



TÜBİTAK

**2008 Yılı Mali Durum
ve Beklentiler Raporu**

OCAK-HAZİRAN 2008 DÖNEMİ KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

1- OCAK-HAZİRAN 2008 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) 2007 yılı bütçe giderleri toplamı yılın ilk altı ayında 367.313.487 YTL, 2008 yılı ilk altı ayında ise 571.928.802 YTL olarak gerçekleşmiştir.

A. Bütçe Giderleri:

2008 yılı ilk altı ayında gerçekleşen bütçe giderlerinin ekonomik kodların 1. düzeyinde dağılımı aşağıdaki gibidir:

Personel Giderleri	: 57.646.603 YTL
Sosyal Güv. Kurumlarına Devl. Primi Gid.	: 8.654.148 YTL
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	: 40.264.497 YTL
Cari Transferler	: 48.909.927 YTL
Sermaye Giderleri	: 13.996.625 YTL
Sermaye Transferleri	: 402.457.003 YTL
TOPLAM	: 571.928.802 YTL

Ocak-Haziran 2008 dönemi itibariyle bütçe giderlerinde başlangıç ödeneğinin %57'si gerçekleşmiş iken, 2007 yılı bütçe giderlerinde başlangıç ödeneğinin %40'ı gerçekleşmiştir.

B. Bütçe Gelirleri:

2008 yılı ilk altı ayında gerçekleşen bütçe gelirlerinin dağılımı aşağıdaki gibidir :

Özgelirler	: 102.001.735 YTL.
Hazine Yardımı	: 424.373.100 YTL
TOPLAM	: 526.374.835 YTL'dir.

Gelir gerçekleşme oranı 2007 yılı ilk altı aylık dönemi için % 24, 2008 yılı ilk altı aylık dönemi için % 53'dür.

C. Finansman

Kurumumuz tarafından yapılan giderlere ilişkin finansman, Kurumumuzun elde ettiği özgelirler ile hazine yardımlarından sağlanmaktadır. Ayrıca ilgili yılda TÜBİTAK Kuruluş Kanunu'nda öngörüldüğü gibi, bir önceki yıl kullanılmayan finansman, ilgili yıl bütçesine ilave edilerek kullanılabilir.

II- TEMMUZ-ARALIK 2008 DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİLER VE HEDEFLER

A. Bütçe Giderleri:

2008 yılı bütçe giderleri başlangıç ödeneğinin 1.005.923.000 YTL olması ve bu tutarın %83,24'ünü oluşturan 837.376.000 YTL'nin hazine yardımı ile karşılanması öngörülmektedir. Yıl sonu bütçe giderlerinin ise 1.070.577.753 YTL olması beklenmektedir. Yıl sonu gider bütçesi ile öncelikle TARAL Programı olmak üzere Başkanlık faaliyetlerinin, Ar-Ge Birimleri faaliyetlerinin, Ar-Ge Kolaylık Birimleri faaliyetlerinin aksamadan yürütülmesi ve yatırım programında yer alan projelerin planlandığı şekilde yürütülmesi öngörülmektedir.

B. Bütçe Gelirleri:

2008 yılı bütçe gelirleri başlangıç ödeneğinin 989.923.000 YTL, yıl sonu bütçe gelirlerinin ise 1.047.987.500 YTL olması öngörülmektedir. Bu tutar yıl sonu tahmin edilen gider bütçesinin %97,88'ini oluşturmaktadır. Yıl sonu gelir tahminlerinde 930.000.000 YTL'nin hazine yardımı ile karşılanması öngörülmüştür. Bu tutar ise yıl sonu tahmin edilen gider bütçesinin % 86,86' sını oluşturmaktadır. Yıl sonu hedeflenen faaliyetlere ilişkin giderlerin karşılanabilmesi özellikle hazine yardımının elde edilebilmesine bağlı olarak gerçekleşebilecektir.

C. Finansman

2008 başlangıç ödeneği olarak net finansman kullanımının 16.000.000 YTL, yıl sonunda ise bu tutarın 22.590.253 YTL olması öngörülmektedir. Bu tutar yıl sonu tahmin edilen giderlerin % 2,11' ini oluşturmaktadır.

III- OCAK-HAZİRAN 2008 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN VE TEMMUZ-ARALIK 2008 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER

Kurumumuz hizmet birimlerinin faaliyetleri aşağıda sunulmuştur.

BİLİM TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI

1 Ocak – 31 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleştirilen Faaliyetler

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu 17. Toplantısı (16 Mayıs 2008) : 77 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname (KHK) ile kurulan Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulunun (BTYK) sekreteryası hizmeti yine aynı KHK uyarınca TÜBİTAK tarafından yürütülmektedir. Yılda iki kez düzenli olarak toplanması gereken BTYK'nın 2008 yılındaki ilk toplantısı 16 Mayıs 2008 tarihinde yapılmıştır. Toplantıda, daha önce alınan kararlara ilişkin gelişmeler gözden geçirilmiş, bu kararlardan biri sonuçlandırılmış, bir ek karar ve iki yeni karar alınmıştır.

Konuk Araştırmacılar Gözüyle Türkiye Çalıştayları (17 Nisan 2008 – Ankara; 22 Nisan 2008 – İstanbul) : Konuk Araştırmacılar Gözüyle Türkiye çalıştayları iki aşama olarak 17 Nisan 2008 tarihinde Ankara'da ve 22 Nisan 2008 tarihinde İstanbul'da, toplam 39 araştırmacının katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Söz konusu çalıştayların düzenlenme gerekçesi, BTYK'nın 20 Kasım 2007 tarihinde aldığı, 2007/201 nolu karar kapsamında hazırlanmakta olan Bilim ve Teknoloji İnsan Kaynakları Stratejisi ve Eylem Planı'na girdi sağlamaktır. Çalıştay sonucunda hazırlanan rapor BTYK'nın onyedinci toplantısında sunulmuştur.

BIS-RTD (Building and Improving Support for RTD Policy for Public Spending)

Projesi: BIS-RTD projesi ortak ülkelerdeki kamu Ar-Ge finansman ve iletişim sistemlerini inceleyerek iyi uygulama örnekleri ve kılavuzlar ortaya koymayı hedeflemekte olan bir OMC-NET projesidir. TÜBİTAK liderliğinde gerçekleştirilen 5. iş paketi kapsamında 07 Ocak - 21 Şubat 2008 tarihlerinde ortak ülke ve bölgeler AB dışından belirlenen dış denetçiler tarafından yerinde incelenmiş ve daha önceki iş paketlerinde hazırlanan proje çıktılarına son görüşler eklenmiştir. Tüm ortakların ve ilgili kesimlerin katılımı ile proje kapanış konferansı 29 Nisan 2008 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirilmiştir. Kamu Ar-Ge fonlaması ve iletişimi ile ilgili proje sonuçları bu konferans ile kamuoyu ile paylaşılmıştır. Projenin yerel son etkinliği ise 12-14 Haziran 2008 tarihleri arasında Antalya'da gerçekleştirilen Kamu Ar-Ge

Fonlarının Değerlendirilmesi" çalıştayını olmuştur. Çalıştayda doğrudan kamu Ar-Ge fonlaması yapan kuruluş temsilcilerinin yanı sıra özel sektör ve üniversite temsilcileri bir araya gelmiştir.

1 Temmuz-31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu 18. Toplantısı : BTYK'nın 2008 yılındaki ikinci toplantısının, 2008 yılının Ekim veya Kasım ayında yapılması beklenmektedir.

OECD Yenilik Politikaları Değerlendirmesi: OECD Yenilik Politikaları Değerlendirmesi çalışması kapsamında yapılacak uzman ziyaretlerinin 2008 yılı sonu itibarıyla başlaması beklenmektedir.

Ayrıca, OECD değerlendirmesine paralel olarak 2008 yılı sonuna kadar Ulusal Yenilik Sistemi'nde mevcut durumun değerlendirilmesi amacıyla yükseköğretim, kamu ve özel sektör temsilcilerinin katılımıyla çalıştaylar düzenlenmesi planlanmaktadır.

Bilim ve Teknoloji İnsan Kaynakları Stratejisi ve Eylem Planı'nın Hazırlanması: 2007/201 no.lu karar kapsamında hazırlanmakta olan Bilim ve Teknoloji İnsan Kaynakları Stratejisi ve Eylem Planı'na girdi teşkil etmek üzere, özel sektörde Ar-Ge personeli istihdamı ile ilgili sorun ve ihtiyaçların tartışılacağı çalıştaylar düzenlenmesi planlanmaktadır.

ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI (ARDEB)

1 Ocak – 31 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleştirilen Faaliyetler

01.01.2008 – 31.06.2008 tarihleri arasında ARDEB'e toplam 3199 proje önerisi sunulmuştur. Bunların 2503'ü Araştırma, 410'u Hızlı Destek, 138'i Uluslararası, 23'ü EVRENA, 12'si İŞBAP, 2'si UBAP ve 111'i ise Kamu Projesi önerisidir.

Bu önerilerden 350 adet Araştırma, 214 adet Hızlı Destek, 52 adet Uluslararası, 2 adet İŞBAP ve 20 adet Kamu Projesi 2008 yılının ilk 6 ayında desteklenmiştir.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

01.07.2008 – 31.12.2008 tarihleri arasında ARDEB'e yaklaşık 1980 adet proje önerisi sunulacağı öngörülmektedir. Bu proje önerilerinden 1550 adedinin Araştırma, 250 adedinin Hızlı Destek, 90 adedinin Uluslararası, 15 adedinin EVRENA, 10 adedinin

İŞBAP, 5 adedinin UBAP ve 60 adedinin de Kamu Projesi önerisi olması beklenmektedir.

Yine 2008 yılının ikinci 6 aylık döneminde yaklaşık; 600 adet Araştırma, 130 adet Hızlı Destek, 60 adet Uluslararası, 3 adet İŞBAP ve 35 adet de Kamu Projesinin desteklenmesi tahmin edilmektedir.

TEKNOLOJİ VE YENİLİK PROGRAMLARI DAİRE BAŞKANLIĞI (TEYDEB)

1 Ocak - 30 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleşen Faaliyetler

TEYDEB bünyesinde yürütülen tüm destek programları kapsamında, 1.047 firmanın 1.341 proje başvurusu gerçekleşmiştir. 1.047 firmanın 817'si ilk kez Ar-Ge desteğinden yararlanmak üzere, TÜBİTAK'a proje başvurusunda bulunan firmalardır. Destek programları kapsamında, 1 Ocak 2008-30 Haziran 2008 döneminde yapılan başvurulara ilişkin istatistiki bilgiler aşağıda verilmiştir:

- 1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı'na, 370 firma 550 proje başvurusu yapmıştır. 370 firmanın 187'si ilk kez Ar-Ge desteğinden yararlanmak üzere proje başvurusunda bulunan firmalardır.
- 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı'na, 676 firmanın 713 proje başvurusu gerçekleşmiştir. 676 firmanın 631'i ilk kez Ar-Ge desteğinden yararlanmak üzere, proje başvurusunda bulunan firmalardır.
- 1508 Teknoloji ve Yenilik Odaklı Girişimleri Destekleme Programı'na, 64 girişimci, 64 iş fikri ile başvuruda bulunmuştur.
- 1509 Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı'na, 14 firma 14 proje başvurusu yapmıştır. 14 firmanın 9'u ilk kez Ar-Ge desteğinden yararlanmak üzere proje başvurusunda bulunan firmalardır.

Diğer Faaliyetler : 2008 yılının ilk altı ayı içerisinde, TÜBİTAK destek programlarının ülke genelinde tanıtılması için, çeşitli illerde Sanayi Odalarında, sektör STK'larının düzenlediği 12 tanıtım etkinliğine ve Sanayi Bakanlığında düzenlenen Sanayi-Ar-Ge ilişkileri konusunda 3 toplantıya katılmış, yeminli mali müşavirlere 4 değişik ilde eğitim toplantıları düzenlenmiştir. Ayrıca, desteklenen proje pazarlarında Kocaeli ve Kayseri'de düzenlenen 2 proje pazarına ve diğer organizasyonlara katılım sağlanarak eğitim ve bilgilendirme yapılmıştır.

Destek programlarına yapılacak proje başvurularının elektronik olarak alınmasına yönelik çalışmalara 2007 yılı sonlarında başlanmış olup, 1501 kodlu program proje başvuruları 1 Şubat 2008 tarihi itibariyle elektronik olarak alınabilmektedir. 1 Ocak 2008-30 Haziran 2008 tarihi itibariyle, destek programlarının etkinliğini artırmak amacıyla, program süreçlerinin internet üzerinden çevrimiçi olarak yürütülmesi TÜBİTAK TEYDEB'in öncelikli stratejik hedefleri arasındadır. Bu bağlamda, süreç iyileştirme çalışmaları kapsamında, destek bildirim süreçlerinde kullanılan dökümanların bilişim sisteminde üretilmesi ve sistemden alınabilmesi için otomasyon çalışmaları tamamlanmıştır. Söz konusu tarih itibariyle, değerlendirme ve izleme süreçlerinde kullanılan hakem/ izleyicilerin seçilebilmesini sağlayan yazılım geliştirilmiştir.

Destek programlarının sosyo-ekonomik etkilerinin ölçülmesi amacıyla 2007 yılında başlatılan eylem kapsamında yürütülen çalışmalar, söz konusu dönem itibariyle de devam etmiştir. Yürütülen bu çalışma kapsamında, İlgili uzmanların katılımı ile 12-14 Haziran 2008 tarihleri arasında Antalya'da, BIS-RTD (Building and Improving Support for Public RTD Funding) projesi kapsamında "Kamu Ar-Ge Fonlarının Değerlendirilmesi" adlı bir çalıştay düzenlenmiştir. Çalıştay'a özel sektör temsilcileri, kamu kurumları ve üniversitelerden kişiler katılmıştır.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

TEYDEB bünyesinde yürütülen tüm destek programları kapsamında, yaklaşık 1.400 firmanın 2.500 civarında proje başvurusu yapacağı öngörülmektedir. Destek programları kapsamında, 1 Ocak 2008-30 Haziran 2008 döneminde yapılacak başvurulara ilişkin öngörüler aşağıda verilmiştir:

- 1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı'na, 1.050 proje başvurusunun yapılması öngörülmüştür.
- 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı'na, 1.300 proje başvurusunun yapılması öngörülmüştür
- 1508 Teknoloji ve Yenilik Odaklı Girişimleri Destekleme Programı'na, 120 iş fikri ile başvurusunun yapılması öngörülmüştür.
- 1509 Uluslararası Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı'na, 30 proje başvurusunun yapılması öngörülmüştür.

Diğer Faaliyetler

1 Temmuz - 31 Aralık 2008 tarihi itibariyle, Destek Programları kapsamında, mevzuat iyileştirme çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. 1501, 1507 ve 1509 kodlu programlar kapsamında tüm başvuruların 1 Temmuz 2008 tarihi itibariyle elektronik olarak yapılması uygulamasına geçilmiştir. Bu tarihten itibaren matbu başvurular kabul edilmeyecektir. Destek programları kapsamında dönemsel destek başvurularının elektronik olarak alınabilmesini sağlayan çalışmalara da başlanacak olup, bu çalışmaların 2009 yılında tamamlanması öngörülmektedir. İç süreçlerde e-imza kullanımı uygulaması için çalışmalar ise, Temmuz ayı ortalarında başlanılacak olup, çalışmaların 2008 yılı Eylül sonlarında tamamlanması öngörülmüştür. Ayrıca, destek programları kapsamında, program süreçlerinin internet üzerinden çevrimiçi olarak yürütülmesi çalışmalarına söz konusu dönem itibariyle devam edilecektir. Bu çalışmaların 2010 yılında tamamlanması hedeflenmektedir. Destek programlarının sosyo-ekonomik etkilerinin ölçülmesi amacıyla yürütülen çalışma kapsamında, destek programlarında tamamlanan projelerin sonuçlarının istatistiki bilgilerinin derlenmesi, sosyo-ekonomik etkilerin ölçümü için uygun modellerin incelenmesi ve uygun modelin seçilmesi, modelleme çalışmaları ve analiz raporunun oluşturulması, analiz sonuçlarının değerlendirilmesi ve programlarda değişiklik için geri bildirim raporunun hazırlanması alt çalışmalarının 2010 yılında bitirilmesi hedeflenmiştir.

BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI (BİDEB)

1 Ocak – 31 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleştirilen Faaliyetler

Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı tarafından yürütülmekte olan yurt içi / yurt dışı lisans, yüksek lisans, doktora, doktora sonrası burs programları, bilimsel etkinliklere katılımı desteklemeye yönelik destek programları, konuk bilim insanı burs programı ve bilimsel değişim burs programları kapsamında (toplam 24 program) 2008 yılının ilk altı ayı içerisinde önceki yıllardan desteklenmeye devam eden bilim insanları ile birlikte toplam 11.900 bilim insanına çeşitli burs ve destekler sağlanmıştır.

