

 **PROJE**   
 **ENVANTERİ**   
    
     

**2 0 1 2 - 2 0 1 6**

Özel ve tüzel kişiler tarafından çoğaltılamaz, dağıtılamaz ve satılamaz.  
Kaynak gösterilerek kullanılabilir.

**2019**

## İÇİNDEKİLER

<b>2012 YILI SÜRDÜRÜLEBİLİR SANAYİ MALİ DESTEK PROGRAMI</b> .....	<b>10</b>
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Kalite ve Biyoteknoloji Alt Yapısının Geliştirilmesi ....	12
Kaynak Teknolojisi Tahribatlı ve Tahribatsız Muayene Araştırma ve Eğitim Merkezi.....	13
Endüstriyel Kalıpcılığa Yönelik Ortak Analiz, Simülasyon ve Optimizasyon Merkezi Kurulumu .....	14
Sürdürülebilir Doğaltaş Teknolojileri Geliştirme Merkezi .....	15
Hayvansal Ürünler Antibiyotik Laboratuvarı Kurulması .....	16
Çevre Dostu Ekoverimli Sürdürülebilir Arıtma Tesisi Revizyonu .....	17
Havacılık ve Raylı Sistem Kümelerinin Geliştirilmesi .....	18
Bursa Yazılım Vadisi.....	19
Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe Ortak Kuruluş: Butekom.....	20
<b>2012 YILI TURİZME YÖNELİK KÜÇÜK ÖLÇEKLİ ALTYAPI MALİ DESTEK PROGRAMI</b> .....	<b>21</b>
Çağdaş Seramik Parkı .....	22
Tarihi Kent Merkezinde Turizm Altyapısının İyileştirilmesi .....	23
İnegöl Mobilya ve Ağaç İşçiliği Müzesi Kurularak Sektörün Tarihi, Ekonomik Mirasının Sanayi Turizmi Kapsamında Geliştirilmesi.....	24
Jeotermal Turizmde Hizmet Kalitesinin Artırılması (Turizm ve Jeotermal) .....	25
Gölpark Turizm Tanıtım Merkezi .....	26
Bölgenin Alternatif Turizm Merkezi; Gürsu .....	27
Harmancık'ta Eko-Turizm Potansiyelinin Ortaya Çıkarılması ve Geliştirilmesi .....	28
Bursa'nın Alternatif Turizm Destinasyonları .....	29
Bursa Kiosklarına Kavuşuyor .....	30
Bursa Turizm Destinasyonu İçin Touch Path Uygulaması.....	31
Yaşayan Kent Müzesi.....	32
<b>2012 YILI TURİZM TANITIM ALTYAPI MALİ DESTEK PROGRAMI</b> .....	<b>33</b>
Bursa Yöresel Ürünlerinden Gemlik Zeytininin Coğrafi İşaret Kullanılarak Tanıtımı .....	34

Bursa Üç Boyutlu Mobil Turizm Atlası .....	35
Kestel'in Tarihi ve Kültürel Değerleri İle Turizm Potansiyelinin Tanıtılması .....	36
Eskişehir İli Kültür Mirası Envanterinin Oluşturulması .....	37
Eskişehir Somut Olmayan Kültürel Miras Envanterinin Çıkarılması ve Turizme Kazandırılması.....	38
Mustafakemalpaşa'da Dört Mevsim Bisiklet Turizmi.....	39
Bilecik Dünya Turizm Destinasyonu Oluyor .....	40
Bursa'nın Dağ İlçelerinin Tarihi ve Kültürel Mirası Envanteri .....	41
Kuruluş'tan Kurtuluş'a Bilecik'te 360 Derece Panoramik Sanal Tur .....	42
Gölyazı Tarihi ve Kültürel Envanterlerin Tespiti, Tanıtımı ve Bölge Turizminin Geliştirilmesi.....	43
Menşei Bursa .....	44
Bursa'daki Termal ve Medikal Turizm Destinasyonlarının Dünya'ya Tanıtılması .....	45
<b>2014 YILI ÇEVRE KÜÇÜK ÖLÇEKLİ ALTYAPI MALİ DESTEK PROGRAMI.....</b>	<b>46</b>
Eskişehir Sanayi Odası Organize Sanayi Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisi Arıtma Çamuru Kurutma Tesisi .....	48
Mustafakemalpaşa-Karacabey Bölgesi için Evsel Katı Atık Aktarma İstasyonu.....	49
Atıksu Arıtma Tesisi Revizyonu ve Arıtılan Suyun Gerçek Zamanlı Uzaktan Takibi .....	50
Nilüfer İlçesi'nde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulması.....	51
İnegöl OSB AAT'de Endüstriyel Atıksular İçin Ön Fizikokimyasal Arıtma Ünitesi Kurulması ve Boğazköy Havzasının Korunması .....	52
İnert Maden Atık Yönetimi .....	53
Sanayicinin Çevreye ve Kuraklığa Karşı Önlemi.....	54
<b>2014 YILI ÇEVRE DOSTU ÜRETİM MALİ DESTEK PROGRAMI.....</b>	<b>55</b>
Geri Dönüşüm ile Atıktan Katma Değerli Ürün Üretme ve Tekrar Ekonomiye Kazandırma.....	56
Kaynağında Teknolojik Geri Dönüşüm .....	57
Turan Bekişoğlu Mermer Atıkları Kaynağında Azaltarak Atıklardan Ürün Üretiyor.....	58
UV Boya Spray Hattı ile Mobilya İmalatında Çevre Dostu Teknoloji Kullanımı.....	59

