



İSTANBUL
KALKINMA
AJANSI

2012 II. DÖNEM MALİ DESTEK PROGRAMLARI / DESTEKLENEN PROJELER



İSTANBUL
KALKINMA
AJANSI

www.istka.org.tr

2012
II. DÖNEM

MALİ DESTEK
PROGRAMLARI
DESTEKLENEN PROJELER



2012 II. DÖNEM
MALİ DESTEK **PROGRAMLARI** / DESTEKLENEN PROJELER

İÇİNDEKİLER:

- 4** YÖNETİM KURULU BAŞKANI SUNUŞU
- 6** GENEL SEKRETER SUNUŞU
- 8** KALKINMA AJANSLARININ KURULUŞ ve İŞLEYİŞİ
- 10** MALİ DESTEK PROGRAMLARI BAŞVURU ve DEĞERLENDİRME İSTATİSTİKLERİ
- 16** KÂR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YÖNELİK BİLGİ ve İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ ODAKLI EKONOMİK KALKINMA
- 56** İŞLETMELERE YÖNELİK BİLGİ ve İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ ODAKLI EKONOMİK KALKINMA
- 84** KÂR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YÖNELİK YARATICI ENDÜSTRİLERİN GELİŞTİRİLMESİ
- 120** İŞLETMELERE YÖNELİK YARATICI ENDÜSTRİLERİN GELİŞTİRMESİ
- 130** SOSYAL İÇERMeye YÖNELİK KÜÇÜK ÖLÇEKLİ ALTYAPI
- 156** AFETLERE HAZIRLIK



KALKINMAYI TÜM BOYUTLARIYLA ELE ALIYORUZ

Kamu-özel-sivil toplum arası işbirliğini ve ortak çalışmayı bölgemiz ölçeğinde etkili bir biçimde gerçekleştirme amacıyla yola çıkan İstanbul Kalkınma Ajansı 2009 yılından bu yana bölgesel aktörler arasındaki işbirliğini geliştirmek, kaynakların yerinde ve etkin kullanımını sağlamak, yerel potansiyeli harekete geçirerek bölgesel gelişmeyi hızlandırmak, bölge içi gelişmişlik farklarını azaltmak hedefleri doğrultusunda çalışmalarını sürdürmektedir.

2010-2013 İstanbul Bölge Planı, bu çalışmalara esas teşkil eden stratejik doküman olup bölgedeki kamu kesimi, özel kesim ve sivil toplum kuruluşlarından başlıca aktörlerin katılımıyla hazırlanmış ve İstanbul'un vizyonu "Kültürel, tarihî ve doğal mirasını koruyan; yüksek katma değer üreten ekonomik faaliyetleri tercih eden; yaşanabilir ve yaşam kalitesini sürekli yükselten kent: İstanbul" olarak belirlenmiştir.

Bu vizyonu hayata geçirmek için Ajansımız proje destekleme esasına dayalı mali destek programları yürütmektedir. 2010 yılından bu yana bölge planı vizyonuyla uyumlu, yüksek nitelikli, bölgenin ihtiyaçlarına cevap veren, katma değer yaratan projeler Ajansımızın aktardığı kaynaklarla uygulanmaktadır.

Ajansımız 2012 yılının 2. döneminde yaptığı değerlendirme çerçevesinde Afetlere Hazırlık, Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Sosyal İçerme, Yaratıcı Endüstriler temalarında başvuru kabul ederek proje desteklemiştir. Büyük önem arz eden bu temalarda başarılı bulunan projelerin uygulanabilmesi için 110 milyon TL kaynak ayrılmış; bu sayede projelerin getirilerinden bölgemizin azami ölçüde faydalanması sağlanmıştır.

Destek programlarımız kapsamında ortaya çıkan başarı hikâyelerinin ve iyi uygulama örneklerinin derlendiği bu eserde yer alan projelerin İstanbul'umuza faydalı olacağı, daha büyük ve güzel projelerin önünü açacağı ümidiyle başta Yönetim Kurulumuz ve Ajans personelimiz olmak üzere projelerde emeği geçen kişi ve kurumlara teşekkür ederim.

Vasip ŞAHİN

*İstanbul Valisi
İstanbul Kalkınma Ajansı
Yönetim Kurulu Başkanı*

İSTANBUL'U GELECEĞE TAŞIYORUZ



İstanbul Kalkınma Ajansı 2008 yılında kurularak bölgedeki tüm kesimleri temsil eden aktörlerin ortaklaşa bir şekilde bölgeleri için vizyon belirledikleri, gelişme eksenleri ve öncelik alanları tanımladıkları, strateji ve hedefler ortaya koydukları doküman olan Bölge Planı hazırlanması çalışmaları tamamlandı.

Ortaya çıkan 2010-2013 Bölge Planı tüm İstanbulluların dikkatine sunuldu; gerçek ve tüzel kişiler bu çerçevede çalışmaya davet edildi. İstanbul Kalkınma Ajansı da 2010 yılından başlayarak uyguladığı mali destek programları ile Bölge Planı amaçlarına ulaşmaya hizmet edecek projelerin yazılmasına vesile oldu, aktardığı mali kaynaklar ile bu projelerin hayata geçmesini sağladı.

2012 yılının 2. döneminde Ajansımız 4 farklı tema kapsamında projeleri destekledi: Afetlere Hazırlık, Bilgi ve İletişim Teknolojileri Odaklı Ekonomik Kalkınma, Sosyal İçermeye Yönelik Küçük Ölçekli Altyapı, Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi. Bu temalar kapsamında işletmeler ve kar amacı gütmeyen kuruluşlar tarafından sunulacak başarılı bulunan projelerin uygulanabilmesi için 110 milyon TL kaynak ayrıldı.

Afetlere Hazırlık mali destek programı ile İstanbul Bölgesi'nde yaşam ve mekan kalitesi yüksek güvenli yerleşmeler yaratmak üzere; afet yönetim sisteminin etkinleştirilerek uygulama kapasitesinin artırılması ve afet risklerinin azaltılması amacıyla 15 proje desteklendi.

Bilgi ve İletişim Teknolojileri Odaklı Ekonomik Kalkınma temalı mali destek programları İstanbul bilgi ve iletişim teknolojileri sektörünün inovasyon kabiliyeti, işbirliği olanakları ve rekabetçiliğinin güçlendirilerek İstanbul bölgesinin küresel rekabet edebilirliğinin artırılması hedefiyle 30 projeye destek verildi.

Sosyal İçermeye Yönelik Küçük Ölçekli Altyapı mali destek programı kapsamında desteklenen 14 projeye çocuk, genç, kadın, engelli ve yaşlılar gibi sosyal dışlanmaya maruz kalabilecek/kalan sosyal risk gruplarının/dezavantajlı grupların yoksunluk durumundan çıkarılarak ekonomik ve sosyal hayata katılımlarının artırılması, yaşam fırsatlarından eşit ve tam olarak yararlanmalarının sağlanması ve toplumla bağlarının güçlendirilmesi amaçlandı.

Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi temalı mali destek programları ile yüksek katma değer üreten ve İstanbul'un özgünlüğünü geliştiren yaratıcı endüstrilere odaklanarak İstanbul bölgesi'nin küresel rekabet gücünün artırılmasının yanı sıra, sosyal kalkınma, kentsel mekân kalitesi, çevresel ve kültürel sürdürülebilirliğe de katkı sağlamak amacı ortaya kondu ve 19 projeye destek verildi.

İstanbul için önem ve öncelik düzeyi yüksek hedeflere ulaşmak amacıyla uygulanan ve detaylarına bu çalışmada yer verdiğimiz tüm projelerin hayırlı olmasını temenni eder, proje sahibi tüm kurumlara ve projeleri izleyip değerlendiren Ajans ekibine teşekkürlerimi sunar, başarılarını önümüzdeki dönemlerde de sürdürmelerini dilerim.

Özgül ÖZKAN YAVUZ

*İstanbul Kalkınma Ajansı
Genel Sekreteri*

KALKINMA AJANSLARININ KURULUŞ ve İŞLEYİŞİ



Kalkınma ajansları, 8 Şubat 2006 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan, 5449 sayılı “Kalkınma Ajanslarının Kuruluşu, Koordinasyonu ve Görevleri Hakkında Kanun” kapsamında hayata geçirilmiştir. Kalkınma ajanslarının kuruluşunda amaç, “Kamu kesimi, özel kesim ve sivil toplum kuruluşları arasındaki işbirliğini geliştirmek, kaynakların yerinde ve etkin kullanımını sağlamak ve yerel potansiyeli harekete geçirmek suretiyle, ulusal kalkınma planı ve programlarda öngörülen ilke ve politikalarla uyumlu olarak bölgesel gelişmeyi hızlandırmak, sürdürülebilirliğini sağlamak, bölgeler arası ve bölge içi gelişmişlik farklarını azaltmak” olarak belirlendi. 5449 sayılı kanun kapsamında Devlet Planlama Teşkilatı (DPT) koordinasyonunda 26 bölgede Kalkınma Ajansları kuruldu.

İlgili kanunun 4. maddesi gereğince DPT, Ajansların ulusal düzeyde koordinasyonundan sorumludur. Kalkınma ajanslarının sağlayacağı proje ve faaliyet destekleri ile ilgili iş ve işlemlerin usul ve esaslarını, bunlardan yararlanma ilke ve kurallarını düzenleyen Kalkınma Ajansları Proje ve Faaliyet Destekleme Yönetme-

liği, 08.11.2008 tarih ve 27048 Sayılı Resmî Gazete’de ve aynı yönetmelik gereğince Destek Yönetim Kılavuzu ise 09.12.2009 tarihinde DPT tarafından yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Ajanslar tarafından bu Yönetmelik ve Kılavuz çerçevesinde sağlanacak desteklere ilişkin ilke ve kurallar; ulusal plan ve stratejiler, bölge plan ve programları ile Ajansın yıllık çalışma programında belirtilen öncelikler doğrultusunda oluşturulmuştur. Avrupa Birliği’nin bölgesel düzeyde uyguladığı müktesebata uyum çerçevesinde; bölgesel istatistiklerin toplanması, geliştirilmesi, bölgelerin sosyo-ekonomik analizlerinin yapılması, bölgesel politikaların çerçevesinin belirlenmesi amacıyla 28.08.2002 tarih ve 2002/4720 sayılı Kararname ile Düzey 1 olarak 12, Düzey 2 olarak 26 ve Düzey 3 olarak da 81 (il) İstatistik Bölge Birimi tanımlanmıştır. İstatistik Bölge Birimleri Sınıflandırması’na göre İstanbul, TR1 İstanbul, TR10 İstanbul ve TR100 İstanbul olmak üzere her üç düzeyde de bölge olarak tanımlanmıştır.

İstanbul Kalkınma Ajansı

İstanbul Kalkınma Ajansı (İSTKA), 5449 sayılı Kanuna dayanarak Bakanlar Kurulu’nun 22 Kasım 2008 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan 10.11.2008 tarih ve 2008/14306 Sayılı “Bazı Düzey 2 Bölgelerinde Kalkınma Ajansları Kurulması Hakkında Karar”ı ile kurulmuştur. Ağustos 2009’da Genel Sekreteri atanan İSTKA, Aralık 2009’da uzman ve destek personeli istihdamı ile birlikte aktif olarak faaliyete geçmiştir.

İstanbul Kalkınma Ajansı yürüttüğü önemli çalışmalarla kısa sürede İstanbul’un yerel kalkınmasına yön veren, öncü bir kurum haline gelmiştir. Bunu aşında Ajans’ın benimsediği “Küresel kent İstanbul için çalışan, insan odaklı ve çevreye duyarlı, etkili ve yön veren bir çözüm merkezi olmak” vizyonunun doğal bir sonucu olarak görmek gerekir. Ajans tarafından yürütülen planlama çalışmaları İstanbul için üst ölçekli ve bütün kesimler tarafından paylaşılan kalkınma vizyonu ve hedeflerinin belirlenmesi açısından bu alanda uzun bir süredir eksikliği hissedilen önemli bir ihtiyacı gidermiştir. Ajans 2010-2013 ve 2014-2023 dönemlerine ait olmak üzere hazırladığı iki ayrı Bölge Planı ile İstan-

bul’un kalkınma potansiyelini doğru bir şekilde tespit etmek ve harekete geçirmek için bütün paydaşları ile yakın bir şekilde çalışmış ve sosyal medya kampanyaları ile başta gençler olmak üzere halkın da katılımını sağlamıştır. 2014 yılında ise Ajans, İstanbul Bölge Planı’nda ortaya konan öncelikli alanların ikisinde daha detaylı araştırma ve strateji geliştirme çalışmaları başlatmıştır.

Ajans, sadece İstanbul’un kalkınmasına ilişkin vizyon ve stratejilerin belirlenmesine ilişkin değil bunların hayata geçirilmesine ilişkin de çalışmalar yürütmektedir. Bunlar arasında İstanbul Bölge Planı öncelikleri doğrultusunda belirlenen Mali Destek Programları ile 2010 yılından itibaren kamu ve özel sektör, kurum kuruluş ve işletmelerin başarılı projelerine destek verilmektedir.

İSTANBUL KALKINMA AJANSI 2012 2. DÖNEM MALİ DESTEK PROGRAMLARI BAŞVURU ve DEĞERLENDİRME İSTATİSTİKLERİ

İstanbul Kalkınma Ajansı, 3 Aralık 2012 tarihinde düzenlenen basın toplantısıyla kar amacı gütmeyen kurum ve kuruluşlara ve işletmelere yönelik toplam bütçesi 110 Milyon TL olan ve 4 temadan oluşan 6 adet Proje Teklif Çağrısı yayınlanmıştır. Bu bütçe, programlar arasında aşağıdaki şekilde dağıtılmıştır:

Bilgi ve İletişim Teknolojileri Odaklı Ekonomik Mali Destek Programı (Kar Amacı Gütmeyenler) (BTK)	15.000.000TL
Bilgi ve İletişim Teknolojileri Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı (İşletmeler) (BTI)	15.000.000TL
Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi Mali Destek Programı (Kar Amacı Gütmeyenler) (YEK)	15.000.000TL
Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi Mali Destek Programı (İşletmeler) (YEI)	15.000.000TL
Sosyal İçermeye Yönelik Küçük Ölçekli Altyapı Mali Destek Programı (SKA)	40.000.000TL
Afetlere Hazırlık Mali Destek Programı (AFT)	10.000.000TL

BİLGİLENDİRME ve EĞİTİM ÇALIŞMALARI

13 Aralık 2012'de İstanbul Grand Cevahir Hotel ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen toplantı ile programlar kamuoyuna tanıtılmıştır. Kamu kurumları, özel sektör temsilcileri, sivil toplum kuruluşları ve basın mensuplarından yaklaşık 300 temsilci toplantıya katılmıştır.

Ayrıca uygun başvuru sahibi olabilecek yaklaşık 500 kuruluşa bilgilendirme yazıları gönderilmiştir. Bilgilendirme yazıları ekinde ve bilgilendirme toplantılarında toplam 8000 adet Başvuru Rehberi ilgili kuruluşlara iletilmiştir.

Mali Destek Programlarına başvuracak potansiyel başvuru sahiplerinin program öncelikleri ve başvuru süreci ile ilgili olarak bilgilendirilmeleri ve istenilen format ve kalitede proje hazırlamalarının sağlanmasına yönelik olarak Aralık ayında toplam 305 kişinin katılımı ile 6 adet bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.



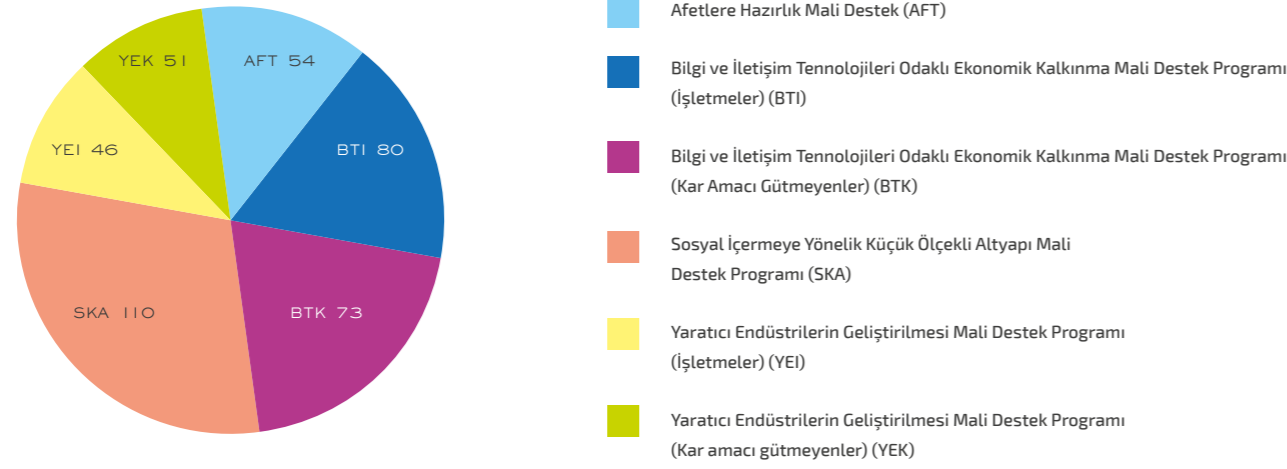
TOPLANTI YERİ	KATILAN KİŞİ SAYISI
Sultanbeyli Kültür Merkezi	51
Ali Emiri Kültür Merkezi	78
İstanbul Teknik Üniversitesi ARI Teknokent	20
İstanbul Ticaret Odası	17
Bağlarbaşı Kültür Merkezi	62
Marmara Belediyeler Birliği	77

Bilgilendirme toplantıları paralelinde bölgedeki potansiyel başvuru sahiplerinin uygun formatta ve yüksek kalitede proje hazırlamalarını sağlamak amacıyla Ajans hizmet binasında eğitim programları düzenlenmiştir. Bu eğitimler başta AB olmak üzere pek çok uluslararası kuruluşun destekleme faaliyetlerinde esas aldığı Proje Döngüsü Yönetimi (PCM) yaklaşımına dayalı olarak düzenlenmiş olup bu faaliyet döneminde başlangıç seviyesi ve orta seviye olmak üzere toplamda 7 kez düzenlenmiştir. Eğitimlere yaklaşık 150 kişi katılmıştır.

2012 2. DÖNEM PROGRAMLARINA YAPILAN BAŞVURULAR

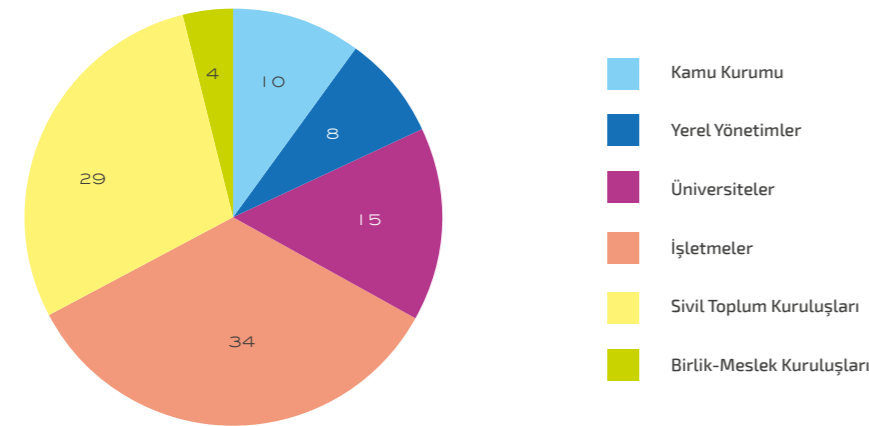
2012 2. Dönem Mali Destek Programlarında diğer dönemlerden farklı olarak ilk kez Kalkınma Ajansları Yönetim Sistemi (KAYS) üzerinden başvurular alınmış olup ilan edilen tüm proje teklif çağrılarında ilişkin iş ve işlemler, KAYS üzerinden gerçekleştirilmiştir. Ajansımıza, 03.12.2012 tarihinde ilan edilen 6 adet proje teklif çağrısına yönelik toplam 414 başvuru ulaştırılmıştır. Başvuruların programlara göre dağılımına aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

PROGRAMLARA GÖRE BASVURU SAYISI



2012 2. dönem programları başvuru sahipleri arasında valilik, kaymakamlıklar, kamu kurumlarının il ve bölge müdürlükleri ve başkanlıkları, diğer kamu kurumlarının ilde bulunan en üst birimleri, yerel yönetimler (İl Özel İdaresi, belediyeler ve tüzel kişiliği haiz bağı kuruluşları), İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Daire Başkanlıkları, üniversiteler ve üniversitelere bağı uygulama ve araştırma merkezleri, fakülteler, yüksekokullar, enstitüler, Sanayi Odası ve Ticaret Odası, Organize Sanayi Bölgeleri, Küçük Sanayi Siteleri, kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları, birlikler, odalar, meslek örgütleri, işletmeler ve Sivil Toplum Kuruluşları yer almakta olup hukuki statülerine göre dağılımın yüzdesi şu şekildedir:

HUKUKİ STATÜLERİNE GÖRE BAŞVURU SAHİPLERİ



2012 2. dönem programlarına yapılan **414** başvuru için Ajans'tan talep edilen destek tutarı ve projelerin toplam bütçe tutarlarının program bazında dağılımı ise şu şekildedir:

PROGRAM ADI	PROGRAM BÜTÇESİ (TL)	TALEP EDİLEN DESTEK MİKTARI (TL)	TOPLAM BÜTÇE (TL)
AFT	10.000.000	26.485.685	30.461.825
BTI	15.000.000	25.067.128	53.098.778
BTK	15.000.000	43.986.708	53.080.564
SKA	40.000.000	64.008.651	90.637.547
YEI	15.000.000	15.083.573	34.859.936
YEK	15.000.000	24.539.622	28.245.774
TOPLAM	110.000.000	199.171.370	290.384.426

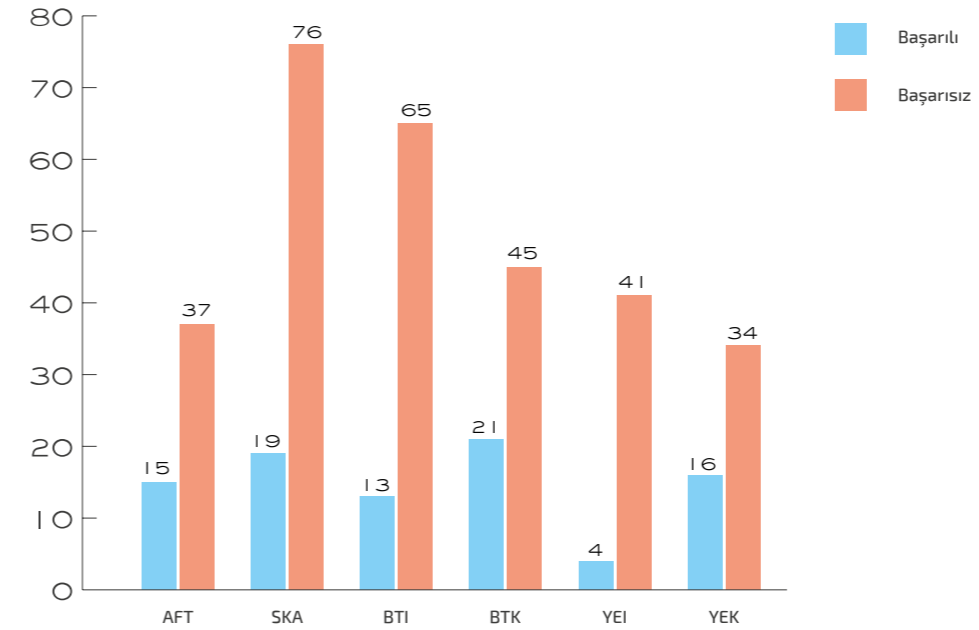
DEĞERLENDİRME SÜRECİ

“Afetlere Hazırlık Mali Destek Programı“, “Bilgi ve İletişim Tennolojileri Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı(İşletmeler)“, “Bilgi ve İletişim Tennolojileri Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı(Kar Amacı Gütmeyenler)“, “Sosyal İçermeye Yönelik Küçük Ölçekli Altyapı Mali Destek Programı“, “Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi Mali Destek Programı (İşletmeler)” ve “Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi Mali Destek Programı(Kar Amacı Gütmeyenler)” mali destek programlarında yapılan başvurular öncelikle Ajans uzmanları tarafından ön incelemeye tabi tutularak başvuru rehberinde yer alan idari uygunluk kontrol listelerine göre incelenmiştir.

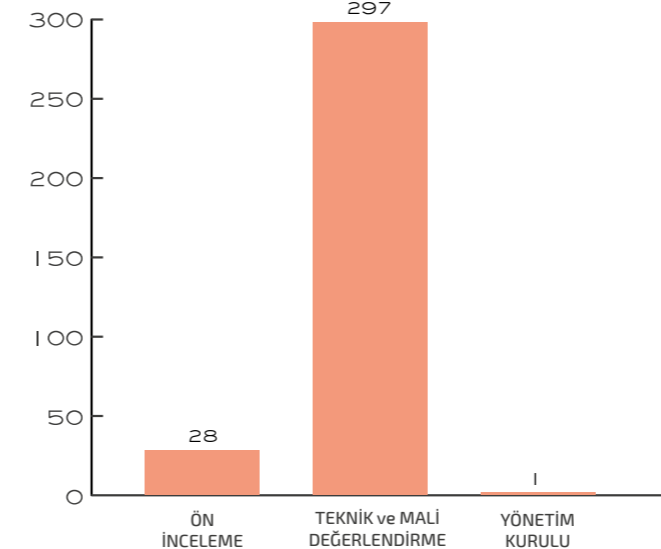
Ön incelemeler sonucu uygun olan projeler toplam 61 bağımsız değerlendirici tarafından teknik ve mali değerlendirmeye alınmıştır. Bağımsız değerlendiriciler birinci, ikinci ve gerektiği durumlarda yapılan üçüncü değerlendirmelerle beraber toplam 931 adet değerlendirme formu doldurmuşlardır. Bunu takiben mali ve teknik değerlendirmenin diğer aşaması olan değerlendirme komitesi aşamasına geçilmiştir. Her biri için en az 5'er üyeye sahip olmak üzere oluşturulan 6 adet değerlendirme komitesi bağımsız değerlendiricilerin yaptıkları değerlendirmeler üzerinde gerekli kontrolleri yapmış ve her program için ayrı değerlendirme raporu oluşturmuştur. Bu aşamaları takiben teknik ve mali değerlendirme neticesinde başarılı bulunan projeler Yönetim Kurulu'na sunulmuş ve sonuç olarak 88 projenin başarılı bulunması Yönetim Kurulu tarafından onaylanmıştır.

PROGRAMLARA GÖRE BAŞARILI VE BAŞARISIZ PROJELER

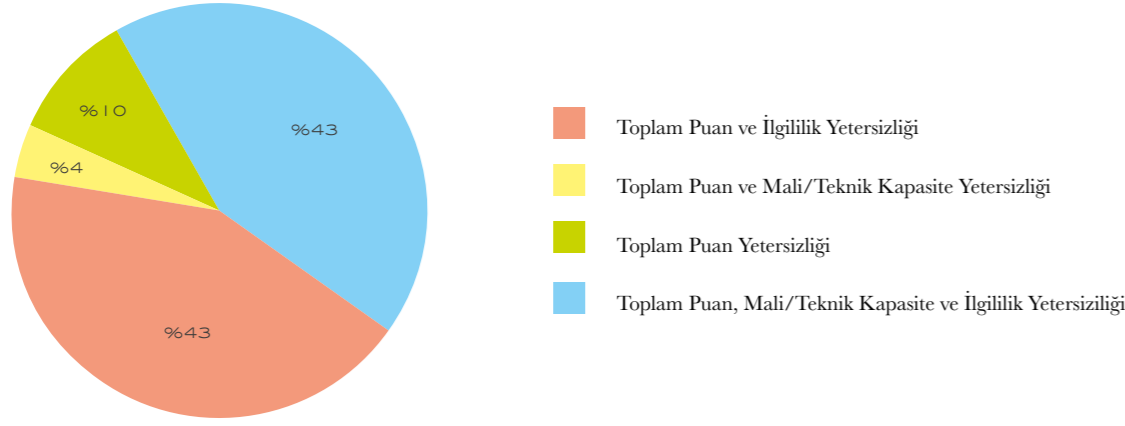
Programlara göre başarılı-başarısız projelerin dağılımına aşağıdaki tabloda yer verilmiştir:



Başarısız olan 326 başvurunun başarısız oldukları aşamalar aşağıdaki şekilde gerçekleşmiştir:



Başarısız olan toplam 326 başvurudan AFT, SKA, BTI, BTK, YEI ve YEK programlarında mali ve teknik değerlendirme sonucu başarısız olan 297 başvurunun başarısız olma nedenlerinin yüzdelere göre dağılımını şu şekilde göstermek mümkün:



Yukarıdaki şemada yüzdelikleri verilen başarısızlık nedenlerinin dağılımları ise şu şekildedir:

- 144 proje hem proje konusunun başvuru programının öncelikleriyle ilgili olmaması hem de projenin başarılı sayılması için gerekli olan toplam puana ulaşamadığı için,
- 28 proje yalnızca toplam yeterli puanı alamaması sebebiyle,
- 10 proje mali ve teknik kapasite açısından yetersiz bulunmuş ve toplam yeterli puanı alamamış olması sebebiyle,
- 115 proje program öncelikleriyle ilgililik, mali ve teknik kapasite yeterliliği ve toplam puan eşiği kriterlerinin üçünü birden sağla madığı için başarısız bulunmuştur.

Toplam puanı geçtiği halde yalnızca ilgililik veya yalnızca mali ve teknik kapasite açısından yetersiz bulunup başarısız sayılan proje bulunmamakta, genel olarak ilgililik ve mali teknik kapasite yeterliliğinden gerekli eşiği aşamayan projelerin toplam puanda da yetersiz kaldığı görülmektedir.

SÖZLEŞMELER

Başarılı olan toplam 88 proje için başvuru sahiplerine yazılı bildirim yapılmış, akabinde proje sahipleriyle sözleşmeler imzalanmıştır. Ancak 6 başvuru sahibi sözleşme imzalanması için kendilerine tanınan sürede sözleşme imzalamaya gelmemiş veya sözleşme imzalamaktan vazgeçmiştir. Sözleşmeye bağlanan 82 projenin program bazında toplam destek tutarları, projelerin toplam bütçeleri ile Ajans tarafından verilecek olan desteğin proje bütçelerine oranı aşağıda verilen tabloda yer almaktadır.

PROGRAM ADI	PROGRAM ADI						
	AFT	SKA	BTI	BTK	YEI	YEK	TOPLAM
PROGRAM BÜTÇESİ (TL)	10.000.000	40.000.000	15.000.000	15.000.000	15.000.000	15.000.000	110.000.000
TALEP EDİLEN DESTEK MİKTARI (TL)	26.485.685,75	64.008.651,90	25.067.128,78	43.986.708,12	15.083.573,14	24.539.622,82	199.171.370,51
SÖZLEŞME İMZALANAN PROJELERİN TOPLAM BÜTÇE (TL)	8.321.366,83	16.677.249,06	5.470.634,93	12.904.781,97	1.413.992,89	7.497.816,75	52.275.842,43
SÖZLEŞMEYE BAĞLANAN DESTEK TUTARI (TL)	7.085.912,14	10.486.939,12	2.735.317,46	9.165.747,02	699.552,71	6.656.778,71	36.830.247,16
TAHSİS EDİLEN BÜTÇENİN SÖZLEŞMEYE BAĞLAMA ORANI (%)	%71	%26	%18	%61	%4,6	%44	%33

Tabloda görüldüğü üzere en düşük program bütçesinden yararlanma oranı işletmelere yönelik yaratıcı endüstrilerin geliştirilmesi mali destek programında gerçekleşmiş ve bu program için tahsis edilen **15.000.000 TL**'nin yalnızca **% 4,6**'sı destek olarak yararlanıcılara dağıtılacaktır. Bunun yanında en yüksek yararlanma **%61** oranıyla kar amacı gütmeyen kuruluşlara yönelik yaratıcı endüstrilerin geliştirilmesi mali destek programında rastlanmaktadır.

Toplam bütçesi **110.000.000 TL** olan 2012 2. Dönem Mali Destek Programları kapsamında **36.830.247,16 TL** lik tutar, hibe desteği olarak yararlanıcılara kullanılacaktır. Bütçenin sözleşmeye bağlanma oranı %33 olarak gerçekleşmiştir.

PROJELERİN BEKLENEN ETKİ ALANLARI

Her bir destek programı ile belirlenen hedeflere hangi ölçüde ulaşılabildiğinin değerlendirilebilmesi amacıyla program düzeyinde performans göstergeleri belirlenmiş ve bunlar başvuru rehberlerinde yer almıştır.

Projelerde belirtilmiş olan performans göstergeleri kullanılarak yapılan analiz sonucu sözleşme imzalanan projelerin uygulanmasıyla beraber hangi alanlarda ne gibi etkiler oluşturacaklarına dair şu öngörülerde bulunmaktadır:

- Afet Hazırlık Mali Destek Programı için İstanbul Bölgesi'nde yaşam ve mekan kalitesi yüksek güvenli yerleşmeler yaratmak üzere; afet yönetim sisteminin etkinleştirilerek uygulama kapasitesinin artırılması ve afet risklerinin azaltılması,

- İşletmelere Yönelik Bilgi ve İletişim Teknolojileri Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı için İstanbul BİT sektörünün inovasyon kabiliyeti, işbirliği olanakları ve rekabetçiliğinin güçlendirilerek İstanbul Bölgesinin küresel rekabet edebilirliğinin artırılması,

- Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yönelik Bilgi ve İletişim Teknolojileri Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı için İstanbul BİT sektörünün inovasyon kabiliyeti, rekabetçiliği ve toplumsal faydasının artırılması yoluyla bilgi toplumuna geçişin desteklenmesi ve Bölgenin küresel rekabet edebilirliğinin artırılması,

- Sosyal İçermeye Yönelik Küçük Ölçekli Altyapı Mali Destek Programı için çocuk, genç, kadın, engelli ve yaşlılar gibi sosyal dışlanmaya maruz kalabilecek/kalan sosyal risk gruplarının/dezavantajlı grupların yoksunluk durumundan çıkarılarak ekonomik ve sosyal hayata katılımlarının artırılması, yaşam fırsatlarından eşit ve tam olarak yararlanmalarının sağlanması ve toplumla bağlarının güçlendirilmesi,

- İşletmelere Yönelik Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi Mali Destek Programı için yüksek katma değer üreten ve İstanbul'un özgünlüğünü geliştiren yaratıcı endüstrilere odaklanarak İstanbul Bölgesi'nin küresel rekabet gücünün artırılmasının yanı sıra, sosyal kalkınma, kentsel mekan kalitesi, çevresel ve kültürel sürdürülebilirliğe de katkı sağlanması,

- Kar Amacı Gütmeyen Kurumlara Yönelik Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi Mali Destek Programı için yüksek katma değer üreten ve İstanbul'un özgünlüğünü geliştiren yaratıcı endüstrilere odaklanarak İstanbul Bölgesi'nin küresel rekabet gücünün artırılmasının yanı sıra, sosyal kalkınma, kentsel mekan kalitesi, çevresel ve kültürel sürdürülebilirliğe de katkı sağlanması.

PROGRAM ÖNCELİKLERİNİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ

Her bir program için başvuru rehberlerinde çeşitli öncelikler belirtilmiştir. İmzalanan sözleşmeler sonucunda projelerin gerçekleştirilmesiyle birlikte etkisini daha büyük ölçüde gösterecek olan program öncelikleri şu şekildedir:

Afetlere Hazırlık Mali Destek Programı kapsamında;

- Afet Yönetimi faaliyetlerine yönelik kurumsal kapasitenin artırılması ve başta gönüllü örgütlenmelerle olmak üzere yerel kapasitenin oluşturulması.
- Risk alanlarının tanımlanması, risk azaltmada alternatif yaklaşımların geliştirilmesi ve uygulama araçlarının/modellerinin çeşitlendirilmesi.

İşletmelere Yönelik Bilgi ve İletişim Teknolojileri Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı kapsamında;

- BİT sektöründe diğer ekonomik sektörlerle yönelik yüksek katma değer üreten yenilikçi ürün ve faaliyetlerin geliştirilmesi ve ticarileştirilmesi.
- BİT sektöründe faaliyet gösteren ve bu sektörle ilişkili kurum ve kuruluşlar arasında altyapı, inovasyon ve sektörün sorunlarının çözümlerine yönelik işbirliklerinin geliştirilmesi.

Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yönelik Bilgi ve İletişim Teknolojileri Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı kapsamında;

- İstanbul'un kentsel ve sosyal sorunlarına (afet yönetimi, ulaşım, katılımcılık, sosyal içerme, çevresel koruma, enerji verimliliği vb.) BİT eksenli yenilikçi çözümler getirilmesi.
- Diğer ekonomik sektörlerle yönelik yüksek katma değer üreten faaliyetlerin geliştirilmesi.
- BİT sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar arasında ortak altyapı, inovasyon ve sektörün sorunlarının çözümlerine yönelik işbirliklerinin geliştirilmesi

Sosyal İçermeye Yönelik Küçük Ölçekli Altyapı Mali Destek Programı kapsamında;

- Sosyal dışlanmayla mücadelede kurumsal kapasitenin ve kurumlar arası işbirliğinin artırılması.
- Sosyal risk gruplarının/dezavantajlı grupların işgücüne katılımının, istihdam edilebilirliklerinin ve girişimcilik kapasitelerinin artırılması.
- Sosyal risk gruplarının/dezavantajlı grupların kentsel ve sosyal hizmetlere erişiminin artırılması ve rehabilitasyonlarının sağlanması ve her türlü hakları konusunda bilgi ve bilinç düzeyinin geliştirilmesi

İşletmelere Yönelik Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi Mali Destek Programı kapsamında;

- Yaratıcı endüstrilerde üretilen katma değeri artıran yenilikçi uygulamaların hayata geçirilmesi.
- Yaratıcı endüstrilerde işbirliği ağların oluşturulması ve mevcut işbirliği ağlarına katılım sağlanması.

Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yönelik Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi Mali Destek Programı kapsamında;

- Yaratıcı endüstrilerde kümelenmenin, yenilikçiliğin, girişimcilik kapasitesi ve iş geliştirme teşvik edilmesi.
- Yaratıcı insan gücünün yetiştirilmesi ve İstanbul'a çekilmesi.
- Yaratıcı endüstrilere ilişkin farkındalığın artırılması ve yaratıcı endüstrileri destekleyecek ve geliştirecek fikri mülkiyet haklarının korunması



KÂR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YÖNELİK
BİLGİ ve İLETİŞİM
TEKNOLOJİLERİ ODAKLI
EKONOMİK KALKINMA
MALİ DESTEK PROGRAMI

İstanbul Bölge Planı gelişme eksenleri kapsamında yer alan stratejik amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesinde faydalanılan araçlardan biri de Mali Destek Programlarıdır. Bu kapsamda; 9. Kalkınma Planı ve İstanbul Bölge Planı **vizyonunun ve gelişme eksenlerinden her birinin** hayata geçirilmesinde önemli roller üstlenebilecek Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BİT), bu potansiyelinin en iyi şekilde kullanılabilmesi için desteklenmesi gereken alanlardan birisi olarak ön plana çıkmaktadır. İstanbul Bölge Planı'nın tüm eksenleri için yatay kesen itici bir güç niteliğindeki BİT özellikle **Küresel Rekabet Edebilirlik** gelişme ekseninde aşağıdaki stratejik amaçlar kapsamında ele alınmıştır;

“Bölgenin bilim ve teknoloji üssü haline getirilmesi”

“Yaratıcı endüstrilerin geliştirilmesi”

Yerel stratejilerin yanı sıra ulusal politika belgelerinde de BİT öncelikli bir alan olarak yer almaktadır. Bu kapsamda, 9. Kalkınma Planı'nda yer alan “Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Yaygınlaştırılması” BİT alanındaki temel hedefler arasındadır.

Söz konusu ulusal ve bölgesel stratejiler doğrultusunda, **BİT (Bilgi ve İletişim Teknolojileri) Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı** ile İstanbul'un kamusal ve sektörel BİT kabiliyetlerinin, bunların niteliğinin ve toplumsal faydasının artırılarak bilgi toplumuna dönüşüm sürecinin desteklenmesi amaçlanmaktadır.

Arka Plan

İçinde bulunduğumuz Bilgi Çağı'na adını veren Bilgi ve İletişim Teknolojileri, hayatın hemen hemen her alanında köklü değişikliklere sebep olmakta, geleneksel süreçler yerini dijital ve mobil eşdeğerlerine bırakmaktadır. Verilerin toplanması, kaydedilmesi, işlenmesi, aktarılması ve sunumunu sağlayan araç ve hizmetleri kapsayan Bilgi ve İletişim Teknolojileri sek-

törü de bu çağın temel dinamiğini teşkil etmektedir.

Genel çerçevede, Dünya Bankası'nın yayınladığı “Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Büyüme Katkısı” isimli çalışmada bu katkı kanalları aşağıdaki şema ile gösterilmiştir.

Bilgi ve İletişim Teknolojilerindeki gelişmeler, ilk bakışta BİT ile doğrudan ilişkilendirilemeyecek global sorunlara da (ekolojik, ekonomik vb.) çözümler üretmekte fayda sağlamaktadır. Örnek olarak; Dünya Ekonomik Forumu'nun yayınladığı Küresel Bilgi Teknolojisi Raporu 2010-2011'de Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin yoksullukla mücadeledeki rolüne odaklanan bir bölüm ayrılmış ve yoksul insanlarla yoğun etkileşim halinde bulunmalarından hareketle, özellikle küçük ve orta ölçekli işletmelerin bu mücadelede kritik önem arz edebileceği belirtilmiştir. Bu işletmelerin hem yoksullara gelir sağlayarak, hem de eskisinden daha çeşitli ve daha güvenli iş alanları yaratarak yapabileceği katkılara özellikle dikkat çekilmiştir.

Bir yandan altyapı yatırımlarıyla düşük gelir gruplarına bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanma imkânı sunulurken diğer yandan da eğitim ve sağlık hizmetlerinin elektronik ve mobil hizmetlere dönüştürülmesi, bu teknolojilerin faydalarının toplumun her katmanına yansımaları sağlamaktadır.

Dünya Ekonomik Forumu'nun her yıl yayınladığı Küresel Bilgi Teknolojileri Raporu'nun 2012 versiyonuna göre en büyük 20 ekonomiden birine sahip olan Türkiye, kamunun BİT'e verdiği önem sıralamasında ancak 46. sırada yer almaktadır. Dolayısıyla toplumun tüm kesimlerinin sosyal ve ekonomik alanlarda BİT sektörünü etkin kullanmasına yönelik politikalara ihtiyaç duyulmaktadır.

Diğer taraftan, TÜİK'in 2008-2010 yıllarını kapsayan Yenilik Araştırması'na göre, bu üç yıllık dönemde teknolojik yenilik faaliyeti için işbirliği yapan girişimlerin oranı %18,8'de kalmaktadır. Halbuki BİT şirketleriyle yapılan işbirlikleri, tüm ekonomik sektörlerin çıktılarında bir çarpan etkisi yaratacak

niteliktedir. Bunun ötesinde, %90'ı İstanbul'da konuşlu bulunan BİT şirketlerinin araştırma kurumları ve üniversitelerle işbirlikleri yetersiz bir düzeyde kalarak %33 ile %41 arasında seyretmektedir. Bu bağlamda, BİT şirketlerini başta akademik kurum ve kuruluşlar olmak üzere her türlü işbirliğine yönlendirmek; BİT sektörüne ise diğer ekonomik sektörleri besleyecek nitelikler ve kurumsallaşmayla desteklemek bir zorunluluk olarak öne çıkmaktadır.

Tüm bu gerçeklerden hareketle; güçlü bir Bilgi ve İletişim Teknolojileri sektörüne sahip olmak ve bu teknolojilerin ekonomik, toplumsal ve idari tüm sahalarda etkin kullanımını sağlamak, ekonomik ve sosyal kalkınmanın hızlandırılması ve sürdürülebilir kılınması için büyük önem arz etmektedir.

1.2 PROGRAMIN HEDEF VE ÖNCELİKLERİ

Programın Genel Hedefi: “İstanbul BİT sektörünün inovasyon kabiliyeti, rekabetçiliği ve toplumsal faydasının artırılması yoluyla bilgi toplumuna geçişin desteklenmesi ve Bölgenin küresel rekabet edebilirliğinin artırılması”dır.

Öncelikler:

Öncelik 1. İstanbul'un kentsel ve sosyal sorunlarına (afet yönetimi, ulaşım, katılımcılık, sosyal içerme, çevresel koruma, enerji verimliliği vb.) BİT eksenli yenilikçi çözümler getirilmesi

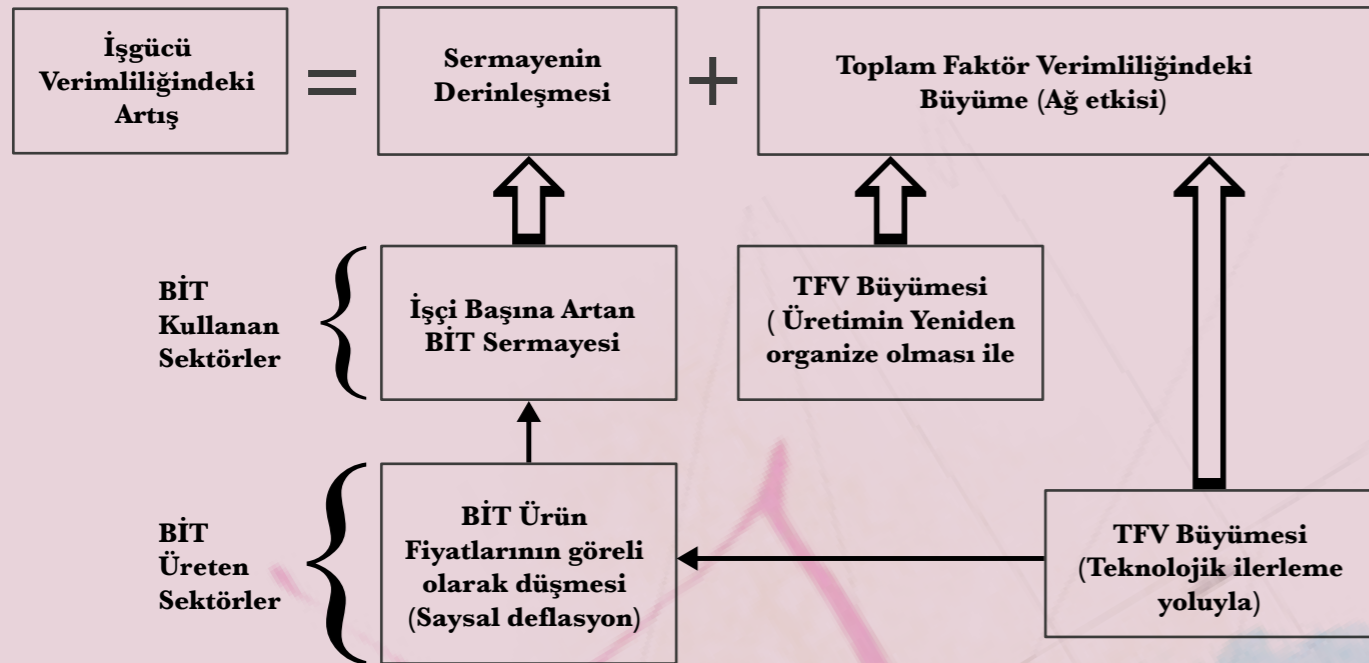
Yaklaşık 14 milyonluk nüfusuyla İstanbul sadece ülkenin veya bölgenin değil dünyanın sayılı metropollerindedir. Şehrin bu özelliği çeşitli avantajlar getirdiği kadar, kimi özgün kentsel ve sosyal sorunlara da yol açmaktadır. BİT sektörü bu sorunların daha iyi bir şekilde analiz edilmesi ve giderilmesine yönelik önemli potansiyeller barındırmaktadır. Buna istinaden, İstanbul için geçerliliği bulunan kentsel ve sosyal sorunlara, BİT odaklı faaliyetlerle üretilecek çözümlerin artırılması amaçlanmaktadır.

