinin devam ve daha iyiye götürülmesi için mali olanaklar hayati önem taşımaktadır. Mali olanaklarımızın artırılması doğrudan sunulan hizmetlerimizin kalitesini de arttıracaktır. Bu nedenle, Üniversitemize ait öz gelirin çeşitlendirilmesi ve elde edilen gelirin artırılması için projeler ve planlamalar yapılmaktadır.

2. GENEL DEĞERLENDİRME

İstanbul Teknik Üniversitesinin Vizyonu: Çağdaş bir araştırma üniversitesi olarak ulusal ve uluslararası düzeyde bilim, teknoloji ve sanatta önder çalışmaların odağı olmaktadır

İstanbul Teknik Üniversitesinin Misyonu: Ulusal ve uluslararası düzeyde yarışan, ulusal kimliğini küresel değerlerle bağdaştırabilen, kendisini sürekli geliştirebilen, teknolojiye hakim, çevreye, topluma ve etik değerlere saygılı, yaratıcı, girişimci ve lider özelliklere sahip, çağdaş mezunlar yetiştirmek, Temel bilimler ve uygulamalı bilimlerdeki araştırmaları ile ulusal kalkınmayı atılma dönüştürecek çalışmaları yapmak, bu amaca yönelik önder, yaratıcı kadroları oluşturmak, desteklemek ve Bilime ve teknolojiye uluslararası düzeyde katkıda bulunacak araştırmaları yapmak, bu araştırmaları yapacak kadroları yaratmak ve desteklemek, gerekli altyapıyı oluşturmak ve sürdürmektir.



Temel Amaç ve Hedefler:

İTÜ I. ve II. Stratejik Planı kapsamında; Üniversitemiz ana stratejileri aşağıdaki gibi belirlenmiştir.

1. Dünya İle İşbirliği

Yerli yabancı üniversiteler ve araştırma merkezleri ile kurumsal işbirliklerinin geliştirilmesi
Uluslararası araştırmalar ile bütünleşerek, öğrenci ve öğretim üyelerinin uluslararası hareketlerinin geliştirilmesi

Yurtdışı bilim insanları ve İTÜ mezunları ile bağlantıların canlandırılması

Öğrenci birliklerinin, dernek ve kulüplerinin uluslararası etkinliklerinin desteklenmesi

Üniversite yönetimi ve işleyişi ile ilgili performans ve geliştirme çalışmalarında küresel ölçütlerle hareket edilmesi

2. Toplumsal Sorumluluk, Etkinlik ve Öncülük

Üniversite sanayi işbirliğinin planlı bir yaklaşımla ve izlenen düzenli programlar çerçevesinde geliştirilmesi. Bu konuda, kamu kurumları, özel sektör, yerel yönetimler vb. ile dış beklenti sahiplerinin isteklerinin temel alınması.

Farklı sektörlerin, farklı konu ve sorun alanlarına odaklanarak, her birine özgü görüş, öneri ve çözümler getiren “Farklılaşma” yaklaşımının esas alınması.

Toplumsal kurumların, Üniversite, sanayi, kamu vb. kuruluşların etkin bir biçimde çalışmasına katkıda bulunabilecek yetkin işgücünün, bilim ve meslek adamının, önceliği olan alanlarda, yetiştirilmesine odaklanılması.

Araştırmalarda ulusal gereksinimlere öncelik vererek, çözümler üretilmesi.

Üretilen bilgi ve oluşturulan birikimin ve araştırma sonuçlarının ülke içinde yayılması, ulusla paylaşılması ve daha çok toplumsal fayda üretebilmesi için gerekli girişim ve düzenlemelerin özendirilmesi

İTÜ’ nün kaynak, kapasite ve yetkinliklerinin dış çevre ve paydaşlar tarafından tanınma ve bilinebilirliğinin yükseltilmesi; İTÜ’ nün bilimsel gücünün ve deneyiminin toplumsal karar noktalarında etkili kılınması için girişimlerde bulunulması.

Ulusal ve bölgesel sorunlar, kararlar ve tercihler ile ilgili olan teknik konularda, bilimsel yaklaşımlarla, kamuoyu oluşturulması.

Ulusun genelini ilgilendiren teknik konularda, teknolojik alanlarda, önceden ve sorunlar oluşmadan, bilimsel görüş oluşturan, bunu kullanıma hazır hale getiren, yayan, paylaşan ve böylelikle kamuoyuna yön veren girişimlerin desteklenmesi.



3. Girişimci, Yenilikçi, Katılımcı, İnsan Odaklı Kurumsallaşma

Üniversitenin, birincil sorumluluklarına odaklanarak, daha etkin, daha rasyonel, daha girişimci ve daha yenilikçi olacak biçimde yeniden yapılandırılması, bürokratik merkeziyetçi yapıdan uzaklaşılması.

İleri araştırmalar ve üstün eğitim düzeyi için öz gelir yaratabilen, öz kaynaklarını harekete geçirerek ve kendi itici gücünü kullanarak, kendi kendisini yöneten ve kendi kendisini geliştiren bir anlayışın esas alınması.

Akademik birimler, laboratuvarlar ve araştırma merkezlerine mali ve idari özerklik kazandırılması.

Bilgiyi temel kaynak olarak kabul eden, bilgi ile ilgili arama, erişme, kullanma, dağıtma, saklama ve bilgidен bilgi üretme süreçlerini etkinlikle işleten yaklaşımların özendirilmesi.

4. Eğitim, Araştırma ve Uygulamada Uyum, Sürekli Gelişme ve Disiplinler Arası Yaklaşım

Araştırma verilerinin ve bulgularının uygulamada kullanılması ve sonuç alınması.

Uygulamada kazanılan deneyimlerin araştırmalara aktarılması. Araştırma ve uygulama sonuçlarından eğitimde kaynak ve örnek olarak yararlanılması.

Araştırma, uygulama ve eğitimde, tek bir uzmanlık alanında derinlemesine yapılan çalışmaların yanı sıra, birden fazla disiplinin bir araya geldiği uzmanlıklar arası faaliyetlere önem verilmesi.

Farklı disiplinlerin birlikte çalıştığı, farklı bakış açılarının bir araya getirildiği ve yeni sentezlerin oluşturulduğu disiplinler arası yaklaşımlara öncelik verilmesi.

Eğitimde yeniden yapılanmalara yönelinmesi, eğitimde yönetimin etkinleştirilmesi. Bu amaçla, ulusal özellikleri temel alan, küresel eğilimler ile birleştirilmiş bir sürekli gelişim ve değerlendirme modelinin temel alınması.

5. Araç Olarak Yabancı Dil, Bilim Dili Olarak Türkçe

Yabancı dil öğretiminin, araştırma, eğitim, yayın ve ilişkilerde, bir araç olarak, güncel koşullar değerlendirilerek ve yenilikçi bir anlayışla yeniden yapılandırılması.

Türkçenin bir bilim dili olmasına katkıda bulunacak girişimlerin özendirilmesi, desteklenmesi. Yayında Türkçe eserlere öncelik verilmesi.

6. Toplumla Bütünleşmiş, Yaşayan Çağdaş Yerleşkeler

Öğrenci ve öğretim üyesi yaşam ve çalışma ortamlarının ve koşullarının iyileştirilmesi.

Yaşanabilen ve yaşayan, bilimle toplumu yakınlaştıran, toplumla bütünleşmiş yerleşkeler oluşturulması.



Yaşama bir bütün olarak yaklaşabilen, iyi ve donanımlı yurttaşlar yetiştirme anlayışı çerçevesinde, odaklandığı mühendislik ve teknoloji geliştirme amacından uzaklaşmadan, kültür, sanat ve sporla iç içe bir kurumsallaşmaya yönelik çalışılması.

Yatırımlarını Finansman Kaynakları

Yatırımların finansman kaynakları hazine yardımı, öz gelir ve net finansmandır.

Mevcut Üretim Kapasitesi

2008 Yılı sonu itibariyle, toplam kapalı alan 656.100 m² olup, 94.180 (%15,4) m²'si derslik, 134.925 (% 20,8) m²'si laboratuvar olarak hizmet vermektedir. Öğrenci başına düşen derslik alanı 4,2 m², (94.180/22.280) öğrenci başına düşen toplam laboratuvar alanı (134.925/22.280) 6,1 m² dir. Akademik personel için toplam kapalı hizmet alanı 38.369 m² idari personel için toplam hizmet alanı 16.142 m²'dir.

Üniversitemizde 2008 yılı yatırım programında yer alan projelerimiz, eğitim sektöründe (7), teknolojik araştırma sektöründe (12), yükseköğretim-spor sektöründe (1) adet olmak üzere toplam (20) adet projeden oluşmaktadır. Yatırım Programında İleri Araştırma Projeleri adı altında tek proje numarasıyla gösterilen toplam 7 adet araştırma projesi bulunmaktadır.

Üniversitemizde eğitim ve öğretim faaliyetleri, Ayazağa, Gümüşsuyu, Taşkılla, Maçka ve Tuzla Yerleşkeleri olmak üzere 5 yerleşkede sürdürülmektedir. Bu beş yerleşkeden dördüne yayılmış olan spor alanlarının 23.810 m²'si kapalı ve 34.050 m²'si ise açık olmak üzere toplam 57.860 m²'dir. Spor tesislerimizden üniversitemiz öğrencileri, öğretim elemanları, personelimiz, emeklilerimiz ve mezunlarımız ile İTÜ Spor Kulübü sporcuları ile dışarıdan misafirlerimiz, hafta sonu dâhil olmak üzere her gün 09:00 – 21:00 saatleri arasında yararlanabilmektedirler.

Üniversitemiz bünyesinde bulunan Spor Birliği yapısı altında, Merkez spor salonu 3500 kişilik seyirci kapasitesine sahiptir. Sağlıklı Yaşam Merkezi iki salondan oluşan merkez, kardio-kas aletleri ve bilimsel taramaların yapılabildiği modern ölçüm aletleri ile İstanbul'un örnek merkezlerinden biridir.

Üniversitemizde Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına 2008 Mali Yılı içerisinde toplam 11 binadan oluşan 8 yurt bağlı bulunmaktadır. Yurtların toplam alanı 50.863 m²'dir. Yurtlarda 2032 öğrenci barınmakta, bunların 1635'si erkek, 397'si kız öğrencidir. Yurtlarda diğer birimlerin aksine 24 saat yaşam ve hizmet devam etmektedir toplam 25 öğrenci yurdu binası mevcut olup yurtların toplam alanı 93.800 m²'dir. 2008 yılında yurtlarımız % 100 doluluk oranıyla kullanılmış, yurtlarda 2032 öğrenci barınma hizmetinden yararlanmıştır. Öğrencilerimizin % 10,9 'u yurt hizmetlerinden yararlanmaktadır.

Ayrıca, Üniversitemize ait toplam 272 adet muhtelif lojman bulunmaktadır. Bunların % 70'i akademik personele, % 30'u ise idari personele tahsis edilmiştir. Toplam personelin % 12,5 'i lojmandan yararlanmaktadır.



2008 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı

Eğitim sektörü :

Üniversitemiz yatırımlarının tamamlanmasıyla hedeflenen ve fiilen gerçekleşen ilave kapasite artışları;

Yeni Bina Yapım İşleri:

Merkez Laboratuvarı A Blok Binası	: 6500 m ²
Yurt C Blok Binası	: 2400 m ²

Mevcut Mekanlarda Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri:

Yurt Binaları Onarım, Tadilat, Yenileme	: 5500 m ²
Laboratuvar Mekanları Onarım, Tadilat, yenileme	: 796 m ²
Derslik Mekanları Onarım, Tadilat, Yenileme	: 980 m ²
Çatı Onarım, Yenileme	: 8190 m ²
Kütüphane Mekanı Onarım, Tadilat, Yenileme	: 560 m ²

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından 2008 yılında yurt ve öğrenci evinde kullanılmak üzere muhtelif demirbaşlar, data alt yapı cihazı , uydu anten sistemi ve öğrenci laboratuvarlarına kablosuz ağ cihazı alınmıştır.

Yükseköğretim-spor sektörü

2006–2007 Eğitim/Öğretim Yılında, Ayazağa Yerleşkesinde yer alan eski halı sahanın elektrik ve su tesisatında yenilemeler yapılmış ve bu tesise ilaveten 2007–2008 Eğitim/Öğretim Yılı'nda iki adet yeni halı sahanın da yapımı tamamlanarak kullanıma açılmıştır.

