



ADANA ÜNİVERSİTE - SANAYİ ORTAK ARAŞTIRMA MERKEZİ (ÜSAM)

Faaliyet Raporu
(15.08.2007 – 15.02.2008)



**ÇUKUROVA
ÜNİVERSİTESİ**

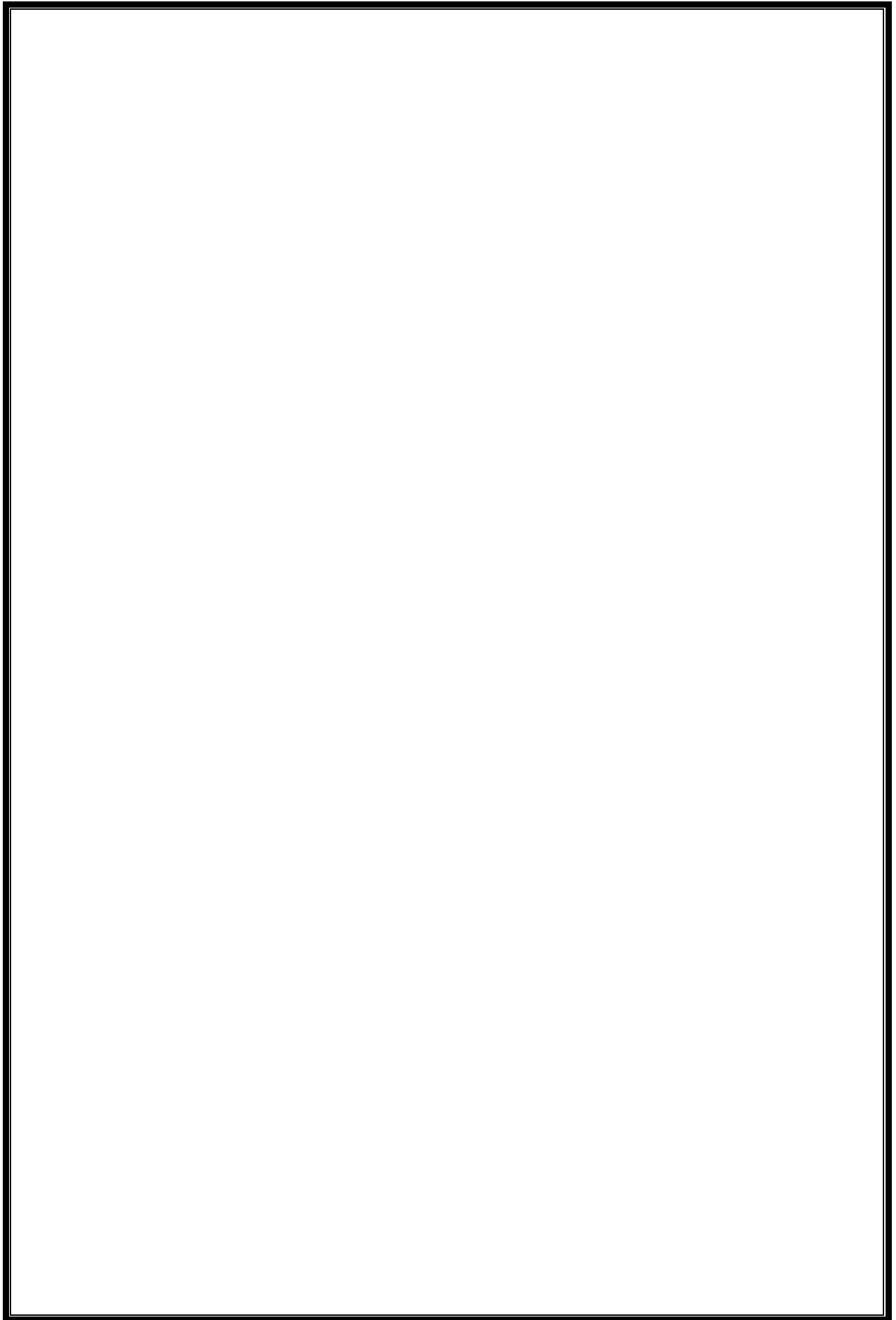


TÜBİTAK



ADASO
ADANA SANAYİ ODASI

**ADANA
SANAYİ ODASI**



TÜBİTAK

ARAŞTIRMA PROJESİ GELİŞME RAPORU

GENEL BİLGİLER

PROJE NO	107M196
PROJE ADI	ADANA ÜNİVERSİTE – SANAYİ ORTAK ARAŞTIRMA MERKEZİ PROJESİ
KURULUŞ	ADANA ÜNİVERSİTE – SANAYİ ORTAK ARAŞTIRMA MERKEZİ AR-GE İKTİSADİ İŞLETMESİ
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROF.DR.A.HAMİT SERBEST
ARAŞTIRMACILAR	PROF.DR.NECDDET GEREN

PROJE SÜRESİ

Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Verilen Ek Süre (ay)	Son Bitiş Tarihi
01.01.2007	31.12.2010		

PROJE BÜTÇESİ

Fasıllar	Toplam Ödenek	Toplam Ek Ödenek	Toplam Harcama	Kalan Ödenek
Makina/Teçhizat	213.500,00		6.641,59	
Sarf Malzemesi	198.000,00		3.540,57	
Hizmet Alımı	585.500,00		83.876,57	
Seyahat ve Nakliye	50.000,00		306,00	
Yardımcı Personel	462.000,00		52.776,16	
Telif(*)				
Kurum Hissesi				
TOPLAM	1.509.000,00		147.140,89	

(*) Bu ödemeler TÜBİTAK tarafından yapıldığı için kesin bilgiler TÜBİTAK'dan alınabilir.

RAPOR DÖNEMİNE İLİŞKİN BİLGİLER

RAPOR DÖNEMİNDEKİ BÜTÇE DURUMU

Aktarılan Ödenek	Verilen Ek Ödenek	Toplam Harcama	Kalan Ödenek

TÜBİTAK ARAŞTIRMA PROJESİ MALİ GELİŞME RAPORU

PROJE NO : 107M196
RAPOR NO : 2
DÖNEM : 15.08.2007 – 15.02.2008

MALİ RAPORDA OLMASI GEREKEN BİLGİLER:

1. Dönem içinde öngörülen ve gerçekleşen harcamaların fasıllar bazında miktarları Tablo.1'e göre gösterilmelidir.
2. Dönem içinde Kurum hissesi ile yapılan harcamaların dökümü Tablo.1'e göre verilmelidir.
3. Destek sağlayan diğer kuruluşların gerçekleşen harcamalarının miktarı ve ayrıntıları açıklanmalıdır.
4. Dönem içinde burslu çalışanların ayrıntılı bilgisi -adları, statüsü, ücreti, süresi- verilmelidir.
5. Ulusal ve uluslararası seyahat harcamalarının ayrıntılı bilgisi -amaç, kişi sayısı, tarih, süre, güzergah- verilmelidir.
6. Harcama akışında karşılaşılan zorluklar ve nedenleri açıklanmalıdır.
7. Vakıf Üniversiteleri tarafından yürütülen projelerde, Yeminli Mali Müşavir tarafından düzenlenecek Denetim Raporu, Mali Gelişme Raporuna eklenecektir.