Öncelik 2. Diğer ekonomik sektörlerde yüksek katma değer üreten BİT odaklı faaliyetlerin geliştirilmesi

BİT sektörünün kalkınmadaki en önemli etkilerinden biri, diğer sektörlerde üretkenlik ve verimliliği artırarak yarattığı itici güçle aynı zamanda stratejik bir araç işlevi görmesidir. Bu kapsamda; başka sektörlerde faaliyet göstermekle beraber BİT sektöründen faydalanan, BİT kuruluşlarıyla işbirliği içerisinde bulunan firma sayısını arttıracak ve/veya BİT firmalarının kabiliyetlerini ve müşteri portföylerindeki sektörleri çeşitlendirecek faaliyetler amaçlanmaktadır.

Öncelik 3. BİT sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar arasında ortak altyapı, inovasyon ve sektörün sorunlarının çözümlerine yönelik işbirliklerinin geliştirilmesi

Şekil 1: Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Büyüme Katkısı



Fikri mülkiyet hakları, finansmana erişim ve standardizasyon başta olmak üzere BİT sektörünün gelişimini engelleyen sorunların ortadan kaldırılması sektörün gelişmesini hızlandıracaktır. Bu kapsamda, BİT sektörünün gelişimini engelleyen hususların ortadan kaldırılması veya etkilerinin azaltılması doğrultusunda faaliyet gösterecek ve/veya sektörün altyapı ve inovasyon ihtiyaçlarını karşılayarak yenilikçi çıktılarını arttıracak işbirliklerinin oluşturulması amaçlanmaktadır.

Bu program için 15.000.000TL kaynak tahsis edilmiştir. Program kapsamında 18 proje toplam uygun maliyetlerinin %25'i ile %90'ı arasında desteklenmiştir.

BTK

MEME KANSERİ ERKEN TEŞHİS VE TARAMA SİSTEMİ

PROJENİN ADI:
MEME KANSERİ ERKEN TESHİS VE
TARAMA SİSTEMİ

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK
ELEKTRONİK FAKÜLTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
764.541,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 688.085,08 TL

Meme kanseri kadınlarda en sık görülen kanser türüdür ve son yıllarda yapılan araştırmalar meme kanserinin kanser nedeni ölümler içerisinde ilk sırada yer aldığını göstermektedir. Diğer taraftan, meme kanserinin erken teşhis edilmesi durumunda tedavi edilmesi ve muhtemel ölümlerin engellenmesi mümkündür. Meme kanserinin teşhisi için kullanılan standartlaşmış teknoloji X ışını mamografisidir. Meme kanseri ile savaşta temel yöntem olarak X ışını mamografisiyle her yıl tarama yapılması önerilmektedir. Diğer taraftan, X ışını mamografisinin 40 yaş altı kadınlarda etkin uygulanamaması, 8mm'nin altındaki tümörleri tespit edememesi, tümörün bir kist mi, fibroadenom doku mu yoksa habis olduğunu belirleyememesi veya teşhis için biyopsi öncesi MR+ultrason görüntülerine de ihtiyaç göstermesi, işlem esnasında memeyi fiziksel olarak sıkıştırarak acı vermesi, cihazın, çekim ve işletme maliyetinin yüksekliği gibi temel problemler tarama faaliyetlerini önemli oranda sınırlamaktadır.

Meme içerisinde oluşan tümörlerin teşhisi amacıyla mikrodalgaların kullanılması yeni bir teknoloji olarak ortaya çıkmıştır. İyonizasyona neden olan X ışınları yerine iyonize etmeyen mikrodalgaların kullanılması X-ışınlarıyla ilişkili çekinceleri ve dola-

yısıyla mamografiye ilişkin kısıtlamaları ortadan kaldırmaktadır. Bu kapsamda, Meme Kanseri Erken Teshis ve Tarama Sistemi projesi ile sağlığa zararı olmayan mikrodalgaları dalgaları kullanarak, mamografi yerine kullanılacak bir Meme Kanseri erken teşhis ve tarama cihazı geliştirilmiş ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesi'nde deneme çalışmalarına başlamıştır. Şu ana kadar 200 gönüllü hasta üzerinde ölçümler yapılmış ve Sağlık Bakanlığı'ndan sistemin ticarileştirme izni alma çalışmaları devam etmektedir. Konu ile ilgili olarak ayrıca 2 adet yurt dışında geçerli olmak üzere 5 adet patent başvurusunda bulunulmuştur.

İstanbul Kalkınma Ajansı tarafından verilen destek sayesinde ürün geliştirme çalışmaları yapılabildiği olup, bu destek sayesinde kadınların en önemli sağlık sorunlarından biri olan meme kanseri ile savaşta İstanbul Kalkınma Ajansı'nın çok önemli bir yeri olmuştur.

Meme kanseri görülme yaşının 40'ın altına indiği düşünüldüğünde, geliştirilen cihazın 40 yaşının altında da kullanılabilir olmasının önemi büyüktür.



BTK

ÜNİVERSİTELER İÇİN TRAFİK KONTROL MERKEZİ

PROJENİN ADI:
ÜNİVERSİTELER İÇİN TRAFİK
KONTROL MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ULAŞIM
DAİRE BAŞKANLIĞI

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
712.379,75 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 641.141,77 TL

İstanbul genelinde bilgi ve teknoloji üretimine imkân veren bir ortamın oluşturulması amacıyla gerçekleştirilen proje kapsamında; seçilen pilot üniversiteler Yıldız Teknik Üniversitesi ve Boğaziçi Üniversitesi ile bilgi ve teknoloji transferini kolaylaştıracak işbirliği ağlarının ve ortak kullanım alanlarının geliştirilmesi, mevcut sistemlerin işlevselliği artırılarak sektörle rekabetçilik ve yenilik üretme kapasitesinin artırılması, bilgi ve teknoloji paylaşımı neticesinde üniversiteler tarafından hizmet kalitesi ve verimliliği artırmaya yönelik, bilimsel, yöntem ve metodlar ile desteklenen projelerin üretilmesi için imkân sağlayacak 2 adet Trafik Kontrol Merkezi Laboratuvarı kurulmuştur.

Kurulan Laboratuvarlar proje kapsamında kurulan teknik altyapı ile İstanbul Büyükşehir Belediyesi Ulaşım Daire Başkanlığı bünyesinde yer alan Trafik Kontrol Merkezinde çalışan Trafik Ölçüm, Gözlem ve Yönetim Sistemlerine online olarak 7/24 erişim sağlayabilmektedir. Bu sayede iki üniversitede ilgili bölümlerde eğitim veren öğretim görevlileri ve öğrenciler gerçek zamanlı canlı veri ve sistemler ile eğitim öğretim yapabilmektedir.



BİLGİ VE İLETİŞİM ODAKLI ÇEVİK KUVVET TOPLUMSAL OLAYLARI DEĞERLENDİRME MERKEZİ

PROJENİN ADI:
BİLGİ VE İLETİŞİM ODAKLI ÇEVİK
KUVVET TOPLUMSAL OLAYLARI
DEĞERLENDİRME MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL İL EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
939.088,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%84,03 - 789.076,64 TL

Bu proje kapsamında yer alan Koordinasyon Merkezi ile il genelinde gerçekleşen her türlü toplumsal olayın canlı olarak takibi, Çevik Kuvvet Şube Müdürlüğünde kurduğumuz hareket merkezinde yapılmaktadır. Toplumsal olayların gerçekleştiği noktalardan canlı olarak alınan görüntüler hareket merkezimizdeki 24 adet led ekran üzerinden izlenilmektedir. Sahada olan personelimizin durumu ve eylemci grubun davranışları bu sistem üzerinden izlenerek tek merkezden yönetilmektedir.

Türkiye genelinde bir ilk olan projemizle birlikte, sahada aktif olarak görev yapmakta olan araç ve personelimizin koordinasyonu; TOMA, İHA (İnsansız Hava Aracı) ve sivil personelimizdeki kameralarda bulunan 3G Görüntü Aktarım Cihazlarıyla merkeze aktarılan görüntüler sayesinde hızlı ve etkili bir şekilde yapılmaktadır. İstanbul ilindeki tüm MOBESE görüntülerinin de takibinin yapıldığı hareket merkezinde özellikle MOBESE görüntülerinin alınmadığı yerlerde TOMA ve sivil personelimizde bulunan 3G Görüntü Aktarım Cihazı ve İHA'dan alınan görüntüler ile birlikte toplumsal olayın gerçekleştiği tüm noktalardan anlık görüntüler alınmaktadır. 3G cihazları ile tomalardan görüntü aktarımı sistemi ile birlikte toplumsal olayın gerçekleştiği noktalarda gerçekleşen olaylar koordinasyon merkezimizdeki 24 adet led ekrana yansıtılarak canlı olarak izlenebilmekte ve gö-

revli personelimizin hareket şekli ve koordinasyonu süratli bir şekilde bu merkezden koordine edilmektedir.

TOMAların su topunda bulunan kameralarda aktif hale getirilen 3G görüntü aktarım teknolojisiyle TOMA'nın görüş açısına giren tüm görüntüler hareket merkezimizdeki ekranlara aktarılarak canlı takip edilebilmektedir. Projemiz kapsamında yer alan toplantı salonu ile birlikte İstanbul genelini ilgilendiren kararların alınacağı değerlendirme toplantılarının yapılabilmesi amacıyla 40 kişilik kapasiteye sahip toplantı salonu yapılmıştır. Bu toplantı salonunun ülke gündemini etkileyebilecek olan toplumsal olayların gerçekleştiği anda İl Valisi Başkanlığı'nda müdürlerimizin katılımıyla kriz değerlendirme merkezi olarak kullanılması amaçlanmıştır. Koordinasyon merkezinden izlenen görüntüler aynı zamanda salona barkovizyon sistemi ile aktarılabilen ve il genelinde karar alacak olan makamların olayları değerlendirerek planlama yapıp karar almasına yardımcı olmaktadır.

Planlama merkezimizde bir sonraki günün planlaması yapılmaktadır. Koordinasyon merkeziyle birlikte hareket edilerek gerçekleşecek olan toplumsal olayların risk analizi yapılarak kritik noktalar belirlenip araç ve personelin görevlendirileceği noktalar planlanmaktadır.



İSTANBUL'DA GEMİ EMİSYONLARI ÖLÇÜMÜNDE HİZMET VERECEK AKREDİTE BİR LABORATUVARIN GELİŞTİRİLMESİ VE BIT DESTEKLİ EĞİTİM

PROJENİN ADI:
İSTANBUL'DA GEMİ EMİSYONLARI
ÖLÇÜMÜNDE HİZMET VERECEK
AKREDİTE BİR LABORATUVARIN
GELİŞTİRİLMESİ VE BIT DESTEKLİ
EĞİTİM

YARARLANICININ ADI:
İTÜ GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
875.272,39 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%85,36 - 747.146,40 TL

Projede, gemi emisyonlarının (NO_x, SO_x, CO, CO₂, HC ve PM) uluslararası denizcilik örgütünün belirlediği standartlara uygun olarak ölçülebileceği bir gemi emisyonları laboratuvarı geliştirilmiştir. Bu kapsamda, emisyon ve shaft gücü ölçümleri ile ilgili makina ve teçhizatın satın alınması, Gemi Emisyonları Laboratuvarının ISO 17025'e göre akreditasyon başvuru dokümanlarının hazırlanması, ilgili eğitimlerin alınması ve TÜRKAK'a başvurunun yapılması, proje web sayfasının hazırlanması, gemi kaynaklı hava kirliliği ile ilgili bir eğitim portalının hazırlanması, yaklaşık 100 kişiye 'gemi kaynaklı hava kirliliği ve kontrolü' konusunda eğitim ve sertifika verilmesi ve düzenlenen iki adet konferans projenin diğer faaliyetleri arasında yer almaktadır.

Ayrıca, gemi kaynaklı hava kirliliğinin kontrol ve denetimi konusundaki uygulamaları görmek amacı ile ECA bölgesinde bulunan Kopenhag-Malmö Limanı'na teknik bir ziyaret yapılmıştır. Ankara'da Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'nda Gemi Emisyonları konusunda yapılan uluslararası bir toplantıya katılım sağlanmıştır. Şubat 2014 tarihinde taraf olduğumuz ve gemi kaynaklı hava kirliliği konusundaki düzenlemeleri içeren IMO MARPOL EK VI kapsamında, ülkemizde gemilerin yaymış olduğu emisyonları uluslararası standartlarda ölçebilecek bir laboratuvar kamu ve özel sektörün hizmetine sunulmuştur. Boğazlar ve Marmara Denizi dahil ülkemizde gemi kaynaklı emisyon kontrol ve denetimini sağlayacak kamu otoritesinin ihtiyacı olan personel eğitimleri sağlanmıştır.

Bu eğitilmiş personelin yapacağı denetim ve kontroller sayesinde özellikle gemi trafiğinin çok yoğun olduğu Boğazlar ve Marmara Denizinde gemi kaynaklı hava kirliliğinin azaltılması mümkün olacaktır. Proje kapsamında yapılan yayınlar ve çalışmalarla, gemi kaynaklı hava kirliliği konusunda insanlarda çevre bilinci oluşturulmuştur. Kurulan laboratuvar eğitim ve öğretim faaliyetlerinin yanısıra Ar-Ge ve inovasyon amaçlı olarak ta kullanılmaktadır. Doktora ve Yüksek Lisans çalışmaları kapsamında

Marmara Denizi'nde çalışan feribotlarda emisyon ölçümleri yapılmış ve teorik çalışmalarla karşılaştırılmıştır. Bu çalışmalar kapsamında, bir Yüksek Lisans tezi tamamlanmış ve bir doktora tezi devam etmektedir. Bu konuda makaleler yazılmaktadır. Ayrıca, Gemi Emisyonlarının Kontrolü konusunda iki yeni AR-GE projesi alınmış olup laboratuvarında yürütülmektedir.



AFET SONRASI ENKAZ ALTINDA MAHSUR KALMIŞ CANLILARI ARAMA KURTARMA MAKSATLI RADAR TEKNOLOJİLERİ GELİŞTİRME PROJESİ

PROJENİN ADI:
AFET SONRASI ENKAZ ALTINDA
MAHSUR KALMIŞ CANLILARI
ARAMA KURTARMA MAKSATLI
RADAR TEKNOLOJİLERİ
GELİŞTİRME PROJESİ

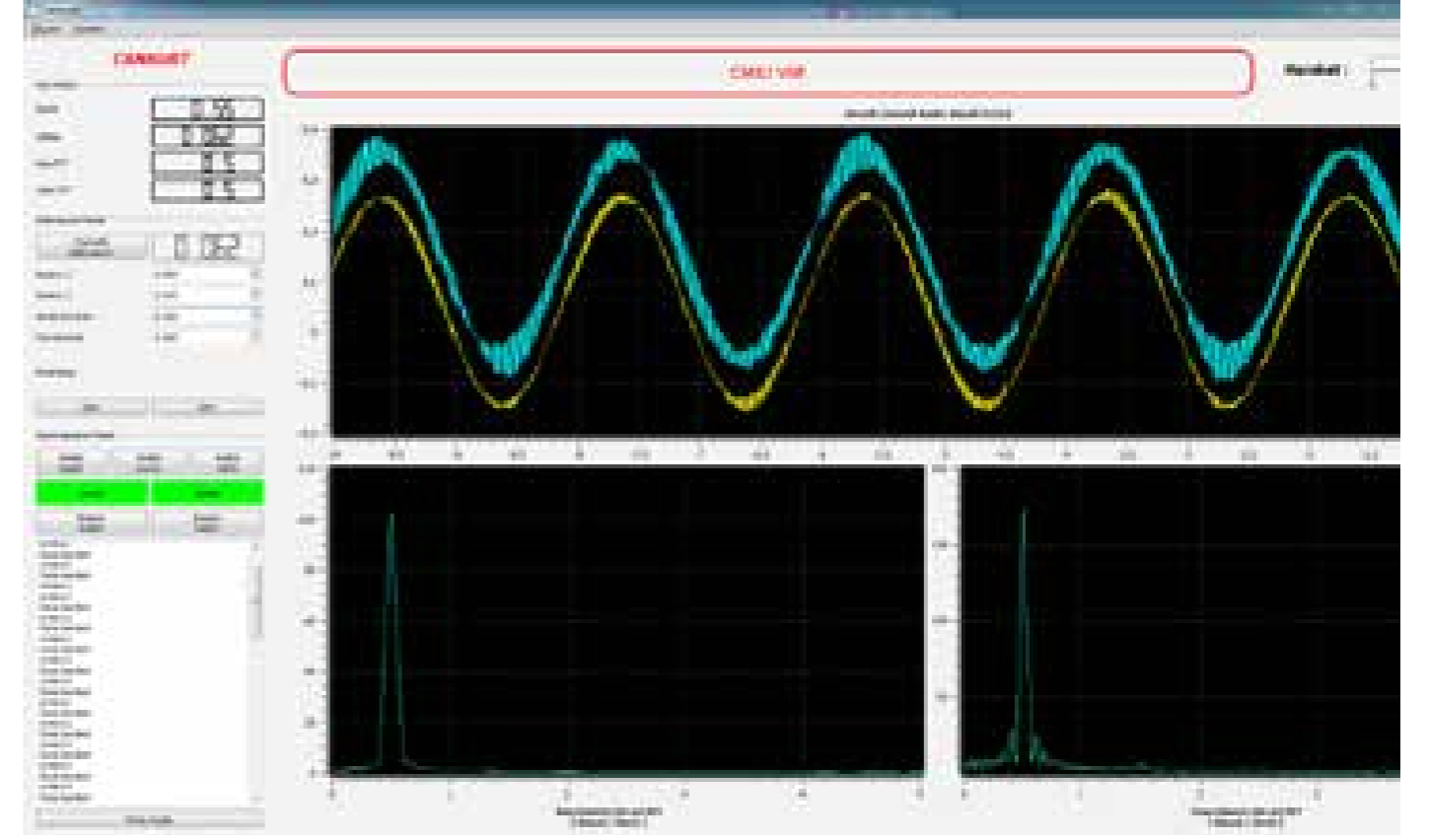
YARARLANICININ ADI:
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
865.769,40 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%87,87 - 760.749,78 TL

İstanbul Kalkınma Ajansı, İstanbul şehri ve İstanbul bölgesini bir teknoloji merkezine çevirmek için çok faydalı destekler sunmaktadır. Üniversitelerde yapılan araştırma faaliyetlerini destekleyen standart araştırma destek fonları önemli miktarda altyapı kurulmasını desteklememektedir. Dolayısı ile mevcut araştırma projesi tamamlandıktan sonra ileri seviye Ar-Ge çalışmaları yapmak zor olmaktadır. İSTKA bize ileri teknoloji laboratuvar altyapısı kurmamızı desteklediğinden, üniversitemizin kabiliyetini artırmıştır. Bu proje çerçevesinde Enkaz Altında Canlı Varlığını tespit eden bir radar ilk örneği geliştirmiş bulunmaktayız ve geniş kapsamlı yeni Radyo Frekansı geliştirebilecek bir laboratuvar altyapısı kurmuş bulunmaktayız. İSTKA projesinden önce yaklaşık 30 ila 35 cm beton arkasında canlı varlığını tespit etmekteydik. İSTKA projesinin sunmuş olduğu laboratuvar altyapı imkanları ile bu radar geliştirilerek 150 cm enkaz altında canlı tespit mesafesine ulaştık.

İSTKA projesi çerçevesinde İstanbul Büyükşehir Belediyesi Arama Kurtarma Birliği ile radar geliştirmek için bir iş birliği oluşturulmuştur. Arama kurtarma radarı geliştirme çalışması Boğaziçi Üniversitesi Teknopark bünyesinde devam etmektedir ve mevcut enkaz altı tespit mesafesi 350 cm'ye çıkmıştır ve burada endüstriyel ürüne çevrilme faaliyetleri sürdürülmektedir. İSTKA desteği ile kurulan Radyo Frekansı Araştırma Laboratuvar imkanlarını hem üniversitemizde hem de İstanbul çevresinde benzer yüksek teknolojide araştırma yapan, Yıldız Teknik Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü, Boğaziçi Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü MNL Laboratuvarı, Boğaziçi Üniversitesi BETA Laboratuvarı, Gate Elektronik A.Ş., Teknoparklarda biyomedikal ve yüksek frekans elektronik donanımı geliştiren KOBİ'ler gibi kurum ve kuruluşlar kullanmıştır. Bu alt yapı yüksek lisans ve doktora tez çalışmalarında tez öğrencilerin araştırmalarında gerekli ölçümleri yapmalarına da imkan sunmuştur. İSTKA desteği üniversitemizin kabiliyetini artırmıştır.



PROJENİN ADI:
MOBİL AFET BİLGİ SİSTEMİ (ABİS)

YARARLANICININ ADI:
ÜMRANIYE BELEDİYESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
593.300,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%77,57 - 460.234,66 TL

Ümraniye Belediyesi 2012 yılı içerisinde tamamladığı ve internet üzerinden vatandaşın da bilgisine açtığı Afet Bilgi Sistemi (ABİS) projesini, bu proje ile mobil ortama taşımış ve aynı zamanda sistemin kaynak planlamasının yapılmasını sağlamıştır. Ümraniye İlçesi 2014 yılı Afet Acil Yardım Planı dokümanındaki hizmet grubu cetvellerindeki girdiler baz alınarak hazırlanan Kaynak Planlaması ile uygulamanın tüm fonksiyonları tek bir bilgi tabanı üzerinden bir araya getirilerek sistemin kaynak yönetimi planlaması yapılmıştır.

Mobil cihazlara yüklenebilen, afet ile ilgili 2 adet mobil uygulama geliştirilmiştir. Bunlardan biri coğrafi tabanlı Mobil Afet Bilgi Sistemi, diğeri ise SMS yoluyla yardım çağırın Acil Yardım Butonu uygulamasıdır. Mobil Afet Bilgi Sistemi Uygulaması ile; afet sonrası toplanma alanları, geçici iskan/çadır alanları, öncelikli yollar, alternatif yollar, sivil tahliye yolları, sahra hastanesi kurulacak alanlar, tüm hastaneler, eczaneler, ecza depoları, trafik kontrol noktaları, afet istasyonlarının yerleri, ileri dağıtım ve lojistik destek noktaları, su istasyonları, fırınlar, soğuk hava depoları; tüm kamu kurumları, belediye hizmet binaları, muhtarlıklar, polis noktaları; su vanaları, yangın hidrantları; ilk yardım koordine merkezleri, ambulans bekleme noktaları, yaralı toplama merkezleri gibi tüm hayati bilgiler mobil harita üzerinde görüntülenebilecek, afet durumunda mobil uygulamanın konum bulucu özelliği sayesinde yakındaki ihtiyaç duyulan tesise ait adres bilgilerine ulaşılabilmektedir.

360 derece panoramik fotoğraflara erişim için mobil ortamdan geliştirilen uygulama ile aşağıdaki çözümler sağlanmıştır. ABİS uygulamasından bu görüntülere erişim sayesinde afet sonrası sahada çalışılırken geçmiş duruma ait fotoğraflar sokaklar ile entegre bir şekilde sunulabilecektir.

Artırılmış Gerçeklik (Augmented Reality-AR) Uygulaması ile bir afet sonrası olay yerine afet yardım ekipleri ulaştığında, yapı veya yapılar hasar görmüş-tanımlanamayan durumda olsalar dahi, sunucudan ilgili koordinatlarda geçmişte yer alan binanın etiket bilgisine erişilerek, sahada bu yapılara ilişkin etiketlerin yapı adı ile belirmesi sağlanmış, bu etiketler seçilerek de binaya ilişkin, adres, kat adedi, fotoğraf, daire sayısı, kimlikler gibi kurumun veri tabanında bulunan verilere erişim mümkün hale getirilmiştir.

Panik Butonu uygulaması, herhangi bir acil durum sırasında butona basarak yardım istenmesini sağlayan bir uygulamadır. Bu bileşen ile cihazın konumu esas alınarak vatandaşın gireceği isim ve TC. no bilgisi; bulunduğu yükseklik, koordinat, acil yardım istediği tarih ve saat bilgileri ile Turkcell interaktif SMS servisleri aracılığıyla merkez sunucuya gönderilecek, gelen yardım çağrıları anlık olarak dinlenerek, belediyenin belirleyeceği telefon numaraları ve adreslere SMS ve mail olarak iletilecektir.



PROJENİN ADI:
İSTANBUL YATIRIM KARAR DESTEK
MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İKTİSAT FAKÜLTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
327.050,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%80,55 - 263.439,93 TL

Bu projenin ana amacı; İstanbul'da mahalle, bölge ve ilçe düzeyinde yatırım ortamının, tüketim eğilimlerinin ve talep potansiyelinin belirlenerek, yatırımcılara ve iş dünyasına yönelik web tabanlı karar destek sisteminin kurgulanmasıdır. Proje kapsamında aşağıdaki faaliyetler yapılarak nihai yararlanıcılara belirtilen faydalar sağlanmıştır:

- İstanbul'da Yatırım Karar Destek Merkezi Ortak Bilgi Ağı Sistemi kuruldu (İl, ilçe, mahalle/bölge düzeyinde).
- İstanbul Yatırım Veritabanı hazırlandı ve internet ortamında kullanıma açıldı.
- İstanbul Tüketim-Talep Haritası hazırlandı ve internet ortamında kullanıma açıldı.
- İstanbul Marka Haritası hazırlandı ve internet ortamında kullanıma açıldı.
- İstanbul Yatırım Haritaları oluşturuldu ve internet ortamında kullanıma açıldı.
- Proje çıktıları içeren özet rapor İstanbul'da Yatırım Ortamı başlığıyla kitap olarak basıldı ve ilgili paydaşlara dağıtıldı.
- İstanbul'da yatırımcıların yatırım kararlarını etkileyen faktörler belirlendi.
- İstanbul'da yatırım ortamının iyileştirilmesine yönelik politika önerilerinin ve uygulanabilirliğinin tartışılmasına olanak tanıyan bir veritabanı hizmeti sunuldu.
- Yatırım kararını belirlerken faydalanılabilecek, internet ortamında oluşturulan veri altyapısı; güncellenebilir ve sürdürülebilir bir yapıya kavuşturuldu.
- Projenin sürdürülebilirliğinin sağlanması için ilgili kurum ve kuruluşlarla iletişime geçildi.
- Proje sonuçlarının ulusal ve uluslararası yazılı, görsel ve internet medyasında geniş yer bulmasıyla projenin etki alanı genişletildi.



İSTANBUL BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ ODAKLI MELEK YATIRIMCI VE GİRİŞİMCİ PLATFORMU PROJESİ

PROJENİN ADI:
İSTANBUL BİLGİ VE İLETİŞİM
TEKNOLOJİLERİ ODAKLI MELEK
YATIRIMCI VE GİRİŞİMCİ
PLATFORMU PROJESİ

YARARLANICININ ADI:
ENDEAVOR ETKİN GİRİŞİMCİ DESTEKLEME
DERNEĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
230.550,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 207.495,00 TL

İstanbul Bilgi ve İletişim Teknolojileri odaklı Melek Yatırımcı ve Girişimci Platformu Projesi'nin hedefi BİT sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar arasında ortak altyapı oluşturmaya yanı sıra inovasyon ve sektörün sorunlarının çözümlerine yönelik işbirliklerinin geliştirilmesi idi. Bu anlamda proje kapsamında geliştirilen eğitim, seminer ve benzeri etkinlik sayısı yaratılan değeri ölçümlemek adına önemli bir göstergeydi.

ARAMA KONFERANSI

Proje başlangıcında ilgili kamu, kurum, özel sektör, finans ve sivil toplum temsilcilerinin katılımları ile "Arama Konferansı" düzenlendi. Amaç, BİT sektörünün potansiyel fırsatlarını ve gelecekteki genişleme alanlarını ortaya koymaktı. Nitekim, toplantı sonrası katma değeri yüksek sunduğu yenilikçi ürün ve hizmetlerle yatırım aldığı hızlı bir şekilde karlılık sağlayacak ve BİT sektöründe fark yaratabilecek girişim alanları ve girişimler belirlendi. CEBIT Avrupa Konferansı bünyesinde yapılması Arama Toplantısının tanıtım ve katılımına olumlu etki sağladı.

MELEK YATIRIMCI EĞİTİMİ

BİT sektöründe öne çıkan girişimler değerlendirilirken bir taraftan da yatırımcı tarafında çalışmalar devam etti. Dünyanın önde gelen Melek Yatırım Derneği ile ortak çalışma ile Melek Yatırımcılığa Sağlam Adım Atölyesi adıyla melek yatırımcılık eğitimi geliştirildi. Eğitim içeriğinin yurtdışı uzmanlar ile geliştirilmesi potansiyel yatırımcılara uluslararası perspektif sağladı. İçeriğin nispeten basit bir dille yazılmış olması deneyimsiz yatırımcılara kolaylık sağladı. Proje hedefi 40 kişi iken proje süresinde 90 kişiye ulaştı. Proje sonrasında ise kurumlardan gelen özel talepler doğrultusunda bu program küçük gruplara sunulmaya devam

etmektedir. Bu proje ile potansiyel Bireysel Katılım Yatırımcıları ve mevcut Bireysel Katılım Yatırımcılarının sayısı ve nitelikleri arttırılacaktır.

Hazine Müsteşarlığının hem eğitim içeriğini hazırlama sürecinde hem de eğitimler sırasında dahil olması da projenin kamu tarafından da onay ve takdir görmesini sağlamıştır.

MELEK YATIRIMCI GİRİŞİMCİ BULUŞMASI

100 kişilik girişimci yatırımcı buluşması ile hem yerel hem uluslararası girişimciler ve yatırımcılar bir araya getirildi. Etkinlikte London Business School öğrenci ve akademisyenlerinin konuk olması yerel katılımcıların konuyu farklı perspektiften görmelerini sağladı.

PORTAL

BİT sektöründe faaliyet gösteren erken, başlangıç ve hızlanma aşamasındaki girişimlerin bireysel katılım sermayesine ulaşımında sanal ve fiziki ortamlarda kolaylaştırıcı bir araç oluşturmak üzere portal oluşturulması ve sektörün iki tarafını bir araya getirecek etkinlikleri çoğaltmak ana hedefler idi. Online portalda sağlanan deneyimli girişimci ve yatırımcıların videoları potansiyel girişimci ve yatırımcılara yol göstermek ile potansiyel yatırımcıların teşvik edilmesi de önemli faydalardan biridir.

BİT girişimcilerinin finansmana erişim konusundaki ihtiyaçlarına cevap vermek üzere bilgi, deneyim sermaye ve iş çevreleri ile buluşturarak çok yönlü destekleyen proje bireysel katılım yatırımcılarının artması ile ekosistemde hızla büyüyen BİT odaklı girişimcilere sadece maddi değil manevi değer katkısı da sağlanmış oldu.



BTK

GİRİŞİMCİLİK EĞİTİM MERKEZİ

PROJENİN ADI:
GİRİŞİMCİLİK EĞİTİM MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
YAZILIM SANAYİCİLERİ DERNEĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
739.800,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%79,65 - 589.281,18 TL

Teknoloji odaklı girişimcilere verilecek olan eğitimler ile girişimcilerin potansiyellerinin ve verimliliklerinin artırılması; üretilen fikirlerin ürüne dönüştürülmesi, ticarileştirilmesi; yatırım desteği olarak, yeni girişimci firmaların ekonomiye kazandırılması hedeflenmiştir. İstanbul'un bilgi ve teknoloji üretiminde odak noktası haline gelmesi, verilen eğitimler için seçilen kişilerin bilgi ve teknolojiyi etkin bir araç olarak kullanan, bilgiye dayalı karar alma süreçleriyle daha fazla değer üreten, küresel rekabette başarılı girişimciler olarak sanayiye katkıda bulunmalarının, yanı sıra İstanbul'un refah düzeyi yüksek ve girişimcilikte lider bir bölge olması projenin ortaya çıkış nedenlerinin başlıcalarıdır.

Hedef gruplar 4 ana kategoride belirlenmiştir. Girişimciler, sanayi kuruluşları, yatırımcılar ve proje paydaş ve ortaklarıdır. Hedef grupların en önemli parçasını oluşturan projeleri seçim kriterlerinden geçmiş olan girişimciler, sanayi kuruluşları, yatırımcılar ve proje paydaşları YASAD'ın üyeleri, iş birliği içerisinde girilen üniversite kurumları ve özel sektör kuruluşlarından oluşmaktadır.

Projenin nihai kitlesi ise seçilen girişimcilerden ortaya çıkan ürünler, hizmet ve uygulamalardan faydalanacak olan kişi ve kurumlardır. İstanbul faaliyet alanı olmak üzere başta Türkiye'ye hizmet sunacak, yeni ihracat konusu olan projenin çıktılarında faydalanacak bölge ülkeleri ve coğrafyası olarak tanımlanabilmektedir. Sektör olarak sırasıyla İnsan Kaynakları, Finans, Bulut Bilişim, Geri Dönüşüm, Ulaşım ve Güvenlik, Tercüme, Su ve Enerji, Eğitim, Sağlık ve Makineler arası İletişim, Eğlence, Bilişim ve Perakende olarak sınıflandırılmış olup, proje çıktıları belirtilen alanlarda hizmet verecektir.

Proje Ekibi GEMİM'in yönetilmesi için Yönetim Kurulu, Danışma Kurulu, Uzman Kadro olmak üzere 3 yapı oluşturulmuştur. Yönetim Kurulu girişimcilerin ve projelerin seçilmesini sağlayan kurum temsilcilerinden, Danışma Kurulu sektör lider

firmalarının temsilcilerinden, uzman kadro ise 1 Kurum Yöneticisi, 2 Proje Yürütücüsü, 1 Mentor, 1 Eğitmen, 1 Eğitmen Yardımcısı ve 14 danışmandan oluşturulmuştur.

GEMİM Projesi sosyal medyada yoğun talep görmektedir. Girişimcilerin almış olduğu eğitimlere dışardan da katılmak isteyen diğer başvurular bir sonraki çağrı dönemine kaydırılmaktadır.

Toplamda üç çağrıda, 500'ün üzerinde girişimcinin sunumları GEMİM sistemi üzerinden alınmış, dosya ön değerlendirmeleri yapılmıştır. Ön inceleme, dosya eleme sürecinden geçen 200 girişimci danışmanlarla birebir görüşmeler gerçekleştirilmiştir.



yasad
YAZILIM SANAYİCİLERİ DERNEĞİ

yasad GEMİM
YAZILIM SANAYİCİLERİ DERNEĞİ
Girişimcilik Eğitim Merkezi ve İnkubasyon Merkezi

İSTANBUL AFET ACİL DURUM, TEHLİKE VE RİSKLERİNİN SAYISAL OLARAK BELİRLENMESİ

PROJENİN ADI:
İSTANBUL AFET ACİL DURUM,
TEHLİKE VE RİSKLERİNİN SAYISAL
OLARAK BELİRLENMESİ

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL VALİLİĞİ İL AFET VE ACİL DURUM
MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
302.537,62 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 272.283,86 TL

İstanbul'un en önemli sorunlarından biri, afet yönetimi konusunda doğru ve güncel bilgiye erişmedeki sıkıntılar ve yayımlanan bilgilerin çoğu zaman birbiriyle farklılık göstermesi nedeniyle fikir ve eylem birliğinin oluşturulmamasıdır. Proje sayesinde, yöneticiler İstanbul'daki risk bölgelerini ve bu bölgelerin özelliklerini temel bir altyapıya uygun olarak öğrenebilecek, bu konuda yerel yönetimlerin ve sivil toplum kuruluşlarının uygulayacağı başarılı afet yönetim sistemi çalışmalarından olumlu faydalanarak afet koşullarına karşı hazırlıklı olacaklardır. Bu sayede tüm ilçe belediyeleri, farklı afet tipleri için belli bir bölgenin ne kadar risk taşıdığı bilgisini ortak bir kaynaktan verebilir duruma ulaşacaktır. Proje kapsamında temeli atılan bu çalışmalar uzman ekibimizin çalışmaları ile devam etmektedir.

Projenin amaçlarından olan; "Bilgi ve iletişim teknolojilerinin sağladığı altyapı imkanlarının, dünyanın en kalabalık ve afet riski en yüksek kentlerinden İstanbul'da yönetim sistemlerinin desteklenmesi ve karar mekanizmalarının güçlendirilmesi ekseninde kullanılması" proje çıktıları ile elde edilmiştir. Bu bağlamda

afet yönetimi için kritik verilerin aynı düzeyde sınıflandırılması, metodolojiler içine yerleştirilmesi, uygun teknolojik altyapılar aracılığıyla farklı paydaşların kullanımına sunulmasının sağlanmasıyla oluşturulan tehlike ve risklere göre sınıflandırılması yapılmış haritalardan oluşan veri bankası oluşturulmuştur.

Proje sonunda sayısal olarak belirlenen tehlike ve riskler; afet, tehlike ve risklere karşı önlemler geliştiren ve sağlıklı çevre gelişimini sağlayan kurum-kuruluşlara ışık tutan bir altlık harita niteliği de taşımaktadır.

Projenin en önemli çıktılarından biri olan İstanbul'un sahip olduğu tehlike ve risklerin tek bir düzlem üzerinde ifade edilmesi, olası afetlere karşı önlem almada ve İstanbul'un sağlıklı kentsel gelişimine önemli ölçüde fayda sağlamaktadır. İstanbul İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü bu projenin yürütülmesinde tüm kurumlarla ilişki içerisinde olmuş katılımcı bir yaklaşımla vatandaş ve kurumların aynı hedefte buluşmasını sağlamıştır.



İNTERNET TABANLI DEPREM HASAR VE KAYIP TAHMİN SİSTEMİ, ELER-NET

PROJENİN ADI:
İNTERNET TABANLI DEPREM
HASAR VE KAYIP TAHMİN SİSTEMİ,
ELER-NET

YARARLANICININ ADI:
BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ KANDİLLİ
RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
225.300,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 202.770,00

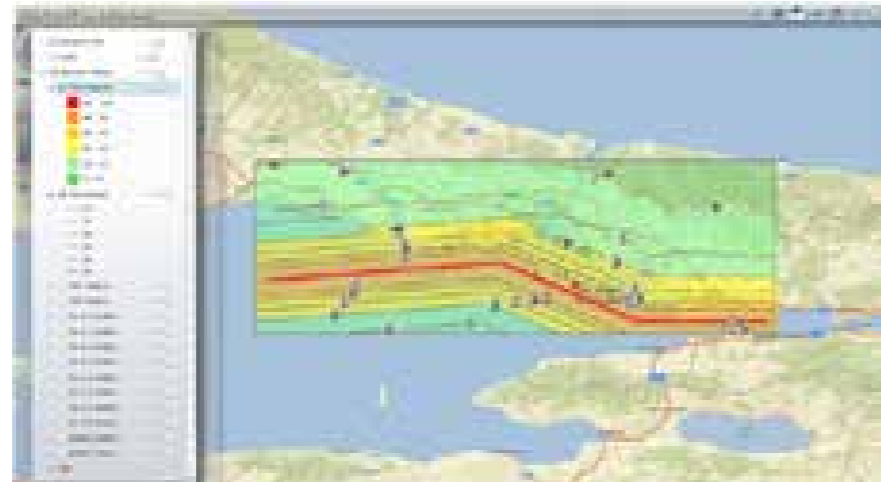
Proje kapsamında internet tabanlı Türkçe arayüzlü Deprem Hasar Kayıp Tahmin portalı geliştirilmiştir (<http://www.eler-net.boun.edu.tr/eler-net/tr-tr/>). Portal yerel idarelerin (Belediyeler, Afet Koordinasyon Birimleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri ve Kentsel Dönüşüm İl Müdürlüklerinin) ve konu ile ilgili akademisyenlerin, araştırmacıların ve özel sektörün hizmetine sunulmuştur.

Portal sayesinde kullanıcılar sorumlu oldukları ya da ilgilendikleri çalışma bölgeleri için sahip oldukları verileri (bölgesel tektonik verileri, yerel zemin verileri, bina ve demografi envanterleri vb.) kullanarak senaryo bazlı ya da yakın gerçek zamanlı deprem tehlike ve risk analizleri yapabilecekler ve yaptıkları analizlerin sonuçlarına göre önlemler alabileceklerdir. Portal, acil durum yönetimi ve afet koordinasyonunun risk azaltımı, iyileştirme ve geri kazanım adımlarında kullanılabileceği gibi depreme hazırlık ve acil müdahale konularında da kullanılabilecek bir uygulamadır. Yerel idareler, CBS (Coğrafi Bilgi Sistemleri) uzmanları ve acil

durum yöneticileri gerçek ya da senaryo bir depremin sonucunda oluşabilecek kayıpları tahmin etmek ve aksiyon almak için portalda yapacakları analizlerin sonuçlarını kullanabilirler.

Portal tüm Türkiye'ye hizmet verebilecek şekilde geliştirilmiş olmasına rağmen, proje kapsamında hedef bölge Zeytinburnu ilçesi için deprem tehlike ve risk analizlerinde kullanılmak üzere bina envanter ve nüfus bilgileri güncellemesi yapılmıştır. Ayrıca hedef bölge için senaryo bazlı deprem tehlike analizleri yapılmış, ampirik ve analitik yaklaşımlar ile bina hasar tahmin analizleri gerçekleştirilmiştir.

Geliştirilen uygulama için portalda kullanılmak üzere Türkçe kullanıcı ve teknik kılavuzları da kullanıma sunulmuştur. Ayrıca proje kapsamında çeşitli bilgilendirme toplantıları ve çalıştaylar yapılarak proje sonuçları yerel idareler, ilgili kurumlar ve araştırmacılar ile paylaşılmıştır.



TEKNOLOJİ YOLUYLA OTİZMLİ ÇOCUKLARIN ÖĞRENME FIRSATLARININ ARTIRILMASI PROJESİ

PROJENİN ADI:
TEKNOLOJİ YOLUYLA OTİZMLİ
ÇOCUKLARIN ÖĞRENME
FIRSATLARININ ARTIRILMASI
PROJESİ

YARARLANICININ ADI:
TOHUM OTİZM VAKFI

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
248.855,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 223.969,12 TL

Teknoloji Yoluyla Otizmlı Çocukların Öğrenme Fırsatlarının Artırılması Projesi kapsamında dezavantajlı konumda olan otizmlı çocukların iletişim, akademik ve günlük yaşamda kullanabilecekleri kavramları öğretmeyi hedefleyen bir uygulama geliştirilmiştir. Geliştirilen kavram öğretimi uygulaması; temel kavramları (örn; nesne, renk, şekil vb.) bilmeyen ve öğrenme zorluğu çeken çocuklara yönelik hazırlanmıştır. IOS, Android ve web tabanlı olarak hazırlanan uygulamanın iki okulda pilot çalışması yapılmış, 10 kez tanıtım seminerleri düzenlenmiş; proje boyunca çeşitli görünürlük faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

İletişim kurabilmek, akademik gelişim ve günlük yaşamda kullanılmak üzere bilinmesi gereken ve genelde okul öncesi eğitim müfredatında yer alan kavramları henüz edinmemiş olan özel eğitime gereksinimi olan çocuklar; zorunlu eğitimin ilk 4 yıllık 1. kademesindeki kaynaştırma öğrencileri ve kavram öğrenimine ihtiyaç duyan her kademede tüm öğrenciler ile öğretmenler, aileler ve toplumun geneli projenin nihai yararlanıcılarıdır. Geliştirilen mobil uygulama; hedef grup ve nihai yararlanıcıların temel kavramları öğrenmesine katkı sağlarken, kavram yazılımlarının otizmlı ve zihinsel engelli çocuklar ile 0-8 yaş aralığındaki tipik gelişim gösteren çocuklar üzerindeki olumlu etkilerinin yaygınlaştırılması ile birlikte benzer uygulamalar özel eğitim öğretmenleri ve sivil toplum kuruluşları tarafından geliştirilmiştir.

Kavram Oyunu'nun öğretmenler tarafından değerlendirilmesi için içerik, oyun görselleri, oyun özellikleri ve otizmlı çocukta kavram becerileri geliştirme üzerine bir anket yapılmıştır. Değerlendirmeye katılan tüm katılımcılar Kavram Oyunu'na dair olumlu dönüşler vermiştir. Katılımcı öğretmenler bu oyunun beklentileri karşıladığına, otizmlı çocukta kavramları ayırt etme ve eşleştirme becerilerini geliştirdiğine, oyundaki seslerin ve görsellerin çocuklar için uygun olduğuna çoğunlukla katılmışlardır. Katılımcıların tamamı oyunu çevrelerindeki öğretmenlere tavsiye edilebilir bulmuştur.