2008 Yılı Yatırım Uygulamaları

Genel Yatırım Uygulama Durumu

Üniversitemizin 2008 yılı yatırım proje stokuna ilişkin genel bilgiler aşağıda tabloda verilmektedir.

	<u>Program</u>	<u>Revize</u>
1. Toplam Proje Sayısı (Adet)	20	20
2. Toplam Proje Tutarı (Bin YTL)	256.569	256.569
3. 2007 Sonu Kümülatif Harcaması (Bin YTL)	170.421	170.421
4. 2008 Yılı Ödeneği	38.066	58.973

Bu tabloya göre, 2008 Yılı Yatırım Programında öngörülen proje sayısı 20'dir. Toplam Proje tutarı ise 256.569.000 YTL 'dir. 2007 Yılı sonu kümülatif harcama 170.421.000 YTL olarak gerçekleşmiştir.

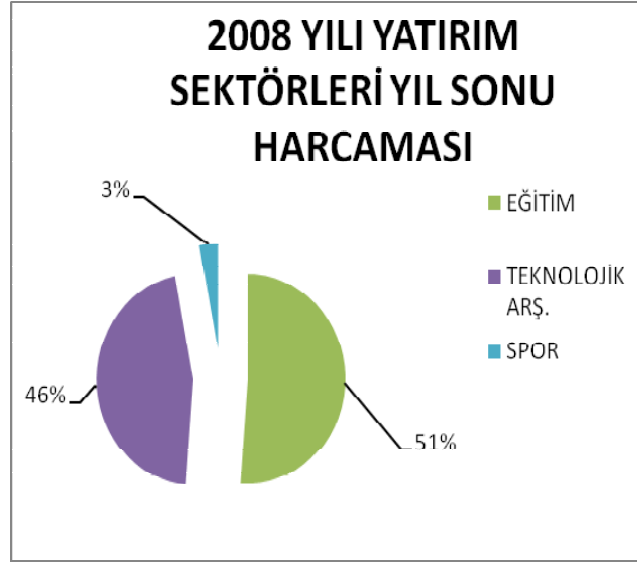
2008 Mali Yılında Üniversitemiz yatırımları için toplam 38.066.000 YTL ödenek öngörülmüş olup, yıl sonu ödeneği ise 58.973.069,72 YTL. olarak gerçekleşmiştir. Teknolojik araştırma sektöründe yer alan ödeneklerden 332.000 YTL personel giderlerinde kullanılmak üzere cari tertibe aktarılmıştır. Üniversitemiz 2008 Mali Yılı Yatırım Programında yer alan projelere genel toplamda likit karşılığı 2.200.000 YTL, akreditif artışı olarak 6.672.375,72 YTL, bilimsel araştırma projelerine gelir karşılığı olarak 1.141.694 YTL, 2007 yılından devreden 6.625.000 YTL. 2008 yılında da 1.200.000 YTL olmak üzere toplam şartlı bağış 7.825.000 YTL. ve yatırımları hızlandırma ödeneğinden 3.400.000 YTL. olmak üzere 21.239.069,72 YTL. ödenek eklenmiştir.

2008 YILI YATIRIM SEKTÖRÜNDEKİ ÖDENEK VE HARCAMALAR (YTL.)

SEKTÖRÜ	2008 YILI BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	YIL SONU ÖDENEĞİ	YIL SONU HARCAMASI	Harcama Oranı (%)
EĞİTİM	15.900.000	10.189.534	0	26.089.534	24.500.260	94
TEKNOLOJİK ARŞ.	20.916.000	8.179.536	662.000*	28.433.536	21.870.048	77
SPOR	1.250.000	3.200.000	0	4.450.000	1.455.590	33
TOPLAM	38.066.000	21.569.070	662.000	58.973.070	47.825.898	81

* Teknolojik araştırma sektöründe yer alan ödeneklerden 332.000 YTL personel giderlerinde kullanılmak üzere cari tertibe aktarılmıştır.





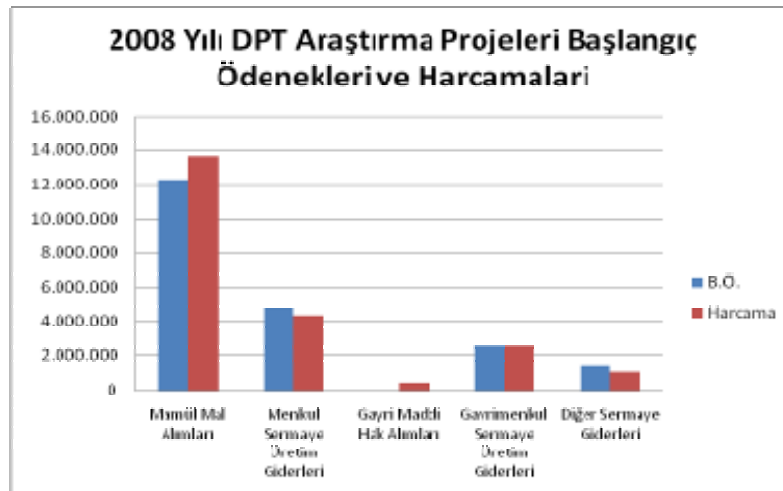
Sektör bazında yukarıdaki tabloda da gösterildiği gibi, eğitim sektöründe toplam 15.900.000 ödenek öngörülmüş, Büyük Onarım Projesine şartlı bağış olarak 2.200.000 YTL, likit karşılığı 1.500.000 YTL, Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesine likit karşılığı 250.000 YTL, Kampüs Altyapısı projesine likit karşılığı 450.000 YTL., Derslik, Merkezi Birimler ve Merkez Laboratuvarı projesine Yatırımları Hızlandırma Ödeneğinden 2.000.000 YTL., Makine-Teçhizat projesine 2007 yılından devreden akreditif artışı olarak 564.534 YTL., Bilgi Teknolojileri projesine projeler arası aktarma ile Makine-Teçhizat projesinden 800.000 YTL., aktarılmıştır. Yurt yapımı için 3.000.000 YTL Şartlı Bağış alınmış ve yayın alımları projesine 225.000 YTL'lik şartlı bağışla birlikte 2008 yılında toplam olmak üzere toplam 10.189.534 YTL ödenek eklenerek eğitim sektörü bazında yıl sonu ödeneği 26.089.534 YTL olmuştur.

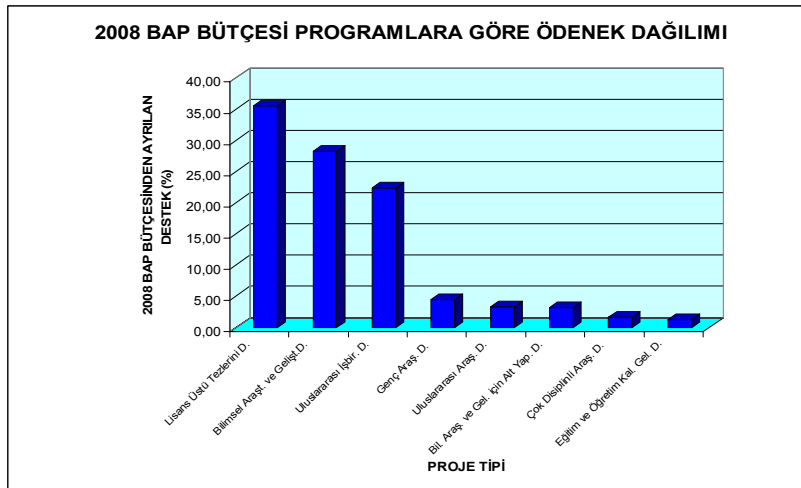
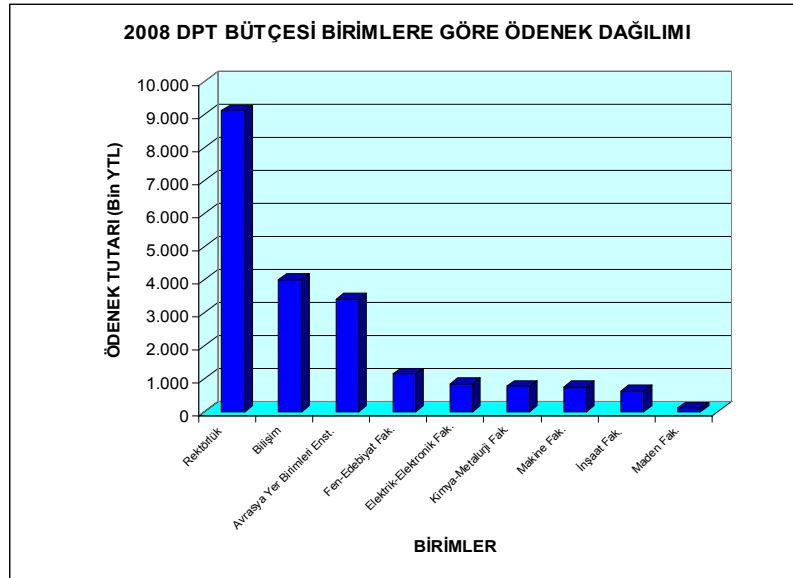
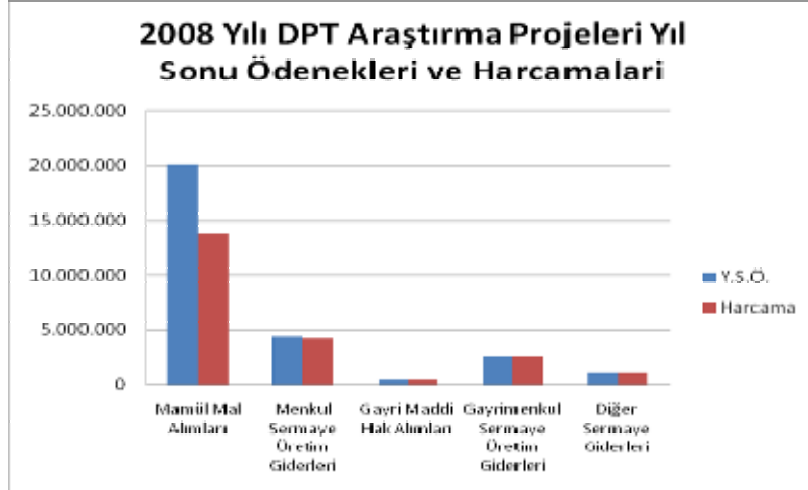
Spor sektöründe 1.250.000 YTL ödenek öngörülmüş, Yatırımları Hızlandırma Ödeneğinden 800.000 YTL. Ödenek eklenmiştir. Ayrıca Spor Salonu ve Otopark yapımı için şartlı bağış olarak 2007 yılından devreden 1.200.000.- YTL ve 2008 yılında yapılan 1.200.000 YTL. şartlı bağışla toplam 2.400.000 YTL. olmuştur. Bu sektörde yılsonu ödeneği 4.450.000 YTL olmuştur.

Mekatronik Eğitim ve Araştırma Merkezi Projesine Yatırımları Hızlandırma Ödeneğinden 600.000 YTL. 2007 yılından devreden akreditif artışı olarak, İmpl. ve Protez Ta. için Kemik Yapı.Yum.Projesine 191.295,72 YTL., İnsansız Kara Araçlarının Tasar. Ve Navig. Projesine 657.141,69 YTL., Havacılık AR-GE Uygulama Projesine 4.662.235,04 YTL., İleri Araştırma ve Eğitim Programları Projesine 340.624,55 YTL, Mekatronik Eğitim ve Araştırma Merkezi Projesine 256.544,74 ödenek eklenmiştir. Ayrıca, araştırma projelerine Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı Bütçesinden aktarılan 1.141.694 YTL. gelir karşılığı ödenek eklemesi yapılmış ve toplamda yıl sonu ödeneği 28.765.535,74 YTL olmuştur.

Aşağıdaki tabloda araştırma projelerinin ekonomik sınıflandırmaya göre başlangıç ödenekleri ve harcamaları verilmektedir.