Boyahane Enerji Geri Kazanımları .....	60
Üretim Altyapısının Geliştirilmesi ile Üretimde Geri Dönüşümlü Malzeme Kullanımı ve Katma Değerli Ürün Üretilmesi .....	61
Endüstriyel Nitelikli Atık Sularımızın Arıtılması Kapsamında: Atık Su Arıtma Tesisi Kurulması .....	62
Zeytin Sektöründe Sürdürülebilir Temiz Üretim Yöntemi ile Kirliliğin Kaynağında Azaltılması .....	63
İleri Temiz Teknolojilerle Çevre Dostu Sofralık Zeytin Üretimi .....	64
Atık Plastikleri Kullanarak Geri Dönüşümle Plastik Kasa Üretmek .....	65
Zeytin, Turşu, Sebze Meyve İşleme Tesisi Atık Su Geri Kazanımı .....	66
Çevre Dostu Geri Dönüşüm .....	67
Sıcak Dövme Tesisinde Enerji Verimliliğinin Sağlanmasına Yönelik Uygulamalar .....	68
Alçı Kalıp Atıklarının Azaltılması ve Üretim Verimliliğinin Arttırılması İçin Yüksek Basıncılı Döküm Hattının Kurulması .....	69
Krom ve Çinko Kaplama Hattı İçin Sürekli Kimyasal Arıtma Tesisi Kurulması .....	70
Döküm Sektöründe Çevre ve Verimlilik .....	71
<b>2014 YILI İŞBİRLİĞİ VE GELİŞİM MALİ DESTEK PROGRAMI .....</b>	<b>72</b>
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Toprak-Bitki-Su Analiz ve Fizyoloji Laboratuvarlarının İnovasyonu .....	74
ESO-OSB Ortak Mesleki Eğitim Merkezleri Geliştirme .....	75
Elektronik Satış Salonu Sistemine Geçiş .....	76
Endüstriye Dayalı Mesleki Eğitim Merkezi (EDMEM) .....	77
Bursa Valiliği AB Dış İlişkiler ve Proje Koordinasyon Merkezi .....	78
Bursa Kauçuk - Plastik Test ve Analiz Laboratuvarı .....	79
Türk Dünyası Koordinasyon Merkezi .....	80
Eskişehir Meslek Yüksek Okulu Bünyesinde Nitelikli Teknik Ara Eleman İhtiyacına Dönük Laboratuvar Kurulması .....	81
BTSO-BUTGEM Nitelikli Ara Eleman Yetiştirilmesine Yönelik Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Kapasitesinin Güçlendirilmesi .....	82

İnegöl Mobilya Tasarım ve Rekabet Merkezi .....	83
Çizgi Film (Animasyon) Araştırma ve Geliştirme Merkezi .....	84
Gıda Kimlik Belirleme ve Doğrulama Laboratuvarı Kurulması .....	85
Odunpazarı Teknoloji Transfer Merkezi .....	86
Butekom Akademi .....	87
Enerji Verimliliği Merkezi .....	88
<b>2014 YILI KIRSALDA EKONOMİK GELİŞİM MALİ DESTEK PROGRAMI .....</b>	<b>89</b>
ETB Kırsalda Büyüyor Kırsal Kalkınıyor .....	90
Bozüyük İlçesi Köy ve Beldeleri Tarımsal Ürünler Ambalajlama ve Paketleme Tesisi .....	91
Sakaryabaşı Hatırası .....	92
Ver Elini Osmaneli .....	93
Seyyid Battal Gazi Külliyesi'nin Turizm Potansiyelinin Geliştirilmesi .....	94
<b>2014 YILI SOSYAL KALKINMAYA YÖNELİK KÜÇÜK ÖLÇEKLİ ALTYAPI MALİ DESTEK PROGRAMI.....</b>	<b>95</b>
Zihinsel Engellilere Sağlık Hizmeti Sunumunda Sürekliliğin Sağlanması.....	96
Büyükorhan Engelleri Kaldırıyor .....	97
Dostluk Kapısı .....	98
Sporla Mutlu Yarınlar .....	99
Sağlıkta Tüm Engelleri Kaldırıyoruz .....	100
Engelsiz Mesleki Eğitim .....	101
DOSAB Çocuk Bakım Evi .....	102
Tepebaşı Evde Bakım ve Sağlık Hizmetleri Birimi ile Yaşam Köyü'nün Geliştirilmesi .....	103
Oklubalı Bin Melek Tek Yürek .....	104
Sizinleyiz .....	105
Erişilebilir Gürsu .....	106
Anladınız mı Beni?.....	107