1. Dönem içinde öngörülen ve gerçekleşen harcamaların fasıllar bazında miktarları (Tablo.1)
2. Dönem içinde Kurum hissesi ile yapılan harcamaların dökümü (Tablo.1)

Tablo 1

HARCAMA KALEMİ	DÖNEM İÇİN TRANSFER EDİLEN ÖDENEK	DÖNEM İÇİNDE GERÇEKLEŞEN HARCAMA	KALAN ÖDENEK
Makine Teçhizat			
1. Büro ve İş Yeri Mal ve Malzeme Alımı		6.641,59-YTL	
TOPLAM		<u>6.641,59-YTL</u>	
Sarf Malzemesi			
1. Kırtasiye Alımları		126,52-YTL	
2. Temizlik Malzemesi Alımları		176,80-YTL	
3. Akaryakıt ve Yağ Alımları		1.061,76-YTL	
4. İçecek Alımları		11,10-YTL	
5. Diğer Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları		397,69-YTL	
6. Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları		654,04-YTL	
7. Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları		76,28-YTL	
TOPLAM		<u>2.504,19-YTL</u>	
Hizmet Alımı			
1. Araştırma ve Geliştirme Giderleri		80.336,00-YTL	
2. Diğer Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler		1.526,18-YTL	
3. Posta ve Telgraf Giderleri		202,96-YTL	
4. Diğer Haberleşme Giderleri		1.116,10-YTL	
5. Diğer Hizmet Alımları		695,33-YTL	
TOPLAM		<u>83.876,57-YTL</u>	
Seyahat/Nakliye			
1. Yurtiçi Geçici Görev Yollukları		306,00-YTL	
TOPLAM		<u>306,00-YTL</u>	
Yardımcı Personel			
1. 657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personelin Ödül ve İkramiyeleri		6.999,78-YTL	
2. Sürekli İşçilerin Ücretleri		30.077,39-YTL	
3. Sosyal Sigortalar Kurumuna		15.698,99-YTL	
TOPLAM		<u>52.776,16-YTL</u>	
Telif			
1.			
2.			
3.			
Kurum Hissesi			
1.			
2.			
3.			
GENEL TOPLAM		<u>147.140,89- YTL</u>	

MALİ GELİŞME RAPORU EK SAYFASI
(Proje No: 107M196)

(Her madde için gerektiği kadar alan ve ek sayfa kullanabilirsiniz)

3. Destek Sağlayan Diğer Kuruluşların Gerçekleşen Harcamalarının Miktarı ve Ayrıntıları

Patent Bilgilendirme Ofisi: Sanayicilerin, öğretim elemanlarının ve potansiyel yenilikçi/girişimci konumundaki herkesin fikri mülkiyet hakları konusunda bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi için ilgili çalışmalarında Çukurova Üniversitesi tarafından görevlendirilen sözleşmeli bir personelin hizmet bedeli söz konusu olmuştur.

Veri tabanı: Adana ÜSAM'ın etkinlik duyurularını daha yaygın yapabilmek ve haberleşme ağını güçlendirmek amacıyla kişiye ait iletişim ve uzmanlık alan detaylarının da bulunduğu bir veritabanı tasarımı hizmet alımı şeklinde yaptırılmıştır.

WEB sayfası: Mevcut web sitesinin çatısının ve içeriğinin tamamen değiştirilerek daha görsel, bilgi içerikli ve daha yönlendirici bir site tasarımı için hizmet alımı yapılmıştır.

4. Dönem İçinde Burslu Çalışanların Ayrıntılı Bilgisi

Bu dönemde burslu çalışan olmamıştır.

5. Ulusal ve Uluslararası Seyahat Harcamaları Ayrıntılı Bilgisi

08.02.2008 Proje Yürütücüsü Prof. Dr. Hamit Serbest'in ile ilgili İstanbul OTAM ziyareti.
Üniversite-Sanayi işbirliği alanında Ülkemizde hizmet veren 6 ÜSAM Merkezinin Güçbirliği oluşturması, merkezler arası işbirliğinin sağlanması ve İŞBAP projeleri kapsamında yapılan çalışmaların bu işbirliği ile daha da güçlendirilmesi ve devamlılığının sağlanması amacıyla oluşturulan platformun 29.02.2008 tarihinde yapılacak olan toplantısı hakkında ve 28-29 Haziran tarihinde yapılması planlanan kongre hakkında ön görüşme yapmak için gerçekleştirilmiştir.

6. Harcama Akışında Karşılaşılan Zorluklar ve Nedenleri

Adana ÜSAM Çukurova Teknoloji Geliştirme Bölgesi Alanı içerisinde Ar-Ge Şirketi olarak 01.12.2007 tarihi itibarıyla resmen faaliyete geçmiştir. TÜBİTAK Adana ÜSAM İŞBAP Proje yürütücüsü, araştırmacı, danışman öğretim üyesi ve projelerde görev alan öğretim üyelerinin görevlendirilmeleri 01.12.2007 tarihinden itibaren yapılmaya başlanmıştır. Bunun sonucu olarak kısıtlı sayıda Ar-Ge projesi yürütülmeye başlanmış olup harcama akışında zorluklar yaşanmıştır. Bununla birlikte İŞBAP projesi kapsamında, TÜBİTAK İŞBAP bütçesinden 1. dönem proje ödeneğinin gelmesi merkez çalışmalarının, aktivitelerin ve personel istihdamının devam ettirilmesine olanak sağlamıştır.

TÜBİTAK ARAŞTIRMA PROJESİ BİLİMSEL GELİŞME RAPORU

PROJE NO : 107M196
RAPOR NO : 2
DÖNEM : 15.08.2007 – 15.02.2008

BİLİMSEL RAPORDA OLMASI GEREKEN BİLGİLER

1. Dönem içinde projeye ilgili bilimsel ve teknik gelişmeler proje planı ile karşılaştırılarak verilmeli, elde edilen veriler ile varılan ara sonuçlar, varsa materyal, yöntem ve kapsam değişiklikleri belirtilmeli ve tartışılmalıdır.
2. Dönem içindeki idari gelişmeler -yardımcı araştırmacı ve personel değişikliği, ek süre, yürütücünün kurum değişikliği ve varsa diğer destekleyen kuruluşlarla sürdürülen işbirliği, vb. konularındaki bilgiler- verilmelidir.
3. Proje çalışmaları kabul edilen çalışma takvimine uygun yürümüyorsa gerekçeleri açıklanmalıdır.
4. Bir sonraki dönem içinde yapılması planlanan çalışmalar -öneri formundan farklı bir durum oluşmuş ise- belirtilmelidir.
5. Destekleyen diğer kuruluşlarla ilgili sorunlar var ise ayrıntıları ve çözüm önerileri sunulmalıdır.
6. Dönem içinde yayınlanan ve toplantılarda sunulan bildirilerin birer kopyası eklenmeli ve yapılan yayınlarda TÜBİTAK desteği belirtilmiş olmalıdır.