2008 YILI DPT PROJELERİ BAŞLANGIÇ ÖDENEKLERİNE GÖRE EKONOMİK DÜZEYDE HARCAMALAR				
(YTL.)				
EKONOMİK KODU	AÇIKLAMA	B.Ö.	Y.S.Ö.	Harcama
06.1	Mamül Mal Alımları	12.284.000	20.043.536	13.590.471
06.2	Menkul Sermaye Üretim Giderleri	4.720.000	4.388.000	4.302.261
06.3	Gayri Maddi Hak Alımları	0	420.000	419.850
06.5	Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri	2.500.000	2.500.000	2.499.470
06.9	Diğer Sermaye Giderleri	1.412.000	1.082.000	1.057.996
TOPLAM		20.916.000	28.433.536	21.870.048







Birim	DPT Bütçesinden Ayrılan Ödenek (%)
Rektörlük	43,85
Bilişim	19,26
Avrasya Yer Birimleri Enst.	16,37
Fen-Edebiyat Fak.	5,5
Elektrik-Elektronik Fak.	4,05
Kimya-Metalurji Fak.	3,73
Makine Fak.	3,65
İnşaat Fak.	3,01
Maden Fak.	0,58

Yatırım Uygulamalarında Karşılaşılan Temel Sorunlar

Eğitim sektörü : Projelerin hazırlanması, uygulanması, izlenmesi, değerlendirilmesi gibi konularda birimlerimiz personel sayısı ve niteliği yeterlidir. Genel itibari ile yapım ve onarım işleri bütçe ödeneklerine göre planlandığı için uygulamada bu alanda bir problem yaşanmamaktadır. Ancak ödenek yetersizliği nedeniyle Üniversite genelinde gerçek ihtiyaç taleplerinin tümüne cevap verilememektedir. Üst yönetim ve Üniversitemiz birimlerince talep edilen işlerin ihtiyaca uygun, gerekli olması ve gerçekleştirilecek projelerin yıllara bölünmüş, bir program dahilinde yapılmasının daha verimli olacağı düşünülmektedir. Ayrıca gerçekleştirilecek projelere ait kararların dolayısıyla hazırlıkların bir önceki yılda yapılmasına özen gösterilmesi gerekmektedir..

Üniversitemiz Yatırım Programında yer alan projeler için verilen ödeneklerin yıl içinde yetersiz olması projelerin uzun yıllar sürmesine sebebiyet vermekte ve bu durum projelerin günümüz koşullarının ve teknolojinin gerisinde kalmasına yol açmaktadır.

Üniversitemizce hazırlanan Ayrıntılı Finansman Program teklifine uygun olarak programın onaylanmaması da yapılan plan ve programları aksatmaktadır.

Üniversitemiz kütüphanesine bilimsel yayınlar yurt dışından satın alındığı için ihale ve teslim alma süresi toplam beş ay sürmektedir. Yıl sonunda ödeneklerin bloke tutulması kesinleşmiş ihaleler açısından büyük sorun oluşturmaktadır.

Yükseköğretim-spor sektörü; İTÜ Spor Birliği ve Beden Eğitimi Bölümüne yeterli bir bütçe 2007 mali yılı içerisinde ayrılmamış, bu nedenle de istenilen hedefler gerçekleştirilememiştir.



2008 YILI PROJE UYGULAMALARI

Eğitim sektörü :

Çeşitli ünitelerin etüt projesi (2007H032120)

Üniversitemizin yapım işleri ve özellikle onarım işlerinde yapılacak tüm imalatlara ait projeler Çeşitli Ünitelerin Etüt Proje kapsamında yapılmaktadır. 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu kapsamında yapılan tüm ihalelerde uygulama projelerinin olması zorunludur.

Bu proje kapsamında 25 adet ihale ile 14 farklı birimde mimari, statik (betonarme), mekanik tesisat, elektrik tesisatı ve peyzaj uygulama projeleri yapılmıştır. Yapılan projeler toplamda 39.800 m² bina, 4.600 m² sportif tesis, 7.300 m² güçlendirme, 2.600 m² çevre düzenleme işlerini içermektedir. Bu uygulama projelerinin niteliği aşağıda gösterilmiştir.

- Ayazağa Yerleşkesi Elektrik Elektronik Fakültesi Bilgisayar Bölümü Elektrik ve Mekanik Tesisat Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Meslek Yüksek Okulu Mimari Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Meslek Yüksek Okulu Statik (Betonarme) Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Meslek Yüksek Okulu Mekanik Tesisat Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Meslek Yüksek Okulu Elektrik Tesisatı Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi TV Stüdyosu Mimari, Elektrik, Dekorasyon Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Sanat Atölyeleri Binası Mimari ve Mekanik Tesisatı Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Sanat Atölyeleri Binası Statik ve Elektrik Tesisatı Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Katlı Otopark Mimari, Mekanik ve Elektrik Tesisatı Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Şehir Yerleşkesi İşletme Fakültesi A, B, C, D Blokları Güçlendirme Uygulama Proje Bedeli
- Ayazağa Yerleşkesi K0 Kapı Giriş Binaları Elektrik Tesisatı Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Şehir Yerleşkesi Taşkışla Bilim Merkezi Mekanik Tesisat Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Kapalı Spor Salonu ile Tuzla Denizcilik Fakültesi Kapalı Yüzme Havuzu Mekanik ve Elektrik Tesisatı Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Şehir Yerleşkesi Tuzla Denizcilik Fakültesi Kapalı Yüzme Havuzu Çelik Çatı Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yurt Binası Mimari Uygulama Projesi Tadilat ve Yenileme Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yurt Binası Mekanik Tesisat Uygulama Projesi Tadilat ve Yenileme Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yurt Binası Elektrik Tesisatı Uygulama Projesi Tadilat ve Yenileme Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yurt Bölgesi (A, B, C, D ve L Bloklar) Çevre Tanzimi Uygulama Proje Bedeli İşleri



- Ayazağa Yerleşkesi Yurt Bölgesi (A, B, C, D ve L Bloklar) Mekanik ve Elektrik Tesisatı Altyapı Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yeni Yurt Binası Mimari Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yeni Yurt Binası Statik (Betonarme) Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yeni Yurt Binası Mekanik Tesisat Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yeni Yurt Binası Elektrik Tesisatı Uygulama Proje Bedeli İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Gölet Bölgesi Yurt Binası Mimari Uygulama Proje Bedeli İşleri

Kampus Altyapı Projesi (2003H031120)

Üniversitemizin Kampus Altyapı Projesi kapsamında su, elektrik, doğalgaz, telefon, yol, kanalizasyon, aydınlatma, trotuar gibi çeşitli altyapı işleri yapılmaktadır. Bu proje Üniversitemizin can damarı olup, proje kapsamında; 14 adet ihale ile 850 mt kanalizasyon hattı yapılması ve/veya yenileme işleri, 1200 mt su terfi hattı ve 50 ton su deposu işleri, 13500. mt fiber optik kablo ile altyapı işleri, ısıtma sistemi ve doğalgaz dönüşümü işleri, kazan daireleri bakım onarım işleri, zemin etüdü için sondaj işleri yapılmıştır.

- Ayazağa Yerleşkesi Kanlı Kavak Bölgesi Su Deposu ve Terfi Hattı ile Lojman Bölgesi Yeni Bloklar Kanalizasyon Hattı Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi İlave SM Fiber Optik Kablo Altyapı İşleri
- Ayazağa ve Şehir Yerleşkeleri Isıtma Sistemi, Doğalgaz Altyapı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Meslek Yüksek Okulu, Yurt Binaları ve Servis Alanı - Futbol Sahası Arası Zemin Etüdü İçin Sondaj Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Enerji Enstitüsü ve Koruma Duvarı İçi Bahçede Çeşitli Altyapı Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yeni Rasat Parkı Karşısı Dekoratif İstinat Duvarı Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Kimya Metalurji Fakültesi Döküm Laboratuvarına Elektrik Besleme Hattı Çekilmesi İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Öğrenci Konuk Evi ve Öğrenci Merkezi Binaları Su Deposu ile Tesisatlarının Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi 75.Yıl Öğrenci Merkezi Önü Kanalizasyon ve Drenaj Rögarları Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi 75.Yıl Öğrenci Merkezi ile Futbol Sahası Arası Kanalizasyon ve Drenaj Boru Hatları Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Kimya Metalurji Fak. Karşısı Otopark Altyapısı İçin Kazı Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Ekolojik Ev, Açık Havuz ve Katlı Kapalı Otopark Binaları Zemin Etüdü İçin Sondaj Yapılması İşleri
- Şehir Yerleşkesi Florya Sondaj Kuyusu ve Borulama Sistemi Yenilenme İşleri
- Üniversitemiz Kazan Daireleri Periyodik Bakım İşleri

Büyük Onarım Projesi (2006H031560)

Üniversitemiz Büyük Onarım Projesi kapsamında mevcut mekanlarda ihtiyaçlara göre günümüz koşullarına ve teknolojilere uygun olarak gerekli onarım, tadilat, yenileme işleri yapılmaktadır. Bu proje Üniversitemiz için hayati önem taşımaktadır. Üniversitemiz birimlerince yılın ilk aylarında ihtiyaçlara uygun istekler bir plan ve program dahilinde toplanmakta, sınıflandırılmakta ve ödeneklerin el verdiği ölçüde gerçekleştirilmektedir. Bu proje kapsamında 90 adet ihale ile Ayazağa ve Şehir Yerleşkelerinde çeşitli onarım, tadilat,



yenileme işleri yapılmıştır. Yıllar önce yapılmış, eski, günümüz koşullarına uymayan mekanlar, işlevsel olarak yenilenmiş ve günümüz teknolojisine uygun, modern mekanlarda eğitim öğretime devamı sağlanmıştır. Yapılan işlerin 69 adeti hazine yardımı ödeneğinden, 7 adeti Ö.S.H.B. ödeneğinden, 14 adeti Üniversitemiz kira gelirleri ödeneğinden yapılmıştır.

Büyük Onarım Projesinden Ayazağa Yerleşkesinde 5500 m² kullanılmayan atıl durumda olan erkek öğrenci yurt binası yenilenerek kullanıma açılmıştır. 320 m² mevcut bir mekan tv stüdyosu olarak düzenlenmiştir. 796 m² mevcut laboratuvar mekanları yenilenmiştir. Vadi Yurtlarında 38 adet wc, 40 adet duş mahalli yenilenmiş ve/veya yenilenmekte olup, 9760 m² yurt binaları dış cephe boyaları yapılmış ve/veya yapılmaktadır. 8190 m² bina çatıları yenileme işleri yapılmıştır. 980 m² mevcut derslik mekanı yenilenerek kullanıma açılmıştır. 1 adet kız yurdu müstakil ısıtma sistemi ile doğalgaz dönüşüm işleri yapılmıştır.

Şehir Yerleşkesi Taşkışla ve Gümüşsuyu Restorasyon ihaleleri kapsamında planlanan onarım, tadilat, yenileme işleri yapılmıştır. Maçka Konservatuvar H blok mevcut 560 m² mekan kütüphane olarak düzenlenmiştir. Maçka Konservatuvar Temel Bilimler binası bodrum ve zemin katta gerekli onarım, tadilat, yenileme işleri yapılmıştır.

Ayazağa Yerleşkesi Eski Öğrenci Yurdu Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri

Erkek Öğrenci Yurdu Onarım, Tadilat, Yenileme inşaatı 13.02.2008 tarihinde başlamış ve 01.12.2008 tarihinde bitirilmiştir. Bina zemin ve dört normal kat olmak üzere toplamda 5500 m² inşaat alanına sahiptir. Bina zemin katı ısıtma, genel ve güvenlik amaçlı mekanlardan oluşmaktadır. Normal katlarda ise 22 adet stüdyo daire, 68 adet oda tipi daire olmak üzere 112 öğrenci kapasitesine sahiptir. Proje adından da anlaşılacağı üzere eski ve yıpranmış, kullanılamaz durumda olması sebebiyle yenilenme ihtiyacı doğmuştur. Yapı İşleri ve Teknik

Daire Başkanlığıca geliştirilen proje ile bina içi inşaat, mekanik ve elektrik tesisatı olarak komple yenilenmesi, dış cephe kaplama ve doğramaları yenileme, çatı, dere, oluk yenileme işleri yapılarak bina günümüz şartlarına uygun olarak kullanıma hazırlanmıştır. Projenin ikmalî için 1.691.098.- TL (KDV dahil) harcanmıştır. Binanın daha verimli kullanılması için çevre tanzimi ve düzenleme işleri yapılması gerekmekte olup, bu işlerin 2009 yılı ödeneklerinden yapılması planlanmıştır.