Yunus Emre Şefkat ve Huzur Kapısı .....	108
Eskişehir’de Kaynaştırma Uygulamalarının Etkililiğinin Arttırılması .....	109
Sosyal Hayata Katılımda Mekansal Gelişim.....	110
Gençlerin Milli ve Manevî Yönden Desteklenmesi .....	111
<b>2015 YILI SAĞLIK TURİZMİNİN GELİŞTİRİLMESİ MALİ DESTEK PROGRAMI.....</b>	<b>112</b>
Küçük Adımlar İleri ve Üst Düzey Sağlık Turizmi .....	114
Yirmi İki Yıllık Rom-Mer Tecrübesi Sağlık Turizmi ile Dünyaya Açılıyor .....	115
Yeni Bir Yaşam, Mutlu Bir Başlangıç.....	116
Oylat’ta Su ile Gelen Sağlık (Spa) Hizmetleri Merkezi Kurulması (SUGESAM).....	117
Dünya Tüp Bebekleri .....	118
<b>2015 YILI KIRSALDA EKONOMİK GELİŞİM MALİ DESTEK PROGRAMI (KÂR AMACI GÜDEN) .....</b>	<b>119</b>
Kınık Köyü Baran Organik Tarım Çiftliği Doğal Hayat ve Sürdürülebilir Kalkınma .....	120
Örtü Altı Tarımdan Modern Seracılığa Geçiş (İbrahim Gürel) .....	121
Örtü Altı Tarımda Yenilikçi Üretim .....	122
Modern Sera Sistemiyle Kalkınan İnhisar (İsmail Cambaz) .....	123
Hikmet Aknur Modern Sera.....	124
Olca Gıda İnovasyona Yönelik Üretim Tekniklerini Yeniliyor; Yurt Dışı Pazarını Genişletiyor.....	125
Alkaş Yem Güvenliği Sağlanmış Ürün Geliştirme (Silaj) ve Silaj Paketleme .....	126
Kümeslerimizin Biyokütle Atıkları, Katma Değeri Yüksek Tarım Dostu Organik Gübreye Dönüşüyor .....	127
Eski Köye Yeni Turizm Anlayışı .....	128
<b>2015 YILI KIRSALDA EKONOMİK GELİŞİM MALİ DESTEK PROGRAMI (KÂR AMACI GÜTMEYEN).....</b>	<b>129</b>
Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinde EKO- Biyoteknoloji AR-GE Biriminin Kurulması.....	130
İnegöl Yenice’de Kırsal Turizm ve Ekonomi Potansiyelinin Doğa Sporları Turizmi Merkezi DOSTUM Kurularak Geliştirilmesi .....	131
Tarımsal Sulama İçin Güneş Enerjisi Sistemi.....	132

Yenipazar Turizm Faaliyetleri Geliştirme .....	133
ETB Bin Tonluk Modüler Çelik Hububat Silosu Yatırımı .....	134
Sadağı Kanyonu Tabiat Parkı Ekoturistlerle Buluşuyor .....	135
İznik ilçesi Nüzhetiye ve Şerefiye Mahallelerinde Eko Turizm Potansiyelinin Ortaya Çıkarılması ve Geliştirilmesi .....	136
Harmancık'ta Eko Turizm Faaliyetlerinin Çeşitlendirilmesi .....	137
Yenipazar'da Üretilen Çiğ Süt Kalitesinin Arttırılması İçin Soğuk Süt Zincirinin Oluşturulması Projesi .....	138
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Tohumluk Temizleme ve Paketleme Ünitesinin Modernizasyonu .....	139
Doğancı Kadınlarıyla Kalkınıyor .....	140
Büyükorhan Turizmle Büyüyor .....	141
Yenilenebilir Enerji Sürdürülebilir Tarım .....	142
Bitkisel Üretimde Zirai Mücadele Yöntemlerinin Dijital İletişim Sistemleri ile Duyurulması .....	143
Süt Diyarı Beylikova'da Sütün Kalitesinin İyileştirilmesi .....	144
Beylikova İlçesi Tarımsal Kalkınma .....	145
Zeyniler'le Huzur Turizmi .....	146
Hem Kapasitemiz Hem Kalitemiz Artıyor .....	147
BEBKA İle Birlikte Sütümüz Değer Kazanıyor .....	148
Çiftçilerin Ürünlerinde, Karton Kasa Kullanımı ile Çevreye Duyarlı, Sağlıklı ve Katma Değeri Yüksek Paketleme Yapılması .....	149
Kırsalda Alternatif Turizmin Cazip Hale Getirilmesi .....	150
Seyitgazi Bölgesi Turizminin Geliştirilmesi .....	151
Alpu Savat'ının Modernizasyonu .....	152
Vezirhan İpek Yolunda Tarihin ve Ticaretin Kültürel Değerlerle Yeniden Canlandırılması .....	153
Çiftelerde Tarımsal Potansiyelin Artırılması .....	154
Topraktan Çömleğe, Çömlekten Dünyaya .....	155