BİLİMSEL GELİŞME RAPORU EK SAYFASI
(Proje No: 107M196)

(Her madde için gerektiği kadar alan ve ek sayfa kullanabilirsiniz)

1. Dönem İçinde Projeye İlgili Bilimsel ve Teknik Gelişmeler

1. Ar-Ge ve İnovasyon Kültürü Kazandırılması ve Bilinçlendirme

Proje ve danışmanlık hizmetleri

Teknoloji Geliştirme Bölgesi Alanı içerisinde Ar-Ge Şirketi olarak 01.12.2007 tarihi itibarıyla resmen faaliyete geçilmesi ile birlikte TGB kanunu kapsamında Ar-Ge projesi yürütülmesine başlanmıştır. Bu kapsamda TÜBİTAK Adana ÜSAM İŞBAP Proje yürütücüsü, araştırmacı ve danışman öğretim üyesi görevlendirilmeleri yapılmıştır. Adana ÜSAM TÜBİTAK İŞBAP Projesi kapsamında yürütülen "Vakıf Eserlerinin Restorasyonunda Tarihi Yapı, Malzeme, Teknoloji Ve Teknikleri Araştırma, Geliştirme Projesi" isimli projesi için Çukurova Üniversitesi MMF Mimarlık Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Mustafa YEĞİN 'in görevlendirilmesi yapılmıştır.

Aşağıda adı geçen firmalarla Ar-Ge ve inovasyon Kültürü kazandırılması ve bilinçlendirme amacıyla çeşitli toplantılar yapılmıştır.

BEYAZ KAĞIT
BAŞMAN ZİRAAT MAK.
ÖZEN-İŞ MAKİNE
UZAY ELEKTRİK
BAŞMAN ZİRAAT MAK.
HAZAR MAKİNE
YILSAN PLASTİK
FİLTEC SENTETİK FİLAMANT İPLİK TEKN.
KURT ANAHTAR VE MAKİNE
ELKON ELEKTRİK
YAĞMUR MOBİLYA
ALFATEK MAKİNE
HG TROYA
BİNBOĞA BALI
TESLA

Ayrıca, bu iş paketi kapsamında firmalar Ar-Ge hibe destek (TÜBİTAK TEYDEB, TTGV, SANTEZ Vb) programlarına başvuru için yönlendirilmişlerdir. Yönlendirme ve destek çalışmaları ile Sanayi kuruluşlarının Ar-Ge projesi yapması ve bu proje ile hibe maddi destek almasına katkı sağlamaktadır. Firmaların bu aldıkları destek ile Adana ÜSAM'ı tanımış olmaları, daha sonra hayata geçirmek istedikleri projelere ivme kazandırmaları, akademik danışmanlık hizmeti almak istemeleri ve en önemlisi Adana ÜSAM'a paydaş olmaları gibi birçok fayda söylenebilir. Aynı zamanda Adana ÜSAM personelinin de bir Ar-Ge projesinin hazırlanmasının başlangıcı olan bu formları doldurulmasında görev olarak yetkinleşmesi, Ar-Ge merkezi olmak misyonunu üstlenen Adana ÜSAM için önemlidir.

Aşağıda listelenen firmalara Ar-Ge hibe destek yönlendirme hizmeti verilmiştir.

- ÖZEN İŞ MAKİNA firması
- BAŞMAN ZİRAAT
- SERPORT
- KURT Anahtar
- SOYLU kağıt ürn. San. Tic. Ltd. Şti
- Hazar Makine

Yukarıda listelenen firmalardan ilk 3 tanesi başvuru dosyalarını hazırlamaktadır.

Ortak yarar projesi kapsamında yapılan bilgisayar kontrollü numune dokuma tezgahının örnek kumaş üretimi yapılabilmesi için makinedeki eksiklerin giderilmesi çalışmaları devam etmiştir.

TÜBİTAK İŞBAP Projesi kapsamında yürütülecek olan bütün eğitim ve projelerde imzalanmak üzere firma, öğretim üyesi ve/veya ekibi ve öğrenciler için proje, eğitim ve gizlilik sözleşmeleri hazırlanmıştır. Aynı zamanda Ar-Ge Destek Başvuru dosyasının ve raporlarının hazırlanmasında yol gösterici ve öğretim üyesi-firma- Adana ÜSAM tarafların yükümlülüklerini açıklayan sözleşmeler de hazırlanmıştır.

Adana ÜSAM çalışma ilkeleri oluşturulmuş ve İŞBAP yönetim kurulu üyelerinin onayına sunulduktan sonra uygulanmaya başlanacaktır.

Seminer, konferans, vb.

- 13.11.2007 **ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ VE ÜSAM' LAR TOPLANTISI**
- 31.01.2008 **SANTEZ Tanıtım Toplantısı**
- 14.02.2008 **Adana ÜSAM TÜBİTAK İŞBAP Ç.Ü. Mühendislik Fakültesi öğretim üyelerine tanıtım toplantısı**

2. E-Posta Haberleşme Ağı Kurulması ve WEB Sayfası Tasarlanması

Web sayfası oluşturulması:

Mevcut web sitesinin çatısının ve içeriğinin tamamen değiştirilerek daha görsel, bilgi içerikli ve daha yönlendirici bir site tasarımı için hizmet alımı yapılmıştır. İçeriğinin ve çatının yeniden oluşturulması çalışmaları merkez personeli ve yarı zamanlı personel ile birlikte devam etmektedir.

E-posta haberleşme ağının oluşturulması

Adana ÜSAM'ın etkinlik duyurularını daha yaygın yapabilmek ve haberleşme ağını güçlendirmek amacıyla kişiye ait iletişim ve uzmanlık alan detaylarının da bulunduğu bir e-posta haberleşme ağı ve veritabanı tasarımı merkez personel katkılarıyla hizmet alımı şeklinde yaptırılmıştır.

3. Sanayi Ziyaretleri Yapılması

İlk 6 aylık dönem içerisinde **15 adet** firma ziyareti gerçekleştirilmiştir. Ayrıca merkez bünyesinde de firmalarla **29 adet** toplantı gerçekleştirilmiştir.

Yeniden yapılanma çalışmalarının yoğun olması ve Ç.Ü Teknokent'e giriş süreci çalışmalarının uzun sürmesi nedeni ile yeni yapı ile ilgili tüm hizmetleri verebilir konuma gelineemediği için bu dönem içerisinde yoğun sanayi ziyaretleri yapılamamıştır. Aşağıda sunulan Tablo-1 ve Tablo-2'de gerçekleştirilen bu ziyaret ve toplantılarla ilgili detaylı bilgi sunulmaktadır.