Şehir Yerleşkesi Taşkışla Binası Tadilat ve Restorasyon İnşaatı (1993) İşleri

Taşkışla Restorasyon Projesi 1993 yılında başlamış olup, bu kapsamda yapılan ihale (yıllar içindeki ödenekler düşünülerek) 2008 yılı sonu itibariyle bitirilmiştir. Bu proje kapsamında Taşkışla Binasında bulunan Mimarlık Fakültesi tüm kürsüler ile derslik, bilgisayar laboratuvarı, atölyeler, wc gibi mekanlar yenilenmiş, iki adet çatı katı tümünden yenilenmiş, çatı kaplamaları, dereler ile iniş boruları yenilenmiş, dış cephe ahşap doğramaları yenilenmiş (çatı orta avlular ile bodrum kat hariç), bina ön cephe restorasyonu yapılmıştır.

Şehir Yerleşkesi Gümüşsuyu Binaları Tadilat ve Restorasyon İnşaatı (1993) İşleri

Gümüşsuyu Restorasyon Projesi 1993 yılında başlamış olup, bu kapsamda yapılan ihale (yıllar içindeki ödenekler düşünülerek) halen devam etmektedir. Bu proje kapsamında Gümüşsuyu Binasında bulunan Makine Fakültesi ile Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi çeşitli derslik, laboratuvar, atölye, wc gibi mekanlar yenilenmiş, çatı kaplamaları, dereler ile iniş boruları yenilenmiş, dış cephe ahşap ve plastik doğramaları yenilenmiş ve yapılmıştır.

Ayazağa Yerleşkesi TV Stüdyosu Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri

Ayazağa Yerleşkesi TV Stüdyosu Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı 27.08.2008 tarihinde başlayıp 25.11.2008 tarihinde bitirilmiştir. Ayazağa Yerleşkesi Otomasyon Binası mafsal bloğunda 320 m² alanda gerekli onarım, tadilat, yenileme işleri yapılmıştır. Projenin ikmal için 273.489.- TL (KDV dahil) harcanmıştır. Üniversitemizin TV Stüdyosu ile tüm birimlerinde televizyon yayınlarına başlayacaktır. Bu yayınlar gerekli birimlere çekilmiş ve/veya çekilecek fiber optik kablolar sayesinde gerçekleştirecektir. Üniversitemizde yapılacak eğitim amaçlı dersler, sportif karşılaşmalar, etkinlikler, organizasyonlar gibi çeşitli gündemler doğrultusunda yayınlar yapılacaktır.

Şehir Yerleşkesi Konservatuar H Blok Kütüphane Onarım, Tadilat, Yenileme İnş. İşleri

Şehir Yerleşkesi Maçka Konservatuar H Blok Kütüphane Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı 25.06.2008 tarihinde başlayıp 24.08.2008 tarihinde bitirilmiştir. Maçka Konservatuar H Blok zemin katta mevcut 560 m² alanda kütüphane kullanımına uygun gerekli onarım, tadilat, yenileme işleri yapılmıştır. Projenin ikmal için 371.700.- TL (KDV dahil) harcanmıştır. Yapılan yeni kütüphane mekanı ile Maçka Yerleşkesinde önemli bir ihtiyaç giderilmiştir.



Şehir Yerleşkesi Maçka Konservatuar Temel Bilimler Binası Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri

Şehir Yerleşkesi Maçka Konservatuar Temel Bilimler Binası Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı 09.10.2008 tarihinde başlayıp 18.11.2008 tarihinde bitirilmiştir. Maçka Konservatuar Temel Bilimler Binasında ihtiyaca uygun olarak bodrum ve zemin katta gerekli onarım, tadilat, yenileme işleri yapılmıştır. Projenin ikmali için 102.070.- TL (KDV dahil) harcanmıştır. Konservatuar Temel Bilimler Binasında yapılan onarım, tadilat, yenileme işleri ile birimlerce mekanların daha elverişli, işlevsel kullanılması sağlanmıştır.



Ayazağa Yerleşkesi Fen Edebiyat Fakültesi Laboratuvar Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri

Ayazağa Yerleşkesi Fen Edebiyat Fakültesi Laboratuvar Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı 10.11.2008 tarihinde başlayıp 31.12.2008 tarihinde bitirilmiştir. Fen Edebiyat Fakültesinde binalarında mevcut 19 adet mekan, toplam 796 m² alana sahip Öğrenci ve Araştırma Laboratuvarında 2008 yılı içinde günümüz teknolojilerine, ihtiyaçlara uygun olarak gerekli onarım, tadilat, yenileme işleri yapılmıştır. Projenin ikmali için 320.370.- TL (KDV dahil) harcanmıştır. Fen Edebiyat Fakültesi binaları yapımına 1976 yıllarda başlanmış olması sebebiyle laboratuvar mekanlarının nedenli eskimiş, yıpranmış ve günümüz koşullarından uzak olduğu açıktır. Yıllar içinde ödenek durumlarına uygun olarak ve belli bir plan dahilinde laboratuvar mekanlarında günümüz şartlarına, ihtiyaca uygun yenileme işleri yapılmaktadır. Bu amaç ışığında ve ödeneklerin elverdiği ölçüde 2008 yılında yukarıda sözü edilen onarım, tadilat, yenileme işleri yapılmıştır.



Ayazağa Yerleşkesi Vadi Yurtları Wc - Duş Mahalleri, Sıcak Su Hatları, Dış Cephe Boyaları ile Ayazağa Kız Öğrenci Yurdu Dış Cephe Boyaları Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri

Ayazağa Yerleşkesi Vadi Yurtları WC – Duş Mahalleri, Sıcak Su Hatları, Dış Cephe Boyaları ile Ayazağa Kız Öğrenci Yurdu Dış Cephe Boyaları Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı 14.12.2008 tarihinde başlayıp 22.07.2009 tarihinde bitirilecektir. Vadi Yurtlarında 38 adet wc mekanı ile 40 adet duş mekanında günün koşullarına uygun komple yenileme işleri yapılmaktadır. Vadi Yurtları altı blok, Ayazağa Kız Yurdu bir blok olmak üzere toplam 9760 m² alanda dış cephe onarımı, boyaları yapılmaktadır. Vadi Yurtları kazan dairesi ile yurtlar arasında mevcut kullanılamaz duruma gelmiş olan sıcak su boru hatları yenileme işleri yapılmaktadır. Projenin ikmali için 1.322.700.- TL (KDV dahil) harcanacaktır.

Vadi Yurtları Kredi ve Yurtlar Kurumu tarafından yapılmış olup Üniversitemize devredilmiştir. Yurtların yoğun kullanımı binaların 10 ~ 15 yıl önce yapılmış olması sebebiyle eskime, yıpranmalar çok yoğun olmuştur. Yurt binalarına yıllar içinde yapılan

boya badana işleri dışında konusu ihale ile yurtlarda modern, günün koşullarına uygun wc ve duş mahalleri yapılmış olacaktır.

Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2008 yılında % 80'i ikmal edilmiştir. Bu kapsamda yurt dört blokta 19 adet wc mekanı ve 20 adet duş mekanı bitirilerek kullanıma açılmış, sıcak su ana hatları bitirilerek kullanıma açılmış ve beş adet blokta dış cephe boya işleri bitirilmiştir.

Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2009 yılında % 20'ü ikmal edilecektir. Bu kapsamda yurt dört blokta 19 adet wc mekanı ve 20 adet duş mekanı bitirilecek ve üç adet blokta dış cephe boya işleri bitirilecektir.

Ayazağa Yerleşkesi Binaları Çatı Onarımı, Tadilat, Yenileme İşleri

Ayazağa Yerleşkesi Binaları Çatı Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı 10.11.2008 tarihinde başlayıp 31.12.2008 tarihinde bitirilmiştir. Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi yedi adet Fakülte içinde onüç çatı ile toplam 8190 m² alanda onarım, tadilat, yenileme işleri yapılmıştır. Projenin ikmali için 413.000.- TL (KDV dahil) harcanmıştır. Yerleşkedeki binaların önemli bir bölümü eski yıllarda yapılmış olması sebebiyle çatı taşıyıcı sistemi ile çatı kaplama örtüsü eskimiş, yıpranmış ve akıtır duruma gelmiştir. Çatı kaplama örtülerinin yine önemli bir bölümü çimentolu asbest levhalar olması sebebiyle ekonomik ömrü bitmiş olması yanı sıra insan sağlığı açısından da tehlike oluşturmaktadır. Yenileme yapılan çatılar günümüz teknolojilerine uygun, modern, uzun ömürlü, bakımı kolay malzemeler kullanılarak yapılmaktadır.





Şehir Yerleşkesi Taşkışla Bilim Merkezi Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri

Şehir Yerleşkesi Taşkışla Bilim Merkezi Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı 03.12.2008 tarihinde başlayıp 20.06.2009 tarihinde bitirilecektir. Taşkışla Bilim Merkezi 1770 m² inşaat alanına sahip, kaba inşaatı başış olarak yapılarak Üniversitemize verilmiş olup bu ihale ile söz konusu binanın inşaat, mekanik ve elektrik tesisatı ince işleri ile çevre tanzim, düzenleme işleri yapılmaktadır.

Taşkışla Bilim Merkezi içinde atölye, kafeterya, mutfak ve genel amaçlı mekanlar ile bina dışında çatı terası ve bahçe terası bulunmaktadır. Projenin ikmal için 607.110.- TL (KDV dahil) harcanacaktır. Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2008 yılında % 60'ı ikmal edilmiştir. Bu kapsamda bilim merkezi bodrum ve zemin katında inşaat, mekanik ve elektrik tesisatına ait çeşitli ince işler yapılmıştır. Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2009 yılında % 40'ı ikmal edilecektir. Bu kapsamda bilim merkezi bodrum ve zemin katında kalan inşaat, mekanik ve elektrik tesisatına ait çeşitli ince işler ile çatı terası ve çevre tanzimi, düzenleme işleri bitirilecektir.



Ayazağa Yerleşkesi Kimya Metalurji ve Uçak Uzay Bilimleri Fakültesi ile Şehir Yerleşkeleri İşletme Fakültesi Derslikler Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri

Ayazağa Yerleşkesi Kimya Metalurji ve Uçak Uzay Bilimleri Fakültesi ile Şehir Yerleşkeleri İşletme Fakültesi Derslikler Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı 27.12.2008 tarihinde başlayıp 31.12.2008 tarihinde bitirilmiştir. Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesi Kimya Metalurji Fakültesi dört adet derslik, Uçak Uzay Bilimleri Fakültesi dört adet derslik ve Şehir Yerleşkesi İşletme Fakültesi iki adet derslik ile toplamda 980 m² derslik alanı yapılmış olup, kullanıma sunulmuştur. Projenin ikmali için 225.168.- TL (KDV dahil) harcanmıştır.

Üniversitemiz bölümleri kontenjan artışı ve aflardan dolayı öğrenci sayısında çok önemli artışlar olması sebebiyle derslikler yetersiz kalmıştır. Ayrıca mevcut dersliklerin kapasite artışı ile standartlarının yükseltilmesi gerekmektedir. Söz konusu ihale ile ödenek durumuna uygun olarak mevcut bir kısım derslikler yenilenerek günümüz standartlarına uygun hale getirilmiştir. Yeni derslik mekanları yapılması ile mevcut derslik mekanlarının yenileme işleri ödenek durumlarına uygun olarak 2009 yılında da devam edecektir.



Ayazağa Yerleşkesi Ayazağa Kız Yurdu Doğalgaz Dönüşümü Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri

Ayazağa Yerleşkesi Ayazağa Kız Yurdu Doğalgaz Dönüşümü Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı 25.12.2008 tarihinde başlayıp 31.12.2008 tarihinde bitirilmiştir. Üniversitemiz Ayazağa Kız Yurdu binası ısıtma sistemi diğer bloktan ayrılarak kendi binası altında doğalgaz ile çalışır kazan dairesi ve bağlantı tesisatı yapılarak binanın kullanımı, sistemin çalıştırılması daha düzgün, verimli olmuştur. Bu sayede önemli bir oranda da enerji tasarrufu yapılmıştır. Projenin ikmali için 103.840.- TL (KDV dahil) harcanmıştır.



