

Bilgi ve İletişim Teknolojileri Politika Destek Programı (ICT PSP)

CIP altındaki üç alt programdan biri olan ve yedi yıllık dönem için yaklaşık 730 Milyon Avro bütçeli Bilgi ve İletişim Teknolojileri Politika Destek Programında (ICT PSP), Avrupa Birliği'nin bilgi toplumu stratejisi olan i2010'da belirlenen politika alanları ve öncelikleri dikkate alınarak, rekabetçi ve yenilikçi bir bilgi toplumunun gelişiminin hızlandırılması, tek Avrupa bilgi alanının geliştirilmesi, bilgi ve iletişim teknolojilerinin (BİT) topluma yaygınlaştırılması ve etkin kullanımının sağlanması amaçlanmaktadır. Bu çerçevede, elektronik hizmetlere erişimin sağlanması, kamu-özel işbirliğinin desteklenmesi, BİT kullanılan hizmetlerde kalite ve etkinliğin artırılması amacıyla birlikte çalışabilirlik ile BİT tabanlı yenilikçi hizmetlerin uygulamasını esas alan ve BİT'in kullanımıyla bilgi toplumu politikalarının uygulanmasına destek olacak projelerin geliştirilmesi öngörülmektedir.

Türkiye ICT PSP Programına 2009 yılından itibaren taraf olmuştur. Bu çerçevede, ülkemizden de ilgili taraflar proje geliştirerek konsorsiyum oluşturabilmekte veya diğer ülkeler tarafından oluşturulan konsorsiyumlara katılarak projelerde yer alabilmektedir. Değerlendirme süreci sonunda uygun görülen projeler program bütçesinden desteklenmektedir.



Kimler proje başvurusunda bulunabilir?

Programa merkezi ve yerel kamu kurum ve kuruluşlarının yanı sıra üniversiteler, büyük, küçük ve orta ölçekli işletmeler (KOBİ'ler), sivil toplum kuruluşları, meslek örgütleri katılım sağlayabilmektedir.

ICT PSP hangi alanlardaki çalışmalarını destekliyor?

Program ile aşağıdaki alanlarda yapılan uygulama projeleri ve ağ oluşturma faaliyetleri yıllık iş programları kapsamında desteklenmektedir.

- Sağlık, yaşlanma ve içerme için BİT
- Sayısal kütüphaneler
- e-Devlet ve yönetim
- Enerji verimliliği, çevre ve akıllı mobilite için BİT
- Kamu kesimi bilgisi
- Makine çevirisi
- İnternet gelişimi ve güvenliği
- Akıllı şehirler

ICT PSP'nin Yıllara Göre Bütçesi (Milyon Avro)

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
57.4	52	105	112	~120	~135	~149

Toplam: ~730 Milyon Avro



ICT PSP hangi tür faaliyetleri destekliyor?

ICT PSP kapsamında desteklenecek projeler için dört farklı enstrüman oluşturulmuştur:

1- Pilot A: Kamuda halihazırda sunulan e-hizmetlerde Avrupa düzeyinde birlikte çalışabilirliği esas alan ve sonuçlarının tüm üye ülkelere yaygınlaştırılabileceği, en az 6 ülkeden ortakların taraf olduğu ve 36 aya kadar süren projeleri kapsamaktadır. Bu kapsamdaki projelerde maliyetin en fazla yüzde 50'si (5–10 milyon Avro) finanse edilebilecektir.



2- Pilot B: BİT tabanlı yenilikçi hizmetlerin uygulamasını esas alan, önemli etki yaratabilecek ve değer zincirindeki tüm paydaşları kapsayan, en az 4 ülkeden ortakların taraf olduğu ve 24-36 ay süren projeleri içermektedir. Bu kapsamdaki projelerde maliyetin en fazla yüzde 50'si (2–3 milyon Avro) finanse edilebilecektir.