2008 yılının ilk altı ayı içerisinde düzenlenen faaliyetler ve verilen burs/destekler şunlardır:

- 2-16 Şubat 2008 tarihleri arasında Ulusal Bilim Olimpiyatları ikinci aşama sınavlarında belli bir başarı düzeyinin üstünde olan öğrencilerin eğitilmesi amacıyla 12 şehirden 34 farklı okuldan toplam 103 öğrencinin katılımıyla Kış Okulu,
- 14-18 Nisan 2008 tarihleri arasında ortaöğretime devam etmekte olan öğrencileri temel ve uygulamalı bilimlerde çalışmalar yapmaya teşvik etmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bilimsel gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla 12 Bölgede (Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Elazığ, Erzurum, İstanbul Asya, İstanbul Avrupa, İzmir, Kayseri, Tokat ve Van) Ortaöğretim Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması Bölge Sergileri ve 21 – 27 Mayıs 2008 tarihleri arasında Ankara’da Ortaöğretim Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması Final Sergisi,
- 26-27 Nisan 2008 tarihleri arasında 28 il ile Lefkoşa’da 13.694 öğrencinin katılımıyla 13. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı - 16. Ulusal Bilim Olimpiyatları Birinci Aşama Sınavları,
- 15 Mart-30 Mayıs 2008 tarihleri arasında Uluslararası Bilim Olimpiyatları’na katılacak öğrencilerin yetiştirilmesi ve belirlenmesi amaçlarıyla Uluslararası Bilim Olimpiyatları Hazırlık Kursları ve Kesin Ekip Seçme Sınavları,
- 12 Temmuz-23 Ağustos 2008 tarihleri arasında Macaristan, Hindistan, İspanya, Vietnam, Mısır, Arnavutluk ve Makedonya’da düzenlenen Uluslararası Bilim Olimpiyatları’na ülkemizi temsil etmeleri için Olimpiyat Takımları’nın gönderilmesi,
- Lisans ve Lisans Öncesi, Öğretmen ve Öğrencilere Yönelik Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı kapsamında düzenlenen 16 etkinlik kapsamında 1.131 öğretmen ve öğrencinin desteklenmesi,
- Yurt Dışı Doktora Burs Programı kapsamında 21, Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında 84, Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında 135 ve Konuk Bilim İnsanı Destekleme Programı kapsamında 164 bilim insanının desteklenmesi gerçekleştirilmiştir.
- Yurt İçi Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı kapsamında ilk altı ay içerisinde toplam 127 bilimsel etkinlik desteklenmiştir. Bu bilimsel etkinliklere toplam 1.691 bilim insanı katılmıştır.

- Lisansüstü Yaz Okulu ve Benzeri Etkinlikleri Destekleme Programı kapsamında desteklenen 39 bilimsel etkinlik çerçevesinde 1.952 lisansüstü öğrencisine eğitim verilmiştir.
- 11. BTYK toplantısı 2005/9 nolu kararında yer alan “Ulusal Uzay Araştırmaları Programı” çerçevesinde belirlenen hedeflere ulaşmak için yeterli sayıda ve gerekli nitelikte uzmanların kısa vadede yetiştirilmesi amacıyla 2008 yılında uygulamaya konulan Yurt Dışı Yüksek Lisans Burs Programı çerçevesinde 12 kişi desteklenmiştir.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

- 30 Ağustos-13 Eylül 2008 tarihleri arasında 16. Ulusal Bilim Olimpiyatları 1. aşama sınavında belli başarı düzeyinin üzerinde olan öğrencilerin eğitilmesi amacıyla Yaz Okulu,
- Aralık 2008 tarihinde Ulusal Bilim Olimpiyatları İkinci Aşama Sınavları ve Ödül Töreni ile Uluslararası Bilim Olimpiyatlarına katılan ve derece alan öğrencilerin Ödül Töreni,
- 7-15 Ekim 2008 tarihleri arasında Yurt İçi Yüksek Lisans ve Doktora Burs Programları kapsamında 2008 yılı bursiyerlerinin seçimi.

Yıl sonu itibariyle 24 burs ve destek programı kapsamında, 2008 yılının son altı ayı içerisinde yeni seçilecek bursiyerler ve daha önceki yıllardan devam eden bursiyerlerle birlikte mevcut bursiyer sayısı 16.013'e ulaşacaktır.

ULUSLARARASI İLİŞKİLER DAİRE BAŞKANLIĞI

İkili ve Çoklu İlişkiler Müdürlüğü (İÇİM)

1 Ocak – 31 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleştirilen Faaliyetler

Tablo 1. 1 Ocak – 31 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleştirilen Faaliyetler

	ETKİNLİK	ETKİNLİĞİN ÇEŞİDİ	TARİH	SORUMLU BİRİM VE KİŞİ	ETKİNLİK YERİ
1	COST, EUREKA, İkili ve	Bilgi Günü	9 Ocak 2008	İÇİM ve	Sabancı

	ETKİNLİK	ETKİNLİĞİN ÇEŞİDİ	TARİH	SORUMLU BİRİM VE KİŞİ	ETKİNLİK YERİ
	Çok Taraflı Programlar Tanıtımı			TEYDEB	Üniv., İstanbul
2	İkili ve Çok Taraflı Programlar Tanıtımı	Bilgi Günü	10 Ocak 2008	ABÇPM, İÇİM	Çukurova Üniv., Adana
3	İsrail Ankara Büyükelçisinin Prof. YETİŞ'i ziyareti	Nezaket ziyareti	16 Ocak 2008	İÇİM	Ankara
4	İsviçre B.E. Birinci Sekreteri Urs BEER'in Prof. ANLAĞAN'ı ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı	28 Ocak 2008	İÇİM	Ankara
5	EUROHORCS Steering Committee Toplantısı	Uluslararası Toplantı	29 Ocak 2008	İÇİM	Zürich, İsviçre
6	Şili Ankara Büyükelçisinin Prof. YETİŞ'i ziyareti	Nezaket ziyareti	31 Ocak 2008	İÇİM	Ankara
7	T.C. Minsk/Belarus Büyükelçisi Veka İNAL'ın Prof. YETİŞ'i ziyareti	Nezaket ziyareti	1 Şubat 2008	İÇİM	Ankara
8	Almanya Ankara Büyükelçiliği'nden Dr. Lang'ın Prof. ANLAĞAN'ı ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı	6 Şubat 2008	İÇİM	Ankara
9	İsviçre Enerji Heyetinin TÜBİTAK'ı ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı	14 Şubat 2008	İÇİM	Ankara
10	ABD Ankara Büyükelçiliği yetkililerinin Prof. ANLAĞAN'ı ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı	20 Şubat 2008	İÇİM	Ankara
11	EMBO Young Scientists Forum	Uluslararası Toplantı	22 Şubat 2008	İÇİM	İstanbul
12	11th GEO High Level Working Group Meeting	Uluslararası Toplantı	26 Şubat 2008	İÇİM	Brüksel
13	TAİK Türk Tarafı Hazırlık	Ulusal Toplantı	27 Şubat 2008	İÇİM	Ankara

	ETKİNLİK	ETKİNLİĞİN ÇEŞİDİ	TARİH	SORUMLU BİRİM VE KİŞİ	ETKİNLİK YERİ
	Toplantısı				
14	TÜBİTAK Genel Sekreterlik Eğitim Programı	Kurumiçi Eğitim	27 Şubat 2008	İÇİM	Ankara
15	COST ESSEM DC Toplantısı	Uluslararası Toplantı	28-29 Şubat 2008	İÇİM	Brüksel
16	Mısır Ankara Büyükelçisinin Prof. YETİŞ'i ziyareti	Nezakat ziyareti	29 Şubat 2008	İÇİM	Ankara
17	COST ICT DC Toplantısı	Uluslararası Toplantı	5-6 Mart 2008	İÇİM	Brüksel
18	COST BMBS DC Toplantısı	Uluslararası Toplantı	10-11 Mart 2008	İÇİM	Brüksel
19	COST CMST DC Toplantısı	Uluslararası Toplantı	10-11 Mart 2008	İÇİM	Perugia (İtalya)
20	1st Workshop on ESF MO Forum on Peer Review	Uluslararası Toplantı	10-11 Mart 2008	İÇİM	Lahey, Hollanda
21	3rd International Dialogue on Responsible Research and Development of Nanotechnology	Uluslararası Toplantı	11-12 Mart 2008	İÇİM, MAM	Brüksel
22	COST FPS DC Toplantısı	Uluslararası Toplantı	11-12 Mart 2008	İÇİM	Bordeaux
23	COST 170.CSO Toplantısı	Uluslararası Toplantı	12-13 Mart 2008	İÇİM	Atina
24	NATO SPS Meeting	Uluslararası Toplantı	12-14 Mart 2008	İÇİM	Brüksel
25	COST FA DC Toplantısı	Uluslararası Toplantı	13-14 Mart 2008	İÇİM	Brüksel
26	Fransa DİB Burs İdaresi (CNOUS) heyetinin TÜBİTAK'ı ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı	17 Mart 2008	İÇİM, BİDEB	Ankara

	ETKİNLİK	ETKİNLİĞİN ÇEŞİDİ	TARİH	SORUMLU BİRİM VE KİŞİ	ETKİNLİK YERİ
27	Türk-Alman Otomotiv Workshop	İkili İşbirliği Çalıştayı	17-19 Mart 2008	İÇİM, MAM	Wolsburg, Almanya
28	Singapur Heyetinin Ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı	25 Mart 2008	İÇİM	Ankara
29	COMSTECH Stakeholders' Workshop on the Establishment of Technology and Innovation Policy Research Centre	Uluslararası Toplantı	28-30 Mart 2008	İÇİM	İslamabad, Pakistan
30	ESF MO Forum on Evaluation of Funding Schemes	Uluslararası Toplantı	31 Mart-1 Nisan 2008	İÇİM	Roma, İtalya
31	COMSTECH General Assembly	Uluslararası Toplantı	1-3 Nisan 2008	İÇİM	İslamabad, Pakistan
32	Tarım konusundaki Alman Heyetinin ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı	2 Nisan 2008	İÇİM	Ankara
33	ÇHC MOST Heyetinin Ziyareti ve Anlaşma İmza Töreni	İkili İşbirliği Toplantısı	7 Nisan 2008	İÇİM	Ankara
34	EURISY Programme Committee Meeting	Uluslararası Toplantı	8 Nisan 2008	İÇİM	Paris
35	Hollanda Uzay Ajansı (NIVR) heyetinin TÜBİTAK UZAY Enst.'nü ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı	8-11 Nisan 2008 (TÜBİTAK Bşk.'nı Ziyaret : 9 Nisan)	TÜBİTAK UZAY, İÇİM	Ankara, İstanbul
36	ESF/LESC Komite Toplantısı	Uluslararası Toplantı	10-11 Nisan 2008	İÇİM	Girit Yunanistan
37	TAİK Hazırlık Toplantısı	İkili İşbirliği Toplantısı	11 Nisan 2008	İÇİM	Bonn

	ETKİNLİK	ETKİNLİĞİN ÇEŞİDİ	TARİH	SORUMLU BİRİM VE KİŞİ	ETKİNLİK YERİ
38	TASSA Konferansı	İkili İşbirliği Toplantısı	11-13 Nisan 2008 (ABD bilim kuruluşları ile görüşmeler nedeniyle gidiş: 04.04.2008)	H. GÜLER, İÇİM	Boston, ABD
39	ATC Konferansı	İkili İşbirliği Toplantısı	13-16 Nisan 2008	H. GÜLER, İÇİM	Washington, ABD
40	International Conference on the Use of Space Technology for Water Management	Uluslararası Toplantı	12-16 Nisan 2008	İÇİM	Riyad, Suudi Arabistan
41	COST MPNS DC Toplantısı	Uluslararası Toplantı	17-18 Nisan 2008	İÇİM	Brüksel
42	EUROHORCs General Assembly, Steering Committee ve ESF Governing Council Toplantısı	Uluslararası Toplantı	17 - 19 Nisan 2008 Membership Com.	İÇİM	İstanbul
43	EMRC Plenary Meeting	Uluslararası Toplantı	22-23 Nisan 2008	İÇİM	Londra
44	TAİK 14. Toplantısı	İkili İşbirliği Toplantısı	24-25 Nisan 2008	İÇİM	Ankara
45	ESA Heyetinin Ziyareti ve TÜBİTAK-ESA Çalışma Toplantısı	İşbirliği Görüşmeleri	28-29 Nisan 2008	Dr. T. ÖZALP, İÇİM	Ankara
46	Fransa Agronomi kuruluşları INRA/CIRAD heyetlerinin TÜBİTAK MAM'ı ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı	6 Mayıs 2008	İÇİM	Gebze

	ETKİNLİK	ETKİNLİĞİN ÇEŞİDİ	TARİH	SORUMLU BİRİM VE KİŞİ	ETKİNLİK YERİ
48	ESF Marine Board Genel Kurulu ve Forumu	Uluslararası Toplantı	13-15 Mayıs 2008	İÇİM	Ostend, Belçika
49	İKÖ B&T Atlası Çalıştayı	Bölgesel Toplantı	19 Mayıs 2008	İÇİM	Cidde, Suudi Arabistan
50	İngiltere Heyetinin TÜBİTAK'ı ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı	20 Mayıs 2008	İÇİM	Ankara
51	EİT Nanoteknoloji Ağı Kurulmasına Yönelik Görev Gücü Toplantısı	Uluslararası Toplantı	20-21 Mayıs 2008	İÇİM	Tahran
52	NATO/ESF Workshop on Security	Uluslararası Toplantı	22-23 Mayıs 2008	SOBAG	İstanbul
53	EUROHORCs Management Committee Meeting	Uluslararası Toplantı	26 Mayıs 2008	İÇİM	Stockholm, İsveç
54	Biyomedikal 2008 Ulusal Toplantısı'nda TÜBİTAK uluslararası programlarının tanıtımı	Bilgi Günü	29 Mayıs 2008	ABÇPM, İÇİM	ODTÜ, Ankara
55	ERAB 1st Meeting	Uluslararası Toplantı	2 Haziran 2008	İÇİM, ABÇPM	Brüksel
56	Workshop on the International Heliophysical Year 2007 and Basic Space Science 2007	Uluslararası Toplantı	2-6 Haziran 2007	İÇİM	Sozopol, Bulgaristan
57	Mısır Ankara Büyükelçisinin Prof. ANLAĞAN'ı ziyareti	İkili İşbirliği Görüşmeleri	3 Haziran 2008	İÇİM	Ankara
58	Almanya Ankara Büyükelçiliği'nden Dr. EUCHNER ve BMBF'den Akın AKKOYUN'un	İkili İşbirliği Görüşmeleri	3 Haziran 2008	İÇİM	Ankara

	ETKİNLİK	ETKİNLİĞİN ÇEŞİDİ	TARİH	SORUMLU BİRİM VE KİŞİ	ETKİNLİK YERİ
	TÜBİTAK'ı ziyareti				
59	Sudan GIAD Industrial Compound Heyetinin TÜBİTAK'ı ziyareti	İkili İşbirliği Görüşmeleri	6 Haziran 2008	İÇİM	Ankara
60	COST ISCH DC Toplantısı	Uluslararası Toplantı	9-11 Haziran 2008	İÇİM	Brüksel
61	ESF TESSY Meeting	Uluslararası Toplantı	10 Haziran 2008	İÇİM	Brüksel
62	BM Uzayın Barışçı Amaçlarla Kullanılması Komitesi 51. Oturumu	Uluslararası Toplantı	16-20 Haziran 2008	İÇİM	Viyana, Avusturya
63	ESF Systems Biology Implementation of Forward Look and Task Force Recommendations Meeting	Uluslararası Toplantı	17 Haziran 2008	İÇİM	Amsterdam Schipol Airport, Hollanda
64	COST 171. CSO Toplantısı	Uluslararası Toplantı	18-19 Haziran 2008	İÇİM	Belgrad
65	EURISY General Assembly	Uluslararası Toplantı	20 Haziran 2008	İÇİM	Paris, Fransa
66	Pakistan'ın Ankara Büyükelçiliği Müsteşarının TÜBİTAK'ı ziyareti	İşbirliği Görüşmeleri	23 Haziran 2008	İÇİM	Ankara
67	ESF Member Organisation Forum on Research Careers	Uluslararası Toplantı	25 Haziran 2008	İÇİM	Londra
68	COST ESSEM DC Toplantısı	Uluslararası Toplantı	25-27 Haziran 2008	İÇİM	Helsinki
69	1st Euro Mediterranean Scientific Conference	Uluslararası Toplantı	26 Haziran 2008	İÇİM	Paris
70	ESA ESTEC Ziyareti		27 Haziran	İÇİM	Ankara