Ayrıca bu proje kapsamında;

- Ayazağa Yerleşkesi Fen Edebiyat Fakültesi L2, L6 Laboratuvarları Pis Su Hattı Düzenleme ve Kalorifer Hattı Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Kütüphane Binası Fotosel Kapı ve Giydirme Cephe Cam Yenileme ile Uydu Yer Binası Dairesel Doğramaların Açılır Kanat Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Nükleer Enerji Enstitüsü Toplantı Salonu Döşeme Kaplaması ile Mevcut Koltuk Onarım İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Rektörlük Binası R Blok Güneş Kontrol Sistemleri Yapılması İşleri,
- Ayazağa Yerleşkesi Yeni Rasat Parkı Sistemleri Yapılması ve Montaj İşleri
- Şehir Yerleşkesi Taşkışla Bilim Merkezi Bay - Bayan wc Mahalli Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Kimya Metalurji Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Araştırma Laboratuvarı Endüstriyel Seramik Tezgah ile Çatı Onarım İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Rektörlük Binası Senato Odası Karot Makinası ile Betonarme Elemanların Kesilmesi ve Motorlu Özel Şalter Yenileme İşleri



- Ayazağa Yerleşkesi Rektörlük Binası R Blok Rektör ve Özel Kalem Mahalli Bölme Duvar ile Gömme Dolap Yapılması İşleri
- Şehir Yerleşkesi Maçka Konservatuar G-H Blok Bina Girişleri Alüminyum Korkuluk ile Giriş Katlar Döşeme Kaplaması Cila Yapılması İşleri, Ayazağa Yerleşkesi Nükleer Enerji Enstitüsü Binası İnşaat, Mekanik ve Elektrik Tesisatı Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa ve Şehir Yerleşkeleri Kompanzasyon Tesisatı Onarım, Kolej Kapı, Enerji Enstitüsü Elektrik Tesisat İşleri
- Şehir Yerleşkesi Maçka Atölyeler Binası Kantin - Kafe Mekanı İnşaat İşleri
- Şehir Yerleşkesi Maçka Atölyeler Binası Kantin - Kafe Mekanı Mekanik ve Elektrik Tesisat İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Öğrenci Konuk Evi ve Gümüşsuyu Kız Öğrenci Yurdu Banyoları Duşakabin Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü Laboratuar Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Öğrenci Konuk Evi Girişi Transparan Gergili Saçak ve Alüminyum Rüzgarlık Doğraması Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Kimya Metalurji Fakültesi Ekstraktif Döküm Laboratuvarı Elektrik Pano ve Şalt Malzemesi Yenilemesi İşleri
- Şehir Yerleşkesi Taşkılla Bilim Merkezi Özürlü wc Mahalli Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Bina ve Çevre Yönlendirme, Uyarı, İkaz Yazı ve Levhaları Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Konukevi Birinci Kat Data Hattı Tesisatı Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Bilim Toplum Uygur Merkezi Binası (Eski Kütüphane Binası) Cephe ve Çatı Camları Yenileme ile Çatı Onarımı Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Servis Alanı Çevre Tanzimi, Düzenleme ve Asfalt Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Gemi İnşaat ve Deniz Bilimleri Fakültesi MM10-MM11 Mafsal Blokları Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesi Yapı Malzemesi Laboratuvarı Kolon Korozyon Onarımı İle Duvarlarda Dıştan Mantolama Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Uydu Yer Terminal Binası, Servis Alanı Önü, Nükleer - Orta Kapı Girişi, İnşaat Fakültesi, Motorlar Taşıtlar Laboratuvarı, Maden - Kimya Metalurji Fakültesi Çeşitli Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yolları Yağmur Izgarası ve Asfalt Kaplama Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Bilim Toplum Uyg-Ar Merkezi ile Yeni Rektörlük Binaları Mekanik ve Elektrik Tesisatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yolları Hız Kesiciler ile Trafik levhaları Temini ve Montaj İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Fen Edebiyat Fakültesi Arkası Yol Genişletme, Bordür, Trotuar Sökülmesi ile Otopark Dolgusu Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Fen Edebiyat Fakültesi Arkası ile PTT Arası Yol Bordür, Trotuar ve Asfalt Yapılması Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Sokak Aydınlatması ve Çeşitli Onarım, Tadilat İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Merkezi Kütüphane ve Fen Edebiyat Fakültesi Önü Heykel Kaidesi Yapılması İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Binaları Kalorifer ve Müşterek Tesisat Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri



- Ayazağa Yerleşkesi Mekatronik Eğitim ve Araştırma Binası Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Sokak ve Öğrenci Yurtları Çevre Aydınlatma Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesi Derslik, Laboratuvar ve Koridor Mahalleri Boya İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Nükleer Giriş Kapısı Düzenleme, Uçak Uzay Bilimleri Fakültesi Giriş Saçağı, Fen Edebiyat Fakültesi Otopark Beton Kesilmesi, Çeşitli İnşaat Artığı, Moloz Nakliyesi Onarım Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Meslek Yüksekokulu ve Çevre Mühendisliği Laboratuvar, Derslik, Koridor Boya İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Meslek Yüksekokulu İnşaat Onarım, Tadilat ve Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Elektrik Elektronik Fakültesi, Öğrenci Konuk Evi, Merkez Kütüphane - Kapalı Spor Salonu, Uydu Yer Terminal Binası Fen Edebiyat Fakültesi Çeşitli Altyapı, Çevre Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Rektörlük Binası Yönlendirme, Bilgilendirme, Talimat Levhaları Yapılması ve Yerine Montaj İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Öğrenci Konukevi Çamaşırhane Ofis, Kültür Sanat Birliği Fotoğraf Kulübü Karanlık Oda ile Bilgi İşlem Sınıf Mekanları Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesi DBC4 Bloğu Derslik Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi İnşaat Fakültesi DBC4 Bloğu Derslikler Öğrenci Sırası, Yazı Tahtası, Podyum, Kürsü Yapılması İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Kültür Sanat Birliği Elektrik Tesisatı Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Şehir Yerleşkesi Maçka Konservatuvar Temel Bilimler Binası Bayan Soyunma, Wc ve Öğretim Odaları Onarım, Yenileme İnşaatı (2008) İşi Keşfi
- Ayazağa Yerleşkesi Uçak Uzay Bilimleri Fakültesi Bina Dışı Cihazların Korunması Amaçlı Sundurma Yapılması Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa, Şehir Yerleşkesi Binaları Su Depoları Hijyenik Temizlik ve Dezenfeksiyon Yapılması İşler
- Ayazağa, Şehir Yerleşkesi Yurtlar, Spor Salonu, Kapalı Yüzme Havuzu Su Depoları Hijyenik Temizlik ve Dezenfeksiyon Yapılması İşler
- Ayazağa Yerleşkesi Kimya Metalurji Fakültesi ile İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Eşanjör Yenileme, Otomasyon ve Mekanik Tesisat İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi SDKM D Blok Fan - coil (salon tipi sıcak ve soğuk hava) Cihazları ile Tesisatları Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi SDKM D Blok (alt zemin kat, ara kat, üst zemin kat) Alçıpan, Taşyünü Asma Tavan Sistemi ile Boyaları Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Elektrik Elektronik Fakültesi Kontrol Mühendisliği Bölümü Robotik Laboratuvarı Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Prof. Dr. Adnan Tekin Laboratuvarı İç ve Dış Cepheler Boya Badana Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Motorlar Taşıtlar Laboratuvarı, İnşaat Fakültesi, Stadyum Yanı, Yurt - Lojman Bölgeleri, Öğrenci Yemekhanesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Eski Rektörlük Binası Karşısı, Kreş Yolu Binası Çeşitli Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Rektörlük Binası B Blok 131,00 Kotu Bölme Duvar İşleri



- Ayazağa Yerleşkesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü L6 Blok Üç Kat Koridor Asma Tavan ve Aydınlatma Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Kapalı Spor Büyük Salon Aydınlatma ile Gemi Fakültesi Model Havuzu ve SDKM Çevre Aydınlatma ile Ayazağa ve Şehir Yerleşkesi Binaları Kompanzasyon Tesisatı Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı
- Ayazağa Yerleşkesi Elektrik Elektronik ile Uçak Uzay Bilimleri Fakültesi Su Depoları ve Hidrofor Yapılması Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Öğrenci Merkezi Ana Giriş Kapı Üzerine Çelik Profil Taşıyıcılı Transparan Cam Saçak Yapılması Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Öğrenci Merkezi Çelik Çatı, Teras Kat ve Bodrum Kat Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Öğrenci Merkezi Hidrolik Asansör, Asansör Kovası ve Kuzey Cephesi Merdiven Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Şehir Yerleşkesi Kazan Daireleri Su Yumuşatma Cihazları Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Lojmanlar A12 Dış Kapıları Onarım, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Etiler Rektörlük Merkezi Onarım, Tadilat, Yenileme İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi SDKM Isıtma Ana Galeri Hattı Omega Odası ve Boruları Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Lojmanlar (C2, C1, A6, A7 Bloklar) Isıtma Boru Hatları ile İzolasyonları Onarım, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Öğrenci Merkezi Doğalgaz Bacası, Klima Santralleri Otomasyon Sistemi ile Yangın Hidrofor Sistemi Yapılması Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yurt - Lojmanlar Bölgesi A7 ve B2 Blok Isıtma Hatları ile Çeşitli Birimlerde Isıtma Sistemleri Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi 75. Yıl Öğrenci Merkezi Yemekhane Çatısı Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Fen Edebiyat Fakültesi L2 Laboratuvarı Klima Santrali M7 Mafsal Bloğu Çatısına Konması Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Kimya Metalurji Fakültesi Seramik 304 - 306 Nolu Laboratuvar Plastik Doğrama, Elektrik Tesisatı ile Şehir Yerleşkesi Maçka H Blok Plastik Doğrama Yenileme Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Makina Fakültesi Motorlar Taşıtlar Laboratuvar Binası Kanalizasyon Hatları ile Rogarlar (Bina Ana Hat Bağlantısı, Ana Hat, Rogarlar) Kontrol, Temizlik, Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Maden ve Elektrik Elektronik Fakültesi Kanalizasyon Hatları ile Rogarları Kontrol, Temizlik, Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Şehir Yerleşkesi Maçka Yabancı Diller Yüksekokulu Kazan Dairesi Temiz Su Kollektörü İle Giriş Kat TUBA Mahalli Isıtma Sistemi Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri
- Ayazağa Yerleşkesi Yeni Yurt Binası Zemin Etüdü İçin Sondaj Yapılması İşleri
- Şehir Yerleşkesi Taşkılla Kazan Dairesi Genleşme Tankları ile Maçka İşletme Fakültesi Kazan Dairesi Sirkülasyon Pompası Yenileme İnşaatı İşleri

Derslik, Merkezi Birimler ve Merkez Laboratuvarı Projesi (2007 H 032 170)

Bu proje kapsamında 2 adet ihale ile 6500 m² Ayazağa Yerleşkesi Merkez Laboratuvarı A Blok İnşaatı (2007 yılında başladı 2008 yılında bitti), 4760 m² Ayazağa Yerleşkesi Yurt Binası D Blok İnşaatı (% 90'ı 2008 yılı, % 10'u 2009 yılı) yapılacaktır.

Ayazağa Yerleşkesi Merkez Laboratuvarı A Blok İnşaat (2007) İşi

Merkez Laboratuvarı A Blok inşaatı 10.10.2007 tarihinde başlamış ve 16.12.2008 tarihinde bitirilmiştir. Bina bodrum kat, bodrum galeri katı, zemin kat, birinci kat ve ikinci kat olmak üzere toplamda 6500 m² inşaat alanına sahiptir. Projenin ikmal için 6.709.362.- TL (KDV dahil) harcanmıştır. Üniversitemiz günün koşullarına ve teknolojilerine uygun bir Merkez Laboratuvarı binasına kavuşmuştur.

Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2007 yılında % 52'si ikmal edilmiştir. Bu kapsamda bina temelleri, betonarme kaba inşaatı, duvarlar, cephe ve çatı kaplaması ile inşaat, mekanik ve elektrik tesisatına ait bir kısım ince işler yapılmıştır. Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2008 yılında % 48'i ikmal edilmiştir. Bu kapsamda tüm inşaat, mekanik ve elektrik tesisatına ait ince işler, kalan cephe ve çatı kaplamaları ile bina dışı altyapı kanalizasyon yağmursuyu hatları, bağlantıları yapılmıştır. Sonuç itibariyle Merkez Laboratuvarı A Blok Binası 2008 yılı sonu itibariyle bitirilmiş ve kullanıma hazır hale getirilmiştir.