3- Tematik Ağlar: BİT

kullanımıyla bilgi toplumu politikalarının uygulanmasına destek olacak, taraflar arasında bilgi ve deneyim paylaşımını amaçlayan ve 18–36 ay boyunca Komisyon tarafından 300–500 bin Avro’ya kadar finansman sağlanan, en az 7 ülkeden tarafların katılım sağlaması gereken faaliyetleri kapsamaktadır.



4- En İyi Uygulama Ağları:

Sadece “Sayısal Kütüphaneler” teması için kullanılacak olan bu enstrüman, konsensüs ve farkındalık oluşturma faaliyetleriyle büyük ölçekli uygulamaların birleştirildiği, en az 7 ülkeden ortakların taraf olduğu ve doğrudan giderlerin yüzde 80’inin (3–5 milyon Avro) finanse edileceği projeleri kapsamaktadır.



Hangi iletişim kanalları kullanılabilir?

ICT PSP kapsamında gerçekleştirilecek projelerde konsorsiyum oluşturulması gerekmektedir. Bu nedenle, hem proje önerisinde bulunacak hem de belirli konularda önerilecek projelerde yer almak isteyen taraflar için çeşitli iletişim kanallarını kullanmak çok önemlidir.

- 1- [Ideal-Ist Ortak Arama Portalı](http://www.ideal-ist.net/partner/search): Proje önerisi olan ortaklar <http://www.ideal-ist.net/partner/search> portalı üzerinden projelerini duyurabilmekte ve projeleri için ortak arayabilmekte veya ortak aranan projelere ulaşabilmektedir.



- 2- [Ulusal İrtibat Noktaları](http://ec.europa.eu/information_society/activities/ict_psp/contacts/ncp/index_en.htm): Ülkeler arasında iletişimi sağlamak amacıyla oluşturulan ulusal irtibat noktaları, diğer ülkelerdeki irtibat noktalarıyla temasa geçerek proje önerilerinin duyurulmasını sağlamaktadır. İsteyen taraflar doğrudan diğer ülke ulusal irtibat noktalarıyla da iletişime geçebilmektedir. http://ec.europa.eu/information_society/activities/ict_psp/contacts/ncp/index_en.htm internet adresi üzerinden bütün ulusal irtibat noktalarının iletişim bilgilerine ulaşabilmektedir.



3- Avrupa Komisyonu İnternet Sitesi: Proje ya da ortak



bulmak konusunda önemli olan araçlardan birisi de Komisyonun devreye soktuğu ICT PSP ortak veritabanıdır. ICT PSP kapsamında çalışma yürütmek isteyen herkes bu veritabanına kayıt olabilmektedir.

http://ec.europa.eu/information_society/activities/ict_psp/cf/partner/login/index.cfm

4- DPT Bilgi Toplumu Dairesi İnternet Sitesi:

www.bilgitoplumu.gov.tr internet sitesinden ICT PSP ve ülkemizdeki koordinasyonu ile ilgili detaylı bilgiye ve proje duyurularına ulaşılabilir.

Türkiye Ulusal İrtibat Noktaları	
Ercan BOYAR	Tel: 0312 294 64 17 Faks: 0312 294 64 77
Özhan YILMAZ	
Burak KARAGÖL	
www.bilgitoplumu.gov.tr	
ictpsp-tr-ncp@dpt.gov.tr	



ICT PSP 2010 YILI ÇAĞRISI BAŞARI HİKAYELERİ



Adalet Bakanlığı tarafından adalet hizmetlerinin daha etkin, hızlı, saydam ve verimli şekilde yapılması amacıyla 1999 yılında temelleri atılan Ulusal Yargı Ağı Projesi (UYAP) ile her türlü yargısal ve idari faaliyetlerin elektronik ortamda yürütülmesi sağlandı. Ülkemizde çeşitli ödüller kazanan UYAP, 1 Haziran 2009'da Washington

DC'de yapılan ve Dünya çapında üstün başarıya ulaşmış yenilikçi bilişim projelerinin ödüllendirildiği "The Computerworld Honors Program" kapsamında "Seçkin (Laureate)" onuruna layık görülerek altın madalya ve 19-20 Kasım 2009 tarihlerinde İsveç'in Malmö şehrinde gerçekleştirilen Avrupa e-Devlet Bakanlar Konferansı kapsamında düzenlenen Avrupa e-Devlet Ödüllerinde de Kamuoyu Ödülü kategorisinde birinciliği kazandı.