	ETKİNLİK	ETKİNLİĞİN ÇEŞİDİ	TARİH	SORUMLU BİRİM VE KİŞİ	ETKİNLİK YERİ
	Koordinasyon Toplantısı		2008		
71	İsrail Heyetinin TÜBİTAK'ı ziyareti	İkili İşbirliği Görüşmeleri	30 Haziran 2008	İÇİM	Ankara
72	EURISY Programme Committee 2nd Meeting	Uluslararası Toplantı	30 Haziran 2008	İÇİM	Paris
73	Türk-Alman Ortak Çalıştayı: HEALTH BRIDGES ACROSS THE BOSPHORUS	İkili İşbirliği Çalıştayı	30 Haziran-1 Temmuz 2008	İÇİM	Datteln, Almanya

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

Tablo 2. 1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

	ETKİNLİK	ETKİNLİĞİN ÇEŞİDİ	TARİH	SORUMLU BİRİM VE KİŞİ	ETKİNLİK YERİ
1	ESF Symposium on "Policy and programme evaluation in Europe: Cultures and prospects"	Uluslararası Toplantı	3-4 Temmuz 2008	İÇİM	Strasbourg
2	Türk Heyetinin ESA ESTEC Tesislerini Ziyareti	Uluslararası Toplantı	4 Temmuz 2008	İÇİM	Hollanda
3	İKÖ B&T Atlası Çalıştayı	Bölgesel Toplantı	13-15 Temmuz 2008		Ankara
4	COSPAR 37. Bilimsel Kurulu ve 50. Yıldönümü	Uluslararası Toplantı	13-20 Temmuz 2008	İÇİM	Montreal, Kanada
5	APSCO Heyetinin TÜBİTAK'ı ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı	28-31 Temmuz 2008	TÜBİTAK- UZAY, İÇİM	Ankara
7	EUROHORCs Steering	Uluslararası	11 Eylül 2008	İÇİM	Paris

	ETKİNLİK	ETKİNLİĞİN ÇEŞİDİ	TARİH	SORUMLU BİRİM VE KİŞİ	ETKİNLİK YERİ
	Committee Toplantısı	Toplantı			
8	TÜBİTAK Uluslararası Destek Programları Tanıtımı	Bilgi Günü	Eylül veya Ekim 2008	İÇİM	Ankara
9	Mısır Eğitim ve Bilimsel Araştırma Bakan Yardımcısının TÜBİTAK'ı ziyareti	İkili İşbirliği Toplantısı ve Anlaşma İmza Töreni	Ekim 08	İÇİM	Ankara ve Gebze
10	TÜBİTAK Uluslararası Destek Programları - İkili ve Çok Taraflı Programlar Tanıtımı	Bilgi Günü	Ekim 08	İÇİM	Pamukkale Üniv., Denizli
11	GEO Sempozyumu	Uluslararası Toplantı	Ekim 08	İÇİM	Atina, Yunanistan
12	APSCO Kuruluş Töreni ve Bakanlar Düzeyindeki APSCO Asli Konseyi Toplantısı	Uluslararası Toplantı	Ekim 08	İÇİM, TÜBİTAK UZAY Enst.	Pekin, ÇHC
13	Fifth Annual Meeting of the Science and Technology in Society (STS) Forum	Uluslararası Toplantı	5-7 Ekim 08	İÇİM	Kyoto, Japonya
14	ESF Working Group Meeting on "Common Evaluation Indicators in European Research Performing Organizations"	Uluslararası Toplantı	6-7 Ekim 2008	İÇİM, ARDEB	Viyana, Avusturya
15	29th ICSU General Assembly	Uluslararası Toplantı	13-25 Ekim 2008	İÇİM	Maputo, Mozambik
16	IUPAP General Assembly	Uluslararası Toplantı	14-18 Ekim 2008	İÇİM	Tsukuba, Japonya

	ETKİNLİK	ETKİNLİĞİN ÇEŞİDİ	TARİH	SORUMLU BİRİM VE KİŞİ	ETKİNLİK YERİ
17	INWRDAM Expert Meeting on OIC Water Vision 1441	Bölgesel Toplantı	18-19 Ekim 2008	İÇİM	Amman, Ürdün
18	Information Week for DFG's International Partners	İkili İşbirliği Toplantısı	3-7 Kasım 2008	İÇİM	Bonn
19	Türk-Alman "Sustainable Energy" Workshop	İkili İşbirliği Çalıştayı	12-14 Kasım 2008	MAM, İÇİM	Gebze
20	COST 172. CSO Toplantısı	Uluslararası Toplantı	24-25 Kasım 2008	İÇİM	Brüksel
21	3. Uluslararası Bilim-Araştırma Günü	Bilgi Günü	Kasım 08	İÇİM, ABÇPM	Ankara İstanbul
22	TÜBİTAK-Helmholtz Association Workshop	İkili İşbirliği Çalıştayı	Aralık 08	MAM, İÇİM	Gebze

AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi (AB ÇP UKO)

1 Ocak – 31 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleştirilen Faaliyetler

6. Çerçeve Programı'nda (6.ÇP) edinilen deneyimler çerçevesinde 2007-2013 yıllarında sürdürülecek olan 7. Çerçeve Programı'nın (7.ÇP) yıllık bütçesi ortalama %59 artarken, Türkiye'nin 7.ÇP'ye yapacağı ilk dört yıldaki katkı payı, dört yıl süren 6.ÇP'ye ödenen miktardan %29 daha azdır. Avrupa Komisyonunun 2007 yılı ilk çağrılarına ilişkin yayınlandığı rapora göre 134 Türk kuruluşu başarılı projelerde yer almıştır. 6.ÇP'nin aynı dönemi ile karşılaştırıldığında %35'lik bir performans artışı söz konusudur. 134 Türk kuruluşunun aldığı fon miktarı ise 20 Milyon Euro'dur. Buna göre 2007 yılı için katkı payını karşılama oranı %89 olarak gerçekleşmiştir. Bu oran 6.ÇP'nin tümü için %26'dır. Bu başarıya 2007-2008 yıllarında gerçekleştirilen faaliyetler neticesinde ulaşılmıştır. 2008 yılında Haziran ayına kadar gerçekleştirilen önemli faaliyetler aşağıda verilmiştir:

- **Açık çağrılara yönelik düzenlenen etkinlikler:** AB Çerçeve Programları'yla ilgilenen araştırma ve iş dünyasının sektörel ve bilimsel çeşitliliği nedeniyle, farklı kesimlere yönelik özel etkinlikler tasarlanmış ve hayata geçirilmiştir. Etkinliklerin genel kapsamı, Türk araştırma ve iş dünyasının 7.ÇP'ye katılımını arttırmak amacıyla; farkındalık oluşturmak, proje hazırlama ile ilgili bilgileri aktarmak ve başarı öykülerini paylaşmaktır. 2008 yılında Haziran ayına kadar, AB Çerçeve Programları Ulusal Koordinasyon Ofisi (AB ÇP UKO) tarafından toplam 130 etkinlik gerçekleştirilmiş olup, bu etkinliklere 5.000'e yakın araştırma ve iş dünyası temsilcisi katılmıştır. Bu etkinliklerin dağılımı Tablo 3'de verilmiştir. 2008 yılı sonuna kadar da yaklaşık 120 etkinlik gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Tablo 3. AB ÇP UKO Tarafından Gerçekleştirilen Etkinliklerin Dağılımı

2008 Ocak-Haziran Etkinlik/Eğitim Türü	Etkinlik Sayısı
Yurt İçi Bilgi Günü, Tematik Konferansı ve Proje Teklifi Sunma Eğitimleri	87
Yurt Dışı Çalıştay, Konferans ve İşbirliği Etkinlikleri	36
KOBİ'lere Yönelik Bilgilendirme Faaliyetleri	7
TOPLAM	130

Tablo 4. AB ÇP UKO Tarafından Gerçekleştirilecek Etkinliklerin Dağılımı

2008 Temmuz-Aralık Etkinlik/Eğitim Türü	Etkinlik Sayısı
Yurt İçi Bilgi Günü, Tematik Konferansı ve Proje Teklifi Sunma Eğitimleri	69
Yurt Dışı Çalıştay, Konferans ve İşbirliği Etkinlikleri	32
KOBİ'lere Yönelik Bilgilendirme Faaliyetleri	19
TOPLAM	120

AB 7. ÇP çağrılarına yönelik düzenlenen geniş katılımlı etkinliklerden bazıları Tablo 5'de verilmiştir.

Tablo 5. AB 7.ÇP Çağrılarına Yönelik Düzenlenen Geniş Katımlı Etkinliklerden Bazıları

Etkinlik Adı	İşbirliği Yapılan Kuruluşlar	Tarih/Yer/Katılımcı
Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı European Research Council-ERC (Avrupa Araştırma Kurumu) İleri Düzyer Araştırmacı Desteği-ERC Advanced Grant Açılış Konferansı	ERC	11 Ocak 2008 Ankara, 1000 Katılımcı
FP7 ICT Turkey Konferansı	İTO, Türk Telekom, Avrupa Komisyonu	23 Ocak 2008 İstanbul, 320 Katılımcı
E-learning Konferansı	TAGES, Avrupa Komisyonu	01 Şubat 2008 İstanbul, 150 Katılımcı
AB Araştırma ve Geliştirme Programları KOBİ Konferansı	ISO ve Avrupa Komisyonu	14-15 Şubat 2008 İstanbul, 250 Katılımcı
Güvenlik Araştırmaları Konferansı	JRC, Slovenya Dönem Başkanlığı	17-18 Nisan 2008 Ankara, 350 Katılımcı
AB Genişleme Süreci: Deneyimler ve Beklentiler	18 ülke üniversiteleri, Avrupa Komisyonu	23-24 Haziran 2008 İstanbul, 150 Katılımcı

- Proje Sunanlarla Birebir Değerlendirmeler: 2008 yılı Ocak ayından itibaren gerçekleştirilen, 7.ÇP'ye proje teklifi sunma hazırlığı içinde bulunan her araştırmacının, ilgilendiği alanın Ulusal İrtibat Noktası (UİN) ile görüşerek birebir destek alabilmesini sağlayan 200'ün üzerinde görüşme gerçekleştirilmiş ve projeler değerlendirilmiştir.

Uluslararası İşbirlikleri: 1 Ocak 2008 tarihi itibarıyla TÜBİTAK'ın da ortak olduğu dört yeni INCO-NET projeleri kapsamında uluslararası düzeyde TÜBİTAK'ın eğitimciler arasında yer aldığı bilgilendirme seminerleri düzenlenmiştir. Yurtdışında düzenlenen TÜBİTAK'ın da organizasyonunda bulunduğu etkinliklerin dışında

uluslararası boyutta düzenlenen proje pazarı, bilgi günleri, seminerlere katılım sağlanarak Türk araştırma camiasının ortak olarak yer alabileceği projelerin Türkiye’de duyurulması için gerekli girişimlerde bulunulmuştur ve 2008 yılı sonuna kadar açılacak olan çağrılara sunulmak üzere hazırlanacak olan yeni projelere Türkiye’den ortak bulma girişimlerine devam

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

- Temmuz-Ağustos döneminde AB Çerçeve Programlarından proje alan firmalara yönelik saha ziyaretleri gerçekleştirilecektir.
- Eylül-Aralık döneminde orta ölçekte yaklaşık 15 etkinlik düzenlenecek olup bu etkinliklerin herbirine ortalama 100 araştırmacının katılımı ön görülmektedir.
- Buna ek olarak anılan dönemde yaklaşık 300 araştırmacının katılacağı bir büyük etkinlikte ön görülmektedir.

BİLİM TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI

1 Ocak – 31 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleştirilen Faaliyetler

Popüler Bilim Dergileri:

- Bilim ve Teknik, Bilim Çocuk ve Meraklı Minik dergilerinin yayını sürmektedir.
- Bilim Çocuk Dergisi 2008 yılının ilk yarısında Türkiye’nin en çok satan dergisi olmuştur.
- İlk olarak Ocak 2007’de yayınlanan Meraklı Minik Dergisi artan satış yüzdesini sürdürmektedir.

Popüler Bilim Kitapları : 2008 yılının ilk altı ayında 86 kitabın yeniden baskısı yapılmış, 12 yeni kitap yayımlanmıştır.

Akademik Yayınlar: 2008 yılının ilk altı ayında, yayımlanan Akademik Dergi Sayısı 32, Yayımlanan makale sayısı ise 328 olarak gerçekleşmiştir.

Proje Destek Programları : 5 Haziran 2008 tarihinde, proje harcamalarında yaşanan sorunların önüne geçmek amacıyla, 1. ve 2. çağrı dönemlerinde destek verilen tüm projelerin yürütücülerine mali konular hakkında bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.

Bilim Merkezi ve Müzeleri: 27 Mart 2008 tarihinde 4003 Bilim Merkezi Kurulması çağrısı büyükşehir belediyelerine yönelik olarak yayınlanmıştır. 30 Haziran 2008 tarihinde 6 adet başvuru Kuruma ulaşmıştır.

29 Mayıs-1 Haziran 2008 tarihleri arasında Ecsite Yıllık Konferansına katılım sağlanmış ve 4003 Çağrısı deneyimleri konferansta sunulmuştur. 15-19 Haziran 2008 tarihlerinde ise 5. Dünya Bilim Merkezleri Kongresine katılım sağlanmıştır. Her iki toplantıda da uluslararası bağlantılar geliştirilmiş, sergi üreticileri araştırılmıştır.

24 Mayıs 2008 tarihinde İstanbul İslam Bilim ve Teknoloji Tarihi Müzesi ziyarete açılmıştır.

Bilim Oyuncakları : Kimya Deney Seti'nin üretimi için 26 Mayıs 2008 tarihinde açık ihaleye çıkılmıştır. İhaleye 2 firma tarafından teklif verilmiş ancak firmalardan gelen ihale dokümanlarındaki eksikler nedeniyle ihale iptal edilmiştir.

Kimya Deney Seti kitapçık ve deney kartlarının içinde yer alacak illüstrasyon çalışmaları için çizer ile sözleşme imzalanmıştır.

Etkinlik ve Yarışmalar : 2008 TÜBİTAK Yaz Bilim Kampı için hazırlıklar Mart ayında kampın gerçekleştirileceği enstitü olan TÜBİTAK TÜSSİDE ile görüşmelerle başlamıştır. Bu yıl 29 Haziran-12 Temmuz ve 27 Temmuz- 23 Ağustos tarihlerinde toplam 6 dönemde 192 öğrenci ile gerçekleştirilmesi planlanan Yaz Bilim Kampı'nın etkinlikleri geliştirilmiştir. Yaz Bilim Kampı'nın ilk dönemi 29 Haziran- 5 Temmuz tarihlerinde 32 öğrencinin katılımıyla gerçekleşmiştir.

2008 Yılı Altı Aylık Uygulama Sonuçları : Yılın ilk altı ayında; Meraklı Minik, Bilim Çocuk ve Bilim Teknik dergilerinin net satış adeti (Haziran ayı hariç 5 aylık) 749.114 adet, Popüler Bilim Kitapları'nın satış adeti ise 288.190 adet olarak gerçekleşmiştir. Yayımlanan Bilim Toplum Proje Çağrısı 3, yapılan başvuru sayısı 87, desteklenen proje sayısı 48 olarak gerçekleşmiştir. Ayrıca 2008 yılının ilk altı ayında, yayımlanan Akademik Dergi sayısı 32, yayımlanan makale sayısı ise 328 olarak gerçekleşmiştir.

Beklenen Gelişmeler: 2008 Yılında; Meraklı Minik, Bilim Çocuk ve Bilim Teknik Dergileri satış miktarı 2.000.000 adet, Popüler Bilim Kitapları toplam yıllık satış miktarı 800.000 adet olarak gerçekleşmesi beklenmektedir. Yayımlanacak Bilim ve Toplum Projeleri Çağrı sayısının 5, bu projelere başvuru sayısının 175, desteklenecek proje sayısının 103, Bilim Toplum Projeleri yıllık destek tutarının ise, 10 Milyon YTL olması hedeflenmiştir. Bilim okuryazarlığındaki algı düzeyinin % 5,2

olması planlanmıştır. Ayrıca 7 adet Bilim ve Toplum Etkinliği gerçekleştirilmesi hedeflenmiştir.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

Popüler Bilim Dergileri: Bilim Çocuk Dergisi promosyon olarak 10 yıllık arşiv DVD'sinin verilmesi planlanmaktadır

Akademik Yayınlar : Yıl sonunda yayımlanacak Akademik Dergi sayısı 65, yayımlanacak makale sayısı ise 650 olarak tahmin edilmektedir.

Proje Destek Programları: 2008 sonbahar döneminde, 1. ve 2. çağrı dönemlerinde destek verilen projelerin yürütücüleri ile birlikte, "Projelerin İyileştirilmesi İçin Neler Yapılabilir?" konulu çalıştay düzenlenecektir. Çalıştayın ardından, 4001 ve 4002 kodlu programlar için yeni çağrı yayımlanması planlanmaktadır.

Bilim Merkezi ve Müzeleri: 4003 Çağrısı'na başvuran projeler değerlendirilecektir. Değerlendirme sonucunda 1 tane proje ile sözleşme imzalanacak ve bilim merkezi kurulması faaliyetleri başlayacaktır. Ulusal ve uluslararası işbirliği faaliyetleri devam edecektir.

