



# ÇUKUROVA KALKINMA AJANSI

## SOSYAL KALKINMA MALİ DESTEK PROGRAMI

Referans Numarası : TR62-08-02

2008 YILI PROJE TEKLİF ÇAĞRISI

Başvuru Formu

**Son teslim tarihi: 25/03/2009 Saati: 17 : 00**

Başvuru Sahibinin Adı	Adana Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi Derneği
Projenin Adı	Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı

Başvuru Kodu*	TR62-08-02/.....
* Ajans tarafından doldurulacaktır.	

**BAŞVURU VERİ GİRİŞ FORMU**

<Proje başvurularınızı bilgisayar ile doldurarak matbu olarak Ajansa sununuz.>

**Genel Bilgiler**

Başvuru Kodu	TR62-08-02/.....
Destek Programı	Sosyal Kalkınma Mali Destek Programı
Projenin Öncelik Alanı	İşgücü Niteliğinin Arttırılması
Projenin Adı	Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı
Projenin Etkileyeceği Göstergeler	<ul style="list-style-type: none"><li>Bölgede teknolojik içerikli iş yerlerinin sayısının artması</li><li>Bölgesel İşgücüne Katılımın bir önceki yıla göre görünür artış yaratılması</li></ul>
Projenin Süresi	9 ay
Projenin Toplam Bütçesi	132.785,41 TL
Talep Edilen Destek Miktarı	99.589,06 TL
Başvuru Sahibinin Yasal Adı	Adana Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi Derneği
Başvuru Sahibinin Hukuki Statüsü	Dernek
Proje Konusu Alanda Faaliyet Süresi (Yıl)	2 (TÜBİTAK Adana ÜSAM'ın devamı olarak toplam 9 yıl)
Proje Ortaklarının Adları –varsa– Tüzel Kişilikse Ünvanı)	<b>İştirakçiler:</b> Adana KOSGEB Müdürlüğü Mersin Technoscope Adana İŞKUR Adana Sanayi Odası <b>Ortaklar:</b> Adana İŞGEM Çukurova Üniversitesi

**İrtibat Kişisinin İletişim Bilgileri**

Adı ve Soyadı	Prof. Dr. Necdet Geren
Telefon Numarası	0322 338 72 37-38
Faks Numarası	0322 338 72 39
Cep Telefonu Numarası	0536 608 40 03
İrtibat Adresi	Adana ÜSAM, Çukurova Üniversitesi
Elektronik Posta Adresi	<a href="mailto:gerendr@mail.cu.edu.tr">gerendr@mail.cu.edu.tr</a>

**1. PROJE****1.1. TANIM****1.1.1. Projenin Adı**

---

**Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı****1.1.2. Projenin Uygulanacağı Yer**

<Projenin uygulanacağı yer(ler)i "TR62(Adana, Mersin) Düzey 2 Bölgesi / Şehir / İlçe / Belde-Köy" formatında buraya yazınız.>

Adana

**1.1.3. Projenin Toplam Uygun Maliyeti ve Çukurova Kalkınma Ajansından İstenen Destek Tutarı**

Projenin Toplam Uygun Maliyeti	Çukurova Kalkınma Ajansından İstenen Destek Miktarı	Destek Oranı
132.785,41 TL	99.589,06 TL	% 75,00

**Lütfen Dikkat:** Destek oranı; Çukurova Kalkınma Ajansından istenen destek miktarının, projenin toplam uygun maliyetine bölünüp 100 ile çarpımı sonucu elde edilir. Destek oranını, 2 ondalık haneye yuvarlayarak yazınız. Projenin toplam uygun maliyeti ve Çukurova Kalkınma Ajansından istenen miktarları TL cinsinden ifade ediniz. Rakamların Bütçenin beklenen kaynaklarındaki (Ek 2.2) rakamlarla aynı olduğundan emin olunuz.

## 1.1.4. Özet

<Projenin özetini aşağıdaki tabloya 1 sayfa aşmayacak şekilde yazınız.>

Projenin Süresi	9 ay
Projenin Amaçları (Genel ve Özel Amaçlar)	<p>Genel Amaçlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Girişimci adaylarının teknolojik içerikli proje yapma becerilerini geliştirmek,</li> <li>Girişimci adaylarının düşündükleri, tasarladıkları, hayal ettikleri teknolojik içerikli projeleri hayata geçirmelerine fırsat sağlamak,</li> <li>Teknolojik içerikli fikirlerini ticarileştirmelerine olanak sağlamak,</li> </ul> <p>Özel Amaçlar;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Girişimci adaylarını ortaya çıkarmak, bilgilendirmek, yapacakları yatırımlarda yol göstermek ve onları desteklemek hedefi ile çeşitli eğitimler düzenlemek</li> <li>Projenin devamında başta TÜBİTAK'ın Teknogirişim Programı olmak üzere devlet desteklerine ve değişik risk sermayesi olanaklarına erişmelerine yardımcı olmak,</li> <li>Çukurova Teknokent A.Ş.'de kendi Ar-Ge şirketleri ile yer alabilecek konuma gelmeleri için destek olmak</li> </ul>
Ortak(lar)	<p><b>İştirakçiler:</b> Adana KOSGEB Müdürlüğü , Mersin Technoscope, Adana İŞKUR Adana Sanayi Odası</p> <p><b>Ortaklar:</b> Adana İŞGEM, Çukurova Üniversitesi</p>
Hedef grup(lar) <sup>1</sup> / Müşteriler	Ticari faydaya veya ürüne dönüşebilecek, teknoloji içerikli bir fikre sahip en az bir orta öğretim kurumundan mezun kişiler
Nihai Yararlanıcılar <sup>2</sup>	Ticari faydaya veya ürüne dönüşebilecek, teknoloji içerikli bir fikre sahip en az bir orta öğretim kurumundan mezun kişiler, Teknokentler ve Bölge Sanayisi
Beklenen Sonuçlar	Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı ile yetiştirilecek girişimcilerin yenilikçi (inovatif ) teknolojik içerikli projeleri ve bu projelerin iş planlarını sunmaları, çeşitli devlet desteklerinden faydalanmalarını, kendi işlerini kurmalarını ve geliştirmekte olan Teknokent 'e girişimcilik anlamında önemli ivme kazandırması beklenmektedir. Girişimci adaylarını ortaya çıkarılarak girişimciliğin desteklendiği mesajını vererek toplumda farkındalık yaratmak. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı ile yetiştirilecek girişimcilerin yenilikçi projeleri ve bu projelerin iş planlarını yapar duruma gelmelerini sağlamak. İş planları ile kendi yol haritasını çizer duruma gelen girişimcilerin kendi işlerini kurabilmek için TÜBİTAK'ın başta Teknogirişim programı olmak üzere devlet desteklerinden yararlanır durumuna gelmelerini sağlamak. Girişimcilerin devlet destekleri ile elde ettikleri finansal destekler ile kendi işlerini kurmalarını ve yeni istihdam alanları yaratmaları beklenmektedir. Girişimcilerin bir kısmının Bölgede faaliyet gösteren Teknokentlerde kendi ar-ge şirketi kurmaları da beklendiğinden Teknokentlere girişimcilik anlamında önemli bir ivme kazandıracağı beklenmektedir.
Temel Faaliyetler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı kapsamında hedef gruba duyuru yapılarak girişimci niteliği olanların proje başvurularının toplanması</li> <li>Girişimcilerin proje fikirlerini esas alınarak seçilmesi</li> <li>Eğitim standartlarının oluşturulması, materyallerin hazırlanması</li> <li>Girişimci gruba, belirlenen standartlar doğrultusunda eğitimlerin verilmesi ve performans ölçümleri ile eğitimlerin doğrulanması</li> <li>Girişimcilere proje hazırlanmasına ve ticarileştirilmesine destek verilmesi</li> <li>Sürdürülebilirlik adına her yıl "Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı" düzenlenmesi</li> </ul>

<sup>1</sup> "Hedef gruplar" projenin amaçları çerçevesinde, projeden doğrudan ve olumlu olarak etkilenecek gruplar/kuruluşlardır.

<sup>2</sup> "Nihai Yararlanıcılar" projeden uzun vadede, geniş anlamda toplumsal veya sektörel boyutlarda yarar sağlayacak olanlardır.

**1.1.5 Amaçlar**

<Projenin katkıda bulunmayı amaçladığı genel hedefleri ve başarımayı amaçladığı özel hedefleri 1 sayfayı aşmayacak şekilde bu bölüme yazınız.>

Projenin katkıda bulunmayı amaçladığı genel hedef, bölgemizde girişimcilik konusunda farkındalığı artırmak, yenilikçi ve teknolojik içerikli fikirlere sahip olan ve bölgenin gelişmesine katkı sağlayacak girişimci adaylarına imkanlar sağlayarak onları eğitmek ve yetiştirmektir.

Proje özel olarak, Adana veya Mersin’de ikamet eden, ticari faydaya veya ürüne dönüşebilecek, teknoloji içerikli bir fikre sahip olan en az bir orta öğretim kurumundan mezun kişileri girişimci adayları olarak ortaya çıkarmak, çeşitli eğitimlerle bilgilendirmek, proje yapma becerilerini geliştirmek, yapacakları yatırımlarda yol göstermek ve danışmanlık yapmak, proje çalıştayları gerçekleştirmek ve destek mekanizmaları kullanmaları konusunda bilgilendirmektir.

Proje kapsamında, çeşitli eğitimleri aldıktan sonra girişimcilerin kendi fikirleri olan en az bir proje hazırlayıp ticari faydaya dönüşür hale getirebilmeleri hedeflenmektedir. Proje sonucunda programa katılım ve başarı sertifikaları verilmesi yolu ile niteliklerinin belgelenmesi planlanmaktadır. Desteklenmeye uygun görülen proje fikirlerinin de çeşitli devlet destekleri kullanılarak hayata geçirilmesi öngörülmüştür.

Proje kapsamında girişimci adayları 2 temel eğitim alacaklardır. İlk eğitim, programa başvuran, genel kriterleri sağlayan hedef grubun katılacağı “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Ön Eğitimi”dir. Bu eğitim temel olarak yapılabirlik raporu ve iş planı hazırlama konularını kapsamı öngörülmüştür. Bu sayede girişimci adaylarının, hayata geçirmeyi düşündükleri fikrin ne kadar uygulanabilir ve gerçekçi olduğunun ortaya çıkarılması ve fikirlerini gerçekleştirirken hangi işlemlerden geçmesi gerektiğinin kavranılması planlanmıştır. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programına başvuran, genel kriterleri sağlayan hedef grubun katılacağı “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Ön Eğitimi” sayısı en fazla 140 kişi olarak düşünülmüştür. Katılımcılar 2 gruba ayrılacaktır ve her grup için 2’şer gün eğitim verilmesi planlanmaktadır. Bu eğitim sonucunda eğitimciler tarafından yapılacak performans ölçümleri ve eğitimlerin doğrulanması ile “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı”na devam edecek düzeyde olanlar belirleneceklerdir.

En fazla 30 kişi olması planlanan bu grubun daha sonra “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi”ne devam etmeleri öngörülmektedir. Bu temel eğitimde ise, inovasyon ve teknoloji yönetimi, yasal ve teknik mevzuat, girişimcilik özelliklerini geliştirmek gibi işin geliştirilmesinin temel anahtarları olan strateji, ürün geliştirme, finans, pazarlama konularında bilgi sahibi olmaları planlanmıştır. Bu temel eğitimi de başarılı olarak tamamlayan girişimcilere kendilerine ait olan proje fikirlerini hayata geçirebilmeleri için çeşitli devlet desteklerini kullanabilmeleri konusunda yol gösterilmesi planlanmaktadır.

Planlanan eğitimler, temel kavramların öğretilmesinin yanı sıra çeşitli çalıştaylar ile grup çalışması yapılarak girişimci adaylarının hayata geçirmeyi tasarladıkları projelerinin adım adım aktif ve uygulamalı bir yöntemle iş planlarını ortaya çıkarmalarını sağlamayı hedeflemektedir. Bu eğitimler boyunca çeşitli başarı hikayeleri gerçekleştirmiş kişilerin anlatımları ile girişimcilik desteklenecek ve girişimci adaylarına somut örnekler sunulacaktır.

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programının sonunda girişimciler, oluşturdukları iş planı ile hayata geçirmeyi planladıkları olgunlaşmış fikirlerini “sonuç mülakatı” ile iş dünyasından uzmanlardan, danışmanlardan, programı yönlendiren kişilerden oluşan bir değerlendirme komitesine sunmaları planlanmıştır. Bu sunumların değerlendirilmesi sonucunda desteklenmesi düşünülen, “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi” ni başarı ile tamamlayanların %67 sinin fikrinin çeşitli devlet destekleri ve Adana ÜSAM desteğiyle hayata geçirilmesi öngörülmüştür.

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı kapsamında girişimci adaylarının online olarak programı ve gelişmeleri takip edecekleri bir elektronik platform oluşturulması öngörülmüş daha sonra bu platformun, ortaya çıkan başarı örneklerini de içerecek şekilde kamuoyuna açılması ile programın desteklenmesi planlanmaktadır.

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı ve eğitimlerin sürekliliği ve proje sonuçlarının sürdürülebilirliğini sağlamak adına, ilk projede elde edilecek verilerle ve dokümanlarla “Nasıl Girişimci Olunur” Kılavuz Kitabının hazırlanması ile her yıl “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı” düzenlenmesi planlanmaktadır.

Proje sonuçlarının sürekliliğinin sağlanması amacı ile faaliyetler sonrasında elde edilen başarı kamuoyu ile paylaşılacaktır.

**1.1.6 Gerekçeleştirme**

<Aşağıda talep edilen bilgileri 3 sayfayı aşmayacak şekilde bu bölüme yazınız.>

**1.1.6.1. Projenin, Programın hedefleri ve öncelikleri ile ilgili**

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Projesi, rekabetçi bir ekonomi ve bilgi toplumunun gerektirdiği doğrultuda nitelikli işgücünün yetiştirilmesi, var olan işgücü niteliğinin artırılması amacıyla girişimcilik (iş planı hazırlama, satış, pazarlama, vb.) eğitimi projeleri uygulamalarını içermesinden dolayı Çukurova Kalkınma Ajansı, Sosyal Kalkınma Mali Destek Programları hedef ve öncelikleri ile örtüşmektedir.

Ekonomik ve sosyal kalkınmanın ancak yerel potansiyelin ve işgücünün harekete geçirilmesi yoluyla başarılacağı küreselleşen dünyada gözden kaçırılmaması gereken bir gerçektir. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Projesinin temel hedefleri, bölgenin girişimcilik konusunda farkındalığını artırmak, girişimci adaylarının belirli bilgi birikimleri elde etmelerini sağlayarak önünü açmak, girişimcilere kaynak ve ortam yaratarak bölgemizde katma değer yaratacak teknoloji alanlarında yeni ürünlerin oluşturulmasını desteklemek, istihdamın artırılmasına katkıda bulunmak, bölgemiz, ülkemiz ve uluslararası düzeyinde etkin girişimcilik ağının yaratılmasına katkıda bulunmaktır. Proje sonucunda ortaya çıkacak başarı öykülerinin ve karşılaşılan zorlukların paylaşılması ve aktarılması ile girişimcileri destekleyen projelerinin oluşmasına öncülük etmek ve devamlılığını sağlamak ile Sosyal Kalkınma Mali Destek Programlarının amacına ulaşmasında destek olması planlanmıştır.

**1.1.6.2. Kapsanan bölgede belirlenen ihtiyaç ve sorunların tanımlanması**

Ülkemizde her yıl kurulan binlerce firmanın büyük çoğunluğunun ilk bir yıl içinde, kalanının önemli bir kısmının ise sonraki beş yıl içerisinde kapandığı bilinmektedir. Bu durumun nedenleri arasındaki küçük bir payı; kabul edilebilir, doğal sebepler oluştururken, temel neden işletmelerin iyi planlanmadan kurulması ve iyi işletilmemeleridir. Diğer önemli payı ise teknolojik değişim karşısında ürünlerini ya da kendilerini yenileyemeyen firmalar oluşturmaktadır. Bugün çevremizde gördüğümüz pek çok işyeri veya ürünün beş yıl önce pazarda olmaması, firmaların ve ürünlerin teknolojik değişime ayak uydurabilmesi zorunluluğuna işaret etmektedir. Ayrıca yapılan uluslararası araştırmalar büyümeye ve ileri teknoloji alanlarına yönelik olmayan bu tür iş kurma girişimlerinin gelişmekte olan ülke ekonomilerinde durağanlık yarattığını göstermektedir. (<http://www.tubitak.gov.tr/home.do?ot=5&rt=&sid=697&pid=478&cid=2531>).

ODTÜ Sosyoloji Bölümünden bazı öğretim üyelerinin bağımsız olarak yaptıkları araştırmalar<sup>3</sup> sonucunda, özellikle sanayileşmiş bölgelerde; Gaziantep, Kayseri, Adana, Denizli gibi illerde yeni kurulan şirketlerin yüzde 40' ının 1-2 yıl içerisinde kapandığı görülmektedir. Bunlar incelendiğinde kurucularının, ortaklarının; şirket kurmak ve girişimci olmak için gerekli, olmazsa olmaz bazı bilgileri edinmek için hiçbir zaman eğitim almadıklarını, sahip oldukları bilgileri ise el yordamıyla edindiklerini sonucuna varılmaktadır. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Projesi sonunda, girişimcilik ve tasarladıkları fikirleri hayata geçirme konusunda bilgili girişimcilerin kuracakları yeni işletmeler ile veya hali hazırda bulunan işletmelerinin daha girişimci ve inovatif olması yolunda yapacakları yenilikleri ile bölge ekonomisine ve kalkınmasına katkı sağlanması düşünülmektedir.

Bölgesel ekonomik farklılıklar, ülkelerin gelişmesi ve kalkınması açısından önemli bir konudur. Bölgenin sahip olduğu girişimci sayısı bölgesel ekonomik farklılığın giderilmesinde önemli bir faktördür. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Projesi sonucunda yetiştirilmiş olacak olan girişimciler, Çukurova Bölgesi ekonomisine ivme kazandırması beklenmekte ve bir çok yeni iş kolunun ortaya çıkmasına yol açması düşünülmektedir. Aynı zamanda yapılabilir iş fikirlerinin hayata geçirilmesine imkan ve fırsat tanıyarak yerel yatırımların verimliliği, etkinliği ve sürdürülebilirliğini arttırmak hedeflenmektedir.

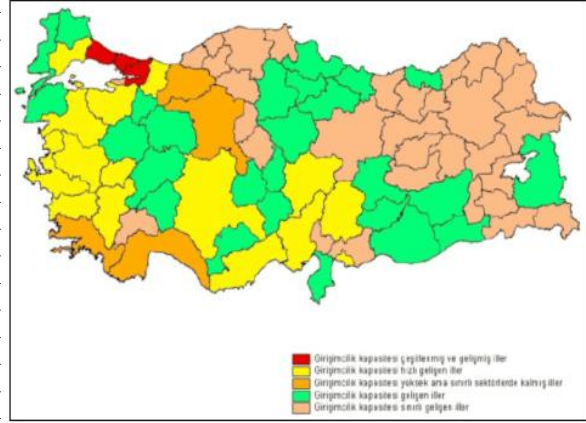
Ülkemiz gibi gelişmekte olan ülkelerde en önemli sorunlardan biri işsizliktir. Girişimci sayısı ne kadar artarsa, istihdam oranı da artmaktadır. Dolayısıyla işsizlikten kurtulmanın en etkin yolu, kişilerin kendi işlerini kurmalarıdır. Bununla birlikte bölgesel işgücüne katılımın diğer bölgelere göre Akdeniz bölgesinde düşük olduğu görülmektedir (Tablo 1 ). Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Projesi ile bu oranın bölgede artması hedeflenmektedir.

Bu proje kapsamında, Şekil 1'de görüldüğü üzere "Türkiye'nin Girişimcilik Haritası"nda, Çukurova Bölgesini, girişimcilik kapasitesi çeşitlenmiş ve gelişmiş bölgeler içerisine yer almasına destek sağlamak amacı güdülmektedir.