Çeşitli ulusal ve uluslararası platformlarda elde edilen bu başarıların verdiği özgüven ile edinilen bilgi ve tecrübenin ICT PSP aracılığıyla diğer ülkelere aktarılması konusunda çalışmalara başlandı. Bu çalışmaların sonucunda, Bakanlığımıza 16 Avrupa Birliği ülkesinin adalet sistemlerinin entegrasyonunu amaçlayan bir projeye ortak olma önerisi geldi. Bu projenin genel olarak amacı ulusal yargı sistemleri arasında karşılıklı işlem yapabilmeyi, yargısal dokümanların, karar ve bilgilerin değişimini sağlamaktır. Katılımcı ülkeler ile karşılıklı görüşmeler neticesinde bahse konu yapının kurulmasına ilişkin anlaşmanın 2010 yılının Ekim ayı içerisinde imzalanması planlanmaktadır.



Sağlık Bakanlığı tarafından 2003 yılında başlatılan Sağlıkta Dönüşüm Programı kapsamında yürütülen çalışmalar sonucunda, sağlık kayıtlarının ülke çapında elektronik olarak toplanması konusunda Türkiye başarıya ulaşmış dünyanın sayılı ülkeleri arasında yer almaktadır.



Türkiye Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi (USBS) 15 Ocak 2009'da faaliyete geçmiştir ve Ağustos 2010 itibarıyla ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmetlerinin sunulduğu kamu hastanelerinin tamamı ile özel ve üniversite hastanelerinin %70'inden fazlası USBS'ye bağlanmış olup hastalarının Elektronik Sağlık Kayıtlarını (ESK) günlük olarak göndermektedir. Birinci basamak hasta sağlık kayıtlarını ülke çapında toplayan Aile Hekimliği Bilgi Sistemi (AHBS); Aile Hekimlerinin hastalarının kayıtlarını girdikleri, hastalarını takip edebildikleri, hastanelere yönlendirebildikleri hasta sağlık kayıtlarının oluşturulduğu bir sistem olup, ayrıca performans değerlendirme ve karar destek sistemini de içermektedir.

AB Komisyonu tarafından desteklenen epSOS (Smart Open Services for European Patients-Avrupa Hastalarına Yönelik Akıllı Sağlık Hizmetleri) projesi, 2008 yılında, AB sathındaki birçok ülkeyi bir araya getiren epSOS I ile başladı. Bu pilot proje artan katılımı birlikte, epSOS II olarak devam edecek. Proje, Avrupa vatandaşlarının ve turistlerin, Avrupa'nın herhangi bir ülkesinden en son sağlık teknolojilerinden faydalanabilmelerini amaçlıyor.

Türkiye'nin e-Sağlık alanında kaydetmiş olduğu önemli gelişmelerin, Sağlık Bakanlığının epSOS II projesinde yer almasında etkili rol oynadığını düşünüyoruz. Projede Türkiye ile birlikte 23 Avrupa ülkesinden, aralarında sağlık bakanlıklarının da bulunduğu toplam 48 kurum yer alacak.





İstanbul Büyükşehir Belediyesi

olarak, AB uyum sürecindeki sorumluluğumuzun bir gereği olarak, AB hibe ve fonlarından yararlanmak üzere projeler hazırlıyor, başvurularında bulunuyor ve kabul edilen projeleri