Ayazağa Yerleşkesi Yurt D Blok İnşaatı (2008) işi

Yurt Binası D Blok inşaatı 18.12.2008 tarihinde başlamış ve 13.10.2009 tarihinde bitirilecektir.

Projenin ikmal için 3.056.200.- TL (KDV dahil) harcanacak olup Üniversitemiz günün koşullarına uygun, modern, işlevsel yurt binasına sahip olacaktır.

Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2008 yılında % 90'ı ikmal edilmiştir. Bu kapsamda bina temelleri, betonarme kaba inşaatı, duvarlar, cephe ve çatı kaplaması ile inşaat, mekanik ve elektrik tesisatına ait önemli bir kısım ince işler yapılmıştır.

Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2009 yılında % 10'u ikmal edilecektir. Bu kapsamda tüm inşaat, mekanik ve elektrik tesisatına ait kalan ince işler ile bina dışı altyapı kanalizasyon yağmursuyu hatları, bağlantıları yapılacaktır.

Yurt Binası D Blok çok amaçlı kullanıma sahip olup, lisans eğitimi gören öğrencilerimiz yanı sıra yüksek lisans, doktora öğrencilerinin de kalabileceği standartta ve özelliindedir.



1. Ayazağa Yerleşkesi Yurt Binası C Blok İnşaatı Projesi

Bu proje kapsamında 1 adet ihale ile Ayazağa Yerleşkesinde Yurt Binası C Blok inşaatı yapılmıştır. Projenin kaynağı şartlı bağış olup, proje numarası yoktur.

Yurt Binası C Blok inşaatı 12.02.2008 tarihinde başlamış ve 31.12.2008 tarihinde bitirilmiştir.

Bina bodrum kat, zemin kat ve dört normal kat olmak üzere toplamda 4760 m² inşaat alanına sahiptir. Yurt C Blok binası toplam 116 oda ve 164 öğrenci kapasitedir. Bina bodrum katı ısıtma, teknik ve genel mekanlar, katlar öğrenci odaları (duş ve wc'li) ile çalışma, dinlenme mekanlarından oluşmaktadır.

Projenin ikmali için 2.705.032.- TL (KDV dahil) harcanmış olup Üniversitemiz günün koşullarına uygun, modern, işlevsel yurt binasına sahip olmuştur.

Yurt Binası C Blok çok amaçlı kullanıma sahip olup, lisans eğitimi gören öğrencilerimiz yanı sıra yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin de kalabileceği standartta ve özelliktedir.



Makine-Teçhizat Alımı (2007H032130)

Bu projeden 11 adet klima, klima filtresi, 2 adet faks ve 1 adet fotokopi makinesi, ağ cihazları, network yazıcı kartı, projeksiyon ve askı aparatı cihazı, LF güç kalitesi sistemi, katlama makinesi, asansör bakımı, video kamera, çim biçme ve ilaçlama makinesi, opti point tuş modülü, anahtarlama cihazı, renkli fotokopi, Planye makinesi, elektrikli şerit testere, ölçü aleti, , 8 kva jeneratör, tamburlu çayır biçme makinesi, manyetik doldurma cihazı, kontrbaz cihaz alımı, şamandıra, soğutma cihazı, depolama ağ cihazı, klima tamiri, fotokopi makinesi alımı, kiosk cihazı, 20 adet cd çalar, kart okuyucu alımı, kablosuz internet erişim cihazı, Uzaktan dinleme monitörü, mikrofon, pre anfişi, kulaklık anfişi, keman raybosu, viyalensel raybosu, viyanensel burgu traş aleti, keman burgu traş aleti, keman kumpası, viyonensel kumposu, vb.projeksiyon, kaset çalar, beyaz yazı tahtası, güç kontrol panosu, güvenlik sistemi, fotokopi ve faks alımı, 20 adet projeksiyon cihaz alımı, hidrolik biriktirici(10 adet) biriktirici emniyet bloku (10 adet)

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığının Öz gelirlerinden karşılanmak üzere 255.000 TL başlangıç ödeneği tefrik edilen Makine-Teçhizat Alımı (2007H032130 projesinden Üniversitemiz muhtelif öğrenci bilgisayar laboratuvarlarında bulunan cihazların teknik özellikleri bakımından ve destekledikleri hızlar bakımından günümüz ihtiyaçlarını karşılayamıyor olması nedeniyle makine teçhizatlar alınmıştır. Ayrıca yurtlardaki tefrişat ve beyaz eşya ihtiyaçları karşılanmıştır.



Bilgi Teknolojileri (2007H032150)

Bilgisayar ağ alt yapısı, (2 adet), dizüstü bilgisayar (304 adet), masa üstü bilgisayar (97 adet), Bellek ve mouse, data alt yapı, 8 adet sunucu, 28 adet bilgisayar ve monitör, 9 adet yazıcı, tarayıcı, yazıcı ve harddisk alımı yapılmıştır..

Bilgi Teknolojileri projesinden aşağıda belirtilen yazılım ve lisans sözleşmeleri yenilenmiştir. Veri Depolama Ünit. Yazılım Güncellemesi: Üniversitemiz öğretim üyeleri, öğrenciler ve idari personeline hizmet veren ve e-posta, web alanı gibi hizmetlerin verildiği Veri Depolama Ünitesi Donanım Yazılımı günümüz şartlarına uygun hizmet verebilmesi amacıyla güncellenmiştir.

Microsoft Kampus Lisans Sözleşmesi: Üniversitemiz personeli tarafından idari ofislerde, akademik personel tarafından fakültelerde ve öğrenciler tarafından bilgisayar laboratuvarlarında kullanılan bilgisayarların verimli kullanılmasını sağlayacak istemci ve sunucu işletim sistemleri ile temel ofis yazılımları 2008 yılı lisans güncellemeleri yapılmıştır.

ANSYS - Sonlu Elemanlarla Bilimsel Analiz Yazılımı Temini: Üniversitemiz öğretim üyelerinin akademik çalışmalarında ve öğretimde kullandıkları, öğrencilerin derslerinde ihtiyaç duydukları sonlu elemanlarla bilimsel analiz yapmaya olanak sağlayan yazılım alınmıştır. Yazılım sonlu elemanlara dayalı modelleme, bunların yapısal (structural) analizi, ısı (thermal) analizi, akustik (acoustics) analizi, elektromanyetik (electromagnetics) analizi, eşlenik alan (coupled field) analizi, çeşitli çözüm yöntemleri ile analizi ve grafik ve son işlem analizine olanak sağlamaktadır.

SPSS - İstatistik Çözümleme ve Analiz Yazılımı Temini: Üniversitemiz öğretim üyeleri akademik çalışmalarında ve öğretimde ve öğrenciler derslerinde gelişmiş istatistik çözümleme ve veri analiz yazılımı kullanmaktadır. Çeşitli verilere erişebilen ve veri yönetim özellikleri sunan, gelişmiş istatistiksel analizler üreten ve görselleştiren yazılım alınmıştır.

McAfee – Anti virüs Yazılım Temini: Üniversitemiz akademik, idari personel ile öğrencilere hizmet veren bilgisayarların ve merkezi sunucu sistemlerinin zararlı yazılım ve betiklere karşı korumak ve çalışmanın sürekliliğini sağlamak amacıyla anti-virüs yazılımı alınmıştır.

Matlab - Teknik Hesaplama ve Sistem Modelleme Yazılımının Güncellenmesi: Üniversitemiz öğretim üyelerinin akademik çalışmalarında ve öğretimde kullandıkları, öğrencilerin derslerinde ihtiyaç teknik hesaplama ve sistem modelleme yapmaya olanak sağlayan yazılım lisansı 2008 yılı bütçesi ile güncellenmiştir.

IP Telephony – Çağrı Yönetim Yazılımlarının Güncellenmesi: Üniversitemiz kampüs içi iletişimin IP altyapısı üzerinden ücretsiz olarak sağlanabilmesi için 2004 yılından beri kullanımda olan Çağrı Yönetim Yazılımı 2008 bütçesi ile güncellenmiştir.

Yayın Alımı (2007H032140)

Üniversitemiz kütüphanelerine açık ihale usulü ve doğrudan temin yoluyla 12.486 adet kitap, DVD ve VCD formatında yayın satın alınmış, bu yayınlar için toplam 1.052.497 YTL ödenmiştir.

2008 yılında İTÜ kütüphaneleri için 749 adet basılı dergiye abone olunmuş ve abonelik bedeli olarak 939.289 YTL ödenmiştir.

2008 yılında abone olunan 72 adet DVD ve online elektronik veri abanı için 1.033.141 YTL ödenmiştir. Satın alınan 72 veritabanının yanı sıra abonelik ücretleri TÜBİTAK-ULAKBİM tarafından ödenen veritabanları ile birlikte abone olunan veritabanı sayısı 103'e ulaşmıştır.



2008 yılında yayın alımı ve aboneliği için bütçeden 2.800.000 YTL, mezun bağışlarından 225.000 olmak üzere toplam 3.025.000 YTL'lik ödenek kullanımı gerçekleşmiştir.

Yükseköğretim-spor sektörü

Su Sporları Merkezi (2007H050100)

Bu proje kapsamında 11 adet ihale ile Ayazağa ve Şehir Yerleşkelerinde çeşitli spor tesislerinde onarım, tadilat, yenileme işleri yapılmıştır.

Ayazağa Yerleşkesi Kapalı Spor Salonu, Futbol Sahası ve Şehir Yerleşkesi Gümüşsuyu Kapalı Spor Salonu Skorbord Temini ve Yerine Montaj İşleri.

Ayazağa Yerleşkesi Kapalı Spor Salonuna günümüz şartlarına, yapılacak maçlara uygun özellikte, kapasitede bir adet skorbord temini ve yerine montajı işleri.

Gümüşsuyu Yerleşkesi Kapalı Spor Salonuna günümüz şartlarına, yapılacak maçlara uygun özellikte, kapasitede bir adet skorbord temini ve yerine montajı işleri.

Ayazağa Yerleşkesi Futbol Stadyumuna günümüz şartlarına, yapılacak maçlara uygun özellikte, kapasitede bir adet skorbord temini ve yerine montajı işleri.

Ayazağa Yerleşkesi Kapalı Spor Salonunda mevcut olup ihtiyaca cevap veremeyen skorbordun sökülmesi ve Ayazağa Yerleşkesi Vadi Yurtları Spor Salonuna montaj işleri.

Projenin ikmal için 1.386.500.- TL (KDV dahil) harcanacaktır.

Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2008 yılında % 80'i ikmal edilmiştir. Bu kapsamda Ayazağa Kapalı Spor Salonu, Ayazağa Futbol Stadyumu, Gümüşsuyu Kapalı spor Salonu skorbordları temini ve montajı yapılmaktadır.

Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2009 yılında % 20'si ikmal edilecektir. Bu kapsamda Ayazağa Kapalı Spor Salonu, Ayazağa Futbol Stadyumu, Gümüşsuyu Kapalı spor Salonu skorbordları eksik işleri ile Ayazağa Kapalı Spor Salonu mevcut skorbordun Ayazağa Vadi Yurtları Kapalı spor Salonuna montaj işleri bitirilecektir.

Ayazağa Yerleşkesi Kapalı Yüzme Havuzu Antremen Havuz İzolasyon ve Seramik Kaplamaları Onarım, Tadilat, Yenileme İnşaatı İşleri

Şehir Yerleşkesi Gümüşsuyu Kapalı Spor Jimnastik Salonu Parke Yenileme, Basket Salonu Parke Bakım Onarım ile Trübün Yenileme İşleri

Şehir Yerleşkesi Gümüşsuyu Kapalı Spor Salonu Çatı Onarımı ile Salon Duvarları Onarım, Boya Badana İşleri

Ayazağa Yerleşkesi Tenis Kortları Aydınlatma (2 Adet) ile Akrilik Zemin Kaplaması (4 Adet) Yapılması İşleri

Ayazağa Yerleşkesi Kapalı Yüzme Havuzu Tesisinde Sauna İnşaatı işleri

Ayazağa Yerleşkesi Kapalı Spor Salonu Doğal Görünümlü Polyester Tırmanma Kayası İnşaatı İşleri

Şehir Yerleşkesi Gümüşsuyu Tenis Kortu Sahası Üst Yapı Yenileme İnşaatı İşleri

Şehir Yerleşkesi Gümüşsuyu Tenis Kortu Sahası Alt Yapı Yenileme İnşaatı İşleri

Şehir Yerleşkesi Maçka Basketbol Sahası Üst Yapı İnşaat İşleri

Şehir Yerleşkesi Maçka Basketbol Sahası Alt Yapı İnşaat İşleri



Spor Salonu Ve Otopark Projesi

Üniversitemiz Ayazağa Yerleşkesinde Kapalı Spor Salonu ve Otopark Yapımı amacıyla şartlı bağış yapılmıştır. 2007 yılından devreden 1.200.000.- YTL ve 2008 yılında yapılan 1.200.000 YTL. şartlı bağışla toplam 2.400.000 YTL. olmuştur. Ancak 2008 yılında proje ve altyapı çalışmaları bitirilemediğinden söz konusu projenin ihalesi yapılamamış olup, ödenek harcanmamıştır.