Tablo 1: Yaş Gruplarına Göre Kentsel Bölgelerde İşgücüne Katılım, 2000 GNS

Kaynak: "Türkiye'de Bölgesel Farklar Ve Politikalar" Eylül 2008 (Yayın No. TÜSİAD-T/2008-09/471)

	15-24 Yaş Grubu			25-64 Yaş Grubu		
	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın
<i>Türkiye</i>	54.3	71.6	36.5	18.6	34.3	4.2
<i>İstanbul</i>	51.6	67.8	29.8	16.7	31.4	2.7
<i>B. Marmara</i>	48.4	64.4	30.7	15.1	27.6	3.1
<i>Ege</i>	47.0	63.5	29.6	15.0	27.8	2.6
<i>D. Marmara</i>	41.2	59.0	21.8	17.0	31.7	3.4
<i>B. Anadolu</i>	38.1	55.0	21.1	15.1	27.8	2.7
<i>Akdeniz</i>	33.6	52.0	14.3	12.3	24.1	1.6
<i>O. Anadolu</i>	36.5	52.3	19.8	12.8	24.4	2.1
<i>B. Karadeniz</i>	33.0	43.8	21.5	13.9	25.3	2.9
<i>D. Karadeniz</i>	38.1	56.7	11.6	18.3	34.6	1.9
<i>KD. Anadolu</i>	35.1	53.7	12.7	16.0	30.0	2.3
<i>OD. Anadolu</i>	36.2	59.1	11.7	17.7	33.9	2.3
<i>GD. Anadolu</i>	43.8	61.3	24.9	16.2	30.1	3.0



Şekil 1 Türkiyede Girişimcilik Özet Bulgular

Kaynak : Tüsiad Basın Bülteni "Türkiyede Girişimcilik Özet Bulgular", 27-02-2003, www.tusiad.org.tr

Şekil 1 den görüldüğü gibi Adana-Mersin illeri girişimcilik kapasitesi hızlı gelişen iller arasında yer almaktadır. Fakat, Adana ve Mersin bir üst kategori olan girişimcilik kapasitesi çeşitlenmiş ve gelişmiş iller arasında değildir. Ayrıca; işsizlik oranı en yüksek iller arasındadır. Teknolojik değişim karşısında ürünlerini ya da kendilerini yenileyebilecek yeni işletmelere olan gereksinim yüksektir. Ayrıca ve daha önemlisi girişimciler tarafından kurulacak yeni işletmelerin iyi planlanarak kurulması ve iyi işletmeleri çok daha önemlidir. Bu proje kapsamındaki faaliyetler bu iki hususa (teknolojik ve iyi planlanmış firma kurumu) özel önem verecek şekilde kurgulanmıştır.

#### 1.1.6.3 Hedef grubun(ların) ve nihai yararlanıcıların tanımı ve tahmini sayıları

Proje hedef grubu, ticari faydaya veya ürüne dönüşebilecek, teknoloji içerikli bir fikre sahip en az bir orta öğretim kurumundan mezun kişilerden oluşmaktadır. Herhangi bir yaş sınırlaması düşünülmemiştir. İnovatif Yenilikçi iş fikirleri yaratabilecek kapasitede olan kişilerin seçilmesi planlanmaktadır. Hedef kitlede hayata geçirilebilecek teknolojik fikre sahip olan özellikle aşağıdaki gurupların yer alması beklenmektedir;

- Daha önce çalışmış, işsiz kalmış
- Halen çalışanlar ve İŞGEM’de faal olup yeni bir teknolojik fikri olanlar,
- Teknik okul mezunları
- Üniversite öğrencileri (lisans ve lisansüstü) ve mezunları

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programına başvuran, genel kriterleri sağlayan hedef grubun katılacağı "Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Ön Eğitimi" sayısı en fazla 140 kişi olarak düşünülmüştür. Katılımcılar 2 gruba ayrılacaktır ve her grup için 2’şer gün eğitim verilmesi planlanmaktadır. Toplam 4 gün sürecek olan bu eğitim sonucunda eğitimciler tarafından yapılacak performans ölçümleri ve eğitimlerin doğrulanması ile "Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı"na devam edecek düzeyde olanlar belirleneceklerdir. En fazla 30 kişi olması planlanan bu nihai yararlanıcıların daha sonra "Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi"ne devam etmeleri öngörülmektedir. Bu otuz kişiden juriye sunum yapan ve projeleri uygun görülen 30 kişinin %67’si (ort . 20 kişi) mentorların danışmanlığı ışığında çeşitli hibelerden faydalanmak üzere başvurularını yapacaklardır.

Projenin diğer nihai yararlanıcılarının Teknokentler ve Bölge Sanayisi olduğu düşünülmektedir. Program ile eğitilecek olan girişimcilerin bir kısmının yeni ve yüksek teknoloji alanlarında kendi işlerini kurmak üzere yönlendirilmesi halinde bölge Teknokentlerinin, bölge sanayisinin ve ülkemizin ekonomik ve teknolojik gelişmesi açısından önemli kazançlar elde edebileceği öngörülmektedir. Yeni kurulmuş bölge Teknokentlerinin, bu girişimcilerin kuracakları yeni işyerleri ve yürütecekleri Ar-Ge çalışmaları göz önüne alındığında, büyümelerinde ve gelişmelerinde önemli ivme kazandırması beklenilmektedir. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Projesinin, girişimci adaylarına destek sağlayacak, Bölge Teknokentlerini ve sanayiye destekleyecek bir model oluşturması hedeflenmektedir.

#### 1.1.6.4 Bu hedef grubun(ların) seçilme nedenleri ve bu gurupların ihtiyaçlarının ve sorunlarının tanımlanması. Bu proje, hedef grubun(ların) ve nihai yararlanıcıların ihtiyaçlarına nasıl cevap verecektir?

Proje hedef grubu, ticari faydaya veya ürüne dönüşebilecek, teknoloji içerikli bir fikre sahip en az bir orta öğretim kurumundan mezun kişilerden oluşmaktadır. "Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı" hedef grubunun kapsadığı kişileri oldukça geniş tutulmaya çalışılmıştır. En önemli kriter olarak, inovatif sürdürülebilir, ticari faydaya dönüştürülebilir bir fikir sahibi olması ve bu fikri hayata geçirebilecek azim ve umutta olması istenmektedir.

Bölgemizdeki çalışabilir yaştaki nüfusun toplam nüfus içindeki payı nüfus artış hızından daha hızlıdır ve bu, eğer çalışanlar ise yaratılacak değerle kişi başına gelir artışına yılda %0.7 gibi bir katkı yapacaktır. Ancak, incelenen dönem içinde çalışabilecek yaştaki bu nüfusun emek piyasasına yeterince katılmadığı görülmektedir. Katılanlar ise istihdam edilememekte ve böylelikle önemli bir emek gücünün kullanılmamış olduğu gözükmektedir. (Tablo 2). "Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Projesi" ile hedef grubun emek piyasasına katılımı sağlanacak, girişimcilerin

kendi işlerini kurmaları desteklenip istihdam yaratabilmeleri hedeflenmektedir. Bu sayede emek gücü kaybolmamış olacak aynı zamanda yeni istihdam olanakları yaratılacaktır.

Tablo 2: İBBS-1 Bölgeler Bazında Kişi Başı İl Katma Değeri (IKD) Artışı Ayrıştırması, 1980-2000 (Yıl, %)

	İKD/ Nüfus	İKD/ İstihdam	Çalışabilir Nüfus/ Nüfus	İş Gücüne Katılım/ Çalışabilir Nüfus	İstihdam/ İş Gücüne Katılım
<i>Türkiye</i>	2.00	2.38	0.71	-0.81	-0.28
<i>İstanbul</i>	1.26	0.94	0.43	0.29	-0.40
<i>B. Marmara</i>	2.02	2.44	0.46	-0.72	-0.16
<i>Ege</i>	1.67	1.85	0.59	-0.57	-0.20
<i>D. Marmara</i>	2.44	2.78	0.63	-0.73	-0.24
<i>B. Anadolu</i>	2.39	2.23	0.69	-0.27	-0.26
<i>Akdeniz</i>	1.63	1.93	0.87	-0.89	-0.27
<i>O. Anadolu</i>	2.27	2.95	0.94	-1.42	-0.20
<i>B. Karadeniz</i>	1.74	1.92	0.81	-0.86	-0.14
<i>D. Karadeniz</i>	1.75	2.06	0.96	-0.96	-0.31
<i>KD. Anadolu</i>	1.38	2.40	0.70	-1.41	-0.30
<i>OD. Anadolu</i>	1.23	1.80	0.79	-1.04	-0.33
<i>GD. Anadolu</i>	1.65	2.72	0.70	-1.30	-0.47

Kaynak: : “Türkiye’de Bölgesel Farklar Ve Politikalar” Eylül 2008 (Yayın No. TÜSİAD-T/2008-09/471)

Hedef kitlede özellikle aşağıdaki grupların yer alması beklenmektedir;

- Daha önce çalışmış, işsiz kalmış
- Halen çalışanlar ve İŞGEM’de faal olup yeni bir teknolojik fikri olanlar,
- Teknik okul mezunları
- Üniversite öğrencileri (lisans ve lisansüstü) ve mezunları

Yukarıda belirtilen hedef kitle teknolojik ağırlıklı faaliyetler içerisinde yer almaktadır. Bu nedenle konu ile ilgili problemleri yakından tanımakta ve genellikle bu problemlere çözüm üretmektedir. Ancak gerek eğitim sisteminden kaynaklanan ve gerekse maddi sorunlar nedeniyle problemler için üretilen çözümler hayata geçirilememektedir. Çoğunlukla girişimcinin teknik/teknolojik fikrinin, uzman kişiler tarafından yeterince ayrıntılı bir şekilde değerlendirilmesi mümkün olmamaktadır. Çünkü, Adana’da bu hizmetlerin verilmesi için kurgulanmış yol gösterici merkezler, veya kurum/kuruluşlar bulunmamaktadır. Bu nedenle de ferdi girişimciler tarafından başlatılan iş girişimleri çoğunlukla başarısız olmaktadır. Ayrıca iş fikirlerinin teknik/teknolojik yönleri ile birlikte ürünün pazarlanması ile ilgili sorunların yeterince analiz edilmediği Adana İŞGEM yönetimi tarafından tespit edilmiştir. Bu durum var olan ve iş geliştirme faaliyetleri için kullanılan sınırlı maddi kaynaklarımızın da yeterince iyi değerlendirilemediğini göstermektedir. Diğer bir husus ise kişilerin yenilikçi iş fikirlerine, yeterli destek ve ortam sağlanmadığı için katma değeri yüksek girişimlere dönüşmeden yok olmasıdır.

Özellikle yüksek eğitilmiş (lisans, yüksek lisans veya doktora) kişilerin yenilikçi iş fikirleri, yeterli destek ve ortam sağlanmadığı için katma değeri yüksek girişimlere dönüşmeden yok olmaktadır. Bu durum sahip olunan beyin gücünün ülke çıkarları için tüm potansiyeli ile kullanılmasına engel teşkil etmekte, ülkemizdeki beyin göçünün başlıca nedenini oluşturmaktadır.

Proje kapsamında verilecek faaliyetler çerçevesinde hedef kitle içinde yer alan daha önce çalışmış, işsiz kalmış, halen çalışanlar ve İŞGEM’de faal olup yeni bir teknolojik fikri olanlar, teknik okul mezunları, üniversite öğrencileri ve mezunlarından teknoloji içerikli bir fikre sahip olan girişimcilerin öncelikle fikirlerinin teknik ön değerlendirilmesi konunun uzmanı (Üniversite öğretim üyeleri, sanayi deneyimi olan teknik personel vb.) kişiler tarafından yapılacaktır. Ön değerlendirmeyi geçen ve temel eğitim programına kalan kişilerin işletmelerini iyi bir planlama ile kurabilmeleri ve işletebilmeleri ile ilgili temel eğitim verilecektir. Temel eğitim programı süresince girişimcilere danışman öğretim üyesi ya da teknik bilgiye sahip, sanayide halen çalışmakta olan veya daha önce çalışmış olan bir uzman danışman (koç-mentor) atanarak girişimci adaylarının eğitimden sonra TÜBİTAK, Teknoloji ve Yenilik Odaklı Girişimleri Destekleme Programından (TEKNOGİRİŞİM) ve/veya hibe desteklerine ulaşmaları sağlanacaktır.

TÜBİTAK-TEKNOGİRİŞİM programı kapsamında, girişimcilerin firmalarının ardından, personel, malzeme, alet/teçhizat/yazılım, seyahat, danışmanlık, hizmet alımı, ofis kira gideri ve ofise ait su, elektrik, ısıtma ve iletişim giderlerinin TÜBİTAK tarafından %75 oranında, en fazla 100.000 YTL ve bir yıl süre ile desteklenmesi mümkün olacaktır.

ÇKA tarafından desteklenecek proje kapsamında girişimci adayların TÜBİTAK, Teknoloji ve Yenilik Odaklı Girişimleri Destekleme Programını (TEKNOGİRİŞİM) desteklerine ve/veya hibe desteklerine ulaşmaları sağlanarak hedef grubun(ların) ve nihai yararlanıcıların ihtiyaçlarına profesyonel bir yaklaşım ile destek verilerek cevap verilmiş olacaktır.



**1.1.7 Süre ve Faaliyet Planı**

<Proje süresini bu bölüme yazınız. Burada belirtilen proje süresi, faaliyet planında belirtilen proje süresi ve diğer tüm kısımlarda belirtilenlerle aynı olmalıdır ve 9 ayı kesinlikle aşmamalıdır.>

Projenin süresi 9 ay olacaktır.

<Faaliyet planı aşağıdaki format kullanılarak hazırlanmalıdır. Gösterge niteliğindeki faaliyet planı gerçek tarihleri belirtmemeli; ancak basitçe “1. ay”, “2. ay” vb. şeklinde gösterilmelidir. Başvuru sahiplerinin, ihtiyaten faaliyet planı takvimlerinde belirli bir zaman aralığı bırakmaları önerilmektedir. Faaliyet planı, faaliyetlerin ayrıntılı açıklamasını içermemeli, sadece adlarına yer vermelidir (Bunlar, Bölüm 1.8’de sıralanan faaliyetler ile örtüşmelidir). Faaliyet yapılmayan ay(lar), faaliyet planı ve proje süresine dahil edilmelidir.

Faaliyet planı, her bir faaliyetin hazırlık ve uygulamasına ait genel bir görüş verecek şekilde yeterli ayrıntıya sahip olmalıdır.>

**FAALİYET PLANI**

Faaliyet Adı	1. Ay	2. Ay	3. Ay	4. Ay	5. Ay	6. Ay	7. Ay	8. Ay	9. Ay	Uygulayıcısı
1. Hazırlık Faaliyetleri										Adana ÜSAM
2. Tanıtım faaliyetleri										Adana ÜSAM, Ç.Ü
3. Eğitim Materyallerinin Oluşturulması										Adana ÜSAM, Ç.Ü
4. Başvuruların Alınması / Seçimi										Adana ÜSAM, Ç.Ü
5. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Ön Eğitimi										Adana ÜSAM, Ç.Ü Öğretim Üyeleri
6. Eğitimi Başarılı Girişimci adaylarının seçimi										Proje ekibi
7. Danışmanların (koç-mentor) Girişimci Adayları ile Eşleştirilmesi										Adana ÜSAM
8. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi										Adana ÜSAM, Ç.Ü
9. Proje e-platfomu oluşturulması/Güncellenmesi										Adana ÜSAM
10. “Nasıl Girişimci Olunur” Kılavuz Kitapçığının Hazırlığı										Adana ÜSAM, Ç.Ü
11. Girişimcilerin Proje Fikirlerinin Jüriye Sunumu										Adana ÜSAM
12. Danışmanların (koç-mentor) Desteği ile Hibe Destek Başvuru Formu Hazırlığının tamamlanması										Danışmanlar, Adana ÜSAM
13. Kapanış Toplantısı/ Sertifika Töreni										Adana ÜSAM, ortak ve iştirakçiler

**1.1.8 Faaliyetlerin Ayrıntılı Açıklaması**

<Sonuçlara ulaşmak amacıyla gerçekleştirilecek her bir faaliyetin adını ve detaylı açıklamasını, faaliyet seçimlerini göstererek ve eğer varsa, her bir ortağın/iştirakçisinin/taşeronun faaliyetlerdeki rolünü belirterek 9 sayfayı aşmayacak şekilde bu bölüme yazınız. Bu bağlamda, Bölüm 1.7’de yazmış olduğunuz faaliyet planında yer alan faaliyetlerin ayrıntılı açıklamasına bu bölümde yer veriniz.>

**Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Projesi, 11 temel faaliyetten oluşmaktadır.**

**1. Hazırlık Faaliyetleri**

Bu faaliyet proje kabulünden hemen sonra başlayacak ve 2 ay sürecektir. Bu süreçte, proje yürütücüsü, proje ortakları ve iştirakçisinin projede görevlendirilmiş çalışanlarından oluşturulacak bir proje ekibi kurulacaktır. Proje ekibinin görevleri ile eğitim başlıkları ve içerikleri belirlenecek; eğitimde izlenecek yol ve yöntemler (eğitim standartları) oluşturulacak ve oluşturulan standartlara uygun olarak ders programı hazırlanacaktır.

Her bir ana faaliyette izlenecek yol, bu faaliyetlerde görev alacak ekip ve her ekip elemanının ilgili faaliyetlerde gerçekleştireceği görev ve sorumluluklar belirlenecektir.

Hazırlık faaliyetleri sırasında, ayrıca proje boyunca rehberlik yapacak olan danışman öğretim üyesi ya da teknik bilgiye sahip; sanayide halen çalışmakta olan veya daha önce çalışmış olan uzman danışmanlar (koç-mentör) belirlenerek girişimci adaylarının eğitim süresince desteklenmesi ve sonrasında TÜBİTAK, Teknoloji ve Yenilik Odaklı Girişimleri Destekleme Programından (TEKNOGİRİŞİM) ve/veya hibe desteklerinden yararlanması sağlanacaktır. Bu danışmanların toplamda 5 kişi olması öngörülmektedir.

**2. Tanıtım faaliyetleri**

Bu faaliyet 2 ay sürecektir ve hazırlık çalışmaları ile eş zamanlı yürütülecektir. Proje katılımının verimli olması amacıyla duyuru afişi ve duyuru metnin çeşitli görsel ve yazılı basında duyuruları yapılacaktır. Bu konuda özellikle proje ortağı olan ADASO nun sanayi veritabanı, proje yürütücüsü olan Adana ÜSAM ‘ın gerek Çukurova Üniversitesi gerekse sanayi ile çalışmalarının neticesinden oluşan duyuru veritabanı kullanılması planlanmaktadır. Duyuruları desteklemek amacıyla projenin amaç, hedef ve hedef grubunun tanıtıldığı çeşitli tanıtım toplantıları tüm Adana ve Mersin’de yapılması düşünülmüştür.

**3. Eğitim Materyallerinin Oluşturulması**

Bu faaliyet 2 ay sürecektir ve tanıtım faaliyetleri ile eş zamanlı yürütülecektir. Projenin temel anlamda 2 eğitimi içermesi planlanmıştır. Bu eğitimler, Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Ön Eğitimi ve Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi’ dir. Eğitimlerin İŞGEM ve KOSGEB eğitim salonları ve gerek duyulduğu takdirde de Adana ÜSAM alt yapısı kullanılarak gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Eğitimleri, Çukurova Üniversitesi’nin yol göstericiliğinde görevlendirilecek öğretim elemanları vereceklerdir. Adana ÜSAM personeli, geçmişte gerek sanayiye gerekse Çukurova Üniversitesi öğrencilerine verdiği eğitim tecrübesiyle, Çukurova Üniversitesi akademik personeline eğitimlerde destek sağlayacaklardır.

Eğitim materyalleri, aşağıda ana başlıkları bulunan eğitim programı dahilinde ve görevlendirilen Çukurova Üniversitesi akademik personeli, proje yürütücüsü ve ortaklarının görüşleri doğrultusunda hazırlanacaktır. Bu eğitim materyalleri hazırlanırken hedef grubun eğitim alt yapısı, projenin hedefi ve varılması istenen sonuç ön planda olması planlanmaktadır. Aynı zamanda yurt içinde ve yurt dışında düzenlenmiş benzer programlarda incelenecek ve deneyimlerden yararlanılacaktır.

Bu iş paketinde sırasıyla belirlenen eğitim faaliyetlerine ilişkin eğitim izlenecek yol ve yöntemler (eğitim standartları) ve ders notlarının basımı ve çoğaltılması ve ders planının takvim günleri gözetilerek hazırlanması, çalışmaları gerçekleştirilecektir.

Bu faaliyet süreci, daha sonra sürekliliğin sağlanması sürecinde düzenlenmesi planlanan benzer projelere ve bölgede bir ilk olduğundan bölgeye, bir örnek teşkil etmesinden dolayı önem taşımaktadır.

Oluşturulan bu eğitim materyalleri proje sonunda oluşturulması planlanan “Nasıl Girişimci Olunur” Kılavuz Kitapçığına da temel oluşturacaktır.

Eğitim başlıkları:

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Ön Eğitimi kapsamında;

1. Temel İşletmecilik Eğitimi – 12 saat 2 grup; toplamda 24 saat

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi kapsamında;

1. Teknolojik Yenilik ve Değişim – 2 saat
2. Fikir Geliştirme ve Fikirlerin Değerlendirilmesi - 5 saat
3. Teknolojik Girişimcilik ve Proje Yönetimi - 10 saat
4. Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları – 3 saat
5. Patent , Marka ve Endüstriyel Tasarım Tescili – 8 saat
6. Proje İş planı Hazırlanması – 2 saat
7. Girişimcilik ve AR-GE Destek Programları – 10 saat
8. Finansman Yönetimi – 16 saat
9. Pazarlama Yönetimi – 16 saat
10. Yönetim ve Organizasyon – 12 saat
11. Üretim Yönetimi – 16 saat
12. Sayısal Karar Analizi – 16 saat
13. Muhasebe - 16 saat
14. Türkiye Ekonomisi, AB ve Uluslar arası İlişkiler – 5

eğitimleri verilecektir.