uyguluyoruz. AB hibe ve topluluk programları için, proje başvuru sürecinde, mümkün olduğu kadar, farklı ülkelerden güçlü kuruluşların bulunduğu proje konsorsiyumları içerisinde yer alarak, ortaklarımızın deneyimlerinden azami ölçüde yararlanmaya özen gösteriyoruz. Kamu-özel işbirliğinin desteklenmesi, BİT kullanılan hizmetlerde kalite ve etkinliğin artırılması ve BİT tabanlı yenilikçi hizmetlerin uygulamasını esas alan ICT PSP de bizim için bu yüzden önemli. Söz konusu programa, bu yıl, ECOTEL, TAGES ve ARMADOR AŞ gibi güçlü Türk şirketleri ortaklığında, Avrupa'dan deneyimli kuruluşların liderliğinde MoPra, ISSUES ve TECHNOPOLIS projelerimiz ile başvurduk. Söz konusu proje ortaklıklarında yer almamız; uzun süreli, programlı ve yoğun çalışmalar sonucu mümkün olabildi. Bu süreçte öncelikle, ICT PSP çağrısı açıldığında başvuru rehberini dikkatle inceledik. Daha sonra, uygun gördüğümüz projeleri yazmak üzere çalışan, güçlü ortakların bulunduğu konsorsiyumlarla işbirliği yaptık. Bu tür projelerde, proje liderliği ve koordinatörlüğünün büyük tecrübe ve lobi çalışmaları gerektirdiğinin farkındaydık. Bu yüzden, bu role soyunmadan, güçlü, deneyimli ortakların bulunduğu konsorsiyumlarda ortak olarak yer alıp, deneyimlerimizi arttırmayı hedefledik. Biliyoruz ki AB projeleri, uzun bir hazırlık ve başvuru süreci gerektirmektedir. Bunun yanında, proje başvuruları da 4-5 ay süren uzun bir değerlendirme sürecinin ardından sonuçlanmaktadır. Her proje başvurusunun kabul edilmediğinin da bilincindeyiz. Biz, kabul edilen proje başvurularımızın yanında kabul edilmeyen projelerimizi de, bir kayıp olarak değil, kazanılmış tecrübeler olarak görüyoruz. Yazdığımız ve başvurduğumuz her proje, bize yeni bir tecrübe kazandırıyor. Bu süreçteki kapasitemizi, güçlü ve zayıf yönlerimizi bu vesile ile daha iyi görebiliyor ve sonraki proje başvurularımız için bunlardan kendimize dersler çıkarıyoruz. Başarı için denemenin ve tecrübelerden ders çıkarmanın gerekli olduğuna inanıyoruz. Bu inanç ve gayretle başarımızın gelecekte katlanarak artacağından eminiz.





SRDC, akademik geçmişinin de getirdiği bilgi birikimiyle e-sağlık standartları, sağlık bilgi sistemleri, ulusal ve uluslararası elektronik sağlık altyapıları konularında uzun yıllardır çalışmaktadır. SRDC ekibinin e-sağlık alanında koordinatörlüğünü yürüttüğü Artemis, RIDE, Sapphire, iCARDEA gibi 6. Çerçeve Programı (FP6) ve 7.

Çerçeve Programı (FP7) projeleri Avrupa ve dünyada tanınırlığına büyük katkı sağladı. Bu tanınırlık ve SRDC'nin Sağlık Bakanlığı'na 2007 yılından beri sunduğu danışmanlık hizmeti, SRDC'nin epSOS II'ye katılımını kolaylaştırdı. Bu katılımdaki en büyük etken Türkiye'nin ulusal olarak e-sağlık alanında ileri bir noktada bulunmasıdır.

Projeye ilgi gösterme aşamasında Türkiye'deki USBS ve AHBS'deki gelişmeler, projeye katılma niyeti ile birlikte proje genişleme komitesine sunuldu. Proje hazırlık safhasında Avrupa şehirlerinde düzenlenen hazırlık toplantılarına ve telekonferanslara aktif katılım sağlanarak, katılımcılardan beklenen katkılara ivedilikle yanıt verildi. AB projeleri hazırlık ve yürütme aşamasında talep edilen bir katkıya zamanında ve eksiksiz yanıt vermek bir ortağın konsorsiyum içindeki yerini güçlendiriyor. Ülkemizde ICT PSP projelerine ilgi duyan kurumlar için bir başka tavsiye ise, hazırlık aşamasında iş paketlerinde sorumluluk almaktan çekinmemektir.