Bilecik Balı Markalaşiyor .....	156
Bilecik Kırsalındaki Ekonomik Ürünlerin Coğrafi İşaretlenmesi ile Ulusal ve Uluslararası Boyutta Tanıtılması .....	157
İnönülü Hünerli Kadınlar “Doğal ve Yöresel Gıdaları” Pazarlama Telaşında.....	158
Oylat Boğazı Köyleri ve Mahalleleri Kadın Kalkınma Kooperatifi'nin Kurulması.....	159
Hisarcık-Beşevler Yaş Meyve Sebze İşleme ve Paketleme Tesisi.....	160
Orhaneli Belediyesi Meyve Sebze Paketleme Tesisi .....	161
Sarıcakaya ATV Motor Safari ve Paintball Merkezi.....	162
<b>2016 YILI HAVACILIK RAYLI SİSTEMLER SAVUNMA SANAYİİ MALİ DESTEK PROGRAMI.....</b>	<b>163</b>
Savunma Sanayine Yönelik Yüksek Katma Değerli Ürün Üretme Kabiliyetimizin Arttırılması ve Firma Altyapımızın Geliştirilmesi .....	164
Havacılık ve Raylı Sistemler İçin Büyük Ebatlı, Tonajlı, Hassas Parçaların İmalatı.....	165
Bölgenin ve Sektörün Gözbebeği Alp Havacılık, Yatırımları ile Öncü Olmaya Devam Ediyor .....	166
Firmamızın Nitelikli Parça İşleme Kapasitesinin Arttırılması ve Eskişehir'de 5 Eksenli Talaşlı İmalatın Yaygınlaştırılması.....	167
Alfatec Teknolojik Altyapının Geliştirilmesi ve Kalkınması .....	168
Sivil, Askeri Hava Taşıtları İçin Tasarlanan Elektronik Kart Dizgi ve Cihazların Yüksek İrtifa Çalışma Testleri...	169
MFK Havacılık ve Savunma Sanayi Sektörlerinde İmalat ve Kontrol Kapasitesinin Geliştirilmesi .....	170
Bor Makine'de Üretim Kabiliyeti ve Kurum Kapasitesinin Geliştirilmesi .....	171
Yüksek Teknoloji, Yüksek Kalite.....	172
Raylı Sistemlere Yönelik Titreşim Sönümleyici Elemanların Geliştirilmesi ve İmalatı .....	173
Havacılık, Raylı Sistemler ve Savunma Sanayinde Özel Alaşımli Parçaların İşleme Kabiliyetinin ve İş Kapasitesinin Arttırılması.....	174
Kalite Kontrol Laboratuvar Altyapısının ve Niteliklerinin Geliştirilmesi .....	175
Havacılık, Raylı Sistemler ve Savunma Sanayinde Kullanılan Kesici Takım Bileme Kalitesinin ve İş Kapasitesinin Arttırılması.....	176
Havacılık Sektöründe Kullanılan Süper Alaşımlar İçin Frezeleme Takımlarının Tasarım ve Üretim Kabiliyetleri- nin Geliştirilmesi .....	177



Uçak Motorunda Dövme Malzemeden Üretilen Döner Parçaların Üretiminde Teknolojik Altyapı ve Katma Değerin Arttırılması.....	178
Göklerde AKAERO Kalitesi: Süper Alaşım İşleme Yeteneğinin Geliştirilmesi ile Havacılık Sanayine Yüksek Katkı .....	179
Raylı Sistemler ve Savunma Sanayine Yönelik Kauçuk Fitillerin Üretim Kabiliyetinin Arttırılması ve Kalitenin Geliştirilmesi .....	180
Raylı Sistemlerde Hızlı Üretim Tekniğinin ve Mühendislik Altyapısının Geliştirilmesi .....	181
Metro Durakları İçin, PSD (Platform Screen Door - Peron Ayırıcı Kapı) Tasarım, Sertifikasyon ve Prototip Uygulaması.....	182
Üretim Altyapısının ve Kabiliyetinin Geliştirilmesi .....	183
Savunma Sanayisine Yönelik Üretim Kabiliyetlerinin ve Kalitenin İyileştirilmesi.....	184
Havacılık ve Savunma Sanayinde, İmalat Altyapısını, Kabiliyet ve Kalitesini Geliştirerek Rekabet Gücünün Arttırılması.....	185
Toplu Taşımada Kullanılan Raylı Sistemler İçin İkincil Hava Süspansiyon Elemanının Geliştirilmesi .....	186
Eskişehir’de Akıllı Durak Yolcu Bilgilendirme Sistemi .....	187
<b>2016 YILI BİLECİK MERMER VE DOĞALTAŞ SEKTÖRÜ MALİ DESTEK PROGRAMI.....</b>	<b>188</b>
Mozaik Üretiminde İhracat Çeşitliliğinin Arttırılması ve Mermer Artıkların Katma Değeri Yüksek Ürünlere Dönüştürülmesi.....	190
Küçük Ebatlı Mermer Blokların Artıktan İhracat Ürününe Dönüştürülmesi.....	191
Asgözde Mermerin Firesi Azalıyor, Katma Değeri Artıyor .....	192
Proje Yatırımı ile Firmanın Kaynak Verimliliğinin Arttırılması ve Doğaltaş Sektöründe Markalaşmanın Sağlanması.....	193