Bilim Oyuncakları: Süre yetersizliği sebebiyle 2008 yılı içerisinde Kimya Deney Seti'nin üretimi için yeniden ihaleye çıkılamayacaktır. Bu setin üretimine yönelik sürece 2009 yılında devam edilmesi yönünde nihai karar verilmemiştir.

Kimya Deney Seti kitapçık ve deney kartlarının içinde yer alacak illüstrasyon çalışmaları için çizlerden alınan hizmetin son iş paketi 24 Temmuz 2008 tarihinde tamamlanacaktır.

Etkinlik ve Yarışmalar: 2008 TÜBİTAK Yaz Bilim Kampı için hazırlıklar Mart ayında kampın gerçekleştirileceği tesis olan TÜBİTAK TÜSSİDE ile görüşmelerle başlamıştır. Bu yıl kampların 29 Haziran-12 Temmuz ve 27 Temmuz- 23 Ağustos tarihlerinde toplam 6 dönemde 192 öğrenci ile gerçekleştirilmesi planlanmıştır. Kamp kapsamındaki etkinlikler geliştirilmiştir. Yaz Bilim Kampı'nın ilk dönemi 29 Haziran- 5 Temmuz tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Diğer dönemler de planlandığı şekilde gerçekleştirilecektir.

TÜBİTAK Formula G yarışı ve Hidromobil yarışı 25-31 Ağustos tarihlerinde gerçekleştirilecektir.

İlki 2007 yılında gerçekleştirilen TÜBİTAK Sualtı Bilim Kampı, bu yıl 5-12 Temmuz ve 14-20 Temmuz tarihlerinde dalış bilmeyenler ve bilenler için iki dönem halinde gerçekleştirilecektir.

İlk olarak 1998 yılında gerçekleştirilen Gökyüzü Gözlem Şenliği bu yıl da 25-27 Temmuz ve 1-3 Ağustos tarihlerinde olmak üzere 2 dönem halinde gerçekleştirilecektir.

TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ (TÜBİTAK MAM)

1 Ocak – 31 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleştirilen Faaliyetler

TÜBİTAK MAM'da 2008 yılı ilk yarısında, 2008–2012 Stratejik Planı ve 2008 Performans Programı doğrultusunda ülkemizin ihtiyacı olan teknolojilerin geliştirilmesi için projeler yürütülmüş, akredite test ortam ve laboratuvarlarında temel ve uygulamalı araştırmalar yapılmış, ihtiyaç sahiplerine teknik destek sağlanmıştır. Lisansüstü/doktora çalışmaları ile bilime katkıda bulunulmaya devam edilmiştir.

Yatırım Programı'nda yer alan 24 Adet DPT Güdümlü Ar-Ge projesi kapsamında çalışmalar devam etmekte olup, bu projelerin ilk alt aylık harcamaları 1.786 Bin YTL olarak gerçekleşmiştir.

Söz konusu projeler dışında, BTE Tümlleştirme laboratuvarı inşaatının proje çizim çalışmaları devam etmekte olup bu yıl sonuna doğru ihalesinin tamamlanması planlanmaktadır.

GMBAE Ek Bina inşaatının inşaat kısmı tamamlanmış olup bina içi donanım çalışmaları başlamıştır. İlk altı aylık harcama 205 Bin YTL olmuştur.

EE Laboratuvar inşaatı tamamlanmış olup binanın hizmete alınma çalışmaları devam etmektedir. İlk altı aylık harcama 34 Bin YTL düzeyindedir.

Ek yemekhane inşaatı devam etmekte olup inşaat kısmının yılsonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır. İlk altı aylık harcama 435 Bin YTL olmuştur.

Kurum dışına verilen hizmetlere ait yatırım harcamaları ilk altı aylık dönemde 560 Bin YTL olarak gerçekleşmiştir.

Büyük bakım onarımlar ise bu dönemde 2.152 Bin YTL olarak gerçekleşmiştir.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

TÜBİTAK MAM'da 2008 yılı ikinci yarısında da, 2008–2012 Stratejik Planı ve 2008 Performans Programı doğrultusunda ülkenin ihtiyacı olan teknolojilerin geliştirilmesi için projeler yürütülmeye, akredite test ortam ve laboratuvarlarında temel ve uygulamalı araştırmalar yapılmaya, ihtiyaç sahiplerine teknik destek vermeye, lisansüstü/doktora çalışmaları ile bilime katkıda bulunulmaya devam edecektir.

Devam etmekte olan 24 adet DPT Destekli Ar-Ge projesi kapsamında çalışmalara devam edilecek, yıl sonunda bitirilmesi planlananların tamamlanmasına çalışılacaktır.

Planlanan büyük yatırımlar aşağıda sıralanmıştır:

- BTE Tümlleştirme Laboratuvarı inşaatının proje çizim çalışmalarının tamamlanıp ihalesinin gerçekleştirilmesinin ardından yılsonuna doğru inşaatın başlaması planlanmaktadır.
- EE Laboratuvarı inşaatının son kısmı olan savunma teknolojileri inşaatı tamamlanmış olup halen işletmeye alma çalışmaları devam etmektedir. Yıl sonu itibari ile bu çalışmaların tamamlanması planlanmaktadır.
- GMBE Ek Bina inşaatının inşaat kısmı tamamlanmış olup, asansör ve Schiller için çalışmalar devam etmektedir. Donanım için ödenek çıkmasının ardından 2009 yılında inşaat tamamlanacaktır.
- Ek yemekhane inşaatı yıl sonu itibariyle tamamlanacak olup, 2009 yılında donanımının tamamlanarak kullanıma açılması planlanmaktadır.
- EE Araç Teknolojileri Laboratuvarı inşaatı için proje çalışmaları devam etmektedir. Bu yıl içinde ihalesinin yapılması planlanmaktadır.

TÜBİTAK ULUSAL ELEKTRONİK VE KRİPTOLOJİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ (TÜBİTAK UEKAE)

1 Ocak – 31 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleştirilen Faaliyetler

TÜBİTAK UEKAE'de 2008 yılı ilk yarısında, 2008-2012 Stratejik Planı ve 2008 Performans Programı doğrultusunda ülkenin ihtiyacı olan teknolojilerin geliştirilmesi için projeler yürütülmüş, akredite test ortam ve laboratuvarlarında temel ve uygulamalı araştırmalar yapılmış, ihtiyaç sahiplerine teknik destek sağlanmıştır. Bilgi

güvenliği ve ileri elektronik teknolojileri alanlarında, özel sektör ve kamu kuruluşları ile ortak yürütülen bu projelerin yanı sıra, lisansüstü/doktora çalışmaları ile bilime katkıda bulunulmaya devam edilmiştir.

Toplam Kalite Yönetimi kapsamında; mevcut kalite belgelerinin muhafazası ve yenilerinin alınmasına yönelik çalışmalara devam edilmiştir. Çabaların bir sonucu olarak Enstitü, Mart ayında ISO 9001:2000 ara denetimini ve Haziran ayında ISO27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi denetimini başarıyla geçmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından ISO17025'e uygunluğu akredite edilmiş olan EMI/EMC ve OKTEM Test Merkezleri test hizmetlerine devam etmiştir.

TÜBİTAK UEKAE bünyesindeki Kamu Sertifikasyon Merkezi'nin çalışmaları ve ilişkili Akıllı Kart projeleri sayesinde, Enstitü bünyesinde ve bazı kamu kuruluşlarında yasal ıslak imza yerine geçen nitelikli elektronik sertifika (e-imza) kullanımı başlatılmış ve yaygınlaştırılmasına çalışılmaktadır. Bugüne kadar verilen nitelikli elektronik sertifika sayısı 25.000'e ulaşmıştır.

Ar-Ge'de yenilikçilik ve yaratıcılığı özendirmek ve desteklemek amacıyla verilen TESİD ödüllerine büyük firma kategorisinde katılan TÜBİTAK UEKAE, FORESC II VHF-UHF/IP Erişim ve Sunucu Cihazı ile 2007 yılı TESİD Yenilikçilik-Yaratıcılık Ödülünü almıştır.

Tamamen TÜBİTAK UEKAE Bilgi Sistemleri tarafından geliştirilen KBYS ve diğer iş uygulaması yazılımlarının, TÜBİTAK Başkanlık ve TÜBİTAK MAM bünyesinde de kullanımını sağlamak üzere yapılan çalışmalara devam edilmiştir.

2007 yılı ilk yarısında Enstitü personelinin teknik ve yönetsel konulardaki eğitim çalışmaları kapsamında 120'ye yakın çalışanın katıldığı toplam 6 adet Bilgi Paylaşım Etkinliği düzenlenmiştir.

TÜBİTAK UEKAE kütüphanesindeki yayın sayısı 9.650'ye ulaşmıştır. TÜBİTAK UEKAE personelinin katılımıyla bilimsel nitelikli bir derginin ilk sayısı hazırlanmış basım aşamasına kadar getirilmiştir.

Ankara ve Gebze yazılım gruplarında CMMI çalışmaları devam etmektedir. Gebze'de 2008 yılı ikinci yarısında uygulamaya başlanması hedeflenmektedir.

MARKER XP, AKIS, SİMA, METEOSAY, FORENSIC ve İŞARETR markaları tescil ettirilmiş ve belgeleri alınmıştır. SRC için de tescil kararı çıkmıştır. İMZAGER, DAMA, Korugan, YİTAL, MİLCEP markalarının tescil ettirilmesi planlanmaktadır.

Enstitüde, 52 dış destekli, 5 endüstriyel hizmet, 7 DPT destekli, 50 iç destekli olmak üzere toplam 114 adet proje yürütülmektedir.

ETTM bünyesinde; TEMPEST özellikli cihaz tasarımları, EMI/EMC ve TEMPEST testleri gerçekleştirilmiştir. **Kripto Analiz Merkezi bünyesinde;** kripto algoritmaları tasarım ve analiz çalışmaları gerçekleştirilmiştir. **Kamu Sertifikasyon Merkezi(KSM) bünyesinde;** nitelikli sertifika (e-imza) üretim ve dağıtım faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. **İLTAREN bünyesinde;** yazılım geliştirme, tümleştirme ve test çalışmaları gerçekleştirilmiştir. **Ortak Kriter Test Merkezi (OKTEM) bünyesinde;** çeşitli kamu kuruluşlarına, kamu ve özel bankalara sistem güvenlik testleri ve güvenli ağ alt yapılarına ilişkin hizmetler, gerçekleştirilmiştir. E-dönüşüm Türkiye projesi kapsamında DPT desteğiyle gerçekleştirilen Ulusal Bilgi Güvenliği projesi kapsamında çalışmalar sürmektedir. Başarılı çalışmalardan dolayı DPT projeyi uzatmak istemektedir. **Tümdevre Tasarım ve Üretimi bünyesinde;** 0,35um CMOS sürecinin üretim akışını oluşturma çalışmaları tamamlanmış, Si Ge BiCMOS Tümdevre üretim süreci geliştirilmesi çalışmaları DPT destekli bir proje kapsamında devam etmektedir. Çeşitli kripto cihazları için algoritma yongası üretimi ve kripto tümdevreleri tasarımına devam edilmiştir. **Ürün Gerçekleştirme bünyesinde;** yaklaşık 65 proje ile ilgili çalışmalara devam edilmiş olup, bunlardan PARDUS 2008 sürümünün tamamlanması, GEMRAD prototipinin test amaçlı olarak ortaya çıkarılması, Ulusal Marker Kontrol Cihazının geliştirilmesi, RTÜK için hazırlanan Sayısal Kayıt Arşiv ve Analiz Sisteminin ikinci safha hazırlıkları, Kriptolu GSM, FORMUS kapsamındaki ürünler ile bir çok NATO ve diğer tatbikatlarda başarılar sağlanması, yerli akıllı kart işletim sistemi ile çalışacak tümdevre tasarımının ve prototipinin gerçekleştirilmesi, NATO ve Karadeniz İşbirliği kapsamındaki ülkelere ürün satışları örnek olarak sayılabilir. Malezya DSA 2008 fuarına katılmış ve Malezya Sahil Güvenlik'e FORESC demosu yapılmıştır. Azerbaycan Cumhuriyeti ile ortak çalışma konuları değerlendirilmektedir. Azerbaycan Cumhuriyeti Devlet Muhafaza Teşkilatı'na gönderilen teklifler olumlu karşılanmıştır.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

Enstitü'de 2008 yılının ikinci yarısında; yukarıda bahsedilen eylem, proje ve çalışmalara devam edilecek, bunların yanı sıra yeni proje ve özellikle bina yatırımı konusunda adımlar atılacaktır.

2008'in planlı faaliyetleri arasında yer alan Gebze yeni binası inşaatına Haziran ayında başlanmış olup 2009 Mayıs sonu itibariyle taşınılmış olacaktır.

TÜBİTAK SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ (TÜBİTAK SAGE)

1 Ocak – 31 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleştirilen Faaliyetler

TÜBİTAK SAGE'nin Ocak –Haziran 2008 döneminde 2009-2013 Stratejik Planı'nda belirlediği stratejik amaçları ve denk düşen stratejik hedeflerine dönük gerçekleşen faaliyetleri aşağıdaki gibidir:

- “Stratejik Amaç 2: Savunma alanında ulusal önceliğe sahip özgün ürünler/sistemler geliştirmek için gerekli teknoloji ve altyapıları kazanmak/kazandırmak” altında yer alan TARAL projelerinden bir tanesi başarı ile tamamlanmıştır.
- “Stratejik Amaç 1: Savunma alanında ulusal önceliğe sahip özgün ürünler/sistemler geliştirmek ve envantere sokmak” kapsamında, 8 adet dış destekli proje yürütülmektedir.
- Stratejik Amaç 2: Savunma alanında ulusal önceliğe sahip özgün ürünler/sistemler geliştirmek için gerekli teknoloji ve altyapıları kazanmak/kazandırmak kapsamında, 2 adet dış destekli, 6 adet TARAL, 3 adet DPT Ar-Ge projesi yürütülmektedir.
- “Stratejik Amaç 3: Mali açıdan kendi kendine yetebilen bir kurum olmak”, kapsamında 3 adet dış destekli proje yürütülmektedir.
- “Stratejik Amaç 4: Savunma sanayisinde öncü Ar-Ge kuruluşu olabilmek için nitelikli insan kaynağına sahip olmak” kapsamında, kişi başı ortalama toplam eğitim süresi (işi ile ilgili beceri edindiren veya geliştiren, hizmet içi eğitimler, konferans, sempozyum vb. katılımları), 20,3 saat olarak gerçekleşmiştir,

- “Stratejik Amaç 5: Savunma sanayisinde öncü Ar-Ge kuruluşu olabilmek için etkin yönetim yapısının oluşturulması” kapsamında bilişim sistemleri alanında Mali ve İdari Kaynak Yönetim Sistemi (MKYS) ve İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi (İKYS) modülleri, Kurumsal Bilgi Yönetim Sistemi (KBYS) çatısı altında güncellenerek kullanıma açılmıştır. Uygulama yazılımları alanında da iyileştirme çalışmaları yürütülmektedir. Kalite Yönetim Sistemi kapsamında ISO 9001:2000 planlı iç denetimleri başarı ile tamamlanmıştır.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

TÜBİTAK SAGE'nin Temmuz-Aralık 2008 döneminde 2009-2013 Stratejik Planı'nda belirlediği stratejik amaçları ve denk düşen stratejik hedeflerine dönük planlanan faaliyetleri ve hedefleri aşağıdaki gibidir:

- Stratejik Amaç 1 kapsamında 3 adet dış destekli projenin tamamlanması hedeflenmektedir. Ayrıca 1 adet dış destekli projenin başlatılması hedeflenmektedir.
- Stratejik Amaç 2 kapsamında 1 adet TARAL, 1 adet DPT Ar-Ge projesinin tamamlanması hedeflenmektedir. Ayrıca 1 adet TARAL ve 2 adet DPT Ar-Ge projesinin başlatılması hedeflenmektedir.
- Stratejik Amaçlar 1,2 ve 3 kapsamında 9 adet dış destekli, 6 adet TARAL ve 2 adet DPT Ar-Ge projesinde çalışmalara devam edilmesi hedeflenmektedir.

TÜBİTAK UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ (TÜBİTAK UZAY)

1 Ocak – 31 Haziran 2008 Döneminde Gerçekleştirilen Faaliyetler

TÜBİTAK UZAY'ın 2008 yılı Ocak-Haziran döneminde yürütmekte olduğu 4 adet DPT destekli, 12 adet dış destekli, 3 adet TÜBİTAK-TARAL destekli ve 2 adet iç destekli olmak üzere toplam 21 projesi bulunmaktadır. 2008 yılı birinci döneminde gerçekleştirmiş olduğu faaliyetler aşağıda sunulmuştur.

- TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmekte olan Göktürk-2 Projesi tasarım çalışmaları devam etmektedir.
- RASAT projesi kapsamında;

- Tedarik işlemlerinin büyük çoğunluğu tamamlanmıştır.
- Birçok modülde donanım prototipleri tamamlanmış, testler devam etmekte olup Mühendislik Modeli üretim çalışmalarına başlanmıştır.
- Fırlatma görüşmeleri sürdürülmüştür.
- Yazılım tasarım ve gerçekleştirme faaliyetleri devam etmektedir.
- TKİ - Genelleştirilmiş ve Taşınabilir Statik Reaktif Güç Kompanzasyonu Tesisleri'nin modernizasyonunu amaçlayan proje çalışmaları 31/05/2008 tarihi itibari ile tamamlanmış, proje bakım aşamasına girmiştir.
- TKİ Eğitim Yedek Destek ve Uzaktan İzleme Projesi çalışmaları başarı ile tamamlanmış, bakım aşamasına geçilmiştir.
- Demir Export A.Ş ile Sivas Kangal Linyitleri İşletmesinin Kompanzasyon çalışmaları için sözleşme imzalanmıştır.
- ERDEMİR Pota Isıtma Sistemleri için 14 kV 16 MVAr Tristör Kontrollü Reaktör Tipi Reaktif Güç Kompanzasyon Sistemi Geliştirme Projesinin geçici kabulleri tamamlanmıştır.
- DPT destekli Elektronik Güvenilirlik Laboratuvarı Altyapısı Projesi kapsamında laboratuvarın kurma çalışmaları yürütülmektedir, hali hazırda kurulmuş olan altyapı, uzay çalışmalarında kullanılmaya başlanmıştır.
- TÜBİTAK UEKAE tarafından yürütülen RTÜK SKAAS Projesi'nin, TÜBİTAK UZAY sorumluluğunda bulunan Analiz Yazılımları Geliştirme Çalışmaları tamamlanmış, geçici kabulü yapılmıştır.
- Enstitü bilişim altyapısının geliştirilmesine ve bilişim güvenliğinin artırılmasına yönelik faaliyetlere başlanmış, ilk altı aylık süre içerisinde e-posta sunucusunun daha yetenekli bir sunucu uygulaması ile değiştirilmesi, ağda uç nokta güvenlik uygulamasına geçilmesi, genişleyen çalışma alanlarına ağ altyapısı götürülmesi işleri tamamlanmıştır.
- Fırçasız DC Servo Motor Projesi çalışmaları tanımlanan işler kapsamında tamamlanmıştır, yeni isterler çerçevesinde projenin ikinci aşamasına devam edilecektir.

- Sayısal Frekans Ayırıştırıcı II Projesi sözleşmesi imzalanmış ve çalışmaları başlatılmıştır.
- S+X Bant Yer İstasyonu Projesi çalışmaları yürütülmüştür, gelecek dönemde devam etmesi planlanmaktadır.
- Tesis Güvenlik Belgesinin alınmasına yönelik olarak altyapı çalışmaları tamamlanmış, TÜBİTAK UZAY Tesis Güvenlik Belgesi alınmıştır.
- TÜBİTAK UZAY Yönetmeliği güncelleme ve organizasyon yeniden yapılandırma çalışmaları tamamlanmıştır.
- TÜBİTAK'a TARAL Projeleri kapsamında,
 - Emniyet Genel Müdürlüğü ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile birlikte yürütülecek olan Sayısal Video Kameralı Radar Kayıt Sistemi Geliştirme Projesi başvurusu yapılmıştır; başvuruya ilişkin revizyon talepleri doğrultusunda düzenlemeler gerçekleştirilmiş tekrar başvuru sürecine girilmiştir,
 - Güç Kalitesi Milli Projesi Projesi devam etmektedir.
 - Küçük ve Orta Ölçekli Hidro Elektrik Santraller İçin Kontrol Kumanda, Ölçme ve Koruma Sistemi Tasarım, Geliştirme ve Prototip Üretme projesi çalışmaları devam etmektedir.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

- Göktürk-2 Projesi tasarım çalışmaları devam edecektir.
- RASAT Uydusu Projesi kapsamında donanım prototip üretim ve testlerinin tamamlanması, yazılım gerçekleştirme faaliyetlerinin büyük ölçüde tamamlanması, Mühendislik Modeli üretimlerinin gerçekleştirilmesi ve Montaj Entegrasyon Test faaliyetlerinin planlanması öngörülmektedir.
- Demir Export A.Ş ile Sivas Kangal Linyitleri İşletmesinin Kompanzasyon çalışmaları yürütülecektir.
- Ege Çelik A.Ş. ve İskenderun Ekinciler A.Ş. için Tristör Kontrollü Reaktör geliştirilmesi amacı ile çalışmalar yapılması planlanmaktadır.

- TÜBİTAK UEKAE tarafından yürütülen RTÜK SKAAS Projesi'nin, TÜBİTAK UZAY sorumluluğunda bulunan Analiz Yazılımları Geliştirme Çalışmalarının iyileştirme ve geliştirme faaliyetleri sürdürülecektir.
- TÜBİTAK'a TARAL Projeleri kapsamında,
 - EGM'nin ihtiyacı olan Balistik Görüntüsü Analiz ve Tanıma Sisteminin Geliştirilmesi Projesi kabul edilmiştir, proje çalışmaları başlatılacaktır,
 - RTÜK SKAAS Kavram Tanıma Sistemi Geliştirme Projesi kabul edilmiştir, proje çalışmaları başlatılacaktır.
 - Küçük ve Orta Ölçekli Hidro Elektrik Santraller İçin Kontrol Kumanda, Ölçme ve Koruma Sistemi Tasarım, Geliştirme ve Prototip Üretme Projesi (TEMSAN HESKON) tamamlanacaktır.
- Bilişim altyapısı yenileme çalışmaları kapsamında çalışmalara devam ederek; ağda uç nokta güvenlik uygulamasının tüm enstitüye yaygınlaştırılması, proje yönetim sunucusunun devreye alınması, doküman yönetim sisteminin kurulması planlanmaktadır.
- ERDEMİR Pota Isıtma Sistemleri için 14 kV 16 MVAr Tristör Kontrollü Reaktör Tipi Reaktif Güç Kompanzasyon Sistemi Geliştirme Projesinin ikinci aşama çalışmaları yürütülecektir.
- S+X Bant Yer İstasyonu Projesi çalışmalarına devam edilecektir.
- TÜBİTAK UZAY iş süreçleri güncelleme çalışmaları tamamlanacaktır.

TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ (TÜBİTAK UME)

1 Ocak 2007- 31 Haziran 2008 arası gerçekleştirilen faaliyetler

TÜBİTAK UME'de mevcut görevlerin yürütülmesinin yanı sıra, 11 dış destekli proje yürütülmeye devam edilmiş, bu projelerden 3'ü 2008 yılının ilk altı aylık dönemi içinde başlamış ve tamamlanmıştır. 2007 yılında sunulan 2 adet 1007 proje teklifinin ikisi de kabul edilmiştir. Bu projelerden birinin bütçe görüşmeleri tamamlanmış olup, Sözleşme Yönetim Müdürlüğünde sözleşmesi gözden geçirilmektedir. Diğer proje ise müşteri olan kamu kurumunun cevap vermesinin gecikmesi nedeniyle beklemededir. Dönem içinde Savunma Sanayine yönelik biri 1007 kapsamında 2 proje teklifinde

proje ortağı olarak yer alınmış, 2 adet 1001 projesi ve 3 adet DPT projesine teklifte bulunulmuştur. Avrupa Birliği desteklerinden istifade için 1 adet IPA projesine teklif sunulmuştur.

Avrupa ülkeleri ve Güneydoğu Asya ülkeleri arasında bilimsel alanda koordinasyon ve işbirliğinin geliştirilmesini amaçlayan AB 7.ÇP kapsamındaki SEA-EU-NET Projesi yürütülmektedir. AB ERA NET+ kapsamında 4 ana başlıktaki (temel metroloji, sağlık, uzunluk, elektrik ve manyetizma) 5 projeye katılım sağlanmış olup, projelerin ilgili iş paketlerinde çalışmalar sürdürülmektedir. 30 Haziran itibarı ile TÜBİTAK UME'de 81 iç proje yürütülmektedir. 2008 yılı başında iç projelerin yürütülmesi konusunda revizyonlar sonucunda 7 projenin ilerideki yıllara ötelenmesi kararlaştırılmıştır.

Uluslararası ilişkiler açısından aşağıdaki gelişmeler söz konusu olmuştur;

- 20 -21 Şubat 2008 tarihlerinde Sofya, Bulgaristan'da düzenlenen EURAMET Kalite Teknik Komitesi (TC-Q) toplantısında TÜBİTAK UME'nin kalite sistemi gözden geçirilmiş ve onaylanmıştır.
- Almanya Metroloji Enstitüsü (PTB) ile yürütülen işbirliği kapsamında Güneydoğu Avrupa Ülkeleri Metroloji Enstitülerinin personeline 02-27 Haziran 2007 tarihinde eğitimler verilmiştir.
- Makedonya Ulusal Metroloji Enstitüsünün (BOM) gelişimi için personeline 7-11 Nisan 2007 tarihinde eğitim verilmiştir.
- 20-23 Mayıs 2008 tarihinde yapılan CCT Genel Kurul ve Çalışma grupları toplantısına katılım sağlanmıştır. Bu toplantı sonunda WG2'ye üyelik başvurusu yapılmış ve kabul edilmiştir.
- Suriye Petrol Bakanlığının daveti üzerine, TÜBİTAK UME'nin Müdür Yardımcısı dahil olmak üzere TÜBİTAK'tan bir heyet, işbirliği yapılabilecek konuları görüşmek üzere Ocak ayında Suriye'yi ziyaret etmiştir. Ziyaret esnasında, TÜBİTAK UME temsilcisi, Suriye'nin temel metroloji kuruluşu olan NSCL ile eğitim hizmeti verilmesi üzerine temaslarda bulunmuştur.
- 2008 yılı ilk altı aylık dönemde Makedonya, İran, Romanya, Suriye'ye değişik kapsamlarda kalibrasyon hizmetleri sunulmuştur.

Dönem içinde TÜBİTAK UME'nin tanıtımını artırmak amacıyla WIN'08 ve Kalite'08 fuarlarında stand açılarak katılım sağlanmıştır. Kalite'08 fuarında TÜBİTAK UME

genel tanım sunusu, WIN'08 fuarında ise “Aydınlatma Tekniğinin Fotometrik Temelleri ve Uygulamalardaki Bazı Standartlar” ve “TÜBİTAK UME Yüksek Gerilim Test ve Kalibrasyon Laboratuvarı ve Faaliyet Alanları” isimli sunular yapılmıştır.

30 Haziran 2008 tarihi itibarı ile TÜBİTAK UME Stratejik Planlama ve İş Geliştirme Birimi tarafından 52 firma ile iş geliştirme toplantıları yapılmıştır.

Dönem içinde endüstriyi yönlendirici 20 danışmanlık hizmeti sunulmuş, 50 eğitim verilmiş, ölçümlerde kullanılmak üzere 8 referans malzeme/cihaz üretilmiş ve 2.054 kalibrasyon/deney hizmeti sunulmuştur. 7 uluslararası karşılaşmaya katılım sağlanmıştır. 9 yeni ölçüm tekniği geliştirmiştir. Dönem içinde TÜBİTAK UME personelinin gelişmesini sağlamak amacıyla, 13 değişik konuda 33 UME personeline eğitim aldırılmıştır.

Bir ulusal çalıştay, bir uluslararası toplantı (Metchem) düzenlenmiştir.

Bir yeni teknik komiteye üyeliği ile birlikte toplam teknik komite üyeliği 72 olmuştur.

2 uluslararası endekslerce taranan dergide yayın yapılmış, Tunus'da yapılan Afrika Metroloji Konferansı'nda 6 bildiri sunulmuş ve 1 popüler yayın yapılmıştır.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

Söz konusu dönemde 2 adet 1007 projesi teklifi sunulması planlanmıştır. AB ERA NET+ kapsamındaki projelerde yer almak için faaliyetler sürdürülecektir. Yürütülen iç ve dış destekli projelere devam edilecektir.

TÜBİTAK UME laboratuvarlarının akreditasyonu için TÜRKAK programına uygun olarak akreditasyon faaliyetlerine devam edilecektir.

Uluslararası ilişkiler açısından; Suriye Metroloji Enstitüsü (NSCL) personeline, Suudi Arabistan Metroloji Enstitüsü (SASO) personeline Balkan Ülkeleri Metroloji Enstitüleri personeline ve talep gelmesi durumunda Güneydoğu Avrupa ülkeleri Metroloji Enstitü personellerine metroloji konusunda eğitimler verilecek, Endonezya Metroloji Enstitüsüne (KIM-LIPI) danışmanlık hizmeti verilecek ve Romanya Metroloji Enstitüsü (BRML) ile ikili karşılaştırmaya girilecektir.

10 paydaş toplantısı yapılacaktır.

İş geliştirme faaliyetlerinin yanı sıra sanayiden gelen hizmet alım talepleri (kalibrasyon, deney, cihaz yapımı, vb.) doğrultusunda hizmet verilmesine devam edilecektir.

TÜBİTAK TÜRKİYE SANAYİ SEVK ve İDARE ENSTİTÜSÜ (TÜBİTAK TÜSSİDE)

1 Ocak 2007- 31 Haziran 2008 arası gerçekleştirilen faaliyetler

- Maliye Bakanlığı Stratejik Yönetim Sistemi-Model ve Yazılım projesi kapsamında Bakanlığın “Stratejik Planı” hazırlanmış ve Performans Esaslı Bütçeleme çalışmaları sürdürülmüştür.
- Diyanet İşleri Başkanlığının tüm il müftülüklerine Stratejik Yönetim eğitimi verilmiştir (yaklaşık 1100 personel).
- Kredi ve Yurtlar Kurumunun Stratejik Yönetim projesi tamamlanmıştır.
- TC Ziraat Bankası Kurumsal Gelişim Projesi çalışmaları sürdürülmüştür.
- THY (Türk Hava Yolları) Teknik Kadro Ekip çalışması ve Norm Kadro Çalışması projesi tamamlanmıştır.
- Vakıflar Genel Müdürlüğü Stratejik Yönetim Projesi çalışmaları başlatılmıştır.
- Dış Ticaret Müsteşarlığına Stratejik Yönetim eğitim ve danışmanlık hizmetleri projesi tamamlanmıştır.
- Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü Stratejik Yönetim çalışmaları başlatılmıştır.
- TÜBİTAK UAKAE Temel Kalite Kavramları ve Kurum Kültürü eğitimleri verilmiştir.
- TÜBİTAK MAM Gelişim Yolculuğunda Bütünsel Bakış eğitim programı yapılmıştır.
- TÜBİTAK MAM Proje Yönetimi eğitimleri verilmiştir.
- Küçükçekmece Belediyesi Ortak Akıl Platformu çalışması yapılmıştır.
- Devlet Bakanlığı Dış Türkler Strateji Belgesi oluşturma çalışması yapılmıştır.
- TEMSA AR-GE Programları çalışması sürdürülmüştür.

- Adli Tıp Kurumu Öğrenme ve Öğretme Programları geliştirme çalışması yapılmıştır.
- Hudut Sahiller Genel Müdürlüğü Kurum Kültürü Eğitimi yapılmıştır.
- Ankara Emeklilik Pazarlama ve Satış Kadroları Temel Eğitim çalışmaları sürdürülmüştür.
- TESK Ortak Akıl Platformu çalışması yapılmıştır.
- MTA Stratejik Yönetim Projesi çalışmaları başlatılmıştır.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

- Maliye Bakanlığı Stratejik Yönetim Sistemi-Model ve Yazılım projesi kapsamında Performans Esaslı Bütçeleme çalışmaları sürdürülecek.
- Maliye Bakanlığı İç Kontrol projesi başlatılacak.
- TÜBİTAK MAM Proje Yönetimi eğitimleri yapılacak.
- TÜBİTAK UME Proje Yönetimi eğitimleri yapılacak.
- TÜBİTAK MAM Kurumsal Gelişim eğitimleri yapılacak.
- TÜBİTAK UEKAE Temel Kalite Kavramları ve Kurum Kültürü Eğitimleri verilecek.
- KOÇ Topluluğu Şirketleri AR-GE Uzmanlık Sertifikası Eğitimleri verilecek.
- AR-GE Uzmanlık Sertifikası Eğitimleri sürdürülecek .
- Ankara Emeklilik Pazarlama ve Satış Kadroları Temel Eğitim çalışmaları sürdürülecek.
- TC Ziraat Bankası Kurumsal Gelişim Projesi çalışmaları sürdürülecek.
- Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü Stratejik Yönetim çalışmaları sürdürülecek.
- Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü Kurumsal Gelişim Projesinin de bu dönemde başlaması bekleniyor.
- MTA Stratejik Yönetim Projesi çalışmaları sürdürülecek.
- Hudut Sahiller Genel Müdürlüğü Sürekli Kurumsal Gelişim Projesinin başlatılması bekleniyor.
- Tarım Bakanlığı Stratejik Yönetim Projesinin başlaması bekleniyor.