SRDC, epSOS II kapsamında, epSOS II veri paylaşımı servislerinin tasarımı, Avrupa seviyesinde birlikte çalışabilirlik gibi ortak bileşenlerin gerçekleştirilmesi, USBS ve AHBS gibi ulusal sistemlerde toplanan verilerin epSOS arayüzleriyle uyumlu halde Avrupa'ya açılması ve diğer ülkelerden gelen hasta verilerinin işlenebilmesi, yerel çalışmaların devam ettiği kişisel sağlık kayıtları alanında epSOS'a katkı sağlanması ve ülkelerin epSOS servislerine uygunluklarının test edileceği doğrulama faaliyetlerini yürütecektir.



TAGES olarak, ortak arayan proje fikirlerini araştırma çalışmaları sırasında, Avrupa Komisyonu'nun ICT PSP "ortak bulma veritabanı"ndaki projelerin koordinatörleriyle iletişime geçtik. "Akıllı Kentlerde İnternet Tabanlı Yeni Hizmetler İçin Açık Yenilik" alanında bir proje gördük.



Daha önce birlikte çalıştığımız mobil demokrasi çözümleri geliştiren ECOTEL firmasını ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ni bu projeye dahil ederek önemli katkı sağlayabileceğimizi düşündük ve bilgi almak için proje koordinatörüne bir e-posta gönderdik. Koordinatör, proje konusunu, çalışma alanlarını ve aranan ortak profiline ilişkin bilgileri bizimle paylaştı. Avrupa'nın önemli kentlerinin projede yer alacağını ve pilot uygulamalar yapılacağını öğrenmemizle birlikte, ECOTEL ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) ile iletişime geçtik. Birlikte proje fikrinin değerlendirilmesinin ardından, projede yer almak istediğimizi koordinatöre bildirdik. Özellikle, mobil demokrasi uygulamasının Avrupa için yenilikçi bir uygulama olması bizi daha da yüreklendirdi. Bundan sonraki çalışmalar tam anlamıyla "iletişim fırtınası" şeklinde gerçekleşti. Öncelikle tüm potansiyel proje ortakları ile birlikte bir SKYPE toplantısı yaptık. Daha önce başarılı olmuş internet ve mobil tabanlı uygulamaların başka kentlerde denenmesi ve uygulanması amacıyla geliştirilecek projenin detaylarını konuşmaya başladık. Proje kapsamında oluşturulan çekirdek grup, projenin hazırlanması ve yönetilmesi için bir plan oluşturdu. TAGES olarak, FP7 projelerindeki deneyimlerimizden dolayı çekirdek grupta yer aldık ve eş koordinatör olduk. Her hafta SKYPE toplantıları yaptık. Hatta koordinasyon, hizmet geliştiriciler ve uygulayıcılar olarak ayrı gruplar halinde de SKYPE toplantıları yapıp, daha güçlü bir iletişim sağladık. Aktif olarak hazırlık sürecinde yer almayan kurumlar konsorsiyum dışı kaldılar. Valencia'da düzenlenen ICT PSP ile ilgili Living Lab Çalıştayı'na katıldık ve koordinatör ile birlikte proje kapsamında yapacaklarımızı Avrupa Komisyonu yetkililerinden bilgi alarak netleştirdik. Proje sunulmasına yakın bir zamanda Brüksel'de bir çalıştay yaptık. Tüm bu çalışmalar sonucunda proje teklif dokümanımızı oluşturduk. Projenin başarılı olmasının en önemli nedeni, tüm ortakların sürekli iletişim halinde olup aktif olarak katkıda bulunmaları oldu.