**2012 YILI  
SÜRDÜRÜLEBİLİR SANAYİ  
MALİ DESTEK PROGRAMI**

# GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ KALİTE VE BİYOTEKNOLOJİ ALT YAPISININ GELİŞTİRİLMESİ



<b>YARARLANICI ADI</b>	Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
<b>PROJE ORTAKLARI</b>	-
<b>PROJE BÜTÇESİ</b>	1.102.357 TL
<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>	826.767 TL %75
<b>PROJE SÜRESİ</b>	10 ay
<b>UYGULAMA YERİ</b>	Eskişehir
<b>PROJE ÖZETİ</b>	<p>Proje ile bölgede, ıslah materyalinin hızlı ve güvenilir yöntemlerle analiz edilebilmesi ve yeni yöntemlerin geliştirilebilmesi için ortak kullanıma yönelik kalite laboratuvarları ile sera alt yapılarının geliştirilmesi hedeflenmiştir. Başta üniversiteler olmak üzere, ıslah ve tohumculuk konusunda çalışan KOBİ'ler, gıda ve yem sanayi işletmeleri, Tarımsal Araştırma Enstitüleri ve ilgili mecradan diğer sivil toplum kuruluşları altyapı imkanlarından faydalanabilmiştir.</p> <p>GKTAEM kalite laboratuvarı ve biyoteknoloji laboratuvarı ile iki adet seranın altyapısı iyileştirilerek, ortak kullanıma açılmıştır. Böylece, gıda ve yem sanayinin istediği yönde, yüksek ve standart kalitede çeşit geliştirilmesine yönelik ıslah çalışmalarında genotiplerin seleksiyonunun etkinliği artırılarak, ıslah süresi kısaltılmış; doku kültürü çalışmalarında kontaminasyonun önlenmesine katkı sağlanmıştır. Ayrıca, TR41 bölgesinde konu ile ilgili faaliyet gösteren kurumlar arasında işbirliği artmış, geliştirilen laboratuvarların akreditasyon başvurusu için hazırlıklar başlatılmıştır.</p>
<b>PROJE SONUÇLARI</b>	



# KAYNAK TEKNOLOJİSİ TAHRİBATLI VE TAHRİBATSIZ MUAYENE ARAŞTIRMA VE EĞİTİM MERKEZİ

Eskişehir Sanayi Odası
-
820.000 TL
615.000 TL %75
12 ay
Eskişehir
Daha önce BEBKA desteği ile yapılan Kaynak Uygulama ve Eğitim Merkezinin devamı niteliğinde olan projede yapılan kaynakların tahribatlı ve tahribatsız testlerinin ve kaynak analizlerinin yapılması ile bu testleri yapacak personelin eğitimi planlanmıştır.
BEBKA'nın desteğiyle ön ayak olduğu Kaynak Uygulama ve Eğitim Merkezinin daha işlevsel ve çalışanlarının daha donanımlı hale getirilmesi sağlanmıştır.

**YARARLANICI ADI****PROJE ORTAKLARI****PROJE BÜTÇESİ****DESTEK MİKTARI ve ORANI****PROJE SÜRESİ****UYGULAMA YERİ****PROJE ÖZETİ****PROJE SONUÇLARI**

# ENDÜSTRİYEL KALIPÇILIĞA YÖNELİK ORTAK ANALİZ, SİMÜLASYON VE OPTİMİZASYON MERKEZİ KURULUMU



**YARARLANICI ADI**

Ulusal Kalıp Üreticileri Birliği

**PROJE ORTAKLARI**

-

**PROJE BÜTÇESİ**

673.950 TL

**DESTEK MİKTARI ve ORANI**

453.255 TL %75

**PROJE SÜRESİ**

12 ay

**UYGULAMA YERİ**

Bursa

**PROJE ÖZETİ**

Projenin amacı TR41 bölgesinde Bursa ilinde merkezi bulunan Ulusal Kalıp Üreticileri Birliği'nin (UKUB) özellikle kalıp, aparat, kalıp elemanları vb. konularda kullanılan araç gereçlerinin tasarlanması, tasarlanan ürünlerin, tasarım ve üretimden sonra doğrulanması için araştırma- geliştirme ve yenilikçilik alanlarında kapasite geliştirilmesi olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında "Endüstriyel Kalıpcılık" alanında ortak kullanıma yönelik Analiz, Simülasyon ve Optimizasyon Merkezi (ASOM) kurulmuştur. Yürütülen başlıca faaliyetler; ASOM için gerekli yazılım, cihaz ve donanımların alımı, yeni personel istihdamı ve eğitimi olarak belirlenmiştir.

**PROJE SONUÇLARI**

Proje kapsamında 1 adet Analiz, Simülasyon ve Optimizasyon Merkezi (ASOM) kurulmuştur. ASOM'a toplam 10 adet cihaz alımı gerçekleştirildi. Geliştirilen ürünlerin analiz ve doğrulama çalışmaları yapılarak kalıp üretim maliyetlerinde %10 azalma sağlanmıştır. 1 yeni personel istihdam edilmiştir. UKUB'a üye olan firmalar; azalan maliyetlerle birlikte verimliliklerini %10, üretim kapasitelerini, ciro ve karlılıklarını da en az %10 artırmıştır.