Değerlendirmeye katılan öğretmenlerin yorumlarına bakıldığında ise, oyunun öğretici ve geliştirici olduğu, ailelerden olumlu geri bildirimler aldıkları ve çocukların bu oyunu eğlenceli bulduğu anlaşılmaktadır. Öte yandan, oyunda çocuğun performansına göre uygun bir noktadan başlama seçeneğinin olması, tekrar başlatma menüsünün daha belirgin hale getirilmesi, zemin olarak seçilen görselin daha iyi ayırt edilmesi için değiştirilmesi ve tüm seslendirmelerin aynı kişi tarafından yapılarak bütünlük sağlanması Kavram Oyunu'nun geliştirilmesi için gelen önerilerdir.



BTK

ONLINE EĞİTİMLE ENGELLERİ AŞIYORUZ

PROJENİN ADI:
ONLINE EĞİTİMLE ENGELLERİ
AŞIYORUZ

YARARLANICININ ADI:
TÜRKİYE BEYAZAY DERNEĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
480.050,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 432.044,66 TL

Online Eğitim İle Engelleri Aşıyoruz Projesi, fiziksel engeli olan, okula çeşitli nedenler ile devam edemeyen veya devam etmeye çalışan ancak zorluklar yaşayan 7 – 18 yaş arası gençlerin proje için oluşturulan eğitim programını içeren web uygulamasını öğrencilere tablet dağıtımı ile ulaştırmaya halen devam etmektedir. Uygulamanın öğrenci tarafından kullanımı ve kullanım motivasyonu için mentor desteği sağlanmış ve sağlanmaya devam edilmektedir. Bu doğrultuda, eğitim hizmetlerine erişimi olmayan engelli bireylere eğitim verilmesi, ilerleyen süreçlerde engelli yurttaşların iş gücüne katılım oranının artırılması, engelliler arasında nitelikli işlere sahip olan bireylerin sayısının artırılması amaçlanmıştır. İstanbul'da fiziksel engelleri nedeniyle örgün eğitim sisteminin dışında kalmış 431 engelli örnekleme kullanılarak engellilik ve eğitim ile ilgili bir mevcut durum analizi uygulaması yapılmış, fiziksel engellilerin eğitim ve çevre sorunları analiz edilmiştir.

Hedef kitle İl Millî Eğitim Müdürlüğü ve İlçe Millî Eğitim Müdürlükleri ve yerel yönetimlerin desteği ile tespit edilmiş, öğrencilere 431 adet tablet dağıtımı gerçekleştirilmiştir. www.beyazayegitim.net ve www.beyazayegitim.org siteleri ve site içindeki 3

ana grupta eğitim modülleri oluşturulmuştur. Modüllerin yanında canlı iletişim modülü yer almaktadır. Mentorların seçimi İl Millî Eğitim ve üniversitelerin destekleri ile gerçekleştirilmiştir. 3 adet mentor eğitimi yapılmıştır. Öğrenci ve ailelerine 9 adet bilişim eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Hedef kitledeki öğrenci sayısının daha önce tespit edilenden çok daha fazla olduğu gözlemlenmiştir. İl Millî Eğitim Müdürlüğünden gelen son sayı 1200 öğrenci civarında olduğu doğrultusundadır. Diğer öğrencilerin de eğitime kazandırılması amacı ile 100 adet tablet kurumumuz tarafından satın alınmış ve öğrencilere dağıtımı ve online eğitim sistemi şifrelerinin dağıtımı devam ettirilmiştir. EğitimSen ile görüşmeler gerçekleştirilmiş, destek çalışmaları kapsamında protokol gerçekleştirilmiştir.

Millî Eğitim Bakanı Nabi Avcı, İl Millî Eğitim Müdürü Muharrem Yıldız katılımları ile bürokratlar, ilçe millî eğitim müdürleri, okul müdürleri, öğretmenler ve basın katılımı ile proje etkinliği 7 Haziran 2014 tarihinde düzenlenmiştir. Projenin sonuçları Sayın Bakan ve katılımcılarla paylaşılmıştır.



MOBİL TEKNOLOJİ GELİŞTİRME LABORATUVARI PROJESİ

PROJENİN ADI:
MOBİL TEKNOLOJİ GELİŞTİRME
LABORATUVARI PROJESİ

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
602.400,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90.00 - 542.160,00TL

İstanbul Kalkınma Ajansı tarafından kar amacı gütmeyen kuruluşlara yönelik “Bilgi ve İletişim Teknolojileri Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı” kapsamında, üniversitemizin liderliğinde ve Mobil Servis Sağlayıcı İş Adamları Derneği’nin ortaklığında “Mobil Teknoloji Geliştirme Laboratuvarı Projesi” yürütülmüştür.

“Mobil Teknoloji Geliştirme Laboratuvarı Projesi” Bilgi İletişim Teknolojileri Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı çerçevesinde, İstanbul’un yüksek katma değerli ürün ve hizmetlerle küresel değer zincirinde üst sıralarda yer alabilmesi için özgün tasarım ve yenilik faaliyetlerinin artmasını sağlayacak; bilgi ve yenilik üretmeye ve yaratıcılığa imkân verecek ve bunlara dayalı girişimciliği geliştirecek işbirliği ağlarının, kümelenmelerin, ortak kullanım alanlarının ve ara yüz mekanizmalarının oluşturulması ve geliştirilmesini baz almaktadır.

Proje ile birlikte, endüstri ölçeği ve insan kaynağı açısından erişimi kolay olan firmalar ve yeni girişimciler için mobil uygulama üretim sürecinde akademik bilgi desteği alabilecekleri, yetişmiş insan kaynağına erişebilecekleri ve ulusal ve uluslararası ölçekte pazarlama faaliyetleri yürütebilecekleri bir çalışma modülü ortaya çıkartılmıştır. Projenin katkı sağladığı bir diğer öncelik ise yenilik ve yaratıcılığın ticarileşerek ekonomik değere dönüştürülmesine yönelik faaliyetlerin desteklenmesidir.

Proje ile birlikte özellikle yazılım, bilgisayar mühendisliği gibi bölümlerde okuyan ve bu alana yönelmek isteyen gençlerin girişimciliği teşvik edilecek ve eğitimler sunulmuştur.

- İstanbul Ticaret Üniversitesi tarafından geliştirilen bu projenin genel amacı, İstanbul’da bilgi ve iletişim teknolojilerinin en önemli bileşenlerinden biri olan mobil hizmetler endüstrisinin sürdürülebilir gelişimine katkı sağlamaktır.
- Mobil servisler sektöründe faaliyet gösteren işletmelerin en temel sorunlarından biri olan inovatif, nitelikli ve deneyimli insan kaynaklarının erişilebilir hale gelmesi,
- Mobil servisler sektörünün uluslararası rekabet gücünün artırılması,
- Gençlerin internet ve mobil teknolojik değişimi kendi lehlerine kullanabilmelerini kolaylaştıracak uzmanlık ve bilgi düzeyinin geliştirilmesi
- Önümüzdeki dönemin en önemli sektörlerinden biri olan internet ve mobil servisler alanına genç girişimcilerin entegrasyonunun sağlanması ve sektördeki firma sayısının artırılması projemizin amaçlarını oluşturmaktadır.

Bu doğrultuda mobil teknoloji geliştirme eğitimlerimize ve projeye yaklaşık 240 kişi başvurmuştur. Bunlardan 180’i projenin faaliyetlerinden yararlanmaya hak kazanmıştır. Söz konusu öğrenciler yoğun bir eğitim sürecine tabi tutulmuş ve mobil uygulama üretimi hususunda teşviklerde bulunulmuştur. Neticede öğrenciler mobil uygulama yazımı ile ilgili somut çıktılar elde etmişlerdir.



BTK

YÖNETİCİ DENETÇİ VE SON KULLANICI BİLİŞİM AKADEMİSİ

PROJENİN ADI:
YÖNETİCİ DENETÇİ VE SON
KULLANICI BİLİŞİM AKADEMİSİ

YARARLANICININ ADI:
FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
243.473,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%89,74 - 218.489,42 TL

Proje kapsamında bilişimden faydalanan yönetici denetçi ve son kullanıcılara yönelik kapsamlı bir eğitim programı, eğitim içerikleri ve sunular oluşturulmuştur. Eğitim öncesi ihtiyaçları belirlemek için 100 üzerinde yönetici ve son kullanıcıya anket yapılmıştır. Eğitim konuları; genel bilişim kavramları, bilişim yönetiminde temel alanlar, bilişim projesi ve yazılım geliştirme sürecinin yönetilmesi, yönetim bilişim sistemleri, bilişim etiği ve hukuku, internet - mobil teknolojiler ve uygulamalar, sosyal medya, bilgisayar sistemlerinde bilgi güvenliği, kurumsal bilgi işlem organizasyonu ve yönetimi, süreç yönetiminde kullanılan bilişim teknolojileri, bilişimde dış dış kaynak kullanımı, projelerde sıklıkla karşılaşılan hatalar ve çözümleri, değişim yönetimi, dijital reklam, bulut bilişim, ağ ve sistem alt yapısı şeklinde belirlenmiştir. Eğitimlerin etkinliğinin artması için iki adet özel yazılım geliştirilmiştir. Eğitimler için üniversitemizde yer tahsis edilmiş ve gerekli laboratuvar İSTKA desteğiyle kurulmuştur. Akademi- den yararlanmak isteyenler için gerekli yönerge ve yönetmelikler oluşturulmuştur.

Tanıtım faaliyetleri kapsamında broşür, çeşitli afiş tasarım ve basımı gerçekleştirilmiştir. Proje için bir web sitesi kurulmuş (ydk-

bil.fsm.edu.tr) ve eğitim kayıtları elektronik ortamdan alınmıştır. Tanıtım ve fikir alışverişi kapsamında MÜSİAD Bilgi Teknolojileri, Tekstil ve Deri ve Kimya gibi dokuz sektör kurulunun yönetim kurulu toplantılarına katılım sağlanmıştır. Projeye ait sosyal medya hesaplarının açılmış ve güncel olarak takip edilmiştir. www.facebook.com/ydkbil, www.twitter.com/ydkbil adresi hale açıktır, bilgi paylaşımı yapılmakta, beğeni ve takip almaktadır. Projede kapsamlı bir dergi çıkarılmış ve "Yönetici ve Son Kullanıcılar için Bilişim" isminde bir adet kitap basılarak sonuçlar kalıcı hale getirilmiştir.

Hazırlanan eğitim programı ile 229 kişiye eğitim verilmiştir. Eğitim sonu değerlendirme anketlerinde ve katılımcı görüşmelerinde eğitimlerin iş hayatında bilişim kullanımında birçok kolaylık sağladığı ve birçok sorunu çözdüğü tespit edilmiştir. Sertifika sınavı hazırlanmış ve sınava giren 64 kişiye sertifikaları verilmiştir. Eğitim katılımcılarının bilişim içerikli çeşitli projelerine destek vermeye devam edilmektedir. Bilişimden ürün ve hizmet alım projeleri için şartname şablonları internet üzerinde paylaşılmıştır. Bu şablonlar günümüze kadar yaklaşık 3000 defa incelenmiş ve 120'nin üzerinde indirilmiştir.



BTK

KOVANIMI İZLİYORUM (E-ARI)

PROJENİN ADI:
KOVANIMI İZLİYORUM (E-ARI)

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL İLİ ARI YETİŞTİRİCİLERİ BİRLİĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
524.328,81 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 471.895,93 TL

- Kovan içerisindeki nem, sıcaklık, ses, kovana giren ve çıkan arı sayısı, kovanın hareket etmesi, lokasyonu vb. verileri ölçebilen ve bu verileri sms/e-mail vb. yollar ile anında arıcılara iletebilen elektronik cihaz başarıyla geliştirilmiş ve saha çalışmaları tamamlanmıştır. Proje ile geliştirilen bu ürün ülkemizde ve dünyada bir ilki temsil etmektedir. Geliştirilen bu ürün sayesinde arıcılarda en büyük ekonomik kayıplara yol açan kış ölümleri ve hırsızlığın önüne geçilmiştir. Cihazdaki hareket sensörü sayesinde kovan yerinden hareket ettirildiği anda en yakın polis merkezlerine ve arıcıya bilgi mesajı gönderilmektedir. Ayrıca cihazda bulunan GPS modülü sayesinde bulunduğu lokasyonu tam olarak takip edilebilmektedir. Diğer taraftan kovan içerisindeki en önemli parametreler olan nem, sıcaklık ve ses takibi ile bu parametreler için belirlenen limit değerlerin dışına çıktığında arıcıya kovana müdahalesi için anında bilgi mesajı gitmektedir. Bu sayede de arı kayıpları/ölümlerinin önüne geçilmiştir.

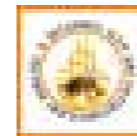
- Geliştirilen cihazın maliyeti ticarileştirilebilir ölçülere indirgenmiş ve ürünün ticarileştirilmesi için sponsor firma ile anlaşılmıştır.

- Proje kapsamında geliştirilen ürünün tanıtımı amacıyla birçok medya grubuna röportaj verilmiş ve ürün hem gazete hem haber bültenleri hem de dergilerde haber olarak birçok kez yer almıştır.

- Proje ile geliştirilen cihazın kullanımı için kullanıcı portalı eğitimi düzenlenmiş ve arıcılarımızın birebir sorularını cevaplanmıştır. Bütün arıcılarımızın en büyük şikayeti olan son yıllarda artan kovan hırsızlığının projede geliştirilen cihaz ile engellenecek olması arıcılarımızdan büyük bir ilgi gömüştü ve beğeni toplamıştır.

- Proje ile "Kovanımı İzliyorum" kongresi düzenlenmiş ve projede elde edilen veriler bilim dünyası ve arıcılarımız ile paylaşılmıştır.

- İstanbul Arı Yetiştiricileri Birliği veri tabanına kayıtlı arıcı sayısı %50 artmıştır.



BİNALARIN ENERJİ PERFORMANSININ STANDARTLARA UYGUN HESAPLAMA VE SİMÜLASYON AMAÇLI YAZILIM GELİŞTİRİLMESİ

PROJENİN ADI:
BİNALARIN ENERJİ PERFORMANSININ STANDARTLARA UYGUN HESAPLAMA VE SİMÜLASYON AMAÇLI YAZILIM GELİŞTİRİLMESİ

YARARLANICININ ADI:
İZODER ISI SU SES VE YANGIN YALITIMCILARI DERNEĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
263.250,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 236.921,26 TL

Proje çıktısı olarak hedeflenen TS825-Plus olarak isimlendirdiğimiz hesaplama yazılımı sayesinde binaların tasarımı aşamasında bina enerji performansı öngörülerek enerji verimli bina tasarımı sağlanmaktadır. Ülkemizde yılda yaklaşık 200.000 yeni konut inşa edilmekte, yaklaşık 150.000 konut iyileştirme ve yenileştirme tadilatına uğramaktadır. TS825-Plus yazılımı sayesinde mevcut binalarda enerji verimliliği yatırımı yapılırken elde edilecek yıllık tasarruf oranı yatırımdan önce analiz edilebilecektir.

Proje sonucu ortaya çıkan yazılım (TS825-Plus) tasarım aşama-

sında, binanın tüm enerji tüketim unsurlarını gözeterek bir alt yapıya sahip olduğundan T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, halen yürürlükte olan enerji kimlik belgesinin konutlar için bu yazılımla üretilebileceği düşüncesiyle bir inceleme yapmıştır. Bu inceleme sonucunda bazı tadilatlar istemiştir.

Yazılımı inceleyen ve test eden diğer ilgili kurumlardan da benzer geri dönüş olmuştur. TS825Plus yazılımının dayandırıldığı TS 825 binalarda ısı yalıtımı hesaplama standardı 2013 yılında revize edildiğinden yazılımımız da bu versiyona göre yazılmıştır.





İŞLETMELERE YÖNELİK
BİLGİ ve İLETİŞİM
TEKNOLOJİLERİ ODAKLI
EKONOMİK KALKINMA
MALİ DESTEK PROGRAMI

İstanbul Bölge Planı gelişme eksenleri kapsamında yer alan stratejik amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesinde faydalanılan araçlardan biri de Mali Destek Programlarıdır. Bu kapsamda; 9. Kalkınma Planı ve İstanbul Bölge Planı **vizyonunun ve gelişme eksenlerinden her birinin** hayata geçirilmesinde önemli roller üstlenebilecek Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BİT), bu potansiyelinin en iyi şekilde kullanabilmesi için desteklenmesi gereken alanlardan birisi olarak ön plana çıkmaktadır. İstanbul Bölge Planı'nın tüm eksenleri için yatay kesen itici bir güç niteliğindeki BİT özellikle **Küresel Rekabet Edebilirlik** gelişme ekseninde kapsamında aşağıdaki stratejik amaçlar kapsamında ele alınmıştır;

“Bölgenin bilim ve teknoloji üssü haline getirilmesi”

“Yaratıcı endüstrilerin geliştirilmesi”

Yerel stratejilerin yanı sıra ulusal politika belgelerinde de BİT öncelikli bir alan olarak yer almaktadır. Bu kapsamda, 9. Kalkınma Planı'nda yer alan “**Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Yaygınlaştırılması**” BİT alanındaki temel hedefler arasındadır.

Söz konusu ulusal ve bölgesel stratejiler doğrultusunda, **İşletmelere Yönelik BİT (Bilgi ve İletişim Teknolojileri)** Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı ile İstanbul'un kamusal ve sektörel BİT kabiliyetlerinin, bunların niteliğinin ve toplumsal faydasının artırılarak bilgi toplumuna dönüşüm sürecinin desteklenmesi amaçlanmaktadır.

Arka Plan

İçinde bulunduğumuz Bilgi Çağı'na adını veren Bilgi ve İletişim Teknolojileri, hayatın hemen hemen her alanında köklü değişikliklere sebep olmakta, geleneksel süreçler yerlerini dijital ve mobil eşdeğerlerine bırakmaktadır. Verilerin toplanması, kaydedilmesi, işlenmesi, aktarılması ve sunumunu sağlayan araç ve hizmetleri kapsayan Bilgi ve İletişim Teknolojileri sektörü de bu çağın temel dinamiğini teşkil etmektedir. ABD'li iktisatçı ve yazar Jeremy Rifkin, endüstri devrimlerinin enerji ve iletişim alanında yaşanan radikal yapısal dönüşümlerin erdesinde gerçekleştiği tespitini yaparak içinde bulunduğumuz dönemi üçüncü endüstri devrimi olarak tanımlar . Dolayısıyla bu dönüşümün merkezinde yer alan BİT, hızlı bir ekonomik büyüme ile sosyal adalet ve içerme misyonu güden toplumlar için stratejik öneme sahip bir sektör olarak öne çıkmıştır.

Bilgi ve İletişim Teknolojilerindeki gelişmeler, ilk bakışta BİT ile doğrudan ilişkilendirilemeyecek global sorunlara da (ekolojik, ekonomik vb.) çözümler üretmekte fayda sağlamaktadır. Örnek olarak; Dünya Ekonomik Forumu'nun yayınladığı Küresel Bilgi Teknolojisi Raporu 2010-2011'de Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin yoksullukla mücadeledeki rolüne odaklanan bir bölüm ayrılmış ve yoksul insanlarla yoğun etkileşim halinde bulunmalarından hareketle, özellikle küçük ve orta ölçekli işletmelerin bu mücadelede kritik önem arz edebileceği belirtilmiştir. Bu işletmelerin hem yoksullara gelir sağlayarak, hem de eskisinden daha çeşitli ve daha güvenli iş alanları yaratarak yapabileceği katkılara özellikle dikkat çekilmiştir.

Dünya Ekonomik Forumu'nun her yıl yayınladığı Küresel Bilgi Teknolojileri Raporu'nun 2012 versiyonuna göre en büyük 20 ekonomiden birine sahip olan Türkiye, kamunun BİT'e verdiği önem sıralamasında ancak 46. sırada yer almaktadır.

Dolayısıyla toplumun tüm kesimlerinin sosyal ve ekonomik alanlarda BİT sektörünü etkin kullanmasına yönelik politikalara ihtiyaç duyulmaktadır.

Dolayısıyla BİT'e önem verilip verilmemesi gerektiği tartışmasından ziyade, BİT'in hangi politikalarla ve hangi doğrultuda güçlendirileceğine yönelik tartışmalar anlam kazanmıştır. Bu kapsamda, BİT sektörünün motor gücünü hangi bölgenin oluşturacağı sorusu da kritiktir. Soruna bu şekilde bakıldığında, Türkiye'nin BİT sektörünün yoğunlaşması gereken düzey 2 bölgesi olarak İstanbul öne çıkmaktadır. Buna dair pek çok gösterge örnek verilebilir: İnovasyon Şehirleri Endeksi'nin 2011 sıralamasına göre İstanbul dünyada 89. sırada yer almaktadır. Endeksin Avrupa sıralamasındaysa İstanbul, 2011 itibarıyla 51. sıradadır. Söz konusu endekslerde Türkiye'nin İstanbul'dan başka bir şehri bulunmamaktadır. Yine İstanbul'un Türkiye genelinde “Nitelikli Sıçrama” (ilin mevcut sanayi yapısı ile daha nitelikli ürünleri ihraç edebilme kapasitesi) açısından birinci sıradada olması , İstanbul'a yapılacak yenilikçi yatırımların yaratabileceği katma değeri gözler önüne sermektedir. Kaldı ki, Türkiye Bilişim Vakfı verilerine göre Türkiye'deki BİT şirketlerinin %90'ı İstanbul'da yer almaktadır. 2011 Bilgi Toplumu İstatistikleri'ne göre ise kurulan her dört bilgi ve iletişim şirketinden üçü İstanbul'da yer almaktadır. Aşağıdaki tabloya bakıldığında İstanbul'un BİT alanındaki dominasyonu görülebilir.

Diğer taraftan, TÜİK'in 2008-2010 yıllarını kapsayan Yenilik Araştırması'na göre, bu üç yıllık dönemde teknolojik yenilik faaliyeti için işbirliği yapan girişimlerin oranı %18,8'de kalmaktadır. Halbuki BİT şirketleriyle yapılan işbirlikleri, tüm ekonomik sektörlerin çıktılarında bir çarpan etkisi yaratacak niteliktedir. Bunun ötesinde, %90'ı İstanbul'da konuşlu bulunan BİT şirketlerinin araştırma kurumları ve üniversitelerle işbirlikleri yetersiz bir düzeyde kalarak %33 ile %41 arasında seyretmektedir. Bu bağlamda, BİT şirketlerini başta akademik kurum ve kuruluşlar olmak üzere her türlü işbirliğine yönlendirmek; BİT sektörüne ise diğer ekonomik sektörleri besleyecek nitelikler ve kurumsallaşmayla desteklemek bir zorunluluk olarak öne çıkmaktadır.

Küresel Finansal Merkezleri Sıralamasında 71. sırada olan ve sektörlerle ulaşımı güçlü olmakla beraber gerek sektörel derinliğinin gerekse de uluslararası bağlarının arzu edilene seviyede olmadığı belirtilen İstanbul'un bu yönlerini geliştirmek için BİT sektörleri kritik önemdedir.

OECD'nin “Türkiye'deki Dinamik Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerin Geliştirilmesine ve Finansmanına Yönelik Çerçeve” raporunda da belirtildiği üzere, Bilgi ve İletişim Teknolojilerini KOBİ'lerle buluşturacak adımların atılması gerekmektedir. Yoksullukla mücadelede önemli rol oynayabilecek olan KOBİ'lerin BİT kabiliyetleri bu bağlamda kritiktir.

Tüm bu gerçeklerden hareketle; güçlü bir Bilgi ve İletişim Teknolojileri sektörüne sahip olmak ve bu teknolojilerin ekonomik, toplumsal ve idari tüm sahalarda etkin kullanımını sağlamak, ekonomik ve sosyal kalkınmanın hızlandırılması ve sürdürülebilir kılınması için büyük önem arz etmektedir.

Tablo 1 Şehirlere Göre BİT Alanında Kurulan/Kapanan Şirket Sayıları (2010)

İLLER	KURULAN ŞİRKET SAYISI	KAPANAN ŞİRKET SAYISI
İstanbul	1.263	193
Ankara	199	40
İzmir	53	12
Diğer İller	232	42
Toplam	1.747	287
<i>Kaynak : TOBB</i>		

1.2. Programın Hedef Ve Öncelikleri

Programın Genel Hedefi: “İstanbul BİT sektörünün inovasyon kabiliyeti, işbirliği imkanları ve rekabetçiliğinin güçlendirilerek İstanbul Bölgesinin küresel rekabet edebilirliğinin artırılmasıdır.

Öncelikler:

Öncelik 1. BİT sektöründe diğer ekonomik sektörlerle yönelik yüksek katma değer üreten yenilikçi ürün ve faaliyetlerin geliştirilmesi ve ticarileştirilmesi

İstanbul merkezli bilişim şirketlerinin diğer sektörlerdeki somut BİT ihtiyaçlarını tespit edebilmesi, kabiliyetlerini ve stratejilerini bu ihtiyaçlara yönlendirebilmesi ve faaliyet gösterdikleri alanlarda sundukları çözümlerden edindikleri deneyimleri maliyet etkin bir biçimde diğer sektörlerle aktarabilmesi İstanbul'un kalkınmasını ivmelendirecektir. Bu kapsamda, İstanbul merkezli BİT şirketlerinin hizmet ettiği, bu şirketlerin portföylerinin hitap ettiği sektör çeşitliliğini arttıracak ürünler ve/veya faaliyetler amaçlanmaktadır.

Öncelik 2. BİT sektöründe faaliyet gösteren ve bu sektörle ilişkili kurum ve kuruluşlar arasında altyapı, inovasyon ve sektörün sorunlarının çözümlerine yönelik işbirliklerinin geliştirilmesi

Fikri mülkiyet hakları, finansmana erişim ve standardizasyon başta olmak üzere BİT sektörünün gelişimini engelleyen sorunların ortadan kaldırılmasının sektörün gelişmesini hızlandıracağı muhakkaktır. Bu tür problemlerin önemli bir kısmı ise, BİT şirketlerinin kendi aralarında ve ilişkili kurumlarla (üniversiteler vb.) yeterince işbirliği oluşturamamasından ileri gelmektedir. Bu kapsamda, bölgedeki ekonomik sektörler arasında bilgi ve teknoloji transferini kolaylaştıracak işbirliği ağlarının ve sektörün altyapı ihtiyaçlarına yanıt verecek ortak kullanım alanlarının geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu program için 15.000.000TL kaynak tahsis edilmiştir. Program kapsamında 12 proje toplam uygun maliyetlerinin %25'i ile %50'ı arasında desteklenmiştir.

1: “Üçüncü Endüstrzvi Devrimi: Yatay Güç Enerjiyi, Ekonomiye ve Dünyayı Nasıl Değiştiriyor”, Palgrave Macmillan, 2011

2: <http://www.ekonomi.gov.tr/upload/7EF56F48-D8D3-8566-452092D48A1F70B1/kitapmakro.pdf>

HİBRİT BİYOMETRİK KAYIT TERMİNALİ GELİŞTİRME PROJESİ

PROJENİN ADI:
HİBRİT BİYOMETRİK KAYIT
TERMİNALİ GELİŞTİRME PROJESİ

YARARLANICININ ADI:
ETB ELEKTRONİK TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM
HİZMETLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
400.064,10 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 200.032, 05 TL

Projemizin genel amacı; programın da genel amacı olan “İstanbul Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BIT) sektörünün inovasyon kabiliyeti, işbirliği olanakları ve rekabetçiliğinin güçlendirilerek İstanbul Bölgesi'nin küresel rekabet edebilirliğinin artırılması”dır. Dünya Ekonomik Forumu'nun her yıl yayınladığı Küresel Bilgi Teknolojileri Raporu'na göre en büyük 20 ekonomiden birine sahip olan Türkiye, kamunun BIT'e verdiği önem sıralamasında ancak 46. sırada yer almaktadır. Dolayısıyla toplumun tüm kesimlerinin sosyal ve ekonomik alanlarda BIT sektörünü etkin kullanmasına yönelik politikalara ihtiyaç duyulmaktadır. Bu proje ile birlikte finans sektörüne ve diğer sektörlere yönelik bilgi ve iletişim teknolojisi çözümleri sunulması hedeflenmiştir.

Dünyadaki teknolojik gelişmelere paralel olarak biyometrik güvenlik yaşantımızın önemli bir parçası haline gelmektedir. Türkiye geçtiğimiz 5 yıl içinde ülke olarak ve teknoloji anlamında bir çok stratejik karara imza atmış, dünyada ilkler arasına girebilecek firmamızın da çözüm ortağı olduğu biyometrik kimlik projesini başlatmıştır. Proje 2013 yılında başlamış olup 2016 yılında tamamlanacaktır. Bu vizyoner projeye birlikte biyometrik terminaller tüm sektörler için vazgeçilmez birer araç olacaktır.

Projemizin özel amacı ise; gerçekleştirilecek Ar-Ge çalışmaları ile avuç içi damar okuma, parmak izi biyometrik okuma, fotoğraf çekme, A6 ve A4 doküman tarama özellikleri ile üzerinde akıllı kart okuyucunun da bulunduğu Hibrit Biyometrik Kayıt Terminali'nin geliştirilmesi ve ticarileştirilmesidir. Bu kayıt terminalinin aynı zamanda, kayıtlı kullanıcıların bankacılık işlemlerinde kimlik doğrulama ünitesi olarak da kullanılması amaçlanmaktadır. Özellikle Nüfus İdaresinin “biyometrik kimlik” projesiyle birlikte her bir Türk vatandaşının kullanmak

durumunda olduğu biyometrik kimliği sayesinde tüm sektörler (finans, lojistik, hizmet, tüketim, sağlık hizmetleri, kamu kurumları vs.) ayrıca müşterilerimiz olan bankalar ve şubeleri, banka hesabı bulunan kişiler, proje kapsamında kullanılacak donanımların ve yazılımların tedarikçileri, T.C. Maliye Bakanlığı, hizmet alımlarının gerçekleştirileceği firmalar, potansiyel yatırımcılar projemizin nihai yararlanıcılarıdır. Proje kapsamında elde edilecek teknolojik çözüm bir tarafta kolay kullanımıyla müşteri memnuniyetini sağlarken diğer tarafta ise güvenli bir hizmet sunmak üzere tasarlanmıştır.

Bu kapsamda;

Sistemin bilgisayar tarafı için tüm işlemlerin aynı ekrandan yapılabileceği kullanıcı dostu grafik arayüze sahip kayıt yazılımı, Sistemin endüstriyel tasarım ile alınan bileşenlerin entegrasyon çalışmaları sonucu elde edilmesi ve yazılımla birlikte prototip üretimi, ürünün A4 ve A6 dokümanlar için 2 model olarak üretimi, Multi-biyometrik (parmak izi ve avuç damar izi) kimlik kayıt ve doğrulama işleminin %0.0008 yanılma oranı (FAR) ile doğrulama, Ek güvenlik özelliği olarak eski nesil kimliklerin taranarak fotoğraflarının ve yeni kart tanımlama esnasında anlık çekilen fotoğrafların birlikte saklanması ve geriye dönük sorgulama işlemlerinin yapılması, Yeni nesil kartları okuyabilen temaslı akıllı kart okuyucunun entegrasyonunun sağlanması, OCR yazılımı ile taranan kimliklerdeki T.C. numaralarının sisteme aktarılması, Kimlik doğrulama işleminin parmak izi ve/veya avuç içi damar izi okutularak gerçekleştirilebilecektir. Hali hazırda Garanti Bankası'nda pilot çalışmamız devam etmekte olup yeni çipli kimliklerin dağıtmaya başlanması ile yaygınlaşması beklenmektedir. Birçok banka ve kurumla pilot görüşme ve ön çalışmalarımız devam etmektedir.



SES TEKNOLOJİLERİ İLE ENTEGRE İNGİLİZCE EĞİTİMİNE DESTEK MOBİL SİSTEM

PROJENİN ADI:
SES TEKNOLOJİLERİ İLE ENTEGRE
İNGİLİZCE EĞİTİMİNE DESTEK
MOBİL SİSTEM

YARARLANICININ ADI:
SESTEK A.Ş.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
400.510,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 200.255,00 TL

Projede İngilizce eğitime destek olacak, ses teknolojileri ile entegre mobil bir sistem geliştirilmesi hedeflenmiştir.

- Bir iPhone/iPad uygulaması olarak tasarlanan sistemin erken yaşlardan itibaren İngilizce eğitime destek olması ve başta İstanbul olmak üzere tüm Türkiye'nin İngilizce yeterliliğinin yükseltilmesi amaçlanmıştır.

- Uygulama ile amaçlanan, İngilizce'nin genç yaşta öğrenilmesine yardımcı olarak İngilizce yeterliliğini yükseltmek ve Türkiye'nin mobil pazardaki payına katkıda bulunarak akıllı cihaz kullanımını teşvik etmektir.

- Proje kapsamında ilköğretim ikinci aşama (4+4+4) öğrencilerine yönelik, ses teknolojileri ile entegre mobil iPhone/iPad İngilizce destek uygulamasının geliştirilmesi amaçlanmıştır.

- Uygulamanın, Telaffuz Modülü, Okuma Modülü ve Dilbilgisi Modülü olmak üzere üç ana modülden oluşması planlanmıştır.

- Sistemin konuşma sentezi ve konuşma tanıma başta olmak üzere ileri teknolojileri içerip, tamamen yerli üretim olarak üretilmiştir.

- Proje başvurusunda belirttiğimiz başarı kriteri memnuniyet anketi ile 5 üzerinden en az 4 olması idi. Yapılan prototip test sonucu, anket sonuçlarının değerlendirilmesi ile elde edilen sonuç 5 üzerinden 4.7 çıkmıştır. Danışmanımız Günizi Kartal'ın da katılımıyla gerçekleştirdiğimiz prototip kullanıcı testi başarı ile sonuçlanmıştır. Testler aşamasında öğrencilerden aldığımız geri bildirimler, uygulamayı daha ileriye taşımamız konusunda bizleri aydınlatıcı yönde olmuştur.

- 4+4+4 öğrenim sistemi içerisinde bulunan ikinci aşama öğrencilerine yönelik hazırladığımız İngilizce eğitime destek uygulamasının hedef kitlesi olarak 7/8.sınıf öğrencileri belirlenmiştir. Uygulama içerikleri bu doğrultuda hazırlanmış ve hedef kitleden bir grup ile prototip kullanıcı testleri gerçekleştirilmiştir.



E-İMZA DESTEKLİ AKILLI İÇERİK, SÜREÇ VE DOKÜMAN ARŞİV YÖNETİM SİSTEMİ

PROJENİN ADI:
E-İMZA DESTEKLİ AKILLI İÇERİK,
SÜREÇ VE DOKÜMAN ARŞİV
YÖNETİM SİSTEMİ

YARARLANICININ ADI:
ARŞİVİST DİZAYN ARŞİV KÜTÜPHANE BELGE
BİLGİ YÖNETİMİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ
LTD. ŞTİ.

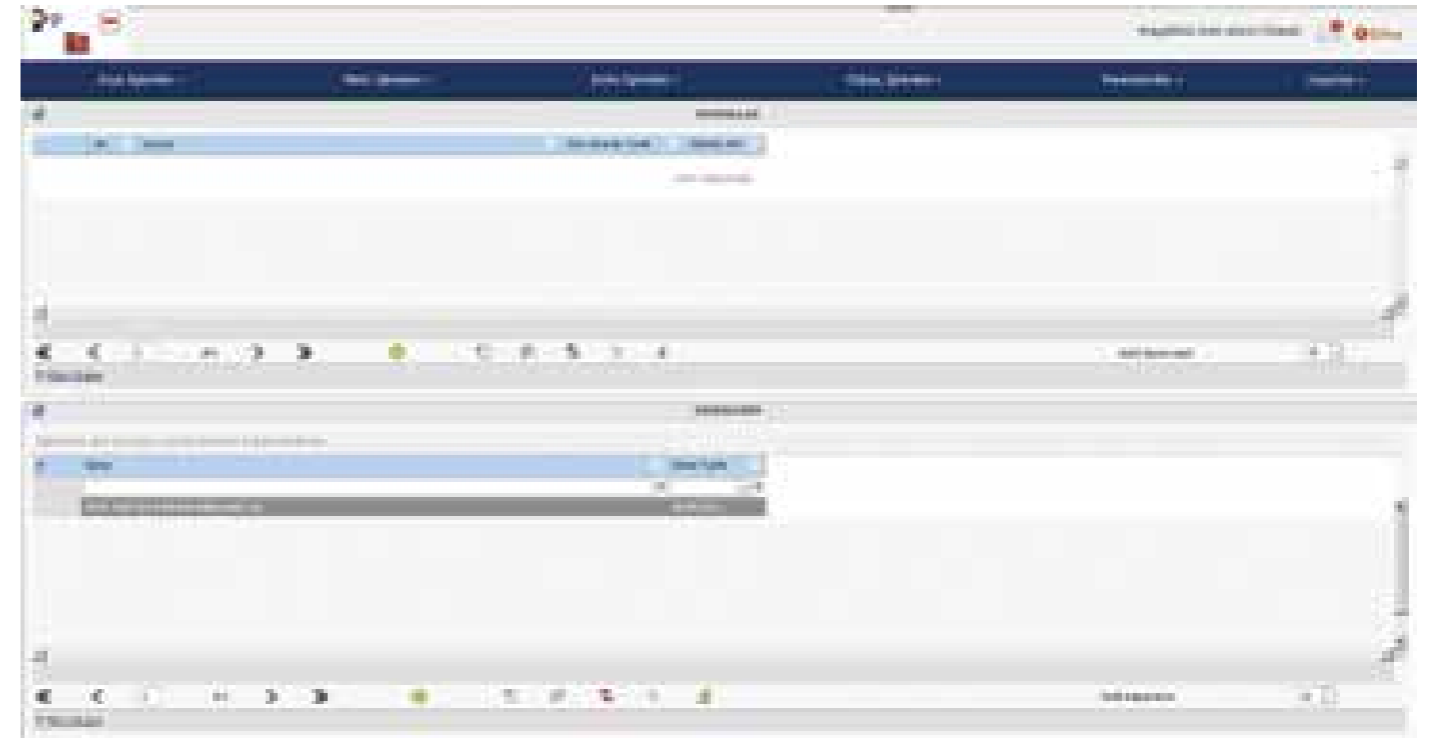
SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
448.000,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 224.000,00 TL

Gartner'in araştırma raporuna göre bu alandaki Pazar payı dünya da ve Türkiye'de hızlı bir artış içerisine girecek ve Türkiye'deki Pazar 2014 yılında yaklaşık 50 milyon dolarlık bir Pazar payı olması tahmin ediliyordu. Genelde bu sistemler doküman yönetimi, süreç yönetimi, içerik yönetimi, elektronik arşiv yönetimi ve fiziksel arşiv yönetim sistemi ayrı ayrı ürün olarak satılmakta idi. Uluslararası pazarda ülkemizde geliştirilmiş olan herhangi bir benzer ürün bulunmadığı için ve yabancı ürünlerinde Türkiye de satılması sonucunda ülke olarak çok büyük mali kayıplar yaşamaktaydık.

Öncelikli olarak hedefimiz Türkiye'deki firma ve kurumlara çözümler sunup uygulama belli bir seviyeye geldikten sonra da uluslararası alanda hizmet sunmayı hedefledik. Daha fazla Pazar payı alabilmemiz için innovasyona yeterli bütçeyi ayırarak uluslararası bir ürün haline getirmeyi planladık.

Belge ve bilgiyi yönetmek için kullanılan 1 den çok program yerine tek bir sistem ile TS 13298 EBYS standardında belge bilgi yönetimini sağlamak. 9 kişilik bir ekip kurularak yaklaşık 10 yıllık süreçte müşterilerimizin bilgi-belge ile ilgili ihtiyaçları için yapılan analizler ve TS 13298 EBYS standardı kriterleri doğrultusunda çalışmalara başladık. İstedığımız ve hedeflediğimiz sistemi yapmayı başardık. Satış noktasında şirketimizin yaşadığı ekonomik sıkıntılar nedeniyle istediğimiz başarıya ulaşamadık.



BTİ

OTİZİMLİ ÇOCUKLAR İÇİN İNTERAKTİF EĞİTİM DESTEK SİSTEMİ (OÇED) YAZILIMI

PROJENİN ADI:
OTİZİMLİ ÇOCUKLAR İÇİN
İNTERAKTİF EĞİTİM DESTEK
SİSTEMİ (OÇED) YAZILIMI

YARARLANICININ ADI:
KARAYEL ÖZEL EĞİTİM VE PSİKOLOJİK
DANIŞMANLIK HİZMETLERİ BİLİŞİM
TEKNOLOJİLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
415,550,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 207,750,00 TL

Oçed Projesinin birinci çıkış nedeni, Fatih projesinin “engellilerin eğitimi” tarafına, interaktif eğitim içeriği sağlamaktır. İkinci olarak ise ülkemizde “özel eğitim gereksinimli çocuklar” ve özelinde “otizimli çocuklar” için üretilmiş interaktif eğitim materyallerinin bulunmasıdır.

Proje kapsamında önce, hazırlanacak içeriklerle ilgili “eğitsel senaryolar” hazırlandı. Aynı anda oçed’in yazılım mimarisi oluşturuldu. Hazırlanan içeriklerin ilk uygulamaları şirketimize ait okulumuzda testlere tabi tutuldu, bu süreç sonunda uygulamalara son şekilleri verilerek kullanılmaya başlandı. Projenin tamamlanmasından bugüne kadar yapılan pilot uygulama ve eğitimcilerin önerileri doğrultusunda bir güncelleme listesi oluşturularak planlanan güncellemeler tamamlanmış ve ilk ticari satışları başlamıştır. Ayrıca MEB Yeğitek Genel Müdürlüğüne ve Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetlerine de ayrı ayrı sunumlar gerçekleştirilmiş neticesinde Fatih projesine kazandırılması için karar alınmıştır.

Halen görüşmeler devam etmektedir. Hali hazırda kullanan okullarda geri dönüşler oldukça başarılı olmuştur. Öğrencileri derse katılımını artırmış, öğrenme sürelerini düşürmüştür ve verilen eğitimler daha çok hedeflerine yaklaşmıştır. Önümüzdeki 1 yılın sonunda 100,000 engelli öğrenci ve 10,000 öğretmenin yazılımımızda faydalanması öngörülmüştür.



PROJENİN ADI:
ERP İLE ENTEGRE MOBİL
KURUMSAL İLETİŞİM YAZILIMI

YARARLANICININ ADI:
IAS YAZILIM GELİŞTİRME VE SERVİS LTD.
ŞTİ.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
403.346,40 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 201.673,20 TL

Firmanın geliştirmekte olduğu canias^{ERP} yazılımının mevcut Collaborator (Kurumsal İletişim-CLB) modülü,

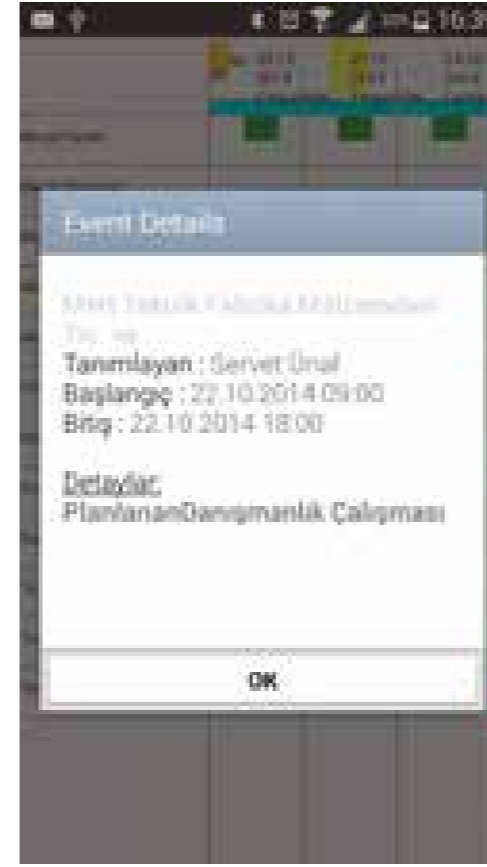
- Kullanıcıların e-mail alıp gönderebilmesi,
- Adres defterinde kişisel veya kurumsal bazlı kişi kayıtlarının tutulabilmesi ve gerektiğinde bunların diğer modüllerle ilişki lendirilmesi,
- Kişisel ajanda ile kullanıcının geçmiş veya gelecekteki işlerinin takibinin sağlanması,
- Kurumsal şirket çizelgesi ile şirket bünyesindeki çalışanların veya kaynakların (toplantı salonu, otomobil vs.) koordine ve takip edilmesi amacı ile geliştirilmiştir.

Günümüz teknolojisinin ulaştığı noktada artan akıllı telefon – tablet kullanımı, firma tarafından mevcut ve aday müşteri ziyaretlerinde de gözlemlenmiştir. Müşterilerimizin Collaborator modülü ile sağlanan bu kolaylıklardan istedikleri yer ve zamanda, mobil olarak da faydalanabilmesi için katma değerli, yenilikçi bir uygulama geliştirme ihtiyacı doğmuştur. Geliştirilecek ürünün mevcut ve yeni müşterilerden göreceği talep, pazarlama kapasitesine getireceği katma değer, küresel rekabet gücüne katkısı firmayı, ürünün geliştirilip ticarileştirilmesi amacıyla yönelmiştir. Ar-Ge'ye ayrılan kaynağın artırılması, teknik altyapıya yönelik yatırımlar ve personel eğitimleri, uygulamanın geliştirilmesi sürecindeki ilk gereklilikler olarak belirlenmiştir.

Uygulamanın geliştirilmesi ve yüksek katma değer oluşturan yenilikçi çözümlere odaklanması ile firmanın BİT sektöründeki rekabet gücünün ve ihracat kapasitesine katkısının artacağı öngörülmüştür. Proje sonucunda canias^{ERP} Kurumsal İletişim modülü Collaborator'ın akıllı telefon ve tabletlerde çalışmasını sağlayacak biri IOS diğeri Android platformlarında çalışacak iki adet mobil uygulama geliştirilmiştir. canias^{ERP} CLB Mobile, Collaborator modülü ile entegre çalışarak bu modülün sunduğu imkanlara mobil cihaz üzerinden ulaşım sağlamaktadır.