Teknolojik araştırma sektörü:

Havacılık Ar-Ge Ve Uygulama Projesi (2002K120360)

2002 Proje kapsamında prototip helikopter imalatına, test ve entegrasyonuna yönelik olarak çalışmalarına devam edilmiştir. 2008 yılı içerisinde başlıca 5 ana başlıkta işler sürdürülmüştür. İlk üçü TAI/TUSAŞ ile gövde parçaları imalatı ve entegrasyon çalışmaları, ASELSAN ile aviyonik sistem tasarım çalışmaları ve Mühendislik ve Danışmanlık faaliyetleridir. Bu yıl içerisinde başlanan çok önemli bir çalışma ise transmisyon ve rotor sistemlerinin kapsamlı test edilebileceği yarı universal, taşınabilir bir sistemin ulusal kaynaklar yardımı ile tasarlanması ve üretilmesidir. Bu donanım ile benzer kapasitedeki diğer helikopterlerin transmisyon ve rotor sistemleri de test edilmektedir. Bu palaların tüm tasarım ve testleri proje kapsamında İTÜ proje ekibi tarafından yapılmıştır. Üretim çalışmaları da yerinde ulusal firma temsilcilerinin katılımı ile de izlenmiş ve pala imalatına yönelik bilgi ve teknoloji transferi gerçekleştirilmiştir. Proje içerisinde paralel olarak yürütülen diğer bir çalışma da 25 kg faydalı yük taşıyabilen insansız bir helikopterin tamamlanması olmuştur. Bu insansız helikopter motor, transmisyon ve rotor sistemi dahil tamamen proje kapsamında, proje laboratuvarların da proje ekibi tarafından tasarlanmış ve üretilmiştir. Bu sistemin kompozit palalarının üretimi işbirliği yapılan, teknoloji ve bilgi aktarımı yapılan bir ulusal firma tarafından hızla ve özenle gerçekleştirilmiştir.

İleri Teknoloji Seramik Ve Kompozit Araştırma Merkezi (1997K121640)

Proje başlangıçta dış kredi destekleri ile birlikte yürütülmüş ve bu kapsamda yüksek teknolojiye sahip cihazlar temin edilmiştir. Temin edilen EPMA (Elektron Mikro Prob Analiz Cihazı), SIMS (İkincil İyon Kütle Spektrometresi) ve ICP (Endüktif Kuplajlı Plazma Spektrometresi) gibi yüksek teknolojiye sahip karakterizasyon cihazları yanı sıra, İTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümüne daha önceleri çeşitli kaynaklardan benzer projelerle temin edilen üretim cihazları birlikte kullanılarak geniş kapsamlı araştırma geliştirme faaliyetleri alt yapısı oluşturulabilmiştir.

Malzeme bilimi, yeni malzemelerin geliştirildiği ve bilinen malzemelerin özelliklerinin mikro yapı bileşim sentezleme proses ilişkilerinin detaylandırılmayla iyileştirildiği disiplinler arası bir çalışma alanıdır. Malzemelerin insan aktivitelerinin temel unsuru olduğundan, yeni malzemelerin bulunması ve geliştirilmesi, insan yaşamı ve endüstriyel alanda büyük yenilikler getirmiştir. İlk insanların bronzu keşfinden, günümüzde bilişim, enerji teknolojilerine, medikal uygulamalardan taşımaya kadar günlük yaşamda yaygın kullanılan malzemelerin geliştirilmesi insan hayatını kolaylaştırmış ve bilgi ve teknolojinin gelişimi ile beklenen malzeme performansları nano boyutlarda bile gerçekleştirilebilmiştir. Ülkemiz çok çeşitli doğal ham maddelere sahip olup, ülkemiz araştırma kurumları ve birçok üniversitesinde bu ham maddelerden yenilikçi malzemelerin geliştirilmesi üzerine çeşitli çalışmalar sürdürülmektedir.



Projenin bundan sonraki aşamalarında metalik, seramik, polimer esaslı ve bunların kompozitlerinin oluşturduğu, aşındırma, kesme, delme ve koruma amaçlı takım malzemeleri, enerji transfer esaslı ilaç salınım sistemleri, yüksek sıcaklık uygulamalarına yönelik polimer kompozit sistemlerinin, ultra yüksek sıcaklık seramik uygulamaları malzemeleri, ince film uygulamalarına yönelik hedef malzeme geliştirme teknolojileri, nükleer enerji teknoloji malzemeleri ve nano teknolojik malzemelere yönelik **yenilikçi malzemelerin**, sentez-proses-bileşim-mikro yapı ilişkileri kurularak, yeni malzemeler geliştirmeye uygun alt yapı tamamlanacaktır.

Mekatronik Eğitim Ve Araştırma Merkezi (2000K120270)

Merkezin amacı İTÜ bünyesinde Mekatronik konusunda eğitim ve araştırma faaliyetlerinde bulunan değişik birimlerle özel sektör kuruluşlarını bir araya getirerek; Özel sektörün gücünü üniversitenin gücüyle birleştirerek ulusal ve uluslar arası sahada nitelikli araştırmalar yapmak ve programlar yaratmak; Lisansüstü ve Lisans programlar yürütülmesine destek sağlamak Ulusal ve uluslar arası benzer kuruluşlar ile işbirliği yapılmaktadır. Mekatronik Yüksek Lisans Programı 6 yıldır faaliyete geçmiştir ve onlarca yüksek mühendis mezun etmiştir.

İleri Araştırma Ve Eğitim Programları (2001K120750)

Proje süresi boyunca alınan aletler ile laboratuvar olanakları artmış, yenilenmiş ve güncellenmiştir. Öte yandan laboratuvarında kullanılan veri alma programlarının güncellenmesi ve yenilerinin alınması, bazı mevcut aletlerin kalibrasyonları yapılarak yenilenmiştir.

Bilindiği üzere malzeme bilimi ve mühendisliği nano teknolojinin üzerine bina edildiği telam alanlardan bir tanesidir ve hem tanımlama hem de üretime yönelik alet teçhizat gelişiminin de çok hızlı olduğu bir alandır. Bunun dışında öğrencilerin ve programa destek veren öğretim üyelerinin bulgularını paylaşmak üzere yurt içi ve dışındaki konferanslara katılarak projeye katkıda bulunmaktadır.

Hedefine uygun olarak yürütülmekte olan uydu haberleşmesi ve uzaktan algılama programında yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri öğrenim görmektedir. Program kapsamında kurulma çalışmaları devam eden Elektromagnetik Ölçme ve Görüntüleme Laboratuvarı ölçme laboratuvarında çalışmalar devam etmektedir.

Ulusal Yüksek Başarılı Hesaplama Merkezi (2004K120880)

Bu proje kapsamında alınan donanım, yazılım yatırımları ve bunların entegrasyonu çalışmaları yapılmıştır. Destek birimlerinin kapasite artırımı gerçekleştirildi. Eğitim çalışmaları gerçekleştirildi. Servis yönetimi altyapısı devreye alınmıştır. Veri toplama sistemleri enterprise seviyesine çıkarılmış ve diskten-diske yedekli hale getirilmiştir.

Türk Linyitlerinin Çevreye Uyumlu Bir Yakıt Olan Kömür Su Karışımlarında Kullanımı Ve Pilot Ölçekli Yakılması

Türkiye afet bilgi sistemi İstanbul uyg.

TABİS-OK 2006 obje Katoloğu baz alınarak Tabis Veri Katoloğunun analiz edilmesi ve düzenlemeleri bitirildi, TABİS-OK 2006 obje katoloğu baz alınarak mantıksal veritabanı

tasarımı yapıldı. TABİS coğrafi veritabanı modeli içinde İstanbul Coğrafi Bilgi Sistemi Verilerini depolanabilmesi için düzenleme yapıldı, Pilot ilçe olarak Zeytinburnu ilçesine ait bina bilgilerinin TABİS sistemine aktarılması işlemi gerçekleştirildi, (İSTABİS) kapsamında geliştirilmiş olan TABİS coğrafi veritabanının ihtiyaç duyduğu verilerin belirlenmesi, gerekli veri dönüşüm hizmetlerinin yapılması ve tabis coğrafi veritabanına aktarılması işi yapıldı. Veri kataloğunu tümü kurumlar için hazırlandı. İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile veri değişimi anlaşmaları yapılarak işbirliği protokolü imzalandı. Değişik kurumlardan veri toplanmasına devam edilmiştir. Afet yönetimi obje alanlarının ve özneliklerinin sisteme aktarılmıştır. Değişik kademelerde ihtiyaç duyulacak sorgu ve modellemelerinin analizleri için teknik şartname hazırlanmış ve tanımlanan iş tamamlanmıştır.

2003K120630 Manyetoreolojik Akışkan Üretim ve Uygulama Teknolojisi Geliştirme

Manyetoreolojik akışkanlar, manyetik alan etkisine tabi tutulduklarında milisaniyeler gibi kısa sürelerde viskozitelerinde meydana gelen çok büyük artışlardan dolayı son yıllarda ilgi çekmeye başlamışlardır.

Bu çalışma çerçevesinde laboratuarda üretilmiş olan MR akışkanlar ticari bir damper içerisine koyularak, belirli voltajlarda akışkanın sönüm katsayısı değeri hesaplanmıştır. Buna göre manyetik alan yaratan voltajın artmasının, sönüm katsayısını artırdığı gözlenmiştir. Ayrıca damper testlerinden elde edilen sonuçların, 47 reometre ölçümleriyle paralellik gösterdiği

belirlenmiştir. Damper performans testlerinde sönüm katsayılarının, tanecik oranı ve taşıyıcı faz viskozitesiyle arttığı gözlenmiştir.

Gap Bölgesi İklim Değ. Ve Su Kaynakları Potansiyeli Değerlendirilmesi

Proje kapsamında Bölgede sunulan ve kurak alana konulan iki gözlem istasyonu kurularak bir yıllık veri ile model ve simülasyonların test edilmesi imkanı sağlanmıştır.

Toz Metalurjisi Yöntemleriyle Alüminyum Ve Bakır Esaslı Metal Matriks Kompozit Malzemelerin Geliştirilmesi

31/12/2008 tarihi itibarıyla biten DPT 90189 “Toz metalurjisi yöntemleriyle alüminyum (Al) ve bakır (Cu) esaslı metal matriks kompozit (MMC) malzemelerin geliştirilmesi” projesi DPT destekli “Mühendislikte İleri Teknolojiler” altyapı projesinin bir salkım projesidir. DPT destekli “Mühendislikte İleri Teknolojiler” projesinden satın alınan teçhizat ve altyapı olmaları ile kurulan ve geliştirilen İ. T. Ü. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Toz Malzemeler laboratuvarlarında DPT 90189 projesi çalışmalarıyla toz metalurjisinin en önemli proses ve üretim süreçlerinden olan mekanik alaşımlama ve mekanokimyasal sentezleme yöntemleriyle nano ve mikronaltı boyutlardaki mikroyapılara sahip Al ve Cu esaslı metal matriks kompozit (MMC) kompozit tozların üretimi, üretilen MMC tozların karakterizasyonları ve bu tozların pekiştirme ve sinterleme süreçleri ile Al ve Cu-esaslı sinter MMC bünyeler haline getirilmesi gerçekleştirilmiştir. Bu amaca yönelik olarak, laboratuvar çalışmalarında yüksek enerji öğütme ortamları ve mekanik alaşımlama deney düzenekleri ve süreçleri kullanılarak elementel Al, Fe ve Cu tozlarından başlayarak Al-Fe, Al-Cu ve Cu toz matriksinin içerisinde TiC, B₄C ve ZrC pekiştirici fazları, partikül ve/veya dispersoidler homojen bir şekilde dağıtılarak Al ve Cu-esaslı partikül matriks veya metal matriks kompozit (MMC) tozlar elde edilmiş ve bu tozlar pekiştirilerek sinterlenmiştir.