Tüm proje boyunca toplamda 12 adet eğitmen 15 adet başlık altında eğitim vereceklerdir.

#### **4. Başvuruların Alınması / Adayların Seçimi**

Bu faaliyet 2 ay sürecektir. Tanıtım faaliyetleri ve Eğitim Materyallerinin Oluşturulması faaliyetleri ile eş zamanlı yürütülecektir.

Proje tanıtımları sonunda programa başvurular arasından Adana veya Mersin’de ikamet eden, ticari faydaya veya ürüne dönüşebilecek, teknoloji içerikli bir fikre sahip olan en az bir orta öğretim kurumundan mezun kişileri girişimci adayları seçilerek bu kritere uymayanlar elenecektir.

Programa başvuruda bulunan girişimci adaylarının projeleri aşağıdaki formda belirtilen kriterler göz önünde bulundurularak değerlendirilecektir :

**ADANA ÜSAM  
GİRİŞİMCİ YETİŞTİRME PROJESİ  
ÖN DEĞERLENDİRME FORMU**

PROJE NO.	
PROJE BAŞLIĞI	
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	

**1) Önerilen ürün fikri**

➤ Yenilikçidir	<input type="checkbox"/>	Proje Önerisini reddet !
➤ Yenilikçi değildir	<input type="checkbox"/>	2'ye geç !

**2) Önerilen yeni ürün fikri**

➤ Teknoloji Yönelimlidir	<input type="checkbox"/>
➤ Servis Yönelimlidir	<input type="checkbox"/>

**3) Önerilen ürün fikrinin yenilikçi yönü**

		Ağırlık
➤ Gerçek Yeni Ürün (Dünya için Yeni Ürün)	<input type="checkbox"/>	x2
➤ Gerçek Yeni Ürün (Türkiye için Yeni Ürün)	<input type="checkbox"/>	x 1,6
➤ Mevcut Ürünlerin Geliştirilmesi ve Revizyonu - Maliyet Tasarrufu, Kalite Artışı vb....	<input type="checkbox"/>	x 1,2
➤ Yeniden Konumlandırılmış Ürün	<input type="checkbox"/>	x 1

Proje yürütücüsü ile planlanan mülakat tarihi ve saati : .../.../.... .....:.....

**SONUÇ:**

**ADANA ÜSAM**

Bu seçilen grup programının ilk eğitimi olan “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Ön Eğitimi” ne katılmaya hak kazanmış olacaktır. Bu ön eğitime en fazla 140 kişinin katılması planlanmaktadır.

Belirlenen kriterlere uygun adayların seçimi için, eğitimi verecek olan Çukurova Üniversitesi öğretim elemanlarından, proje yürütücüsü Adana ÜSAM’ dan ve proje ortakları ADASO, Adana İŞKUR, Adana İŞGEM, KOSGEB,Çukurova Üniversitesi, Mersin Technoscope ‘tan oluşacak bir değerlendirme komitesi oluşturulması düşünülmektedir.

Katılımcıların seçilmesi ile birlikte eğitim faaliyetleri başlamadan önce açılış kokteyli yapılacak ve görünürlük faaliyetleri kapsamında basın bültenleri dağıtılacaktır.

## 5. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Ön Eğitimi

### 6. Eğitimi Başarılı Girişimci Adaylarının Seçimi

5. no.lu faaliyet olan ‘Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Ön Eğitimi’ ve 6.no.lu faaliyet olan ‘ Eğitimi Başarılı Girişimci adaylarının seçimi’ faaliyetleri toplam bir ay sürecektir.

Başvuruların değerlendirilmesi ve ön elemanın yapılması sonrasında başlayacaktır. Ön eğitimi ve değerlendirilmesini kapsamaktadır.

Bu eğitim temel olarak yapılabirlik raporu ve iş planı hazırlama konularını kapsamaması öngörülmüştür. Bu sayede girişimci adaylarının, hayata geçirmeyi düşündükleri fikrin ne kadar uygulanabilir ve gerçekçi olduğu ortaya çıkarılması ve fikirlerini gerçekleştirirken hangi işlemlerden geçmesi gerektiğinin kavranılması planlanmıştır. 4 gün sürecek olan bu eğitim sonucunda eğitimciler tarafından yapılacak performans ölçümleri ve eğitimlerin doğrulanması ile “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı” na devam edecek düzeyde olanlar belirleneceklerdir. En fazla 30 kişi olması planlanan bu grubun daha sonra “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi” ne devam etmeleri öngörülmektedir.

“Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı” na devam edecek düzeyde olan adayların seçiminde aşağıdaki tabloda verilen kriterler göz önünde bulundurulacaktır :

FAKTÖR	Ölçek					Puan	Ağırlık	Ağırlık Puan
	1	2	3	4	5			
"Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Proje Desteği" Programının Amacına Uygunluğu	Oldukça Çelişik				Oldukça Uyumlu		0,8	
Teknik Güçlük	Çok Zor				Çok Kolay			
Teknik Risk	Çok Yüksek				Çok Düşük			
Araştırma Altyapısı	Yeterli				Yetersiz			
Teknik Hizmet Gereksinimi	Oldukça Fazla				Oldukça Az			
Teknolojik Değişim Hızı	Yüksek/Belirsiz				Durağan			
Üretim Açısından Gerekli Teknik Ekipmanların/Süreçlerin Bulunabilirliği	Mevcut Değil				Mevcut		0,8	
Üretim Açısından Gerekli Teknik Ekipmanların/Süreçlerin Edinimi	İmkansız				Oldukça Kolay			
Patentlenebilirliği	İmkansız				Oldukça Kolay			
Olası Ürün Kalitesi	Oldukça Düşük				Liderlik		0,2	
Olası Pazara Çıkış Süresi	≥ 2yıl				≤ 6 ay			
Öngörülen Yatırım Maliyeti								
Yatırım Açısından Fonlamada Potansiyel Kredibilitesi	Oldukça Düşük				Oldukça Yüksek			
Yasal Mevzuat Bağı	Oldukça Sorunlu				Oldukça Sorunsuz			
Pazar Potansiyeli	Oldukça Düşük				Oldukça Yüksek			
Rekabetedebilirliği	Oldukça Düşük				Oldukça Yüksek			
Olası Ürün Ömrü	≤ 1 yıl				≥ 10 yıl			
Hedef Müşteri Kitlesi	Habersiz				Yakın/Mevcut			

Çevresel Etkileri	Oldukça Negatif				Pozitif		
Tedarikçi Opsiyonları	Oldukça Düşük				Oldukça Fazla		
Satış Opsiyonları	Oldukça Düşük				Oldukça Fazla		
Ürün Güvenliği	Oldukça Düşük				Oldukça Fazla		
Toplam							

Bu eğitimin IŞGEM ve KOSGEB eğitim salonları ve gerek duyulduğu takdirde de Adana ÜSAM alt yapısı kullanılarak gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Eğitimin sonunda girişimci adaylarının, girişimci fikirlerini yapılabirlik anlamında sorgulamasını ve hayata nasıl geçirebileceği ile ilgili temel olarak fikir sahibi olması düşünülmektedir. Eğitim sonunda girişimci adaylarının, girişimci fikirlerini temel anlamda bir iş planı kapsamında sunmaları düşünülmüştür.

### **7. Danışmanların (koç-mentor) Girişimci Adayları ile Eşleştirilmesi**

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi'ne katılmaya hak kazanan girişimci adayları, projelerinin gereksinimlerine uygun olarak, hazırlık aşamasında belirlenmiş olan ve proje boyunca kendilerine rehberlik edecek olan danışmanları (koç-mentör) ile eşleştirilecektir.

### **8. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi**

Bu faaliyet 3 ay sürecektir. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Ön Eğitimi ve Eğitimi Başarılı Girişimci adaylarının seçiminden sonra başlayacaktır.

Bu eğitimin IŞGEM ve KOSGEB eğitim salonları ve gerek duyulduğu takdirde de Adana ÜSAM alt yapısı ve bilgisayar laboratuvarı kullanılarak gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Adana ÜSAM Bilgisayar Laboratuvarı, internete devamlı bağlı tüm ana programların yüklü olduğu 15 adet bilgisayardan oluşmaktadır. Program ortaklarından Adana ÜSAM proje faaliyetlerinde kullanılan eğitim programının geçerliliğini ve başarısını takip edecektir. Özellikle Adana ÜSAM'ın özel sektör ile geliştirmiş olduğu yakın ilişkilerin proje faaliyetlerinin geçerliliği ve varsayımlarının tutarlılığının denetlenmesi konusunda faydalı olması beklenmektedir.

Eğitimleri Çukurova Üniversitesi, İktisadi İdari Bilimler ve Mühendislik Fakültesi ilgili bölümlerinden akademisyenler yürütecek ve Adana ÜSAM personeli eğitimlere destek olacaktır.

Girişimci Yetiştirme Temel Eğitimi Ana Konuları :

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi kapsamında;

1. Teknolojik Yenilik ve Değişim – 2 saat
2. Fikir Geliştirme ve Fikirlerin Değerlendirilmesi - 5 saat
3. Teknolojik Girişimcilik ve Proje Yönetimi - 10 saat
4. Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları – 3 saat
5. Patent ,Marka ve Endüstriyel Tasarım Tescili – 8 saat
6. Proje İş planı Hazırlanması – 2 saat
7. Girişimcilik ve AR-GE Destek Programları – 10 saat
8. Finansman Yönetimi – 16 saat
9. Pazarlama Yönetimi – 16 saat
10. Yönetim ve Organizasyon – 12 saat
11. Üretim Yönetimi – 16 saat
12. Sayısal Karar Analizi – 16 saat
13. Muhasebe - 16 saat
14. Türkiye Ekonomisi, AB ve Uluslar arası İlişkiler – 5

eğitimleri verilecektir.

Temel Eğitim süresince toplamda 11 adet eğitmen 14 adet başlık altında eğitim vereceklerdir

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitiminin sonunda girişimci adayları artık birer girişimci olarak, hayata geçirmeyi planladıkları fikri, geliştirdikleri girişimcilik vasıfları ile, hayata geçirirken ki süreçte yasal ve

teknik mevzuat kurallarına bağlı kalarak ve iş planı hazırlayarak gerçekleştirebilecek kapasiteye ulaşmalarının sağlanması planlanmaktadır.

## **9. Proje e-platfomu oluşturulması/Güncellenmesi**

Bu faaliyet, Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi ile başlayacak ve proje sonuna kadar devam edecektir. Programın devamlılığı ve eğitim verileri, insan kaynağı ve alt yapının korunması amacıyla proje bitiminden sonra da devamlı web ortamında (sunumda) olacaktır.

Eğitim programının başlaması ile eğitilecek 30 kişinin elektronik ortamda da hem birbirleri hem de proje yürütücüsü ile iletişimlerinin sağlandığı, eğitim dokümanlarının kullanıcı şifresiyle eğitimci ve girişimci adaylarına açık olan, kamu oyuna proje ve eğitim programının tanıtımı ile hedef ve amaçların açıklanmasının yapıldığı, ulusal ve uluslararası örnek programlara bağlantı verilen, fikri ve sınai mülkiyet haklarının önemini açıkladığı bir e-platfomu düşünülmektedir.

## **10. “Nasıl Girişimci Olunur” Kılavuz kitapçığının Hazırlığı**

Bu faaliyet 3 ay sürecektir. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi sırasında başlayacak, eğitim geri bildirimleri ve katılımcıların da görüşleri alınarak kılavuz çalışmaları başlayacaktır.

Kılavuzun, girişimci olma yolunda eğitim başlangıcından sonuna kadar tecrübe edilen konular (eğitim konularının özeti ve çalıştaydan örnekler), eğitmen ve eğitimci görüşleri, bölge sanayisinin önde gelen kişilerin ve bölgesel ve ulusal girişimcilerin hikayeleri ve görüşlerine yer verilen bir yol gösterici olması düşünülmektedir.

Kılavuz kitapçık 4 ana bölümden oluşacaktır:

- Giriş: Programa başlangıç gerekçeleri, bölgesel eksikler, varılması istenen hedeflerden oluşan bölüm
- Programda izlenen yol, eğitim konularının kısa içeriği, çalıştaydan tecrübelerin bulunduğu bölüm
- Eğitimlerin ve girişimci adayların değerlendirilme yöntemlerinin bulunduğu bölüm
- Eğitimlerin ve girişimci adayların görüşleri, tecrübe ve yorumları, Bölgesel girişimcilik örnekleri
- Sonuç: Program sonunda, hedeflenen başarı ölçütlerinin varılan sonuçlar ile değerlendirilmesi

## **11. Girişimcilerin Projelerinin Jüriye Sunumu**

Bu faaliyet 1 ay sürecektir. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitiminden sonra yapılacaktır.

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programının sonunda girişimciler, oluşturdukları iş planı ile hayata geçirmeyi planladıkları olgunlaşmış fikirlerini “sonuç mülakatı” ile iş dünyasından uzmanlardan, danışmanlardan, programı yönlendiren kişilerden oluşan bir değerlendirme komitesine sunmaları planlanmıştır.

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitiminin sonuçlandırılmasının ardından girişimci adaylarından, eğitim programından edindikleri bilgiler doğrultusunda fikirlerini olgunlaştırmaları ve hayata geçirme aşamasında nasıl bir yol izleneceklerini paylaşmaları istenilecektir.

Girişimcilerin Proje İş Planlarının Jüriye Sunumlarının ardından proje fikirlerinin değerlendirilmesi sonucunda desteklenmesi uygun olan, “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi” ni başarı ile tamamlayanların %67 sinin (en fazla 20 fikrin) fikrinin çeşitli devlet destekleri ve Adana ÜSAM desteğiyle hayata geçirilmesi öngörülmüştür. Bu fikirlerin başta TÜBİTAK Teknogirişim desteği olmak üzere uygun olan çeşitli devlet destekleri başvurusunun hazırlanmaları, Adana ÜSAM personeli ve konusunda uzman kişilerden alınacak hizmet alımları ile gerçekleştirilecektir. Desteklenmeye hak kazanan 20 girişimci fikirlerinin ön prototipini (ilk görsel ürün) gerçekleştirmek amacıyla, kullanacakları teknik sarf malzemeleri için kişi başına 1500 TL’lik bütçeye sahip olacaklardır. Bütçe kullanımı takibi proje ekibi tarafından yapılacaktır.

## **12. Danışmanların (koç-mentor) Desteği ile Hibe Destek Başvuru Formu Hazırlığının Tamamlanması**

Bu faaliyet 3 ay sürecektir. Girişimcilerin Proje İş Planlarının Jüriye Sunumu sonra başlayacaktır.

Bilindiği gibi girişimcilik olgusunun teknoloji ve yenilik odaklı firmalara yönelmesini ve eğitimli insanların bilgi ve araştırmalarını ticari ve katma değeri yüksek ürünlere dönüştürebilmelerini teşvik etmek amacıyla TÜBİTAK, Teknoloji ve Yenilik Odaklı Girişimleri Destekleme Programını (TEKNOGİRİŞİM) kurgulamış ve uygulamaya almıştır.

Girişimcilerin Proje İş Planlarının Jüriye Sunumlarının ardından proje fikirlerinin değerlendirilmesi sonucunda desteklenmesi uygun olan, “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitimi” ni başarı ile tamamlayanların %67 sinin (en fazla 20 fikrin) fikrinin çeşitli devlet destekleri ve Adana ÜSAM desteğiyle hayata geçirilmesi öngörülmüştür. Bu fikirlerin başta TÜBİTAK Teknogirişim desteği olmak üzere uygun olan çeşitli devlet destekleri başvurusunun hazırlanmaları, Adana ÜSAM personeli ve konusunda uzman kişilerden alınacak hizmet alımları ile gerçekleştirilecektir. Desteklenmeye hak kazanan 20 girişimci fikirlerinin ön prototipini (ilk görsel ürün) gerçekleştirmek amacıyla, kullanacakları teknik sarf malzemeleri için kişi başına 1750 TL’lik bütçeye sahip olacaklardır. Bütçe kullanımı takibi proje ekibi tarafından yapılacaktır.

**13. Kapanış Toplantısı / Sertifika Töreni**

Proje sonunda proje sonuçlarının paylaşımı, eğitim programını başarıyla bitiren girişimcilere sertifikalarının verilmesi amacıyla bölgesel aktörlerin katıldığı bir tören planlanmıştır. Bu törende “Nasıl Girişimci Olunur” kılavuzunun dağıtımı da yapılacaktır.

**1.1.9 Yöntem**

<Aşağıda talep edilen bilgileri 4 sayfayı aşmayacak şekilde bu bölüme yazınız.>

**1.1.9.1 Proje amacına ulaşmak için tercih edilen yöntemi alternatifleri ile mukayese ederek gerekçeleri ile açıklayınız.**

Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı projesi kapsamında verilecek eğitimler, sadece bilgi nakledilen pasif bir eğitim anlayışı ile değil aktif katılımcı ve takipçi bir program dahilinde yürütülecektir. Eğitim programında bulunan eğitim konuları girişimci adaylarına bilgi olarak verildikten sonra düzenlenecek aktif ve katılımcı çalıştaylarda, tasarladıkları girişimci fikirleri uygulama ve adım adım bu fikirleri hayata geçirmeyi öğrenecekleri bir eğitim olacaktır. Bu eğitimler boyunca çeşitli başarı hikayeleri gerçekleştirmiş kişilerin anlatımları ile girişimcilik desteklenecek ve girişimci adaylarına somut örnekler sunulacaktır. Bütün bu aktif katılımlı eğitim programı, salt bilginin verildiği ve girişimci adaylarının uygulamalarını kendi başarılarına hayata geçirmelerinin beklendiği programlardan daha avantajlı olduğu aşikardır.

Program ortaklarından Adana ÜSAM proje faaliyetlerinde kullanılan eğitim programının geçerliliğini ve başarısını takip edecektir. Özellikle Adana ÜSAM'ın özel sektör ile geliştirmiş olduğu yakın ilişkilerin proje faaliyetlerinin geçerliliği ve varsayımlarının tutarlılığının denetlenmesi ve yol göstermesi konusunda faydalı olması beklenmektedir.

**1.1.9.2 Projenin daha önce tamamlanmış başka bir projenin devamı olması durumunda, bu projenin öncekinin sonuçları üzerine nasıl inşa edileceğini yazınız.**

Bu proje başka bir projenin devamı niteliği olmamakla birlikte Adana ÜSAM'ın kurulduğu zamandan itibaren bölgenin girişimcilik potansiyelinin artırılması yönünde bir çok çalışmaları mevcuttur. Bunlardan en sonuncusu Aralık 2008 döneminde başvuruların alındığı “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Proje Desteği” çalışmasıdır. Bu proje sadece Çukurova Üniversitesi Lisans öğrencilerine hitap etmekle birlikte, Adana ÜSAM, bu proje önerisi ile ÇKA'nın “Sosyal Kalkınma Desteği” kapsamında desteklenirse nihai yararlanıcıların kapsamını “Ticari faydaya veya ürüne dönüşebilecek, teknoloji içerikli bir fikre sahip herhangi bir orta öğretim kurumundan mezun kişiler” olarak genişletebilecektir.

**1.1.9.3 Proje bir programın parçası olarak öngörülüyor ise, program içindeki yerini yazınız.**

Proje bir programın parçası değildir.

**1.1.9.4 Projenin, proje yararlanıcıları tarafından izlenmesi ve iç / dış değerlendirmeye tabi tutulması prosedürlerini -eğer varsa- yazınız.**

Projenin takibi, iş planına uygunluk yönünden yapılacaktır. Proje iş planında yer alan her bir faaliyet ile ilgili olarak seçilen sorumlular kendilerine ait faaliyetlerin plana uygun şekilde yürütmesini sağlayacaklardır. Periyodik olarak toplanan proje ekibi dönemsel faaliyetlerin muhasebesini gerçekleştirecektir. Faaliyetlerin sorunsuz olarak yürütülmesinin yanında proje başarısının da ölçülmesi için eğitim anketleri, yüz yüze görüşmeler ve eğitim ve eğitmeni başarısını ölçen sınavlardan faydalanılacaktır.

**1.1.9.5 Projede ortak/iştirakçi olarak yer alan tarafların projeye dahil edilme gerekçeleri, oynayacakları roller ve sağlayacakları katkıları tanımlayınız.**

Uygulama ortakları geçmişte birçok eğitim, proje, seminer, konferans gibi faaliyetlerde ortak olarak çalışmış kurum ve kuruluşlardır. Bu nedenle geçmişten gelen proje yönetim veya ortak çalışma tecrübeleri vardır.

Proje faaliyetlerinin tüm paydaşların çıkarlarına hizmet etmek yolu ile karşılıklı kazan-kazan ilişkisi doğuracağı düşünülmektedir. Bu nedenle tüm paydaşların proje hazırlık faaliyetlerinde ilk izlenimleri oldukça olumludur.