Tablo 1. 15 Ağustos – 15 Şubat Aylarında Firmalara Ve Kurumlara Yapılan Ziyaret Ve Görüşmeler

NO	Firma Adı	SEKTÖR	TARİH	Ziyaret Edilen Kişi	ÜSAM SÜREKLİ PERSONELİ	ZİYARET NEDENİ
1	ULUSOY TEKSTİL	TEKSTİL	06.09.2007	MESUT ÇOBAN	ARZU İŞLER	TÜBİTAK-TEYDEB PROJESİ
2	OLMUKSA	MUKAVVA	06.09.2007	TOLUNAY ARSLANTAŞ	ARZU İŞLER	YENİ YAPI İLE İLGİLİ BİLGİLENDİRME
3	KİMTEKS TEKSTİL	TEKSTİL	18.09.2007	AYLA EMRAHOĞLU	HURİSER BALCI, ARZU İŞLER	TANITIM
4	BEYAZ KAĞIT	KİMYA	18.09.2007	NUMAN TAKKİN	ARZU İŞLER	TANITIM
5	OĞUZ TEKSTİL	TEKSTİL	18.09.2007	SELMA ÜSTÜN	HURİSER BALCI	GENEL ZİYARET, TEKSTİL LAB.
6	ESPA KİMYA	MAKİNE	18.09.2007	CUMA TOZLU	HURİSER BALCI, ARZU İŞLER	GENEL ZİYARET, TEYDEB PROJELERİ
7	BAŞMAN ZİRAAT MAK.	MAKİNE	13.12.2007	Halil Başman, Mehmet Pars Sezer	Prof.Dr. Necdet Geren, Prof Dr. Melih Bayramoğlu, Baki Çelik	GENEL ZİYARET, TEYDEB PROJELERİ
8	ÖZEN-İŞ MAKİNE	MAKİNE	27.12.2007	Özcan Özozan, Nazire Pınar Okyay	Prof.Dr.Necdet Geren Baki Çelik	TEYDEB PROJELERİ
9	UZAY ELEKTRİK	ELEKTRİK	28.12.2007	İlker UZ	Prof. Dr. Mehmet TÜMAY, Yrd. Doc.Dr. Murat AKSOY, Arzu İŞLER	Firmanın planladığı araştırma ve geliştirme hakkında detaylı görüşüldü.

10	BAŞMAN ZİRAAT MAK.	MAKİNE	23.01.2008	Mehmet Pars Sezer,Halil Başman,Tamer Avşar,Özer Aytar,Seyfettin Satar,Ayşe Çeliktenyıldız	Prof.Dr. Necdet Geren,Prof Dr. Melih Bayramoğlu,Baki Çelik,Armağan Yüce	TÜBİTAK desteğine başvurulmasına karar verildi. Kobi Ar-Ge Başlangıç destek başvuru formunun doldurulması ile ilgili bilgi alışverişinde bulunuldu.
11	HAZAR MAKİNE	MAKİNE	06.02.2008	Engin Hazar	Prof.Dr.Necdet Geren Yrd.Doç.Dr. Murat Aksoy Baki Çelik	TEYDEB PROJELERİ
12	KURT ANAHTAR VE MAKİNE	MAKİNE	07.02.2008		Prof. Dr. Melih BAYRAMOĞLUYrd.Doç.Dr. Murat AKSOY, Yrd.Doç.Dr. Ulus ÇEVİK, Yrd.Doç.Dr. İlyas EKER, Baki ÇELİK	TEYDEB PROJELERİ
13	YILSAN PLASTİK FİLTEC SENTETİK FİLAMENT İPLİK TEKN.	PLASTİK	14.02.2008	Ahmet YILDIRIM, Mehmet ÖZDEMİR	Prof. Dr. Necdet GEREN, Baki ÇELİK	TEYDEB PROJELERİ
14	ELKON ELEKTRİK		15.02.2008	Yurdaer TANDOĞAN(Gnl.Mdr),Ali Onur KUBİLAY (İşl.Mdr)	Prof.Dr.Osman BABAARSLAN,Prof.Dr.Necdet GEREN, Armağan YÜCE,Baki ÇELİK	TEYDEB PROJELERİ
15			15.02.2008	Aydemir KALEBEK, Kayhan KALEBEK	Doç.Dr.Mehmet TÜMAY, Baki ÇELİK,	TEYDEB PROJELERİ

Tablo 2. 15 Ağustos – 15 Şubat Aylarında Firmaların Ve Kurumların Merkezimizde Yapmış Olduğu Görüşmeler

NO	Firma Adı	SEKTÖR	TARİH	Ziyaret Edilen Kişi	ÜSAM SÜREKLİ PERSONELİ	ZİYARET NEDENİ
1	TESLA	OTOMOTİV, TEKSTİL	19.09.2007	İLKNUR YILMAZ	HURİSER BALCI	LABORATUAR TANITIMI, TESTLER
2	AÇS ÇELİK	ÇELİK KONST.	21.09.2007	UMUT YILMAZ, KAAAN BEY	PROF. DR. N. GEREN, Ç.SEZER	ADANA ÜSAM tanıtımı yapılması
3	ÖZENİŞ MAKİNE	MAKİNE	05.10.2007	Pınar OKYAY	PROF. DR. N. GEREN, Arzu İŞLER, Huriser BALCI	TÜBİTAK-TEYDEB PROJE dosyası hazırlanması, Firma çalışmalarının projelendirilmesi
4	BAŞMAN ZİRAAT	ZİRAAT ALETLERİ	10.10.2007	Funda BAŞMAN, Ayşe ÇELİKTENYILDIZ	Huriser BALCI	TÜBİTAK-TEYDEB PROJE dosyası hazırlanması, Firma çalışmalarının projelendirilmesi
5	ÖZENİŞ MAKİNE	MAKİNE	18.10.2007	Pınar OKYAY	PROF. DR. N. GEREN, Arzu İŞLER, Huriser BALCI	TÜBİTAK-TEYDEB PROJE dosyası hazırlanması, Firma çalışmalarının projelendirilmesi
6	BAŞMAN ZİRAAT	ZİRAAT ALETLERİ	17.10.2007	Funda BAŞMAN, Halil BAŞMAN	PROF. DR. N. GEREN , Huriser BALCI	TÜBİTAK-TEYDEB PROJE dosyası hazırlanması, Firma çalışmalarının projelendirilmesi
7	HAZAR MAKİNE	MAKİNE	06.11.2007	Engin HAZAR	Prof.Dr. Melih BAYRAMOĞLU, Huriser BALCI	TÜBİTAK-TEYDEB PROJE dosyası hazırlanması, Firma çalışmalarının projelendirilmesi
8	ALFATEK MAKİNE	MAKİNE	13.11.2007	Ali SALAS	Arzu İŞLER	TÜBİTAK-TEYDEB PROJE dosyası hazırlanması, Firma çalışmalarının projelendirilmesi
9	İL DERNEKLER Müd.	DERNEK	21.11.2007	Fikri DENİZ (Vali YRD.), Recep KURTOĞLU	PROF.DR. Hamit SERBEST, PROF. DR. N. GEREN,	DERNEKLER Müdürlüğüne bildirilen merkeze ait projeler

