

Adana ÜSAM, 2006-2008 yılları arasında, Bölgenin tek FP6 Projesi ve ilk Bölgesel İnovasyon projesi olan SUPER-SME (Potansiyel ve Var olan Araştırma Odaklı KOBİ'lerin Desteklenmesi) projesini yürütmüş ve başarılı bir şekilde tamamlamıştır.

Bilindiği gibi, Lizbon Stratejisi çerçevesinde 2010 yılında Avrupa'nın, dünyanın en dinamik ve rekabet gücü en yüksek bilgi ekonomisine dönüştürülmesi hedeflenmektedir. Bu amaçla oluşturulan "Çerçeve Programları"nın bir bölümü olan "Bilgi Bölgeleri" kapsamında tamamlanan Projemizde, Bölgemizin mevcut kapasitesini daha etkin kılmak ve var olan potansiyelini ortaya çıkarmak en öncelikli hedef olarak belirlenmiştir.

Bölgesel İnovasyon Sisteminin, bölgesel ekonomik gelişmede oynadığı rol çok önemlidir. Bölgesel İnovasyon Sistemlerinin desteklenmesi amacıyla araştırma kurumları, yerel işletmeler, yerel otoritenin bir araya getirildiği bölgesel kümelenmeye örnek teşkil edebilecek ilk adım olan Projemizde, 16 adet Bilim ve Teknoloji Arayüz Yapısı (Bilim ve Teknoloji arabirimleri ile Bilim ve Teknoloji birlikteliğine hizmet eden Sivil Toplum Kuruluşları) ve 14 adet bölgede faaliyet gösteren KOBİ ile birlikte çalışılmıştır. Projeye söz konusu 14 KOBİ'nin katılımını sağlamak için çok sayıda KOBİ ziyaret edilmiş, görüşmeler yapılmış ve katılmaları için ikna edilmişlerdir.

Araştırma harcamalarının yoğunluğunu yükseltmeyi ve çeşitli etkinliklerle katılımcı bölgelerdeki KOBİ'lerin araştırma faaliyetlerini arttırmayı amaçlayan Projede 7 ortak ülkedeki organizasyonlardan birisi ve Adana Bölge Proje Yürütücüsü olarak Adana ÜSAM yer almıştır. Projenin diğer ortakları olan Fransa, İspanya, Yunanistan, Estonya, Çek Cumhuriyeti Romanya arasında ilk üçü AB-15'ten olup Projede "yol gösterici", Bölgemizin de içinde bulunduğu diğer dördü ise "öğrenen" bölgelerdir. Estonya ve Çek Cumhuriyeti yeni AB üyesi ülke, Romanya ve Türkiye ise AB'ye aday ülkeler statüsünde yer almıştır.

Proje temelde 4 ana adımdan oluşmuştur. Her bir proje adımının bir hedefi bulunmaktadır ve hepsi birbiri ile bütünleşik olarak yürütülerek sonuca ulaşılmıştır. Proje süresince aşağıdaki çalışmalar başarı ile tamamlanmıştır:

- Bölgesel araştırma ve teknolojik gelişim kapasitesinin mevcut durumunun belirlenmesiyle amacıyla, bölgedeki B&T servisi sağlayan kuruluşların başarıları ve birbirlerine olan katkılarının değerlendirildiği bir anket B&T servisi sağlayan kuruluşlara ve seçilen KOBİ'lere uygulanmıştır. Toplanan verilerden hareketle bir bölgesel araştırma/teknolojik yetenek haritası ortaya çıkarılmıştır.
- Bu haritalandırma, bölgede önde gelen araştırma odaklı KOBİ'lerin katıldığı KOBİ panelinde, B&T servisi sağlayan kuruluşların önemli boşluklarının belirlenmesi ve

öncelikli ihtiyaçlarının ortaya konulması amacıyla karşılaştırılıp tartışılmıştır. İlk yurt dışı bölgeler arasında yapılan Çalıştayda, haritalandırma çalışmalarının çıktıları üzerinde fikir alışverişinde bulunularak tartışılmıştır.

- 7 katılımcı ülkenin belirlenen bölgeler arasında, çalışma ziyaretlerini içeren bir dizi ön inceleme ve yol gösterme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalar, B&T servisi sağlayan kuruluşların iyileştirilmesi ve 4 öğrenen bölgenin her birinde somut bir bölgesel pilot proje taslağının oluşturulması amacı ile organize edilmiştir. Planlanan çalışmalar, projedeki gelişmeyi izlemek için araştırma odaklı KOBİ'lerin katılımıyla yapılan ikinci panelde görüşülmüştür.
- Yol gösterici bölgelerdeki B&T Arayüz Sistemi ve Yapılanması incelenerek öğrenen bölgelere aktarılmıştır. Öğrenen bölgelerdeki proje ortakları yol gösterici bölgeleri ziyaret ederek B&T Arayüz Sistemini örnek oluşumlarla gözlemlemişlerdir.
- Her bölge, bölgeler arası yapılan ziyaretlerin ardından, elde edilen tecrübe ve gözlemler ile B&T Arayüz Sisteminin daha verimli işlemesi için somut bir pilot proje oluşturmuştur. Önerilen projenin içeriği diğer iş paketlerinin sonuçları ve her bölgenin kendi B&T Arayüz Sisteminin gelişim ve yapısına bağlı olarak oluşturulmuştur. Bu plan oluşturulurken araştırma odaklı, proje panel üyesi KOBİ'lere bir KOBİ paneli düzenlenerek bir arama konferansı ile belirlenmiştir.

Projede elde edilen kazanımlar Adana ÜSAM'ın da katkılarıyla, araştırma ve teknolojik gelişim konusunda politika belirleyicilerine sonradan rehber olması amacıyla "Science and Technology Intermediary Services for SMEs: A Guide via Practices (KOBİ'lere Yönelik Bilim ve Teknoloji Arayüz Hizmetleri: Uygulamalarla Yol Gösterici Rehber)" isimli bir kitapçıkta (Blueprint) toplanarak özetlenmiştir. Proje sonuçları ve ara çıktılar ile ilgili olarak www.e-innovation.org/supersme/index.html sayfasından proje ile ilgili detay bilgilere ulaşılabilir. Rehber niteliği taşıyan kitapçık, proje ortağı olan 7 ülkedeki KOBİ'lere sağlanan bilim ve teknoloji ara yüz hizmetlerini karşılaştırma olanağı tanımakta ve uygulanan 8 saha çalışması ile yol gösterici niteliği taşımaktadır. Ayrıca, kitapçık PDF formatında <http://www.adanausam.gov.tr/yayinlar.php> sayfasında erişime açılmıştır.

Projenin diğer önemli kazanımlarından biri olarak, Proje kapsamında 27-29 Haziran 2007 tarihleri arasında Proje Koordinatörü olan Fransa'daki Regional Council of Lorraine'e gerçekleştirilen proje ziyareti sonucunda edinilen yurt dışı izlenimler ve Adana bölge durumu göz önüne alınarak bir pilot proje önerisinde bulunulması gösterilebilir. Pilot Projenin ismi "Textile and Metal-Manufacturing Technology e-Platform"dur. Bu proje, Bilim ve Teknoloji

ara yüzleri ile Sektörel KOBİ'leri sanal bir platformda bir araya getirerek var olan iletişim ve koordinasyon problemlerini çözmeye çalışmak ve ortak projelerde buluşturmak amacıyla planlanmış bir sanal ağıdır.