# SÜRDÜRÜLEBİLİR DOĞALTAŞ TEKNOLOJİLERİ GELİŞTİRME MERKEZİ

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
-
787.288 TL
590.466 TL %75
12 ay
Bilecik
Proje ile Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi imkanları dahilinde bir doğaltaş analiz laboratuvarı kurulmuş ve doğaltaş ile ilgili standartlar dahilinde (TS EN, ASTM) yapılması gereken tüm analizlerin üniversite bünyesinde gerçekleştirilebilmesi sağlanmıştır. Kurulan doğaltaş analiz merkezinin akredite edilerek doğaltaş üreticilerinin ürünlerine, uluslararası kalite standardı olan CE belgesini almaları için gerekli altyapının oluşturulması amaçlanmıştır.
Proje sonunda kurulan tesis ile, sektörde faaliyet gösteren bütün işletmelerin ihtiyaç ve beklentilerini karşılayacak her türlü test, analiz, araştırma-geliştirme faaliyetleri, danışmanlık vb. hizmetler karşılanarak sektör ve üniversite arasında sürdürülebilir işbirliği tesis edilmiş, bölge genelinden elde edilen doğaltaş örnekleriyle yapılan çalışmalarla işletme maliyetlerinin optimize edilmesi sağlanmış, çevre kirliliğini azaltıcı teknolojileri geliştirilmiştir.

**YARARLANICI ADI****PROJE ORTAKLARI****PROJE BÜTÇESİ****DESTEK MİKTARI ve ORANI****PROJE SÜRESİ****UYGULAMA YERİ****PROJE ÖZETİ****PROJE SONUÇLARI**

# HAYVANSAL ÜRÜNLER ANTİBİYOTİK LABORATUVARI KURULMASI



YARARLANICI ADI	Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	788.972 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	591.729 TL %75
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Projede et, süt ve bunların ürünlerinde antibiyotik kalıntılarının analizinin yapılabildiği bir laboratuvar kurulmasını amaçlamıştır. Laboratuvar için gerekli makine-teçhizat ve hammaddelerin alınmasıyla beraber, laboratuvar personelinin eğitimi de projeye dahil edilmiştir.
PROJE SONUÇLARI	Süt ve süt ürünleri üreticileri, Et ve et ürünleri üreticileri, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü'nün faydalandığı Antibiyotik kalıntılarının belirlenmesi için gerekli teknolojiyi sağlayan laboratuvar kurulmuş ve kalıntı analizlerini yapacak olan personel için gerekli eğitimlerin alınması sağlanmıştır.





# ÇEVRE DOSTU EKOVERİMLİ SÜRDÜRÜLEBİLİR ARITMA TESİSİ REVİZYONU

Nilüfer Organize Sanayi Bölgesi
-
758.586 TL
568.939 TL %75
12 ay
Bursa

**YARARLANICI ADI****PROJE ORTAKLARI****PROJE BÜTÇESİ****DESTEK MİKTARI ve ORANI****PROJE SÜRESİ****UYGULAMA YERİ**

NOSAB bünyesinde faaliyet gösteren 36 adet firmadan kaynaklanan endüstriyel nitelikli atık sular ise ayrı bir şebeke ile NOSAB Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi'ne gelmekte, Su Kirliliği ve Kontrolü Yönetmeliği değerlerine uygun olarak kimyasal yolla arıtıldıktan sonra Nilüfer Çayı'na deşarj edilmektedir. Proje kapsamında gerçekleştirilmiş olan teknolojik altyapının iyileştirilmesi, arıtma tesisi kapasitesinin artırılması, deşarj kriterlerinin kimyasal/enerji maliyetini azaltarak sağlanması çalışmaları da bu tesis üzerinde gerçekleştirilmiştir. Ayrıca sürdürülebilir bir atıksu arıtma tesisi projesinin geliştirilerek diğer organize sanayi bölgeleri için bir örnek teşkil etmesi ve deşarj yeri olan Nilüfer Çayı'nın doğal ekolojik yapısının korunması projenin amaçları arasında yer almıştır. Proje kapsamında arıtma tesisinde revizyon işlemlerinin yapılması , arıtma tesisinde işletme şartlarının optimize edilmesi, enerji kazanımının gerçekleştirilmesi, kapasite artırımının gerçekleştirilmesi başlıca yürütülen faaliyetler arasında yer almıştır.

**PROJE ÖZETİ**

Arıtma tesisinin kapasitesi artırılarak 36 adet firmanın ürün portföyünde kapasite artışına destek sağlanmıştır. Deşarj kriterlerinin, kimyasal/enerji maliyetini azaltarak sağlanması ve arıtma tesisinin işletme maliyetlerinin azaltılması sağlanmıştır. Yıllık 285.120 m<sup>3</sup>/yıl artırılmış suyun deşarj standartlarına uygun olarak deşarj edilmesi ve Nilüfer Çayı'nın korunmasına katkı sağlanmıştır.