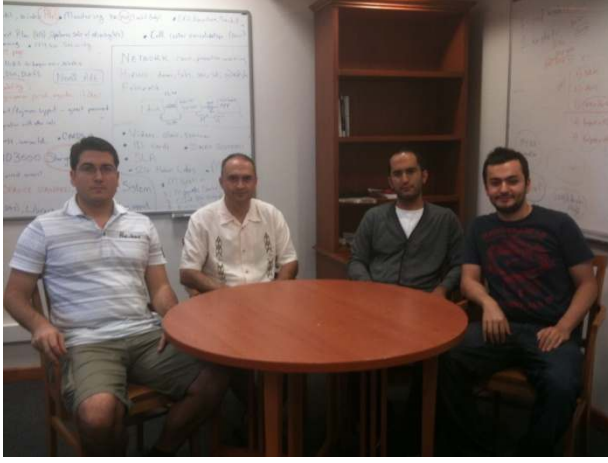
Odunpazarı Belediyesi, Türkiye'nin en büyük sınırlara sahip organize sanayi bölgesi, Osmangazi Üniversitesi ve Odunpazarı Evleri Tarihi Sit Bölgesi ile bir sanayi, bilim, sanat ve turizm kentidir. Odunpazarı Belediyesi Bilgi İşlem Müdürlüğü de gerek çalışanların hizmet etkinliğini gerekse vatandaşlara sunulan hizmetlerin kalitesini artırmak için kullanılan teknolojik alt yapının bakım onarım ve destek hizmetlerini kesintisiz vermeye çalışmakta olup, bu kapsamda, Belediye Yönetim Bilgi Sistemi, Coğrafi Bilgi Sistemi ve nihai olarak

Kent Bilgi Sistemi projelerini geliştirmektedir. Bizim amacımız, bilgi ve iletişim teknolojilerine sahip olmak değil bunların topluma yaygınlaştırılması ve etkin kullanımını sağlamaktır. Bu sebeple BİT tabanlı yenilikçi hizmetlerin neler olabileceği ve farkındalığın nasıl oluşturulabileceğine odaklanan Avrupa Birliği projelerine katılmaya karar verdik.

Bu konuda tecrübesi olan sivil toplum kuruluşlarıyla irtibata geçtik ve Türkiye Bilişim Derneği (TBD) Eskişehir Subesi ile çalışmaya başladık. Odunpazarı Belediyesi'nden Bilgi İşlem Müdürü Ömür Aşıkoğlu, Peyzaj Yüksek Mimarı Saye Nihan Çabuk ve TBD Eskişehir Şubesinden Genel Sekreter Taşkın Kızıl'dan oluşan bir proje ekibi kurduk. İlk olarak, Hannover'deki CeBIT 2010 fuarına katıldık. Orada hem yeni teknolojileri görme, hem de ikili ilişkiler kurma şansı yakaladık. Daha sonra Brüksel'deki TUR&BO ofisine giderek yapabileceğimiz çalışmalar ve kurulabilecek işbirlikler konularında bilgi aldık. Avrupa Birliği projeleri ile ilgili Türkiye'de düzenlenen bütün etkinliklere katılmaya çalıştık.

İlk Avrupa Birliği proje deneyimimizde, proje koordinatörü olarak katılmanın şu aşamada zor olacağını düşünerek, mevcut bir projeye ortak olarak katılmanın bizim için daha doğru olduğuna karar verdik. Belediye Başkanımız Sn. Burhan Sakallı'nın "Mirası Miras Bırakıyoruz" misyonuna paralel olarak "Sayısal Kütüphaneler" temasında iki ortaklık başvurusu yaptık. Elde ettiğimiz bu başarı, bizleri ICT PSP'nin ilerleyen çağrılarında da yer almak konusunda motive ediyor.





Koç Üniversitesi olarak, yürüttüğümüz araştırma faaliyetleri kapsamında Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen programlara katılmaya ve uluslararası ortaklıklar geliştirmeye önem veriyoruz. ICT PSP'ye katılmak bizim için bu açıdan önemli bir kazanım oldu. ICT PSP'den faydalanmak için birden fazla ülkeden

ve farklı kuruluşlardan ortakların yer aldığı konsorsiyumların oluşturulması ön koşul olarak sunuluyor. Bundan dolayı, Avrupa ülkelerinden kendi alanınızda çalışan araştırmacılarla iletişim içinde olmanın oluşturulan konsorsiyumlara katılım için büyük desteği oluyor.