Mekanik alaşımlama ve mekanokimyasal üretim süreçleri sırasında ve sinterleme sonrasında çeşitli karakterizasyon çalışmaları (Optik mikroskop, Taramalı Elektron Mikroskobu – SEM, Enerji dağılım Analizi – EDS, X-ışınları Difraktometresi – XRD, Diferensiyal Termal Analizi – DTA, DSC, Dilatometre, Geçirimli Elektron Mikroskobu – TEM) ve sinter numunelerin mekanik ve fiziksel özellikleri (mikrosertlik, sinter yoğunluğu, aşınma deneyleri) belirlenmiştir. yönelik araştırma ve geliştirme çalışmaları sürecelecektir. Bu deneyler sonucunda, bu projede geliştirilen Al ve Cu-esaslı MMC malzemelerinin mikroyapısal ve mekanik özelliklerinin klasik ergitme ve döküm yöntemleriyle üretilen muadillerine kıyasla çok üstün olduğu belirlenmiştir. Bu projede uygulanan mekanik alaşımlama yöntemlerinin sağladığı teknik kazanımın yanı sıra, mekanik alaşımlanmış Al-esaslı MMC tozlarının vakum sıcak presleme süreçleriyle teorik yoğunluğun %99.9'una ulaşan yoğunluk değerlerine sahip sinter bünyeler haline getirilebileceği oldukça önemli bir proje kazanımıdır. Bu projeye destek veren sanayi kuruluşu olan SinterMetal A. Ş. firmasından gereken toz kalıp imali, şekillendirilmesi ve atelye desteği proje süresince alınmıştır.

Biyo-Mems Uygulamalarına Yönelik Yüzey Mikroişleme Ve Fiziksel Buhar Biriktirme Yöntemleriyle Biyo-Fonksiyonel Nano- Paternlerin Geliştirilmesi

Projenin en önemli kısmı olan temiz odanın donanımı ile kurulup montajı yapılmıştır. Bu çerçevede oluşturulan temiz oda laboratuvarı İTÜ Bünyesinde oluşturulan katma değeri yüksek AR-GE çalışmaları Mikro ve Nano sistemlere dönüştürebilecektir.

Proje kapsamında 248mm dalga boyuna sahip DUV optik liografi cihazı alınmıştır. Bu cihaz ile mikron altı topoğrafya oluşturulması gerçekleştirilecektir. Buna ek olarak 2 adet “Hot Plate” yüksek çözünürlükte bir adet optik mikroskop ve “Spinner” alınmıştır. Bunların yanında laboratuvarında kullanılacak malzemeler temin edilmiştir.

Bu oluşum bir mükemmeliyet merkezi çerçevesinde oluşturulmak, a hem üniversitelere hem de endüstriyel anlamda nano ve mikro teknoloji konusunda bir merkez olmaya yolunda ilerlemektedir.

İmplant Ve Protez Tasarımı İçin Kemik Yapıların, Yumuşak Dokuların Sayısal-Deneysel Gerilme Ve Stabilitate Analizi

Proje kapsamında İTÜ Makine Fakültesi bünyesinde Üniversitenin olanakları kullanılarak oluşturulan yaklaşık 400 m² lik Biomekanik Laboratuvarında lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri için çalışma ortamı yaratılmış ve bu öğrencilerin bu ortamda proje yardımıyla alınan cihazlar ve hızlı bilgisayar yardımıyla çeşitli çalışmalar yapması sağlanmıştır. Bu sayede öğrenciler ile oluşturulan grupların biyomekanik konusunda bilgilerin ve ilgilerin artması sağlanmıştır. Yüksek lisans ve doktora öğrencileri tezlerini yaparken lisans öğrencileri ise proje çalışmalarını bu ortamda rahatça yapabilmekte ve proje kapsamında biyomekanik laboratuvarına alınan donanımlar yardımıyla çalışmalarını daha kolay gerçekleştirebilmektedirler.

Proje kapsamında bir taraftan alınması gereken alet, cihaz ve donanımları için çalışmalar yapılırken, diğer taraftan, projenin esas amacı çerçevesinde bilimsel çalışmalar yoğun olarak devam etmektedir.



2008K120710 Nanobilim ve Nanoteknoloji İleri Araştırma Enstitüsü

Önerilen Bilimsel projeler mümkün olduğu kadar bireysel araştırma laboratuvarlarında gerçekleştirilmektedir.

Dünyanın gelişmiş ülkeleri çeşitli sivil ve savunma alanlarında uygulamaları bulunan nanobilim ve nanoteknoloji konusunda süratle insan gücü ve maddi yatırım yapılmaktadır. Uluslar arası gelişmeleri yakalayabilmek için ülkemiz ekonomisine ve savunmasına getireceği katkıları en iyi biçimde kullanabilmek için Üniversitelerimiz, Sanayicilerimiz ve kamu kuruluşlarımız arasında sıkı işbirliği yapılmıştır.

2007K120020 Bilim Parkı

İTÜ Ürettiği bilgiyi toplum yararına dönüştürerek, geniş kitlelere, Ayazağa Yerleşkesi için aşama aşama faaliyete geçireceği Bilim-Toplum parkları ile ilgili çalışmalar devam etmektedir. Çalışmalar konusunda altı ay içinde yapılanlar hakkında detaylı bilgiler her bir bilim parkı için verilmiştir. Bu çalışmaların içinde yer aldığı projeler tamamlandığında bilim parkları eğitim amaçlı olarak halka açılacaktır.

Ekolojik nitelikli araştırma merkezi doğa çevre bilim parkının en önemli birimlerinden biridir. Burada elektrikten, aydınlatmaya, ısıdan suya kadar birçok sürdürülebilir enerji üretimini sergileyecek araştırma biriminin mimarlık projesi hazır durumdadır. Finans kaynağı bulunduğu en kısa zaman içinde inşaatın başlaması ve bitirilmesi öngörülmektedir. Bu yapı bittiğinde üniversite kendi enerjisini kendisi üreten ve bu konuda bilimsel projeler yapmayı amaçlayan bir araştırma merkezine kavuşmuş olacaktır.

Bu proje kapsamında 1 adet ihale ile Ayazağa Yerleşkesinde Bilim Parkı projesi içinde yer alan Havacılık Bilim Parkı İnşaatı ;

Ayazağa Yerleşkesi Havacılık Bilim Parkı İnşaat (2007) İşi

Havacılık Bilim Parkı inşaatı 15.08.2007 tarihinde başlamış ve 15.07.2009 tarihinde bitirilecektir.

Bina zemin kat, kısmi asma kat olmak üzere toplamda 2700 m² inşaat alanına sahip olup iki adet (helikopter amaçlı) hangar ve atölye, bir adet çok amaçlı (toplantı, derslik, seminer) salon, ofis, sergi holü, mekanik ekipman gibi çok önemli mekanlara sahip bir laboratuvar binasıdır. Projenin ikmal için 5.153.060.- TL (KDV dahil) harcanacaktır. Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2007 yılında % 47'si ikmal edilmiştir. Bu kapsamda bina temelleri, çelik taşıyıcı sistem, çatı inşaatı ile mekanik ve elektrik tesisatı altyapı işleri yapılmıştır.

Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2008 yılında % 48'i ikmal edilmiştir. Bu kapsamda tüm inşaat, mekanik ve elektrik tesisatına ait ince işler, cephe çatı kaplamaları gibi işler yapılmıştır. Projenin ödenek durumuna uygun olarak 2009 yılında % 5'i ikmal edilecektir. Bu kapsamda binanın inşaat, mekanik ve elektrik tesisatı kalan işleri ile bina dışı altyapı kanalizasyon yağmursuyu hatları, bağlantıları yapılacaktır.



İnsansız kara araçlarının tasarım ve navig.:

İnsansız kara araçlarının tekerlekli, paletli ve yürüyen modelleri ile ilgili tasarım çalışmaları başlatılmıştır. Projede temel hedef çalışma gurubunda uzun yıllar yapıla gelen ve halen geliştirilmekte olan tam otaman yeteneklere sahip robotik sistemlerin endüstriyel kullanımlara uygun prototipler haline getirebilmek ve alanda yeteneklerini arttırmaktadır. Bu yılın sonunda tasarım çalışmalarının büyük bir kısmının tamamlanması hedeflenmiştir.

ÖNERİLER

Eğitim sektörü : 4734 sayılı Kamu İhale Kanununda yapılacak gerekli değişikliklerle üniversitelerce yapılacak yapım işlerinde daha özel ve kalifiye firmaların seçilebilmesini sağlanması ve ihale süreçlerinin kısaltılması gibi iyileştirmelerin yapılması sağlanmalıdır.

Üniversitemiz öğrencilerine çağdaş koşullara uygun ve yeterli yurt olanakları sağlayamaması çok önemli bir sorundur. İstanbul gibi ulaşımın ve barınmanın zor olduğu bir şehirde



öğrencilerin yeterli ve günümüz koşullarına uygun barınma ihtiyaçlarının karşılanması gereklidir.

Eğitimin yapılmasında derslikler ve laboratuvarlar önemli bir yer tutmakta olup, günümüz koşullarına ve teknolojilerine uygun olarak yapılması gerekmektedir. Yeni yapılanlarda bu hususlar önemle dikkate alınmakta olup, mevcut olanlarında acilen yenilenmesi ve günümüz şartlarına uygun hale getirilmesi şarttır.

5018 sayılı Kamu mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun etkin bir şekilde yürütülmesinin sağlanması, yatırım ödeneklerinin, projelerin sonuçlandırılmasını sağlayacak şekilde verilmesi, üniversitemizin ihtiyaçları göz önünde bulundurularak hazırlanan Ayrıntılı Finansman Program teklifine uygun olarak programın onaylanması ve plan ve programların aksamaması için yıl içinde bloke uygulamasının yapılmaması sağlanmalıdır.

Projelere yıl içinde yeterli ödenek verilmesi, imalatların kısa zamanda bitirilmesi ve günümüz koşullarına uygun yapılması sağlanmış olacaktır.

Yükseköğretim-spor sektörü

Üniversitemiz Beden Eğitimi Bölümüne ilişkin yatırımların daha sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilebilmesi ve böylelikle mensuplarına üstün standartlarda hizmet sunabilmesi için aşağıda maddeler halinde sunmuş olduğumuz önerilerimizin dikkate alınarak gerekli iyileştirmelerin ivedi bir şekilde gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Beden Eğitimi Bölümüne yeterli bütçe sağlanması bölümde satınalma, ayniyat ve muhasebe birimlerinin ve bu görevleri yerine getirecek personel bulunmadığından bu birimlerin oluşturulması ve kalifiye eleman sağlanmasına çalışılmalıdır.

Projeye ayrılmış olan ödeneğin büyük bir kısmı yeni işletmeye açılan İTÜ Olimpik Yüzme Havuzu için kullanılmıştır. Havuz işletilmesinde anlık kararlar alınması ve anında müdahaleler yapılması önemlidir. Dolayısı ile mevzuatın yerine getirilmesinde zorluklar yaşanmaktadır. Beden Eğitimi Bölümünün mekânlarının sağlıklı çalıştırılması için yeni mekanizmaların geliştirilmesi gerekmektedir.

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
2008 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ

2008 Yılı Fiyatlarıyla, Bin YTL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2007 Sonu Kümülatif Harcama			2008 Yılı Program Ödenek			2008 Yılı Revize Ödenek			2008 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma.-Hab.															
Turizm															
Konut															
Eğitim	7	-	73.415	-	-	52.950	-	-	15.900	-	-	10.190	-	-	24.500
Beden Eğitimi, Spor	1	-	2.500	-	-	-	-	-	1.250	-	-	3.200	-	-	1.456
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	12	2.620	182.027	-	2.620	117.471	-	-	20.916	-	-	7.518	-	-	22.125
-İktisadi									-						
-Sosyal									20.916			7.518			
TOPLAM	21	2.620	257.942	-	2.620	170.421	-	-	38.066	-	-	20.908	-	-	58.974