TÜBİTAK TEMEL BİLİMLER ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ (TÜBİTAK TBAE)

1 Ocak 2007- 31 Haziran 2008 arası gerçekleştirilen faaliyetler

Yüksek lisans ve doktora öğrencilerine yönelik ileri düzeyde **araştırma okulları** organizasyonları yapan TÜBİTAK TBAE (Feza Gürsey Enstitüsü), her yıl bu okullar ve seminerler için teklifler alıp değerlendirmeler yapmakta ve programlar oluşturmaktadır. Öğrencilerin barınma ihtiyaçlarını Enstitüde karşılayabilme olanağı, katılımın yaygınlaşmasını ve verimli sonuçlar alınmasını kolaylaştırmaktadır. Ayrıca konularında tanınmış ve bilime katkılar sağlamış kişilerden gelen araştırma konuları gençleri motive etmekte ve onlara kolay elde edemeyecekleri bir deneyim kazandırıp, kendilerini daha iyi yönlendirme olanağı sağlamaktadır. Aşağıda, 2008 yılı içinde yapılan değişik büyüklükteki okul ve seminer dizileri sıralanmıştır:

- Summer School in Mathematical Physics (12 - 20 Haziran 2008)
- Mini School in Mathematical Physics (5 - 9 Haziran 2008)
- An Introductory Course on AdS/CFT Duality (3 Haziran 2008)
- Erdal İnönü'yü Anma Günü (30 Mayıs 2008)
- Çalıştay (R.H. Swendsen, A. Malakis, C. Yalabık, E. Yurtsever) (29 Mayıs 2008)
- Mirror Conference of The New Orleans Meeting of APS (16 Nisan 2008)
- Mirror Conference of the 98th Statistical Mechanics Conference (6 Şubat 2008)

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

- Summer School IV on Nuclear Collective Dynamics (30 Haziran- 4 Temmuz 2008)
- Faz Geçişleri ve Renormalizasyon Grubu (13 - 24 Temmuz 2008)
- Arttırılmış Mekanik (17 - 28 Ağustos 2008)
- IARS 2008 Mathematical Physics and Integrable Systems (28 Temmuz – 8 Ağustos 2008)
- Quantum Hesaplama Toplantısı

TÜBİTAK ULUSAL GÖZLEMEVİ MÜDÜRLÜĞÜ (TÜBİTAK TUG)

1 Ocak 2007- 31 Haziran 2008 arası gerçekleştirilen faaliyetler

- RTT150,YT40 ve ROTSE teleskoplarında gözlemler başarı ile sürdürülmüştür.
- Haziran 2008'de yılın ikinci yarısı için gözlem projeleri değerlendirilmiş ve gözlem zamanı dağıtılmıştır.
- 23 Mayıs 2006 yılında 1.081.500 \$ lık 1 metre ayna çaplı teleskop için akreditif açılmış, İlk taksit (216.300 \$) 2006 yılında, ikinci taksit (162.225 \$) 31.01.2007 tarihinde ve ödeme planındaki 4. ile 5. aşama bedelleri (324.450 \$) ise 11.04.2008 tarihinde ödenmiştir.
- Gözlemevi tesislerine yapılması planlanan 1 metre ve 60 cm ayna çaplı teleskopların imalat durumlarının takibi ve testlerin yapılması için ABD'deki imalatçı firmalara çalışma gezisi düzenlenmiştir. Bu seyahat masrafı yaklaşık 12.0000,00 YTL olmuştur.
- Yönetim binasının bahçesinin düzenli bakımı yapılmıştır.
- Taşınır Mal Yönetmeliği hükümlerine uygun ve yayımlanan 1 Temmuz 2007 tarihli genelge doğrultusunda taşınır kayıtları güncellenmiş ve fiili sayım yapılmıştır.
- MKYS programı güncellenmiştir.
- TUG veri arşivi üzerine çalışmalar yapılmıştır.
- Bakırlitepe Yerleşkesi'ndeki Sistem ve bilgisayar odalarının ağyapısı fiberoptik kablolarla döşenmiş, elektrik dağıtım kanalları ve tesisatı yenilenmiş, büyük bir sabit disk ve sunucu kabini alınarak sisteme entegre edilmiştir. Sistem Odası'na klima cihazı takılmıştır. Bu işlerin masrafı yaklaşık 25.000,00 YTL olmuştur.
- Hizmet alımı yoluyla yaptırılan temizlik işlerinin 7 (yedi) kişi ile devamına karar verilmiş ve sekiz aylığına ihaleyle Bakırlitepe Yerleşkesi'nde toplam 4 temizlik görevlisi, TUG Yönetim Binası'nda 3 temizlik görevlisi bulunacak şekilde düzenleme yapılarak uygulamaya konulmuştur. İhale bedeli, KDV hariç 90.560,00 YTL olup Mayıs ve Haziran hakedişleri ödenmiştir.

- TUG Bakırlitepe Yerleşkesi'ndeki misafirhane, güvenlik binası, teleskop binaları ve Saklıkent'teki irtibat bürosunun bakım/onarım çalışmaları için yapılan ihale sonuçlanmış olup, uygulamalar başlamıştır.
- Saklıkent'ten TUG Bakırlitepe Yerleşkesi'ne içme suyu hattı döşenmesi ve bu hat ile su terfi edilmesi için projelendirme çalışması yapılmıştır.
- TUG Bakırlitepe Yerleşkesi'nde güvenlik işlerinin hizmet alımı yoluyla sağlanmasına karar verilmiş ve bu konuda ihale yapılması için girişimde bulunulmuştur.
- Servis taşımacılığına ilişkin teknik şartname düzenlenip firma araştırması yapılarak sözleşme imzalanmıştır.
- ROTSE teleskobunun geçici ithal ile ilgili gümrük işlemleri yenilenmiştir.
- RTT150 Teleskop Binası'nın fırtınada yıkılan güney duvarı yeniden inşa edilmiştir.
- Yerine 60 cm ayna çaplı yeni bir teleskop takılacak olan YT40 teleskobu sökülerek paketlenmiştir.
- RTT150 teleskobuna, otomasyon sistemi için yeni bir Industrial PC (IPC) takılarak faaliyete geçirilmiştir.
- RTT150 teleskobunun denge ağırlıkları, sistemi bilgisayardan kontrol edilecek şekilde yeniden düzenlenmiştir.
- 2007 yılında satın alınan ATV araç, TUG Bakırlitepe Yerleşkesi'ne çıkarılarak hizmete sunulmuştur.
- Misafirhane'nin alt katında bulunan mutfak, yemek odası ve dinlenme odası 2007 yılında yapımı tamamlanan Ek Bina'ya taşınmış, böylece Ek Bina kullanıma açılmıştır.
- VO (Virtual Observatory) üzerine uluslararası bir çalışmaya katılım sağlanmıştır.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

- RTT150, YT60 ve ROTSE ile ilgili gözlem proje uygulaması devam edecektir.
- Çalışma grupları ve çalışma prensipleri oluşturulma aşamasındadır; mümkün olan en kısa zamanda uygulamaya konulacaktır.

- TUG yönetiminin ve işleyişinin yeniden yapılanması, eksik kadroların en kısa zamanda tamamlanması için çalışmalar yapılacaktır. Bu konuda; idari işler için memur alımları, teleskopların elektronik ve mekanik problemlerinin çözümünde çalıştırılacak mühendisler ve özellikle yeni kurulacak teleskoplarda çalıştırılmak üzere gece gözlemcileri alımlarına öncelik verilecektir.
- TUG Yönetim Binası'nın yeterli olmaktan uzaklaşmaya başlamasının yanında, ileride TUG'un teknik ve idari ihtiyaçlarının daha da artacağı göz önüne alınarak, ek bir binanın yapımı için planlama çalışmaları başlayacaktır.
- 5 m sınıfı yeni bir teleskop yapılması için Antalya yöresinde yer seçimi çalışmaları için olabilirlik araştırmalarına başlanacaktır.
- TUG Bakırlitepe Yerleşkesi binalarında ve Saklıkent İrtibat Bürosu'ndaki bakım/onarım çalışmaları bitirilecektir.
- 1 Eylül 2008'den itibaren başlamak üzere, TUG Bakırlitepe Yerleşkesi'ndeki güvenlik işinin hizmet alımı yoluyla yapılması sağlanacaktır.
- T60 teleskobunun ABD'den getirilmesinin ardından, bu teleskop kurulacak, deneme ve kalibrasyon gözlemleri yapılarak, en kısa zamanda astronomların hizmetine sunulması sağlanacaktır.
- Antalya'daki Yönetim Binası'nda bulunan yedek Jeneratör TUG Bakırlitepe Yerleşkesi'ne taşınarak kurulacak ve çalışmaya hazır hale getirilecektir.
- TUG'un uzun süredir ihtiyacı olan bir minibüsün alımı faaliyetleri konusundaki girişimleri takip edilecek ve sonlandırılacaktır.
- TUG Bakırlitepe Yerleşkesi'ndeki içme suyu su depolarına ilave olarak 33 tonluk bir içme suyu deposu daha yaptırılacaktır.
- RTT150 Teleskobu'nun aynası yıkanacaktır.
- TUG Bakırlitepe Yerleşkesi'nin arazisi içinde yıllar boyunca süregelen inşaat ve bakım/onarım çalışmaları neticesinde meydana gelen kirlilik giderilecektir.

TÜBİTAK ANKARA TEST VE ANALİZ LABORATUVARI (TÜBİTAK ATAL)

1 Ocak 2007- 31 Haziran 2008 arası gerçekleştirilen faaliyetler

- 32 üniversite, 41 kamu özel sektör kurum/kuruluşu ve kurum iç çalışmaları için toplam 4.460 analiz yapılmıştır.
- Analitik Kimya - Enst. Analiz Uygulamaları ve Mikotoksin konularında 2 eğitim verilmiştir.
- 1 adet uluslararası ve 1 adet ulusal sempozyumda 2 sunum yapılmıştır.
- Uluslararası hakemli dergilerde 8, ulusal hakemli dergide 1 yayın yapılmıştır.
- TÜBİTAK ATAL 13 uluslararası yeterlilik testine katılmıştır.
- Uluslararası 1, ulusal 4 eğitime katılmıştır.
- 23 analiz metodu geliştirilmiş, 4 adeti geçerli kılınmıştır.
- 3 uluslararası proje, 3 ulusal proje ve 1 iç-proje teklifi sunulmuştur. 1 iç proje ve 1 ulusal proje kabul edilmiştir.
- Avrupa Birliği Standard Metodu olarak adapte edilmesi amacıyla CEN (European Committee for Standardization)'a başvuru yapılmış ve EN 14123 standardı olarak tüm dünyanın kullanımına açılmıştır.
- Laboratuvar, AOAC Mikotoksin Birliğine seçilmiştir.
- Laboratuvar, AOAC Teknik Program Kuruluna Mikotoksin Temsilcisi olarak seçilmiştir.
- TÜBİTAK ATAL IUPAC Kimya ve Çevre Bölümü Seçici Komite üyeliğine alınmıştır.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

- Üniversite, kamu kurum/kuruluşu, özel sektör ve kişilere verilen analiz hizmetleri sürdürülecektir.
- Ulusal ve uluslararası 3 eğitim düzenlenecektir.
- 2 seminer/çalıştay organizasyonu gerçekleştirilecektir.
- 11 uluslararası yeterlilik testine katılım gerçekleştirilecektir.
- 3 uluslararası sempozyumda sunum yapılacaktır.
- 6 uluslararası hakemli dergide yayın yapılacaktır.
- AB 6. Çerçeve Programları kapsamında 2 toplantıya katılacak.

- AB 7. Çerçeve Programı için 2 adet proje önerisi hazırlanacaktır.
- Uluslararası metod validasyonu yapılması planlanmaktadır.

TÜBİTAK BURSA TEST ve ANALİZ LABORATUVARI (TÜBİTAK BUTAL)

1 Ocak 2007- 31 Haziran 2008 arası gerçekleştirilen faaliyetler

Laboratuvarın 2008-2012 Stratejik Planı'nda yer alan stratejik amaçların gerçekleştirilmesine yönelik faaliyetler sürdürülmüş olup, sözkonusu faaliyetler aşağı verilmiştir:

“Stratejik Amaç 1. Teknolojik gelişmeleri izleyerek altyapı gelişimini sürekli kılmak” kapsamında;

- Test ve Analiz çalışmalarında kullanılmak üzere Thermal Desorber Cihazı(1), Gürültü Dozimetresi (3), Sigara Yanması Test Cihazı (1) ve Safsu Cihazı (2) alımı (66,764 YTL) gerçekleştirilmiştir.
- 400 KVA'lık Trafo (1) alımı (14,750 YTL) gerçekleştirilmiştir.
- Yapı tesis büyük onarım ve hizmet binası giderleri (72,332 YTL) olmak üzere Laboratuvara alt yapı harcaması (genel toplam 153,846 YTL) olarak gerçekleştirilmiştir.

“Stratejik Amaç 2. Yeni test/analiz ve endüstriyel hizmetler gerçekleştirmek” kapsamında;

- Endüstriyel hizmet imkanlarının tanıtımına yönelik faaliyetlerin artırılması, bilimsel etkinliklere katılımın sağlanması ve proje çalışmaları içerisinde yer alınması ile müşteriler tarafından talep edilen yeni test ve analizlerin araştırılması kapsamında; 41 adet yeni test/analiz parametresi geliştirilmiştir.

“Stratejik Amaç 3. Akredite sertifika sayısını artırmak” kapsamında;

- ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi kapsamında, dokümantasyon ve iyileştirmeye yönelik çalışmalarımız ile Toplam Kalite anlayışının uygulanması için gerekli faaliyetlerin yönlendirilmesi ve akredite bir laboratuvar olarak EN ISO 17025 Laboratuvar Akreditasyonu gereklerinin yerine getirilmesi çalışmaları sürdürülmektedir.

- EN ISO 17020:2005 - Çeşitli Tipteki Muayene Kuruluşlarının Çalıştırılmaları için Genel Kriterler” standartı kapsamında Akreditasyon sertifikası TÜRKAK’dan alınmıştır.
- Laboratuvar, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı yetkilendirmesi “Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi “ almıştır.
- ISO 14001 Akreditasyon sertifikasının alınması için çalışmalar sürdürülmektedir.

“ Stratejik Amaç 4. Akredite test/analiz sayısını artırmak” kapsamında;

- Sanayinin ihtiyaçları ve alt yapı yatırım harcamaları kapsamında akredite test/analiz parametre sayısı sürekli artırılmaktadır. Bu kapsamda; 2008 yılında 24 adet test/analiz parametresinin akreditasyon kapsamına alınması için gerekli hazırlıklar sürdürülmektedir.

“Stratejik Amaç 5. Ulusal kuruluşlarla işbirliği çalışmalarını artırmak” kapsamında;

- Endüstrinin ihtiyaç duyduğu Ar-Ge konuları için üniversiteler ve TÜBİTAK Enstitüleri işbirliği ile Ar-Ge faaliyetlerine katkıda bulunulması ve endüstriye hizmet imkanlarının tanıtımına yönelik faaliyetlerin artırılması çalışmaları sürdürülmüştür.
- Bu kapsamda; TÜBİTAK BUTAL’da düzenlenecek olan “III.Ulusal Jeokimya Sempozyumu ” ve “IV Ulusal Tekstil Boya ve Kimyasalları Kongresi “için gerekli hazırlıklar sürdürülmektedir.
- TÜBİTAK BUTAL personeli tarafından 2008 ilk yarıyıl içersinde ulusal ağırlıklı olarak 12 poster, 2 bildiri, 2 makale olmak üzere toplam 16 adet yayın hazırlanmıştır.

“Stratejik Amaç 6. Uluslararası kuruluşlarla işbirliği çalışmalarını artırmak” kapsamında;

- Uluslararası düzeyde çalışmaların geliştirilmesi (Ar-Ge, bilim adamı değişimi, karşılaştırma testleri, seminer/workshop) sürdürülmüştür. Bu kapsamda TÜBİTAK BUTAL’da düzenlenecek olan, “UNIDO International Workshop (Tekstilde Fiziksel Testler)” Uluslararası program için gerekli hazırlıklar sürdürülmektedir.

- Kimyasal Silahların Yasaklanması Örgütü (OPCW) ile yürütülen paralel test çalışmaları kapsamında 2 personel Lahey'deki "Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi" toplantısına katılmış olup, 1 personel de söz konusu kuruluş tarafından düzenlenen "Analitik Becerilerin Geliştirilmesi" konulu uygulamalı eğitime katılmıştır.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

Yukarıda ana başlıklarla verilmekte olan stratejik amaçlara yönelik çalışmalar 1 Temmuz – 31 Aralık 2008 tarihleri arasında da sürdürülecek olup, aşağıda yapılması planlanan faaliyetler verilmiştir:

"Stratejik Amaç 1. Teknolojik gelişmeleri izleyerek altyapı gelişimini sürekli kılmak" kapsamında;

- 2008 yılı II. yarısında Akış Enjeksiyon Analiz Sistemi, Elemental Analiz (Kükürt ve Karbon) cihazı, Kütle Spektrometrik Dedektör ve Termogravimetrik Analizör (TGA) cihazı alımı planlanmıştır ve 400.000 YTL'lik cihaz yatırım harcaması öngörülmektedir.