Ürün tanıtım ve pazarlama faaliyetleri kapsamında Almanya'da IT-BUSINESS fuarına katılım gerçekleştirilmiş, Türkiye (Gaziantep) ve Almanya'da ürün tanıtım organizasyonları düzenlenmiştir. Google Adwords kullanılarak internet reklamları yayınlanmıştır. Yurtdışı tanıtım ve fuar organizasyonlarındaki katılımcı ilgisi ürünümüzün tanıtımına, kurumumuzun küresel rekabet gücüne katkı sağlamıştır. Proje kapsamında satın alınan donanım ve yaratılan istihdam ile kurumumuzun yıllık Ar-Ge yatırım harcaması, geçmiş yıllara göre önemli ölçüde artış kaydetmiştir. Proje esnasında Çevik Yazılım Eğitimi alınmış, eğitimin, proje üzerinde çalışan personelin yetkinlik seviyesi ile çalışma verimliliğine olumlu katkıları olmuştur.

Ürünün getirdiği yenilikçi özellikler ve mobilite avantajlarının yeni satışlara katkı sağladığı görülmüş, canias^{ERP}'nin rakip ürünler karşısında rekabet gücünü artırmıştır. Ayrıca CLB Mobile mevcut müşterilerimiz tarafından ilgi ile karşılanmış ve ek modül siparişlerine katkısı olmuştur. Proje süresince fuar katılımları, düzenlenen organizasyonlar ve internet reklamları ürünün ve markanın bilinirliğini artırmış, kurumumuz web sitesi ziyaretçi rakamları ve web sitesi ziyaret süreleri artmıştır. Marka bilinirliğinin artması ile direkt satış ekibimize ulaşan müşteri aday sayısı, bilgi alma ve demo taleplerinde artış kaydedilmiştir. Proje kapsamında geliştirilen ürün ve gerçekleştirilen tanıtım faaliyetleri, proje bitiminden kısa bir süre sonra duyurulmuş olan canias^{ERP} yeni sürümüne olan ilgiyi artırmıştır.



BTİ

MOBİL HASTANE BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ (KAĞITSIZ HASTANE)

PROJENİN ADI:
MOBİL HASTANE BİLGİ YÖNETİM
SİSTEMİ
(KAĞITSIZ HASTANE)

YARARLANICININ ADI:
ERGUVAN BİLİŞİM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
402.050,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 201.025,00 TL

Sağlık Bilişimi alanında, zaten kıt kaynak olan sağlık çalışanlarının daha etkili, daha verimli ve daha kaliteli çalışmalarını sağlama ana fikrinden hareket edilmiştir. Yatan hasta vizitinde bulunan hekimi gözümüzde canlandırılm. Hastaya ait bilgiler iki ayrı kaynaktan, birisi üzerinde bilgi bulunan kâğıtlardan oluşan fiziksel dosya, diğeri bilgisayarda bulunan dijital dosya. Sorgulanabilir, kıyaslanabilir, eğilimi alınabilir veriler, hastanın daha önceki sağlık bilgileri vb. haliyle dijital dosyada, ancak dijital dosya da hekimin odasındaki bilgisayarda, vizit sırasında ulaşılabilir değil. Hekime hasta odasıyla kendi odası arasında mekik dokumasını mı önerelim, yoksa ihtiyaç duyacağını düşündüğü bütün bilgileri basıp kâğıt üstünde yanında taşımamasını mı? Vizit sırasında ortaya çıkacak yeni bilgi ve işleri zihninde tutmasını mı yoksa kâğıt üstüne not almasını mı önerelim? Böylece uzayıp gider...

Veya yatan hastaya tedavi uygulaması yapacak olan hemşireyi gözümüzde canlandırılm. Servisinde yatan hastaların belirli saatteki tedavilerini, Tedavi Defteri'nden not alarak servise çıktığını, hasta başına ulaştığında bu notlarla hastaya uygulanacak tedaviyi yönettiğini, hastalarla kendi odası arasında sürekli mekik dokuduğunu, işlemleri tek tek yapmakla toplu yapmak arasındaki avantaj ve dezavantaj ikileminde zaman zaman zorlandığını düşünelim. Tedaviyi yaptığı saat olarak, servise çıktığı saati mi yoksa servisten döndüğü saati mi işlemesini önerelim? Yine uzayıp gider...

Oysa, sağlık çalışanlarının fonksiyonlarını yerine getirirken oluşan verileri onlara eşlik eden mobil çözüm ile anında, yerinde ve kayıpsız kayıt altına alabilmek mümkün olacaktır. Yine ihtiyaç duydukları verileri anında ve yerinde kendilerine sunabilmek, hatta bütünleşik bilgilerle zenginleştirip süreçleri ölçülebilir ve yönetilebilir kılma da mümkündür. Tedavi Kalitesini Artırmak: Sağlık hizmetinin temel kurallarından biri olan "Doğru Hastaya, Doğru Zamanda, Doğru Tedavinin Uygulanması" ilkesi; hasta kimliğini işlem öncesi kontrol ve teyit etme, işlem zamanını hasta başında ve anında kayda geçirme ve işlem öncesi tedavi kalem-

lerinin tekrar kontrol ve teyit etme fonksiyonlarıyla yazdığımız uygulama ile gerçekçi anlamda hayata geçmiş oldu. Uygulama Kolaylığı Sağlayarak Verimliliği Artırmak: Sağlık çalışanlarının hastaya yönelik yaptıkları işlemleri daha kolay kayıt altına almalarını ve daha kolay değerlendirme yapmalarını sağlayarak daha verimli çalışmaları sağlanmış oldu. İşlem Basamaklarını Ölçülebilir Kılmak: Sağlık hizmeti üretilirken yaşanan süreçlerin, kan alıp hastanın tetkiklerinin yapılması, ilaç direktiflerinin yerine getirilmesi, konsültasyon taleplerinin takibi gibi alt basamaklarının ölçülebilir kılınması kalite çalışmalarına kılavuzluk edecek verilerin toplanmasını sağladı. Genel Faydalar: Sağlık ekiplerinin hasta bilgisini kayıt etmeleri ve hasta bilgisine ulaşmaları, örneğin ambulanstaki hastanın kan basıncı ve benzeri bilgilerin hızlı bir şekilde merkeze aktarılması müdahale şeklinin belirlenmesi, genel olarak hastanedeki hasta verilerinin mobil cihazlara entegre edilecek yazılımlar üzerine aktarılması, hastaların ilaç ve bakımlarının takibi, hemşire-doktor işbirliğinin geliştirilmesi, hastanedeki envanterin ilaç sayısının vs. takibi, hastaneye giriş yapan hastanın bilgilerinin kaydedilerek ve koluna takılan bir bileklik yardımıyla barkod okuyucu tarafından bu bilgilerin anlık alınabilmesi sağlandı. Doktor ve hemşirelerin kullandıkları bütün bilgilerin Windows 8 tabletler üzerinde çalışacak mobil uygulama üzerinde birleştirilmesi, hastanelerde kâğıt kullanımının minimuma indirilmesi ve bilgi-veri kaybının veya yanlış dönüşümünün önüne geçilmesi başarıldı.



erguvan
bilşim



CORVEGA

BTİ

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ AKADEMİSİ

PROJENİN ADI:
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ
AKADEMİSİ

YARARLANICININ ADI:
UYUMSOFT BİLGİ SİSTEMLERİ VE TİC. A.Ş.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
400.482,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 200.241,00 TL

Proje, Erp yazılımlarını yeteri kadar tanımayan veya bilen ancak verimli olarak kullanamayan kişilerin Erp yazılımlarını tanımlarını uzaktan eğitim alarak sınav ve sertifikasyona tabi olmaları sayesinde kendi kariyerlerini de geliştirmelerini sağlamak amacıyla böyle bir proje yapılması düşünüldü.

İlk önce ana taslak ve modeller üzerinde çalışıldı yalnızca uzaktan eğitim sistemi değil aynı zamanda bir eğitim portalı oluşturulması ve oluşturulan bu eğitim portalı sayesinde kullanıcıların eğitim videolarını da seyretmesi hedeflenerek yola devam edildi.

Proje kapsamında 1 adet E-ERP Eğitim Web Sayfası yapıldı, 3 adet Eğitim İçeriği (Müfredat) oluşturuldu, Toplam 100 kişi Erp uzmanı eğitimi ve anahtar kullanıcı eğitimleri verildi, 4 adet bilgilendirme semineri yapıldı, seminerlerde toplam 200 kişi katıldı, 1 adet uzaktan eğitim sistemi kuruldu, Kurulan uzaktan eğitim sisteminde 75 kişi eğitim aldı.



GENOM İNSAN KAYNAKLARI SELF SERVİS ÇÖZÜM UYGULAMALARININ GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ

PROJENİN ADI:
GENOM İNSAN KAYNAKLARI
SELF SERVİS ÇÖZÜM
UYGULAMALARININ
GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ

YARARLANICININ ADI:
GENOM BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ
DANIŞMANLIK VE TİC. A.Ş.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
530.500,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 265.250,00 TL

Genom İnsan Kaynakları Yazılım uygulaması 50'nin üzerinde kurumsal firmada kullanılmaktadır. Yazılımımızın en son teknolojiye uygun, mobil araçlarda kurum dışından erişilebilen, kullanıcı dostu, tüm çalışanların yetkileri dahilinde ulaşılabilen, hızlı ve piyasaya yenilik getirecek bir İK yazılımı olması planlanmaktaydı. Bu çalışma ile ilgili piyasadaki İK danışmanları İK çalışanları ile görüşüp fikirlerimizi beyan ettik, heyecanla karşılandı ve büyük talep göreceğini öğrendik.

Yeni yazılımın ekranlarının nasıl olacağı, hangi bilgilerin personel tarafından görülüp görülmeyeceği vb. yenilikler belirlendi. Yeni teknolojiler incelendi, güvenilirlikleri, kullanılabilirlikleri test edildi. Bu yeni yazılım ile birlikte müşterilerimizin bir kısmının veya tamamının bu sisteme geçmesi en büyük beklentimizdir.

Proje ekibinin kurulması, yazılım işlemlerini geliştirmek ve yürütmek için personel istihdamı ilanları verilmesi. Aday personellerle görüşmeler yapıldı.

Pazarlama faaliyetlerimiz için yurtdışı seyahatleri gerçekleştirildi. Mevcut durum analizi ve ihtiyaç belirleme analizleri yapıldı. Ekipman piyasa araştırması, alımı ve kurulumları gerçekleştirildi. yazılımda çözümleme basamakları belirlendi. Akabinde geliştirme ve teknik denetim basamakları yapıldı. Sürüm denetimleri gerçekleştirildi. Projenin sonuna doğru tanıtım ve görünürlük faaliyetleri için çalışmalar yapıldı ve gerçekleştirildi. Bu faaliyetlere müşterilerimiz ve aday müşterilerimiz ile birlikte ik danışmanları davet edildi. Aynı zamanda ISO 27001 kalite belgesi alındı.

Bu projemizle birlikte piyasadaki bilinirliğimiz artarken müşterilerimizden yeni yazılımımıza ilgi arttı, bazı müşterilerimiz yeni yazılımımızı kullanmaya başladı. Bununla beraber aday müşterilerimizden bazıları, bu uygulamamızla birlikte bizimle yollarına devam etmeye karar verdiler.



İzin Türü	İzin Tarihi	Durum	Tarih	Tutar
Maaş Çıkarım	15/09/2018	Planlı	15/09/2018	1.000
Maaş Çıkarım	15/09/2018	Planlı	15/09/2018	1.000
Maaş Çıkarım	15/09/2018	Planlı	15/09/2018	1.000
Maaş Çıkarım	15/09/2018	Planlı	15/09/2018	1.000

BTİ

COĞRAFİ TABANLI İZİN TAKİP VE OTOMASYON SİSTEMİ

PROJENİN ADI:
COĞRAFİ TABANLI İZİN TAKİP VE
OTOMASYON SİSTEMİ

YARARLANICININ ADI:
PROLINE BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TİCARET
A.Ş.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
583.510, 00 TL

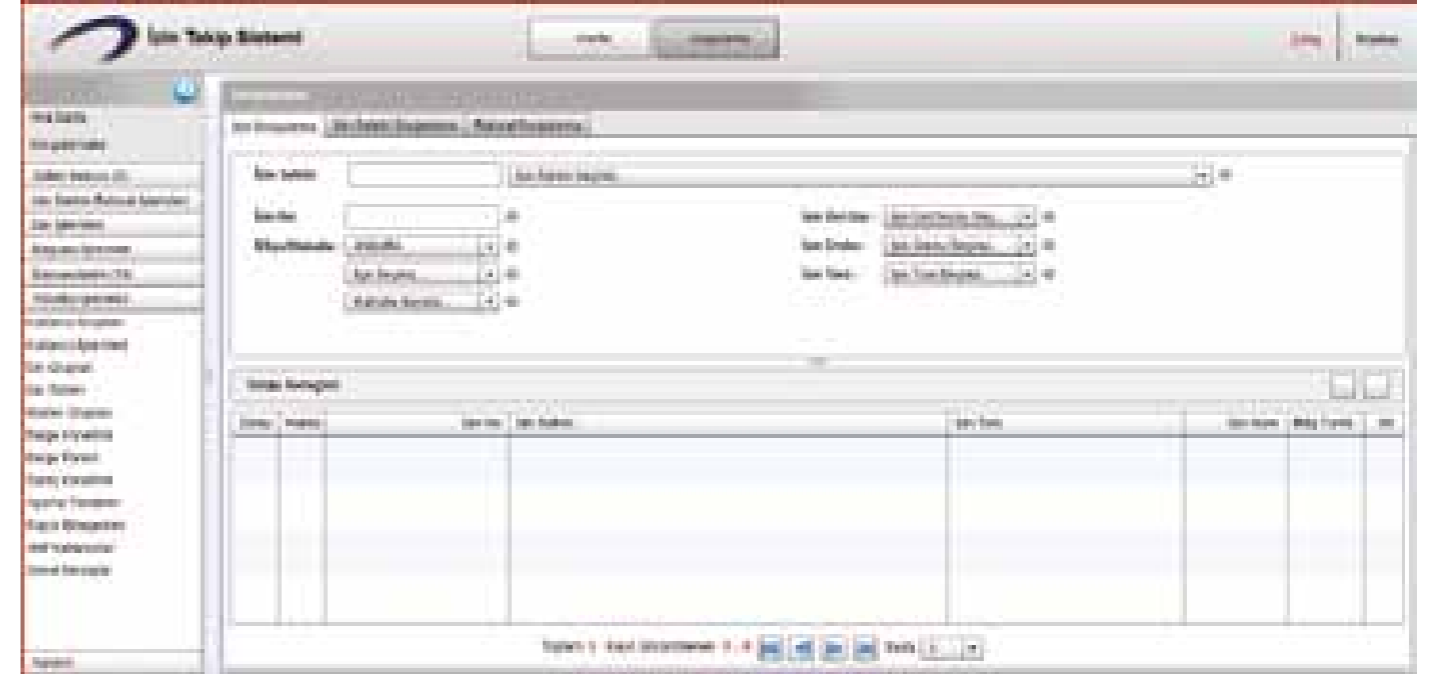
AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 291.755, 00 TL

Ürün geliştirme faaliyetleri kapsamında en önemli sorun olan lisans bedellerinin yüksek maliyeti, Özgür / Açık Kaynak Kodlu (Ö/AKK) proje oluşturma fikrinin ortaya çıkmasına neden olmuştur. Bağımlılığı azaltarak ürün geliştirme esnekliğinin, ürün çeşitliliğimizin ve karlılığımızın artması en önemli beklentimiz olmuştur.

Proje kapsamında CBS birimindeki personeller ile toplantılar organize edilerek, projenin yapılabilirliği, insan gücü ihtiyacı, personel birikiminin yeterliliği ve proje maliyeti gibi konular görüşülmüştür. Özellikle Ar-Ge Merkezi olmamız ve Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda uzun süredir çalışmalar yapmamız projenin yapılabilirliği konusunda görüş birliğine varmamızı sağlamıştır.

Proje çıktısı ürünün tanıtım çalışmaları pazarlama departmanı tarafından organize edilmiştir. Ulusal ve uluslararası bilişim fuarlarında tanıtılması, katalog, broşür vb. yazılı baskı ürünlerinin hazırlanması ve bu materyallerin fuar, çalıştay, kongre gibi organizasyonlarda hedef kitleye ulaştırılması başlıca hedeflenen çalışma olmuştur.

Proje sonrası ürünün oluşması ile ilgili tanıtım çalışması faaliyetlerinden sonra iş geliştirme çalışmaları başlatılmıştır. Ürün tanıtımı ilgili kamu kurumlarına, özel kuruluşlara ve yerel yönetimlere ziyaretlerde bulunulmuştur. Proje çıktısı ürünümüze olumlu geri dönüşler yapılmış olup, ürün satışı ile ilgili çalışmaların devam ettirilmesi hedeflenmiştir.



BTI

TECHNOPC SANAL TERMİNAL ÇÖZÜMLERİ

PROJENİN ADI:
TECHNOPC SANAL TERMİNAL
ÇÖZÜMLERİ

YARARLANICININ ADI:
YÜCEL ELEKTRİK ELEKTRONİK OTO. İNŞ.
TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
418.219,03 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 209.109,51 TL

Yapılan analiz ve araştırmalar; gerek piyasada mevcut müşterilerimizle yapılan ikili görüşmeler, gerekse sektörde yer alan diğer firmalarla yapılan görüşmeler, proje konusu ürünün sürdürülebilirlik oranlarının oldukça yüksek olduğunu göstermiştir.

Proje kapsamındaki ürünümüz birçok üniversiteye test amaçlı gönderildi sonuçları aşağıdaki gibidir;

Çanakkale 18 Mart Üniversitesi, Çanakkale

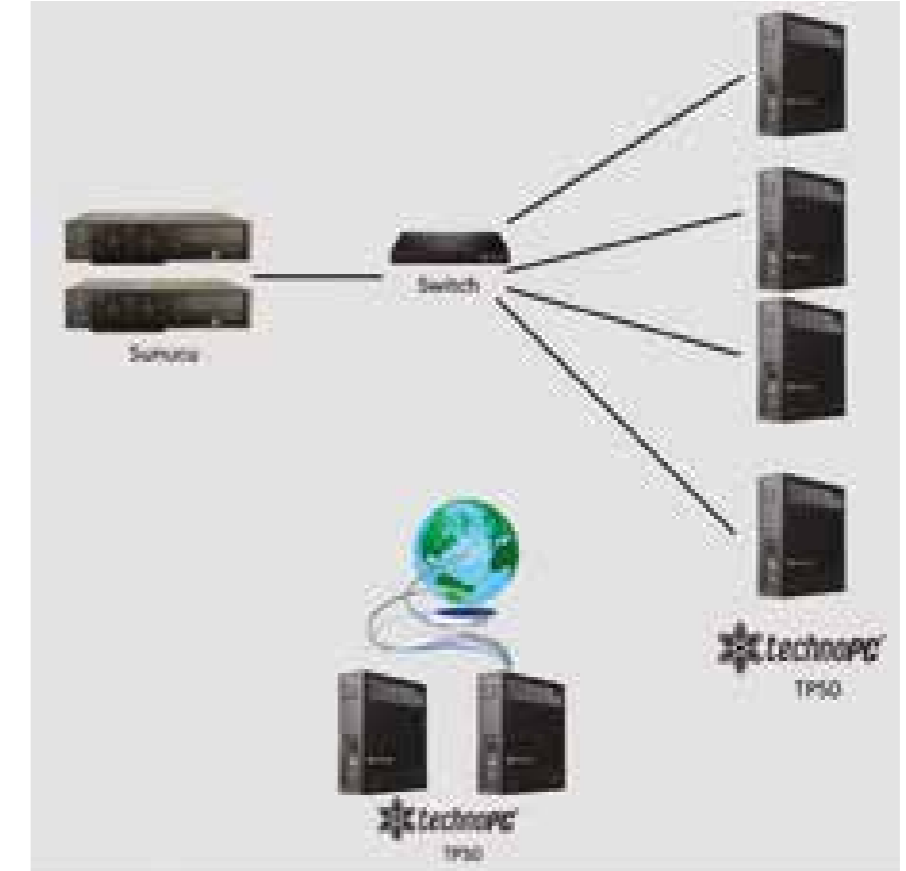
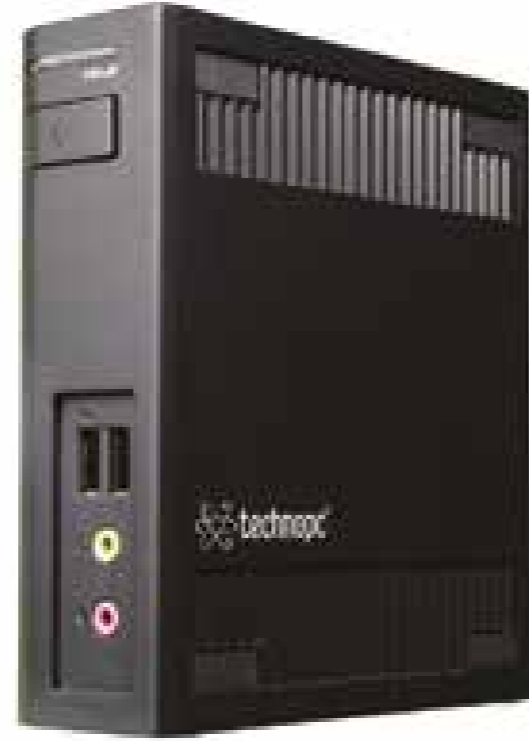
Bir ay üniversite laboratuvarlarında ve kütüphanelerinde demo olarak kullanıldı. Cihazların performansından ve kullanım kolaylığından memnun oldukları geri bildirimleri alındı. Özellikle laboratuvar ve kütüphane gibi yerin kısıtlı olduğu çalışma alanlarında kullanımın ergonomik olduğunu bildirdiler. İlerleyen dönemlerde satın alım yapılması planlarına alınmıştır.

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi, İstanbul

Bir ay üniversite bilgi işlem ofisinde demo olarak kullanımda çalışmıştır. Güvenlik, yer ve enerji tasarrufu gibi avantajları kullanıcı tarafından vurgulanmıştır.

Sakarya Üniversitesi, Sakarya

Cihazlarımız Sakarya Üniversitesinde demo olarak kullanılmıştır. Performanslı, az yer kaplaması ve düşük enerji tüketiminden memnun oldukları belirttiler.



BTI

MBİS TEDARİKÇİ PORTALI YAZILIM PROJESİ

PROJENİN ADI:
MBİS TEDARİKÇİ PORTALI YAZILIM
PROJESİ

YARARLANICININ ADI:
MBİS BİLGİSAYAR OTO. DANIŞMANLIK VE
EĞİTİM HİZ. TİC. A.Ş.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
532.480,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 266.240,00 TL

MBİS , 2000 yılından beri birçok firmaya kurumsal kaynak planlaması ve yazılım projeleri gerçekleştirmiştir bu süreç içerisinde müşterilerimizden gelen taleplerin sonucu proje fikri doğmuştur. SAP portal projeleri incelenmiş buna uygun internet tabanlı proje yapma anlaşmaları başlamıştır.

Proje kapsamında yaptığımız faaliyetler:

Süreç analizleri, personel ve donanım alımı, tasarım ve kodlama faaliyetleri, test ve pazarlama faaliyetleri.



KURUMSAL ERP UYGULAYICILARINA YÖNELİK MOBİL SÜREÇ YÖNETİM PAKETİ

PROJENİN ADI:
KURUMSAL ERP
UYGULAYICILARINA YÖNELİK
MOBİL SÜREÇ YÖNETİM PAKETİ

YARARLANICININ ADI:
PRODEA BİLGİ TEKNOLOJİLERİ
DANIŞMANLIK A.Ş.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
535.923,40 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 267.961,70 TL

Proje, Kurumsal Kaynak Planlama (ERP) ürünlerine yönelik mobil süreç yönetimi, mobil portal uygulama ürünleri ihtiyacından doğmuştur. Fonksiyon seti mobil alana taşınabilecek en sık kullanılan uygulamalar göz önüne alınarak oluşturulmuştur. Ürünün bir platform olarak genişletilebilir bir altyapıya sahip olması öngörülmüştür.

Proje kapsamında seçilen ERP uygulaması (SAP) ile entegre iş akışı, bildirim ve duyuru yönetimin olduğu mobil uygulama satışa hazır hale getirilmiştir. Ürüne destek için gerekli altyapı ve organizasyonda proje paralelinde oluşturulmuştur.



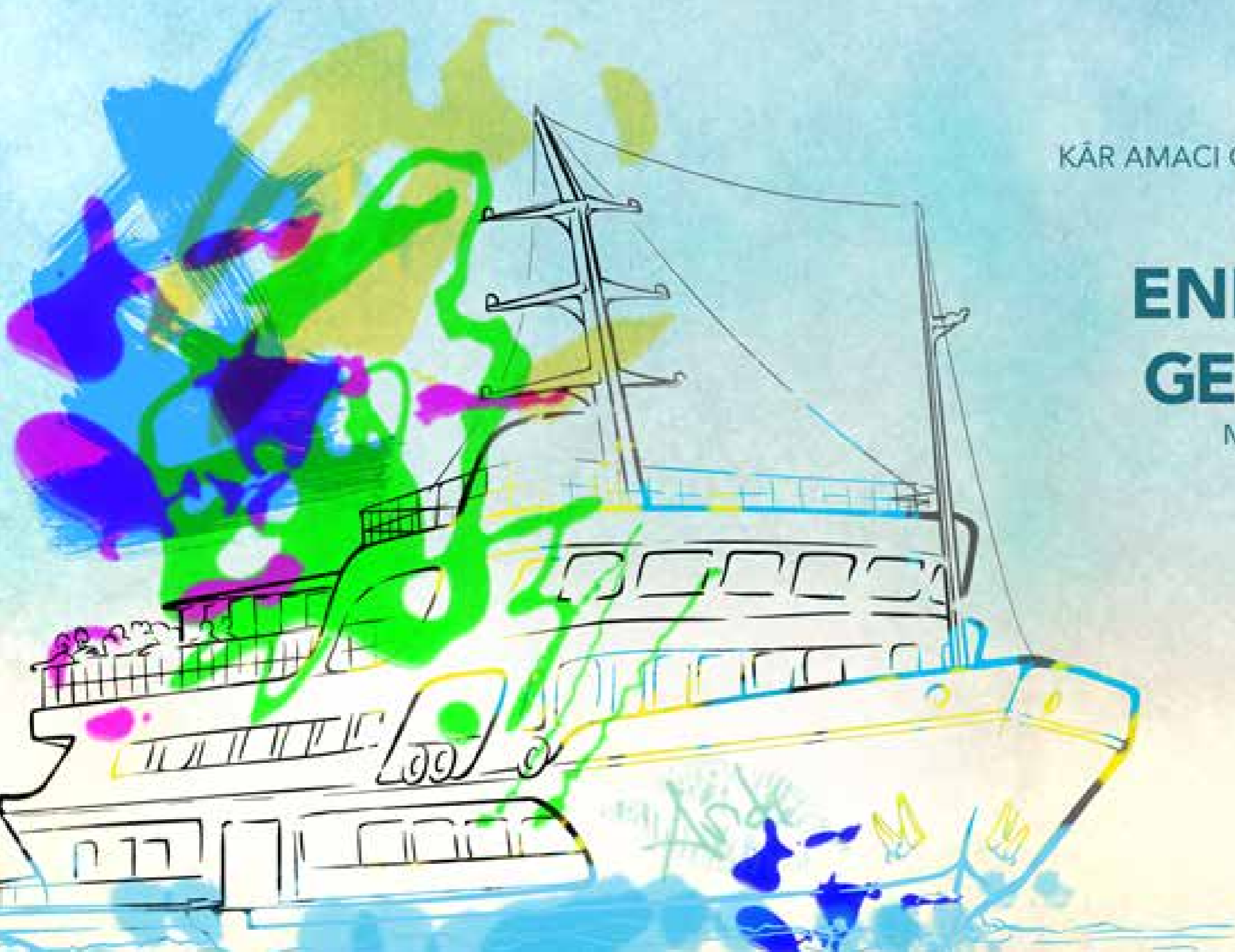
- Uyarlanabilir Mobil Portal Çözümü
- SAP İş Akışı (WF) ile Entegre Bakım Onarım, Servis, Kalite Bildirimleri
- Yönetici Fonksiyonları
- Duyuru-Haber Yönetimi
- Kim Kimdir Uygulamaları
- Yemek Kartı Uygulamaları




ÇÖZÜM VE TEKNOLOJİ
Kurumlar için en uygun teknolojiyi seçmek ve bu teknolojiyi kullanarak iş süreçlerini optimize etmek için en uygun çözümü bulmaktır.

DIŞ KAYNAK KULLANIMI
Tüm iş süreçleri için dış kaynakları kullanarak iş süreçlerini optimize etmek için en uygun çözümü bulmaktır.

DANIŞMANLIK
İŞYERİ BİTTERİMLERİ... Tüm iş süreçleri için en uygun çözümü bulmaktır.



KÂR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YÖNELİK

YARATICI ENDÜSTRİLERİN GELİŞTİRİLMESİ

MALİ DESTEK PROGRAMI

Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yönelik Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi Mali Destek Programı, 2010-2013 İstanbul Bölge Planı çerçevesinde İSTKA tarafından bölge plân ve programlarının uygulanmasını sağlayıcı faaliyet ve projelere destek olmak amacıyla çıkılan bir proje teklif çağrısıdır. Bu teklif çağrısında yukarıda bahsedilen **Küresel Rekabet Edebi- lirlilik** hedefini hayata geçirmek amacıyla yaratıcı endüstrilerin geliştirilmesine yönelik projelerin desteklenmesi öngörülmüştür.

İSTKA, bu mali destek programının sözleşme makamı olarak programın idari ve mali uygulamasından sorumludur. İSTKA program bütçesinin doğru bir şekilde kullanılmasının nihai sorumlu olması yanında sözleşmelerin düzenlenmesi, ödemelerin yapılması ve izleme ve değerlendirme faaliyetlerinden de sorumludur.

1.1.Programın Amaçları ve Öncelikleri

Programın Genel Hedefi: Yüksek katma değer üreten ve İstanbul'un özgünlüğünü geliştiren yaratıcı endüstrilere odaklanarak İstanbul Bölgesi'nin küresel rekabet gücünün artırılmasının yanı sıra, sosyal kalkınma, kentsel mekan kalitesi, çevresel ve kültürel sürdürülebilirliğe de katkı sağlamaktır.

Küresel ölçekte kentler yaşanabilirlik kriterine göre olduğu gibi, yaratıcılık kriterine göre de birbirleriyle karşılaştırılmaktadır. Kentlerin küresel yarışta fark yaratması diğer faktörlerin yanı sıra yaratıcı bir ekonominin varlığına da bağlı hale gelmektedir. Yaratıcı ekonominin temelinde ise yaratıcı endüstriler yer almaktadır.

Bireysel yaratıcılık, beceri ve yetenekten beslenen yaratıcı endüstriler, fikrin hammadde olarak kabul edildiği, fikri mülkiyetin oluşumu ve kullanımıyla refah ve istihdam yaratma potansiyeline sahip endüstriler olarak tanımlanmaktadır.

Yaratıcı endüstriler daha geniş bir kapsamda ele alınabile-

cek olmakla beraber, bu program çerçevesinde desteklenmesi öngörülen yaratıcı endüstrilerin kapsamı reklamcılık, mimarlık, el sanatları, sanat ve antikacılık (resim, heykel, diğer güzel sanatlar, vb.), tasarım, moda, film, müzik, gösteri sanatları (bale, dans, drama, müzikal, tiyatro, opera, kostüm tasarımı, sahne tasarımı, koreografi, vb.), yayıncılık (kitap, dergi, gazete, dijital içerik, vb. yayıncılığı), televizyon ve radyo (Bilgi ve İletişim Teknolojilerini kapsamayan, içeriğe yönelik boyutlar), bilgisayar ve video oyunları (Bilgi ve İletişim Teknolojilerini kapsamayan, içeriğe yönelik boyutlar) ile sınırlıdır.

Program kapsamında yaratıcılık, kültür, ekonomi ve teknoloji arasındaki ilişkilerin, ürün içeriğinin, üretim, pazarlama ve dağıtım mekanizmalarının etkinleştirilmesi ve yaratıcı endüstriler ile kalkınmaya katkı sağlanması hedeflenmektedir. **Program, Türkiye'de ilk defa İstanbul Kalkınma Ajansı 2010 Yılı Mali Destek Programları kapsamında yaratıcı endüstrilerin bir bütün olarak ele alınıp geliştirilmesi için sunulan mali desteklerin devam ettirilmesini amaçlamaktadır.**

Öncelikler:

Öncelik 1. Yaratıcı endüstrilerde kümelenmenin, yenilikçiliğin, girişimcilik kapasitesi ve iş geliştirmenin teşvik edilmesi

Bu öncelik kapsamında bölgede yaratıcı endüstrilerin rekabet gücünün artırılması için yaratıcı sektörler içerisinde ve arasında girişimcilerin ve ilgili kurumların işbirliği ve ortaklığını, kaynakların ortak kullanımını geliştirecek kümelerin tespit edilmesi ve kümelenme çalışmalarının desteklenmesi; ürünler, üretim süreçleri, pazarlama ve dağıtım yöntemleri gibi alanlarda yenilikçiliğin teşvik edilmesi ve buna yönelik kapasitenin geliştirilmesi; bu sektörlerdeki girişimcilik kapasitesinin artırılması ve iş geliştirmenin teşvik edilmesine yönelik faaliyetlerin desteklenmesi amaçlanmaktadır. Bu kapsamda, yaratıcı endüstrilerde pazarlama, satış ve dağıtım mekanizmalarının oluşturulması ve geliştirilmesinin desteklenmesi de amaçlanmaktadır.

Öncelik 2. Yaratıcı insan gücünün yetiştirilmesi ve İstanbul'a çekilmesi

Bu öncelik kapsamında; yaratıcı endüstrilerin geliştirilmesi ve potansiyelinin değerlendirilmesi için bu sektörlerde çalışacak yaratıcı insan gücünün yetiştirilmesi ve İstanbul'a çekilmesine yönelik faaliyetlerin desteklenmesi amaçlanmaktadır. Bu çerçevede, bu sektörlerin uzun vadede ihtiyaç duyacağı yaratıcı insan gücünün oluşturmak, mevcut iş gücü ve istihdam içerisindeki payını artırmak, yaratıcılık niteliklerini geliştirmek amacıyla eğitim programları, mesleki beceri programları, rehberlik ve yönlendirme hizmetleri, vb. uygulamaların desteklenmesi hedeflenmektedir. Bu sektörlerde çalışacak insan gücünün İstanbul'a çekmek için tersine beyin göçünü sağlayacaklar başta olmak üzere tanıtım ve yönlendirme programlarının vb. uygulamaların da desteklenmesi amaçlanmaktadır.

Öncelik 3. Yaratıcı endüstrilere ilişkin farkındalığın artırılması ve yaratıcı endüstrileri destekleyecek ve geliştirecek fikri mülkiyet haklarının korunması

Bu öncelik kapsamında; yaratıcı endüstrilerin ekonomik ve sosyal kalkınma açısından önemini anlaşılmasına yönelik faaliyetlerin desteklenmesi amaçlanmaktadır. Bu kapsamda ayrıca yaratıcı endüstrilerin kültür, turizm ve sanayi başta olmak üzere diğer sektörlerin gelişimine yapacağı katkılar; kentsel mekan ve kentin sosyal yapısı açısından sunduğu fırsatlar gibi olumlu boyutlarına ilişkin toplum genelindeki algının geliştirilmesi hedeflenmektedir. Endüstrilerin gelişiminin önündeki en büyük engellerden biri olan fikri mülkiyet haklarına ilişkin ihlallerin ortadan kaldırılmasına, fikri mülkiyet haklarının korunmasına yönelik uygulamaların geliştirilmesi ve etkinliğinin artırılmasına yönelik faaliyetlerin de bu öncelik kapsamında desteklenmesi öngörülmektedir.

Bu program için 15.000.000TL kaynak tahsis edilmiştir. Program kapsamında 16 proje toplam uygun maliyetlerinin %25'i ile %90'ı arasında desteklenmiştir.



YEK

BEYKOZ CAMCILIĞININ TARİHİ MİRASINI KORUMA VE TURİZME KAZANDIRMA PROJESİ

PROJENİN ADI:
BEYKOZ CAMCILIĞININ TARİHİ
MİRASINI KORUMA VE TURİZME
KAZANDIRMA PROJESİ

YARARLANICININ ADI:
BEYKOZ KAYMAKAMLIĞI

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
360.370,46 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%89,70 - 323.267,08 TL

Projenin amacı 2002 yılında kapanan Paşabahçe Cam fabrikasının ardından gerileyen, unutulmaya yüz tutmuş tarihi Beykoz camcılığına katkıda bulunmak ve en iyi eğitimlerden geçecek yeni sanatkarlar ortaya çıkarmak, Beykoz camcılığının farkındalığını sağlamak ve turizme kazandırmak.

Proje kapsamında öncelikle ilçemiz de ki Beykoz Kız Meslek ve Teknik Lisesinin Cam Atölyesi kullanılabilir hale getirilerek, atölyenin iç donanımı sağlandı. Öğrencilerin daha iyi ortamda ve daha donanımlı atölyede eğitim almaları sağlandı. Aynı lisenin cam bölümü öğretmenlerine 36'şar saat füzyon, boncuk yapımı, vitray ve tezyinat alanlarında alanında usta sanatkarlar tarafından eğitimler verilerek öğretmenlerin bilgi ve tekniklerinin artırılması sağlandı.

Proje ortaklarımız, ilçemizde ki cam atölyeleri, ulusal ve yerel basın da desteğiyle ilana çıkarak işsiz 100 vatandaşı belirleyip, cam sanatçısı yetiştirmek üzere 72'şer saat cam boncuk, füzyon, vitray ve sıcak cam alanlarında eğitimler verdik. Eğitim başlangıç törenini AB Bakanı Sn. Egemen Bağış'ın katılımıyla proje ortağımız Cam Ocağı Vakfında düzenledik.

Alanlarında en iyi sanatkarlardan eğitim alan 100 yeni sanatkar içerisinden, Kaymakamlık tarafından oluşturulan komisyonca başarılı 12 kişi belirlenerek farklı teknikler görmeleri ,vizyon edinmeleri amacıyla cam sanatında markalaşmış İtalya'nın Murano adasına gönderildi.

Kursiyerlerin bu süreçte yaptıkları cam ürünleri sergilemeleri, ve proje sonrası sürekliliği sağlamak amacıyla ilçemizin turistik yerleri olan Anadolu Kavağı ve Polonezköye prefabrik showroomlar aldık. Polonezköy de proje kapsamında alınan showroomun içinde bulunduğu eski kullanılmayan bir ilkokulu restore ederek cam atölyesi haline getirildi. Proje sonrasında bu prefabrik showroomları cam sanat merkezlerine dönüştürerek istihdam sağladık.

Polonezköy cam sanat merkezinin açılışı gerçekleştirildi.

Projemiz bütün ulusal basında, haber ajanslarında haber yapıldı. Hatta projemiz TRT de 15 dk canlı yayında ve TV8 Erkan Tan'ın programında canlı yayında anlatıldı.

Proje sayesinde Beykoz cam sanatının bilinirliği artırıldı, reklamı yapıldı, 40 yaş üstü ustalar tarafından icra edilen bu kültürel değer yok olmaması amacıyla 100 yeni sanatkar sektöre kazandırıldı, Anadolu Kavağı ve Polonezköy cam sanat merkezi yapılmasıyla turistlerinde bu kültürel değerimizi tanıması sağlandı.



MODA TASARIMINDA TEK DURAK HİZMET MERKEZİ

PROJENİN ADI:
MODA TASARIMINDA TEK DURAK
HİZMET MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
MODA TASARIMCILARI DERNEĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
579.825,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 521.842,50 TL

Uluslararası alanda moda yapıcı ülke durumuna gelmek için tabii ki markalaşmak, özgün tasarım ve koleksiyonlarla dünya giyim trendlerinde belirleyici ve katılımcı olabilmek önem taşımaktadır. Böylelikle hem ülkeye ticari katma değer kazandırılacak hem de ülkemizde üretilen hazır giyim ve konfeksiyon ürünlerin pazara aktarılması için kanal yaratılmış olacaktır (2023 Türkiye Ulusal Strateji Belgesi). Proje tasarımcıların bölgeye çekilmesi ve Dünya'ya açılmalarını sağlayacak tüm hizmetleri tek noktadan almalarını sağlayacak kurumsal bir başvuru noktası oluşturularak İstanbul'un ve bölgenin kültürel, tarihi ve doğal mirasını koruyan; yüksek katma değer üreten yaşanabilir ve yaşam kalitesini sürekli yükselten kent olabilmesine katkı sağlaması hedeflenmektedir.

Projenin Amaçları:

1. Moda Tasarımında girişimcilik kapasitesi ve iş geliştirme desteklenmesi ve teşvik edilmesine yönelik kalıcı kurumsal yapılanma ve işbirliklerinin oluşturulması,
2. İstanbul'u Moda Tasarımcıları için bir merkez haline getirmeyi sağlayarak, yetenekli kişilerin İstanbul'a çekilmesi ,yaratıcı tasarımcıların yetiştirilmesi ve Türkiye'nin uluslararası nitelikte moda tasarımcısı insan gücünün yetiştirilmesi,
3. Moda tasarımcılığına ilişkin farkındalığın artırılması ve sektörü destekleyecek ve geliştirecek fikri mülkiyet haklarının korunmasına yönelik politikaların geliştirilmesinde katkı sağlanması,

Yapılan Faaliyetler:

1. Proje Ekibinin ve Uluslararası İşbirliklerinin Oluşturulması
2. Satın Alma Faaliyetlerinin Organizasyonu
3. Tasarımda Tek Durak Ofisi Hizmet Ofisi Fiziki Kurulumunun Gerçekleştirilmesi ve Hizmet İçeriklerinin Oluşturulması
 - Eğitim ve Danışmanlık,
 - Sözleşmeler ve Fikri Mülkiyet Hakları,
 - Tasarımcı Destek ve Teşvikleri,
 - Yurt içi Moda Organizasyonları,
 - Yurt dışı Moda Organizasyonları, Sektörel İşbirlikleri
4. Tek Durak Hizmet Merkezi Online Portalı ve Tasarımcı Rehber Veri Tabanının Oluşturulması

5. Eğitimler ve Tasarımcılarla Buluşma Günleri Faaliyeti

Proje kapsamında Moda Tasarımcısı 60 kişi MTD ve BMD tarafından belirlenmiş ve proje süresinde 7 ay süren Moda Girişimciliği eğitimleri alınması planlanmıştır. Ancak gelen yoğun talep üzerine kişi sayısı 78'e çıkmıştır:

- MTD üyesi 47 kadın, 14 erkek olmak üzere toplam 61 kişi,
- BMD üyesi 14 kadın, 3 erkek olmak üzere toplam 17 kişi

MODÜL 1 Moda Girişimciliği – 1

1. Moda Endüstrisine Giriş
2. İş Planı Oluşturma
3. Girişimcilik; Tasarımcı Markası Yaratmak
4. Fikri Mülkiyet Hakları
5. Pazar Araştırması

MODÜL 2 | Moda Girişimciliği – 2

1. Pazarlama ve Marka Yönetimi
2. Satış ve Anlaşmalar
3. Tasarım; Koleksiyon Planlama ve Üretim Süreci
4. Finansal Yönetim
5. Defile ve Sunumu

6. Fikri Mülkiyet Haklarının Çalıştayı Düzenlenmesi

Çalıştaya Sektör bazında Türkiye'de ki Fikri Mülkiyet Haklarının korunmasına yönelik çalışmaların yetkilendirilmiş kurumu olan İHKİB, Ekonomi Bakanlığı İhracat Genel Müdürlüğü ve konunun bu sektördeki ilgili aktörleri davet edilmiştir.

8. Tasarımcı Sektör Buluşması Faaliyeti

Ulaşılan Faydalar:

Türkiye'de ki tasarımcıların doğal olarak kümelendiği kurumsal bir başvuru noktası haline gelerek, MTD'nin kurumsal kapasite yönetimi ve mevcut insan kaynağı bilgi ve becerileri artırılmıştır. Proje ile moda tasarım sektörünün beklentilerine ve süregelen ihtiyaçlarına uygun araştırma yapmak, araştırma sonuçlarının pazara uygun ticari çıktı haline getirilmesi, ve fikri mülkiyet hakları kapsamında koruma altına alarak gayri maddi hak elde edilmesi konularında kapasite geliştirmiştir. Aynı zamanda, proje yürütme, yönetme teknik kapasitesinin geliştirilmesi ve işbirliği süreçlerinin koordine edilmesi konusunda etkinlik kazandırmıştır.



BİR KÜLTÜR SİMGESİ OLARAK “ÇEŞMİBÜLBÜL”Ü GELECEĞE TAŞIMAK: DÜZ CAM KULLANAN CAM KARO, CAM MOBİLYA VE HEDİYELİK EŞYA

PROJENİN ADI:
BİR KÜLTÜR SİMGESİ OLARAK
“ÇEŞMİBÜLBÜL”Ü GELECEĞE
TAŞIMAK: DÜZ CAM KULLANAN
CAM KARO, CAM MOBİLYA VE
HEDİYELİK EŞYA

YARARLANICININ ADI:
MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR
ÜNİVERSİTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
651.838,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%89,44 - 583.006,33 TL

Proje kapsamında beş adet temel faaliyet yapılmıştır:

1 SEMİNER

Çeşitli akademisyenler tarafından sekiz adet bildiri sunulmuştur. Bu bildiri-lerden bir çoğu orijinaliteleri ve şimdiye kadar yayımlanmamış görselleri ile çeşm-i bülbül konusunu araştırmalarına yeni bir ışık tutmuştur. Bildiri-lerden bir tanesi İstanbul Teknik Üniversitesi'nde doktora tezi içinde yer almıştır. Bir diğeri Topkapı Sarayı Müzesi'nde şimdiye kadar teşhir edil-meyen ve literatürde yer almayan eserlere yer verilmiş olması dolayısıyla çok değerli bir kaynak teşkil etmektedir.

2 ÇALIŞTAYLAR

Yurtiçi beş adet ve yurtdışı bir adet üniversiteden 50'ye yakın öğrenci ve akademisyenin katılımıyla gerçekleşen bu çalıştaylar sonucu, katılımcılarda çeşm-i bülbül konusunda farkındalık yaratılmıştır. Özellikle öğrencilerde “çeşm-i bülbül” kavramını hiç bilmedikleri tespit edilmiştir. Çalıştaylar sonunda öğrenciler konuyu ileride profesyonel olarak da mesleklerinde işleyeceklerini söylemişlerdir. Ortaya 200 adet yeni tasarım çıkmıştır. Bu tasarımlardan 20 adedi 2015 yılında İtalya'nın Milano kentinde gerçekleşen Expo'ya davet edilmiş ve Türkiye Pavilyonu'nda 1 Nisan – 31 Ekim 2015 tarihleri arasında 6 ay boyunca özel olarak üretilen çeşm-i bülbül çelik konstrüksiyonlu kısımda sergilenmiştir. Bir tasarım ise ticari olarak bir iç mimari de-korasyon elamanı olarak üretilmiştir.