Proje ile Adana ÜSAM'ın “Bölge sanayisinin küresel rekabette başarılı olmasını sağlamak üzere yaratıcı düşünce ile bilimi buluşturan ve sanayide uygulamaya aktaran bir Araştırma Merkezi olmak” vizyonu ile örtüşen bu proje, girişimci adaylarını Çukurova Üniversitesi akademik personel desteğiyle geleceğin sanayicilerini ve müteşebbislerini potansiyel girişimciler olarak yetiştirmeyi planlamaktadır. Eğitimler yolu ile üniversitede ortaya çıkan bilginin yayılımına hizmet edecektir.

Çukurova Üniversitesi sahip olduğu akademik bilgiyi girişimci adayları ile paylaşırken, yapacağı gözlemler ile eğitim içeriğini doğrulama ve mevcut uygulamalar hakkında daha geniş bilgi sahibi olma şansı bulacaktır.

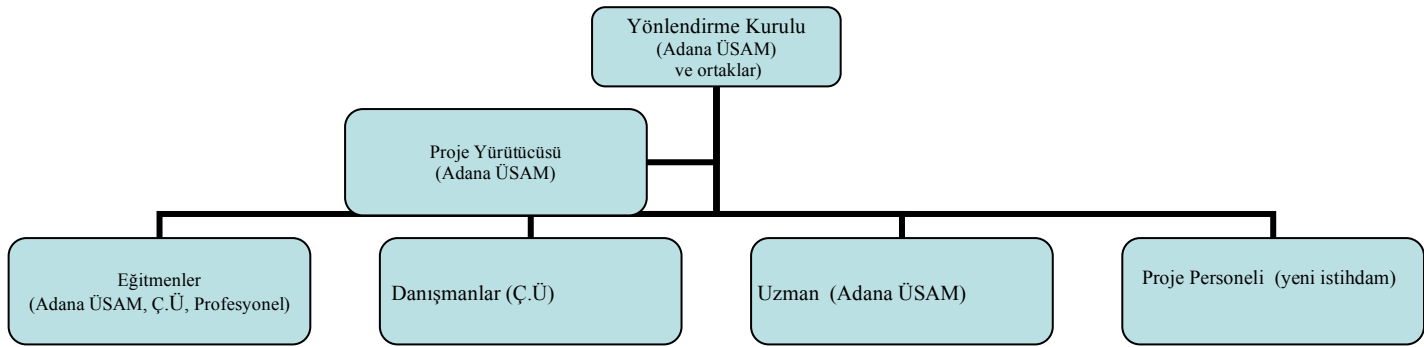
ADASO, bünyesinde birçok başarılı girişimciyi barındıran sanayici veritabanı ile projeye girişimci adaylarının fikirlerine bir sanayici gözüyle bakmalarını ve yapılabirliklerini gözlemlemek anlamında farklı bir bakış açısı katacaktır.



İŞGEM, girişimci adaylarının projelerini hayata geçirecekleri mekanları sağlayabilecektir.

Uygulama ortaklarının geçmişteki birlikteliklerinin bu projenin yürütülmesi ve sürdürülmesinde önemli avantajlar sunacağı görülmüştür. Bu nedenle projede uygulanacak yöntemlerin izlenmesi ve sürdürülebilirlik konusunda paylaşım sağlayabilmek için projede bir yönlendirme kurulu kurulacaktır. Yönlendirme kurulu ADASO, Adana İŞKUR, Adana İŞGEM, KOSGEB, Çukurova Üniversitesi, Mersin Technoscope Adana ÜSAM ve Çukurova Üniversitesi temsilcilerinden oluşacaktır. Kurul, projenin yürütülme safhasında hedeflendiği şekilde yürütülmesi ve sürdürülebilmesi için yapılacak toplantılarda görüş bildirmek ve çalışmayı yönlendirmekle görevli olacaktır. Bu amaçla 9 aylık proje sürecinde en az 3 toplantının yapılması planlanmaktadır. Bu toplantılarda ayrıca, odaklanması gereken alanlar, strateji, ihtiyaç vb. belirlenerek v proje yürütücüsüne destek sağlayacaktır. Ayrıca, yönlendirme kurulu toplantıları projenin sürdürülebilirliği konusunda bilgi paylaşımı ortamı yaratacağından projenin etkilerinin yayılmasına yardımcı olacaktır. Bu da proje başarılı olduğunda projenin daha fazla yaygınlaşmasına yardımcı olabilir.

**1.1.9.6 Projenin uygulanması için önerilen ekibin yapısını (kişilerin isimleri belirtilmeksizin proje kapsamındaki unvan ve işlevleri ile) tanımlayınız.**



**Yönlendirme kurulu:** Proje sahibi, proje ortakları ve iştirakçi kuruluş temsilcilerinden oluşacaktır. Kurul, projenin yürütülme safhasında hedeflendiği şekilde yürütülmesi ve sürdürülebilmesi için yapılacak toplantılarda görüş bildirmek ve çalışmayı yönlendirmekle görevli olacaktır. Projenin odaklanması gereken alanlar, strateji, ihtiyaç vb. belirlenmesinde proje yürütücüsüne destek sağlayacaktır.

**Proje yürütücüsü:** Projenin genel sorumluluğu proje yöneticisinde olacaktır. Tüm projenin koordinasyonun sağlanması, proje sonuçlarının takibi/değerlendirmesi, eğitim içeriklerinin denetlenmesi/değerlendirilmesi, iyileştirme önerilerinin belirlenmesi, projenin ve sonuçlarının tanıtımı, harcamaların takibi proje yöneticisinin sorumluluğundadır. Proje yöneticisi başvuru sahibi kuruluştan olacaktır.

**Eğitmenler:** Adana ÜSAM çalışanı (1 kişi), Ç.Ü Öğretim Görevlileri (10 kişi) ve iş hayatından profesyonel bir kişinin oluşturduğu eğitmenler; proje süresinde belirtilen zaman dilimlerinde girişimci adaylarına daha önceden belirlenen, projenin ana faktörlerini içeren eğitimleri vereceklerdir. Eğitim detayları "Faaliyetler" bölümünde açıklanmıştır.

**Danışmanlar:** Ç.Ü Öğretim görevlilerinden ya da teknik bilgiye sahip, sanayide halen çalışmakta olan veya daha önce çalışmış olan uzmandan (koç-mentör) oluşan danışmanlar; proje sırasında 5 ay boyunca girişimcilere projelerinin geliştirilmesi ve daha sonra çeşitli hibelerden faydalanabilmeleri amacıyla danışmanlık yapacaklardır.

**Uzman:** Gelişme raporları, sonuç raporunun hazırlanması, harcamaların/maliyetlerin takibi, proje ile ilgili öngörülen tüm dökümantasyon, takip ve raporlama işlerinin yapılmasından sorumludur.

**Proje Personeli :** Proje için 9 aylık periyotta istihdam edilecek bu kişi, projenin yürütülmesi sürecinde tüm proje ekibine yardımcı olacak ve koordinasyonun sağlanması görevini üstlenecektir.

**1.1.9.7 Projenin uygulanması için önerilen temel araçları (ekipman, araç, ...) tanımlayınız.**

Projede ihtiyaç duyulacak ekipman ve malzemeler temel olarak eğitim faaliyetlerinde sarf edilmesi öngörülen malzemeler ve eğitim-sürdürülebilirlik faaliyetlerinde kullanılması planlanan alet ve teçhizattır. Bu malzemeler ve alet-teçhizata ilişkin ayrıntılı bilgi proje bütçesi ve proje bütçe gerekçelendirilmesi kısımlarında verilmiştir.

**1.1.9.8 Projede, Çukurova Kalkınma Ajansından sağlanacak desteğin görünürlüğü ile ilgili faaliyetleri, Ek 2.1'in 5 no'lu başlığı altında bütçelendirilen harcamalar doğrultusunda belirtiniz.**

Görünürlük faaliyetleri proje süresince sürdürülecek olmakla birlikte eğitim faaliyetlerinin tamamlanmasının ve eğitim faaliyetlerinin başarısının nicel olarak tanımlanmasının ardından yoğunluk kazanacaktır. Eğitim faaliyetlerinin girişimci adaylarında oluşturduğu verimlilik artışı ve kazandırdığı beceriler ile başvuran adayların %15 nin fikirlerini hayata geçirmek yolunda ulusal destek mekanizmalarının kullanılması hedeflenmektedir. Ayrıca eğitim programı tüm bölgeye ve özellikle potansiyel girişimcilere açılış toplantısı ile tanıtılacaktır.

Tanıtım için yazılı ve görsel medyadan faydalanılması düşünülmektedir. Açılış ve kapanış kokteylleri ve basın bültenleri ile görünürlük faaliyetleri desteklenecektir.

**1.1.10 Performans Göstergeleri**

<Başvuru rehberinin ekinde sunulan göstergeler listesinden projenize uygun olanları seçiniz. Projenizin performans göstergeleri proje başarısının ölçülmesine esas oluşturacağı için sadece ulaşılabilir ve gerçekçi göstergeler ile hedefler belirleyiniz. Listedeki göstergelerin yetersiz olması durumunda farklı göstergeler de belirleyebilirsiniz. Burada belirleyeceğiniz göstergelerin mantıksal çerçevede belirttiğiniz göstergelerle aynı olması gerekir.>

Gösterge	Birim	Mevcut Durum	Hedef
Proje kapsamında yapılan eğitim sayısı (Temel ve Ön Eğitim)	Adet		2
Proje kapsamında yapılan seminer /toplantısı sayısı	Adet		2
Proje kapsamında yapılan ön eğitime katılan kişi sayısı	Kişi		Maks. 140
Proje kapsamında yapılan temel eğitime katılan kişi sayısı	Kişi		Maks. 30
Proje kapsamında yapılan araştırma sayısı	Adet		1
Projenin tamamlanması sonucunda yayımlanan araştırma sayısı	Adet		1
Projenin tamamlanması sonucunda destek dosyası hazırlanan kişi sayısı	Kişi		Temel eğitime katılan adayların % 67 si
Proje kapsamında gerçekleştirilen ulusal/uluslararası organizasyon sayısı	Adet		2
Proje kapsamında basılan ve asılan duvar afişi sayısı	Adet		100
Proje kapsamında basılan ve dağıtılan el broşürü sayısı	Adet		2500

**1.2. BEKLENEN SONUÇLAR****1.2.1. *Hedef gruplar/ Nihai yararlanıcılar üzerinde beklenen etki***

<Projenin aşağıdaki konularda ne gibi ilerlemeler sağlayacağını 2 sayfayı aşmayacak şekilde bu bölüme yazınız.>

**1.2.1.1. *Hedef grupların/Nihai yararlanıcıların durumunda beklenen değişimler***

Proje hedef grubu, ticari faydaya veya ürüne dönüşebilecek, teknoloji içerikli bir fikre sahip herhangi bir orta öğretim kurumundan mezun kişilerden oluşmaktadır. “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı” hedef grubunun kapsadığı kişileri oldukça geniş tutulmaya çalışılmıştır. En önemli kriter olarak, inovatif sürdürülebilir, ticari faydaya dönüştürülebilir bir fikir sahibi olması ve bu fikri hayata geçirebilecek azim ve umutta olması istenmektedir.

TÜSİAD’ın verilerine göre bölgemizdeki çalışabilir yaştaki nüfusun toplam nüfus içindeki payı nüfus artış hızından daha hızlıdır ve bu, eğer çalışanlar ise yaratılacak değerle kişi başına gelir artışına yılda % 0.7 gibi bir katkı yapacaktır.

Çalışabilecek yaştaki bu nüfusun emek piyasasına katılması durumunda emek gücü kullanılmış, verimli hale getirilmiş olacaktır. “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Projesi” ile hedef grubun emek piyasasına katılımı ve girişimcilerin kendi işlerini kurmaları desteklenip istihdam yaratabilmeleri hedeflenmektedir. Bu sayede emek gücü kaybolmaması olacak aynı zamanda yeni istihdam olanakları yaratılacaktır.

Bu proje kapsamında, “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı” nı başarı ile bitirmiş her girişimci potansiyel birer sanayici ve müteşebbis olacaklardır. Program boyunca elde ettikleri temel bilgiler ve uygulamalarda tecrübe edindikleri deneyimler ile hayata geçirmeyi düşündükleri her fikri ticari faydaya dönüşür birer ürün haline getirebilmeleri hedeflenmiştir.

Projenin diğer nihai yararlanıcılarının Teknokentler ve Bölge Sanayisi olduğu düşünülmektedir. Program ile eğitilecek olan girişimcilerin bir kısmının yeni ve yüksek teknoloji alanlarında kendi işlerini kurmak üzere yönlendirilmesi halinde bölge Teknokentlerinin, bölge sanayisinin ve ülkemizin ekonomik ve teknolojik gelişmesi açısından önemli kazançlar elde edebileceği öngörülmektedir. Yeni kurulmuş bölge Teknokentlerinin, bu girişimcilerin kuracakları yeni işyerleri ve yürütecekleri Ar-Ge çalışmaları göz önüne alındığında, büyümelerinde ve gelişmelerinde önemli ivme kazandırması beklenilmektedir. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Projesinin, girişimci adaylarına destek sağlayacak, Bölge Teknokentlerini ve sanayiye destekleyecek bir model oluşturması hedeflenmektedir.

**1.2.1.2. *Başvuru sahibi ve varsa ortaklarının teknik ve yönetim kapasitelerinde beklenen değişimler***

Proje sonucunda Adana ÜSAM’ın geçmişte başarı ile gerçekleştirdiği içeriği ve sonuçları belli projeler deneyimine bir yenisi eklenerek, benzer projeler geliştirme yeteneği arttırılacaktır.

Çukurova Üniversitesi öğretim görevlilerinin eğitimler sırasında sanayi temsilcileri ve potansiyel girişimciler ile daha yakın ilişkiler kurması sonucunda uzmanlık alanlarına ait gözlem yapabilme şansları olacaktır. Böylece girişimci adaylarının ihtiyaçlarını yerinde görme imkanına sahip olan akademisyenlerin kendi kurumlarında verdikleri eğitim içeriklerini bu doğrultuda iyileştirmeleri yolu ile edinilen bilgilerin kurumsallaşması ve her bir üniversite öğrencisine birer girişimci aday olarak bakabilmeleri beklenmektedir. Ayrıca üniversite ile girişimci adaylarının yaklaşması sağlanarak, gelecekte farklı işbirliklerinin yolu açılacaktır.

**1.2.2. Somut Çıktılar**

*<Beklenen somut çıktıları 1 sayfayı aşmayacak şekilde bu bölüme yazınız. Bunlar mümkün olduğunca belirgin ve sayısal olmalıdır. (projenin amacına göre yaratılan yeni iş imkanları sayısı, proje kapsamında eğitim alan şahısların/firmaların sayısı, danışmanlık hizmetlerinden faydalananların sayısı, sağlanacak karlılık ve üretim düzeyindeki artış, müşteri sayısı ve yapısındaki değişimler...)>*

Projenin katkıda bulunmayı amaçladığı genel hedef ve çıktısı, Adana ve Mersin’de ikamet eden, ticari faydaya veya ürüne dönüşebilecek, teknoloji içerikli bir fikre sahip olan en az bir orta öğretim kurumundan mezun kişileri girişimci adayları olarak ortaya çıkarmak, çeşitli eğitimlerle bilgilendirmek, proje yapma becerilerini geliştirmek, yapacakları yatırımlarda yol göstermek ve danışmanlık yapmak, proje çalıştayları gerçekleştirmek ve destek mekanizmaları kullanmaları konusunda bilgilendirmektir.

Proje başlangıcında, tanıtım ve başlangıç toplantısının sonunda, en fazla 140 kişinin ön eğitime katılımı planlanmaktadır. Ön eğitimi başarı ile bitiren en fazla 30 kişinin (katılımcıların % 21’ i) temel eğitime katılmaları hedeflenmiştir. Temel eğitimi başarı ile bitirenlerden en fazla 20 kişinin (eğitime katılanların % 67’ si) hayata geçirmeyi planladıkları fikirlerinin proje destek başvuru formlarının hazırlanmasına destek verilmesi hedeflenmektedir.

Proje sonucunda, verilen eğitimler, yapılan çalıştaylar, edinilen deneyimler ile sonuçları belli tecrübe edilmiş bir Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı planı ortaya çıkacaktır. Bu deneyimler ile bu program tekrar başlatılarak daha geniş bir potansiyel girişimci kitleye ulaşılmış olur.

Aynı zamanda Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı ve eğitimlerin sürekliliği ve proje sonuçlarının sürdürülebilirliğini sağlamak adına, ilk projede elde edilecek verilerle ve dokümanlarla “Nasıl Girişimci Olunur” Kılavuz Kitapçığının hazırlanması ile her yıl “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı” düzenlenmesi planlanmaktadır.

Proje kapsamında eğitilen girişimci adaylarının, orta ve uzun vadede bölgede fark yaratacak girişimlerde bulunmaları, kendi işlerini kurmaları, çeşitli devlet desteklerini kullanarak yatırım yapmaları, Bölge Teknokentlerinde kendi Ar-Ge çalışmalarını yapmaları ve istihdam sağlamaları projenin bitiminde ortaya çıkması beklenen proje sonuçlarıdır.

Sürdürülebilirlik faaliyetleri çerçevesinde kurulacak olan e-platform ile eğitim verileri, insan kaynağı ve alt yapının korunması amacıyla proje bitiminden sonra da devamlı sunumda olacaktır. Kamu oyuna proje ve eğitim programının tanıtımı ile hedef ve amaçların açıklanmasının yapıldığı, ulusal ve uluslar arası örnek programlara bağlantı verilen, fikri ve sınai mülkiyet haklarının öneminin açıklandığı bu platform görünürlülük açısından da projenin somut bir çıktısı olacaktır.

**1.2.3. Çarpan Etkileri**

< Projenin sonuçlarının çarpan etkilerini (tekrarlanma ve genişleme olasılığı) 1 sayfayı aşmayacak şekilde bu bölüme yazınız. (Proje, bölgede benzeri başka projelere öncülük edebilecek midir? Bağlantılı olduğu sektör/alanlara ne gibi olumlu etkileri olacaktır?)>

Proje, bölgesel ve/veya ulusal olarak kabul görmüş her türlü girişimci yetiştirmeye yönelik projeler ile sinerji ve çarpan etkisi yaratacaktır. Uygulamalı ve girişimciliği tetiklemeye yönelik eğitimlerin potansiyel girişimci ve müteşebbis yetiştirebildiğinin kabul görmesi ile birlikte benzer projelerin veya çalışmaların başlatılması olasıdır. Bunun yanı sıra girişimci adayları eğitim sonrasında projelerini hayata geçirerek, kendileri dışında istihdam olanağı sağlayacaklardır.

Bu proje sonucunda ulusal girişimci desteklerine ulaşılmasının artırılması, girişimcilik ile bu alanda farkındalığın artarak bölgesel başarı hikayelerinin yaratılması ve bölgenin katma değerinin artırılması öngörülebilir. Bilindiği gibi gerek temel eğitim programlarımız ve gerekse toplumsal yapımız kendi işini kurmak, yeni ve yenilikçi ürünlerin üretimi konusunda girişimci fikirleri yeterince desteklememektedir. Bu proje kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler sonucu yetiştirilen girişimciler bölgesel iyi örnekler oluşturacaklardır. İyi örneklerin duyurulması ile toplumda "farkındalık" oluşturularak girişimci sayısının artması beklenmektedir. Bunun nedeni de toplumsal yapımızın denenmiş ve başarılı uygulamaları deneme yönünde eğilimlerinin olmasıdır. Bu çarpan etki yaratacak en önemli unsurdur. Ayrıca, girişimci programına katılacak Üniversite öğrencilerinde yaratılacak etki ile Üniversite öğrencileri arasında konunun daha hızlı bir şekilde yayılacağı beklenmektedir. Proje başarılı olduğunda uygulamanın öncelikle Mersin'de olmak üzere ilçelerde de yaygınlaşacağı beklenmektedir.

Gerek projenin uygulanması sırasında gerekse projenin sona ermesinin ardından etkilerinin sürdürülmesinde mevcut durumda bir engel öngörülmemektedir.

**1.2.4. Sürdürülebilirlik**

<Projenin sürdürülebilirliğini aşağıda belirtilen açılardan 3 sayfayı aşmayacak şekilde bu bölümde açıklayınız.>

**1.2.4.1. Mali Açıdan (Çukurova Kalkınma Ajansının mali desteği sona erdikten sonra, faaliyetler finanse edilmeye devam edebilecek midir? Proje piyasa koşullarında rekabetçi olmaya devam edebilecek midir?)**

Proje tamamlandıktan sonra Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı Temel Eğitiminin başarı ile tamamlayanların %67 sinin fikrinin çeşitli devlet destekleri ve Adana ÜSAM desteğiyle hayata geçirilmesi planlanmaktadır.