"Stratejik Amaç 2. Yeni test/analiz ve endüstriyel hizmetler gerçekleştirmek" kapsamında;

- Endüstriyel hizmet imkanlarının tanıtımına yönelik faaliyetlerin artırılması, bilimsel etkinliklere katılımın sağlanması ve proje çalışmaları içerisinde yer alınması ile müşteriler tarafından talep edilen yeni test ve analizlerin araştırılması kapsamında, 2008 yılında gerçekleştirilmesi planlanan 77 adet test ve analiz çalışmalarına devam edilecektir.

"Stratejik Amaç 3. Akredite sertifika sayısını artırmak" kapsamında;

- ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi kapsamında, dokümantasyon ve iyileştirmeye yönelik çalışmalarımız ile Toplam Kalite anlayışının uygulanması için gerekli faaliyetlerin yönlendirilmesi ve akredite bir laboratuvar olarak EN ISO 17025 Laboratuvar Akreditasyonu gereklerinin yerine getirilmesi çalışmaları sürdürülecektir.
- ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi sertifikasının alınması için çalışmalar sürdürülecektir.

"Stratejik Amaç 4. Akredite test/analiz sayısını artırmak" kapsamında;

- Sanayinin ihtiyaçları ve alt yapı yatırım harcamaları kapsamında akredite test/analiz parametre sayısı sürekli artırılmaktadır. Bu kapsamda; 2008 yılında 24 adet test/analiz parametresinin akreditasyon kapsamına alınması için gerekli hazırlıklar sürdürülerek, bunun yanında 2008 yılı hedefi olan 375 akredite edilmiş test sayısına ulaşmak için de çalışmalar sürdürülecektir.

“Stratejik Amaç 5. Ulusal kuruluşlarla işbirliği çalışmalarını artırmak” kapsamında;

- TÜBİTAK BUTAL’da 16-18 Ekim 2008 tarihleri arasında” III. Ulusal Jeokimya Sempozyumu” gerçekleştirilecektir.
- TÜBİTAK BUTAL’da 30-31 Ekim 2008 tarihleri arasında” IV. Ulusal Tekstil Boya ve Kimyasalları Kongresi” Pamukkale Üniversitesi İşbirliğiyle Denizli’de gerçekleştirilecektir.
- Stratejik Amaç 6. Uluslararası kuruluşlarla işbirliği çalışmalarını artırmak;
- Gelişmekte olan ülkelere yönelik olarak TÜBİTAK BUTAL’da 17-28 Kasım 2008 tarihleri arasında T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, TİKA ve UNIDO işbirliğiyle International Workshop (Tekstilde Fiziksel Testler) Uluslararası çalışmayı gerçekleştirilecektir.

TÜBİTAK ULUSAL AKADEMİK AĞ VE BİLGİ MERKEZİ (TÜBİTAK ULAKBİM)

1 Ocak 2007- 31 Haziran 2008 arası gerçekleştirilen faaliyetler

Ağ Teknolojileri Birimi tarafından 2008 yılının ilk 6 ayında ULAKNET ağına;

- Uçların birbirleriyle olan bağlantıları için 12.651.017 YTL (yeni kurulan 32 üniversite de dahil olmak üzere),
- İnternet bağlantısı için 379.624 YTL,
- Avrupa Akademik Ağı (GEANT2) bağlantısı için 971.408 YTL,
- Donanım ve teçhizat kaleminde 102.945 YTL harcama yapılmıştır.

Ulusal ölçekte akademik bilgi ve belge erişim hizmetleri sunan *Cahit Arf Bilgi Merkezinde (CABİM)*, 2008 yılının ilk 6 aylık diliminde akademik içerikli bilgi ve belge hizmetleri planlamaları ve hizmet sunumları gerçekleştirilmiştir. Her yıl düzenli olarak yapılan koleksiyon geliştirme çalışmaları kapsamında:

- Kullanıcı ihtiyaçları odaklı, istatistiksel ve dergi bazında ayrıntılı değerlendirme çalışmaları sonunda 1.424 basılı bilimsel dergiye ait ihale ve abonelik işlemleri yürütülmüştür.
- İlgili dergilere ait otomasyon sistemine kayıt ve takip işlemleri yapılmaktadır.,
- TÜBİTAK Başkanlık ve Enstitüleri ile koordinasyon sağlanarak 227 derginin ihale ve abonelik işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 2007 yılında abonelikleri yapılan elektronik bilgi kaynaklarının, kullanıcı talepleri ve kullanım analizleri değerlendirilerek 2008 yılında 16'sı tam metin (e-dergi) 48 veri tabanına abonelik yapılarak, TÜBİTAK Başkanlık Birimleri ile Merkez ve Enstitüleri'ne doğrudan, diğer araştırmacılar için ise CABİM'e gelerek ve/veya uzaktan belge sağlama yolu ile erişim açılmıştır.
- Merkezin, bilgi kaynakları için ulusal kaynak arşivi oluşturma amacı doğrultusunda Elsevier, IoP ve IEEE veri tabanlarına ait yerel arşivleme çalışmalarına devam edilmiştir.
- Elektronik kaynakların yerel olarak arşivlenmesi işlemlerini etkin ve hızlı biçimde yapılabilmesi amacıyla, arşivleme sistemleri ve alt yapısı araştırma çalışmalarına başlanmıştır.
- TÜBİTAK Başkanlık, Merkez ve Enstitüleri ile TÜBİTAK ULAKBİM arasında bilgi hizmetlerinin planlanması ve bu hizmetlerde farkındalık yaratılabilmesi için koordinasyon toplantısı yapılmıştır.
- Elektronik ve basılı bilgi kaynaklarının etkinliğini ve tanıtımını artırmak amaçlı broşür ve CD çalışmaları yapılmıştır.

Ayrıca, ülkemiz araştırma kurumlarının akademik içerikli elektronik bilgi kaynaklarına etkin ve yaygın erişimlerini sağlamak amacıyla, dünyanın önde gelen yayınevleri ve veri tabanı üreticileri ile yapılan ulusal lisans anlaşmaları ve çalışmalarını kapsayan EKUAL projesi uygulamalarına 2008 yılı ilk çeyreğinde de devam edilmiştir. Buna göre:

- Bütçe kaynakları eşit olmayan araştırma kurumları arasında bilimsel bilgiye erişimde fırsat eşitliği yaratılması,
- Veri tabanlarının yerinde kullanımı ile araştırmacılara zaman tasarrufu sağlanması,

- Ülke çapında araştırma faaliyetlerinin etkinliğinin artırılması,
- Ülke kaynaklarının kullanımında tasarruf sağlanması,
- Ülkemiz ulusal ve uluslararası bilimsel yayın üretiminin artırılması
- Ülkemizin bilimsel çalışmalarda rekabet gücünün artırılması hedeflenmektedir.

Proje kapsamında:

- EKUAL projesi kapsamında abonelik yapılan ve yapılacak olan veri tabanlarının içerik ve özellikleri, kullanım bilgileri, kullanıcı ihtiyaç analizleri ve yayıncı/aracı firma müzakereleri yürütülmektedir.
- 120 üniversite, 6 askeri kurum, 53 Eğitim ve Araştırma Hastanesi ile TÜBİTAK ve bağlı enstitüleri olmak üzere toplam 180 kuruma hizmet verilmektedir.
- 2008 itibariyle 20 veri tabanı erişime açılmıştır.
- 9.888 elektronik dergiye, 725.000 konferans bildirisine, 1.800 standarda erişim sağlanmıştır.
- TÜBİTAK EKUAL projesi kapsamında yaklaşık 1.150.000 araştırmacıya hizmet verilmektedir.
- Bibliyografik (indeks ve öz) veri tabanları içerisinde yaklaşık 68.636.000 kayıt yer almakta ve yaklaşık 39.000 dergi indekslenmektedir.
- 2006-2007 yıllarında elektronik dergilerden indirilen tam metin ve tarama sayısı toplamı 13.364.816 olarak gerçekleşmiştir.
- TÜBİTAK EKUAL veri tabanlarının araştırmacılar tarafından etkin biçimde kullanılabilmesi amacıyla değişik şehir ve bölgelerde 41 eğitim toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- TÜBİTAK EKUAL hizmetlerinin etkinliğini artırmak ve araştırmacıların ihtiyaçlarının doğru şekilde tespitine yönelik çalışmalara yön verebilmek amacıyla üye Kurumları temsilen belirlenen kişilerden oluşan EKUAL Danışma Kurulu toplantıları yapılmıştır.
- TÜBİTAK EKUAL projesi ile sağlanan avantajların, bilgi kaynaklarının bilimsel araştırmalar ve araştırmacılar için getirdiği olanakların tartışıldığı ve ilgili tüm kurumlardan yetkili/sorumlu yaklaşık 350 kişinin katılımı ile IV. TÜBİTAK EKUAL Toplantısı düzenlenmiştir.

- TÜBİTAK EKUAL projesinin etkinliğini ve tanıtımını artırmak amaçlı broşür ve CD çalışmaları yapılmıştır.

Danışma hizmetleri kütüphanecilerinin gerçekleştirdiği bibliyometrik çalışma kapsamında, Türkiye'nin bilimsel yayın performansının ölçülmesine yönelik çalışmalar yapılmış ve 2007 yılında "Türkiye Bilimsel Yayın Göstergeleri (1): 1981-2006" adlı kitap yayınlanarak ilgili adreslere dağıtımı yapılmıştır. Bu yayının devamı olan "Türkiye Bilimsel Yayın Göstergeleri (2): 1981-2007" kitabının Eylül 2008'de yayınlanması çalışmaları sürdürülmektedir.

Bu çalışmanın yanı sıra 2008 yılının ilk altı ayı içerisinde danışma hizmetleri birimi tarafından "Türkiye nin Bilimsel Yayın Haritası" ve "Sağlık Bakanlığı Kurumlarının Türkiye nin Bilimsel Yayın Sayısına Katkıları 1981-2006" adlı iki adet bibliyometrik eser daha ortaya çıkarılmıştır.

Bu eserlerin haricinde Bilimsel yayın göstergeleri grubu olarak çok çeşitli bibliyometrik çalışmalar yapılarak , inceleme ve analizler sonucunda; Türkiye'nin dünya bilimindeki yerini ve konumunu ortaya koyan , çok çeşitli ülke ve organizasyonların (Bric ülkeleri, Avrupa Birliği, OECD, vb.) karşılaştırmalı soyut bilimsel analizlerini somutlaştırıcı grafiksel dökümler hazırlanmakta, önümüzdeki dönemde sunum, makale, poster, vb. çeşitli vesilelerle kamu oyu ile paylaşım düşünülmektedir.

2008'in ilk altı ayında okuyucu salonu kullanıcı sayısı 4.446, okuyucu salonundan istenilen basılı makale istek sayısı 15.920 , okuyucu salonundan kişisel başvuru ile talep edilen elektronik makale istek sayısı 23.453, atıf tarama sayısı 282, konu tarama sayısı 460, JCR (dergi etki değeri) tarama sayısı 810, ISI Proceedings (toplantılar veri tabanı) 698 olarak gerçekleşmiştir.

Tıp, mühendislik ve temel bilimler, sosyal bilimler, tarım, veteriner ve biyoloji bilimleri alanlarındaki Türkçe veri tabanları ile TÜBİTAK Destekli Projeler veri tabanı çalışmaları kapsamında 2008 yılının ilk altı ayında veri tabanlarına 8.114 kayıt (makale) girişi, 7.469 makaleye ait Türkçe ve yabancı dilde öz girişi, 7.490 makaleye ait kaynakça/ referans girişi yapılmıştır. Aynı süre içerisinde 4 veritabanından toplam 196.858 adet tarama gerçekleştirilmiştir. Bu taramalar sonucunda 23.863 adet tam metin makale indirilmiştir.

Thomson firmasıyla yapılan görüşmeler sonucunda, ISI'a Türkçe dergilerin başvuruları için ULAKBİM'in dergi önermesi konusunda anlaşmaya varılmıştır. Bu çerçevede TÜBİTAK Feza Gürsey toplantı salonunda 22 Nisan 2008 tarihinde "ISI Atıf İndekslerinde Türkçe Bilimsel Dergiler" konulu bir çalıştay düzenlenmiştir. Ulusal Veri Tabanları kurulları tarafından belirlenen kriterler doğrultusunda belirlenen 11 derginin ISI'a başvuruları yapılmıştır.

2006 yılından itibaren ULAKBİM bünyesinde yürütülmeye başlanan Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı'nda (UBYT) 1 Mayıs 2007'den itibaren web tabanlı bir başvuru sistemi kullanılmaya başlanmıştır. Program ile 2008 yılının ilk 6 ayında toplam 11.727 başvuruya teşvik verilmiştir. Fen ve sosyal bilimler alanlarında toplam 6.999 yayın için 7.617 araştırmacı 2.899.450 YTL teşvik almıştır. Teşvik verilen başvuruların 11.549 adedi fen bilimleri, 597 adedi ise sosyal bilimler alanında olmuştur.

TÜBİTAK Bilim Kurulunun 1 Mart 2008 tarih ve 162 sayılı toplantısında alınan karar gereği, UBYT Ödeme Esasları Madde 5.'e göre sosyal ve beşeri bilimler hariç olmak üzere, fen bilimlerinde C1 ve C2 türü yayınlar için bir yılda ancak bir defa teşvik verilmesi kararının, 2009 performans programında 2008 yılı için belirlenen hedeflerde çok fazla sapmaya neden olmayacağı düşünülmektedir.

Web tabanlı bir başvuru sistemi olan Ulusal Belge Sağlama sistemi üzerinden kullanıcılara 2008 yılının ilk 6 ayında, toplam 21.988 adet makale sağlanmıştır. Bunların 9.657'si elektronik olmak üzere 18.084'ü TÜBİTAK ULAKBİM bilgi kaynaklarından sağlanmıştır. Diğer istekler ise TÜBİTAK ULAKBİM Ortak Belge Sağlama projesi (OBES) ile OBES kapsamındaki kütüphanelerden (2.544 makale) ve yurtdışından (1.258 makale) sağlanmıştır.

Uluslararası standartlar eğitim-öğretim faaliyetlerinde "eğitim" materyali olarak kullanmak şartıyla, Standartlar veri tabanlarında var olanlar 2008 yılının başından itibaren sağlanmaktadır.

Ayrıca yabancı tezlerin tam metinleri de gerek merkeze gelen gerekse TÜBİTAK ULAKBİM Belge Sağlama Sistemi'ne üye olan araştırmacılara Proquest Digital Dissertations veri tabanı aracılığı ile ulaştırılmaya başlanmıştır. Belge Sağlama Hizmetleri kapsamında yurt içi ve yurt dışı belge sağlama hizmetlerine ek olarak, TÜBİTAK Enstitülerine de belge sağlama hizmetini daha hızlı

ve ücretsiz olarak vermek amaçlanmaktadır. Bu doğrultuda belgeleri posta yoluyla göndermek yerine elektronik ortamda kendi ekranlarında en hızlı şekilde görebilmelerini ve kullanabilmelerini sağlamak da hedefler içerisinde.

1 Temmuz – 31 Aralık 2008 Döneminde Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler

Yılın ikinci yarısında, Temmuz ayı ve Kasım ayı sonu itibarıyla İnternet bağlantıları kapasiteleri hem İstanbul hem de Ankara'da, artan gereksinimler doğrultusunda ikişer katına çıkarılacaktır. GEANT2 bağlantısı 622 Mbps'ten 5 Gbps'e çıkarılacaktır.

Donanımsal gereksinimler için İstanbul'daki ULAKNET PoP noktasına yeni bir yönlendirme cihazı alınacaktır. İstanbul içinde maliyeti yüksek güzergahlarda, hat kiralama yönteminden fiber optik kablo kiralama stratejisine geçiş yapılacak, uygun ihale ortamının bulunması durumunda 2008 yılının sonlarında bu geçişin ilk fazı hayata geçirilecektir.

ULAKNET'in Türk Telekom'dan kiralanan uçlarında dolu hatlarının kapasitelerini artırma çalışmaları özellikle yeni öğretim yılının başlaması ile karşılanmaya başlanacaktır.

TÜBİTAK ULAKBİM'in kuruluşunda 1996 yılında alınan jeneratör cihazı yetersiz kalan kapasitesi ile ihtiyaçlara cevap verememekte, sık sık arızalanmaktadır. Konu ile ilgili yapılan ihale iptal olmuş olup, yılın ikinci yarısında yenilenecektir. Benzer bir şekilde, Yüksek Başarım ve Grid Hesaplama Merkezindeki artan kapasiteye yönelik; klima ve UPS alımı, elektriksel kablolama işleri de jeneratör ihalesine paralel yılın ikinci yarısında gerçekleştirilecektir.