3 MSGSÜ-GLASSPRINTİST DİJİTAL CAM BASKI MERKEZİ

Dünyada ve ülkemizde bir üniversitede ilk olarak sır boya ile cam üzerine dijital baskı yapabilen yüksek teknoloji makine temin edilmiş ve işletilmeye alınarak öğrencilerin ve sektörün kullanımına açılmıştır. Değişik üniversite öğrencilerine de açık olan bu merkez özellikle mi-marlık alanında kullanımın yaygınlaştıracağı belirtilmektedir. Erasmus öğrencileri ise böyle bir merkezin kendi üniversitelerinde bulunmadığını özenerek belirtmektedirler. Ülkemizde ilk olarak bu merkezde kul-lanılan makine markası ise daha sonra ülkemizde bulunan üç şirket ta-rafından bizim bu makineyi tercih ettiğimizden dolayı satın alınmıştır.

4 KİTAP

Tüm bu proje kapsamındaki faaliyetler ve sonuçlarını içeren bir ki-tap oluşturulmuştur. Bu kitap üç yüze yakın cam, seramik, mimarlık, içmimarlık ve tasarım ile ilgilenen nihai yararlanıcılara ulaştırılmıştır. Bir seramik şirketi tarafından “SERAMİK FUARI”nda dağıtılmak istenmiş fakat az sayıda basılmış ve çoğu dağıtılmış olduğundan bu istek karşılanamamıştır.

5 WEB SİTESİ

Kasım 2013 tarihinde “GLASSPRINİST” sayfası <http://glassprintist.weebly.com> adresinde kullanıma açılmıştır. Hali hazırda güncel-lemeler ile devam ettirilmektedir.

Sonuçlar:

- 1- Öğrencilerimize bu yeni teknoloji ile ilgili üniversitemizde SRM 377 DİJİTAL BASKI YÖNTEMLERİ adıyla ders açılmış yıllık orta-tala 24 öğrenci yetiştirilmektedir.
- 2- Satın aldığımız marka makineyi temin eden bir şirkete eğitim ve-rilmiştir. Burada 4 çalışan 2 gün eğitilmiştir.
- 3- Proje çıktılarımız Milano EXPO 2015'e davet edilmiş ve 6 ay bo-yunca Türk Pavilyonu'nda sergilenmiştir.



YEK

MODA EĞİTİMİNDE YARATICI SÜREÇLERİN İYİLEŞTİRİLMESİ (MEYSİ)

PROJENİN ADI:
MODA EĞİTİMİNDE YARATICI
SÜREÇLERİN İYİLEŞTİRİLMESİ
(MEYSİ)

YARARLANICININ ADI:
T.C. İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
512.002,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 460.801,80 TL

Düşünme becerileri ve yaratıcılıkları ön plana çıkarılması, kendi gelişimlerinin farkında olmalarıyla beraber öz güven duygularının gelişmiş olması, almış oldukları eğitim iş hayatı içerisindeki piyasada tercih edilmelerini sağladı.

Kursiyerlerin katılmış olduğu yedi farklı atölyelerde çalışmalara göre çeşitli ürünler ortaya çıkmıştır. Almış oldukları eğitim ve çalışmalar sonucunda iş hayatında tercih edilmelerine katkı sağlamıştır.



VAKIF KÜLTÜR VARLIKLARI RESTORASYON VE KONSERVASYON LABORATUVARI, UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

PROJENİN ADI:
VAKIF KÜLTÜR VARLIKLARI
RESTORASYON VE KONSERVASYON
LABORATUVARI, UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
679.570,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%84,29 - 572.822,96 TL

Proje Kapsamında :

- Koruma alanında çalışan kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör temsilcileri, sivil toplum örgütleri temsilcileri ve üniversitelerden ilgili akademisyenlerin katılımı ile merkezin kurulumu için yol haritası üzerinde çalışılan bir Ortak Akıl Toplantısı düzenlenmiş ve sektör bileşenlerinin fikirleri alınmıştır.
- FSMVÜ bünyesinde kurulan merkezin restorasyon ve konservasyon laboratuvarında kullanılmak üzere gerekli olan cihaz ve ekipman gibi teknik donanımların alımları yapılmış ve merkez bünyesinde üniversitenin Haliç yerleşkesinde kurulumu tamamlanmıştır. Bu kapsamda merkez bünyesinde ülkemize sayıları oldukça az olan laboratuvarlara bir yenisi daha eklenmiştir. KURAM bünyesinde kurulmuş olan laboratuvarla restorasyon ve konservasyon alanında vakıf kültür varlıklarının korunması uygulamalarının niteliğinin artırılması ve objektif bilimsel temellere kavuşturulması adına önemli katkılar verilmiş ve verilmektedir.
- Proje kapsamında üniversite akademisyenleri, öğrencileri ve üniversite dışından kurum ve kuruluşlar ile sektör ilgililerinin katıldığı seminerler düzenlemiştir. Bu faaliyet KURAM Seminerleri adı altında sürdürülmekte ve alanda akademik bilgi ile uygulamaya dair bilgilerin paylaşılmasına katkı verilmektedir.
- Proje kapsamında Nur-u Osmaniye Camii'ne yapı sağlığı ve deprem izleme sistemi kurulmuştur. Sistem anlık olarak yapıda meydana gelen hareketleri ve depremleri kaydetmekte ve KURAM merkezindeki bilgisayarlara aktarmaktadır. Bu sayede yapının deprem davranışı hakkında önemli bilgiler elde edilmiş ve tarihi yapıların korunmasına yönelik yaklaşımların geliştirilmesine çok değerli katkılar yapılmış ve yapılmaktadır.
- Vakıflar İstanbul 1. Bölge Müdürlüğüne bağlı Türk İnşaat ve Sanat eserleri müzesinde 2013-2014 bahar yarıyılında KURAM Konservasyon Atölyesi kurulmuştur. Bu atölyede yaklaşık 40 öğrencinin katılımı ile uygulamalı dersler yapılmış ve bu kapsamda 4 adet künkerekapı, 36 adet metal eser, 13 adet doğal taş eser ve 65 adet farklı boyutlarda çini eseri konservasyonu gerçekleştirilmiştir.
- Vakıflar Genel Müdürlüğü ile Vakıf Kültür Varlıklarının Korunması ve Geliştirilmesi Alanında İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.

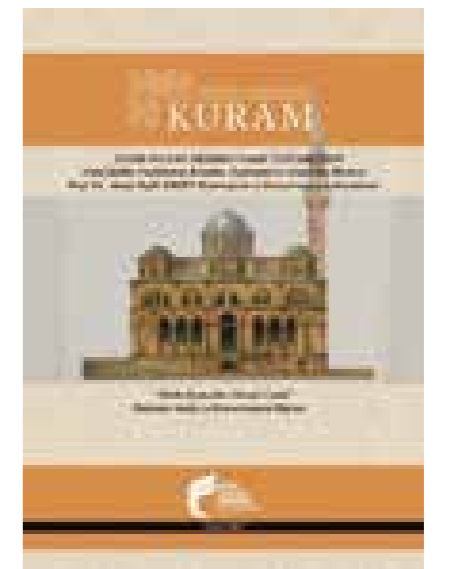
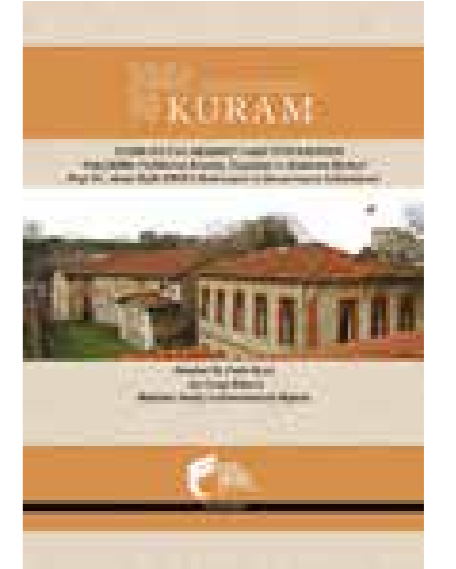
Proje Sonrasında;

- Kurulmuş olan KURAM Konservasyon Atölyesi'nde üniversitemiz Güzel Sanatlar Meslek Yüksekokulu, Mimari Restorasyon programı öğrencileriyle her dönem yaklaşık 20 öğrenci ile uygulamalı dersler yapılmaktadır. Bu güne kadar yaklaşık toplamda 100 öğrenci hem teorik hem uygulamalı konservasyon eğitimi almıştır
- KURAM tarafından 2014'ün Eylül ayından 2016'nın Ocak ayına kadarki sürede aralarında Gül, Molla Gürani, Dülgerzade, Ayazma, Yıldız Hamidiye, Davut Paşa, Eyüp ve Cihangir, Kosova'da Fatih ve Prinaz camileri, Hekimoğlu Ali Paşa, Şeyh Yahya Efendi ve Sümbül Efendi Külliyesi, Erzurum Aziziye Tabyalari, İzmir Forbes Köşkü, Ayşe Kadın Hamamı, Aya Yorgi Kilisesi ve Derince Liman Binaları gibi önemli tarihi yapıların da bulunduğu, yurt içindeki çeşitli illerde ve yurt dışındaki tarihi eserlere ait toplamda 50 adet malzeme analiz ve konservasyon raporu hazırlanmıştır. Halen aralarında toplamda 11 adet tarihi yapının malzeme analiz ve konservasyon raporları merkezimiz bünyesindeki laboratuvarında devam etmektedir.
- Üniversitemizin lisansüstü eğitimi kapsamında, Koruma ve Restorasyon Yüksek Lisans Programına ait Mimari Konservasyon Laboratuvarı dersi kapsamında üniversitemiz öğrencilerinin eğitimine katkıda bulunmaktadır. KURAM bünyesindeki laboratuvarında gerçekleştirilen bu ders kapsamında 2014-2015 bahar yarıyılından itibaren her yıl 15-20 öğrencinin eğitimine katkıda bulunmaktadır.
- Proje kapsamında Vakıflar Genel Müdürlüğü ile imzalanmış olan işbirliği protokolünün devamı niteliğinde olmak üzere, VGM ve FSMVÜ arasında, Divriği Ulu Camii, Urfa Halil-ür Rahman Camii ve Kadiri Ala Camii için müşavirlik protokolü imzalanmış olup ilgili çalışmalar KURAM bünyesinde ve koordinasyonu ile yürütülmektedir. Halen Vakıflar İstanbul 1. Bölge Müdürlüğü ve Edirne Bölge Müdürlüğü ile restorasyonu yapılacak eserler için müşavirlik protokolleri imzalanmak üzere hazırlık yapılmaktadır.
- Proje kapsamında Nur-u Osmaniye Camii'nde kurulan yapı sağlığı ve deprem izleme sistemine benzer şekilde Eyüp Camii'n-



deki hasarları ve yapı sağlığını izlemek üzere bir izleme sistemi kurulmuştur. Yapıdan alınan veriler anlık olarak merkez bünyesinde izlenip kaydedilmektedir. Bu bilgiler yapıda gerçekleştirilecek olan restorasyona yönelik proje ve koruma stratejilerinin geliştirilmesi için izlenmektedir. Bu sayede yapının deprem davranışı, hasarların ilerleyip ilerlemediği hakkında önemli bilgiler elde edilmekte ve hem yapı özelinde, hem de tarihi yapıların korunmasına yönelik yaklaşımların geliştirilmesine önemli katkılar yapılmaktadır.

• KURAM Seminerleri adı altında sürdürülen seminer dizisi kapsamında proje sonrasında alanında uzman kişilerin konuşmacı olarak katıldığı seminerler gerçekleştirilmekte ve KURAM alanda akademik bilgi ile uygulamaya dair bilgilerin paylaşılmasına katkı verilmeye devam etmektedir.



YEK

NÖROTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA LABORATUVARI

PROJENİN ADI:
NÖROTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE
UYGULAMA LABORATUVARI

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL ŞEHİR ÜNİVERSİTESİ

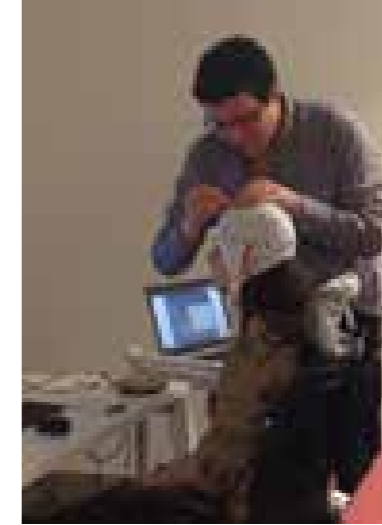
SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
524.000,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 471.600,00 TL

Türkiye'nin kendi alanındaki ilk "Nöroteknoloji Araştırma Ve Uygulama Laboratuvarı" tüketici davranışının altında yatan dikkat, bellek, karar verme ve duygu süreçlerinin güvenilir nörobilimsel yöntemlerle (Deri direnci, PH dengesi, nabız, göz bebeği, beyin elektriksel aktivitesi vb) ölçümüyle bir ürünün logosu ya da reklam senaryosu etkileşimini ölçerek hem üretim hem de reklam ve pazarlama sürecindeki verimliliğin iyileştirilmesi hedefleyerek, 2013 yılında İSTKA desteği ile kurulmuştur.

Proje kapsamında, reklam ve pazarlama araştırmaları yapan 2 duayen firma, 3 adet sektöründe lider büyük kurum, iştirakçi olarak yer almış, İstanbul Tıp Fakültesi proje ortağı olarak ekibiyle katkı sağlamıştır. Proje boyunca hedef gruplara teorik ve pratik eğitimler verilmiş, tüm iştirakçi firmalarla örnek konularda çalışmalar yapılmış ve teslim edilmiştir. Laboratuvarında konuşlandırılan psikoloji, bilgisayar ve elektronik öğrencileri ortak çalışmayla sosyal alanlarda yaptıkları çalışmalar "Ulusal Nörobilim Çalıştayı"nda 2 poster bildirisi yayımlanmıştır.

Çalışmalar boyunca 100'den fazla denek kullanılmış, tüm sistemlerin test kurguları ve süreçler bu şekilde ortaya çıkarılmıştır. Laboratuvarımızda 16 kanal aktif ve pasif EEG cihazımız ve Brainproduct firmasının 50hz açık alan eyetracker cihazı ve gerekli yazılımlar bulunmaktadır.



YEK

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ GELECEK MERKEZİ

PROJENİN ADI:
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ GELECEK
MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
503.255,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 452.929,50 TL

Yeditepe Üniversitesi olarak yapılan etkinliklerde insanların gelişmesine şu yönlerde etki etmiştir;

Yenilikçilik: Yeni ürün ve hizmet ve/veya yeni ürün/hizmet süreci ve/veya yeni organizasyon tipi vs. üretilmesini/geliştirilmesini kolaylaştırmak.

Toplantı ve Ağ Kurma: Yaratıcı endüstride çalışanların kendi içlerinde ve/veya dışarıyla bir araya gelmelerini ve ilişki kurmalarını sağlamak.

Öngörü (foresight): Geleceğin tahmin edilemeyeceği ama bugünkü tercihlerin geleceğin belirlenmesinde rol oynayacağı yaklaşımıyla değişik fikir egzersizlerinin/çalışmalarının yapılmasını sağlamak.

Bilgi Üretimi: Yeni bilginin üretilmesi ve değere dönüşmesi için ortak bilgi üretilmesini, paylaşılmasını ve uygulanmasını kolaylaştırmak.

Prototipleme: Son kullanıcıların katılımıyla; değişik, hızlı ve test edilebilir fikir, ürün, süre., politika vs. prototiplerinin geliştirilmesini sağlamak.

Eğitim: Taraflar arasında yeni yetenekler, davranışlar, çalışma metodlarının geliştirilmesi ve/veya aktarılmasını sağlamak.

Sonuç Üretmek: Merkezde elde edilen sonuçların Merkez'de ve/veya organizasyonlarda (üniversite, STK, kamu kuruluşu, girişimciler, vs.) ve/veya toplumda kullanılmasını sağlamak.

Gelecek Merkezimiz'in ortak özelliği yukarıda belirtilen alanlarda yaratıcı endüstriler ile işbirliği yapmalarıdır. Diğer bir ifadeyle, Türkiye'de ilk defa Gelecek Merkezi'nin kurulmasıyla yaratıcı endüstri ile ilgilenen/ilgilenmek isteyen kişi ve/veya organizasyonlar ile ürün/hizmet sektöründeki organizasyonların (Firma, yerel yönetim, kamu kuruluşu, STK, üniversite, vs.) bir araya geleceği; ilgili tarafların değişik nitelikte (Bilgi, deneyim, pazarlama, işbirliği, vs.) ağ oluşturmalarının ve/veya mevcut ağlara dahil olmalarının sağlanacağı; yaratıcı endüstride faaliyet gösteren/göstermek isteyen kişilerin ve kuruluşların ortak kullanımlarına olanak sağlanacağı; çeşitli organizasyonların (Üniversite, firma, kamu kuruluşu, STK, girişimci, vs.) ortak kullanabileceği bir mekan kurulmuştur.



YEK

FABLAB - İSTANBUL

PROJENİN ADI:
FABLAB - İSTANBUL

YARARLANICININ ADI:
KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
384.410,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%89,81 - 345.236,85 TL

Kadir Has Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi ile Sanat ve Tasarım Fakültesi'nin ortak projesi olan FabLab İstanbul, üniversite içerisinde yer alan tüm araştırma ve eğitim birimleri ile tüm dış paydaşlara açık olarak hizmet etmektedir.

Farklı ölçekte ve teknikte sayısal üretim amaçlı araçlara açık erişim sağlayan merkez, üretim alt yapısı ve kullanım alanı sayesinde nihai yararlanıcılarına temel robotik, hızlı prototipleme, yazılım, girişimcilik ve yenilikçilik, tasarım ve sanat alanlarında ürün, hizmet, yenilikçi fikir geliştirme ve iyileştirme süreçlerinde fayda sağlamaktadır.

Üretim ekosistemi içerisindeki herkesin bir arada çalışabileceği, proje konseptlerinin fikir düzeyinden somut prototiplere dönüştürülerek yaratıcı bir biçimde incelenebildiği, disiplinler arası ve işbirlikçi açık erişim esaslı çalışma ortamı sayesinde yaratıcı endüstriler alanında faaliyet gösteren gerçek ve tüzel kişiler Fablab'ın altyapısından yararlanabilmektedir.

Proje kapsamında amaçlanan hedefler doğrultusunda sayısal üretim araçlarının kullanılmasına yönelik olarak gerçekleştirilen sayısal üretim ileri eğitimleri ve çalıştaylar ile üretim bilgisinin halk tarafından halk için oluşturulması ve kurulan iletişim ağları üzerinden bilinçli şekilde esnek ve açık erişime imkan tanıyan şekilde paylaşılmasının mümkün olması, nihai yararlanıcıları tarafından oldukça olumlu karşılanmaktadır ve bu konuda pozitif geri bildirim almaktadır.



MEKATRONİK UZAKTAN ÖĞRETİM VE PROJE YÖNETİMİ BİLGİ PAYLAŞIM AĞI MÜKEMMELLİYET MERKEZİ

PROJENİN ADI:
MEKATRONİK UZAKTAN ÖĞRETİM
VE PROJE YÖNETİMİ BİLGİ
PAYLAŞIM AĞI MÜKEMMELLİYET
MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
MARMARA ÜNİVERSİTESİ, TEKNOLOJİ
FAKÜLTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
223.250,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 200.925,00 TL

İstanbul Kalkınma Ajansı'nın desteğiyle yaptığımız projemiz kapsamında zenginleştirilmiş gerçeklik gibi ileri eğitim ve öğretim teknolojileri içeren bir uzaktan eğitim sistemi tasarlanmış ve mesleki eğitime uyarlanmıştır. Projemizin esas amacı olan mesleki eğitimde otomasyon teknolojilerinin yaygınlaştırılması ve disiplinlerarası geçiş ile özellikle otomasyon teknolojilerinin uygulama alanında geniş bir kitlenin yararlanması sağlanmıştır. Projemiz kapsamında 14 adet uygulamalı mesleki eğitim modülü geliştirilmiştir. Bu modüller; Hidrolik, Pnömatik, Elektrik Motorları, Motor kontrolü, Sensör Teknolojileri, Torna Teknolojisi, Ölçme Teknolojisi, Teknik resim, Robot Operatörlüğü, PLC, CNC eğitim modülleri ders için hazırlanmıştır. SolidWorks Katı Model ile Ürün Tasarımı, Sonlu elemanlar analizi, İmalat Otomasyonu İle üretim Optimizasyonu planlaması KOBİ'ler için hazırlanmıştır.

Teorik eğitimi başarı ile bitirenler, hafta sonu uygulamalı eğitimi alınmaktadır. Projemizin bitimini takiben eğitimler devam etmekte olup, özellikle bölüm öğrencilerimizin de uzaktan eğitim ihtiyacının destekleyici mahiyette kullanılmaktadır.

Bu bağlamda projemizin kapanışından bu yana yaklaşık 3000 ders talebi oluşmuş ve bu talep projemiz kapsamında oluşturulan sistem tarafından karşılanmıştır. Lisans seviyesinde öğrencilerimiz tarafından projemizin altyapısının kullanılması özellikle öğrencilerin düzenli ders takibi açısından büyük katkı sağlamıştır. Çeşitli nedenlerden dolayı dersi takip edemeyen öğrenciler uzaktan eğitim sisteminde Dersin tekrarını yaparak eksikliklerini gidermişlerdir. Yapılan derslerin ayrıca farklı üniversite öğrencileri tarafından da takibini mümkün kılmıştır. Öğrencilerle yapılan anketlerde büyük memnuniyet gözlemlenmiştir. Zorunluluk olmamasına karşın neredeyse online modülü olan dersler her öğrenci tarafından talep edilmiştir.

Yine projemiz zenginleştirilmiş içerikli ileri anlatım tekniklerine sahip ve animasyon teknolojileri ile desteklenmiş ders hazırlama noktasına gelmiştir. İlave proje ile bilgisayar ve animasyon teknolojileri kullanılarak ders içerikleri özellikle mesleki eğitim alanında 3 boyutlu görsel sistemlere dönüştürülebilecektir. Bu çalışma için yeni bir proje hazırlığı yapılmakta olup İstanbul Kalkınma Ajansı veya TÜBİTAK gibi kurumlardan destek aranacaktır. Proje kapsamında iki doktora öğrencisi, iki yüksek lisans öğrencisi ve 4 lisans öğrencisi çalışmaktadır. Öğrencilerin bitirme tezleri ileri mesleki eğitim modellerinin oluşturulması ve kullanılamazın olması ile ilgilidir.



PROJENİN ADI:
HIZLI PROTOTİPLEME MERKEZİ
KURULUMU

YARARLANICININ ADI:
ELEKTRİK ELEKTRONİK VE HİZMET
İHRACATÇILARI BİRLİĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
504.057,50 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 453.651,75 TL

İstanbul'da yerleşik elektrik elektronik ürünler, metalden mamul ürünler ve plastikten mamul ürünler sektörleri üreticileri ve ihracatçıların yenilikçilik kapasitelerinin ve rekabet güçlerinin artırılması ve bu sektörlerin ihtiyaç duyduğu yaratıcı insan gücünün yetişmesine katkı sağlamak amacı ile gerçekleştirilen Hızlı Prototipleme Merkezi (HPM) Kurulumu projesi süresince;

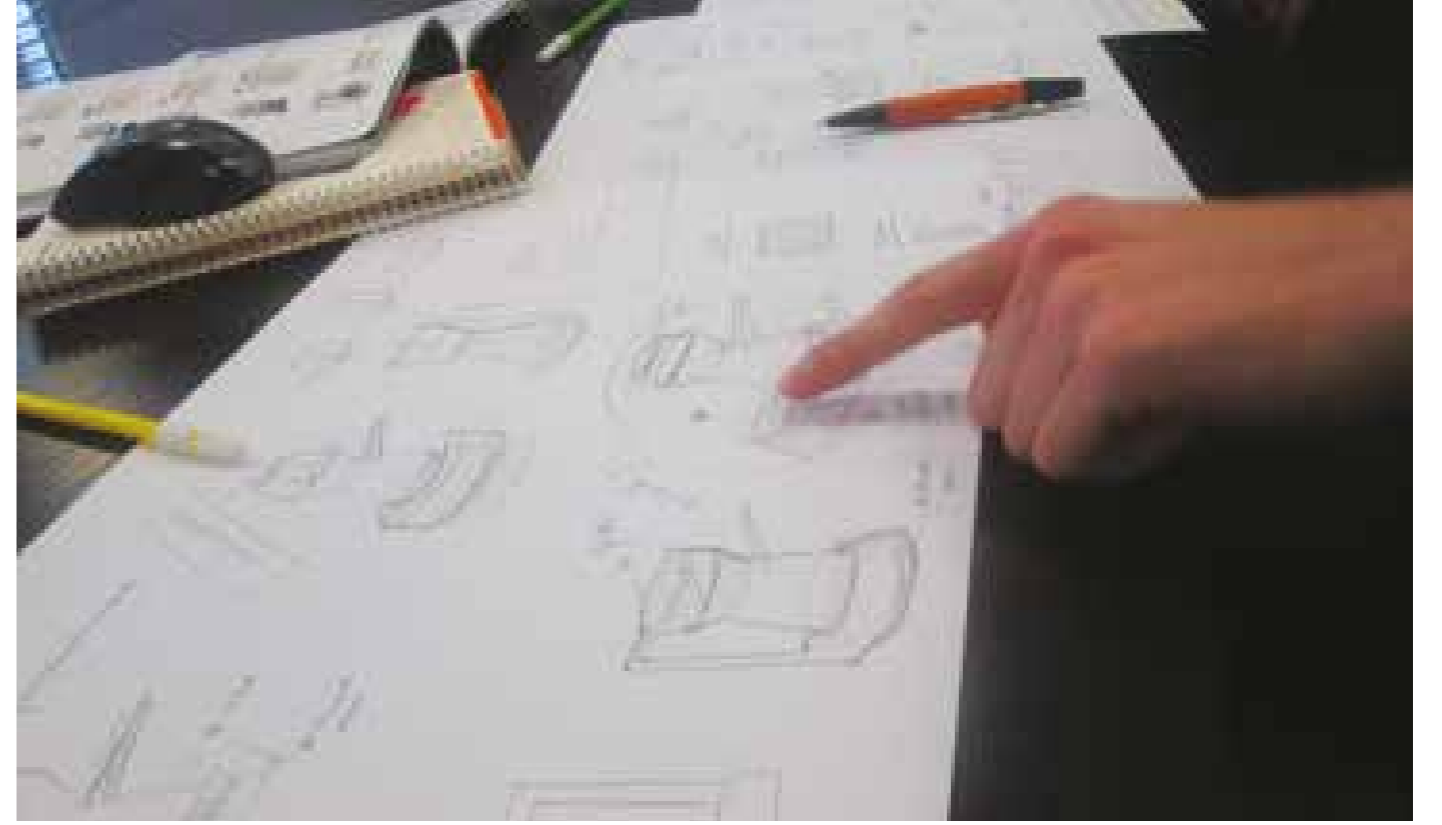
- Bir adet hızlı prototipleme merkezi kurularak, gerekli iç donanım (Hızlı prototipleme sistemi, boya kabini, bilgisayar ve yazılımlar, ardıl işlem malzeme seti) sağlanmış ve hizmete açılmıştır. Bu süreçte projeye uyumlu olarak Kalkınma Ajansı'nın bilgisi dâhilinde merkez devir protokolü ile İMMİB Erkan Avcı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi'ne taşınmıştır.

- Proje süresi boyunca düzenlenen workshoplarda endüstriyel tasarım öğrencileri ve makine mühendisliği bölümü öğrencileri bir araya getirilerek farklı disiplinlerin bir arada çalışması sağlanmak istenmiş ve bu kapsamda 6 adet workshop düzenlenerek yaklaşık 65 kişiye eğitim verilmiştir. Sektörün önde gelen firmaları sektör ile ilgili bilgileri öğrencilerle paylaşmışlardır.

- Türkiye'de ilk defa lise düzeyinde endüstriyel tasarım bölümüne sahip olan İKMİB Erkan Avcı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi bünyesinde bu kapsamda bir merkez kurulmuş olması önemli bir örnek teşkil etmektedir. Bununla birlikte proje ortaklarından İKMİB, lise düzeyinde okula kendi bütçesinden prototipleme cihazı olarak hediye etmiştir. Okuldaki öğrencilerin prototipleme konusunda bilgi ve tecrübelerinin artırılmasına destek olmuş ve proje konusunun yaygınlaştırılmasına ve önemi- ne vurgu yapmıştır.

Proje sonrasında yürütülen faaliyetler çerçevesinde;

- İMMİB Erkan Avcı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi öğretmenlerine 3D cihazın kullanımına yönelik eğitim verilmiştir.
- İMMİB Erkan Avcı Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi öğrencileri Temel Tasarım, Model Prototip Hazırlama derslerinde HPM'deki cihazların kullanımı öğretilmektedir.
- İSTKA tarafından desteklenmesi uygun görülen İDDMİB ve İKMİB ortaklığında yürütülen ETKİ Projesi kapsamında projeye dahil olan 17 ihracatçı firmanın 17 yeni tasarımcı tarafından tasarlanan ürünlerinin prototipleri HPM'de üretilmiş gerek sektör gerekse üniversitelerin ve meslek liselerinin tasarım bölümünde okuyan öğrenciler gerekse tasarımcılar nezdinde tanınırlığı artırılmıştır.



İSTANBUL'DAKİ SOYMETAL İŞLEME VE GERİ KAZANIM TESİS ÇALIŞANLARININ VE BUNLARI KAMU ADINA DENETLEYEN MÜHENDİSLERİN EĞİTİMİ

PROJENİN ADI:
İSTANBUL'DAKİ SOYMETAL
İŞLEME VE GERİ KAZANIM TESİS
ÇALIŞANLARININ VE BUNLARI
KAMU ADINA DENETLEYEN
MÜHENDİSLERİN EĞİTİMİ

YARARLANICININ ADI:
İTÜ PROF.DR. ADNAN TEKİN MALZEME
BİLİMLERİ VE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ
UYGULAMA ARAŞTIRMA MERKEZİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
584.082,00 TL

**AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:**
%89,99 - 525.587,65 TL

Proje çerçevesinde hem kamu hem de özel sektörden gelen katılımcılara teorik ve pratik eğitimler verilmiştir. Bu bağlamda; hem kamu (İSKİ ve Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü) hem de özel sektördeki (Kuyum sektöründeki) personelin birbirleri ile iletişimi, Üniversite - İlgili Kamu Kurumları- Sanayi arasında işbirliği sağlanarak yeni projelerin oluşturulması ve çalışma alanlarının yaratılması, projedeki laboratuvar imkanlarını gören kamu kuruluşları ve firmaların ve bu firmaların haberdar ettikleri diğer firmaların laboratuvar hizmeti almaları, İSTKA desteği ile alınmış yeni cihazlar ve laboratuvarımızdaki imkanlar kullanılarak lisans üstü öğrencilerinin tezlerinin hazırlanması sağlanmıştır.

Ayrıca, bu proje; İSTKA'nın 2014 yılı verimli ve temiz enerji mali destek programı kapsamındaki TR10/14/EVK/0011 nolu projenin çekirdeklenmesinde ve hazırlanmasında fikir vermiştir.

Bu eğitim ve uygulama faaliyetleri ile, hem hava, su ve toprak ka-

litesinin korunmasına, hem de değerli metallerin işleme kayıplarının önlenmesine yönelik, ekolojik ve ekonomik farkındalık yaratmak için, İstanbul'da yerleşik olan ramatçı, kuyum/taki üreticisi ve ayar evleri gibi işletmelerin sahiplerine ve/veya yöneticilerine ve/veya çalışanlarına, soy metal kaçaklarını önleme, kimyasal reaktif tüketimini (dolayısıyla çevresel yükü) azaltma, atık suların doğru ve yönetmeliklere uygun şekilde arıtılması ve zararlı gaz emisyonlarının engellenmesi konularında teorik ve pratik (deneySEL) eğitim verilmiş ve bilinç kazandırılması sağlanmıştır.

Ortaya çıkan sonuçlar olarak; üniversite-sanayi-kamu işbirliği ağları yoluyla endüstriyel ve teknolojik gelişmeler yönünde ilgili sektörlerin gereksinim duyduğu konularda araştırma ve geliştirme çalışmalarının yapılabileceği ortaya çıkarılmıştır. Ayrıca bu projenin desteği ile iki yüksek lisans ve bir doktora tez çalışmaları yapılmış olup yeni çalışmalar devam etmektedir.



YENİLİKÇİ YÖNTEMLERLE ENDÜSTRİYEL ÜRÜN TASARIMINDA UZAKTAN ÜRETİM

PROJENİN ADI:
YENİLİKÇİ YÖNTEMLERLE
ENDÜSTRİYEL ÜRÜN TASARIMINDA
UZAKTAN ÜRETİM

YARARLANICININ ADI:
MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR
ÜNİVERSİTESİ ETAM

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
247.860,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 223.074,00 TL

Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı bir birim olan ETAM Endüstri Tasarımı Uygulama ve Araştırma Merkezinin hazırlamış olduğu ve İstanbul Kalkınma Ajansı Hibe Destek Programı kapsamında desteklenerek gerçekleştirilen "Yenilikçi Yöntemlerle Endüstriyel Tasarımda Uzaktan Üretim" başlıklı projenin kazanımları aşağıdaki başlıklarla özetlenebilir:

Endüstri Ürünleri Tasarımı Bilim Alanı Açısından;
ETAM'ın diğer eğitim-öğretim kurumları ile Endüstri Ürünleri Tasarımı Bilim Alanının güncel konuları üzerinde periyodik akademik görüşmeler gerçekleştirmek, uzaktan atölye çalışmalarını (work-shop) gerçekleştirmek gibi çalışmalar yoluyla mesleğin gelişmesine yardımcı olacaktır.

Üniversite – Sanayi İşbirliği Projelerinin Etkinliğinin Artırılması Açısından;
ETAM'ın verdiği/vermeyi öngördüğü hizmetler, farklı lokasyonlardaki örnek olarak, firma yönetim merkezi, üretim alanı (fabrika), firmaya mal üreten yan sanayi firması arasındaki olası ürün geliştirme çalışmalarının yürütülmesi mümkün olabilecektir.

ETAM Hizmetlerinin, Özellikle de İstanbul Kalkınma Ajansı Hibe Destek Programından Yararlanılarak Oluşturulmuş Bulunan Endüstri Tasarımı Uygulama Laboratuvarı Hizmet ve Olanaklarının Yaygınlaştırılması Açısından;
Proje sayesinde, projenin olanaklarının projenin kendisine doğrudan sağlayacağı yararlar dışında, daha önce tamamlanmış olan ETAM Endüstri Tasarımı Uygulama Laboratuvarının hizmet alanını da geliştirecek, daha yaygın bir coğrafyaya hizmet vermesini olanaklı kılacaktır.

ETAM Hizmetlerinin, İstanbul Kalkınma Ajansının Sağladığı Değerin Türkiye Geneline Hizmet Verebilir Konuma Gelmesiyle Değerinin Daha da Artmış Olacağı Açısından;
ETAM, lokasyonu itibarıyla daha önce sadece İstanbul'da ve kendisini ziyaret edebilen kurum/firmalara hizmet verebilmekteyken, projenin gerçekleşmesi sonrasında, daha önce mümkün olmayan/olamayan ETAM' gelemeyen İstanbul içindeki aynı zamanda İstanbul dışındaki kurum/firmalara da hizmet verebilecektir.

ETAM'ın Düzenleyeceği "Uzaktan Yardımcı Eğitimler"le Endüstri Ürünleri Tasarımı Bilim Dalı Lisans ve Lisansüstü Eğitim-Öğretimine Destek Sağlanabilmesi Açısından;
Fındıklı'da yer alan Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü lisans ve lisansüstü eğitim-öğretimine destek amacıyla, daha önce yapılamayan Bomonti'den ETAM teknik olanakları ve uzmanları tarafından yardımcı –bir tür uzaktan eğitim- programının düzenlenmesi mümkün olabilecektir.

Farklı Lokasyonlardaki Farklı Disiplinlerle Etkileşimli Çalışma Ortamı Yaratmış Olması Açısından;
Projenin ana fikrini oluşturan "İnovasyon ve Etkileşimli Tasarım Ağı Platformu"nun yaratılmış olmasıyla inovasyonun ön koşulu olan, farklı kurumlarda ya da şehirlerde bulunan farklı lokasyonlarda yer alan Tıp, Mühendislik, Endüstri Tasarımı alanlarında farklı disiplinlerin örnek olarak; geliştirilecek olan olası sağlık sektörü ürünü üzerinde yeni ürün fikirlerinin yaratılması yoluyla, fikirlerin eklenerek geliştirilmesine olanak sağlayacak, bir araya gelemeyen uzmanların aynı ürün problemi üzerinde görüşlerini bildirebilme, yapılan çalışmaları değerlendirebilme olanağını sağlamış olacaktır.



PROJENİN ADI:
YEKON YARATICI İSTANBUL
ATÖLYELERİ

YARARLANICININ ADI:
YARATICI ENDÜSTRİLER KONSEYİ DERNEĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
318.632,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%89,91 - 286.470,93 TL

Proje kapsamında 4 ayrı konuda ilgili İstanbul'da yerleşik tüm paydaşların yer aldığı "YEKON-Yaratıcı İstanbul Atölyeleri" düzenlendi;

- Fikri ve Sinai Mülkiyet Atölyesi – İstanbul Şehir Üniversitesi katkılarıyla
- Yaratıcı Ekonomi Atölyesi – Bilgi Üniversitesi katkılarıyla
- İstanbul Tasarım Haritası – İTÜ katkılarıyla
- Beyoğlu Üretici ve Yaratıcı Endüstrileri – Kültür Kent Vakfı ve Beyoğlu Belediyesi katkılarıyla

Atölyelerin bulguları ve çıktıları derlenerek bir kitap oluşturuldu. Ayrıca Giovanni Lanzone'nin yönettiği bir Çalıştay ile tüm atölye çalışanları ile birlikte Yaratıcı İstanbul Stratejisi oluşturuldu. "Başlangıcın Sonu" adı verilen senaryoyla, YEKON Yaratıcı

İstanbul Atölyeleri paydaşları İstanbul'un potansiyelini açığa çıkarmanın ve ekonomik bir değer olarak yaratıcılığın hangi işlevi üstlenebileceğini tartışıldı.

Sonuç olarak 2000'li yılların başından beri İstanbul'u daha iyi bir konuma getirmek için çok yönlü faaliyetler yapıldığı aşikar olmakla birlikte; tüm bu birikimi sonraki adımlara taşımak gerekmektedir. İstanbul'un küresel alanda rekabet edebilmesi için hazırlık süreci kafi miktarda olgunlaşmıştır.

İstanbul'un merkezi ve çevreleriyle 3T'yi ; yani yetenek, teknoloji ve toleransı içinde barındıran bir metropol olması İstanbul'un tüm paydaşlarınca benimsenmesi gereken stratejik bir hedefdir.

İstanbul her zaman sözü edilen potansiyelini, ya açığa çıkaracak, ya da daimi bir umutla yaşamayı sürdürecektir.



PROJENİN ADI:
YENİLİKÇİ TASARIM MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
OKAN ÜNİVERSİTESİ, GÜZEL SANATLAR
FAKÜLTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
397.950,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 358.154,92 TL

Proje kapsamında yapılan faaliyetler ;

F1 “Yenilikçi Tasarım Merkezi” için farklı disiplinlerden uzmanların birlikte çalışacağı, yeni tasarımların projelendirilip üretileceği bir alan hazırlanması, gerekli donanım ile alt yapısının oluşturuldu.

F2 kapsamında Yenilikçi Tasarım Merkezi'nin web sitesi www.yenilikcitasarimmerkezi.com adresinde kurulmuştur. Web sitesi ile YTM'nin etkinlikleri, işbirlikli projeleri ve gerçekleştirdiği eğitim ve seminerler hakkında bilgi verilmiştir.

F3 Tasarım eğitim programları, seminerler ve sertifika programları hazırlandı;

- “Rekabet Faktörü Olarak “Tasarım” Semineri 23.05.2014 tarihinde İstanbul Novada Alışveriş Merkezi'nde 21 katılımcı ile gerçekleştirilmiştir. Seminere endüstri kuruluşlarının temsilcileri, öğrenciler, öğretim üyeleri katılım göstermiştir. Performans göstergeleri bağlamında hedeflenen Merkezde Verilen Eğitimlerden Faydalanan Firma Sayısı aşılarak 8 farklı firma yetkilisinin seminere katılımı gerçekleşmiştir.

- “Endüstri Ürünleri Tasarımı Kavramı, Eğitimi ve Önemi- Meslek Tanıtım Programı” ve “Tasarımda Plaka Esaslı Malzemeden Tasarıma Geçiş- Aydınlatma Elemanı Tasarımı Çalıştayı” 21.01.2014 ve 24.01.2014 tarihlerinde İstanbul Tuzla'da Okan Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi'nde gerçekleştirilmiştir. Meslek tanıtım programı ve yaratıcılık çalıştayından tasarım ve yaratıcılık konularına ilgili 14 lise öğrencisi yararlanmıştır. Öğrencilerin Endüstri Ürünleri Tasarımı mesleği ile ilgili soruları yanıtlanarak mesleğe dair bilinçlendirilmeleri sağlanmıştır. Öğrencilerin katıldıkları yaratıcılık çalıştayında ürettikleri yenilikçi aydınlatma tasarımları kendilerine hediye olarak verilmiştir.

- “Ümit Altun ile Yaratıcı Tasarım Süreci Üzerine Söyleşi” etkinliği 20.12.2013 tarihinde Okan Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Mimar Sinan Konferans Salonu'nda 10:30-12:00 saatleri arasında gerçekleştirilmiştir. Yenilikçi Tasarım Merkezi'nin davetlisi tanınmış Endüstri Ürünleri Tasarımcısı Ümit Altun gerçekleştirdiği sunumda tasarım sürecine yönelik yaratıcılık ile ilgili bilgi vermiş ve kurmuş olduğu Designum adlı Endüstriyel Tasarım Danışmanlık Şirketi'nin tasarıma

ve yaratıcılığa yaklaşım şekillerini açıklanmıştır. Yenilikçi Tasarım Merkezi'nin gerçekleştirmiş olduğu etkinliğe endüstri ürünleri tasarımı, iç mimarlık, sinema TV, bilgisayar mühendisliği gibi farklı bölümlerden üniversite öğrencileri ve farklı bölümlerin öğretim elemanları olmak üzere toplam 73 kişi katılım göstermiştir.

- Yenilikçi Tasarım Merkezi; Okan Üniversitesi, Sürekli Eğitim Merkezi bünyesinde gerçekleştirecek olan “Solidworks Sertifika Programı”, “Tekne Mobilyaları Sertifika Programı” ve “Yat Tasarımı Sertifika Programı”nı hazırlamıştır.

F4 Fakülte disiplinlerinin işbirliği ile “Yaratıcı Tasarım Çalışmaları” yürüterek örnek çalışmalar ve endüstri işbirlikli projeler geliştirildi (Endüstriyel tasarım, antropoloji, sosyoloji, pazarlama, mühendislik, gibi disiplinlerden gelen uzmanların proje üzerinde ortak çalışmaları).

F5 Yenilikçi Tasarım Merkezi'nin tanıtılmasına yönelik çalışmalar yapıldı;

- “Yenilikçi Tasarım Merkezi Facebook Sayfası” kurulmuştur. Merkez'in Facebook sayfası ile sosyal medya aracılığıyla Merkez'in ve gerçekleştirdiği etkinliklerin, eğitim, seminer, çalıştay ve faaliyetlerin tanıtımına ve duyurulmasına yönelik çalışmalar yürütülmüştür.

- “Yenilikçi Tasarım Merkezi Tanıtım Haberleri” ile internet ortamında faaliyet gösteren çeşitli haber sitelerinde (Haberler.Com, Gazete

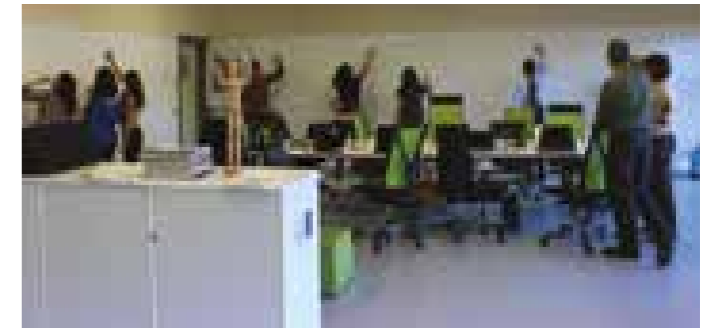


A24, Son Dakika Haber) Merkez'in tanıtımına, etkinlik, eğitim, seminer, çalıştay ve faaliyetlerinin duyurulmasına yönelik hazırlanan haberler yayımlanmıştır.

- “Yenilikçi Tasarım Merkezi Tanıtım Kitapçığı” tanıtım reklam materyali üretmek amacıyla tasarlanmış ve bastırılmıştır. Yenilikçi Tasarım Merkezi tanıtım kitapçığı ile Merkez'in tanıtımına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

- “TİM İnovasyon Haftası” 28-29-30.11.2013 tarihleri arasında Harbiye Kongre Merkezi'nde gerçekleşmiştir. TİM İnovasyon Haftası'nda Yenilikçi Tasarım Merkezi'nin tanıtımı için hazırlanmış olan afiş panolarda ve Okan Üniversitesi'nin karşılama standında sergilenmiştir. Ayrıca Merkez'in el broşürleri ziyaretçilere dağıtılmıştır. Proje yürütücüsü Yrd. Doç. Dr. Pınar Öztürk katılımcıların Merkez'e dair sorduğu soruları yanıtlamış ve tanıtımına yönelik çalışmalarda bulunmuştur. Merkez'in hedefi, faaliyetleri, gerçekleştirmeyi hedeflediği işbirlikli projeler hakkında katılımcılara detaylı bilgi verilerek Merkez tanıtılmıştır.