Aynı zamanda Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı ve eğitimlerin sürekliliği ve proje sonuçlarının sürdürülebilirliğini sağlamak adına, ilk projede elde edilecek verilerle ve dokümanlarla “Nasıl Girişimci Olunur” Kılavuz Kitapçığının hazırlanması ile her yıl “Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı” düzenlenmesi planlanmaktadır. Bu sayede ilkinden elde edilmiş tecrübelerle, Adana ÜSAM tarafından başlatılacak olan Girişimci Yetiştirme Programları diğer olası programlara göre daha rekabetçi ve avantajlı olacaktır. Ayrıca, Adana’da uygulanacak proje başarılı olduğunda uygulamanın öncelikle Mersin’de olmak üzere ilçelerde de yaygınlaşacağı beklenmektedir.

**1.2.4.2. Kurumsal Açıdan (Faaliyetlerin devam ettirilmesine imkan tanıyan yapılar proje sonunda da devam edecek midir? Projenin sonuçları yerel olarak sahiplenilecek midir?)**

Proje sonucunda, verilen eğitimler, yapılan çalıştaylar, edinilen deneyimler ile sonuçları belli tecrübe edilmiş bir Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı planı ortaya çıkacaktır. Adana ÜSAM tarafından bu programın tekrar başlatılması planlanmaktadır.

Bu projede elde edilecek verilerle ve dokümanlarla “Nasıl Girişimci Olunur” Kılavuz Kitapçığının hazırlanması ile hem Adana ÜSAM’a hem de bölgeye sonuçları sabit, yol gösterici bir kaynak ortaya çıkmış olacaktır.

Sürdürülebilirlik faaliyetleri çerçevesinde kurulacak olan e-platform ile eğitim verileri, insan kaynağı ve alt yapının korunması amacıyla proje bitiminden sonra da devamlı sunumda olacaktır. Kamu oyuna proje ve eğitim programının tanıtımı ile hedef ve amaçların açıklanmasının yapıldığı, ulusal ve uluslar arası örnek programlara bağlantı verilen, fikri ve sınai mülkiyet haklarının önemini açıkladığı bir platform olması planlanmaktadır

Projenin başlangıcında, eğitim süresince ve proje sonuçlanmasında toplantı ve açılış davetleri düzenlenecektir. Proje ve eğitim programı ile ilgili tanıtım broşürleri tasarlanıp, çeşitli dağıtım kanalları ile proje duyurulacaktır. Proje ortaklarından ADASO ve KOSGEB’in sahip olduğu geniş sanayici altyapısı kullanılabilir.

Tanıtım için yazılı ve görsel medyadan faydalanılması düşünülmektedir. Açılış ve kapanış kokteylleri ve basın bültenleri ile proje yerel olarak sahiplenilecektir.

**1.2.4.3. Politika Düzeyinde (Projenin yapısal etkileri olacak mıdır? Mevzuatın, davranış kurallarının, yöntemlerin v.s. gelişmesine katkı sağlayacak mıdır?)**

Öncelikle Üniversite eğitim programlarına girişimcilik konusunda mecburi veya seçmeli dersler konulabilmesi konusunda girişimler başlatılacaktır.

**1.2.4.4. Proje, sürdürülebilir kalkınmaya ve çevrenin korunmasına özen gösteriyor mu?**

Bu proje sonucunda, girişimcilik ile bu alanda farkındalığın artarak bölgesel başarı hikayelerinin yaratılması ve bölgenin katma değerinin artırılması öngörülebilir.

Günümüzün önemli bir sorunu olan işsizliğe temel bir çözüm olmayı hedefleyen bu proje, sürdürülebilir kalkınma yolunda önemli bir rol üstlenen girişimci adaylarının, girişimcilik yönünde teşvik edilmesini ve uzun vadede hem kendi geleceklerine hem de toplumsal kalkınmaya önemli bir katkı sağlamalarına destek olmayı hedeflemektedir.

Proje sonucunda yaratıcı yönü güçlenmiş, girişimcilik kavramını özümsemiş ve uygulanabilir iş fikirleri geliştirebilen girişimciler yetiştirilerek bu girişimcilerin, bölgesel ve ulusal sürdürülebilir kalkınmaya önemli ivme kazandırmaları öngörülmektedir. Proje sonucunda, girişimciler bölgede halihazırda mevcut işletmelerde iş bulma olasılıklarını artırarak istihdam edilebilirliklerinde önemli ölçüde ilerleme kaydetmiş olacaklar aynı zamanda kendi işlerini kurarak bölgesel istihdam kapasitesini artırmış olacaktır.

**1.2.5. Mantıksal Çerçeve**

<Lütfen Başvuru Rehberi Ek-3'ü doldurunuz.>

---

Ek 3'te verilmiştir.

**1.2.6. Görünürlük Faaliyetleri**

*<Proje çerçevesinde Çukurova Kalkınma Ajansının projeye olan katkısını gösterecek şekilde öngörülen görünürlük faaliyetlerini 1 sayfayı aşmayacak şekilde bu bölümde tanımlayınız. Bütçenin (Ek 2.1) 5.8 no 'lu kaleminin altında, burada öngördüğünüz görünürlük faaliyetlerinin maliyetleri için tahsisat yapmayı unutmayınız.>*

Projenin onaylanmasından sonra eğitim faaliyetleri başlamadan önce açılış kokteyli yapılacak ve görünürlük faaliyetleri kapsamında basın bültenleri, tanıtım broşürleri dağıtılacaktır.

Görünürlük faaliyetleri proje süresince ve proje sonuçlandıktan sonra da sürdürülecek olmakla birlikte eğitim faaliyetlerinin tamamlanmasının ve eğitim faaliyetlerinin başarısının nicel olarak tanımlanmasının ardından yoğunluk kazanacaktır. Teknolojik Girişimci Yetiştirme Programı tamamlandıktan sonra, girişimcilerin başarıları, sertifikalarının verileceği toplantıda bölgesel aktörler ve sanayi ile paylaşılarak girişimcilere gerek kendi iş yerlerini açma gerekse istihdam edilmelerinin yolu açılmış olacaktır.

Tanıtım için yazılı ve görsel medyadan faydalanılması düşünülmektedir. Açılış ve kapanış kokteylleri ve basın bültenleri ile görünürlük faaliyetleri desteklenecektir.

Proje süresince “Çukurova Kalkınma Ajansı Mali Destek Programları Görünürlük Rehberi” nin aşağıda belirtilen kriterleri göz önünde bulundurularak faaliyetler yürütülecektir..

Çukurova Kalkınma Ajansı ve Devlet Planlama Teşkilatı'nın (DPT) logosu standart olacaktır..

Ajans ve DPT'nin logosu yararlanıcı, ortaklar ve diğer bütün yüklenicilerin ürettiği tüm materyallerde görünür biçimde kullanılacaktır.

“Projede kullanılan araçlarda araç panoları kullanılacaktır.. Uygun yerlerde projelerin ilerleyişini gösteren fotoğraflar çekilecek ve tanıtım materyallerinde kullanılacaktır. Feragat ibaresi bütün yayınlarda yer almalıdır.

Proje süresince yapılacak olan görünürlük faaliyetleri aşağıdaki gibidir:

Tanıtım faaliyetleri esnasında proje hedef kitlesine ulaşabilecek yerlere duvar afişleri asılacak ve el broşürleri dağıtılacaktır. Toplamda 100 adet duvar afişi ve 2500 adet el broşürü yaptırılacaktır. Ajans ve DPT'nin logosu görünür biçimde kullanılacaktır.

Toplamda 8 adet plastik afiş yaptırılarak, hedef kitleye ulaşılabilir yerlere asılacaktır. Ajans ve DPT'nin logosu görünür biçimde kullanılacaktır.

Eğitimlerin ve programın yürütüldüğü yerlere proje ile ilgili 8 adet kırlangıç flama yaptırılıp, asılacaktır. Ajans ve DPT'nin logosu görünür biçimde kullanılacaktır.

Proje süresince katılımcı ve eğitmenlerin kullanması amacı ile 200 adet çanta, 200 adet kalem, 200 adet dosya yaptırılacaktır. Ajans ve DPT'nin logosu görünür biçimde kullanılacaktır.

Proje süresince kullanılacak bir web sayfası yaptırılacaktır. Ajans ve DPT'nin logosu görünür biçimde kullanılacaktır.

Eğitim sonunda başarılı 20 katılımcıya sertifika verilecektir. Ajans ve DPT'nin logosu görünür biçimde kullanılacaktır.

Eğitim salonlarının girişine koyulmak üzere 3 adet bina tanıtım levhası yaptırılacaktır. Ajans ve DPT'nin logosu görünür biçimde kullanılacaktır.

Proje ile ilgili çeşitli mail gruplarına “Duyuru” maili gönderilecektir. Ajans ve DPT'nin logosu görünür biçimde kullanılacaktır.

Adana ÜSAM gerek Çukurova Üniversitesi gerekse sanayi ile çalışmalarının neticesinden oluşan duyuru veritabanını kullanarak elektronik ortamda tanıtım ve duyuru metinleri gönderecektir. Ajans ve DPT'nin logosu görünür biçimde kullanılacaktır.

Duyuruları desteklemek amacıyla projenin amaç, hedef ve hedef grubunun tanıtıldığı çeşitli tanıtım toplantıları tüm Adana ve Mersin'de yapılması düşünülmüştür.



**1.3 PROJE BÜTÇESİ**

*<Başvuru Rehberi Ek 2'yi toplam proje süresinin tamamını kapsayacak şekilde doldurunuz. (Ek 2.1- Bütçe Dökümü)  
Daha fazla bilgi için Başvuru Rehberine bakınız (Bölüm 2.1.4)>*

Ek 2'de verilmiştir.

**1.4 BEKLENEN FİNANSMAN KAYNAKLARI**

*<Proje için beklenen finansman kaynakları hakkında bilgi vermek için, Başvuru Rehberi Ek-2'yi doldurunuz (EK 2.2). Bütçenin üç sayfasını da elektronik formatta doldurmayı unutmayınız.>*

Proje bütçesinin % 25'i başvuru sahibi olan Adana ÜSAM tarafından sağlanacak, % 75'i Çukurova Kalkınma Ajansı'ndan talep edilecektir. İlgili Doküman Ek-2'de verilmiştir.

**Ayni Katkılar**

*<Başvuru Sahibi, Ortağı veya başka bir kaynak tarafından sağlanan ayni katkıları (eğer varsa) 1 sayfayı aşmayacak şekilde bu bölümde belirtiniz. Ayni katkıların genel olarak kabul edileceğine ancak Başvuru Sahibi veya Ortak(lar)ının uygun (nakdi) katkısı olarak değerlendirilmeyeceğine dikkat ediniz.>*

**2. BAŞVURU SAHİBİ****2.1. BAŞVURU SAHİBİNİN KİMLİĞİ**

<b>Tam Yasal Adı</b>	Adana Üniversite Sanayi Ortak Araştırma Merkezi Derneği
<b>Kısaltması</b>	Adana ÜSAM
<b>Yasal Statü</b>	Dernek
<b>Resmi Adres</b>	Çukurova Teknokent A.Ş. Parsel no:1 Balcalı/ ADANA
<b>Yazışma Adresi</b>	Çukurova Üniversitesi Yerleşkesi 01330 Balcalı/Adana
<b>Telefon numarası (Şehir kodu) + (numara)</b>	322 3387237-38
<b>Faks numarası (Şehir kodu) + (numara)</b>	322 3387239
<b>Kurum/kuruluşun e-posta adresi</b>	usam@cu.edu.tr
<b>Kurum/kuruluşun internet adresi</b>	www.adanausam.org.tr
<b>Bu proje için irtibat kişisi</b>	Necdet Geren
<b>İrtibat kişinin telefon numarası (Şehir kodu) + (numara)</b>	322 338 72 37-38
<b>İrtibat kişinin cep telefonu numaraları (kod) + (numara)</b>	0536 608 40 03
<b>İrtibat kişinin e-posta adresi</b>	gerendr@mail.cu.edu.tr

Herhangi bir adres, telefon numarası, faks numarası ve e-posta adresi değişikliği Çukurova Kalkınma Ajansına yazılı olarak bildirilmelidir. Çukurova Kalkınma Ajansı, gerekli hallerde Başvuru Sahibinin vermiş olduğu iletişim bilgilerini (cep telefonu, e-mail, adres) kullanarak temas kuramaması halinde bu durumdan sorumlu tutulamaz.

## 2.2. BAŞVURU SAHİBİNİN BİLGİLERİ

<Mali ve işletme kapasitenizin gerektiği gibi değerlendirilmesine imkan verecek yeterli bilgiyi bu bölümde veriniz.>

### 2.2.1. Kurum/Kuruluşunuzun kuruluş ve faaliyete başlama tarihi

<Kuruluşunuzdan bu yana gösterdiğiniz gelişimi ana hatları ile anlatınız. Daha önce üretimde veya hizmet sunumunda değişikliğe gitmiş iseniz, açıklayınız.>

Adana ÜSAM; Çukurova Üniversitesi, TÜBİTAK ve Adana Sanayicileri'nin desteği ile 6 Mayıs 2000 tarihinde TÜBİTAK'ın Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezleri Programı (ÜSAMP) kapsamında Türkiye'de faaliyete geçen ilk 3 merkezden biri olarak kurulmuştur. Faaliyetlerini TÜBİTAK ÜSAM Programı kapsamında kurulan diğer 6 merkez ile birlikte 31 Aralık 2006 tarihine kadar sürdürmüştür. Diğer merkezler ile birlikte tüzel kimlik çalışmaları yürütülmüştür. Çalışmalar TÜBİTAK yönlendirmesi, katılımcı kuruluşları temsil eden yönetim kurulu kararı ve Çukurova Üniversitesi bilgi ve görüşleri doğrultusunda 1 Ocak 2007'de yeni Tüzel kimliğini almıştır.

Adana ÜSAM Derneği, 1 Aralık 2007 tarihinden itibaren Çukurova Teknokent bünyesinde kar amacı gütmeyen Ar-Ge İktisadi İşletmesini faaliyete geçirmiştir.

Adana ÜSAM çalışmalarını; Çukurova Üniversitesi, TÜBİTAK, Adana Sanayi Odası ve Adana Sanayicileri'nin katkılarıyla 1 Ocak 2007'den itibaren yeni yapılanması ve Tüzel kimliği ile sürdürmektedir.

### 2.2.2. Kurum/Kuruluşunuzun şu andaki başlıca faaliyetleri ve halihazırda sunduğu hizmetler

<Başlıca faaliyetleriniz nelerdir? Faaliyetleriniz nerde yapılıyor? Mevcut hizmet sunum kapasitenizle ilgili geleceğe yönelik beklenti ve hedefleriniz nelerdir? Hizmet sunumunda güçlü ve zayıf yönlerinizin neler olduğunu düşünüyorsunuz? Karşı karşıya olduğumuzu düşündüğünüz riskler nelerdir? (Kısıtlı yönetim tecrübesi, kısıtlı kaynaklar, kişilere bağımlılık...) Mevcut risklerin üstesinden nasıl gelebileceğinizi öngörüyorsunuz? Eğer bu risklerin üstesinden gelebilerseniz, bunun önünüze ne gibi yeni fırsatlar çıkaracağı bekliyorsunuz? Hedefiniz nedir ve bu hedefe ne kadar zamanda ulaşmayı öngörüyorsunuz?...>

**Adana ÜSAM'ın vizyonu;** “Bölge sanayisinin küresel rekabette başarılı olmasını sağlamak üzere yaratıcı düşünce ile bilimi buluşturan ve sanayide uygulamaya aktaran bir Araştırma Merkezi olmak”tır. **Misyonu** ise; Bölge sanayisinin ulusal ve uluslar arası pazarlarda rekabet gücünü arttırmasını sağlayacak teknolojik üstünlük yaratıcı çalışmalar yapmaktır. Bunun için öncelikle bölgemizdeki sanayi kesimleri ile Çukurova üniversitesi arasında etkileşimin sağlanması ve böylece sanayicinin ihtiyaç duyduğu alanlarda teknolojik yaratıcılığı artırıcı uygulamalı araştırmalar yapılmasıdır.

**Adana ÜSAM'ın en önemli hedefleri aşağıdaki başlık ve alt başlıklar ile özetlenebilir;**

**A.**Bölgemizde üniversite-sanayi etkileşimini arttırarak Ar-Ge potansiyelini geliştirme

- Yeni üretim teknolojilerini yakından takip ederek sanayi kuruluşlarının mevcut teknolojilerini geliştirerek rekabet gücünü arttırmak,
- Uluslararası teknolojik ve endüstriyel gelişmeleri izlemek ve sanayiye aktarmak,

**B.** Kurumsal yapı altında Üniversite – Sanayi işbirliğine süreklilik kazandırmak,

- Üniversitede yapılacak araştırmaları bölge sanayisinin problemlerine cevap verecek yönde yoğunlaştırmak ve özgün bilimsel araştırma ortamı oluşturmak,
- Üniversitenin sanayiyi, sanayinin de üniversiteyi daha yakından tanıyabilmesine olanak sağlamak,
- Yürütülecek projelerde sanayici ve akademisyene yol göstericilik ve güvence sağlamak

**C.** Akademik bilgi birikiminin sanayiye aktararak ulusal faydaya dönüşümünü sağlamak ve bu süreci hızlandırmak

**D.** Adana ve yakın bölgedeki sanayi kuruluşlarının hibe Ar-Ge destek programlarından yararlanabilmesi ve Ar-Ge projeleri yürütme hizmetlerini vermek.

- KOBİ'lere Ar-Ge yeteneği kazandırarak eşik atlama

**E.** Ar-Ge yeteneği kazandırılan firmaları Çukurova Teknokent'e taşıma

**Adana ÜSAM'ın Hizmetleri aşağıdaki gibidir:**

#### a) İşletme Körlüğünün Belirlenmesi

Adana ÜSAM, sanayicilerimizin sıkça yaşadığı işletme körlüğü durumunun düzeltilmesi konusunda sanayicilerimize katkıda bulunmaktadır. Uzmanlarımızın ve teknokent kapsamında görevlendirilen üniversite öğretim elemanlarının katılımı ile sanayi ziyaretleri düzenlenmektedir. Ziyaretlerde firmalarda işletme körlüğü nedeniyle fark edilemeyen problemler ve teknik-teknolojik eksiklikler belirlenmektedir. Ortaya çıkarılan problemler ve teknik-teknolojik eksiklikler kurgulanan Ar-Ge çalışmaları ile giderilmektedir. Ayrıca, Ar-Ge projesi yürütme becerisi olmayan kuruluşlara Ar-Ge projeleri yürütme desteği verilmektedir.

**b) Sanayi Firmalarının Fikirlerinin AR-GE Yönünün Değerlendirilmesi ve Ortaya Çıkarılması**

Kuruluşların rekabetçiliklerini sürdürebilmesi Ar-Ge faaliyetlerinin yoğunluğu ile doğrudan ilgilidir. Bu kapsamda özellikle KOBİ'lerin Hibe Ar-Ge destek programlarından yararlanabilmesi çok daha büyük önem taşımaktadır. Destek programlarından yararlanabilmek için ise problemlerin çözümünün ne şekilde olacağı önemlidir. Ar-Ge çalışması ile çözülebilecek problemler için hibe desteklerden yararlanılabilmektedir. Adana ÜSAM'da Büyük ve küçük ölçekli Firmaların yürüttükleri çalışmaların Ar-Ge çalışması mı yoksa Ar-Ge unsuru bulunmayan günlük mühendislik çalışmaları mı olduğu konusunda uzman öğretim üyeleri tarafından belirlenir. Bu kapsamda firmaların problemleri ve teknik-teknolojik eksiklikleri belirlenmektedir. Ortaya çıkarılan problemler ve teknik-teknolojik eksiklikler kurgulanan Ar-Ge çalışmaları ile giderilmektedir. Ayrıca, Ar-Ge projesi yürütme becerisi olmayan kuruluşlara Ar-Ge projeleri yürütme desteği verilmektedir. Adana ÜSAM, firmaların yürüttüğü çalışmaların Ar-Ge yönünün ortaya çıkarılması için konusunda uzman üniversite öğretim üyeleri görevlendirir. Firmalara yapılan ziyaretler ve görüşmeler sonunda, çalışmanın Ar-Ge niteliği kazanması için hangi yönde ilerlemesi, hangi unsurları kapsamı, hangi unsurlara dikkat edilmesi gerektiği belirtilir.