				(Dernekler Müd.)	Huriser BALCI	hakkında görüşüldü ve çalışma ilkerleri ve kuruluş ile belgeler hakkında görüşüldü.
10	ALFATEK MAKİNE	MAKİNE	22.11.2007	Ali SALAS	Prof.Dr. Melih BAYRAMOĞLU, PROF. DR. N. GEREN , Arzu İŞLER	TÜBİTAK-TEYDEB PROJE dosyası hazırlanması, Firma çalışmalarının projelendirilmesi
11	KOLUMAN TREYLER	MAKİNE	27.11.2007	Fahrettin ODABAŞI	Prof.Dr. Melih BAYRAMOĞLU, Huriser BALCI	TÜBİTAK-TEYDEB PROJE dosyası hazırlanması, Firma çalışmalarının projelendirilmesi
12	OTOTEKS	TEKSTİL	28.11.2007	Metin YÜRÜR, Hakan YÜRÜR	PROF. DR. N. GEREN, Huriser BALCI	AGY 100 formları doldurulan firmanın aynı projesinin AGY 300 ara raporunun doldurulması hakkında görüşüldü.
13	UZAY ELEKTRİK	ELEKTRİK	03.12.2007	İlker UZ	Arzu İŞLER	Firmanın planladığı araştırma ve geliştirme için akademik destek talebi ve TÜBİTAK destekleri hakkında görüşüldü.
14	UZAY ELEKTRİK	ELEKTRİK	13.12.2007	İlker UZ, Kadir UZ	PROF.DR. Hamit SERBEST, PROF. DR. N. GEREN, Arzu İŞLER	Firmanın planladığı araştırma ve geliştirme için akademik destek talebi ve TÜBİTAK destekleri hakkında görüşüldü.
15	SOYLU KAĞIT	MAKİNE	14.12.2007	Memet KIRAN	Arzu İŞLER	Firmanın yapmayı hedeflediği geliştirme çalışmaları için TÜBİTAK destekleri konusunda bilgi verildi. Formun doldurulmasında merkezden destek talep edildi
16	UZAY ELEKTRİK	ELEKTRİK	18.12.2007	İlker UZ	PROF.DR. Hamit SERBEST, PROF. DR. N. GEREN, PROF.DR. Mehmet TÜMAY, Arzu İŞLER	Firmanın araştırma ve geliştirme için akademik destek talebi ve TÜBİTAK destekleri hakkında görüşüldü.
17	HG TROYA	Enerji	04.01.2008	Saadet COŞGUN (Danışmanlık Firması), Ulutan UYGUR	Prof.Dr.Necdet GEREN, Arzu İŞLER, Araş.Gör.Leyla Hızarcı	Su ürünleri Fakültesinden teknik destek almak ve Tübitak desteklerine başvurmak istediler..
18	PMS MEDİKAL	MEDİKAL	23.01.2008	Seda Özyayın , Yrd.Doç.Dr.Ahmet Öner, Yrd.Doç.Dr. Ali Yıldız	Prof.Dr.Necdet GEREN, Prof.Dr. Hamit SERBEST, Arzu İŞLER	Teknik destek de aldığı için bununla ilgili gerekli sözleşmelerin imzalanması gerektiği belirtildi ve prosedür hakkında bilgi verildi.
19	HAZAR MAKİNE	MAKİNE	23.01.2008	Engin Hazar, Oktay Kutlu.	Prof.Dr.Hamit Serbest,Prof.Dr. Necdet Geren,Yrd.Doç.Dr. Murat Aksoy,Arzu İşler, Armağan Yüce	Tübitak Teydeb proje başvurusu hakkında bilgi verilmesi.
20	SOYLU KAĞIT ÜRN.SAN.	MAKİNE	23.01.2008	Mehmet Kıran,Mehmet Delikanlı	Prof.Dr.Hamit Serbest,Prof.Dr. Necdet Geren,Yrd.Doç.Dr. Murat Aksoy,Arzu İşler, Armağan Yüce.	TÜBİTAK-TEYDEB PROJE dosyası hazırlanması, Firma çalışmalarının projelendirilmesi
21	PEHLİVAN MAKİNE	MAKİNE	25.01.2008	Adnan Pehlivan	Prof.Dr.Necdet Geren, Baki Çelik	Firmanın Tübitak Teydeb proje başvurusu amacıyla düzenlenmiştir.

22	HG TROYA	ENERJİ	29.01.2008	Haşim ÖZGÜRBÜZ, Ulutan UYGUR, Saadet ÇOŞGUN, Bedri OKYAY	Prof.Dr.Necdet GEREN, Prof.Dr. Hamit SERBEST, Arzu İŞLER	TÜBİTAK-TEYDEB PROJE dosyası hazırlanması, Firma çalışmalarının projelendirilmesi
23	TESLA	TEKSTİL	30.01.2008	Mehmet ALTIÖK (Firma sahibi)	Prof.Dr.Necdet GEREN, Prof.Dr. Hamit SERBEST, Prof.Dr.Osman BABAARSLAN, Arzu İŞLER,	Ar-Ge TÜBİTAK TEYDEB Başvurusu ve danışmanlık
24	BİNBOĞA BALI	GIDA	05.02.2008	Mehmet Erdem, Mustafa İnceer	Prof.Dr. Necdet Geren, Arzu İşler, Armağan Yüce	Ar-Ge TÜBİTAK TEYDEB Başvurusu ve danışmanlık
25	NanoGene Technologies LLC	TIP	06.02.2008	Kahraman Tanrıverdi (Firma ortağı),	Arzu İşler	Ar-Ge TÜBİTAK TEYDEB Başvurusu ve danışmanlık
26	ELKON ELEKTRİK	ELEKTRİK	06.02.2008		Prof.Dr.Necdet GEREN, Prof.Dr. Hamit SERBEST, Doç. Dr.Mehmet TÜMAY, Baki ÇELİK	SAN-TEZ proje başvurusu hakkında
27	YILSAN PLASTİK	PLASTİK	06.02.2008	Metin Yıldırım, Mehmet Özdemir	Prof.Dr.Necdet GEREN, Prof.Dr. Hamit SERBEST, Baki ÇELİK, Armağan YÜCE	Ar-Ge Proje Başvurusu Hakkında Bilgilendirme
28	FİLTEC SENTETİK FİLAMANT İPLİK TEKN.	TEKSTİL	08.02.2008	Yurdaer Tandoğan (Genel Müdür), Suzan Hanım	Prof.Dr.Necdet GEREN, Baki ÇELİK, Armağan YÜCE	San-Tez ve TÜBİTAK TEYDEB destek programları ve başvurusu hakkında
29	YAĞMUR MOBİLYA	MOBİLYA	14.02.2008	M.Naim YALÇINEL (Y.K Üyesi), Bahattin Bey (Genel Mdr.Yrd.)	Prof.Dr.Necdet GEREN, Prof.Dr. Hamit SERBEST, Armağan YÜCE	San-Tez ve TÜBİTAK TEYDEB destek programları ve başvurusu hakkında

4. Sanayiciye Hizmet Verilmesi

Laboratuvar hizmetleri

Bu dönem içerisinde merkezimiz bünyesinde bulunan Elektronik Kart Bakım ve Arıza Araştırma Laboratuvarı, Tekstil Kalite Kontrol ve Ar-Ge Laboratuvarı faaliyetlerine devam etmiş ve firmalara hizmet vermiştir. Bilgisayar Destekli Tasarım ve Hızlı Prototip Üretim Laboratuvarı cihazdaki arıza nedeniyle hizmet verememiştir.

Elektronik Kart Bakım ve Arıza Araştırma Laboratuvarı çalışmaları kapsamında 115 adet elektronik sistem onarılmış ve 20 firmaya hizmet verilmiştir.

Tekstil Kalite Kontrol ve Ar-Ge Laboratuvarı kapsamında 12 firmaya 105 adet test yapılmıştır. Ayrıca yüksek lisans öğrencileri için de 2 öğrenci için 282 test gerçekleştirilmiştir.