Bizim, ortaklarımızla birlikte hazırladığımız "Bologna Tercüme Servisi" projesinde de böyle oldu. Proje lideri Uppsala Üniversitesi dil bilim eski başkanı Anna Sångvall Hein, Türkiye'den ortak bulmak için araştırma yapmış ve Profesör Kemal Oflazer'in tavsiyesiyle bize ulaşmış. Biz de Koç Üniversitesi ekibi olarak Bologna süreci içerisinde yüksek öğretim kurumlarına ders dokümanlarını İngilizce'ye otomatik tercüme imkanı sunmayı hedefleyen bu projeyi değerlendirdik ve katılım kararı aldık. Bu kararı verirken proje fikri, uygulanabilirliği, konsorsiyum üyelerinin nitelikleri, sorumlu olduğumuz iş paketinin araştırma alanımıza uygunluğu gibi çok çeşitli açılardan öneriyi değerlendirdik. Bu kararımızda İsveç, Belçika, İrlanda ve İspanya'dan katılan diğer üyelerin güçlü kuruluşlar olmasının da etkisi oldu.

Çok önemli ve değerli amaçlara hizmet etmek üzere tasarlanmış ICT PSP programının hedeflediği gibi rekabetçi ve yenilikçi Avrupa toplumunun oluşturulmasına katkıda bulunmak ve bu proje kapsamında birikimimizi topluma aktarma şansını yakalamış olmak bizi çok mutlu ediyor. Umuyoruz ki bundan sonraki süreçte projeyi en iyi şekilde uygulayarak, Türkiye'deki diğer kuruluşların da bu programa katılmaları konusunda motive edici bir örnek teşkil ederiz.





Çukurova Üniversitesi olarak yer aldığımız

“Organic.Lingua” projesi, organik tarım ve agro-ekolojiyle ilgili sayısal öğrenme kaynakları ve içeriğinin yayımı ve kullanımını kolaylaştırmak amacıyla yenilikçi, otomotize edilmiş, çok dilli servis geliştirmeyi hedefleyen bir projedir. Bu projeye,

eContentPlus programı kapsamında geliştirilmiş olan Organic.Edunet’in mevcut altyapısının ileri dil ve konuşma teknolojileriyle yeniden yapılandırılacak. Organic.Lingua projesi, İspanya’nın Alcala Üniversitesi’nin koordinatörlüğünde Fransa, Birleşik Krallıklar, Avusturya, Estonya, Litvanya, Letonya’dan üniversite, araştırma kurumları, bilgi ve iletişim teknolojileri firmalarının ortaklığıyla hazırlandı.

İspanya’dan Alcala Üniversitesi başta olmak üzere, Yunanistan ve Fransa’dan çeşitli üniversite ve kurumlarla birlikte yürütülmüş projelerden elde edilen tecrübe ve bilgi birikimi sonucunda bu projede yer almaya karar verdik. Proje ortağı kurumlarla bilimsel düzeyde ortak çalışmalar



yürütüldü. Tarım, gıda ve çevre konularında bilgi ve iletişim teknolojileri kullanımına ilişkin ortak bilimsel toplantılar ve çalıştaylar düzenledik. Bu nedenle, geçmişte uygulanmış Çerçeve Programları ile çok taraflı LdV projeleri ile elde edilen işbirliklerinin, Organic.Lingua projesinin hazırlanması ve elde edilen başarıda önemli katkısı olmuştur. Türk proje ekibi olarak, ICT PSP gibi Avrupa Birliği programlarında başarı elde etmek için ülkemiz araştırmacılarının diğer ülkelerdeki meslektaşları ve kurumlar ile işbirliği düzeylerini geliştirmelerini, faaliyet alanlarıyla ilgili etkinliklere katılmalarını, söz konusu projelerin çağrılarını yayınlayan Avrupa sitelerini düzenli olarak ziyaret etmelerini tavsiye ediyoruz.