- “İstanbul Ticaret Odası Hazır Giyim ve Konfeksiyon Meslek Komitesi Zümre Toplantısı” 18.06.2014 tarihinde saat 13:00-17:30 arasında gerçekleştirilmiştir. Yenilikçi Tasarım Merkezi Proje Koordinatörü Yrd. Doç. Dr. Pınar Öztürk tarafından Yenilikçi Tasarım Merkezi'nin tanıtımı Merkez için hazırlanan tanıtım sunumu ile yapılmıştır. Merkez'in İSTKA desteği ile kurulması, amaçları, vizyonu, misyonu, gerçekleştirmeyi hedeflediği endüstri işbirlikli projeler tanıtılmıştır.



BASIM VE YAYIN SEKTÖRÜNDE YENİLİKÇİLİK İÇİN MÜKEMMELİYET MERKEZİ PROJESİ

PROJENİN ADI:
BASIM VE YAYIN SEKTÖRÜNDE
YENİLİKÇİLİK İÇİN MÜKEMMELİYET
MERKEZİ PROJESİ

YARARLANICININ ADI:
BASIM SANAYİİ VE EĞİTİM VAKFI (BASEV)

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
392.550,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 353.295,00 TL

İstanbul'da basım ve yayın sektöründe faaliyet gösteren işletmelere ve çalışanlara hizmet eden, işletmelerin yenilikçi ürün ve süreç yönetimi, girişimcilik ve kurumsal kapasitesini geliştiren, sorunlarına çözüm üreten, bilgi ve teknoloji transferi sağlayan Basım ve Yayın Sektöründe Yenilikçilik için Mükemmeliyet Merkezi kurulmuştur.

Basım ve Yayın Sektöründe Yenilikçilik için Mükemmeliyet Merkezi Projesi kapsamında 132 saat Kapasite Geliştirme Eğitimleri gerçekleştirilmiştir. Yapılan eğitimler ile basım ve yayın sektöründeki firmaların yenilikçi ürün ve süreç yönetimi ve kurumsallaşma kapasiteleri artmış, sektörün rekabet edebilirliğine ve İstanbul'un ekonomik kalkınmasına katkı sağlamıştır. Eğitim dokümanları kitaplaştırılmış ve üniversitelerin ilgili bölümlerine ve sektör temsilcilerine ulaştırılmıştır.

Proje kapsamında hazırlanan ve ilgili üniversite bölümlerine ve sektör temsilcilerine iletilen Sektör Analiz Raporu Yayıncılık alanında sektörün genel envanterinin hazırlanması, sektörel stratejilere temel teşkil edecek birincil verilere ulaşılması ve çeşitli açılardan firma yapılarının analiz edilerek sektörün gele-

cek vizyonu için projeksiyon belirlenmesini sağlamıştır. Analiz Kitabı sektördeki firmaların mevcut yenilikçilik kapasiteleri, bu kapasitenin geliştirilmesi için yapılması gerekenler, yenilikçiliğin girişimcilik ve sektörün rekabet gücünü artırmak için nasıl kullanılacağı gibi konularda stratejilerin belirlenmesi için temel oluşturmuş ve sektörün bilgisine sunulmuştur.

Yayıncılık sektöründe faaliyet gösteren firmaların yenilikçi ürün ve süreç yönetimi ve kurumsal kapasitelerini geliştirmek amacıyla; bu alandaki sorunları için danışmanlık hizmeti verilerek firmaların ve sektörün küresel rekabet edilebilirlik güçleri artırılmış, İstanbul'un sosyal ve ekonomik kalkınmasına katkıda bulunulmuştur.

Mükemmeliyet Merkezi kapsamında organize edilen Uluslararası BASEV Kongresi'ne yurtiçi ve yurtdışından 40 firmanın katılması planlanırken 97 firma kongreye katılım sağlamıştır. Basım ve yayın sektöründe kullanılan yeni teknik ve yöntemler sektöre tanıtılarak yenilikçiliği desteklenmiş, bilgi paylaşım ve aktarımı sağlanarak çarpan etkisi oluşturulmuştur.



YEK

TÜRK SİNEMASI ARAŞTIRMALARI

PROJENİN ADI:
TÜRK SİNEMASI ARAŞTIRMALARI

YARARLANICININ ADI:
BİLİM VE SANAT VAKFI

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
634.164,79 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%82,65 - 524.112,44 TL

Türk sinemasının başlangıcından bugüne kadar yüz yılı aşkın bir süredir ortaya koyduğu birikimin gelecek kuşaklara doğru ve sistematik bir şekilde aktarılması hedefiyle yola çıkan Türk Sineması Araştırmaları (TSA) projesi İstanbul Şehir Üniversitesi ortaklığı ve İSTKA desteği ile 1 Eylül 2013 - 1 Haziran 2014 tarihleri arasında yürütüldü. Proje kapsamında erişilebilen tüm resmi ve kişisel arşivler tarandı. "Türk sineması" ve "Türkiye'de sinema" konulu belgeler tespit edildi. Yurt dışındaki film merkezleri ve kütüphanelerle iletişime geçilerek Türk sineması ile ilgili kaynaklar belirlenmeye çalışıldı. Araştırma çalışmaları sonucunda bu kaynaklardan Türk sineması ile ilgili orijinal olarak erişilebilen yazılı, görsel ve işitsel materyaller TSA arşivine katıldı. Materyallerin uygun metotlarla dijital ortama taşınması sağlandı.

Proje sonucunda TSA web sitesi ve arşiv veritabanı (www.tsa.org.tr) üzerinden Türk sineması çatısı altında üretilmiş filmlerin, bu filmlere emek vermiş kişilerin, bu coğrafyadaki sinemayı konu edinen kitapların, süreli yayınların ve tezlerin bilgileri ve bu bilgilerin kısmen dijital nüshaları sistematik bir şekilde yayına açıldı. Ayrıca TSA çalışmaları kapsamında üretilen özgün makaleler, dosyalar ve incelemelerle Türk sineması yorumlanmaya çalışılırken haberler, vizyondaki filmler, gişe hasılatları gibi güncel bilgilere yer verilerek Türk sinemasının nabızı tutuldu. Buna paralel olarak proje kapsamında temin edilen tüm materyaller BİSAV Kütüphanesi bünyesinde TSA arşiv biriminde ilgililerin istifadesine sunulmaya başlandı.

www.tsa.org.tr üzerinden paylaşılan ve bu coğrafyadaki sinema serüvenini takibe imkân sağlayan TSA çalışmaları, en temelde, sıhhatli bir hafıza oluşturma gayretini sürdürüyor. TSA Türk sineması ile ilgili kapsamlı bilgi ve birikim sahibi bir araştırma ekibi ile bu alandaki hizmetin bilimsel çerçevede devamlılığını sağlıyor.

TSA web sitesi Kasım 2015'te yeni yüzüyle kullanıcılarının karşısına çıktı. TSA'da bir sonraki adım olarak İngilizce sürüm için çeviri süreci başlatıldı. tsa.org.tr'nin İngilizce dil seçeneği ile uluslararası alanda Türk sinemasının tanıtıldığı ve paylaşıldığı ortak bir kullanım alanı hayata geçirilmiş olacak. Aralık 2016'da tamamlanması hedeflenen bu adımla birlikte TSA bilimsel, güvenilir, kapsamlı ve tasnifli bir başvuru kaynağı olarak Türk sineması ile ilgili uluslararası farkındalığın artırılmasına katkı sağlayacak.





İŞLETMELERE YÖNELİK
YARATICI
ENDÜSTRİLERİN
GELİŞTİRİLMESİ
MALİ DESTEK PROGRAMI

İşletmelere Yönelik Yaratıcı Endüstrilerin Geliştirilmesi Mali Destek Programı, 2010-2013 İstanbul Bölge Planı çerçevesinde İSTKA tarafından bölge plân ve programlarının uygulanmasını sağlayıcı faaliyet ve projelere destek olmak amacıyla çıkılan bir proje teklif çağrısıdır. Bu teklif çağrısında yukarıda bahsedilen **Küresel Rekabet Edebilirlik** hedefini hayata geçirmek amacıyla yaratıcı endüstrilerin geliştirilmesine yönelik projelerin desteklenmesi öngörülmüştür.

İSTKA, bu mali destek programının sözleşme makamı olarak programın idari ve mali uygulamasından sorumludur. İSTKA program bütçesinin doğru bir şekilde kullanılmasının nihai sorumlu olması yanında sözleşmelerin düzenlenmesi, ödemelerin yapılması ve izleme ve değerlendirme faaliyetlerinden de sorumludur.

1.1. Programın Amaçları ve Öncelikleri

Programın Genel Hedefi: *Yüksek katma değer üreten ve İstanbul'un özgünlüğünü geliştiren yaratıcı endüstrilere odaklanarak İstanbul Bölgesi'nin küresel rekabet gücünün artırılmasının yanı sıra, sosyal kalkınma, kentsel mekan kalitesi, çevresel ve kültürel sürdürülebilirliğe de katkı sağlamaktır.*

Küresel ölçekte kentler yaşanabilirlik kriterine göre olduğu gibi, yaratıcılık kriterine göre de birbirleriyle karşılaştırılmaktadır. Kentlerin küresel yarışta fark yaratması diğer faktörlerin yanı sıra yaratıcı bir ekonominin varlığına da bağlı hale gelmektedir. Yaratıcı ekonominin temelinde ise yaratıcı endüstriler yer almaktadır.

Bireysel yaratıcılık, beceri ve yetenekten beslenen yaratıcı endüstriler, fikrin hammadde olarak kabul edildiği, fikri mülkiyetin oluşumu ve kullanımıyla refah ve istihdam yaratma potansiyeline sahip endüstriler olarak tanımlanmaktadır.

Yaratıcı endüstriler daha geniş bir kapsamda ele alınabile-

cek olmakla beraber, bu program çerçevesinde desteklenmesi öngörülen yaratıcı endüstrilerin kapsamı reklamcılık, mimarlık, el sanatları, sanat ve antikaçılık (resim, heykel, diğer güzel sanatlar, vb.), tasarım, moda, film, müzik, gösteri sanatları (bale, dans, drama, müzikal, tiyatro, opera, kostüm tasarımı, sahne tasarımı, koreografi, vb.), yayıncılık (kitap, dergi, gazete, dijital içerik, vb. yayıncılığı), televizyon ve radyo (Bilgi ve İletişim Teknolojilerini kapsamayan, içeriğe yönelik boyutlar), bilgisayar ve video oyunları (Bilgi ve İletişim Teknolojilerini kapsamayan, içeriğe yönelik boyutlar) ile sınırlıdır.

Program kapsamında yaratıcılık, kültür, ekonomi ve teknoloji arasındaki ilişkilerin, ürün içeriğinin, üretim, pazarlama ve dağıtım mekanizmalarının etkinleştirilmesi ve yaratıcı endüstriler ile kalkınmaya katkı sağlanması hedeflenmektedir. **Program, Türkiye'de ilk defa İstanbul Kalkınma Ajansı 2010 Yılı Mali Destek Programları kapsamında yaratıcı endüstrilerin bir bütün olarak ele alınıp geliştirilmesi için sunulan mali desteklerin devam ettirilmesini amaçlamaktadır.**

Öncelikler:

Öncelik 1) Yaratıcı endüstrilerde üretilen katma değeri artıran yenilikçi uygulamaların hayata geçirilmesi

Bu öncelik kapsamında; Oslo Klavuzu'nda (3. Baskı, 2005) belirtilen ve aşağıda yer alan tanımlar çerçevesinde kar amacı güden kurumların ürün, süreç, pazarlama ve organizasyonel yenilik çalışmalarının desteklenmesi amaçlanmaktadır.

1) Ürün Yeniliği: Bir ürün yeniliği, mevcut özellikleri veya öngörülen kullanımlarına göre yeni ya da önemli derecede iyileştirilmiş bir mal veya hizmetin ortaya konulmasıdır. Bu; teknik özelliklerde, bileşenler ve malzemelerde, birleştirilmiş yazılımda, kullanıcıya kolaylığında ve diğer işlevsel özelliklerinde önemli derecede iyileştirmeleri içermektedir.

2) Süreç Yeniliği: Bir süreç yeniliği yeni veya önemli derecede iyileştirilmiş bir üretim

veya teslimat yönteminin gerçekleştirilmesidir. Bu yenilik, teknikler, teçhizat ve/veya yazılımlarda önemli değişiklikleri içermektedir.

3) Pazarlama Yeniliği: Bir pazarlama yeniliği, ürün tasarımı veya ambalajlaması, ürün

konumlandırması, ürün tanıtımı (promosyonu) veya fiyatlandırmasında önemli değişiklikleri kapsayan yeni bir pazarlama yöntemidir.

4) Organizasyonel Yenilik: Bir organizasyonel yenilik, firmanın ticari uygulamalarında, işyeri organizasyonunda veya dış ilişkilerinde yeni bir organizasyonel yöntem uygulamasıdır.

Öncelik 2) Yaratıcı endüstrilerde işbirliği ağlarının oluşturulması ve mevcut işbirliği ağlarına katılım sağlanması

Bu öncelik kapsamında; yaratıcı endüstrilerde faaliyet gösteren kar amacı güden kurumların kendi aralarında veya üniversiteler, diğer eğitim ve araştırma kurumları, kamu kurumları, sivil toplum kuruluşları, vb. kurumlarla bu sektöre yönelik iş gücü niteliklerinin geliştirilmesi ve uygun işgücüne erişimin sağlanması, tecrübe ve bilgi paylaşımının sağlanması, teknoloji transferinin sağlanması, ortak kullanım alanlarının oluşturulması, ortak tanıtım ve pazarlama mekanizmalarının geliştirilmesi, fikri mülkiyet haklarının korunması gibi alanlarda uzun vadeli işbirliği ağları geliştirmeleri veya bu doğrultuda faaliyet gösteren mevcut yerel ve uluslararası işbirliği ağlarında yer almalarına yönelik faaliyetlerin desteklenmesi amaçlanmaktadır.

Bu program için 15.000.000TL kaynak tahsis edilmiştir. Program kapsamında 3 proje toplam uygun maliyetlerinin %25'i ile %50'si arasında desteklenmiştir.

1: Yenilik (inovasyon), *yenilik faaliyetleri, yenilikçi firma gibi temel yenilik kavramlarını sistematik bir biçimde tanımlayan Oslo Klavuzu, OECD ve Avrupa Komisyonu'nun ortak çalışmasıyla hazırlanmış olup; Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu (BTYK)'nin Ar-Ge ve yeniliğe ilişkin referans olarak kabul ettiği rehberler arasında yer almaktadır.*



YEİ

HİPERLİNK E-YAYINLARININ ULUSLARARASI STANDARTLARA GETİRİLMESİ

PROJENİN ADI:
HİPERLİNK E-YAYINLARININ
ULUSLARARASI STANDARTLARA
GETİRİLMESİ

YARARLANICININ ADI:
HİPERLİNK EĞİTİM İLETİŞİM YAY. SAN.PAZ.
VE TİC. LTD. ŞTİ.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
556.250 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%48,66 - 270.687,27 TL

2006 yılında kurulan firmamız Hiperlink Türkiye'nin ilk ve tek dijital kütüphanesi olan Hiperkitap'ı 2009-2010 eğitim yılında faaliyete geçirmiştir.

Hiperkitap serüveninin ilk başlarında Hiperlink olarak kendi imkanlarımız ile kendi yazılımlarımızı geliştirdik, kendi server alt yapımızı kurduk ve bu aşamadan sonra yayıncılarla Hiperkitap'ın içeriği için görüşmelere başladık. Her geçen gün içerik olarak artarken, diğer taraftan kütüphanecilik organizasyon ve toplantılarda katılıp Türkiye'nin ilk dijital kütüphanesini yapıyor olduğumuzu en büyük hedef kitlemiz olan üniversite kütüphanelerine kendimizi tanıttık. Hiperkitap'ı pazarlamaya başladığımız ilk yıl olan 2009-2010'da 24 aboneye ulaştık. 2011 ve 2012 bu rakamlar artarak devam etti ancak uluslararası dijital kütüphane sistemlerine de abone olan başlıca üniversite kütüphaneleri Hiperkitap'ın da uluslararası standartlarda olmasını istiyorlar ve çok şikâyetleri oluyordu.

Bu standartlara ulaşmak için varımızı yoğumuzu ortaya koyup kendi sistemlerimizi geliştirmeye kalkıştık fakat bu sefer de çok hızlı değişen teknoloji ve müşteri talepleri karşısında asli işimiz olan içerik sağlayıcılık olan rolümüzden uzaklaşmış farkına vardık. Hiperlink olarak kendimizin bir yazılım firması mı yoksa içerik sağlayıcı mı olduğumuza karar verdik ve bu talepler karşısında yapmamız gerekenleri outsource etmemiz gerektiğine karar verdik. Yatırım maliyeti yüksek olan bu taleplere Hiperlink olarak kayıtsız kalamıyor fakat mali olarak da bu maliyetleri karşılayamıyorduk. İmradımıza İstanbul Kalkınma Ajansı'nın destek programı yetişti.

Abonelerimizden ve hedef kitleden gelen bu talepleri iyice analiz ettikten sonra projemizi hazırladık, bu doğrultuda piyasada uluslararası standartlara ulaşmamızı sağlayıcı hizmet ve cihaz sağlayıcı yerli yabancı firmalarla görüşmelere başladık ve kendimiz için en iyisi olan kalitede olan standartları belirledik. Bu uluslararası standartları karşılamamızın neticesinde hem ulusal hem de uluslararası daha geniş pazarlara açılmak, Hiperkitap içeriğinin bu standartlar sayesinde daha fazla kullanılmasını sağlamak ve müşteri memnuniyetini tesis etmek istiyorduk.

Öncelikle, abonelerimizin ve abone adaylarımızın en büyük şikâyeti olan her bir kitabın bölüm-bölüm kataloglanması, MARC kayıtları

nın buna göre tekrar baştan yapılması isteklerini yapma kararı aldık. Bu kütüphanecilik işlemlerinde uzman firmaları görüşmelere çağırdık ve teknik şartnamelerimizi uluslararası standartlarda hazırladık. İhalemizi yapıp ihaleyi alan firmaya kayıtlarımızı firmaya verdik. İşlemleri biten kitapları yüklenici firmadan aldıkça bizler de inceleyip onayladıktan sonra, dünyanın en büyük akademik içerik sağlayıcısından olan EBSCO firması ile anlaşmamız neticesinde Hiperkitap kayıtlarını EBSCO firmasının serverlerine kayıtlarımızı yüklemeye başladık. EBSCO firmasıyla birlikte bir çok global oyuncu ile bu tür iş birliği hakkında görüşmeler yaptık fakat bize en iyi hizmeti verecek kurum olarak EBSCO firmasında karar kıldık ve EBSCO/HİPERLİNK TEKNOLOJİ VE PAZARLAMA ANLAŞMASINI imzaladık. Bu arada dijital formatı kötü veya düşük görünümlü kayıtlarımızı yine İSTKA desteği kapsamında almış olduğumuz dünyanın en iyi dijitalleştirme robotu olan SCANROBOT vasıtasıyla yeniden dijitalleştirdik. Yenilenen kayıtlarla birlikte, Hiperkitap olarak daha iyi hizmetler vermeye başladık. Kullanıcılarımızın kullanım istatistikleri artmış ve kullanıcı memnuniyeti artmış olarak vermiş olduğumuz hizmete bir kalite geldi. Yeni abone adaylarına gittiğimiz zaman Hiperkitap'ta yayınlanan kitapların bölüm-bölüm kataloglandığını ve araştırmacıyı en hızlı şekilde doğru sonuca ulaştırdığını ifade ettiğimizde Hiperkitap'ı yeni tanımaya başlayanların takdirlerini aldık. Tarafımıza ulaşan şikâyet ve öneri emaili ve telefonları azaldı. Standartlarımızı geliştirince akabinde HARWARD, YALE, MANAS, ESSEN ve KAZAKİSTAN Süleyman Demirel üniversiteleri uluslararası müşterilerimiz oldu. 2013 yılında Kültür Bakanlığına dijital kütüphane konusunda görüşmelere çağrıldık. Hiperkitap dijital kütüphanesinin kullanımın kolaylaşması, hizmet kalitesinin artması sonucunda Hiperkitap abone sayılarında yüksek artışlar oldu. Abone olan üniversite kütüphane sayısı 100'lü rakamları, kolej sayısı 10'lu rakamları aştı. 2014 yılı içinde TÜBİTAK/ULAKBİM ile görüşmeler yaptık ve 2015 yılı içinde Hem MEB, hem de Spor ve Gençlik Bakanlığı nezdinde bulunan KYK'daki 400 yurttaki kullanılmak üzere Bakanlığa Hiperkitap fiyat teklifleri sunduk. Dijitalleştirme cihazımız SCANROBOT ile sadece kendi içeriklerimizi dijitalleştirmiyor dışarıdan da dijitalleştirme işleri olarak milli servet olan bu cihazdan en yüksek verimi almaya çalışıyoruz.



SCANROBOT® 2.0 MDS
MASS DIGITIZATION SYSTEM



hiperlink

DİJİTAL AJANS SÜREÇ YÖNETİMİ VE VERİMLİLİK SİSTEMİ

PROJENİN ADI:
DİJİTAL AJANS SÜREÇ YÖNETİMİ
VE VERİMLİLİK SİSTEMİ

YARARLANICININ ADI:
41 29 MEDYA INT. EGT. VE DAN. REKLAM
SAN DIŞ. TİC. A.Ş.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
457.742,89 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 228.871,44 TL

Projemizin ortaya çıkışında gelişen teknolojinin, internet kullanımının yaygınlaşması ve sosyal medya kanallarının kullanıcı sayısındaki artış; iletişimden, alışveriş alışkanlıklarına değin bir çok alanda gündelik hayatta değişikliğe sebep olduğu görülmüştür.

Türkiye dijital ajanslarının %70'inden fazlasını barındırdığı tahmin edilen İstanbul'da, dijital ajansların en büyük sorunu, bu yeni alanda, yeterli sayıda yetişmiş insan kaynağının, dijital pazarlama süreçleri ile ilgili bilgi birikiminin ve herkese açık araçların olmamasıdır. Bu süreçle ilgili olarak proje ekibimiz, müşterilerini, diğer dijital ajanları, kendi şirket personellerini olumlu yönde etkileyebilecek ve pazara katkı sunabilecek Dijital Süreç Yönetimi ve Verimlilik sistemi hazırlamayı planlamıştır.

Amerika ve Avrupa kaynaklı şirketler tarafından hazırlanmış olan Dijital Ajans Süreç Yönetimi ve Verimlilik Sistemi benzeri çeşitli yazılımlar bulunmaktadır. Özellikle yalnızca dijital ajansların kullanımına yönelik olan workamajig ve trafficlive isimli yazılımlar, yaratıcı endüstrinin problemlerine çözüm sağlayabilen yazılımlardır. Fakat bu yazılımlar, aylık yüksek kullanım ücretleri istemekte ve Türkçe dil seçeneği bulundurmamaktadır. Örneğin, workamajig yazılımının en küçük paketi için kişi başı aylık kullanım ücreti 38 dolardır. 60 kişilik bir şirket için bu, aylık 2.280 dolar maliyet demektir. Aynı şekilde trafficlive isimli yazılım da aylık kullanıcı başına 59 pound talep etmektedir.

Bu yüksek maliyetli yazılımlar dışında, çeşitli uygun fiyatlı proje süreç yönetim yazılımları da bulunsa da, dijital ajansların ihtiyaçlarını karşılamadıkları için, verimli olmamaktadır. Wunderkit, Teamwork, Asana, HighRise bunlardan birkaçıdır. Bu anlamda proje kapsamında; Türkiye pazarına yönelik, İstanbul'da yer alan dijital ajansların ihtiyaçlarını karşılama amacı ile Türkçe hazırlanmış bir süreç yönetimi sistemi, sektörün önemli bir ihtiyacını karşılayacağı düşünülmüştür.

Proje sürecinde edinilen deneyimler ve 41 29'un dijital ajans süreç yönetimi ile ilgili var olan bilgi ve deneyimleri, rakip firmalar ve reklam veren müşteriler ile paylaşılması ve yaygınlaştırılması da, sektörün bilgi birikimine ve işleyişine katkı sağlanmıştır.

Dijital Ajansların süreç yönetimi ve verimlilik artırma ihtiyaçları doğrultusunda Türkçe bir yazılım geliştirilerek, yeni ticari bir ürün haline getirilmiştir. Aynı zamanda bu yazılım, firma içindeki süreçlerin işleyiş biçimini değiştirmiş, müşteri yönetimi, proje yönetimi, dokümantasyon yönetimi gibi bir çok alt süreci şekillendirdiği için süreç yeniliği de sağlamıştır. Hazırlanana yazılım, dijital ajanslar özelinde hazırlanmış, geniş ve kapsamlı dijital reklam kampanyalarının hazırlanması, müşteri ilişkilerinin yürütülmesi, bilgi ve iletişim devamlılığının sağlanması, kurum kültürünün geliştirilmesi ve sürdürülmesi gibi birçok katkıda bulunmuştur. Sistemin dijital ajanslara özgün hazırlanmasının sebebi, dijital ajansların yoğun koordinasyon gerektiren ve geniş ekiplerin farklı alanlarda eş zamanlı çalışmalarını içeren uzun proje süreçleri yürütmeleridir.

Sistemi bir dijital ajanstaki tüm fonksiyonların ve bölümlerin koordinasyon ve planlama amacıyla kullanmaları mümkün olmuştur. Dijital ajanslar dışında, proje süreçleri yürüten tüm yaratıcı ajanslar bu yazılımı süreç yönetimi ve verimlilik artırma amacı ile kullanma imkanı yaratmıştır. Bu kapsamda, dijital ajanslar kadar yaratıcı endüstrilerin tüm dallarında gelişme sağlanması mümkün olmuştur ve olacaktır.



YEİ

SOKAK GALERİSİ - YARATICILIK VE ŞEHİR SERGİSİ

PROJENİN ADI:
SOKAK GALERİSİ - YARATICILIK VE
ŞEHİR SERGİSİ

YARARLANICININ ADI:
DDF TANITIM TASARIM DANIŞMANLIK VE
ORGANİZASYON A.Ş.

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
400.000,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%50 - 200.000,00 TL

Günümüzde kentlerin gelişiminde kültür endüstrilerinde yer alan sektörler affedilen önem artmaktadır. Tasarım sektörü de ekonomik gelişim ve kültürel düzeyin belirlenmesinde önem kazanan, katma değeri yaratıcılığa dayalı sektörlerden biridir. Ekonominin diğer alanlarında olduğu gibi tasarım endüstrisinde de küreselleşme önemli bir rol oynamaktadır. Tasarımdan üretime ve son kullanıcıya erişene kadar geçen değer zinciri süreci küresel ağlarla biçimlenmektedir. Sektör, sadece ilgili tasarım ve yaratıcı aktiviteler üzerinden ekonomik değer yaratmanın yanı sıra, kent ekonomisine başka yollardan da katkı sağlamaktadır. Tasarım geleneksel sanayiye beslediği gibi kentin imajına katkıda bulunan aynı zamanda bu imaj ve kimlikten beslenen bir sektördür.

İstanbul Contrast ismiyle 25 – 28 Ağustos 2010 tarihli İstanbul Moda Haftası kapsamında sergi düzenleyen Dice Kayek markası da koleksiyonu anlatırken bir kentin tasarım için nasıl ilham verici olabileceğinden bahsetmektedir.

İstanbul mevcutta da tasarımın önemine ilişkin artan farkındalıkla bu vizyon çerçevesinde ilerlemektedir. Fakat, sektörde yeni oluşmaya başlayan kurumsallaşma, yasal – bürokratik altyapının geliştirilmesi ve var olan yaratıcı kapasitenin güçlenmesi amacıyla tasarımcıların teşvik edilmesi gerekmektedir.

Sonuç olarak, tasarım fikrini, üretip satışa dönüştürme gücü olan tasarımcıların mevcut potansiyellerinin açığa çıkması için kamu ve özel sektörün birlikteliğiyle oluşturulacak eylem planlarının hayata geçmesi, İstanbul’ un bölgesi dahilinde önemli bir merkez olmasına olanak yaratacağına inanıyoruz.

Yaratıcı endüstri hakkında farkındalık yaratmak için “Yaratıcılık ve Şehir” konsepti altında geliştirilen bu proje ile kent içinde yaratıcı istihdamın yoğunlaşmasını desteklemek amacı ile geliştirildi. Kamuoyunda tasarım ürünlerinin ve tasarımcıların bilinirliğinin artırılması amaçlandı.

İstiklal Caddesi üzerindeki yaratıcı endüstri temsilcisi olabilecek mağazaların vitrinlerinde özel sergi köşeleri yaratıldı. Proje kapsamında, Reyhan Çezik’ in el yapımı, dini semboller içeren “Kutsal Kaseler”i, Erdeniz Kurt’un “Fes Lamba”sı, Hatice Armağan’ın “Zone” isimli aydınlatma objesi, Sait Alanyalı’nın tasarladığı sıra dışı okey takımı gibi birçok ilginç ve tasarım ürünlerini görme fırsatı yaratıldı.

İstanbul Kalkınma Ajansı’nın 2012 Yaratıcı Endüstrilerin Geliştiril-

mesi Mali Destek Programı Kapsamında gerçekleştirilen bu özel proje kapsamında sergilenen tasarımları satın almak isteyenler ise www.sokakgalerisi.com web sitesinden online olarak sipariş verebildi.

Aralarında, Simit Sarayı, Archive, Lale Plak, Peranostra, Borsa Lokantası, Sneakers gibi moda ve tekstil mağazaları, kitap evleri, kafe ve restoranların olduğu mağazalarda, Erdem Keskin, İlanit Ovadya, Emine Noyan Vidinligil, Erdeniz Kurt, Begüm Cemiloğlu, Seza Yeğin, Reyhan Çezik, Hatice Armağan, Orhan Irmak, Sait Alanyalı ve Gökmen Toroslu gibi genç isimlerin tasarımları sergilendi.

Tasarım ve tasarımcılar hakkında detaylı bilgi için:
www.sokakgalerisi.com

SOKAK SERGİSİ: Proje kapsamında yaratıcı endüstrilerin kamusal alan kullanımını teşvik etmek amacıyla Beyoğlu İstiklal Caddesi’nde “Yaratıcılık ve Şehir” sergisi oluşturuldu ve anlaşmalı 14 mağazanın vitrininde KAREKOD sistemi kullanılarak seçilmiş 12 tasarımcının ürünü sergilendi. Serginin genel konsepti, tasarımcılar için ortak teşhir ve ortak pazarlama stratejisi oldu. Proje tanıtıcı faaliyetleri ile online ve yazılı basında (Milliyet, Hürriyet, Radikal gibi ulusal gazeteler, popüler internet sitelerinde) sergi haberleri yer aldı. Yanısıra İDW (İstanbul Tasarım Haftası) kapsamında kamusal alan tasarımı ile ilgili atölye çalışması yapıldı. 12 tasarımcının ürünü yoğun yaya trafiği olan İstiklal Caddesi’nde sergilendi ve proje ile görünürlüklerine ve bilinirliklerine katkıda bulunuldu. Ürünlerin tüketici ile buluşması sağlandı. Tasarımcılara kendilerini tanıtmaya imkanı verildi.

WEB SİTE: Projede hem tasarımcıların ve ürünlerinin görünürlüğünü sağlamak hem de satışlarında hareketlilik yaratmak amacıyla sanal alışveriş altyapısı bulunan bir web sitesi kuruldu. (www.sokakgalerisi.com) Site hem Türkçe hem İngilizce olarak tasarımcı ve ürünleri hakkında bilgi verecek şekilde dizayn edildi. Site aracılığıyla tüm Türkiye çapında ürünlerin satışı mümkün hale getirildi. Ülke çapında Yurtiçi Kargo’nun gönderimi olduğu yerlere satış yapılabilirdi. Proje tanıtıcı materyallerinde ve vitrinlerde web sitesine yönlendirme yapıldı. Ürün ve tasarımcı detaylarına web site üzerinden erişim sağlandı. Projede yer alan tasarımcılar ve yaratıcı endüstriler için ortak tanıtım alanı düzenlendi. Toplamda 45 adet ürün satıldı. Tüketicilerin web sitesi üzerinden tasarımcı ile buluşmaları ve tasarım ürünlerinin satışında hareketlilik sağlandı.





**SOSYAL İÇERMEYE
YÖNELİK KÜÇÜK
ÖLÇEKLİ ALTYAPI**
MALİ DESTEK PROGRAMI

İstanbul Bölge Planı gelişme eksenlerinden **Sosyal Kalkınma** kapsamında yer alan stratejik amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesinde faydalanılan enstrümanlardan biri de Mali Destek Programıdır. Bu kapsamda, 9. Kalkınma Planı ve İstanbul Bölge Planı vizyonu, gelişme eksenleri ve stratejik amaçları doğrultusunda, **Sosyal İçermeye Yönelik Küçük Ölçekli Altyapı Mali Destek Programı** ile sosyal risk gruplarının dezavantajlı konumunu ortadan kaldırarak sosyal kalkınmaya katkıda bulunulması amaçlanmaktadır.

İSTKA, bu mali destek programının sözleşme makamı olarak programın idari ve mali uygulamasından sorumludur. İSTKA program bütçesinin doğru bir şekilde kullanılmasının nihai sorumlu olması yanında sözleşmelerin düzenlenmesi, ödemelerin yapılması ve izleme ve değerlendirme faaliyetlerinden de sorumludur.

Arka Plan

Kalkınma sürecinde ekonomide ortaya çıkan olumlu gelişmeler ve ekonomik büyümenin toplumsal zemine bütünüyle yayılamaması nedeniyle, yoksulluk, açlık, gelir dağılımında adaletsizlik, işsizlik, eğitimsizlik, sağlık hizmetlerinde yetersizlik gibi sosyal sorunlar ortaya çıkmakta ve toplumun belli bir kesimi bu sorunlardan görece olarak daha fazla etkilenmektedir. Toplumsal refahın artırılması ve toplumda tek tek bireylerin yaşam kalitesinin artırılması olarak tanımlanan sosyal kalkınmanın gerçekleştirilmesi için, hassas olan bu kesime yönelik politikaların hayata geçirilmesi gerekmektedir. Bu kapsamda, 2010-2013 İstanbul Bölge Planı'nda da yer aldığı üzere İstanbul Bölgesi'nde “Sosyal dışlanmanın önüne geçilmesi” öncelikli bir politika uygulama alanıdır.

Göç, ilk nüfus sayımının yapıldığı 1927 yılından itibaren İstanbul Bölgesi'ni etkisi altına almış bir olgudur. Ekonomik ve sosyal olanaklarına bağlı olarak bütün dönemler boyunca Türkiye'nin en fazla göç alan bölgesi olan İstanbul, özellikle 1965'lerde ivme kazanan göçlerin etkisiyle önemli demografik dönüşümler geçirmiş bir bölgedir. Göçler; Bölgenin nüfusunun artmasının yanı sıra, sosyal dokusu üzerinde de yapısal değişikliklere neden olmuştur. Bu kapsamda, göçle gelenlerin kentın ekonomik ve sosyal yaşamına uyumu ve nüfus büyüklüğü nedeniyle ortaya çıkan çeşitli sosyal sorunlar, İstanbul Bölgesi için öncelikli hale gelmiştir.

Çeşitli sektörlerde sunduğu istihdam olanaklarına bağlı olarak 1950'lerden itibaren İstanbul'un nüfus çekici olma özelliği hızlanmış, 2011 yılı itibarıyla İstanbul'un Türkiye'deki toplam işgücü içindeki payı %17,9'a ulaşmıştır. Türkiye'nin en fazla istihdam sağlayan bölgesi olmakla birlikte, İstanbul'da işgücüne katılım oranı yalnızca %48,8 ve işsizlik oranı da %11,8'dir. İstanbul'da işsizlik oranı Türkiye ortalaması olan %9,8'in üzerindedir. Kadın işsizlik oranı ise daha da yüksek olup, %15,2'dir. Bununla birlikte, İstanbul'da genç işsizlik (15-24 yaş grubu) oranı %19 ile genel işsizlik oranının üzerindedir. İşsizlik, ekonomik olduğu kadar bireysel ve toplumsal yönleri de olan bir sorun alanıdır. İşsizlik, üretim ve gelir kaybına neden olduğu gibi, başta sosyal dışlanma ve yoksulluk olmak üzere çeşitli sosyal sorunları da beraberinde getirmektedir. Bu bağlamda, kalkınmanın temel unsuru olan insanın topluma katılması, sosyal yaşamını güçlendirmesi ve kaliteli bir yaşam sürebilecek geliri elde edebilmesinde istihdam kilit rol oynamakta; gelir dağılımının iyileştirilmesi

ve yoksulluğun azaltılması için başta genç ve kadınlarda işsizliğin azaltılması önem taşımaktadır.

İstanbul Bölgesinin öncelikli sorun alanlarından biri de göç, kentleşme, gelir dağılımı bozukluğu, düşük ücretler ve kayıtdışı istihdama bağlı olarak ortaya çıkan yoksulluktur. 2011 yılı itibarıyla Bölge medyan gelirinin %50'si kullanıldığında, nüfusun %11,7'sine karşılık gelen toplam 1.499 Bin kişi Bölge için belirlenen yoksulluk riski altındadır. İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü verilerine göre 2010 yılı itibarıyla Bölgede yeşil kartlı sayısı 995.413'e ulaşmıştır. TÜİK (2008) Kadına Yönelik Aile İç Şiddet Araştırması verilerine göre yaşamın herhangi bir döneminde fiziksel veya cinsel şiddete uğramış kadın oranı Türkiye'de %41,9 ve İstanbul Bölgesi'nde de %39,4'tür. İstanbul'da bölgeler arası ve toplumsal gruplar arasındaki gelir farklılıkları nedeniyle ortaya çıkan kutuplaşma ve sosyal bütünleşmeye yönelik projelerin yetersiz olması, kente aidiyet duygusunun gelişmesini engelleyerek Bölge için tehdit oluşturmaktadır.

Göç, kentleşme ve yoksulluğun neden olduğu en önemli sorun sosyal dışlanmadır. Sosyal dışlanma toplumsal bütünleşmenin tam olarak gerçekleşmediğini ifade eden, dolayısıyla topluma katılmayı ve toplumun bir parçası olmayı yansıtan sosyal bütünleşmenin karşıtı olarak da tanımlanabilen bir kavram olup; bireyin temel gereksinimlerini karşılayamamasıyla başlayan ve toplumla olan bağlarının giderek kopmasına neden olan dinamik bir süreçtir. Bu bağlamda, sosyal dışlanmayı genel olarak; bireyin temel gereksinimlerden yoksun kalması nedeniyle toplumla bütünleşmesini ve kendi geleceğini oluşturmasını sağlayan fırsatlara erişiminin olmaması, temel yurttaşlık haklarından yoksun kalması/bırakılması, sosyal ilişki ve etkileşiminin ortadan kalkması ve toplumla olan bağlarının kopması olarak tanımlamak mümkündür. Sosyal dışlanma; göç, uzun süreli işsizlik, uzun süreli düşük gelire bağımlılık, eğitimsizlik veya yeterli eğitim almamışlık, engellilik, düşük kaliteli ve kısa süreli işler, ailevi açıdan yaşanan sorunlar, kronik hastalıklar, yaşlılık, korunmaya muhtaçlık, zor yaşam çevreleri ve yoksulluk, suç ve madde bağımlılığı, evsizlik gibi nedenlere bağlı olarak ortaya çıkmaktadır. Bu kapsamda, sosyal dışlanmışlığı üreten bu faktörlerin etkilerinin azaltılması veya ortadan kaldırılması sağlıklı bir toplum yapısına ulaşmak için büyük önem taşımaktadır

1.1.Programın Amaçları ve Öncelikleri

Programın Genel Hedefi: *Çocuk, genç, kadın, engelli ve yaşlılar gibi sosyal dışlanmaya maruz kalabilecek kalan sosyal risk gruplarının dezavantajlı grupların yoksunluk durumundan çıkarılarak ekonomik ve sosyal hayata katılımlarının artırılması, yaşam fırsatlarından eşit ve tam olarak yararlanmalarının sağlanması ve toplumla bağlarının güçlendirilmesine katkı sağlamaktır.*

Öncelikler:

Öncelik 1. Sosyal dışlanmayla mücadelede kurumsal kapasitenin ve kurumlar arası işbirliğinin artırılması

Hizmet ihtiyacı olan kişilerin tespiti, mükerrer hizmetlerin önüne geçilmesi, hizmet kalitesinin iyileştirilmesi için hizmet sunan kurumlar arasında işbirliğinin güçlendirilmesi ve bütüncül hizmet modellerinin geliştirilmesi, hizmet sunan personelin bu grupların ihtiyaçlarına doğru bir şekilde cevap verebilmesi için gerekli bilgi ve becerilere sahip olmasının temini, zamanında, doğru ve etkin hizmet sunumu için kurumsal kapasitenin artırılması hedeflenmektedir.

Öncelik 2. Sosyal risk gruplarının/dezavantajlı grupların işgücüne katılımının, istihdam edilebilirliklerinin ve girişimcilik kapasitelerinin artırılması

Sosyal yardım alan dezavantajlı grupların kendi geliriyle hayatını sürdürebilecek ve ihtiyaçlarını karşılayabilecek gelir düzeyine ulaşmasını sağlamak, yoksulluğu azaltmak ve ekonomik hayata aktif bireyler olarak katılımlarını sağlamak üzere mesleki bilgi ve birikimlerinin geliştirilmesi, işgücüne katılımının önündeki engellerin ortadan kaldırılması, mesleki rehberlik ve yönlendirme faaliyetlerinin geliştirilmesi, sosyal güvenceden yoksun ve yoksulluk riskiyle karşı karşıya olan kesimlerin kayıtlı sektörlerde ve düzenli ücretli işlerde istihdam edilmelerinin sağlanması; bilgi ve beceri düzeyinin geliştirilmesi yoluyla vasıflı işlerde kayıtlı istihdamının artırılması; yoksullukla mücadele için girişimcilik ve üretkenlik kapasitelerinin artırılması ve girişimcilerin faaliyetlerini özendirici ortamlar yaratılması hedeflenmektedir.

Öncelik 3. Sosyal risk gruplarının/dezavantajlı grupların kentsel ve sosyal hizmetlere erişiminin artırılması ve rehabilitasyonlarının sağlanması ve her türlü hakları konusunda bilgi ve bilinç düzeyinin geliştirilmesi

Sosyal risk gruplarına/dezavantajlı gruplara sosyal, hukuki ve psikolojik danışmanlık, rehberlik ve rehabilitasyon hizmetleri sunulması, başta çocuk ve gençler olmak üzere bu grupların suçtan ve zararlı alışkanlıklardan korunmaları, sosyal ilişkilerinin geliştirilmesi ve sosyal etkileşimin artırılması için bireysel gelişimlerine katkıda bulunacak sosyal, kültürel, sportif faaliyetlere yönlendirilmesi ve bu tür hizmetlerin artırılması, serbest zamanlarını yapabilirliklerini artırmaya yönelik geliştirici faaliyetlerle geçirmelerinin sağlanması, eğitimlerinin desteklenmesi, kaliteli eğitim imkanlarına erişemeyen kesimin niteliklerini artırmaya yönelik tamamlayıcı eğitimlerin yaygınlaştırılması ve ihtiyaç duydukları sağlık hizmetlerinin geliştirilmesi, dezavantajlı grupların şiddet, istismar gibi konularda bilinçlendirilmesi suretiyle aile içi şiddetin önüne geçilmesi, zararlı alışkanlıklar ve suç gibi konularda bilgi düzeylerinin artırılması suretiyle toplumsal uyumun güçlendirilmesi hedeflenmektedir.

Projeler sosyal risk gruplarının/dezavantajlı grupların ekonomik ve sosyal hayata katılımını artırmaya yönelik hizmet modellerinin geliştirilerek, hizmet merkezleri ve tesisleri yapılarak, faaliyete geçirilerek, mevcutlar iyileştirilerek ve hizmete erişilebilirliği artırılarak hizmet kalitesinin iyileştirilmesini sağlamalıdır.

Bu program için 40.000.000TL kaynak tahsis edilmiştir. Program kapsamında 14 proje toplam uygun maliyetlerinin %25'i ile %75'i arasında desteklenmiştir.



PROJENİN ADI:
DARÜŞŞAFKA TEKNO -
GİRİŞİMCİLİK GENÇLİK MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
DARÜŞŞAFKA CEMİYETİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
666.673,92 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%75,00 - 500.005,44 TL

Proje kapsamında, merkezin fiziki oluşumunun sağlanması için üç alanda ihaleler gerçekleştirildi. İhaleler sonrasında ilgili alt yapı çalışmaları yapıldı ve Maslak kampüsümüzde Türkiye'nin lise düzeyindeki ilk tekno-girişimcilik merkezi olan "Darüşşafaka Tekno-Girişimcilik Gençlik Merkezi" kuruldu.

Merkez gençlerin;

- Çevre, elektronik, yazılım, mekatronik-robotik, haberleşme alanlarında teknolojik bilgi birikimlerini ve farkındalıklarını artırmak,
- Girişimcilik kapasitelerini güçlendirmek,
- İş gücü piyasasına girişlerini hızlandırmak,
- Meslek seçimlerine yön vermek amacıyla kuruldu.

İlk yılında Darüşşafaka'da okuyan 9. ve 10. sınıf seviyesindeki 160 öğrenciye ve farklı branşlardaki öğretmenlere hizmet veren merkez, 2014-2015 eğitim ve öğretim yılı itibarıyla 5. sınıftan 12. sınıfa kadar farklı seviyelerde, devlet okulları ve özel okullara da hizmet verecek şekilde düzenlendi. Merkezdeki modüller ortaokul ve lise düzeyinde farklı dersler bünyesinde, öğretim programlarına entegre edildi, ders planları gerçekleştirildi.

Proje kapsamında öğrencilere "Girişimcilik eğitimleri" verildi. 2013-2014 eğitim-öğretim yılında girişimcilik alanında uygulanan eğitim programı, projenin iştirakçilerinden olan Intel Türkiye, Uluslararası Girişimciler Derneği ve Özyeğin Üniversitesi Girişim Fabrikası iş birliğiyle hazırlandı. Girişimcilik Eğitim Programı, "Intel Öğrenci Programı Teknoloji ve Girişimcilik

Kursu Eğitici Eğitimi Programı" eğitimini alan öğretmenlerimiz aracılığıyla Ekim 2013 - Ocak 2014 döneminde tüm 9. ve 10. sınıf öğrencilerimize uygulandı. Öğrenciler, uygulamalarda geliştirdikleri iş fikirlerini 23 Ocak 2014 tarihinde farklı sektörlerden gelen jüri üyelerine sundular. Jüri tarafından değerlendirilen iş fikirlerinden 3'ü ödüllendirildi. Programın Şubat-Mayıs 2014 döneminde devam eden ikinci bölümünde girişimcilik eğitimleri, Özyeğin Üniversitesi Girişim Fabrikası direktörü Murat Tortopoğlu tarafından teorik ve uygulamalı çalışmalarla gerçekleştirildi.