5. İşbirliği Kültürü Yaratılması

• ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ VE ÜSAM' LAR TOPLANTISI

13.11.2007 tarihinde yapılan toplantıda;

- TUBİTAK USAM Programı kapsamında kurulmuş olup bugün farklı kimliklerle varlık gösteren merkezlerin birlikteliğini sürdürmesi amacıyla Üniversite-Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu oluşturulması konusunda görüşülmüştür. Üniversite-Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu (ÜSİMP) ismi ile birlikte web ile de tanıtılması düşünülmüştür.
- Tek bir kimlik altında birlikte hareket edebildiği takdirde üniversite-sanayi işbirliği konusunda faaliyet gösterecek yapıların kurgulanması için ilgili kurumlar, TTGV-TUBİTAK-KOSGEB... gibi, nezdinde güçlü bir şekilde girişimde bulunulabilir. Böylece, yaratılan işbirliği kültürünün yayılması ve benzeri yapıların kurulmasına yardımcı olunabilir veya öncülük edilebilir.
- ODAGEM'de yapılan toplantıda "platform" olarak yıllık kongre düzenleme kararı alınmıştı, Ancak bu görüşün yerine kongrenin Adana ÜSAM ev sahipliğinde 2008 Haziran ortasında Çarşamba-Perşembe-Cuma günlerinden ikisinde yapılmasına karar verilmiştir. Kongreye sanayi bakanlığından da yetkililerin çağrılması düşünülmektedir.

- Bunlara ek olarak, TÜBİTAK'ın elindeki veri tabanını kullanarak özel bir ARGE proje pazarı düzenleme düşüncesi vardır. TÜBİTAK'ın da bu konudaki desteğine başvurulabilir. TÜBİTAK'ın veri tabanlarını (ARDEB-TEYDEB) eşleştirebilecek bir proje pazarı olabilir.
- Bir sonraki ÜSAM'lar toplantısının Şubat ayının son haftası OTAM'ın ev sahipliğinde yapılmasına karar verilmiştir.
- **31.01.2008 Tarihi SANTEZ Tanıtım Toplantısı**
 - 200 'e yakın katılımı ile gerçekleşen Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Sanayi Ar-Ge Genel Müdürü Sayın Ziya KARABULUT SANTEZ hakkında bilgi vermiş, ADASO Başkanı Ümit ÖZGÜMÜŞ, Ç.Ü. Rektörü Alper AKINOĞLU, Adana ÜSAM Yönetim Kurulu Başkanı Ali TILTAY konuşmaları ile bilgilendirme yapmışlardır. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Ar-Ge Genel Müdürü Ziya KARABULUT, Ç.Ü. Müh. Mim. Fak. Dekanı Orhan BÜYÜKALACA, Adana ÜSAM İŞBAP araştırmacısı Necdet GEREN sunumlarını yapmışlardır.
- **AB FP6 SUPER SME Projesi**
 - Merkezin bu iş paketi kapsamında uluslar arası düzeyde işbirliği çalışmaları kapsamında, yürütmüş olduğu Avrupa Birliği FP-6 projesi olan "Supporting Potential and Existing Research intensive SMEs.- SUPER SMEs" adlı proje çalışmaları bu dönemde de devam etmiştir. SUPER-SME projesi, araştırma harcamalarının yoğunluğunu yükseltmeyi ve çeşitli aktivitelerle katılımcı bölgelerdeki KOBİ'lerin araştırma faaliyetlerini arttırmayı amaçlamaktadır. Proje kapsamında 27-29 Haziran tarihleri arasında proje koordinatörü olan Regional Council of Lorraine'e (FRANSA)'ya gerçekleştirilen proje ziyareti sonucunda edinilen yurt dışı izlenimler ve Adana bölge durumu göz önüne alınarak bir pilot proje önerisinde bulunulmuştur. Pilot Projenin ismi "Textile and Metal-Manufacturing Technology e-Platform" 'dur. Bu proje, Bilim ve Teknoloji arayüzleri ile Sektörel KOBİ leri sanal bir platformda bir araya getirerek var olan iletişim ve koordinasyon problemlerini çözmeye çalışmak ve ortak projelerde buluşturmak amacıyla planlanmış bir sanal ağıdır.
- **14.02.2008 Adana ÜSAM Ç.Ü. Mühendislik Fakültesi tanıtım toplantısı**
 - Toplantıda Adana ÜSAM Yönetim Kurulu Başkanı Ali TILTAY, Adana ÜSAM İŞBAP Yürütücüsü Prof. Dr. Hamit SERBEST, Adana ÜSAM İŞBAP Yöneticisi Necdet GEREN konuşma ve sunumları ile Adana ÜSAM yeniden yapılanma ve Teknokente giriş süreci, TGB yasası çerçevesinde görevlendirilme ve Adana ÜSAM ile sanayiciye hizmet verme sürecini hakkında bilgi vermişlerdir.

7. Öğretim Elemanlarının Yönlendirilmesi

Teknoloji Geliştirme Bölgesi Alanı içerisinde Ar-Ge Şirketi olarak 01.12.2007 tarihi itibarıyla resmen faaliyete geçilmesi ile birlikte sanayinin Ar-Ge ihtiyaçlarının karşılanması için öğretim elemanları yönlendirilmesine ve sanayiciye Ar-Ge projeleri hazırlama ve destekler hakkında bilgi verilmesine başlanmıştır. Çukurova Teknokent A.Ş. bünyesinde faaliyet göstermemiz ile birlikte öğretim elemanları ile sanayicileri daha elverişli koşullar altında bir araya getirme imkanı sağlanmıştır. Böylece, öğretim elemanlarının sanayiye yönelik çalışma yapmasını teşvik edici bir durum yaratılmıştır.

Bu amaçla Çukurova Üniversitesi Öğretim elemanlarına Adana ÜSAM tanıtım toplantıları düzenlenmesi planlanmıştır. Bunların ilki bu dönem içerisinde 14.02.2008 tarihinde Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Öğretim Elemanlarına bir tanıtım toplantısı ile gerçekleştirilmiştir. Adana ÜSAM yeniden yapılanma ve Teknokente giriş süreci, TGB yasası çerçevesinde görevlendirilme ve Adana ÜSAM ile sanayiciye hizmet verme süreci hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır.

Öğretim elemanlarının sanayinin problemleri ile ilgili çalışmalara yönlendirilmesinin zor bir iş olduğu bilinmektedir. Projenin bu iş paketi kapsamında başta bölgedeki üniversiteler olmak üzere ülkemizdeki tüm üniversitelerde görev yapan öğretim üyelerinin sanayi problemleri ile ilgili çalışmalara yönlendirilmesi amacıyla benzer eğitim ve toplantılar düzenlenmesine devam edilecek ve başarı örnekleri anlatılarak öğretim üyeleri sanayi projeleri yapmaya teşvik edilecektir.