**PROJE SONUÇLARI**

# HAVACILIK VE RAYLI SİSTEM KÜMELERİNİN GELİŞTİRİLMESİ



<b>YARARLANICI ADI</b>	Eskişehir Havacılık Kümelenmesi Derneği
<b>PROJE ORTAKLARI</b>	Raylı Sistemler Kümelenmesi Derneği
<b>PROJE BÜTÇESİ</b>	546.600 TL
<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>	409.950 TL %75
<b>PROJE SÜRESİ</b>	12 ay
<b>UYGULAMA YERİ</b>	Eskişehir
<b>PROJE ÖZETİ</b>	<p>Proje ile Havacılık ve Raylı Sistemler sektörüne hizmet edecek 3 boyutlu ölçüm merkezi kurularak, bu konuda personelin yetiştirilmesi sağlanmıştır. Bu kapsamda, ortak kümeler kalite ve üç boyutlu ölçüm eğitim merkezinin kurulması, üç boyutlu ölçüm CMM cihazı temini, CMM operatörü temini, CMM operatörü eğitimleri, web portalı kurulması, toplantı, fuar katılımları ile iş birliği ve proje geliştirme faaliyetleri yerine getirilmiştir.</p> <p>Proje sonucunda, Havacılık ve Raylı sistemler yan sanayi firmalarının üç boyutlu ölçüm ihtiyaçları temin edilmiş olan CMM cihazı ile karşılanmış ve küme faaliyetlerinde CMM Operatörü eğitimi yapılabilmesi imkanı sağlanmıştır. Küme firmalarının ihaleleri takip edebileceği, ihtiyaçlarını belirtebileceği, teknolojik yenilikleri takip edebilecekleri, küme yetenekleri matrisinin oluşturulabileceği bir web portalı kurulmuş, kullanılan yazılım ile elektronik iş birliği ve haberleşme imkanı sağlanmıştır.</p>
<b>PROJE SONUÇLARI</b>	



# BURSA YAZILIM VADİSİ

Uludağ Üniversitesi	<b>YARARLANICI ADI</b>
Bilişim Sektörü İş adamları ve Profesyonelleri Derneği Bursa Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü Bursa Ticaret ve Sanayi Odası	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
982.612 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
736.133 TL %75	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
12 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Proje ile bölgede bilişim sektörüne hizmet verecek bir yapının oluşturulması planlanmıştır. Bu kapsamda;</p> <p>Mevcut yazılım firmalarındaki iş gücü ve ürün envanter çalışması yapılarak bir web portalında toplanması, bilişim kütüphanesi kurulması, yazılım firmaları için toplantı ve sunum odalarının kurulması hedeflenmiştir.</p> <p>BEBKA bölgesinde mevcut yazılım firmalarındaki iş gücü ve ürün envanter çalışması yapılmıştır. Dünyadaki benzer teknoloji bölgelerine ilişkin durum tespiti gerçekleştirilmiştir. Bölgedeki firmalar ve ürünlerini tanıtan web portalı hazırlanmıştır. Yazılım şirketleri için bilişim kütüphanesi kurulmuştur. Yazılım firmaları için toplantı ve sunum odaları kurulmuştur. Eğitim faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Bölge yazılım sektörü için yararlı çalışmalar gerçekleştirilmiştir.</p>	<b>PROJE ÖZETİ</b>
	<b>PROJE SONUÇLARI</b>



# TEKSTİL VE KONFEKSİYON SEKTÖRÜNDE ORTAK KURULUŞ: BUTEKOM



<b>YARARLANICI ADI</b>	Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği
<b>PROJE ORTAKLARI</b>	-
<b>PROJE BÜTÇESİ</b>	532.618 TL
<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>	399.464 TL %75
<b>PROJE SÜRESİ</b>	12 ay
<b>UYGULAMA YERİ</b>	Bursa
<b>PROJE ÖZETİ</b>	<p>Projenin genel amacı Bursa bölgesinde Tekstil ve Konfeksiyon Sektörlerinde sürdürülebilirliğin artırılmasına katkı sağlamak amacıyla sektöre özel eğitimler ile ARGE çalışmalarını desteklemek olarak belirlenmiştir. Bu kapsamda Tekstil ve Hazır Giyim Sektörlerinde yoğun üretim şartlarından dolayı çalışanların, takip edemediği dünyadaki gelişmelerin sektöre aktarıldığı ve güncel teknoloji takibinin sağlandığı bir eğitim ve ARGE platformu oluşturulmuştur. Sektörde sağlanan bu farkındalık ile işletmelerin verimliliği ve karlılığına artırılarak, Türkiye Tekstil ve Hazır Giyim Sektörleri ekonomisine katkı sağlanması hedeflenmiştir. Projenin başlıca faaliyetleri arasında ar-ge ve eğitim platformunun fiziki olarak oluşturulması, eğitim platformu için görsel temaların oluşturulması, sektöre yönelik ar-ge odaklı eğitim ihtiyaçlarının tespit edilmesi, eğitim programlarının oluşturulması, sektöre özel kaynakların tedarik edilmesi, eğitimlerin düzenlenmesi ve ar-ge çalışmaları için model uygulamalarının gerçekleştirilmesi yer almıştır.</p>
<b>PROJE SONUÇLARI</b>	<p>Tekstil ve hazır giyim sektörüne özel görsel ve güncel kaynakların bulunduğu, firmaların faydalanabileceği bir eğitim salonu oluşturulmuştur. Sektöre Özel Veri Tabanı Oluşturmaya Yönelik Portal Yazılımı ve Yönetimi kapsamında mevcut uzman üye grubu sistemi temel alınarak web tabanlı işbirliği platformu oluşturulmuştur. Sektöre yönelik ar-ge çalışmaları için gerekli eğitimlere dair anketler (200 adet) ve ihtiyaç analizi raporu oluşturulmuştur. 10 adet örnek eğitim programı düzenlenmiş, 100 eğitim katılımcısı aktif olarak eğitimlerde yer almıştır. Eğitim çalıştay raporu hazırlanmıştır. Proje Sonuç Kitapçığı oluşturulmuştur.</p>