Projenin uygulandığı 9 ay süresince girişimcilik konusunda Lise Rehberlik Servisi işbirliğinde öğrencilere yönelik çeşitli söyleşiler (Haluk Okutur, Can Irmak Sağroğlu, Ömer Kaymakçalan, Tarhan Erdem, Mübeccel Çadircioğlu, Levend Kukuludağ, Dr. Murat Dayanıklı vb.) organize edildi; gençlere yönelik mesleki rehberlik ve yönlendirme faaliyetlerinin geliştirilmesi amacıyla teknolojinin de içinde olduğu Kariyer Günü düzenlendi. Proje kapsamında, projenin hedef kitlesi olan 9. ve 10.sınıftaki öğrencilerin teknoloji odaklı çeşitli etkinliklere de katılmaları sağlandı.

Girişimcilik eğitimleri ve söyleşiler aracılığıyla gençlerin teknoloji alanında kendi işlerini kurmalarını sağlayacak bilgi ve yetkinlikleri edinmeleri, iş dünyası ile iş birliklerini geliştirerek, girişimcilik becerilerinin ve bireysel yaratıcılıklarının gelişimine katkı sağlayacak eğitim ve yönlendirme faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi sağlandı. Proje uygulama süresince tanıtım ve görünürlük faaliyetleri gerçekleştirildi.



PROJENİN ADI:
TAŞLARIN TILSIMINI DUYSUK

YARARLANICININ ADI:
MÜCEVHER İHRACATÇILARI BİRLİĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
494.049,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%75,00 - 370.536,75 TL

İstanbul bölgesinde ikamet eden, %40 ve üzeri işleme engeli bulunan bireylerin istihdam edilebilirliğinin ve girişimcilik kapasitesinin artırılmasına yönelik olarak değerli ve yarı değerli taş işlemciliği eğitimi alabileceği bir mesleki eğitim ve üretim merkezinin kurulumu amacıyla yürütülen bir proje kapsamında;

- İstanbul Ticaret Üniversitesi'nin Küçükalyalı kampüsünde bir adet değerli ve yarı değerli taş eğitim ve üretim merkezi kurulmuş,
- Kursiyerler için bir adet eğitim modülü ve eğitmen havuzu oluşturularak, hedef kitleye mensup katılımcıların ön kayıtları gerçekleştirilmiş,
- Görsel ve basılı medya kanalları ve farkındalık toplantıları aracılığıyla hedef kitlelere ulaşılarak merkezin tanıtımı yapılmış, dezavantajlı bireylerin iş hayatına kazandırılması hususundaki farkındalık artırılmıştır.

Proje sonrasında sürdürülen faaliyetler çerçevesinde;

- Dezavantajlı kursiyerlerin seçimi tamamlanarak eğitime başlanmıştır.
- Dezavantajlı bireylerin temel kuyumculuk eğitimi olarak mücevher sektörü için gerekli altyapıya sahip olmaları sağlanmıştır.

• Eğitim verilen dezavantajlı bireylerin bir meslek sahibi olmaları ve sosyalleşmeleri sağlanmıştır. Böylece söz konusu bireylerin sosyal içerme süreci desteklenirken, istihdam edilebilirlikleri artırılmıştır. Merkezde eğitim alan kursiyerlerin bir kısmı sektör firmalarında istihdam edilmiştir.

- Proje bitiminden sonra İŞKUR ile işbirliğine gidilerek, toplam 10 dezavantajlı bireyin merkezde MEB onaylı "Taka Teknolojisi ve Tasarım Uzmanı" eğitimi alması sağlanmış olup, eğitimi tamamlayan iki kişi merkezde istihdam edilmiştir. Geriye kalan kursiyerlerin bir kısmı da yine sektör firmalarında iş başı yapmıştır.

İlk adımını İSTKA ile attığımız Değerli ve Yarı Değerli Taş Eğitim ve Üretim Merkezi, çoğu sektör firması, okul, üniversite ve özel kurslara da ilham kaynağı olmuştur. Türkiye'nin her yerinden televizyon, gazete veya internet aracılığıyla merkezimizden haberdar olan kişiler arayarak merkezin faaliyetleri hakkında bilgi almaktadır. Birçok tasarımcı, firma ve şahıs taş kestirmek ve sosyal içerikli projemize destek olmak istediğini belirterek merkeze gelmektedir.



SKA

OYUN BENİM İLACIM

PROJENİN ADI:
OYUN BENİM İLACIM

YARARLANICININ ADI:
KANSERLİ ÇOCUKLARA UMUT VAKFI

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
341.365,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%74,88 - 255.630,19 TL

Proje ile İstanbul'da kanser tedavisi görmekte olan çocukların duygusal ve sosyal gelişimlerine yardımcı olarak; kendilerini ve duygularını ifade etme becerilerini geliştirmek, sosyalleşme ihtiyaçlarını karşılamak ve tedavi sürecine uyum sağlamalarına yardımcı olmayı amaçlanmıştır.

Proje kapsamında 3-6; 7-11; 12-15 olmak üzere 3 farklı yaş grubu için uzman danışmanlar eşliğinde eğlenceli bilim, matematik, sanat ve oyun temelli yaratıcı etkinlikler içeren eğitim programı hazırlanmıştır. Programda yer alan etkinliklerimizin tamamı çocukların katılımını ön plana çıkaran ürün odaklı etkinliklerden oluşmaktadır. Gönüllülerin desteğiyle yürütülecek bu etkinliklerin, çocukların hastane ortamından uzaklaşmalarını yanı sıra bilişsel olarak da gelişmelerine fırsat sağlamaktadır.

Etkinlikleri hastanelerde ve KAÇUV Aile Evi'nde yürüten gönüllüleri iki günlük Kanserli Çocuklarla Çalışmak Gönüllü Eğitimi'ne katılmıştır. Bu eğitime katılarak hem çocuklarla iletişim hem kanserli çocuklarla iletişim konularında bilgi sahibi olmuş; hazırlanan etkinlik içeriklerini grup çalışmaları halinde uygulama fırsatı bulmuşlardır.

Proje İstanbul'da çocuk kanseri tedavisinin yürütüldüğü 6 hastane ile KAÇUV Aile Evi'nde İSTKA ve Kalkınma Bakanlığı'nın desteği ile yürütülmüştür:

- İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Hastanesi
- KAÇUV Aile Evi
- Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- İstanbul Medeniyet Üniversitesi Göztepe Eğitim Araştırma Hastanesi
- Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Bu çalışmalar kapsamında 502 çocuk 148 gönüllümüzün desteğiyle Oyun Benim İlacım Projesi'ne katılmıştır.

İSTKA ve Kalkınma Bakanlığı'nın desteğinin sonlandığı 2014 Kasım ayı itibari ile Oyun Benim İlacım Projesi Vakfın kendi öz kaynakları ile İstanbul'daki 8 hastanede yürütülmeye devam etmektedir.



HAMİDİYE MAHALLESİ GENÇLİK MERKEZİ VE YAŞLILAR EVİ

PROJENİN ADI:
HAMİDİYE MAHALLESİ GENÇLİK
MERKEZİ VE YAŞLILAR EVİ

YARARLANICININ ADI:
KAĞITHANE BELEDİYESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
3.945.570,08 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%73,94 - 1.496.905,98 TL

“Hamidiye Gençlik Merkezi ve Yaşlılar Evi” projemiz, Kağıthane Belediyesi'nin sosyal hizmetler alanındaki hedef grubunda yer alan çocuklar, gençler ve yaşlılar için altyapı projeleri geliştirerek onların sosyal dışlanmaya maruz kalabilmelerinin önüne geçerek ekonomik ve sosyal hayata aktif katılımlarını sağlamak, ortak yaşam fırsatlarından eşit ve tam olarak yararlanmalarını temin etmek, toplumumuzla iletişim bağlarını güçlendirmek ve diğer sosyal hizmet veren kamu kurumlarının ve Sivil Toplum Kuruluşlarının (STK) temel faaliyet alanlarına yardımcı olmak için altyapısal katkıda bulunmayı amaçlamaktadır. Özellikle kurumsal altyapı kapasitemizin artırılması ile İstanbul ilindeki sosyal dışlanmayla mücadele ve sosyal risk gruplarının (hedef gruplarımız çerçevesinde) kentsel ve sosyal hizmetlere erişiminin artırılmasına ve rehabilitasyonlarına katkı sağlamak amacıyla hayata geçirilmiştir.

İstanbul Kalkınma Ajansının mali desteği, Aile Sosyal Politikalar Bakanlığı İstanbul İl Müdürlüğü'nün sosyal içerik desteği, vatandaşlarımızın projeye olan inancı sayesinde çok destekli ve ortak bir çalışma meydana gelmiştir. İhtiyaç programlarında yer alan farklı işlevler yapı içinde uygun katlara dağıtılmış ve bağımsız girişlerle proje olgunlaştırılmıştır. İçerisinde 1 adet Sanat Atölyesi, 1 adet Atık Kağıttan Geri Dönüşüm Atölyesi, 1 adet

Kütüphane, 1 adet Medya TEK Salonu, 1 adet Kariyer Rehberlik Atölyesi, 1 adet Evlilik Danışmanlığı Atölyesi, 7 adet Derslik, 1 adet Gündüz Odası, 1 adet Revir, 1 adet Rehabilitasyon ve Dinlenme Odası, 1 adet Aktivite Odası, 1 adet Çok Amaçlı Salon, 1 adet Fuaye Alanı bulunmaktadır.

Gençlik Merkezi içerisinde bulunan 7 adet derslikte şu an Halk Eğitim Merkezi tarafından 100 öğrenciye üniversiteye hazırlık dersleri verilmektedir. Bunun yanı sıra talep olursa 14 farklı branşta hizmet verecek olan Halk Eğitim Merkezi yaklaşık 300 kişiye daha hizmet verebilecektir. Başlıca branşlar şunlardır; Diksiyon, İngilizce, Keman, Osmanlıca, Arapça, Tiyatro Drama, İşaret Dili, Kısa Film, Kişisel Gelişim, Seramik, Ebru, Çini, Cam Süsleme, Dij. Fotoğraf. Atölyelerimiz ise belediyemiz tarafından faaliyete geçirilmiştir. Yaşlılar Evi içerisinde bulunan odalarımız ise proje ortağımız İstanbul Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğümüzce faaliyete geçirilmektedir.

Ayrıca bu çalışma İstanbul'da gençler ve yaşlıların mekân ve içerik olarak aynı ortamda bulunduğu ilk sosyal projedir. Bu başarılı çalışmanın İstanbul'un diğer bölgelerinde örnek teşkil edeceğini öngörmekteyiz.



SKA

AKTİFİM TOPLUMUN İÇİNDEYİM; ENGELLİ ÇOCUK VE GENÇLER İÇİN FİZİKSEL AKTİVİTE MERKEZİ

PROJENİN ADI:
AKTİFİM TOPLUMUN İÇİNDEYİM;
ENGELLİ ÇOCUK VE GENÇLER İÇİN
FİZİKSEL AKTİVİTE MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
GEDİK ÜNİVERSİTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
995.353,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%73,86 - 735.169,97 TL

18 aylık bir süreç içinde ailelerin de eğitime dâhil edildiği bir yaklaşımla, Pendik ilçesinde yaşayan 0-24 yaş arası özel gereksinimli çocuk ve gencin hareket kapasitelerini artırmak ve olabildiğince aktif bir yaşam sürebilmelerini sağlamak amacıyla bir "Aktif Yaşam Merkezi" kurulmuştur. Proje kapsamında 0-24 yaş arasında 197 özel gereksinimli çocuk ve genç 16 ay boyunca toplam 31.520 saat fiziksel aktivite hizmetinden yararlanmışlardır. Eğitim hizmetleri yaşlar temel alınarak; Tomurcuklar (0-3 Yaş), Kelebekler (4-6 Yaş), Yıldızlar (7-14 Yaş) ve Aktif Yaşam (15-24 Yaş) olmak üzere dört ayrı grup halinde düzenlenmiş olup, çalışmalar her grup içindeki bireysel özellikler dikkate alınarak bireysel, küçük grup ya da büyük grup etkinlikleri şeklinde gerçekleştirilmiştir.

Proje süresince Tomurcuklar 1760 saat, Kelebekler 5280 saat, Yıldızlar 5440 saat ve Aktif Yaşam grubu 19.040 saat fiziksel aktivite hizmetinden yararlanmıştır. Toplumda engelliliğe yönelik olumlu tutum geliştirmek amacıyla iki kez ilk, orta, lise ve üniversite öğrencilerini engelli çocuklarla buluşturan birer hafta boyunca (toplam 40 saat) devam eden "Elele Tutuşalım" etkinlikleri ve çeşitli kaynaştırma etkinlikleri düzenlenmiştir. Pendik ilçesinde ilk kez özel gereksinimli çocukları spora yönlendirmek ve spor yolu ile özgüvenlerini geliştirmek amacıyla 300 özel gereksinimli çocuk ve gencin katıldığı iki gün süren "I. Pendik Özel Olimpiyat Oyunları" gerçekleştirilmiştir.

Projenin çeşitli boyutlarında toplamda 150 gönüllü üniversite öğrencisi görev almıştır. Eğitimcilere ve gönüllülere yönelik 42 saat süren 7, ailelere ve gönüllülere yönelik 18 saat süren 6 eğitim semineri ve üniversite öğrencilerine yönelik bir panel düzenlenmiştir. Projemiz 1 ulusal, 4 uluslararası kongrede bildirilmiştir.

olarak sunulmuş, bir Erasmus yoğun programa, bir TÜBİTAK 2221 nolu uluslararası araştırmacı ziyareti programına ve Gedik Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi öğrencilerinin Engellilerde Beden Eğitimi ve Spor dersine ev sahipliği yapmıştır. Pendik İlçesinde ilk kez iki gün süren "Pendik Engelsiz Spor Çalıştayı" gerçekleştirilmiştir. Proje, web sayfasında, sosyal medyada, ulusal yazılı ve görsel basında tanıtılarak yaygınlaştırma faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

Ebeveynlerden elde edilen bilgilere göre fiziksel aktivite programlarına katılan çocuklar, psikomotor gelişim alanında; temel hareket becerileri, spor becerileri ve fiziksel uygunluk, duyuşsal gelişim alanında; sosyal ilişkiler, özgüven, özdenetim, problem davranışlarda azalma, motivasyon artışı, bilişsel gelişim alanında; yönergelere uyma, kavram gelişimi ve algılamada artış gibi önemli kazanımlar elde etmişlerdir. Çocuklardaki tüm bu gelişmeler ebeveynleri mutlu etmiş ve geleceğe umutla bakmalarını sağlamıştır.

Proje özel gereksinimli çocuk ve gençlerin çok yönlü gelişimlerine, ebeveynlerin eğitimine ve toplumda olumlu tutumun oluşmasına yaptığı bu katkılarla fiziksel aktivitenin özel eğitim hizmetleri içindeki önemini ortaya çıkarmış, fiziksel aktivitenin özel eğitim hizmetleri içinde yer almasını sağlayacak yeni bir yapılanmanın gerçekleşmesi için bir dayanak oluşturmuştur. Proje süreci sonlandıktan sonra kesintiye uğramaksızın Spor Toto Teşkilat Başkanlığının destekleri, Gedik Üniversitesi, Pendik Belediyesi ve Pendik Kaymakamlığı işbirliği ile aynı şekilde hizmet vermeye devam eden Aktif Yaşam Merkezi için bundan sonraki hedef, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı bünyesinde kurumsal bir yapıya kavuşturularak ülke geneline yaygınlaştırılmasıdır.



SKA

KADINA YÖNELİK ŞİDDET TANI VE REHABİLİTASYON MERKEZİ PROJESİ

PROJENİN ADI:
KADINA YÖNELİK ŞİDDET TANI
VE REHABİLİTASYON MERKEZİ
PROJESİ

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL BAKIRKÖY BÖLGESİ KAMU
HASTANELERİ BİRLİĞİ GENEL SEKRETERLİĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
673.770,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%75,00 - 505.327,50 TL

Şiddete maruz kalan kadınların psikolojik, sosyal ve hukuksal desteğe ulaşabilmesi ve bu projenin yaygınlaştırılması sağlanmaya çalışıldı. Şiddet mağdurları başta olmak üzere kadınların kendi yasal hakları ile ilgili bilinçlenmesi ve özgüven kazanmalarını sağlamaya gayret edildi. Süreç boyunca bazı mağdurların birimimize başvurma ya da yardım alma konusunda isteksiz ya da çekinceleri olduğu, sadece adli rapor almakla yetindikleri gözlemlendi. Bu kişilerin büyük bir çoğunluğunun kendi çevreleri ve imkanları ile sosyal ve hukuksal desteğe ulaşabileceklerini belirttikleri saptandı.



PROJENİN ADI:
ENGELLİ BİLGİLENDİRME SİSTEMİ

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL ELEKTRİK TÜNEL TRAMVAY
İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (İETT)

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
644.800,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%59,46 - 383.383,61 TL

İlk fikrin ortaya çıkışı: Engelli Bilgilendirme Sistemi projemizin çıkış noktası, sunduğumuz toplu ulaşım hizmetinin kalitesinin yükseltilerek herkes için erişilebilir bir toplu ulaşım hizmeti sağlamak olarak ifade edilebilir. Bunu için dezavantajlı konumda olan engellilerin ulaşım ihtiyacının bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanılması ile daha etkin, konforlu ve güvenli bir ulaştırma hizmeti vermek amaçlanmıştır.

Hazırlık süreçleri: Projede, görme engellilerin görsel uyarıcılarla uyarılmamasından dolayı sesli uyarılma mekanizmaları geliştirilmiştir. Bunun için daha önceden araç içinde yapılan anons uygulamasının durakta bekleyen görme engelliler için yaygınlaştırılması adına adımlar atılmıştır. Böylece erişilebilir bir taşımacılık hizmeti sunulması sağlanacaktır.

Beklentiler: Proje ile erişilebilir bir taşımacılık hizmeti sunulması sağlanacaktır. Bu bireylerin sosyal hayata katılımı artırılarak günlük hayattan dışlanmaları engellenecektir. Uygulama engellilerin sorunlarına toplumda farkındalık yatacağıdır. Uygulamanın diğer illerde de örnek alınacak ve engellilere yönelik projeler geliştirme için fikir sağlayacaktır. Türkiye' deki kamu ulaşım otoriteleri projeyi örnek alarak kendi sorumluluk alanlarında daha da geliştirerek uygulayacaklardır.

Proje açılış toplantısı ile basına duyurularak başlandı. Sivil toplum kuruluşları da bu kapsamda bilgilendi. Tanıtım malzemeleri bastırıldı ve filmler hazırlandı. Tanıtım araçlarında bastırılan afişler yayımlandı. İhale süreçlerine başlandı ve bu kapsamda ses dosyalarının hazırlanması için hizmet alımı, teçhizat tedariği ve montajı için de mal alımı ihalelerine çıktı. Hazırlanan ses dosyaları araç bilgisayarlarına gönderilerek, araçta mevcut durumda bulunan GPS vasıtası ile algılaması sonucu durak dışına anons yapması için gerekli yazılım güncellemesi yapıldı. Testlerin yapılmasının ardından sistemler filoya yayıldı. Son olarak kapanış toplantısı ile de basına proje tanıtıldı. Sonuç olarak

projenin tamamlanması ile görme engelli bireyler araçlarımızı daha rahat kullanacak konuma gelmişlerdir. Bir görme engelli yardımsız olarak dışarı doğru yapılan anons sayesinde kapının konumu hakkında bilgi sahibi olmaktadır. Ayrıca da gelen otobüsümüzün güzergahını kimseye sormadan bilebilecektir. Bu sistemin kurulması ile engellilere fırsat eşitliği sağlanarak yardıma muhtaç olarak değil de hakkı olarak toplu ulaşım araçlarını kullanmaları sağlanacaktır. Projenin uygulamaya geçmesi ile okuması olmayanlar ve yaşlılarda faydalanmaktadır. Engellilerin ulaşımında yaşadıkları sıkıntılara dikkat çeken uygulamamız yerel yönetimlere de bu konuda bir ışık tutmaktadır.

Bu proje ile beyaz masa ve çağrı merkezlerine gelen engelli vatandaşlar başlıklı şikayetlerimizde %50 lere varan oranlarda azalma, engelli vatandaşların toplu ulaşımına katılmaları konusunda da %20 artış hedeflemekteyiz.



GELECEĞİMİZE SAHİP ÇIKALIM, GENÇLERİMİZİ MADDE BAĞIMLILIĞINDAN KORUYALIM

PROJENİN ADI:
GELECEĞİMİZE SAHİP
ÇIKALIM, GENÇLERİMİZİ MADDE
BAĞIMLILIĞINDAN KORUYALIM

YARARLANICININ ADI:
BEŞİR SOSYAL YARDIMLAŞMA VE
DAYANIŞMA DERNEĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
419.240,66 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%75,00 - 314.430,49 TL

Bu projeye beraber çocukların farkına varmadıkları sanatsal ve sosyal özelliklerinin ortaya çıkarılması sağlanmaya çalışılmaktadır. Ayrıca içine kapanık, asosyal, kendini başarısız hisseden çocukların da kendilerinin farkına varmaları amaçlanmaktadır. Şu ana kadar yapılan eğitimler neticesinde bu çalışmaların geri dönüşleri alınmaya başlamıştır. Sosyal yönden pasif olan kimi çocukların grafik tasarım yönlerinin gelişmiş olduğu, bazı içine kapanık çocukların tiyatro drama dersi ile özgüveninin oluşmaya başladığı, çocuklarının el becerisinin olmadığını düşünen bazı ailelerin çocuklarının ebru sanatında çok güzel şeyler ortaya koydukları görülmüştür.

Kısa film eğitiminde çocukların anı yakalama ve az kelimeyle çok şey anlatabilme yetenekleri gelişmektedir. Sosyal Gelişim ve Eğitim paketi dahilinde her bir kurs programı 4 saat hafta içi 4 saat hafta sonu olmak üzere haftada 8 saat eğitim sezonu boyunca 192'şer saat uygulanmıştır. Kursiyerlerimizle havuz programları düzenleyerek onlara temel yüzmeye eğitimi verilmiştir. Temel eğitimin ardından havuz programlarında kursiyerlerimizi serbest bırakarak eğlenmeleri ve haftanın yorgunluğunu atmaları sağlanmak amaçlanmıştır. Bu faaliyetlerle kursiyerlerin birbirleriyle daha fazla kaynaştığı gözlemlenmiştir.

Psikolog desteğinin belli başlı amaçları şunlar olmuştur;

- 1) İnsanlarla doğru ilişkiler kurabilme yeteneklerini geliştirmeleri
- 2) Kendilerini doğru ifade etmeleri
- 3) Stresle yaşamayı öğrenmeleri ve sabır yetisi kazanmaları
- 4) Uyum içerisinde yaşamayı öğrenmeleri
- 5) Geleceği doğru planlamayı öğrenmeleri
- 6) Hayır diyebilme yetisi kazanmaları amaçlanmıştır.

Psikolojik danışmanlık programı eğitim sezonu dâhilinde 48 saat uygulanmıştır

Ailelere Yönelik Seminerler: Ailenin ise daha bilinçli ve ne yaptığını bilir halde olması gerekmektedir. Bunun için de Aile İçi İletişim Seminerleri ile ailenin çocukları ile doğru iletişim kurabilmesi, onların ne anlatmak istediklerini doğru anlayabilmeleri ve onlarla sağlıklı bir ebeveyn ilişki kurabilmeleri sağlanmaya çalışılmaktadır. Yapılan aile içi iletişim seminerinin ardından ailelerin daha istekli, Gençlik Kulübü ile daha fazla irtibatla olan ebeveynler olduğu gözlemlenmektedir.

Topkapı Sarayı gezisi, Miniaturk gezisi, Çanakkale Şehitlik gezisi düzenlenmiştir. Bu geziler ile kursiyerlerimize milli ve manevi değerlerimizi yaşayarak öğrenmeleri, tarihimizi doğru öğrenmeleri ve tarihi olayları yerinde veya temsili mekânlarda içselleştirerek anlamaları sağlanmıştır.

Kulüp içi masa tenisi turnuvaları, denge oyunu turnuvaları, halı saha turnuvaları, paystation turnuvaları düzenlenmiştir. Kursiyerlerimizin aktif ve sosyal bir hayat yaşamaları amaçlanmıştır. 50 kişilik kursiyer grubumuzla Aydos ormanlarında piknik faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Bu faaliyette çeşitli oyunlar oynanmış, yemek ikramında bulunulmuş ve piknik sonunda çevre temizliğini aşımak için tüm kursiyerlerimizle ormanda yere atılan çöpler toplanmıştır.

Huzur evi ziyaretleri ile kursiyerlerimizin büyükleriyle nasıl konuşmaları gerektiği, onlara karşı göstermeleri gerektiği, empati kurmayı, saygı ve edebi konular hakkında uygulamalı şekilde bilgilendirilmiş oldular. Huzurevi sakinleri ve yetkilileri de çocukların ziyareti ile mutlu oldular ve Gençlik Kulübümüzün amaçları ve hedefleri hakkında bilgi sahibi oldular.



SKA

EYÜP 'ESER' ENGELLİLER SÜREKLİ EĞİTİM VE REHABİLİTASYON MERKEZİ

PROJENİN ADI:
EYÜP 'ESER' ENGELLİLER SÜREKLİ
EĞİTİM VE REHABİLİTASYON
MERKEZİ

YARARLANICININ ADI:
EYÜP BELEDİYESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
1.394.360,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%75,00 - 1.045.770,00 TL

Proje, engelli çocuklar ve gençlerin yoksunluk durumundan çıkarılarak ekonomik ve sosyal hayata katılmalarının artırılması, yaşam fırsatlarından eşit ve tam olarak yararlanmalarının sağlanması ve toplumla bağlarının güçlendirilmesine katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Hedef grubumuz Eyüp ve çevre ilçelerde yaşayan başta çocuklar ve gençler olmak üzere 12-50 yaş arası engelli bireyler ve aileleridir. Mesleki eğitimler, Temel Eğitimler, Müzik ve Sanat Eğitimleri olmak üzere üç ayrı dalda eğitim vermektedir. Derslerimiz; Çağrı Merkezi Elemanı Yetiştirme Kursu, Bilgisayarlı Muhasebe, Bilgisayar Destekli Grafik Tasarım, Okuma Yazma, İşaret Dili, Özel Eğitim Gerektiren Bireylerde Aile Eğitimi, Seramik, Minyatür, Ebru ve Hüsn-ü Hat, Mis Koku Sabun, Kudüm, Ney, Ses Eğitimi, Basketbol ve Tenis'tir.

Öğrencilerde gözlemlediğimiz sonuçlar kendilerini keşfetmeleri, hızlı bir şekilde kendilerini geliştirmeleri oldu. Yeteneklerinin farkında bile olmayan çoğu çocuğumuz ve gencimiz kendilerine yeni beceriler kattı, yeteneklerinin farkında olanlar ise kendilerini ileri düzeyde geliştirmeye başladı. Dünya engelliler gününde engelli gençlerimiz aldıkları müzik eğitimini sergileyerek Kültür Merkezimizde güzel bir konser verdi. Mesleki eğitimler kapsamında Milli Eğitim Bakanlığı onaylı sertifika sahibi oldular. Aileler engelli çocuklarının geniş kapsamlı eğitim alabilecekleri bir okulda bulunmalarının memnuniyetin ifade etmekte.



PROJENİN ADI:
YARINDA UMUT VAR

YARARLANICININ ADI:
ARNAVUTKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
935.067,4 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%74,93 - 700.682,89 TL

Yarında Umut Var isimli projemiz İSTKA 2013 yılı Sosyal İçermeye Yönelik Küçük Ölçekli Alt Yapı Mali Destek Programı kapsamında 15.08.2013 – 14.02.2015 tarihleri arasında 18 aylık bir sürede finanse edilmiş ve bu tarihten sonra Belediyemiz kendi imkânları ile Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğüne bağlı bir birim olarak hizmet vermeye devam etmektedir. Yarında Umut Var Projesi (Engelli, Yaşlı Gündüz Bakım ve Eğitim Merkezi) hedef kitlesi olan Arnavutköy ilçesi mücavir alanlarında ikamet etmekte olan yaş kriteri olmaksızın en az %40 ve üzeri engelli sağlık kurulu raporu mevcut olan veya almaya hak kazanan bedensel, zihinsel, ruhsal ve süregelen engelli vatandaşlara yönelik hizmet vermektedir.

Proje kapsamında;

- 5351 Engelli vatandaş tespit edilmiş olup, engelli raporları çıkarılıp, proje kapsamında oluşturulan engelli otomasyon takip sistemine kayıt edilmiştir.
- Gündüz Bakım Merkezimizden her hafta düzenli olarak 60 yaşlı vatandaşımız kişisel bakım, sağlık kontrolü, beslenme desteği, hastane randevu kontrol ve takip işlemleri, ulaşım hizmeti verilmiş olup, ayrıca yaşlı vatandaşlarımıza yönelik meşguliyet terapisi adına kurs programları açılıp yaşlılarımızın bu programlardan faydalanmalarını sağlanmıştır.
- Tespit edilen engelli vatandaşlarımıza yasal haklar, yönlendirme, bilgilendirme, takip ve danışmanlık hizmeti verilmiştir.
- 202 engelli bireyin katıldığı farklı meslek eğitim kursları açılmış olup, sertifika almaya hak kazanmıştır. Meslek Eğitim Programlarından sertifika almaya hak kazanan engelli kursiyerlerimize istihdam danışmanlığı hizmeti verilmiş, bu bağlamda 120 engelli kursiyerimizin işe yerleştirilmeleri sağlanmıştır.
- Engelli ve ailelerine psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmeti verilmiştir.

- Zihinsel engelli ve otistik engellilere yönelik özel eğitim verilmekte olup, oluşturulan duyu bütünleme ünitesinden özellikle otistik bireylerin hizmet alması sağlanmıştır.

- Evde bakım parası alan 1500 engelli bakıcılarına yönelik evde hasta bakım kurs programı açılmış, engelli bakıcılarımızın bu programdan eğitim almaları sağlanmıştır.

Yarında Umut Var Projesi ile hizmet alan yaşlı bireylerin sağlık sorunlarının çözümüne katkı sağlanmış ve yaşlıların yakınlarının, bölge halkının ve belediyenin yüklediği ekonomik ve toplumsal maliyetleri düşürerek, buna bağlı olarak bölgenin ekonomik ve sosyal yaşamı zenginleşerek, yaşam kalitesinde artış olmuştur. Meslek Eğitim Kurslarına katılan engellilerimizden istihdam olanağına kavuşanlar ailelerine ekonomik anlamda destek sağlama fırsatı elde etmiş, buldukları hanelerde yaşam standartlarının artışına katkı sağlamışlardır. Projeden elde edilen tecrübe ve kazanım ile engelli ve yaşlıların sorunlarını tespit etme, gözlemleme, çözümlenme ve bundan sonraki benzer projelerin bölgede rahatlıkla uygulanabilmesine fırsat sağlamıştır. Bunun yanında projemiz Arnavutköy ilçesi yakın çevresindeki belediyeler için örnek bir model teşkil etmiş, söz konusu kuruluşların bölgelerinde benzer projeler üretebilmesine imkan sağlamıştır.



İSTANBUL SOSYAL DARÜŞŞİFAHANELERİ - DEZAVANTAJLI GRUPLARIN REHABİLİTASYON MODELLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ

PROJENİN ADI:
İSTANBUL SOSYAL
DARÜŞŞİFAHANELERİ -
DEZAVANTAJLI GRUPLARIN
REHABİLİTASYON MODELLERİNİN
GELİŞTİRİLMESİ

YARARLANICININ ADI:
İBB - SAĞLIK VE SOSYAL HİZMETLER DAİRE
BAŞKANLIĞI

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
1.896.987,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%74,17 - 1.407.033,53 TL

İstanbul Sosyal Darüşşifaları projesi rehabilitasyon üzerine temellendirilmiş bir çalışmadır. Projede, tek bir rehabilitasyon metodundan ziyade hem modern hem de geleneksel birçok farklı rehabilitasyon aracına yer verilmiştir. Bu kapsamda, su sesi, koku ve müzik gibi geleneksel terapi yöntemleri ile sportif, sosyal ve psikolojik faaliyetleri içeren günümüz terapi yöntemleri bir arada sunulmuştur. Proje hedef kitlesi olarak engelli bireyler ve sokak çocukları veya sokağa düşme riski olan çocuklar belirlenmiştir. Hedef grup; sosyal, psikolojik, sanatsal ve sportif faaliyetleri içeren hem modern hem de geleneksel yöntemler kullanılarak rehabilite edilmiştir.

Bu kapsamda;

- a.** Proje ile dezavantajlı bireylerin rehabilite süreçlerine destek sağlamak amacıyla 7 farklı mekanda iyileştirme yapıldı.
- b.** Geleneksel ve modern terapi yöntemleri ile dezavantajlı bireyler rehabilite edilmiştir. Bu kapsamda,
 - 1552 seans psikolojik terapi uygulanmıştır.
 - 24 psikolojik destek semineri gerçekleştirilmiş olup 832 bireyin bu seminerlere katılımı sağlanmıştır.
 - Toplam 15710 bireye 80880 seans sporla rehabilitasyon hizmeti gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda,
 - 3460 kişi toplam 18088 seans basketbol, voleybol, fitness vb salon sporları faaliyetlerine katılmıştır.
 - 12025 bireye 61912 seans hidrotterapi hizmeti sunulmuştur.
 - 195 bireye 874 seans atla terapi hizmeti verilmiştir.
 - 30 kişiye yönelik 6 seanslık bisiklet faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
- c.** Psikolog, sosyolog ve eğitim koordinatörü eşliğinde gerçekleştirilen mülakatlarda 378 dezavantajlı birey değerlendirilmiş ve proje kapsamında açılan mesleki eğitimlere yönlendirilmiştir.
- d.** Bağımsız yaşam eğitimleriyle dezavantajlı grupların sosyal hayata katılmaları desteklenmiştir.

- e.** 11 farklı dalda mesleki eğitim verilmiştir.
- f.** 8 farklı dalda sanatsal eğitim verilmiştir.
- g.** 288 kişiye mesleki eğitim, 222 kişiye sanatsal eğitim ve 107 kişiye bağımsız eğitim hizmeti verilmiştir.
- h.** 493 üniversite öğrencisine verilen Sosyal Farkındalık Dersi vasıtasıyla dezavantajlı bireylere dair farkındalık kazandırma sürecine katkı sağlanmıştır.
- i.** Engelli bireylere ve ailelerine yönelik 50 farklı yasal haklar toplantısı gerçekleştirilmiştir. Bu toplantılara katılan 1714 engelli birey ve ailesi yasal hakları konusunda bilgilendirilmiştir.
- j.** 135 dezavantajlı bireyin özel sektörde istihdamı sağlanmıştır.
- k.** Sanatsal faaliyetler sonucu ortaya çıkan eserler, dezavantajlı bireylere yönelik farkındalığı artırmak amacıyla 4 gün boyunca Taksim Metrosu Sergi Salonunda sergilenmiştir.
- l.** Dezavantajlı bireylerin sosyal gelişimine katkı sağlamak amacıyla 177 sosyal organizasyon gerçekleştirilmiş olup bu organizasyonlara katılan 8085 dezavantajlı bireyin sosyal gelişimine katkı sağlanmıştır.
- m.** Kadıköy’de görme engelli bireylere yönelik dijital bir kütüphane kurulmuştur.
- n.** Dezavantajlı bireylerin sosyal gelişimine destek sağlamak amacıyla 84 spor müsabakası düzenlenmiştir.
- o.** Birçok uzmanın konuşmacı olarak yer aldığı “Dezavantajlı Bireylerde Geleneksel ve Modern Terapi Yöntemleri ile Sosyal Rehabilitasyonun Yeri Sempozyumu” adı altında 2 günlük bir sempozyum programı düzenlenmiştir.





AFETLERE HAZIRLIK

MALİ DESTEK PROGRAMI

İstanbul Bölge Planı gelişme eksenleri kapsamında yer alan stratejik amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesinde faydalanılan enstrümanlardan biri de Mali Destek Programıdır. Bu kapsamda, 9. Kalkınma Planı ve İstanbul Bölge Planı vizyonu, **Sosyal Kalkınma ve Kentsel Mekan Kalitesi** gelişme eksenleri ve stratejik amaçları doğrultusunda, **Afetlere Hazırlık Mali Destek Programı** ile yüksek afet riski taşıyan İstanbul Bölgesi'nde, etkili bir afet yönetimi ile afet öncesi, esnası ve sonrasında risk azaltıcı tedbirlerin alınması amaçlanmaktadır. Bunun başarılmasında, afete hazırlıklı olabilmek birincil amaçtır. Halkın ve kurumların acil durum müdahale kapasitesini arttırmaya yönelik örgütlenmeleri, afete müdahalede sosyal ve fiziksel altyapının oluşturulması bu konuda atılacak önemli adımlardır.

İstanbul 1950'li yıllardan sonra yaşanan hızlı göç, plansız kentleşme, sanayileşme ve kaçak yapılaşma süreçlerine bağlı olarak kontrolsüz büyüyen bir kent olmuştur. Bu denetimsizlik ise, jeolojik yapısına bağlı olarak taşıdığı afet risklerine karşı İstanbul'u savunmasız ve güç durumda bırakmaktadır. Bölgenin bu durumu özellikle 1999 Depremi'nde yaşanan çok sayıdaki can ve mal kaybı, dolayısıyla da hem ülke hem de Bölge açısından karşılaşılan ekonomik, sosyal ve çevresel zararlar ile bir kez daha ortaya çıkmıştır. Söz konusu yüksek kayıplar, Bölgede afet sonrası geleneksel yara sarma yaklaşımı yerine risk azaltma yaklaşımının benimsenmesinde etkili olmuştur.

İstanbul Bölgesi; Türkiye Deprem Haritasına göre 1. derece riskli alanlar içinde yer alması ve geçmişte yaşadığı büyük afetler sebebi ile bu konuda ihtiyaç duyulan tedbirlerin alınması ve desteklenmesi gerekliliği olan öncelikli bir bölgedir. 2009 yılında İstanbul'da yaşanan sel felaketi ve 2011 yılında Van ilinde yaşanan depremler, çok sayıdaki can ve mal kaybı ve deprem sonrası ortaya çıkan koordinasyon sorunu afet yönetiminin önemini tekrar hatırlatmıştır. Afet yönetimi; afetlerin önlenmesi ve afet risklerinin azaltılması amacıyla afete hazırlık, müdahale ve iyileştirme aşamalarında gereken çalışmaların, tüm kurum ve kuruluşların eşgüdümlü çalışması ile planlanması, koordinasyonu, desteklenmesi ve uygulanmasını kapsayan süreçtir.

Bölgenin özellikle Marmara Denizine bakan kesimleri deprem açısından yüksek risk taşımaktadır. 1999 depremi Bölge'de bir dönüm noktası olmuştur. 1999 yılından itibaren başlatılan yasal düzenlemeler, acil durum planları, eğitim programları, planlama çalışmaları, kurumsal kapasiteyi arttırmaya yönelik faaliyetler devam etmekle birlikte, deprem başta olmak üzere ortaya çıkabilecek büyük ölçekli bir afet durumunda İstanbul Bölgesi riskleri azaltmaya yönelik etkin bir afet yönetim sisteminden hala yoksundur.

İstanbul Bölgesi, deprem başta olmak üzere, sel, taşkın, erozyon gibi farklı afet risklerini barındırmaktadır. Bölge'de yaşayan yaklaşık 13,6 milyonluk nüfus ve bu nüfusun neden olduğu yoğun yapılaşmanın yer yer risk alanları üzerinde yer alması, afete karşı acil müdahale gereksinimini ortaya koymaktadır. Bölge'de yasal boşluklardan faydalanılarak yasadışı gelişen ve yasal olup 1999 öncesi yönetmeliklere göre inşa edilen konut alanları önemli düzeyde risk taşımaktadır. Özellikle kontrolsüz gelişen alanlar aynı zamanda açık alan ve donatılar açısından da çok düşük seviyedeki standartlara sahip alanlardır. Söz konusu alanlar İstanbul'un sosyal dokusu açısından da çeşitli riskler taşımaktadır. Bu alanlar afetlere en duyarlı olan yoksul kesimin yaşadığı alanlar olup, yoksulluğu daha da derinleştirme nedeniyle afetlerin bu alanlardaki

etkisi daha fazla olmaktadır. Bu sebepten, geliştirilmesi düşünülen müdahale sistemlerinin fiziksel yenilemelerin yanında sosyal yapıyı dikkate alan öncelikleri de olmalıdır.

2002 yılında İBB ve JICA tarafından "İstanbul İli Sismik Mikro-Bölgeleme Dahil Afet Önleme/Azaltma Temel Planı Çalışması" kapsamında hazırlanan araştırma, depremin yarattığı can kayıplarının büyük oranda bina göçmeleri, yangınlar, tsunami, toprak kayması gibi sebeplerden olduğunu ortaya koymuştur. Aynı çalışmada Türkiye'deki deprem riski temel alınarak bina hasarı ile can kaybı arasındaki ilişki irdelenmiş, olası deprem büyüklüğü 7,5 (Mw) tahmin edilerek, Bölge'de nüfusun can kaybının %0,8 olacağı, toplamda 50.000 ile 60.000 ağır hasarlı bina, 500.000 ila 600.000 civarında evsiz aile, 70.000 ila 90.000 civarında ölü, 120.000 ila 130.000 ağır, 400.000 hafif yaralı olacağı öngörülmüştür. Söz konusu tahminler Bölgeyi bekleyen risklerin büyüklüğünü açıkça ortaya koymaktadır. Afet sonrası can ve mal kaybının azaltılmasında ve risklerin bertaraf edilmesinde en önemli etken ilk müdahaledir. Dolayısıyla, Bölgede ilk müdahale ekiplerinin kapasitesinin ve sayısının artırılması afetlerin Bölge üzerindeki etkilerini azaltmada önem arz etmektedir.

Ayrıca, KENT-GES tarafından bölge için tanımlanan bir diğer problem, risk unsuru olan tehlikelerin bütünlleştirildiği "Bütünleşik Afet Tehlike Alanları Haritası"nın Bölge için hazırlanmamış olmasıdır. Bu durum yapılacak mekânsal planlarda risk faktörlerinin göz ardı edilmesine ve risk azaltma çalışmalarında hangi alanların öncelikli olduğu konusunda karar verilememesine neden olabilmektedir. Afet riskini azaltmaya yönelik bu tarz çalışmalarda kurumlar arası koordinasyon ve işbirliği en kısa zamanda en doğru sonuca ulaşmada önemlidir.

Bu bağlamda, 2023 "Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı" ve 2023 "Ulusal Deprem Strateji ve Eylem Planı"nın ortak vurgu yaptığı konu afet riskini azaltmaya yönelik yapılacak çalışmalardır. Her iki plan da bu amaca dönük, afet öncesi ve sonrasında hazırlık ve müdahale yöntemlerine ilişkin stratejiler tanımlamaktadır. Tehlike ve risk analizlerinin yapılması, tahliye koridorları, toplanma alanlarının oluşturulması, acil durum haberleşme altyapısının güçlendirilmesi, bina envanterlerinin çıkarılması bu stratejilerden bazılarıdır. Ortak olarak tanımladıkları diğer önemli nokta stratejilerin gerçekleştirilmesinde Kalkınma Ajanslarının rolüne yaptıkları vurgudur.

Ulusal planların tanımladığı bu görevler ışığında 2010-2013 İstanbul Bölge Planı'nın "Kentsel Mekan Kalitesi" gelişme ekseninde "Afet Yönetim Sisteminin Etkinleştirilmesi" stratejik amacı tanımlanmıştır. Bu kapsamda Bölge Planı'nda etkin bir afet yönetim sistemi için aşağıdaki hedefler belirlenmiştir.

- Etkili ve etkin afet yönetimi eğitimi faaliyetleriyle kurum ve kuruluşlar ile toplumun afet konusunda bilinçlendirilmesi, toplumsal farkındalığın artırılması ve toplumun afetlere hazırlıklı olmasının sağlanması

- Afet öncesinde, afet sırasında ve sonrasında, hazırlıklı olma, risk azaltma, müdahale ve iyileştirme faaliyetlerinde sorumlulukların tanımlanması ve eşgüdümünün sağlanması

- Afet öncesi ve sonrasında çalışmalar için donanımın, beşeri ve finansal kaynakların belirlenmesi ve etkin kullanımının sağlanması

Afet yönetim sisteminin yeniden kurgulanarak risk azaltmaya yönelik kapasitesinin artırılması, bütünlşik risk analizinin yapılması ve afet tehlike haritasının hazırlanması.

Öncelikler:

Öncelik 1. Afet Yönetimi faaliyetlerine yönelik kurumsal kapasitenin artırılması ve başta gönüllü örgütlenmelerle olmak üzere yerel kapasitenin oluşturulması.

Afet Yönetimi kapsamında kurum ve kuruluşların görevleri; risk haritalarının, acil durum eylem planlarının hazırlanması, fiziki yeniden yapılandırmanın sağlanması, afet sonrasında zamanında ve yerinde müdahalenin yapılabilmesi, halkın bilinçlendirilmesi, denetim gibi konularda farklılaşmaktadır. Bu görevlerin yerinde ve zamanında eşgüdüm içinde gerçekleştirilebilmesi uygulama ve teknik kapasitelerinin geliştirilmesini gerektirmektedir. Bu bağlamda, AR-GE çalışmaları, teknoloji tabanlı yenilikler, mesleki eğitimler gibi araçlarla başta yerel yönetimler ve sivil toplum kuruluşlarında olmak üzere kurumsal kapasitenin artırılması gerekmektedir. Bununla birlikte, afet sonrasında ilk müdahale can kayıplarının azaltılmasında büyük önem taşımaktadır. Bu nedenle gönüllüğün esas alındığı yerel örgütlenmelerle müdahale kapasitesinin oluşturulması gerekmektedir.

Öncelik 2. Risk alanlarının tanımlanması, risk azaltmada alternatif yaklaşımların geliştirilmesi ve uygulama araçlarının/modellerinin çeşitlendirilmesi.