11. Ortak Yönetim Kültürünün Yerleştirilmesi

12 Nisan 2007 tarihinde yapılan İŞBAP ve Dernek Genel Kurulu'nda 2007 için yönetim kurulu seçimleri yapılmıştır. Yapılan seçimler sonucunda da yönetim kurulu üyeleri belirlenmiştir. İŞBAP Yönetim Kurulunda üye sayısı, 1 üniversite temsilcisi, 1 İŞBAP Proje koordinatörü ve 7 sanayici kuruluş olmak üzere toplam 9 kişidir. Dernek İktisadi İşletme Yönetim kurulunda 5 kişi bulunmaktadır. Bu yönetim kurulları Eylül ayından itibaren her ay düzenli olarak toplanarak merkez genel işleyişini belirleyen kararları almaktadır. Oluşturulan bu yapı ile sanayicilere kendi vizyonları ve ihtiyaçları doğrultusunda Ar-Ge projeleri belirlemek için uygun ortam yaratılarak, üniversitelerdeki araştırma potansiyelinin sanayinin belirlediği hedefler doğrultusunda değerlendirilmesi imkanı verilmektedir. Bu kapsamda 15.08.2007 – 15.02.2008 tarihi aralığında 4 adet İŞBAP toplantısı gerçekleştirilmiştir.

12. Fikri Mülkiyet Hakları Konusunda Bilgilendirme ve Bilinçlendirme

Çukurova Üniversitesi ile Türk Patent Enstitüsü (TPE) arasında imzalanan bir işbirliği anlaşması ile kurulan "TPE Bilgi ve Doküman Birimi" 2001 yılından bu yana TÜBİTAK Adana Üniversite – Sanayi Ortak Araştırma Merkezi içinde hizmet vermiş olup Proje bünyesinde de çalışmalarını sürdürmeye devam etmiştir. Bu çalışmalar kapsamında 21 Marka ve 11 patent başvurusu için bilgilendirme ve başvuru destek hizmeti verilmiştir. Ayrıca, Adana ÜSAM da, 25.01.2008 tarihinde Adana ÜSAM amblem ibareli marka başvurusunu yapmış ve TPE Markalar Dairesi Başkanlığınca 25.01.2008 tarihinde incelemeye alınmıştır.

2. Dönem İçinde İdari Gelişmeler

- Prof. Dr. A.Hamit SERBEST, Prof. Dr. Necdet GEREN ve Prof. Dr. Melih BAYRAMOĞLU'nun Çukurova Üniversitesi ve Çukurova Teknokent A.Ş.'nin ilgili kuralları uyarınca görevlendirilmeleri 19.11.2007 tarihinde gerçekleşmiştir.
- Çukurova Üniversitesi Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı ile Teknokent sınırları içerisinde betonarme bir yapının kurulması, altyapı olanaklarının sağlanması, parselin belirlenmesi konusunda görüşmeler yapılmıştır. Yasal süreçler tamamlanmıştır. Çukurova Teknokent'le Adana ÜSAM arasında 05.09.2007 tarihinde "Çukurova Teknokent Teknoloji Geliştirme Bölgesi Kendi Ar-Ge Binasının Yapılması Ve Kullanılması" sözleşmesi imzalanmıştır. Çukurova Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde İşletmemize tahsis edilmiş olan 1 Nolu Parsel üzerinde Ar-Ge Binası inşaatımız 17 Eylül 2007 tarihinde başlamış 15.11.2007 tarihinde tamamlanmıştır.
- Adana ÜSAM Ar-Ge Binası 29.11.2007 tarihinde tamamlanmış işyeri teslim tutanağı Teknokent ve Rektörlük İnşaat Daire Başkanlığı ile imzalanmış ve bina ÇUKUROVA Teknokent A.Ş. ye devredilmiştir.
- Adana ÜSAM, Teknoloji Geliştirme Bölgesi Alanı içerisinde Ar-Ge Şirketi olarak 01.12.2007 tarihi itibariyle resmen faaliyete geçmiştir.
- TÜBİTAK ile Adana ÜSAM arasında İŞBAP projesi sözleşmesi imzalanarak 15.08.2007 tarihinden itibaren yürürlüğe girmiştir.
- Adana ÜSAM TÜBİTAK İŞBAP Projesi kapsamında yürütülen "Vakıf Eserlerinin Restorasyonunda Tarihi Yapı, Malzeme, Teknoloji Ve Teknikleri Araştırma, Geliştirme Projesi" isimli projesi için Çukurova Üniversitesi MMF Mimarlık Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Mustafa YEĞİN 'in görevlendirilmesi yapılmıştır.
- TÜBİTAK İŞBAP Projesi kapsamında yürütülecek olan bütün eğitim ve projelerde imzalanmak üzere firma, öğretim üyesi ve/veya ekibi ve öğrenciler için proje, eğitim ve gizlilik sözleşmeleri hazırlanmıştır.
- Teknokent Müdürü ile birlikte Teknokent Yönetmeliği, uygulama esasları ve Öğretim Üyesi görevlendirme prosedürü hakkında yapılan toplantılar sonucu ortaya çıkan görüş ve öneriler Rektörlüğe sunulmuştur.
- Teknokent ile birlikte Adana ÜSAM 'ın eğitim programlarında öğretim üyesi görevlendirilmesi ile ilgili görüşmeler sonucunda sadece Ar-Ge'ye yönelik eğitim programlarının yapılabileceği konusunda görüş birliğine varılmıştır.
- 05.09.2007 tarihinde imzalanan Çukurova Teknokent Teknoloji Geliştirme Bölgesi Kendi Ar-Ge Binasının Yapılması ve Kullanılması Sözleşmesi'nin 3. Madde'sinde belirtilen sözleşme süresinin belirlenmesi amacıyla, inşaat maliyetinin geri ödenme süresi hesaplanmıştır. Bu hesaplama göre sözleşme süresi 8 yıl 5 ay olarak saptanmıştır. Bu süre boyunca, 36 m2 net kullanım alanlı Adana ÜSAM Ar-Ge binası için Çukurova Teknokent A.Ş 'ne aylık 108 \$ kira bedeli ve 72 \$ katılım bedeli ödenecektir.
- Adana Sanayi Odası meslek komitelerine kayıt için girişimde bulunuldu ve Aralık ayında Döküm-Makine ve Ziraat Aletleri meslek komitesine yıllık katılım bedelini ödeyerek dahil olmuştur.
- Çukurova Üniversitesi ile Adana ÜSAM arasında Çukurova Üniversitesi Yerleşkesinde bulunan Yenilik Merkezi binasının kullanımı ile ilgili kira sözleşmesi 01.01.2008 tarihinde imzalanmıştır.
- 25.01.2008 tarihinde Adana ÜSAM amblem ibareli marka başvurusu yapılmış TPE Markalar Dairesi Başkanlığınca 25.01.2008 tarihinde incelemeye alınmıştır.

3. Proje Çalışma Takvimine Uygun Yürümüyorsa Gerekçeleri

Bu dönem içerisinde Merkezimizin yeniden yapılanma çalışmalarının yoğunluğu ve ayrıca Çukurova üniversitesi Teknoloji Geliştirme bölgesinde faaliyet gösterebilmek için gerekli yasal işlemlerle ilgili sürecin uzun sürmesi, iş paketleri kapsamında belirtilen bazı çalışmaların belirtilen çalışma takvimine uygun olarak gerçekleştirilememesine neden olmuştur.