Konya Büyükşehir Belediyesi ile 2007 yılında yapılan protokol gereği, Konya içinde yapılacak fiber optik kablolama çalışmaları, Belediyenin metro çalışmaları yüzünden askıya alınmıştır. Belediye tarafında olumlu gelişmeler olması durumunda, yılın ikinci yarısında bu iş tamamlanacaktır.

Yüksek Başarım ve Grid Hesaplama Merkezinde Eylül ayı içerisinde teslim alınacak 450 Tbyte büyüklüğündeki depolama alanı kullanıcıların kullanımına sunulacak, %100 dolulukla çalışan sistem için yılın ikinci yarısında küçük rahatlatma sağlayacak bilgisayar alımları yapılabilecektir. Alternatif kaynak yaratma amacına yönelik Yıldız Teknik Üniversitesi ve Yakın Doğu Üniversitesindeki bilgisayar kaynaklarının Tr-Grid altyapısına entegrasyonu ile ilgili çalışmalar yılın ikinci yarısında devam ederek sürecektir.

21-22 Kasım 2008 tarihlerinde Ulusal Veri Tabanlarının ortak sempozyum düzenlemeleri kararlaştırılmıştır. "Ulusal Akademik Yayıncılık 2008" Sempozyumu Hacettepe Üniversitesi Merkez Yerleşkesi'nde gerçekleştirilecektir.

2008'in ikinci yarısında; Kütüphaneler arası işbirliği ve kaynak paylaşımına yönelik faaliyetlerin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılmasına yönelik girişimlere devam edilecek olup, kütüphaneler arası ödünç verme işlemleri için protokol oluşturulması çalışmaları sürdürülecektir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Ek: 1 adet bütçe gelirlerinin gelişimi tablosu

1 adet bütçe giderlerinin gelişim tablosu

EK- BÜTÇE GELİRLERİNİN GELİŞİMİ

		2007 GERÇEKLEŞME E TOPLAMI	2008 BASLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIŞ ORANI * (%)	OCAK-HAZİRAN GERÇEK ORANI ** (%)		2008 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHİMİNİ
				2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008				
	BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI	819.253.289	989.923.000	13.613.710	1.313.976	7.992.803	108.658.763	47.028.337	102.172.494	10.729.859	138.522.958	113.556.547	77.501.745	5.647.341	98.204.899	198.568.597	526.374.835	165	24	53	1.047.987.500
01	Vergi Gelirleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
01	1 Gelir ve Kazanç Üzerinden Alınan Vergiler			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
01	2 Mülkiyet Üzerinden Alınan Vergiler			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
01	3 Dahilde Alınan Mal ve Hizmet Vergileri			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
01	4 Uluslararası Ticaret ve Muamelelerden Alınan Vergiler			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
01	5 Damga Vergisi			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
01	6 Harçlar			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
01	9 Başka Yerde Sınıflandırılmayan Vergiler			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
02	Sosyal Güvenlik Gelirleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
02	1 Genel Bütçeli İdarelerden			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
02	2 Özel Bütçeli İdarelerden			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
02	3 Dışişleri ve Dışişleri Kurumlarından			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
02	4 Sosyal Güvenlik Kurumlarından			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
02	5 Mahalli İdarelerden			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
02	6 Diğer İşverenlerden			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
02	7 Çalışanlardan			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
02	8 Kendi işine sahip olanlardan veya çalışmayanlardan			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
02	9 Ayırımı yapılmayan diğer sosyal güvenlik payları			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	95.579.010	115.518.000	11.508.694	262.829	5.674.602	6.101.971	2.978.575	19.957.133	6.865.120	37.840.234	7.965.242	4.550.675	2.499.917	7.965.922	37.492.150	76.678.764	105	39	66	77.470.000
03	1 Mal ve Hareket Satış Gelirleri	94.725.248	115.048.000	11.502.933	261.787	5.626.724	6.099.171	2.604.593	19.901.388	6.818.013	37.788.009	7.920.910	4.516.957	2.453.544	7.905.377	36.926.717	76.472.689	107	39	66	77.000.000
03	2 Malların kullanma veya faaliyette buluma izni gelirleri			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
03	3 KİT ve Kamu Bankaları Gelirleri			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
03	4 Kurumlar Hasılatı			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
03	5 Kurumlar Karları			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
03	6 Kira Gelirleri	853.763	470.000	5.761	1.042	47.878	2.800	373.982	55.745	47.107	52.225	44.332	33.718	46.373	60.545	565.433	206.075	-64	66	44	470.000
03	9 Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
04	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	672.724.941	837.526.000	96.103	4.586	444.302	100.676.978	34.634.351	80.358.688	1.198.555	97.010.937	103.528.684	64.308.018	1.110.042	84.288.945	141.012.037	426.648.151	203	21	51	932.202.500
04	1 Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	1.936.889		96.103	4.586	165.631	59.255	180.048	4.253	503.745	-12.100	256.489	12.414	290.809	9.504	1.492.825	77.911	-95	77		
04	2 Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	665.472.689	837.376.000	0	0	250.000	100.500.000	33.132.689	80.064.000	385.000	96.350.000	102.940.000	63.800.000	500.000	83.659.100	137.207.689	424.373.100	209	21	51	930.000.000
04	3 Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
04	4 Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar			0	0	0	0	0	0	0	2.157	0	0	0	0	2.157	0				2.500
04	5 Proje Yardımları	5.315.363	150.000	0	0	28.671	117.723	1.321.614	290.435	309.810	670.880	332.195	495.604	319.233	620.341	2.311.523	2.194.984	-5	43	1.463	2.200.000
04	6 Özel Gelirler			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
05	Diğer Gelirler	43.898.808	36.849.000	1.938.668	981.764	1.845.777	1.864.299	9.360.334	1.858.537	2.630.540	3.670.482	2.036.811	6.885.147	2.010.048	5.809.364	19.822.177	21.069.592	6	45	57	36.285.000
05	1 Faiz Gelirleri	18.462.466	17.848.000	1.689.452	957.607	1.457.173	1.354.508	1.472.420	1.346.534	1.768.354	1.799.653	1.461.941	1.279.102	1.421.983	1.380.200	9.271.323	8.117.604	-12	50	45	17.000.000
05	2 Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
05	3 Para Cezaları	370.537	1.000	8.883	0	6.263	26.603	12.495	115.392	170.477	25.198	48.728	2.174	43.749	178.250	281.712	58	48	28.171	285.000	
05	9 Diğer Çeşitli Gelirler	25.065.805	19.000.000	240.334	24.156	388.603	503.528	7.861.311	499.508	746.794	1.700.352	549.672	5.557.317	585.891	4.385.415	10.372.605	12.670.276	22	41	67	19.000.000
06	Sermaye Gelirleri	6.456.353	0	0	64.798	0	0	0	-1.864	342	0	1.755.953	0	140.668	342	1.959.555	0				2.000.000
06	1 Taşınmaz Satış Gelirleri			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
06	2 Taşınır Satış Gelirleri			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
06	3 Menkul Kıymet ve Varlık Satış Gelirleri			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
06	9 Diğer Sermaye Satış Gelirleri	6.456.353	0	64.798	0	0	0	-1.864	342	0	1.755.953	0	140.668	342	1.959.555	0					2.000.000
08	Alacaklardan Tahsilat	594.176	30.000	70.245	0	28.122	15.515	55.077	0	35.302	1.305	25.810	1.952	27.334	0	241.891	18.772	-92	41	63	30.000
08	1 Yurtiçi Alacaklardan Tahsilat	594.176	30.000	70.245	0	28.122	15.515	55.077	0	35.302	1.305	25.810	1.952	27.334	0	241.891	18.772	-92	41	63	30.000
08	2 Yurtdışı Alacaklardan Tahsilat			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
09	Red ve İadeler (-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
09	1 Vergi Gelirleri			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
09	2 Sosyal Güvenlik Gelirleri			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
09	3 Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
09	4 Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
09	5 Diğer Gelirler			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
09	6 Sermaye Gelirleri			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

* =(2008 Yılı Ocak-Haziran Gerçekleşme-2007 Yılı Ocak-Haziran Gerçekleşme)/2007 Yılı Ocak-Haziran Gerçekleşme * 100 formülüyle hesaplanacaktır.

** 2007 yılı için =2007 Yılı Ocak-Haziran Gerçekleşme/2007 Yılı Gerçekleşme Toplamı*100, 2008 yılı için =2008 Yılı Ocak-Haziran Gerçekleşme/2008 Yılı Başlangıç Ödeneği*100 formülüyle hesaplanacaktır.

EK - BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ

01	BÜTÇE GİDERLERİ	2007 GERÇEKLEŞME TOPLAMI		2008 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ		OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-ERZURUM GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIŞ ORANI * (%)	OCAK-ERZURUM GERÇEK ORANI ** (%)		2008 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ
		2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008				
	PERSONEL GİDERLERİ	148.850.773	148.594.000	4.079.836	1.422.474	8.652.514	3.635.039	14.902.463	18.186.674	9.265.803	8.533.275	8.159.860	11.852.512	14.247.209	14.016.629	59.307.685	57.646.603	-2,80	40	39	147.202.000		
01	1	MEMURLAR	2.752.830	3.080.000	69.300	135.869	134.202	109.407	341.327	508.049	385.340	198.674	100.436	234.808	94.983	266.806	1.125.588	1.453.615	29,14	41	27	2.100.000	
01	2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	73.991	83.000	0	2.386	0	5.747	5.662	8.014	4.433	13.212	4.433	6.769	4.614	5.238	41.139	24.379	-40,74	56	29	50.000	
01	3	İŞÇİLER	145.961.839	145.425.000	4.005.949	1.286.605	8.503.953	3.519.598	14.540.432	17.673.989	8.858.569	8.323.067	8.047.606	11.608.853	14.139.746	13.737.179	58.096.256	56.149.291	-3,35	40	39	145.000.000	
01	4	GEÇİCİ PERSONEL	11.614	6.000	1.649	0	1.376	372	3.379	203	2.414	203	1.413	203	0	203	10.231	1.183	-88,44	88	20	2.000	
01	5	DİĞER PERSONEL	50.499	0	551	0	7.236	0	9.311	0	6.269	6.898	3.637	4.034	7.469	7.203	34.471	18.136	-47,39	68		50.000	
01	7	MİLLETVEKİLLERİ																					
01	8	CUMHURBAŞKANI ÖDENEĞİ																					
01	9	İSTİHBARAT PERSONELİ																					
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	22.751.191	25.883.000	749.128	173.953	1.583.550	677.252	2.092.384	2.462.333	1.650.998	1.551.463	1.528.197	1.989.422	1.983.475	1.799.725	9.587.731	8.654.148	-9,74	42	33	25.000.000		
02	1	MEMURLAR																					
02	2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL											767	0		767	0	-100,00					
02	3	İŞÇİLER	22.749.409	25.883.000	748.984	173.953	1.583.241	677.252	2.091.728	2.462.333	1.650.641	1.551.463	1.527.114	1.989.422	1.983.475	1.799.725	9.585.183	8.654.148	-9,71	42	33	25.000.000	
02	4	GEÇİCİ PERSONEL	1.782		144		308		656	0	357	0	317	0		1.782	0	-100,00	100				
02	5	DİĞER PERSONEL																					
02	7	MİLLETVEKİLLERİ																					
02	9	İSTİHBARAT PERSONELİ																					
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	127.144.889	97.262.000	3.604.016	1.630.256	8.006.902	7.635.569	11.786.392	6.103.343	9.901.941	9.545.562	13.671.123	5.296.073	9.745.555	10.053.694	56.715.930	40.264.497	-29,01	45	41	94.820.000		
03	1	ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	32.965.875	3.935.000	141.014	0	1.926.096	13.121	2.540.850	17.384	2.291.522	0	4.705.645	25.871	2.567.715	35.337	14.172.840	91.714	-99,35	43	2	3.500.000	
03	2	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	19.746.246	19.474.273	669.542	272.020	1.555.332	1.313.980	2.482.617	1.839.040	1.407.873	1.914.301	1.904.392	2.019.011	1.315.533	2.014.915	9.335.289	9.373.267	0,41	47	48	19.000.000	
03	3	YOLLUKLAR	4.129.493	4.229.096	86.363	48.512	311.205	143.846	336.683	263.028	374.533	175.384	460.263	275.969	428.811	210.373	1.997.858	1.117.112	-44,08	48	26	4.000.000	
03	4	GÖRÜŞ GİDERLERİ	1.591.569	1.326.888	7.736	784	444.577	36.643	94.523	13.109	30.826	1.091	18.410	89.919	44.104	64.831	640.176	206.377	-67,76	40	16	1.000.000	
03	5	HİZMET ALIMLARI	56.263.099	59.457.475	2.550.669	1.248.174	3.265.907	5.735.430	5.433.684	3.019.679	4.958.710	6.928.151	4.996.297	2.232.906	4.376.874	6.667.655	25.582.140	25.831.996	0,98	45	43	59.000.000	
03	6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	3.043.884	3.084.654	90.409	16.155	194.227	37.570	182.213	243.927	109.939	148.117	705.031	108.841	291.646	50.524	1.573.464	605.134	-61,54	52	20	3.000.000	
03	7	MENKUL MAL,GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	6.830.678	4.405.990	48.530	44.469	274.205	248.087	529.008	558.766	626.889	291.348	615.177	417.825	611.653	490.202	2.705.462	2.050.697	-24,20	40	47	4.000.000	
03	8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	2.561.958	1.328.624	9.754	142	35.356	106.004	186.043	147.976	100.057	85.703	265.604	122.988	108.303	519.193	705.117	982.003	39,27	28	74	1.300.000	
03	9	TEDAVİ VE CEZAE GİDERLERİ	12.087	20.000	0	0	888	771	434	1.591	1.466	304	2.745	916	664	3.583	6.198	72,98	30	31	20.000		
04	FAİZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	1	KAMU KURUMLARINA ÖDENEN İÇ BORÇ FAİZ GİDERLERİ																					
04	2	DİĞER İÇ BORÇ FAİZ GİDERLERİ																					
04	3	DIŞ BORÇ FAİZ GİDERLERİ																					
04	4	İSKONTO GİDERLERİ																					
04	5	KISA VADELİ NAKİT İŞLEMLERE AIT FAİZ GİDERLERİ																					
05	CARİ TRANSFERLER	43.110.046	98.088.000	2.002.040	2.367.828	1.264.579	3.136.878	1.987.490	33.597.522	1.245.964	3.382.514	3.477.709	3.971.621	3.225.460	3.453.563	13.203.241	48.909.927	270.44	31	50	92.755.000		
05	1	GÖRÜŞ ZARARLARI																					
05	2	HAZINE YARDIMLARI																					
05	3	KAR AMACI GÜTMEYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	348.386	46.000	19.850	25.000	2.425	2.500	2.515	68.386	225	3.250	206.727	66.264	400	870	232.142	166.270	-28,38	67	361	300.000	
05	4	HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER	23.778.670	45.205.000	1.349.064	1.729.094	1.260.681	3.120.803	1.501.776	2.149.507	1.221.436	2.292.606	3.104.488	3.777.171	3.211.841	3.435.486	11.649.287	16.504.666	41,68	49	37	40.000.000	
05	5	DEVLET SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINDAN HANE HALKINA			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	6	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	18.982.990	52.837.000	633.126	613.735	1.472	13.576	483.199	31.379.630	24.303	86.657	166.494	128.186	13.219	17.207	1.321.812	32.238.991	2.339,00	7	61	52.455.000	
05	8	GELİRLERDEN AYRILAN PAYLAR																					
06	SERMAYE GİDERLERİ	70.201.660	114.096.000	731.599	0	2.807.603	889.632	3.343.139	1.955.261	10.032.270	2.629.616	6.962.431	5.171.505	4.286.290	3.350.610	28.163.332	13.996.625	-50,30	40	12	159.800.753		
06	1	MAMUL MAL ALIMLARI	33.719.014	48.164.000	218.302		1.142.616	241.401	1.322.906	638.014	2.615.192	1.424.438	5.521.553	2.530.539	2.863.435	2.314.844	13.684.003	7.149.237	-47,75	41	15	62.450.753	
06	2	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	7.376.441	6.342.000	6.782		688.820	213	236.770	236.568	642.879	59.164	137.109	1.222.622	160.824	483.715	1.873.185	2.002.281	6,89	25	32	8.250.000	
06	3	GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	3.165.902	2.970.000			0	95.390	208.999	129.003	53.625	198.781	97.157	253.396	38.573	676.570	398.355	-41,12	21	13	3.900.000		
06	4	GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
06	5	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	17.635.675	37.136.000			744.621	372.915	963.992	447.721	6.118.881	371.823	821.266	819.536	729.008	42.973	9.377.767	2.054.969	-78,09	53	6	59.800.000	
06	6	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	609.354	1.595.000			0	20.773	3.985	120.946	93.388	488	38.818	2.017	206	8.671	136.397	152.895	12,10	22	10		