**c) Sanayi Firmalarının Ar-Ge Fikirlerinin Projelendirilmesi**

Firmaların Ar-Ge hibe (TÜBİTAK-TEYDEB, SAN-TEZ vb.) ve geri ödemeli destek programlarından (TTGV vb) desteklerinden yararlanabilmesi için, fikirlerinin uygun formatta projelendirilmesi gerekmektedir. Adana ÜSAM, firmaların Ar-Ge yönü ortaya çıkan ve destek almak istediği fikirlerinin projelendirilmesi konusunda yönlendirme ve destek hizmeti verir. Ar-Ge fikrinizin projelendirilmesi ile ilgili destek hizmetleri konusunda uzman öğretim üyesi akademisyen ve Adana ÜSAM ekibi tarafından verilir. Projelendirmede, yapılacak olan Ar-Ge çalışmasının endüstriyel Ar-Ge içeriği, teknoloji düzeyi, yenilikçi yönü, çalışma planı, ekonomik öngörülere, bütçesi, vb. unsurları belirlenir. En önemlisi ise firmanızda Ar-Ge kültürü oluşumu başlatılır. Öncelikli hedef, firmaların sürdürülebilir Ar-Ge projeleri yürütme becerileri elde edebilmeleridir. Uzun dönemli hedefi ise firmaların Ar-Ge hibe destek başvuru dosyalarını kendi ekipleri tarafından oluşturabilmeleridir. Adana-ÜSAM sadece hizmet veren değil öğreten ve Ar-Ge kültürünü benimseten kurum kimliği ile fark yaratarak KOBİ'lere eşik atlatmayı amaçlar.

**d) Sanayi firmalarının Ar-Ge projelerine destek başvurusu hazırlıklarının yapılması**

Tüm KOBİ ve sanayi kuruluşlarının Ar-Ge niteliği taşıyan projeleri için ilgili destek başvuru formları Adana ÜSAM tarafından öğretim üyelerinin katılımı ile yapılmaktadır. Adana ÜSAM teknoloji uzmanları ve konusunda uzman öğretim üyesi kadrosu ile Ar-Ge kültürünü firmalara yerleştirmeyi hedefler.

**e) Sanayi firmalarının Ar-Ge Projelerinin Yürütülmesi**

Adana ÜSAM, firmaların Ar-Ge Projelerinin desteklenmesine karar verildikten sonra da projelerin yürütülmesi esnasında desteğini şu şekilde sürdürmektedir:

- Destek kapsamında yürütülecek projenin firmadan gelecek bilgiler doğrultusunda dönemsel mali ve teknik gelişim raporlarının hazırlanması,
- Firma Proje Ekibi Yürütücüsü ile düzenli koordinasyon kurarak Ar-Ge projesinin iş planına uygun olarak yürütülmesine yardımcı olunması,
- Çeşitli nedenlerden dolayı projenin başvuru dosyasında tanımlanan süreyi aşacak olması durumunda Destekleyici kuruluştan ek süre talebinde bulunmasının firmaya önerilmesi,
- Proje sonuç raporunun hazırlanmasında firma Proje Ekibine yardımcı olunması.

**2.2.3. Mevcut Yapısal Durum**

<Mevcut fiziki yapınızın kapsam ve durumunu açıklayınız. (Arazi/arsa/bina mülkiyeti, binaların yaşı, makine parkı, insan kaynakları, sahip olunan markalar ve değerler, gerekli kamu hizmetlerine ve diğer hizmetlere erişim imkanları...)>

Adana ÜSAM Derneği'nin kendi mülkiyetinde bir binası mevcut değildir. Dernek iktisadi işletmesinin kullanımında olan 3 adet laboratuvar bulunmaktadır. Bunlar;

**• Tekstil Kalite Kontrol ve Ar-Ge Laboratuvarı'nda bulunan cihazlar:**

- 1 Martindale Aşındırma ve Boncuklaşma Cihazı
- 2 Kutulu Boncuklaşma Test Cihazı
- 3 Mukavemet Test Cihazı
- 4 Elmatear Yırtılma Mukavemeti
- 5 Patlama Mukavemeti
- 6 Sprey Test Cihazı
- 7 Gramaj Aparatı
- 8 Buhar Stabilesi Test Cihazı
- 9 Yıkama Stabilesi Test Cihazı
- 10 Yıkama ve Kuru Temizleme Haslık Makinesi

- 11 Krokmetre
- 12 Higrometre
- 13 Ortam Sıcaklık ve Rutubet Kaydedicisi
- 14 Santrifüjlü Kurutucu
- 15 Pilling Işıklı Değerlendirme Cihazı
- 16 Tam Otomatik Çıkrık
- 17 Işık Kutusu ve Sabit Açılı İnceleme Sehpa
- 18 Perspirometre
- 19 Katlanma Açısı Test Cihazı
- 20 Buruşma Geri dönüşümü Test Cihazı
- 21 Snagging Aparatı

• **Elektronik Kart Bakım ve Arıza Araştırma Laboratuvarı'nda bulunan cihazlar:**

- 1 Orbit Programlayıcı
- 2 SEIT. U-V Eraser
- 3 Metkal MXSOOP SMD Soldering
- 4 Metkal SP200 Soldering
- 5 Multimetre (2 adet)
- 6 Fault Locator
- 7 Metkal SP440 Soldering
- 8 Xeltek Programlayıcı
- 9 Ossiroskop

• **Hızlı Prototip Üretim Birimi**

1. Hızlı Prototip cihazı

**İnsan Kaynakları**

Adet	Mesleği	Çalışma durumu
1	Öğretim Üyesi, Prof. Dr. (Elektrik-elektronik Müh.)	Yarı zamanlı
2	Öğretim Üyesi, Prof. Dr. (Makine müh.)	Yarı zamanlı
1	Öğretim Üyesi, Yrd. Doç. Dr. (Endüstri Müh.)	Yarı zamanlı
1	Tekstil Yüksek Müh.	Tam zamanlı
1	Makine Yüksek Müh.	Tam zamanlı
1	Endüstri Müh.	Tam zamanlı
1	Kamu yönetimi uzm.	Tam Zamanlı
1	Elektrik Teknisyeni	Tam Zamanlı
1	Sekreter	Tam zamanlı
1	İdari personel	Tam zamanlı

**Sahip olunan markalar**

Adana ÜSAM'ın 25.01.2008 tarihinde yapmış olduğu Adana ÜSAM amblem ibareli marka başvurusu incelenmiş ve 14.07.2008 tarih ve 155 sayılı Resmi Marka Bülteni'nde yayınlanmasına karar verilmiştir.

**Gerekli kamu hizmetlerine ve diğer hizmetlere erişim imkanları**

Adana ÜSAM Derneği 2007 Şubat ayında kurduğu Ar-Ge İktisadi İşletmesi ile Çukurova Teknokent'te bir Ar-Ge şirketi olarak faaliyet göstermektedir. Bu kimliği ile üniversite laboratuvar alt yapısını kullanabilmekte ve bünyesinde öğretim üyesi görevlendirerek sanayi ile Ar-Ge projeleri yapabilmektedir.

**2.2.4. Kurumunuz/Kuruluşunuzun yönetim kurulu üye listesi**

Adı	Mesleği	Uyruğu	Görevi	Üyelikte bulunduğu yıl sayısı
Ali TILTAY	İşadamı	T.C.	Başkan	2
A. Hamit SERBEST	Öğretim Üyesi	T.C.	Başkan Yardımcısı	2
Hüseyin Nuri ÇOMU	İşadamı	T.C.	Sayman	2
Fırat KARALI	Makina Mühendisi	T.C.	Üye	2
Mehmet ALTIÖK	Makina Yüksek Mühendisi	T.C.	Üye	2

## **2.3. PROJE YÖNETME VE UYGULAMA KAPASİTESİ**

### **2.3.1. Benzer Proje Tecrübesi**

<Bu programın kapsamına giren alanlarda son beş yılda kurum/kuruluşunuz tarafından yürütülen projeler hakkında, her bir proje için bir sayfayı geçmemek üzere aşağıdaki hususlarda ayrıntılı bilgi veriniz. Bu bilgiler, kurum/kuruluşunuzun destek talebinde bulunduğu proje ile aynı sektörde/alanda ve karşılaştırılabilir ölçekte projeleri yönetme konusunda, yeterli deneyime sahip olup olmadığının değerlendirilmesinde kullanılacak önemli bir bilgi kaynağı olacaktır.>

Kuruluşumuz tarafından yürütülen projeler:

- a) **OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE TEKNİSYEN GELİŞTİRME EĞİTİMİ PROGRAMI PROJESİ**
- b) **SPİRULİNA (SU YOSUNU) ÜRETİMİ VE PAZARLANMASI EĞİTİM PROGRAMI**
- c) **POTANSİYEL VE VAR OLAN ARAŞTIRMA ODAKLI KOBİ'LERİN DESTEKLENMESİ**
- d) **AB ÜYESİ ÜLKELERDE KOBİLERE UYGULANAN MESLEKİ EĞİTİM VE HİZMETLERİN TÜRK KOBİLERİNE UYGULANMASI VE YAYGINLAŞTIRILMASI**

#### **2.3.1.1. Projenin amacı ve yeri**

##### **a) OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE TEKNİSYEN GELİŞTİRME EĞİTİMİ PROGRAMI PROJESİ**

**Proje Tarihi:** 22 Aralık 2004 - 22 Mart 2006

**Projenin Hedef Kitlesi:** Meslek lisesi veya meslek yüksekokulu mezunu 40 işsiz, mevcut otomotiv ana ve yan sanayiinde çalışan 120 kişi

**Projenin Hedef Bölgesi:** Çukurova Bölgesi

**Projenin Amacı:** Otomotiv ana ve yan sanayi çalışanlarının yetkinliklerinin ve istihdam edilebilirliklerinin artırılmasıdır. Çukurova Bölgesinde yerleşik işçi/teknisyen statüsündeki kişilerin, otomotiv sektöründe sürekli istihdam edilebilirliklerini ve işbaşı yeterliliklerini artırabilmek üzere çeşitli eğitim programlarının oluşturulabilmesini sağlamaktır. Proje ile Adana-TÜBİTAK-ÜSAM (Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi), Çukurova Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulları, Teknik Liseler ve bölgede yer alan otomotiv sanayi kuruluşları tarafından içeriği belirlenecek eğitim programının, TEMSA A.S.'de düzenlenecek iş başı eğitimleri ile hem çalışan hem de işsiz kişilere verilmesi hedeflenmektedir.

#### **2.3.1.2. Projenin sonuçları**

Proje sonucunda kurulacak eğitim altyapısı ile Teknik Liseler/Meslek Yüksek Okulları tarafından verilmeyen, otomotiv sanayiinde çalışacak kişilerde mutlaka bulunmasını beklenen çeşitli eğitimlerin bir arada sunulduğu bir program oluşturulmuş olacaktır. Projenin uzun dönemli amacı Adana ÜSAM'ın bu konularda sürdürülebilir bir eğitim kurumu haline gelmesi ve her krizle birlikte işini kaybetme tehlikesine giren işçilerin verimlilikleri artırılarak istihdam oranının kalıcı olarak yükseltilebilmesidir.

“Otomotive Sektöründe Teknisyen Geliştirme Eğitimi Programı” kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar, elde edilen deneyimler üniversite ile sanayi arasında kalıcı işbirliği oluşmasını sağlamış ve sürdürülebilirlik olarak Çukurova Üniversitesi Adana Meslek Yüksek Okulu ile TEMSA arasında işbirliği protokolü imzalanmıştır. Eylül 2006 tarihinde imzalanan bu işbirliği protokolü ile, AİPP projesi kapsamında elde edilen deneyimler doğrultusunda, Çukurova Üniversitesi Adana Meslek Yüksek Okulu tarafından gerçekleştirilmekte olan Otomotiv Programında uygulanan eğitim içeriklerinin gözden geçirilerek sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda yeniden düzenlenmesi sağlanacaktır. Derslerin teorik bölümlerinin üniversite bünyesinde gerçekleştirilmesi, pratik bölümlerinin ise bu proje sırasında uygulamalarda kullanılan TEMSA üretim tesislerinde kurulan ve eklemeler yapılacak olan atölye ve laboratuvarlarla üretim hattında işbaşı eğitimi gerçekleştirilmesi hedeflenmiştir.

Mayıs 2008 de faaliyete geçen ve uygulamalı eğitim gerektiren açık iş pozisyonları için ihtiyaca yönelik nitelikli eleman yetiştirmesi hedeflenen Laboratuvar, üniversite-sanayi işbirliği için başarılı bir örnek teşkil etmektedir.

#### **2.3.1.3. Kurum/kuruluşunuzun projedeki rolü (lider kuruluş veya ortak) ve projeye katılım derecesi**

TÜBİTAK Adana-ÜSAM proje yürütücüsü olarak görev almıştır. Diğer ortakları Çukurova Üniversitesi ve Adana Motor Meslek Lisesi'dir. TEMSA A.Ş. firması sponsor olarak projeye katkı sağlamıştır.

#### **2.3.1.4. Projenin maliyeti**

Proje bütçesi 261,521 €'dur.



**2.3.1.5. Projeye finansman katkısı sağlayanlar (isim, katılan tutar)**

Proje, AVRUPA BİRLİĞİ tarafından desteklenen TÜRKİYE İŞ KURUMU tarafından yönetilen AKTİF İŞGÜCÜ PROGRAMLARI PROJESİ (AİPP) kapsamında gerçekleştirilmiştir. TEMSA firması proje sponsoru olarak bütçenin % 20' u kadar finansman katkısı sağlamıştır.

**Projenin amacı ve yeri**

**b) SPİRULİNA (SU YOSUNU) ÜRETİMİ VE PAZARLANMASI EĞİTİM PROGRAMI**

**Proje Tarihi:** 22 Aralık 2004-22 Aralık 2005

**Projenin Hedef Kitle:** Lise ve/veya Üniversite Mezunu, İşsiz ya da yeni iş arayışında olan kişiler (%50 si kadın olmak üzere)

**Projenin Hedef Bölgesi:** Çukurova Bölgesi

**Projenin Amacı:** *Spirulina* üretimi için uygun iklim koşullarına sahip, yıl içinde güneşli ve sıcak gün sayısı fazla olan bölgemize ekonomik değeri olan yeni bir ürünün tanıtılması ve üretiminin yaygınlaştırılmasıdır. İstihdam ve eğitim olanakları yaratabilecek bu yenilikçi proje ile iş bulamayan lise ve üniversite mezunu kadın ve erkeklere yeni bir iş sahası yaratmaktadır.

**Projenin sonuçları**

1. AB Bütçesinden pay alınarak gerçekleştirilen eğitim programı ile girişimci iş gücü yaratılmıştır.
2. Spirulina üretimine uygun olan Bölgemizde üretici sayısını arttırabilmek için Üniversitemizde benzer eğitim programlarının yürütülebileceği Su Ürünleri Fakültesi Laboratuvar Alt yapısına 14000 Euro değerinde ekipman katkısı yapılmıştır.
3. 36 Kursiyerin başarı ile tamamladığı bu proje sonucunda 4 kursiyerimiz yatırım yapmış olup, diğer kursiyerlerimizde bu alanda yetkin bir şekilde iş kurma veya istihdam edilebilecek konuma gelmiştir. Ülkemizin içinde bulunduğu istihdam sorununa bir damla da olsa katkı sağlanmıştır.
4. Ülkemiz ve bölgemiz için yeni bir ürün olan Spirulinanın Bölgemizde yaygın tanıtımı yapılmış ve Spirulina üretimine başlayan kursiyerler ve bu ürünü üretmek isteyen üreticiler ile bölge ekonomisine katkı sağlanabilecektir.
5. İhracata yönelik yeni bir alanda üretim şansı yaratılmış ve Spirulina katkısı ile katma değeri yüksek ürünlerin bölgemiz veya Ülkemiz gıda imalatçıları tarafından üretilebilmesi fırsatı yaratılmıştır.

**Kurum/kuruluşunuzun projedeki rolü (lider kuruluş veya ortak) ve projeye katılım derecesi**

TÜBİTAK Adana-ÜSAM proje yürütücüsü olarak görev almıştır. Diğer ortağı Çukurova Üniversitesi' dir.

**Projenin maliyeti**

Proje bütçesi 82.334 €' dur.

**Projeye finansman katkısı sağlayanlar (isim, katılan tutar)**

Proje, AVRUPA BİRLİĞİ tarafından desteklenen TÜRKİYE İŞ KURUMU tarafından yönetilen AKTİF İŞGÜCÜ PROGRAMLARI PROJESİ (AİPP) kapsamında gerçekleştirilmiştir. Adana ÜSAM bütçenin % 11' i kadar finansman katkısı sağlamıştır.

**Projenin amacı ve yeri**

**c) POTANSİYEL VE VAR OLAN ARAŞTIRMA ODAKLI KOBİ'LERİN DESTEKLENMESİ**

**Proje Tarihi:** 01 Mart 2006 – 31 Mayıs 2008

**Projenin Hedef Kitle:** Potansiyel ve Var olan Araştırma Odaklı KOBİ ler

**Projenin Hedef Bölgesi:** Çukurova Bölgesi

**Projenin Amacı:** Bölgemizde faaliyet gösteren KOBİ'lerin mevcut ya da potansiyel Ar-Ge yeteneklerinin gelişmesine destek olmak ve onları İnovasyona teşvik etmektir. Bu sayede bu proje ile bölge ekonomisinin kalkınmasına katkıda bulunulması hedeflenmiştir.

**Projenin sonuçları**

**Kazanımlar**

- Bilimsel kuruluşlar, bölgesel arayüz kurumları, Bölgesel laboratuvar ile bölge KOBİ'leri arasındaki araştırma çalışmalarında artış sağlanmıştır.
- Bölgeye özgü araştırmaların, teknolojik gelişim ve inovasyon politikasının güncelleştirilmesine ve uygulanmasına katkıda bulunmuştur,
- Her yol gösterici bölgenin B&T servisi sağlayan kuruluşların kullandığı yöntemlerden en az 1'inin öğrenen bölgelerden birine transferi sağlanmıştır.
- Bölgesel B&T arayüz organizasyonlarının rol ve fonksiyonlarının, ve bütün katılımcı ülkelerin farklı inovasyon sistemlerinin toplu değerlendirileceği metodolojik bir rehber oluşturmuştur,
- Her katılımcı bölgedeki B&T servisi sağlayan kuruluşların haritasının çıkarılması ve hizmetlerinin sayısal ve niteliksel karşılaştırılması yapılmıştır,

**Projenin Firmalara Katkısı**

- Proje katılımcı sanayicilerin **Bilim- Teknoloji** servisi veren ara-yüz kuruluşlardan bekledikleri öncelikli ihtiyaçlarını ortaya koyma .
- Proje süresince gerçekleştirilecek çeşitli aktivitelerle araştırma faaliyetlerini arttırabilme imkanı.
- Proje süreci içerisinde tüm katılımcı ülkelerin işbirliği ile gerçekleştirilecek **yurt dışı** firma ziyaretlerine, çalışma toplantılarına katılım ve bilgi paylaşımı elde etme.
- Projede yer alan "**Araştırma Teknolojik Gelişme ve İnovasyon**" stratejisi gelişen bölgelerdeki proje ortaklarının deneyimlerinden yararlanma imkânı elde etmişlerdir.

**Projenin Bölgemize Katkısı**

- B&T servisi sağlayan kuruluşlar arasında daha iyi bir işbirliği ortamı oluşturulabilmesi için zemin hazırlanmıştır.
- Yurt dışında B&T servisi sağlayan iyi deneyim örneklerinin birinin Bölgemize kazandırılması.
- Farklı inovasyon sistemlerinin toplu değerlendirileceği metodolojik bir rehberle sahip olmak.
- AB ülkelerinin Ar-Ge ve yenilikçilik konusundaki çalışmalarını yakından tanıyarak uzun dönemli bölgesel rekabetçilik stratejilerimizi geliştirebilme imkânı.

**Kurum/kuruluşunuzun projedeki rolü (lider kuruluş veya ortak) ve projeye katılım derecesi**

**Proje Ortakları:**

Regional Concil of Lorraine – FRANSA (Koordinatör)

TÜBİTAK Adana ÜSAM- TÜRKİYE

Huendoara and Cluj Counties- ROMANYA

Aristotle University of Thessaloniki- URENIO Research Unit- YUNANİSTAN

Institute of Baltic Studies- ESTONYA

Fundacion per al Desenvolupament i la Innovacia Tecnologica (FUNDITEC) – İSPANYA

Centre for Science, technology, Society Studies, Czech Academy of Sciences Prague- ÇEK CUMHURİYETİ

**Projenin maliyeti**

Toplam Proje bütçesi 495.250 €'dur.

**Projeye finansman katkısı sağlayanlar (isim, katılan tutar)**

Proje, tamamıyla AVRUPA KOMİSYONU tarafından desteklenen 6. Çerçeve Programı FP6-2004-KNOW-REG-2 (Support for the coherent development of policies,Regions of Knowledge 2) kapsamında gerçekleştirilmiştir.