ECOTEL, 2009 yılından itibaren Avrupa merkezli uygulamalara yönelmeyi stratejik hedefleri içerisine almıştır. Bu nedenle de ICT PSP çağrılarını Türkiye'nin programa katılım tarihi olan 2009 yılı Mayıs ayından beri takip ediyoruz.

1 Ağustos 2009 tarihinde Brüksel'de gerçekleştirilen ICT PSP e-Katılımcılık çağrısı bilgilendirme gününde "Katıl" adlı proje önerisiyle yer aldık. Bu önerimizin yoğun ilgiyle karşılanması ve komisyon yetkilileriyle yapılan görüşmeler, kendimize duyduğumuz güveni sağlamlaştırdı ve 2010 yılındaki başarının ilk adımını oluşturdu.

ICT PSP 2010 yılı çağrısı kapsamında yer alan "Akıllı Kentlerde İnternet Tabanlı Yeni Hizmetler için Açık Yenilik" başlıklı temaya uygun olabilecek ortaklıkların araştırılması süreci başlatıldı. Bu araştırmalar sonucunda, başarısını ispatlamış, internet tabanlı kent uygulamalarının Avrupa geneline uyarlanabilir hale getirilmesini hedefleyen MoPra (Movable Practices) projesine dahil olma talebi proje koordinatörlerine iletildi ve firmamızın mobil demokrasi konusundaki tecrübeleri ilgili taraflarla paylaşıldı.

2010 Nisan ayında projede yer almak isteyen ortaklarla Brüksel'de gerçekleştirdiğimiz toplantıdaki sunumumuz sonucunda, uygulamamız ortaklar nezdinde Avrupa geneline taşınmaya değer görüldü ve gereken eşleştirmeler için çalışmalar başladı. Türkiye'deki uygulama modelimizin transfer edileceği İstanbul, Aberdeen (İngiltere) ve Lamia (Yunanistan) pilot bölgeleri ile gereken eşleştirme çalışmalarından sonra biri iş paketi liderliği olmak üzere birden fazla rol sahibi olduk. Proje yazım sürecinin sorunsuz bir şekilde ilerlemesinin en önemli nedeni, ICT PSP Programı üzerine 2009'dan beri sürdürdüğümüz çalışmalardır.



Armador Bilişim AŞ

olarak TÜBİTAK, KOSGEB, çeşitli üniversiteler ve diğer kamu kurumlarının yenilikçi projelere verdikleri desteklerden yararlanmak ve Avrupa Birliği programları ile ilgili yurtdışında yer alan bilişim firmaları ile iş birliği yaparak projemizi kamu ve özel sektöre tanıtmak istedik.



Buradan yola çıkarak, Sabancı Üniversitesi'nden İstanbul Avrupa İşletmeler Ağı proje uzmanı Güven Eldelek ile iletişime geçerek, TÜBİTAK ve Devlet Planlama Teşkilatı'ndan ilgili uzmanlar vasıtası ile yurtdışı firmaları ile yapmak istediğimiz çalışmalarını kendilerine aktarma fırsatını yakaladık.

Gerekli değerlendirmelerin ardından, firmamız, İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile beraber, İtalya'dan Engineering - Ingegneria Informatica SPA firmasının konsorsiyum liderliğini yaptığı ISSUES (Integrated Citizen Service for a Smart Urban EcoSystem) başlıklı proje içinde yer aldı. ISSUES projesiyle, kullanıcı odaklı hizmetler geliştirmek üzere akıllı bir ekosistem oluşturmak amaçlandı. Proje kapsamında kullanıcıların aktif katılımı ile akıllı şehircilik hizmetlerinin sunulması, kullanıcıların davranışlarının incelenerek vatandaşlar için yenilikçi hizmetlerin geliştirilmesi, proje çıktılarının İstanbul da dahil olmak üzere Avrupa'da birden fazla büyükşehirde denenmesi ve test edilmesi gibi çalışmaların gerçekleştirilmesi hedeflendi. Bu projeye dahil olma sürecinde edindiğimiz tecrübe bize önümüzdeki yıllardaki çağrılara katılma konusunda önemli derecede özgüven sağladı.