Afet riskini azaltıcı en önemli etkenlerin başında, risk faktörlerini/alanlarını doğru tanımlayabilmek ve bu alanlarda doğru müdahale yöntemlerini geliştirebilmek gelmektedir. Bütünleştirilmiş bölge ölçeğinde risk haritalarının hazırlanması, yüksek risk taşıyan yerleşmelerin yeniden yapılandırılmasına yönelik yaygınlaştırılabilir uygulama modellerinin geliştirilmesi ve risk azaltmada yenilikçi yöntemlerin uygulanması hedeflenmektedir.

Bu program için 10.000.000TL kaynak tahsis edilmiştir. Program kapsamında 15 proje toplam uygun maliyetlerinin %25'i ile %90'ı arasında desteklenmiştir.



AFT

İSTANBUL DEPREM TAHMİN VE RİSK AZALTMA SİSTEMİ

PROJENİN ADI:
İSTANBUL DEPREM TAHMİN VE
RİSK AZALTMA SİSTEMİ

YARARLANICININ ADI:
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
KANDİLLİ RASATHANESİ ve DEPREM
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
740.140,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%77,95 - 576.925,75

Kuzey Anadolu Fay Sistemi'nin Marmara Denizi'nde kalan kısmındaki gerinim değişimlerinin yakın gerçek zamanlı olarak izlenebileceği gerinim ölçme altyapısının oluşturulması amacıyla İstanbul Kalkınma Ajansı'ndan alınan mali destekle İstanbul İli Avrupa yakasında iki adet gerinimölçer istasyonu kurulmuştur. Ülkemizde yoğun nüfus ve plansız yapılaşma nedeniyle, İstanbul ve çevresi deprem riski açısından öncelikli durumdadır. Marmara Bölgesi ve çevresinde meydana gelebilecek küçük depremlerin ve asismik kaymaların sebep olduğu gerinim değişimi bu istasyonlar sayesinde doğrudan ölçülerek, bu tür depremlerin beklenen büyük Marmara depremine yönelik etkisinin olup olmadığına yönelik bilimsel veriler toplanmaya başlanmıştır.

Tüm dünyada günümüzde, büyük depremleri tetiklediğine inanılan Yavaş Kayma Olaylarının (Slow Slip Events) gerçek zamanlı izlenebilmesi için gerinimölçer istasyonları ağları kurulmaya başlanmıştır. Sadece sismometre ve ivmeölçerlerle tespit edilemeyen bu hareketler, derinde ve çok yavaş olarak gerçekleşmekte, aylar ya da yıllar sürebilmektedir. Bu bakımdan varlıkları büyük önem taşıyan bu ölçme istasyonlarının ilk iki tanesi bu proje kapsamında kurulmuştur. Her bir ölçme istasyonunda gerinimölçer ile birlikte sismometre gibi farklı ölçme sistemleri de yerleştirilmiştir.

Projede, ABD'de benzer çalışmaları uzun yıllardan beri yapmakta olan bir kuruluş olan UNAVCO'dan deneyimli uzmanlar ile çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Bu sayede bir know-how transferi de gerçekleşmiştir.

Deprem araştırmalarında GPS ile gözlem ve derinkuyu gerinimölçer gözlemleri birbirini tamamlayan tekniklerdir. Bu kapsamda, elde edilen veriler Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü bünyesinde işlenerek diğer sismik veriler ve GPS verileriyle birlikte analiz edilme sürecindedir. Özellikle, Marmara çevresinde TÜBİTAK tarafından işletilen MAGNET (Marmara GPS Network) ve Türkiye Ulusal Sabit GPS İstasyonları Ağı'nın (TUSAGA-Aktif) Marmara çevresinde yer alan sürekli ölçü alınan sabit GPS istasyonlarının verileri ile birlikte analiz edilmesi süreci devam etmektedir. Bu kapsamda güncellenmeye başlayan deprem risk haritaları da tüm hedef gruplar ve faydalanıcılara hem doğrudan hem de dolaylı olarak ve çarpan etkileri ile birlikte birçok katkı sunmaktadır.

Ülkemizde ilk defa kurulan bu sistem, mevcut deprem risk haritalarını güncelleyecek gerçek zamanlı gerinim ve kayma değerlerini sağlayacağından, deprem ve riskleri konusunda çalışma yapan başlıca kurum ve kuruluşlar (Afet yönetimi ve deprem zararlarının azaltılması ile ilgili kurum ve kuruluşlar, Konuyla ilgili bilim insanları, üniversiteler, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, İstanbul Büyükşehir Belediyesi) dışında İstanbul ve çevresinde yaşayan "milyonlarca insan" için son derece önemli yararlar sağlamaktadır.

Ayrıca projenin kamuoyuna duyurulması, konu ile ilgili kişi ve kuruluşlar tarafından doğru anlaşılmasını sağlamak amacı ile çalıştay gerçekleştirilmiştir. Proje web sitesi hazırlanmış olup <http://strainistanbul.org> adresinden ulaşılabilir.



AFT

DEPREM ÖNCÜ İŞARETLERİ İZLEME İSTASYONLARI AĞI KURULUMU

PROJENİN ADI:
DEPREM ÖNCÜ İŞARETLERİ İZLEME İSTASYONLARI AĞI KURULUMU

YARARLANICININ ADI:
DOĞA HAREKETLERİ ARAŞTIRMA DERNEĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
569.940,06 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 512.946,05 TL

Proje kapsamında 9 adet çok parametrelili deprem izleme istasyonu kuruldu, kurulan bu istasyonlarda büyüklüğü magnetüd 6'yı geçen depremlerden önce fiziksel parametrelerdeki değişimler 24 saat kaydedilmektedir. Çeşitli analiz yazılımlarıyla veriler takip edilmekte depremlerle ilişkisi araştırılmaktadır. Kurulan bu istasyonlarda çevresel etkenler yağmur sıcaklık nem açık atmosfer basıncı rüzgar hızı vb yardımcı parametreler ve ana parametre olarak sismik etkinlik, yeryüzü deformasyonu, elektrik alan değişimi gibi değişkenler takip edilmektedir. Depremler olmadan önce birçok fiziksel olguda değişim olabilir bu nedenle değişim olabilecek olgular araştırılmaya devam edilmektedir.

Depremler genel olarak levhaların sınırlarında meydana gelen değişimlerin sonucu ortaya çıkan enerjidir. Uzun yıllardır bir çok bilim adamı "Deprem önceden tahmin edilebilir mi?" sorusuna cevap aramışlardır. Kimi bilim adamları depremin önceden tahmin edilemeyeceğini savunsalar da deprem öncesinde doğada ve canlılarda meydana gelen olağan dışı değişimler incelenerek olası bir depremin oluş zamanı ve yeri ile ilgili bilgi edinilebileceğine inanmaktayız. Yatsugutage Rasathanesi'nde Y. Kushida ve R. Kushida 1995 yılından beri yer manyetik alanındaki değişimler için iyonosfer tabakasını inceleyerek olası bir depremin tahmini için çalışmalarına devam etmektedirler. Bununla beraber NASA'da bilim adamları konuyla ilgili yer potansiyel alanındaki değişimleri, atmosferik elektrik ölçümleri, litosfer iyonosfer etkileşimlerini incelemektedirler. Nagao ve diğerlerinin (2002) Kobe depremi için deprem ve elektromanyetik alan ilişkisini inceledikleri makalede deprem öncesinde elektromanyetik ölçümlerin deprem öncesi bir anomali verdiği görülmüştür. Türkiye'de de Tübitak MAM Kuzey Anadolu Fay Hatında Marmara Bölgesi'nde Radon gazı ölçüm istasyonları kurarak bölgede deprem oluşumundan önce çıkışının arttığı gözlenen radon gazını izlemektedirler. Bu çalışmada öncelikli olarak 1999 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi elektronik bölümü öğretim görevlilerinden Yrd Doç Dr Berk Üstündağ ın geliştirdiği statik yük ölçüm probu

önemli bir görev yapmaktadır. Son yıllardaki teknolojik gelişim sayesinde kayalarındaki çok küçük değişimleri ölçmek mümkün hale gelmiştir. Bu ölçüme ilave olarak aynı istasyondan 3 bileşen sismik ölçüm, 3 Bileşen manyetik alan ölçümü , 2 bileşen doğal gerilim ölçümü , açık atmosfer basıncı ölçümü, hava nemi ölçümü, toprak nem ölçümü, hava sıcaklığı ölçümü, 2 bileşen yer eğimi ölçümü ve şartlar sağlanırsa kuyu suyu ölçümleri anlık olarak takip edilebilecektir . Projenin en önemli farkı aynı istasyondan birden fazla ölçümün yapılması ve internet üzerinden dünyanın her yerinden anlık olarak izlenebilmesidir. İstanbul il sınırları içinde kurulan istasyonlarda toplanan veriler hem araştırmacı kişilerin kullanımına sunulmuş hem de Marmara denizinde oluşabilecek yıkıcı bir depremden önce tedbir alınmasında fayda sağlamıştır.



AFT

AFET YÖNETİMİ İÇİN BİREYSEL MOBİL CİHAZ UYGULAMASI

PROJENİN ADI:
AFET YÖNETİMİ İÇİN BİREYSEL
MOBİL CİHAZ UYGULAMASI

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL VALİLİĞİ İL AFET VE ACİL DURUM
MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
374.415,00 TL

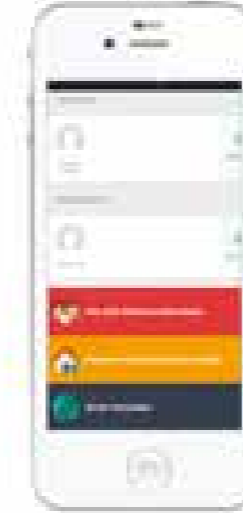
AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%86,39 - 323.473,99 TL

Afet öncesi ve sonrası, İstanbul'da mobil kapsama alanına giren tüm akıllı telefon kullanıcılarının faydalanabileceği uygulama sayesinde kullanıcılar afet hazırlıklarını cep telefonları üzerinden yapabilmektedir.

Proje kapsamında hazırlanan uygulama ile yapısal ve yapısal olmayan riskleri azaltma, aile afet planı hazırlama, ev ve iş yeri konumunu kaydederek bir afet anında en yakın AFAD hizmetlerinden haberdar olma, afet sonrası toplanma alanlarını belirleme, afet sonrası sağlık durumunu bildirme, afet acil durum

çantasının envanterini uygulama üzerinde takip ederek içindeki malzemelerin son kullanma tarihi yaklaşanları yenisiyle değiştirme, gibi işlemler gerçekleştirilmektedir.

Uygulama afet sonrasında bireylerin ve ailelerinin afet bilgilerine doğrudan ulaşabilmesi, afet sonrasında bireylerin ve ailelerinin uygun toplanma alanlarına, yardım merkezlerine, toplu barınma-toplu bakım merkezlerine düzenli ve koordineli bir şekilde yönlendirilmesi, afetler sonrasında oluşacak bilgi kirliliğinin ve kaos ortamının önlenmesi için de önem taşımaktadır.



AFADİSTANBUL akıllı telefon uygulaması
afet ve acil duruma bireysel hazırlık amacıyla geliştirildi.

AFADİSTANBUL uygulaması ile kullanıcılar afet öncesi ve sonrası için gerekli bilgileri kolayca ulaşabilirler. Uygulama, afet öncesi hazırlık, afet sırasında yardım ve toplanma alanları, afet sonrası sağlık durumu bildirme, afet sonrası yardım ve toplanma alanları gibi birçok önemli işlevi yerine getirmektedir.

App Store | Google play



Kolay kullanım

Uygulama, kullanıcıların afet öncesi ve sonrası için gerekli bilgileri kolayca ulaşmalarını sağlar.



Aile afet planını düzenleme

Uygulama, kullanıcıların aile afet planlarını düzenlemelerine olanak sağlar.



AFAD Hizmetlerine kolay ulaşım

Uygulama, kullanıcıların AFAD hizmetlerine kolayca ulaşmalarını sağlar.



Tanı ve sağlık durumunu bildirme

Uygulama, kullanıcıların AFAD'e sağlık durumlarını bildirmelerine olanak sağlar.



AFT

MEVCUT BİNALARDA TAM ÖLÇEKLİ DENEYLERLE DEPREM PERFORMANSININ SAPTANMASI

PROJENİN ADI:
MEVCUT BİNALARDA TAM
ÖLÇEKLİ DENEYLERLE DEPREM
PERFORMANSININ SAPTANMASI

YARARLANICININ ADI:
İTÜ İNŞAAT FAKÜLTESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
671.058,50 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%86,96 - 583.547,82 TL

Proje kapsamında yönetmelik koşullarını sağlamayan iki adet mevcut binada yerinde statik ve dinamik deneyler yapılmıştır. Deneyler ile bu yapıları etkileyecek olası deprem simüle edilmiştir. Deney sonuçları ile ülkemizdeki mevcut betonarme yapıların deprem performanslarının daha gerçekçi şekilde belirlenmesi konusunda önemli bilgi edinilmiştir. Bu sayede bu bilgilerin kullanılması ile deprem sonrasında ortaya çıkabilecek can ve mal kayıplarının azaltılacağına inanılmaktadır. Elde edilen sonuçlar Deprem Yönetmeliği'nin yenilenmesinde doğrudan kullanılacak olup, DASK ve çeşitli sigorta şirketleri tarafından da kullanılabilir.

Projede yapılan dinamik deneyler için alanında en prestijli dergilerden biri olan Bulletin of Earthquake Engineering dergisinde bir makale yayınlanmış, statik deneyler için de yine aynı dergide bir makale yayınlanma aşamasındadır.

Proje kapsamında yapılan statik ve dinamik deneyler için 1'er adet olmak üzere proje kapsamında 2 doktora tezi çalışması devam etmektedir. Proje bu yönüyle de ülkemizin gelecekteki bilim insanlarının yetişmesine katkıda bulunmuştur.

Proje sonrasında düzenlenen ve proje sonuçlarının paylaşıldığı 9 ülkeden toplam 120 araştırmacının katıldığı proje kapanış çalıştayı ile İTÜ İnşaat Fakültesi ve İSTKA'nın uluslararası alanda tanınırlığına katkıda bulunulmuştur. Beklenildiği üzere projeye basın da ilgisi yoğun olmuştur. Ulusal yazılı ve görsel basına verilen ve özellikle de anahaber bültenleri gibi halkın çok izlediği programlarda yayınlanan röportajlar vasıtası ile ülkemizi bekleyen deprem tehlikesine bir kez daha dikkat çekilmiş, kamuoyunda farkındalık oluşturulmuş ve İTÜ İnşaat Fakültesi ve İSTKA'nın tanıtımına katkıda bulunulmuştur.



ELER PROGRAMI İLE DİNAMİK ÇALIŞAN WEB TABANLI AFET KOORDİNASYON SİSTEMİ

PROJENİN ADI:
ELER PROGRAMI İLE DİNAMİK
ÇALIŞAN WEB TABANLI AFET
KOORDİNASYON SİSTEMİ

YARARLANICININ ADI:
İ.B.B İTFAİYE DAİRE BAŞKANLIĞI

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
680.700,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%86,47 - 588.581,91 TL

Avrupa Birliği 6. Çerçeve Programı NERIES Projesi kapsamında, depremde yapıların hasar görebilirliği ve kayıplar konusunda bir araştırma projesi yapılmış ve 2011 yılında tamamlanan bu projenin yürütücülüğünü Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi yapmıştır. Bu program ile deprem sonrası tahmini can kaybı, yaralı sayısı, hasar kaybı analizleri yapılabilmektedir. İSTKA'nın yürütmüş olduğu 2012 Yılı Afetlere Hazırlık Mali Destek programı kapsamında müdürlüğümüz tarafından yapılan projede, masüstü bir yazılım olan ELER (Earthquake Loss Estimation Routine) programı web tabanlı ve açık kaynak kodlu hale getirilerek veri girişi arayüzleri ile güncellenebilir olması sağlanmıştır. İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve ilgili birimler proje ile senaryo depremlere göre risk analizleri yapabilecek duruma gelmiştir.

Proje sonucunda;

- Deprem olduğu andan hemen sonra program otomatik olarak çalışacak ve kısa süre içerisinde tahmini can kaybı, yaralı sayısı ve hasar analizini yapmaktadır.
- 5 seviyeli (tamamen, ağır, orta, hafif, hasarsız) yapı hasar analizi yapılabilmektedir.
- Proje için gerekli olan veriler toplanıp düzenlenerek, afet veri tabanı tasarımı oluşturulmuştur.

- Üretilen risk analizleri ve afet planları, web üzerinden paylaşılabilir, sorgulanabilir ve sınıflandırılabilir hale getirilmiştir.
- İstanbul Bölgesinde, deprem riskine karşı güncellenebilir risk analizi altyapısı kurularak, dinamik afet planı ile deprem sonrası en kısa sürede, tahmini hasar dağılımı, can kayıpları belirlenerek etkin müdahale gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
- İBB AKOM Afet ve Acil Durum Planı için risk analizlerinin güncellenebilir, paylaşılabilir altyapısı geliştirilmiştir.
- Deprem sonrası araziden gelen veriler ile analiz sonucu kıyaslanarak, tahmini hasarın yayılımı, şiddeti belirlenerek, en uygun afet planı devreye alınması planlanmaktadır.
- Değişen verilere bağlı olarak, deprem sonucu oluşan risk değişimleri gözlemlenebilmekte ve mevcut risklere (yangın, sel vb.) bağlı olarak, deprem risk analiz sonuçları beraber izlenebilmektedir.

Afet planı çalışmaları, ELER yazılımının sonuçlarına göre önceden kurgulanarak, deprem sonrası etkin müdahale gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. ELER yazılımından tam anlamıyla faydalanabilmek için yapılan ek çalışmalar, web tabanlı ve açık kaynak kodlu olduğu için, diğer kurum ve nihai yararlanıcılar projeden faydalanabilmekte ve söz konusu projenin ileriye yönelik geliştirilmesi mümkün olmaktadır.



GÖNÜLLÜ ÖRGÜTLENMEYLE DEPREM HAZIRLIK VE ACİL MÜDAHALE KONUSUNDA YEREL KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ

PROJENİN ADI:
GÖNÜLLÜ ÖRGÜTLENMEYLE
DEPREM HAZIRLIK VE ACİL
MÜDAHALE KONUSUNDA YEREL
KAPASİTENİN GELİŞTİRİLMESİ

YARARLANICININ ADI:
BEYLİKDÜZÜ KAYMAKAMLIĞI

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
517.833,72 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%86,16 - 446.176,74 TL

Proje Hazırlık Faaliyetleri;

Proje ekibinin kurulması ve projenin kamuya duyurulması,

Beylikdüzü ilçesinin gönüllü planlamasının yapılması,

Gönüllü ekiplerin oluşturulabilmesi için gönüllü teşvik çalışmalarının yapılması ve gönüllülerin seçilmesi,

Uygulamalı enkaz alanı donatım faaliyetinin gerçekleştirilerek uygulamalı eğitimlere hazır hale getirilmesi,

Planlanan eğitim programları ve uygulamalı enkaz alanı için gerekli ekipman ve malzemenin temini için ilgili kurum ve kuruluşlarla görüşmelerin yapılması,

Projede yer alan eğitim programları için ilgili eğitim kurumu ile protokol yapılması.

Proje Uygulama Faaliyetleri;

Proje için açılış programının yapılması,

MAG Eğitimi ve Temel Afet Bilinci Eğitmen Eğitimlerinin gerçekleşmesi,

Anket ve istatistik faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi,

Proje uygulanması süresince düzenli olarak yapılan denetim ve kontrol faaliyetlerinin raporlanması,

Proje kapanış toplantısının yapılması.

Proje Çıktıları;

Beylikdüzü ilçesinde 400 kişiye 36 saatlik afet eğitimleri verildi,

Bu eğitimler için ilçede gönüllü envanteri oluşturuldu,

Oluşturulan envanter için Sivil Toplum Kuruluşları, okullar ve çeşitli kamu kurumlarından destek alındığı için birçok kurumda farkındalık oluşturuldu,

Birçok kurum ve vatandaş tarafından beğenilen proje kamuoyu desteğini artırdı.



AFT

BEYKOZ BELEDİYESİ ARAMA KURTARMA BİRİMİ

PROJENİN ADI:
BEYKOZ BELEDİYESİ ARAMA
KURTARMA BİRİMİ

YARARLANICININ ADI:
BEYKOZ BELEDİYE BAŞKANLIĞI

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
645.530,44 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 580.977,40 TL

Sözleşme sonrası tanıtım faaliyetleri ve kurulacak olan Beykoz Belediyesi Arama Kurtarma Biriminde görev almak isteyen gönüllü talepleri toplanmaya başlanmıştır. Tarafımıza 50 talep ulaşmış olup 37 kişinin eğitimlere katılımı sağlanmıştır. Eğitimler; konusunun uzmanı olan İstanbul İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne bağlı Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlüğüne verilmiştir. İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne temel arama kurtarma eğitimi verilmiştir. Eğitim içerik olarak uzman arama kurtarma birimlerine destek verecek yardımcı ekibin teşkil etmesi için verilmiştir. Oluşturulan Beykoz Belediyesi Arama Kurtarma ekibimiz olası afet durumunda uzman ekipler ile koordineli çalışacak durumdadır. Eğitime katılan 37 kişiden 36'sı eğitim sonunda yapılan sınavdan başarılı olmuş sertifikaya hak kazanmıştır.

Eğitimin sonlanması ile proje kapsamında alınan tam donanımlı arama kurtarma aracı ve ekipmanlarının kullanımı hakkında tedarikçi firma tarafından eğitim verilmiştir. 25/02/2014 tarihinde Beykoz İlçesi Akbaba Hizmet binamızda oluşturduğumuz Beykoz Belediyesi Arama Kurtarma Birimi ve Eğitim Tesisleri Binasının açılışı, sertifika töreni ile araç ekipman tanıtımı yapılmıştır. Faaliyetin ardından Beykoz İlçesi, Baklacı Mahallesi Nefes Çıkmazında bulunan yıkılmış binalarda ekipçe yazılmış olan senaryo ile tatbikat yapılmıştır. Yapmış olduğumuz etkinlik yerel ve ulusal basın tarafından takip edilmiş 2 ulusal TV kanalın ana haber bülteninde haber olmuştur. Tatbikata konusunun uzmanı olan İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü gözlemci olarak katılmıştır. Yapmış olduğumuz proje taraflı tarafsız her kesimden takdir almış, buna benzer etkinliklerin artırılması istenmiştir.



KÜÇÜKÇEKMECE İLÇESİ RİSK AZALTMA YÖNTEMLERİ BENİMSENEREK AFETE HAZIRLIK SOSYAL KALKINMA VE KENTSEL MEKAN KALİTESİNİN ARTIRILMASI

PROJENİN ADI:
KÜÇÜKÇEKMECE İLÇESİ
RİSK AZALTMA YÖNTEMLERİ
BENİMSENEREK AFETE HAZIRLIK
SOSYAL KALKINMA VE KENTSEL
MEKAN KALİTESİNİN ARTIRILMASI

YARARLANICININ ADI:
ULUSLARARASI MAVİ HİLAL İNSANİ YARDIM
VE KALKINMA VAKFI (IBC)

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
630.556,00 TL

**AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:**
%90,00 - 567.500,40 TL

Proje genelinde Küçükçekmece ilçesi ve havzasına özel olarak mevcut durum tespit, risk analizi, etüd araştırması, etüd raporlarının hazırlanması; havzaya özel afet ve diğer tehlikeler bilgi sisteminin oluşturulması; 5 başlıkta (deprem, heyelan, sel, yangın, kimyasal kazalar) risk haritalarının oluşturulması; acil müdahale ve sivil toplum kapasite artırımı eğitimi müfredatı oluşturma, yerel yönetim ve ilgili birim çalışanları, sivil toplum çalışanları kapasite artırımı eğitimlerinin yanı sıra Havzada mekan kalite ve kapasitesinin artırılması yönünde acil durum ekipman (donanımlı konteynır) temini bu yönde acil durum ekipman kullanımı eğitimleri gerçekleştirilmiştir.

Projeyi önde çıkaran bir diğer başlıkta hedef bölgede dezavantajlı gruplara yönelik afet ve acil durum kapasite artırımı eğitim müfredat programının yerel işbirliğinde oluşturulması. İlçede dezavantajlı grupların afet yönetim sistemine alınması yerel yönetim, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezleri, yaşlı ve engelli bakım evi, sivil toplum çalışanları kapasite artırımı eğitimleri tamamlanmıştır. Gerçekleştirilen faaliyetlerin sürdürülebilirliği yönünde protokol çerçevesinde 8 üyeli çalışma ağının oluşturulmuştur.

Proje uygulama ve uygulama sonuçları ulusal düzeyde ilgili ulusal kurumlarla ve aynı zamanda Uluslararası boyutta paylaşılmış, hibe kontratına uygun olarak projelendirildiği şekli ve çalışma takvimi çerçevesinde proje kapanışı gerçekleştirilmiştir. Projeden edinilen iyi uygulamalar yönünde 2014 Afete Hazırlık Mali Destek Programı çağrılarında uygun olarak bir proje hazırlanmış ve hibe almaya hak kazanılmıştır.

Sonuçlar

- 1 havza bazlı afet bilgi sistemi - ABIS
- 3 farklı içerikte ilçe risk etüd araştırması ve raporu
- 6 farklı konu başlığında ilçe risk haritaları (Yangın, Sel, Heyelan, Sanayi, Depremsellik ve Bütünleşik)
- 3 Kapasite artırımı eğitim materyali
- 8 üyeli çalışma ağı
- 3 farklı konu başlığında kapasite artırımı eğitimi
- 7 donanımlı acil durum konteynırı



TURİZM İŞLETMELERİNDE YAPISAL OLMAYAN TEHLİKELERİN AZALTILMASI

PROJENİN ADI:
TURİZM İŞLETMELERİNDE
YAPISAL OLMAYAN TEHLİKELERİN
AZALTILMASI

YARARLANICININ ADI:
İSTANBUL PERA GÜZEL SANATLAR KÜLTÜR
SANAT VE DAYANIŞMA DERNEĞİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
250.520,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 225.468,00 TL

Turizm odaklı işletmelerde yapısal olmayan elemanların incelenmesi

Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün ekibi tarafından turizm odaklı işletmelerde hali hazırda bulunan yapısal olmayan elemanların deprem riskine karşı düzenlenmesine ilişkin bilimsel araştırmanın yapıldığı etkinlikler.

Turizm sektöründeki ihtiyaçların analiz edilmesi

Sektörde yaygın olarak kullanılan yapısal olmayan elemanlar, bunların düzenlenmesi, deprem riskine karşı yapılacak düzenlemelere karşı sektörün bakış açısı vb. bilgilerin toplanması için anket çalışması düzenlemiştir. Farklı yapıdaki turizm odaklı işletmelerden oluşan 50 işletmenin görüşünün alındığı anket çalışmasının sonuçları TÜRSAB tarafından raporlanarak Kandilli Rasathanesi'ne verilmiştir.

Rehberin oluşturulması

Kandilli Rasathanesi, Pera Güzel Sanatlar işbirliğiyle turizm odaklı işletmelerde analiz çalışmasını tamamladıktan sonra elde ettiği sonuçları TÜRSAB'ın analiz sonuçlarıyla karşılaştırarak, turizm odaklı işletmelere deprem riskine karşı yapısal olmayan elemanların ne şekilde düzenleneceğine dair bir rehber hazırlamıştır.

Eğitimcinin eğitilmesi

Deprem tehlikesinin çok yüksek olduğu ülkemizde turizm işletmelerinde yapısal olmayan riskler konusunda farkındalık yaratmak, gerekli ve yeterli hazırlıkların yapılması konusunda teknik

bilgilendirme ile deprem riskinin azaltılması konusunda rehberlik yapmak amacıyla Eğitimcinin Eğitimi aktivitesi gerçekleştirilmiştir. Eğitim Kandilli Rasathanesi'nin uzmanları tarafından verilmiş, organizasyon TÜRSAB tarafından gerçekleştirilmiştir. Eğitimde katılımcılara rehber, broşürler, yaşam destek kutusu ve katılım sertifikası dağıtılmıştır.

İlgili sektörlerin bilinçlendirilmesi:

Kandilli Rasathanesi ile Pera Güzel Sanatlar işbirliğiyle ilgili sektörlerin bilinçlendirilmesi için çalışmalar yürütülmüştür. Yapısal olmayan elemanlarla ilgili sektörler çeşitlilik göstermektedir. İç mimarlar, mimarlar, inşaat mühendisleri, mobilya üretici ve montajcılar, elektrik, su ve havalandırma tesisatçıları bunların başında sayılabilir. Pera Güzel Sanatlar, 3 adet bilinçlendirme semineri düzenlemiştir.

Yaygınlaştırma

230 katılımcının iştirak ettiği yaygınlaştırma seminerinin haberleri; turizm basınında, ulusal basında, TÜRSAB Dergisinde, çeşitli sektör internet sitelerinde yayınlanmış olup, eğitim rehberleri turizm işletmeleri olan otel, restoran, kongre merkezleri, kültür-sanat mekanlarına bilinçlendirme ve yaygınlaştırma amaçlı gönderilmiştir. Proje; proje broşürü, proje posterleri, proje web sitesi, basın bültenleri aracılığıyla ilgili sektör ve kişilere yaygınlaştırılmıştır.

Sürdürülebilirlik

Promosyon malzemesi, proje levhaları, proje sertifikaları, katılımcı belgeleri ve proje web sitesi projenin sürdürülebilirliğini sağlamakta kullanılmaktadır.



GELECEK NESİL AKUT'LA AFETLERE HAZIRLANIYOR

PROJENİN ADI:
GELECEK NESİL AKUT'LA AFETLERE HAZIRLANIYOR

YARARLANICININ ADI:
ARAMA KURTARMA DERNEĞİ (AKUT)

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
547.050,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 492.318,90 TL

Gelecek Nesil AKUT'la Afetlere Hazırlanıyor projesi kapsamında 30 okulda 90 Deprem Bilinçlendirme Semineri ile 11.657 öğrenci ve 310 öğretmene; 15 Toplumsal Değerler Eğitimi ile 308 öğrenciye; 15 Afet Bilinçlendirme Eğitimi ile 370 öğrenciye ulaşılmıştır. Konu ile ilgili ilköğretim ve lise öğrencilerine yönelik eğitim öncesi ve sonrasında anketler düzenlenmiştir. Anketlerden elde edilen sonuçlar eğitimlerin amacına ulaşılmış olduğu göstermektedir.

• İlköğretime yönelik anket sonuçlarına göre; evdeki eşyaların depreme uygun düzenlenmesi, deprem anında güvenli nokta, acil durum çantasında yer alması gereken eşyalar ve deprem sonrası buluşma noktası ile ilgili alınan cevaplarda olumlu yönde dönüşler olmuştur. Deprem sonrasında binaya girilmeme nedeni olarak görülen 'bina hasarlı veya bina yıkılmıştır' algısı eğitimlerden sonra 'tehlike teşkil etmesi ve artçı depremler' olarak ön plana çıkmıştır. Eğitimler sonrasında öğrencilerin aileleri ile paylaşması %20 oranında artmıştır.

• Lise öğrencilerine yönelik anket sonuçlarına göre; acil durum ve afet arasındaki fark, evdeki eşyaların depreme uygun düzenlenmesi, deprem anında güvenli nokta ve yapılması gerekenler, yangın durumunda yapılması gerekenler ve sel anında yapılması gerekenler ile ilgili alınan cevaplarda olumlu yönde etki sağlanmıştır. Medyadaki afet haberlerine yönelik öğrenci görüşlerinin büyük ölçüde olumsuz yönde olduğu tespit edilmiştir. Eğitimlerin sonrasında öğrencilerin bilgileri çevreleriyle paylaşımı %61,3'dir.

Projemiz, güvenli yaşam konusunda hayata geçirilmiş ilk çizgi film ve kutu oyununa sahip olmasıyla da ayrıca önem taşımaktadır.

• Mahallemizi Birlikte Kurtaralım (MABİKU) isimli kutu oyunu ile oyuncuların; yardımseverlik ve paylaşma duygularının gelişmesi, gönüllülük davranışlarının gelişmesi, güven ve dürüstlük arasındaki ilişkiyi öğrenmeleri, doğal afet türlerini öğrenmeleri, afetlerin etkilerine karşı hazırlıklı olmanın önemini fark etmeleri hedeflenmektedir.

• "Bizim Çocuklar" adını verdiğimiz, Dost, Nehir, Özgür, Sevgi ve Cesur adlı kahramanların maceralarının yer aldığı 4 bölümlük çizgi film serisi hazırlanmıştır.

Projenin son ayında düzenlenen çalıştay ile hem proje süreci hakkında bilgi verilmiş hem de afet ve çocuklar konusunda panel ve atölyeler düzenlenmiştir. Atölyelerde "Çocuk ve Gençlere Yönelik Afet Bilinçlendirme Üzerine Eğitim Faaliyetlerinin Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması" ve "Afet Sonrası Medya Yayınlarının Çocuk ve Gençler Üzerindeki Etkileri" konuları üzerine çalışmalar yapılmıştır.



AFET ODAKLI SOSYAL HASAR GÖREBİLİRLİK ANALİZİ

PROJENİN ADI:
AFET ODAKLI SOSYAL
HASAR GÖREBİLİRLİK ANALİZİ

YARARLANICININ ADI:
İBB - DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL
İYİLEŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI - DEPREM
VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
660.250,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%84,96 - 560.924,91 TL

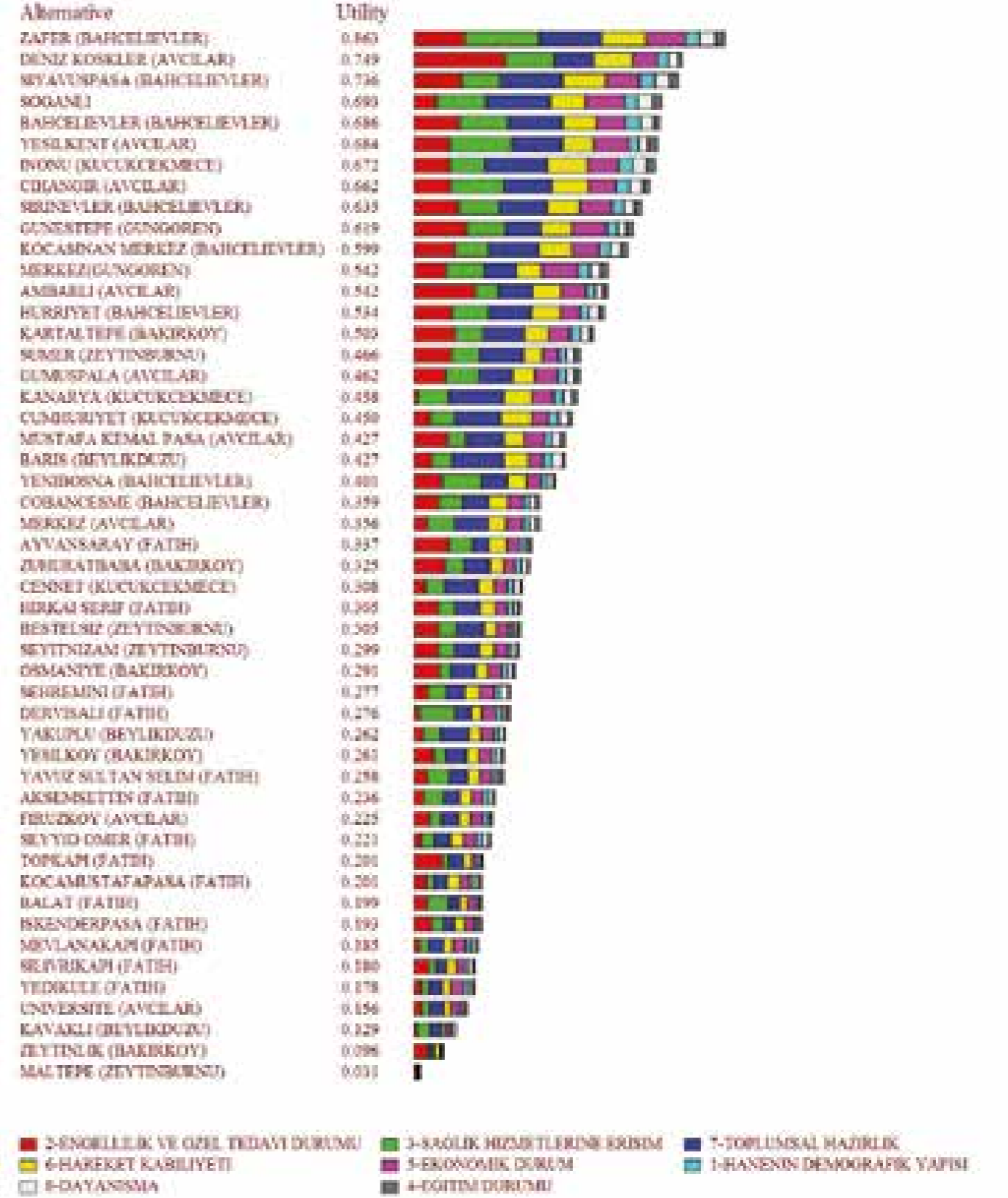
Afet Odaklı Sosyal Hasar Görebilirlilik kavramına yönelik 50 mahalleyi temsil edecek nitelikte veri temin edilmiştir ve yapılan analizler sonucunda Afet Odaklı Sosyal Hasar Görebilirliliğin 8 ana gösterge başlığı altında gruplandırılabilen 24 alt gösterge grubu ile analiz edilebileceği tespit edilmiş ve bu doğrultuda hazırlanan anket soruları ile ilgili istatistikî çalışmalar yapılarak demografik durum, ekonomik durum, eğitim durumu, sağlık durumu, sosyal dayanışma kapasitesi ve afetlere karşı bilinç ve hazırlık gibi unsurlara ilişkin dağılımlar belirlenerek 93 adet dağılım haritası oluşturulmuştur. Proje çıktıları uluslararası bir etkinlikte bildiri kitabına girmeye hak kazanmıştır ve yayınlanmıştır (4th International Conference on Disaster Management and Human Health: Reducing Risk, Improving Outcomes). Proje sonuçları

ayrıca uluslararası konferansların teknik oturumlarında uzmanlarla paylaşılmıştır.

Yapılan analiz sonucunda sosyal hasar görebilirlilik değeri en yüksek mahallenin Zafer Mahallesi (Bahçelievler) olduğu tespit edilmiştir. Zafer Mahallesi sırasıyla; Deniz Köşkler (Avcılar), Siyavuşpaşa (Bahçelievler) ve Soğanlı (Bahçelievler) takip etmektedir. Çalışma alanında yer alan tüm 50 mahallede muhtarlar ile derinlemesine görüşmeler yapılarak konu kapsamındaki bilgi ve düşünceleri temin edilmiştir. Bu analiz sonuçları çalışma alanıyla ilgili yürütülen projelerde altlık olabilecek şekilde ilgili birimlerle paylaşılmıştır. Ayrıca proje çıktıları 2016 yılında gerçekleştirilecek olan ve tüm İstanbul genelini kapsayacak olan Sosyal Hasar Görebilirlilik çalışmasına da altlık olarak kullanılmıştır.



Ranking for SOSYAL HASAR GÖREBİLİRLİK Goal



Performans Set = SİY. PRİZ. SET

TOPLUM TABANLI SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR AFET RİSK YÖNETİM MODELİ: TUZLA İLÇESİ

PROJENİN ADI:
TOPLUM TABANLI
SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR AFET RİSK
YÖNETİM MODELİ: TUZLA İLÇESİ

YARARLANICININ ADI:
TUZLA BELEDİYESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
310.336,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%85,03 - 263.866,92

Proje kapsamında Afet Acil Eylem Planı son yönetmeliğe uygun şekilde hazırlanmış ve olası bir afet anında belediyenin hazır halde olabilmesi için gerekli hazırlıklar yapılmıştır. Proje kapsamında yapılan risk haritaları etkin bir şekilde kullanılmaktadır. 340 Toplum Liderlerine verilen Afet Yönetimi eğitimi ile toplumda afet konusunda bilinç oluşturulmuştur. Belediye personeline verilen eğitim kapsamında belediyenin kurumsal kapasitesi artırılmıştır. Belediye, ilçe, kurumlar ve vatandaş arasındaki iletişim

bir kademe daha artmıştır. Proje ilçede büyük ses getirmiştir. Eğitimler tamamlandıktan sonra, eğitim alan toplum liderleri ile bağlar koparılmamış, eğitim alanlar ile Tuzla'da E-5 altında 5 mahallede "Mahalle Afet Gönüllüleri" kurularak her ay düzenli toplantılar yapılmaktadır. Bu toplantılarda yeni katılan gönüllülere proje kapsamında yapılan İSTKA desteğinin görünürlüğünün bulunduğu projeyi anlatan kitapçıklar dağıtılmaktadır. Her geçen sürede gönüllü sayısı artmaktadır.



Somut Çıktılar

- Afet Acil Eylem Planı hazırlanmıştır.
- Risk haritaları hazırlanmıştır.
- Toplum Liderleri eğitilmiştir.
- Belediye personeline eğitim verilmiştir.
- Mahalle Afet Gönüllüleri kurulmuştur.
- Afet Yönetimi eğitimleri düzenlenmiştir.
- Risk haritaları etkin bir şekilde kullanılmaktadır.
- Toplum Liderleri eğitilmiştir.
- Belediye personeline eğitim verilmiştir.
- Mahalle Afet Gönüllüleri kurulmuştur.
- Afet Yönetimi eğitimleri düzenlenmiştir.

Proje Kazanımları

• Toplum Liderleri eğitilmiştir.

• Belediye personeline eğitim verilmiştir.

• Mahalle Afet Gönüllüleri kurulmuştur.

• Afet Yönetimi eğitimleri düzenlenmiştir.

Projenin Çarpan Etkileri

• Toplum Liderleri eğitilmiştir.

• Belediye personeline eğitim verilmiştir.

• Mahalle Afet Gönüllüleri kurulmuştur.

• Afet Yönetimi eğitimleri düzenlenmiştir.



AFT

ENGELLİ AİLELERİNDEN OLUŞAN GÖNÜLLÜ ARAMA KURTARMA EKİBİ PROJESİ

PROJENİN ADI:
ENGELLİ AİLELERİNDEN OLUŞAN
GÖNÜLLÜ ARAMA KURTARMA
EKİBİ PROJESİ

YARARLANICININ ADI:
ESENLER BELEDİYESİ

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
291.700,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%90,00 - 262.530,00

Proje kapsamında, engelli yakınlarının katılımıyla Engellilerle İletişim, Güvenli Yaşam, Engellilere Yönelik İlk Yardım, Psikolojik Rehabilitasyon konulu, halka açık dört seminer düzenlenmiştir. Arama Kurtarma Eğitimi, proje ortağımız İstanbul İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü (AFAD) eğitmenleri tarafından verilmiştir. Her bir gruba 25'er saat eğitim verilmiştir. 1. ve 2. grup Beykoz Çavuşbaşı Köyü'nde, 3. ve 4. grup ise Esenler Arama Kurtarma Ekibi tatbikat alanında eğitim tatbikatı yapmıştır. Toplamda 96 kişi eğitime katılmıştır.

Engelli yakınlarına yönelik Temel Arama Kurtarma eğitiminin ardından sertifika ve katılım belgesi almaya hak kazanan kursiyerler Esenler Arama Kurtarma Ekibi ESKAT veritabanına kaydedilmiş ve engelli afet gönüllüsü olarak ESKAT ekibine dahil edilmiştir. Engelli afet gönüllülerinin bundan sonraki ESKAT etkinlik, tatbikat ve eğitimlerine katılacaktır.



AFT

DARPHANE-İ AMİRE BİNALARININ DEPREME KARŞI GÜÇLENDİRİLMESİ PROJESİ

PROJENİN ADI:
DARPHANE-İ AMİRE
BİNALARININ DEPREME KARŞI
GÜÇLENDİRİLMESİ PROJESİ

YARARLANICININ ADI:
TÜRKİYE SEYAHAT AJENTALARI BİRLİĞİ -
(TÜRSAB)

SÖZLEŞMENİN TOPLAM BÜTÇESİ:
742.000,00 TL

AJANS SÖZLEŞME DESTEK
ORANI VE TUTARI:
%73,61 - 546.190,65 TL

Çinili Köşk, Eski Şark Eserleri Müzesi ve 18 tarihi binadan oluşan Darphane-i Amire Binalarının deprem güçlendirme projesi hazırlanmış, böylece bu binaların depreme karşı dayanıklı ve hazırlıklı olması için ilk ve en önemli adım atılmıştır. Aynı zamanda hazırlanan bu projeler envantere kaydedilmiş ve bilimsel altlık niteliği kazanmıştır. Korunması gerekli Taşınmaz Kültür Varlıkları niteliği taşıyan tarihi yapıların deprem riskleri tespit edilmiş ve değerlendirilmiştir.

Söz konusu binalar ile ilgili yapılacak her türlü mimari ve akademik çalışmada, proje kapsamında hazırlanmış olan analiz, rapor ve öneriler dikkate alınmıştır. 2015'te Darphane-i Amire Binaları'ndan 3 adedinin restorasyonu başlamıştır. Projelerde hazırlanan deprem güçlendirme projeleri kullanılmıştır.





www.istka.org.tr

Adres: Asmalı Mescit Mah. İstiklal Caddesi No:142,
Odakule Kat:6-7-8 Beyoğlu 34430 İstanbul

Telefon: +90 212 468 34 00 **Faks:** +90 212 468 34 44 **E-Posta:** iletisim@istka.org.tr

NİSAN 2018

Bu kitap, İstanbul Kalkınma Ajansı'nın 2012 yılı 2. Dönem Mali Destek Programları çerçevesinde desteklenen projelerin tanıtımı amacıyla, Ajans tarafından yayına hazırlanmış ve çoğaltılmıştır. Her bir projeye ilişkin tanıtıcı metin ve görseller, ilgili kurum veya kuruluşun verdikleri bilgi ve görüşleri yansıtmaktadır. Proje yararlanıcıları, söz konusu bilgi ve görselleri yayımlama yetkisini İSTKA'ya verdiklerini beyan ve kabul etmişlerdir. İSTKA, yayınlanan projelerden ötürü fikri ve sınai mülkiyet hakları bağlamında herhangi bir yasal sorumluluk kabul etmez. Kitaptan alıntı yapmak yazılı izne tabidir.