Bu dönem içerisinde sanayiciye laboratuvar hizmetleri vermeye devam edilmiştir. 01.12.2007 tarihi itibarıyla resmen faaliyete geçilmesi ile birlikte TGB kanunu kapsamında Ar-Ge projesi yürütülmesine başlanabilmiştir. TÜBİTAK İŞBAP projesi kapsamında belirtilen ödeneğin yapılması ile birlikte çalışmalar hızlanmış ve çeşitli hizmet alımları yapılabilmektedir.

Danışman Havuzu Oluşturulması (Yeni veri tabanı tasarımı ile), Öğretim Elemanlarının Yönlendirilmesi, Sanayi Tezleri Yaptırılması iş paketleri ancak 01.12.2007 tarihinde resmen faaliyete geçilmesi ile birlikte gerçekleştirilmeye başlamıştır.

4. Bir Sonraki Dönemde Yapılması Planlanan Çalışmalar

1. Ar-Ge ve İnovasyon Kültürü Kazandırılması ve Bilinçlendirme

Proje ve danışmanlık hizmetleri

01.12.2007 tarihi itibarıyla resmen faaliyete geçilmesi ile birlikte TGB kanunu kapsamında sanayiye Ar-Ge ve İnovasyon Kültürü Kazandırılması ve Bilinçlendirme iş paketi kapsamında proje ve danışmanlık hizmetleri vermeye başlanmıştır. Ayrıca sanayi toplantılarına yoğun bir şekilde devam edilerek İŞBAP projesi kapsamında merkezimizin faaliyetleri hakkında bilgilendirme yapılmakta ve sanayicilerin Ar-Ge ihtiyaçları tespit edilerek çözüm önerileri getirilmektedir.

Seminer, konferans, vb

Sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda güncel konularda bilgilendirme toplantıları yapılmaya devam edilecektir. Bunlardan birkaçı; Özel Sektöre Yönelik Sanayi Ar-Ge Destekleri, Akademik/Kamu Destekleri, AB 7. Çerçeve Programı ile ilgili tanıtım toplantısı, Eurepgap Bilgilendirme Semineri, Ürün geliştirme semineri 'dir.

2. E-Posta Haberleşme Ağı Kurulması ve WEB Sayfası Tasarlanması

Yeni çatı ve tasarımı biten web sitemizle sanayiye ve öğretim üyelerine merkezimizin çalışmaları konusunda bilgi vermeye devam edilecektir. Tasarımı biten e-posta haberleşme ağı ile sanayi ve üniversite duyuruları daha etkin yapılabilecektir. Yeni tasarlanan veritabanının devamlı olarak güncellenmesi yapılarak sanayi Ar-Ge proje taleplerine daha hızlı cevap verebilme ve uzman kişiye daha rahat ulaşabilme imkanı sağlanacaktır.

3. Sanayi Ziyaretleri Yapılması

Yapılması planlanan sanayi ziyaretlerinde İŞBAP projesi ile ilgili detaylı bilgiler verilecek, sanayi problemleri yerinde tespit edilecek ve tespit edilen problem ile ilgili uzman akademisyene ulaşılarak sorunun çözülmesi sağlanacaktır.

4. Sanayiciye Hizmet Verilmesi

Laboratuvar hizmetleri

Merkezimiz bünyesinde bulunan Elektronik Kart Bakım ve Arıza Araştırma Laboratuvarı, Tekstil Kalite Kontrol ve Ar-Ge Laboratuvarı hizmet vermeye devam edecektir. Bilgisayar Destekli Tasarım ve Hızlı Prototip Üretim Laboratuvarının faaliyete geçmesi için gerekli cihaz bakım ve onarımı gerçekleştirilecektir.

Ar-Ge dışı hizmetler

Ç.Ü. TEKNOKENT bünyesinde sanayiciye eğitim, danışmanlık ve proje hizmeti vermeye devam edilecektir. Ayrıca birinci dönemde de yapmış olduğumuz, proje uzmanları tarafından firmalara TÜBİTAK TEYDEB Ar-Ge proje desteği ile ilgili başvuru dosyasının hazırlanması konusunda hizmet vermeye devam edilecektir.

5. İşbirliği Kültürü Yaratılması

Halen yürütülmekte olan ve uluslar arası düzeyde işbirliği çalışması olan Avrupa Birliği FP-6 projesi olan "Supporting Potential and Existing Research intensive SMEs.- SUPER SMEs" adlı projenin çalışmaları devam edecek ve sonuç raporları hazırlanacaktır.

6. Danışman Havuzu Oluşturulması

Başta Çukurova Üniversitesi olmak üzere bölgede bulunan üniversitelerdeki öğretim üyelerinden ve alanında uzman sanayicilerden oluşturulan veri tabanı sisteminin güncellenmesine ve aktif kullanılmasına devam

edilecektir.

7. Öğretim Elemanlarının Yönlendirilmesi

Öğretim elemanlarının sanayi projelerine katılımını sağlamak ve sanayicinin talebini karşılamak üzere oluşması gereken uygun şartları, TGB kanun ve yönetmeliği, Adana ÜSAM çalışma prensipleri çeşitli Fakülte toplantılarında açıklanmaya devam edilecektir. Bu şekilde hem Ar-Ge projelerinin nasıl bir içerikte olması gerektiği hem de yasal düzenlemeler çerçevesinde bu projelerin nasıl yürütüleceği hakkında bilinç oluşturmaya çalışılmaları devam edecektir.

8. Sanayi Envanteri

9. Eğitim Programlarının Düzenlenmesi

Sanayicilere, üniversite çalışanlarına, öğrencilere ihtiyaç duyulan, özellikle tasarım ve yazılım konularda gerekli eğitim programları düzenlenecektir.

10. Sanayi Tezleri Yaptırılması

Belirli bir sanayi kuruluşunun sorununun çözümüne yönelik, sanayiye katma değer kazandıracak çalışmaları oluşturabilmek için sanayi ve üniversiteyi bilinçlendirme çalışmaları yürütülecektir.

Yüksek lisans ve doktora tezleri için öğretim üyeleri ve sanayicileri SANTEZ Programından yararlanacak şekilde yönlendirilecektir.

11. Ortak Yönetim Kültürünün Oluşturulması

Proje Yönetim Kurulu üyelerinin başta bölge üniversitelerinin rektörleri ve dekanları olmak üzere üst yönetimlerle toplantılar yapması sağlanacaktır.

12. Fikri Mülkiyet Hakları Konusunda Bilgilendirme ve Bilinçlendirme

Sanayicilerin, öğretim elemanlarının ve potansiyel yenilikçi/girişimci konumundaki herkesin fikri mülkiyet hakları konusunda bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi için ilgili çalışmalarına (eğitim, seminer, ziyaret, vb.)devam edilecektir.

5. Destekleyen Diğer Kuruluşlarla İlgili Sorunlar Varsa Ayrıntıları ve Çözüm Önerileri

6. Dönem İçinde Yayınlanan ve Toplantılarda Sunulan Bildiriler

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜNÜN ADI SOYADI	İMZASI	TARİH

NOT: Raporun tüm sayfaları proje yürütücüsü tarafından paraflanacak, sadece son sayfa imzalanacaktır.