**Projenin amacı ve yeri**

**d) AB ÜYESİ ÜLKELERDE KOBİLERE UYGULANAN MESLEKİ EĞİTİM VE HİZMETLERİN TÜRK KOBİLERİNE UYGULANMASI VE YAYGINLAŞTIRILMASI**

**Proje Tarihi:** 01.06.2005 – 31.05.2006

**Projenin Hedef Kitle:** İşletmelerdeki insan kaynakları yöneticileri; mesleki eğitim programı planlayıcıları ve yöneticileri; eğitimler; mesleki rehberlik uzmanları

**Projenin Hedef Bölgesi:** Çukurova Bölgesi**Projenin Amacı:**

- Kobilere verilen mesleki eğitim, danışmanlık, araştırma-geliştirme hizmetlerinin AB üyesi ülkelerdeki KOBİ'lere hizmet veren birimlerdeki uygulamaların incelenmesi
- Yararlanıcıların bu alanda yönetim ve hizmet becerilerinin artırılarak KOBİ'lerin ihtiyaçlarının saptanması için yenilikçi yöntemlerin geliştirilmesi
- Geliştirilen yeni yöntemlerin Doğu Akdeniz Bölgesi ve daha sonra tüm ülkemizde KOBİ'lere uyarlanması ve yaygınlaştırılmasının sağlanması
- KOBİ çalışanlarının eğitim düzeyleri geliştirilerek bulunduğu kurumun gelişimine katkıda bulunmalarının sağlanması

**Proje Bütçesi:** 12.600 €**Projenin sonuçları**

- Yararlanıcıların elde ettiği kazanımlar:
  - İngiltere de yer alan teknoparklar ve alt birimlerini yakından tanıma ve detaylı inceleme fırsatı bulunmuştur.
  - Araştırma merkezlerinin, firmalar, üniversiteler ve bölümleri diğer devlet kurumları ve özel eğitim kurumları ile olan ilişkileri incelenmiştir.
  - Üniversite-sanayi işbirliği yaklaşımının farklı bir açıdan ele alınması bakımından kazanımlar edinilmiştir.

- Ortakların kazançları ve diğer etkiler

Proje kapsamında ortaklık kurduğumuz araştırma birimi ile mesleki eğitim, danışmanlık, araştırma-geliştirme hizmetlerini kapsayan yeni yöntemlerin geliştirilmesi konusunda fikir alış verişini yaparak karşılıklı olarak, belirtilen bu konularda beceri ve bilgi kazanılmış ve elde edilen kazanımların bölgemizdeki KOBİ'lere uygulanmasını sağlamak imkânı elde edilmiştir. çalışma programında da görüleceği gibi proje kapsamında firma ziyaretleri de gerçekleştirilmiştir. bu ziyaretlerde firmaların teknolojik çalışmaları, üniversite-sanayi işbirliği kapsamındaki projeleri birebir görülmüş ve incelenmiştir.

Projenin kapsamında ziyaret edilen araştırma birimlerinin genel yapıları, çalışma sistemleri, bölgedeki firmalara sağlanan danışmanlık ve eğitim hizmetleri ve bölgedeki diğer kuruluşların firmalara sağladığı destekler hakkında bilgi sahibi olunmuştur. bölgemiz araştırma birimleri için de örnek alınabilecek sistemler bulunmaktadır. yazılan proje raporunda (ek 9.1) da bu sistemlerden ve yapılardan bahsedilmiştir. merkezimizin işbirliği içerisinde olduğu diğer bilim ve teknoloji servisi veren ara yüz kuruluşlarla olan görüşmelerde de edinilen bu bilgi birikimleri paylaşılmaktadır. çukurova üniversitesinde yer alan Çukurova Teknokent ve Mersin üniversitesi teknokenti "Technoscope" ile de bu bilgiler paylaşılmıştır.

yararlanıcıların, mesleki eğitim, danışmanlık, araştırma-geliştirme hizmetlerini kapsayan yeni yöntemlerin geliştirilmesi konusunda becerileri artacak, öğrenilen yeni yöntemleri bölgemizde uygulayabileceklerdir. merkezimiz bünyesinde verdiğimiz hizmetleri daha kaliteli sunabilmeyi sağlayacak yeni yöntemler geliştirmeye başlanılmıştır. örneğin, bölge sanayisine kaliteli iş gücü sağlayabilecek eğitim programları (iso 22000-haccp, yazılım uzmanlığı, pro engineer wild fire katı modelleme programı eğitim programları) açılmıştır.

**Kurum/kuruluşunuzun projedeki rolü (lider kuruluş veya ortak) ve projeye katılım derecesi**

TÜBİTAK Adana-ÜSAM proje yürütücüsü olarak görev almıştır. Proje ortağı İngiltere'de bulunan Coventry University Enterprises Ltd. (CUE) olmuştur.

**Projenin maliyeti**

Toplam Proje bütçesi 12.600 €'dur.

**Projeye finansman katkısı sağlayanlar (isim, katılan tutar)**

Proje, tamamıyla Avrupa Komisyonu (Ulusal Ajans) tarafından desteklenen AB Mesleki Eğitim Programı Leonardo da Vinci Hareketlilik Projeleri kapsamında gerçekleştirilmiştir.

**2.3.2. Kaynaklar**

<Başa aşağıda belirtilenler olmak üzere kurum/kuruluşunuzun ulaşabileceği değişik kaynakları 3 sayfayı geçmeyecek şekilde bu bölümde açıklayınız. Burada sunulan bilgiler ile orijinal belgelerdeki bilgilerde herhangi bir tutarsızlık kurum/kuruluşunuzun bu destek programından ve gelecekteki muhtemel teklif çağrılarında elenmesine yol açacaktır. Burada vermiş olduğunuz bilgiler, destek talebinde bulunduğunuz ölçekteki projeleri uygulamak için kurum/kuruluşunuzun yeterli kaynağa sahip olup olmadığının değerlendirilmesinde kullanılacaktır.>

**2.3.2.1. Son üç yıl için yıllık gelir, (eğer mümkünse her yıl için mali destekçilerin adını ve her birinin yıllık gelire katkı oranını (%) belirterek)**

Yıllar	Yıllık Gelir	Mali Destekçi	Katkı oranı
--------	--------------	---------------	-------------

2008	501.961,40		
2007	250.316,09		
2006	631.085,33		

**2.3.2.2. Mali veri. Lütfen aşağıdaki bilgileri kar ve zarar tablosuna ve kurum/kuruluşunuzun bilançosuna göre doldurunuz. (Bu tabloda yer alan mali verilerin; kar zarar hesapları, bilançolar, yerel vergi dairesine verilen vergi beyanı bilgileriyle uyumlu olduğundan emin olunuz.)**

Yıl	Gelirler	Net Kazanç	Toplam Bilanço veya Bütçe	Öz sermaye	Orta ve Uzun Vadeli Borçlar	Kısa Vadeli Borçlar (< 1 yıl)
2008	501.961,40	142.775,07	298.394,83	279.062,57	0	19332,26
2007	250.316,09	46.270,51	219.793,59	140.915,50	0	78.878,09
2006	631.085,33	24.526,56	230.177,56	205.969,20	0	33.605,31

**2.3.2.3. Üçüncü kişilerce verilen teminatlar:**

Yoktur.

**2.3.2.4. Mali kapasiteyi ve uygulamaya ilişkin diğer risk ve belirsizlikleri gösteren diğer faktörler:**

Yoktur

**2.3.2.5. Kategorilerine göre (örneğin; proje yöneticilerinin, muhasebecilerin sayısı, vs.) tam zamanlı ve yarı zamanlı personel sayısı, çalışma yerlerini belirterek**

Adet	Mesleği	Kurumdaki görevi	Çalışma durumu
1	Öğretim Üyesi, Prof. Dr. (Elektrik-elektronik Müh.)	Genel Koordinatör	Yarı zamanlı
1	Öğretim Üyesi, Prof. Dr. (Makine müh.)	Teknik Koordinatör	Yarı zamanlı
1	Öğretim Üyesi, Prof. Dr. (Makine müh.)	Proje Araştırmacısı	Yarı zamanlı
1	Öğretim Üyesi, Yrd. Doç. Dr. (Endüstri Müh.)	Proje Araştırmacısı	Yarı zamanlı
1	Tekstil Yüksek Müh.	Müdür Vekili	Tam zamanlı
1	Makine Yüksek Müh.	Uzman	Tam zamanlı
1	Endüstri Müh.	Uzman	Tam zamanlı
1	Kamu yönetimi uzm.	Uzman	Tam Zamanlı
1	Elektrik Teknisyeni	Teknisyen	Tam Zamanlı
1	Sekreter	Sekreter	Tam zamanlı
1	Motor Teknisyeni	İdari Personel	Tam zamanlı

**2.3.2.6. Ekipman ve ofisler**

Adana ÜSAM Derneği'nin kendi mülkiyetinde bir binası mevcut değildir. Dernek iktisadi işletmesinin kullanımında olan 3 adet laboratuvar bulunmaktadır. Bunlar;

• **Tekstil Kalite Kontrol ve Ar-Ge Laboratuvarı'nda bulunan cihazlar:**

- 1 Martindale Aşındırma ve Boncuklaşma Cihazı
- 2 Kutulu Boncuklaşma Test Cihazı
- 3 Mukavemet Test Cihazı
- 4 Elmatear Yırtılma Mukavemeti
- 5 Patlama Mukavemeti
- 6 Sprey Test Cihazı
- 7 Gramaj Aparatı
- 8 Buhar Stabilitesi Test Cihazı
- 9 Yıkama Stabilitesi Test Cihazı
- 10 Yıkama ve Kuru Temizleme Haslık Makinesi
- 11 Krokmetre
- 12 Higrometre
- 13 Ortam Sıcaklık ve Rutubet Kaydedicisi
- 14 Santrifüjlü Kurutucu
- 15 Pilling Işıklı Değerlendirme Cihazı
- 16 Tam Otomatik Çıkrık
- 17 Işık Kutusu ve Sabit Açılı İnceleme Sehpa
- 18 Perspirometre
- 19 Katlanma Açısı Test Cihazı
- 20 Buruşma Geri dönüşümü Test Cihazı
- 21 Snagging Aparatı

• **Elektronik Kart Bakım ve Arıza Araştırma Laboratuvarı'nda bulunan cihazlar:**

- 10 Orbit Programlayıcı
- 11 SEIT. U-V Eraser
- 12 Metkal MXSOOP SMD Soldering
- 13 Metkal SP200 Soldering
- 14 Multimetre (2 adet)
- 15 Fault Locator
- 16 Metkal SP440 Soldering
- 17 Xeltek Programlayıcı
- 18 Ossiroskop

• **Hızlı Prototip Üretim Birimi**

1. Hızlı Prototip cihazı

**2.3.2.7. Diğer ilgili kaynaklar (örneğin; gönüllüler, iştirakçi kuruluşlar, uygulamaya katkıda bulunabilecek ağlar, vs.)**

Adana ÜSAM, TÜBİTAK ÜSAM Programı kapsamında faaliyete başlamış olan ve bugün farklı kimliklerle varlık gösteren aşağıdaki Merkezlerin 25 Haziran 2007'de kurduğu Üniversite-Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu – ÜSİMP'in kurucu üyelerindedir.

- Adana ÜSAM (Adana Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi Derneği ve Ar-Ge İktisadi İşletmesi)
- BİYOMEDTEK (Biyomedikal Teknolojiler Merkezi Derneği)
- ODAGEM (OSTİM Ortadoğu İleri İmalat Sistemleri ve Teknolojileri Ar-Ge Merkezi A.Ş.)
- SAM (Seramik Araştırma Merkezi A.Ş.)
- TTV (Türk Tekstil Vakfı)

Platformun amacı ülkemizde üniversite-sanayi işbirliği sorunları üzerinde görüş alışverişinde bulunmak, etkin ve verimli bir biçimde yürütülmesini sağlamak üzere öneriler geliştirmek, bu önerilerin gerçekleştirilmesi yönünde çaba sarf etmek ve gerekli girişimlerde bulunmaktır. Ayrıca, bu güne kadar yaptıkları faaliyetler sonucu kazandıkları deneyimleri korumak, paylaşmak ve yaygınlaştırmaktır. Üniversite-sanayi işbirliği konusunda faaliyet gösterecek yapıların kurgulanması için ilgili

kurumlar nezdinde güçlü bir şekilde girişimde bulunulması; böylece, yaratılan işbirliği kültürünün yayılması ve benzeri yapıların kurulmasına yardımcı olmak veya öncülük etmektir.

## 2.4. ÇUKUROVA KALKINMA AJANSI İLE ULUSAL YA DA ULUSLARARASI KURUM VE KURULUŞLARA DESTEK AMAÇLI YAPILAN DİĞER BAŞVURULAR

### 2.4.1. Alınan Mali Destekler

<Bugüne kadar ulusal ya da uluslararası kurum ve kuruluşlardan sağladığınız mali destekler varsa belirtiniz.>

Projenin Adı	Başvuru Kodu / Referans Numarası (eğer varsa)	Destek Alınan Kurum	Destek Programının Adı	Destek Alınan Tarihler	Alınan Destek Tutarı (TL)
OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE TEKNİSYEN GELİŞTİRME EĞİTİMİ PROGRAMI PROJESİ	TR 0205.01/002/0151	AVRUPA KOMİSYONU	AKTİF İŞGÜCÜ PROGRAMLARI PROJESİ (AİPP)	22 Aralık 2004 - 22 Mart 2006	261,521 €
SPIRULİNA (SU YOSUNU) ÜRETİMİ VE PAZARLANMASI EĞİTİM PROGRAMI	TR 0205.01/002/0150	AVRUPA KOMİSYONU	AKTİF İŞGÜCÜ PROGRAMLARI PROJESİ (AİPP)	22 Aralık 2004-22 Aralık 2005	82.334 Euro
POTANSİYEL VE VAR OLAN ARAŞTIRMA ODAKLI KOBİ'LERİN DESTEKLENMESİ	FP6-2004-KNOW-REG-2	AVRUPA KOMİSYONU	6. Çerçeve Programı	01 Mart 2006 – 31 Mayıs 2008	495.250 €
AB ÜYESİ ÜLKELERDE KOBİLERE UYGULANAN MESLEKİ EĞİTİM VE HİZMETLERİN TÜRK KOBİLERİNE UYGULANMASI VE YAYGINLAŞTIRILMASI	TR/05/A/F/EX1-1306	ULUSAL AJANS	AB Mesleki Eğitim Programı Leonardo da Vinci Hareketlilik Projeleri	01.06.2005 – 31.05.2006	12.600 €

### 2.4.2. Sonuçlanmamış Başvurular

<Henüz sonuçlanmamış mali destek başvurularınız varsa belirtiniz.>

Projenin Adı	Başvuru Kodu / Referans Numarası (eğer varsa)	Başvuruda Bulunulan Kurum	Destek Programının Adı	Tahmini Sonuçlanma Tarihi	Talep Edilen Destek Tutarı (TL)

## 3. BAŞVURU SAHİBİNİN PROJEYE KATILAN ORTAKLARI

**3.1. ORTAKLARLA İLGİLİ BİLGİLER**

<Bu bölüm, Başvuru Rehberi Bölüm 2.1.2 doğrultusunda her ortak kurum/kuruluş için doldurulacaktır. Ortaklarınızın sayısına göre bu tabloyu gereken sayıda çoğaltarak kullanınız.>

**ORTAKLIK BEYANNAMESİ**

Ortaklık, Çukurova Kalkınma Ajansı tarafından destek sağlanmakta olan projenin üstlenilmesi konusunda iki veya daha çok kuruluşun sorumluluk paylaşımını içeren, kayda değer çapta ortak çalışma ve işbirliğidir. Projenin sorunsuz bir şekilde yürütülebilmesi açısından Çukurova Kalkınma Ajansı, tüm ortakların aşağıdaki hususları kabul etmesini beklemektedir:

1. Tüm ortaklar Başvurunu Formunun Çukurova Kalkınma Ajansına teslim edilmesinden önce formu okumuş ve projedeki rollerini anlamış olacaklardır.
2. Tüm ortaklar standart sözleşmeyi okumuş ve destek verildiği takdirde sözleşme çerçevesinde yükümlülüklerinin neler olacağını bilincinde olacaklardır. Tüm ortaklar, lider ortak olan Başvuru Sahibine Çukurova Kalkınma Ajansı ile sözleşme imzalama ve projenin uygulanması ile ilgili tüm işlerde Çukurova Kalkınma Ajansı karşısında kendilerini temsil etme yetkisi verirler.
3. Başvuru Sahibi, ortaklarıyla düzenli olarak görüşerek onları projenin durumundan haberdar edecektir.
4. Tüm ortaklar, Çukurova Kalkınma Ajansına sunulan teknik ve mali raporların kopyalarını almalıdır.
5. Projeye ilişkin önemli değişiklik (örneğin faaliyetler, ortaklar..) talepleri Çukurova Kalkınma Ajansına sunulmadan önce tüm ortaklar tarafından kabul edilmiş olmalıdır. Böyle bir anlaşmaya varılmadığı takdirde, Başvuru Sahibi, değişiklik taleplerini onay için Çukurova Kalkınma Ajansına sunarken bu durumu bildirmekle yükümlüdür.
6. Yararlanıcının merkez bürosunun projenin uygulanacağı Düzey 2 bölgesinde bulunmadığı durumlarda, ortaklar proje sonlanmadan önce proje için Çukurova Kalkınma Ajansı desteği ile satın alınan ekipman, araç ve malzemelerin projenin yerel ortakları ve nihai yararlanıcıları arasında paylaşımı konusunda anlaşmalıdır.

Çukurova Kalkınma Ajansına sunulan proje teklifinin içeriğini okuyarak onaylamış bulunuyorum. Yukarıda belirtilen iyi ortaklığın esaslarına uyacağımı ve gereklerini yerine getireceğimi taahhüt ederim.

<b>Adı Soyadı</b>	Ali Ş. TILTAY
<b>Kurum/Kuruluş</b>	Adana Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi Derneği
<b>Pozisyonu/Konumu</b>	Yönetim Kurulu Başkanı
<b>İmza</b>	
<b>Tarih ve Yer</b>	24.03.2009 – Adana ÜSAM



<b>Tam Yasal Adı</b>	Çukurova Üniversitesi
<b>Kısaltması</b>	Ç.Ü.
<b>Yasal Statü</b>	Devlet Üniversitesi
<b>Resmi Adres</b>	Çukurova Üniversitesi 01330 Balcalı Adana
<b>Yazışma Adresi</b>	Çukurova Üniversitesi 01330 Balcalı Adana
<b>Telefon numarası (Şehir kodu) + (numara)</b>	322 3386060
<b>Faks numarası (Şehir kodu) + (numara)</b>	322 338 69 45
<b>Kurum/kuruluşun e-posta adresi</b>	alperakinoglu@cu.edu.tr
<b>Kurum/kuruluşun internet adresi</b>	www.cu.edu.tr
<b>Personel sayısı</b>	3000 kişi üzerinde
<b>Diğer ilgili kaynaklar</b>	T.C. devleti tarafından sağlanan katma bütçe geliri
<b>Teklif edilen projenin uygulanmasındaki rolü itibarı ile benzer proje tecrübesi</b>	Farklı konularda ulusal ve uluslararası proje faaliyetleri yürütmüş olması
<b>Başvuru sahibi ile işbirliği geçmişi</b>	TÜBİTAK, AB, vb. Projelerde ortaklık yapılmakta ve Sanayi kuruluşlarının çeşitli projeleri için Ç.Ü. kaynağından faydalanılmaktadır.
<b>Teklif edilen projenin hazırlanmasındaki rolü ve katılımı</b>	Proje içeriğinin tasarlanmasına katkı
<b>Teklif edilen projenin uygulanmasındaki rolü ve katılımı</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Daha önceki dönemlerde Adana için yapılan Sanayi envanteri, yenilikçilik düzeyi vb konulardaki çalışmaların incelenmesi ve konuyla ilgili çağdaş uygulamalara ilişkin bilgilendirme toplantıları düzenlenmesine yardımcı olunması, toplantılara sanayicilerin katılımının sağlanması, toplantı yeri tahsisi, vb.</li> <li>- Sanayi kuruluşlarına proje amaç ve hedeflerinin açıklandığı tanıtım toplantısı düzenlenmesine yardımcı olunması, toplantılara sanayicilerin katılımının sağlanması, toplantı yeri tahsisi, vb.</li> <li>- Proje sonuçlarının bölge ile paylaşılması etkinlikleri (Sonuç Toplantıları) düzenlenmesine yardımcı olunması, toplantılara sanayicilerin katılımının sağlanması, toplantı yeri tahsisi, vb.</li> <li>- Proje sonuçlarının web sitesinde duyurulması, vb. yaygınlaştırma faaliyetleri</li> </ul>
<b>Bu proje için irtibat kişisi</b>	Prof. Dr. Alper AKINOĞLU
<b>İrtibat kişinin telefon numarası (Şehir kodu) + (numara)</b>	322 3386060
<b>İrtibat kişinin cep telefonu numaraları (kod) + (numara)</b>	
<b>İrtibat kişinin e-posta adresi</b>	alperakinoglu@cu.edu.tr

**ORTAKLIK BEYANNAMESİ**

Ortaklık, Çukurova Kalkınma Ajansı tarafından destek sağlanmakta olan projenin üstlenilmesi konusunda iki veya daha çok kuruluşun sorumluluk paylaşımını içeren, kayda değer çapta ortak çalışma ve işbirliğidir. Projenin sorunsuz bir şekilde yürütülebilmesi açısından Çukurova Kalkınma Ajansı, tüm ortakların aşağıdaki hususları kabul etmesini beklemektedir:

7. Tüm ortaklar Başvurunu Formunun Çukurova Kalkınma Ajansına teslim edilmesinden önce formu okumuş ve projedeki rollerini anlamış olacaklardır.
8. Tüm ortaklar standart sözleşmeyi okumuş ve destek verildiği takdirde sözleşme çerçevesinde yükümlülüklerinin neler olacağını bilincinde olacaklardır. Tüm ortaklar, lider ortak olan Başvuru Sahibine Çukurova Kalkınma Ajansı ile sözleşme imzalama ve projenin uygulanması ile ilgili tüm işlerde Çukurova Kalkınma Ajansı karşısında kendilerini temsil etme yetkisi verirler.
9. Başvuru Sahibi, ortaklarıyla düzenli olarak görüşerek onları projenin durumundan haberdar edecektir.
10. Tüm ortaklar, Çukurova Kalkınma Ajansına sunulan teknik ve mali raporların kopyalarını almalıdır.
11. Projeye ilişkin önemli değişiklik (örneğin faaliyetler, ortaklar..) talepleri Çukurova Kalkınma Ajansına sunulmadan önce tüm ortaklar tarafından kabul edilmiş olmalıdır. Böyle bir anlaşmaya varılmadığı takdirde, Başvuru Sahibi, değişiklik taleplerini onay için Çukurova Kalkınma Ajansına sunarken bu durumu bildirmekle yükümlüdür.
12. Yararlanıcının merkez bürosunun projenin uygulanacağı Düzey 2 bölgesinde bulunmadığı durumlarda, ortaklar proje sonlanmadan önce proje için Çukurova Kalkınma Ajansı desteği ile satın alınan ekipman, araç ve malzemelerin projenin yerel ortakları ve nihai yararlanıcıları arasında paylaşımı konusunda anlaşmalıdır.

Çukurova Kalkınma Ajansına sunulan proje teklifinin içeriğini okuyarak onaylamış bulunuyorum. Yukarıda belirtilen iyi ortaklığın esaslarına uyacağımı ve gereklilerini yerine getireceğimi taahhüt ederim.

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Alper Akınoğlu</b>
<b>Kurum/Kuruluş</b>	<b>Çukurova Üniversitesi</b>
<b>Pozisyonu/Konumu</b>	<b>Rektör</b>
<b>İmza</b>	
<b>Tarih ve Yer</b>	<b>24.03.2009</b>

2. Ortak	
Tam Yasal Adı	Adana İş Geliştirme Merkezi A.Ş.
Kısaltması	Adana İşgem
Yasal Statü	Anonim Şirket
Resmi Adres	Kocavezir Mah. Kocavezir İşmerkezi Kat:1 Seyhan /Adana
Yazışma Adresi	Kocavezir Mah. Kocavezir İşmerkezi Kat:1 Seyhan /Adana
Telefon numarası (Şehir kodu) + (numara)	0 322 365 41 00- 0 322 365 41 05
Faks numarası (Şehir kodu) + (numara)	0 322 365 41 10
Kurum/kuruluşun e-posta adresi	adanaisgem@adanaisgem.com.tr
Kurum/kuruluşun internet adresi	www. adanaisgem.com.tr
Personel sayısı	3
Diğer ilgili kaynaklar	Yok.
Teklif edilen projenin uygulanmasındaki rolü itibarı ile benzer proje tecrübesi	Adsiad ve İşkur ile birlikte yürütülen istihdam garantili KETGEM EĞİTİM PROGRAMI PROJESİ.(25.09.2007-31.10.2007)
Başvuru sahibi ile işbirliği geçmişi	Daha önce Üniversite ile birlikte yürüttüğümüz çalışmalar
Teklif edilen projenin hazırlanmasındaki rolü ve katılımı	Proje içeriğinin tasarlanmasına katkı
Teklif edilen projenin uygulanmasındaki rolü ve katılımı	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bünyesindeki girişimcilere projenin duyurulması</li> <li>- Uygulanacak yöntemlerin izlenmesi ve sürdürülebilirlik konusunda paylaşım sağlanması</li> <li>- Projenin yürütülme safhasında hedeflendiği şekilde yürütülmesi ve sürdürülebilmesi için yapılacak toplantılarda görüş bildirilmesi ve çalışmanın yönlendirilmesi</li> <li>- Odaklanması gereken alanlar, strateji, ihtiyaç vb. belirlenmesi konusunda proje yürütücüsüne destek sağlanması</li> <li>- Eğitim, toplantı yeri, girişimci adaylarının projelerini hayata geçirecekleri mekan tahsisi</li> <li>- Proje sonuçlarının web sitesinde duyurulması, vb. yaygınlaştırma faaliyetleri</li> </ul>
Bu proje için irtibat kişisi	BARIŞ ERER
İrtibat kişinin telefon numarası (Şehir kodu) + (numara)	0 322 365 41 00
İrtibat kişinin cep telefonu numaraları (kod) + (numara)	0 555 996 31 66
İrtibat kişinin e-posta adresi	baerer@gmail.com

**Önemli:** Ortaklık Beyannamesi, bir sonraki sayfada verilen örneğe uygun olarak, tüm ortaklarca ayrı ayrı imzalanmış ve tarih atılmış olarak Başvuru Formuna eklenecektir. Ortaklık Beyannamesini, ilgili kurum/kuruluşları temsil etmeye yetkili kişilerinin imzalaması gerekmektedir.

**3.2. ORTAKLIK BEYANNAMESİ**

Ortaklık, Çukurova Kalkınma Ajansı tarafından destek sağlanmakta olan projenin üstlenilmesi konusunda iki veya daha çok kuruluşun sorumluluk paylaşımını içeren, kayda değer çapta ortak çalışma ve işbirliğidir. Projenin sorunsuz bir şekilde yürütülebilmesi açısından Çukurova Kalkınma Ajansı, tüm ortakların aşağıdaki hususları kabul etmesini beklemektedir:

13. Tüm ortaklar Başvurunu Formunun Çukurova Kalkınma Ajansına teslim edilmesinden önce formu okumuş ve projedeki rollerini anlamış olacaklardır.
14. Tüm ortaklar standart sözleşmeyi okumuş ve destek verildiği takdirde sözleşme çerçevesinde yükümlülüklerinin neler olacağını bilincinde olacaklardır. Tüm ortaklar, lider ortak olan Başvuru Sahibine Çukurova Kalkınma Ajansı ile sözleşme imzalama ve projenin uygulanması ile ilgili tüm işlerde Çukurova Kalkınma Ajansı karşısında kendilerini temsil etme yetkisi verirler.
15. Başvuru Sahibi, ortaklarıyla düzenli olarak görüşerek onları projenin durumundan haberdar edecektir.
16. Tüm ortaklar, Çukurova Kalkınma Ajansına sunulan teknik ve mali raporların kopyalarını almalıdır.
17. Projeye ilişkin önemli değişiklik (örneğin faaliyetler, ortaklar..) talepleri Çukurova Kalkınma Ajansına sunulmadan önce tüm ortaklar tarafından kabul edilmiş olmalıdır. Böyle bir anlaşmaya varılamadığı takdirde, Başvuru Sahibi, değişiklik taleplerini onay için Çukurova Kalkınma Ajansına sunarken bu durumu bildirmekle yükümlüdür.
18. Yararlanıcının merkez bürosunun projenin uygulanacağı Düzey 2 bölgesinde bulunmadığı durumlarda, ortaklar proje sonlanmadan önce proje için Çukurova Kalkınma Ajansı desteği ile satın alınan ekipman, araç ve malzemelerin projenin yerel ortakları ve nihai yararlanıcıları arasında paylaşımı konusunda anlaşmalıdır.

Çukurova Kalkınma Ajansına sunulan proje teklifinin içeriğini okuyarak onaylamış bulunuyorum. Yukarıda belirtilen iyi ortaklığın esaslarına uyacağımı ve gereklerini yerine getireceğimi taahhüt ederim.

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Oktay VURANKAYA</b>
<b>Kurum/Kuruluş</b>	<b>Adana İş Geliştirme Merkezi A.Ş.</b>
<b>Pozisyonu/Konumu</b>	<b>Yönetim Kurulu Üyesi</b>
<b>İmza</b>	
<b>Tarih ve Yer</b>	<b>24.03.2009-Adana</b>

**4. BAŞVURU SAHİBİNİN PROJEYE KATILAN İŞTİRAKÇİLERİ****4.1. İŞTİRAKÇİLER İLE İLGİLİ BİLGİLER**

<Bu bölüm, Başvuru Rehberi Bölüm 2.1.2 doğrultusunda her iştirakçi kurum/kuruluş/şirket için doldurulacaktır. İştirakçilerinizin sayısına göre bu tabloyu gereken sayıda çoğaltarak kullanınız.>

1. İştirakçi	
Tam Yasal Adı	T.C.Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme Destekleme İdaresi Başkanlığı Adana İşletme Geliştirme Merkez Müdürlüğü
Kısaltması	KOSGEB Adana İGEM
Yasal Statü	Kamu Kuruluşu
Resmi Adres	Yeşiloba Mah. Sanayi Sitesi Sokak 34. Blok No: 28 Seyhan-ADANA
Yazışma Adresi	Yeşiloba Mah. Sanayi Sitesi Sokak 34. Blok No: 28 Seyhan-ADANA
Telefon numarası (Şehir kodu) + (numara)	322+428 91 29
Faks numarası (Şehir kodu) + (numara)	322-428 69 78
Kurum/kuruluş/şirketin e-posta adresi	<a href="mailto:adana.igem@kosgeb.gov.tr">adana.igem@kosgeb.gov.tr</a>
Kurum/kuruluş/şirketin internet adresi	<a href="http://www.kosgeb.gov.tr">www.kosgeb.gov.tr</a>
Personel sayısı	26
Diğer ilgili kaynaklar	-
Teklif edilen projenin uygulanmasındaki rolü itibarı ile benzer proje tecrübesi	Dünya Bankası Özelleştirme Sosyal Destek projesi kapsamında Küçük Ölçekli İş kurma Danışmanlık Desteği (KÖİDD). İş Geliştirme Merkezi (İŞGEM) kurulması Genç Girişimci Geliştirme Programı
Başvuru sahibi ile işbirliği geçmişi	2000 yılından bu yana Üniversite Sanayi İşbirliği yapılmakta
Teklif edilen projenin hazırlanmasındaki rolü ve katılımı	Proje içeriğinin tasarlanmasına katkı
Teklif edilen projenin uygulanmasındaki rolü ve katılımı	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uygulanacak yöntemlerin izlenmesi ve sürdürülebilirlik konusunda paylaşım sağlanması</li><li>- Projenin yürütülme safhasında hedeflendiği şekilde yürütülmesi ve sürdürülebilmesi için yapılacak toplantılarda görüş bildirilmesi ve çalışmanın yönlendirilmesi</li><li>- Odaklanması gereken alanlar, strateji, ihtiyaç vb. belirlenmesi konusunda proje yürütücüsüne destek sağlanması</li><li>- Tanıtım toplantılarında mekan tahsisi ve katılımın sağlanması</li><li>- Proje sonuçlarının web sitesinde duyurulması vb. yaygınlaştırma faaliyetleri</li></ul>
Bu proje için irtibat kişisi	Selda (GEZER) KAYTANCI
İrtibat kişinin telefon numarası (Şehir kodu) + (numara)	(322)+(428 91 29)
İrtibat kişinin cep telefonu numaraları (kod) + (numara)	(532)+(551 78 64)

İrtibat kişinin e-posta adresi

selda.gezer@kosgeb.gov.tr

**Önemli:** İştirak Beyannamesi, bir sonraki sayfada verilen örneğe uygun olarak, projeye sponsorluk, teknik destek sağlama gibi konularda roller üstlenecek kuruluşların tüm iştirakçilerce ayrı ayrı imzalanmış ve tarih atılmış olarak Başvuru Formuna eklenecektir. İştirak Beyannamesini, ilgili kurum/kuruluş/şirketleri temsil etmeye yetkili kişilerinin imzalaması gerekmektedir.

#### 4.2. İŞTİRAK BEYANNAMESİ

İşbu beyanname ile bu projeye iştirakçi olarak katılacağımızı, proje teklifini okuduğumuzu ve onayladığımızı bildirir, projede belirtilen rolümüzü eksiksiz bir şekilde yerine getireceğimizi taahhüt ederiz.

Adı Soyadı	Hamit Sucu
Kurum/Kuruluş/Şirket	<b>KOSGEB Adana İGEM</b>
Pozisyonu/Konumu	<b>Müdür</b>
İmza	
Tarih ve Yer	

**İŞTİRAKÇİLER İLE İLGİLİ BİLGİLER**

<Bu bölüm, Başvuru Rehberi Bölüm 2.1.2 doğrultusunda her iştirakçi kurum/kuruluş/şirket için doldurulacaktır. İştirakçilerinizin sayısına göre bu tabloyu gereken sayıda çoğaltarak kullanınız.>

2. İştirakçi	
Tam Yasal Adı	Mersin Teknoloji Geliştirme Bölgesi Kurum ve İşletici Tic. A.Ş.
Kısaltması	Technoscope
Yasal Statü	4691 sayılı teknoloji geliştirme bölgeleri kanunu hükümlerine göre kurulmuş, kar amacı gütmeyen özel hukuk tüzel kişiliği
Resmi Adres	Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Nacarlı Köyü Mevkii 3. Cad. İdari Bina No: 2 33443 Huzurkent / MERSİN
Yazışma Adresi	Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Nacarlı Köyü Mevkii 3. Cad. İdari Bina No: 2 33443 Huzurkent / MERSİN
Telefon numarası (Şehir kodu) + (numara)	0 324 676 46 96
Faks numarası (Şehir kodu) + (numara)	0 324 676 46 98
Kurum/kuruluş/şirketin e-posta adresi	<a href="mailto:info@technoscope.com.tr">info@technoscope.com.tr</a>
Kurum/kuruluş/şirketin internet adresi	<a href="http://www.technoscope.com.tr">http://www.technoscope.com.tr</a>
Personel sayısı	3
Diğer ilgili kaynaklar	-
Teklif edilen projenin uygulanmasındaki rolü itibarı ile benzer proje tecrübesi	Kurum, 6.Çerçeve Programı'ndan desteklenen RIS-Mersin projesinde stratejik paydaş olarak yer almış ve proje deneyimi kazanmıştır. RIS-Mersin kapsamındaki Ar-Ge33 projesi ve Teknoloji ve İnovasyon Günleri'nin yürütücülüğünü yapmıştır.
Başvuru sahibi ile işbirliği geçmişi	İki kurum, ortak bir çok projede yer almaktadır. En son Hayat Boyu Öğrenme Programı kapsamında bir projede ortaklıkları bulunmaktadır.
Teklif edilen projenin hazırlanmasındaki rolü ve katılımı	Proje içeriğinin tasarlanmasına katkı
Teklif edilen projenin uygulanmasındaki rolü ve katılımı	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uygulanacak yöntemlerin izlenmesi ve sürdürülebilirlik konusunda paylaşım sağlanması</li><li>- Projenin yürütülme safhasında hedeflendiği şekilde yürütülmesi ve sürdürülebilmesi için yapılacak toplantılarda görüş bildirilmesi ve çalışmanın yönlendirilmesi</li><li>- Odaklanması gereken alanlar, strateji, ihtiyaç vb. belirlenmesi konusunda proje yürütücüsüne destek sağlanması</li><li>- Tanıtım toplantılarında mekan tahsisi ve katılımın sağlanması</li><li>- Proje sonuçlarının web sitesinde duyurulması, vb. yaygınlaştırma faaliyetleri</li></ul>
Bu proje için irtibat kişisi	Pınar Öner
İrtibat kişinin telefon numarası (Şehir kodu) + (numara)	0324 676 46 96
İrtibat kişinin cep telefonu numaraları (kod) + (numara)	0324 676 46 98

İrtibat kişinin e-posta adresi

[pinar@technoscope.com.tr](mailto:pinar@technoscope.com.tr)

**Önemli:** İştirak Beyannamesi, bir sonraki sayfada verilen örneğe uygun olarak, projeye sponsorluk, teknik destek sağlama gibi konularda roller üstlenecek kuruluşların tüm iştirakçilerce ayrı ayrı imzalanmış ve tarih atılmış olarak Başvuru Formuna eklenecektir. İştirak Beyannamesini, ilgili kurum/kuruluş/şirketleri temsil etmeye yetkili kişilerinin imzalaması gerekmektedir.

## İŞTİRAK BEYANNAMESİ

İşbu beyanname ile bu projeye iştirakçi olarak katılacağımızı, proje teklifini okuduğumuzu ve onayladığımızı bildirir, projede belirtilen rolümüzü eksiksiz bir şekilde yerine getireceğimizi taahhüt ederiz.

Adı Soyadı	ÖZGÜR DURMAZ
Kurum/Kuruluş/Şirket	MERSİN TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ KURUM VE İŞLETİCİ TİC. A.Ş.
Pozisyonu/Konumu	GENEL MÜDÜR
İmza	
Tarih ve Yer	23 Mart 2009, Mersin Teknoloji Geliştirme Bölgesi İdari Bina

### 5. BAŞVURU SAHİBİNİN BEYANNAMESİ<sup>4</sup>

**Başvuru Sahibi aşağıdaki hususları beyan eder:**

- Bu başvuruda verilen bilgiler doğrudur;
- Başvuru Sahibi, (varsa) Ortaklarıyla birlikte projenin hazırlanmasından ve yönetiminden doğrudan sorumludur ve aracı olarak hareket etmeyecektir;
- Başvuru Sahibi projenin yürütüldüğü süre içerisinde faaliyetlerini sürdürmek ve gerektiğinde projenin finansmanına katılmak için istikrarlı ve yeterli mali kaynaklara sahiptir;
- Başvuru Sahibi teklif edilen projeyi başarı ile tamamlamak için gerekli yönetim kapasitesine, profesyonel yeterliliğe ve niteliğe sahiptir;
- Başvuru Sahibi veya Ortakları Başvuru Rehberi Bölüm 2.1.1 (1)'de listelenen (a)'dan (f)'ye kadar olan kategorilerden herhangi birine girmemektedir.

Adı

Ali Ş. Tiltay

<sup>4</sup> Bu belge Başvuru Sahibini temsil etmeye yetkili kişi(ler) tarafından imzalanacaktır.



<b>Konumu</b>	Yönetim Kurulu Başkanı
<b>İmza</b>	
<b>Tarih ve Yer</b>	24.03.2009 – Adana ÜSAM

**KONTROL LİSTESİ**

Başvurunuzu göndermeden önce, eksiği olup olmadığını ve özellikle aşağıdaki hususların eksiksiz olarak yerine getirildiğini bu listeden kontrol ederek işaretleyiniz:

<b>KRİTERLER</b>	<b>Evet</b>	<b>Hayır</b>
1. Başvuru standart formata uygun olarak hazırlanmıştır.		
2. Başvuru Formunun tüm bölümleri eksiksiz şekilde doldurulmuştur.		
3. Teklif, bilgisayar ile ve Türkçe olarak hazırlanmıştır.		
4. Başvuru Formu bir asıl ve iki suret halinde teslim edilmiştir.		
5. Bütçe (1-Bütçe, 2-Maliyetlerin Gerekçelendirmesi, 3-Beklenen finansman kaynakları) Başvuru Formunda belirtildiği şekliyle doldurulmuş ve başvuruya bir asıl ve iki suret halinde eklenmiştir.		
6. Projenin mantıksal çerçevesi doldurulmuş ve başvuruya bir asıl ve iki suret halinde eklenmiştir.		
7. Başvuru formu, bütçe ve mantıksal çerçeve elektronik ortamda da sunulmuştur.		
8. Talep edilen diğer belgeler hazırlanmış başvuruya bir asıl ve iki suret halinde eklenmiştir.		
9. Başvuru Formunda yer alan Başvuru Sahibinin beyannamesi, Başvuru Sahibini temsil etmeye yetkili kişi(ler) tarafından imzalanmıştır.		
10. Başvuru Sahibi bütçeyi imzalamıştır.		
11. Ortaklık beyannamesi (ortak varsa) Başvuru Sahibi ve tüm Ortaklar tarafından imzalanmıştır.		
12. İştirak Beyannamesi, (varsa) tüm iştirakçiler tarafından imzalanmıştır.		
13. Proje <b>TR62 (Adana, Mersin) Düzey 2 Bölgesinde</b> uygulanacaktır.		
14. Projenin süresi, izin verilen azami süreyi aşmamaktadır ( <b>9 ay</b> ).		
15. Talep edilen destek tutarı, izin verilen asgari destek tutarından düşük değildir. ( <b>20.000 TL</b> )		
16. Talep edilen destek tutarı, izin verilen azami destek tutarından yüksek değildir. ( <b>100.000 TL</b> )		
17. Talep edilen destek oranı, uygun toplam bütçenin <b>%75</b> 'ini aşmamaktadır.		
18. İdari maliyetler uygun doğrudan maliyetlerin <b>%3</b> 'ünü aşmamaktadır		
19. <Belirlenen her bir destekleyici belge için bir kriter belirtiniz.>		