**2012 YILI  
TURİZME YÖNELİK KÜÇÜK ÖLÇEKLİ  
ALTYAPI MALİ DESTEK PROGRAMI**





## ÇAĞDAŞ SERAMİK PARKI

YARARLANICI ADI	Odunpazarı Belediyesi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.218.420 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	913.815 TL %75
PROJE SÜRESİ	18 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Proje ile, Odunpazarı Evleri, Büyükşehir Cam Müzesi ve Sazova parkı gibi turistik mekanların yol güzergahı üzerinde bulunan Mithat Körler Parkı'na atık seramiklerle oluşturulmuş açık hava çağdaş seramik eserleri müzesi yapımı gerçekleştirilmiştir. Çağdaş seramik sanatının özgün örneklerinin sergilendiği açık hava çağdaş seramik eserler müzesi ile bölgeye alternatif turistik bir mekan kazandırılarak, bölgedeki turizmin çeşitlendirilmesi, sağlanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje kapsamında, seramik sektörünün atık seramikleri kullanılarak çağdaş seramik müzesi ve çağdaş seramik parkı yapılandırılmış, müzenin dış cephesi atık seramik malzemeler kullanılarak biçimlendirilmiştir. Proje sonunda, Çağdaş Seramik Eserler Müzesi, basamakları geleneksel Türk motifleri ile kaplanmış amfi tiyatro, peyzajı tamamlanmış 18.000 m<sup>2</sup> açık hava çağdaş seramik eserler müzesi ile 3 adet çağdaş seramik heykeli yapılmıştır.</p>



# TARİHİ KENT MERKEZİNDE TURİZM ALTYAPISININ İYİLEŞTİRİLMESİ

Bursa Büyükşehir Belediyesi	<b>YARARLANICI ADI</b>
-	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
1.279.756 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
959.816 TL %75	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
12 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
Projeye Bursa tarihi kent merkezinde belirlenen bazı tarihi eserler için turistik faaliyetleri kolaylaştırıcı yönlendirme, bilgilendirme ve rehberlik amaçlı tabela, pano, turizm danışma noktaları yapımı amaçlanmıştır.	<b>PROJE ÖZETİ</b>
Batıda Hüdavendigâr Külliyesi'nden, doğuda Yıldırım ve Emirsultan Külliyelerine, güneyde Hünkar Köşkü'nden, kuzeyde Hanlar Bölgesini içerisine alan Bursa tarihi kent merkezinde turizm altyapısının yüksek kalitede, turistik bölgelerde sıklıkla kullanılan, turistik faaliyetleri kolaylaştırıcı bütüncül yönlendirme, bilgilendirme, rehberlik ve tanıtım hizmetlerinin sağlanarak ziyaretçi memnuniyetinin artırılması ve yaygınlaştırılması sağlanmıştır.	<b>PROJE SONUÇLARI</b>



# İNEGÖL MOBİLYA VE AĞAÇ İŞÇİLİĞİ MÜZESİ KURULARAK SEKTÖRÜN TARİHİ, EKONOMİK MİRASININ SANAYİ TURİZMİ KAPSAMINDA GELİŞTİRİLMESİ



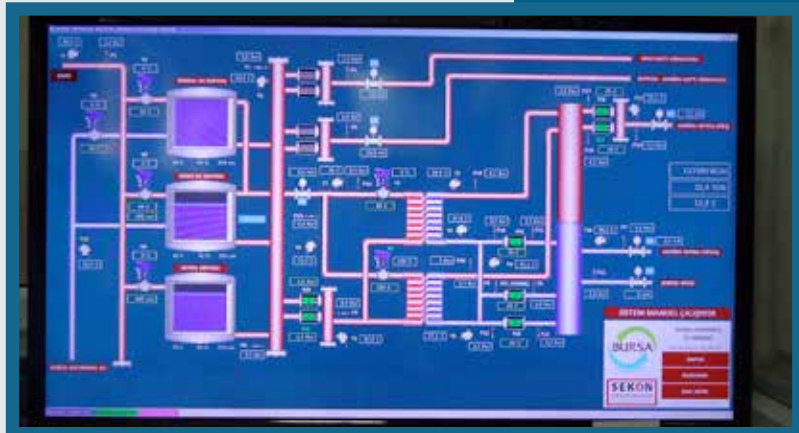
YARARLANICI ADI	İnegöl Belediyesi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.665.699 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	1.000.000 TL %60
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Proje ile TR 41 turizm altyapısının ve alternatif turizm ürünlerinin geliştirilmesi ile bölge turizminin çeşitlendirilmesine katkı sağlamak olup ayrıca İnegöl mobilya ve ağaç işçiliği müzesi kurularak; sektöre ait tarihsel, kültürel ve ekonomik mirasın sanayi turizmi kapsamında geliştirilmesi amaçlanmıştır.
PROJE SONUÇLARI	Toplam 1840 m <sup>2</sup> alanda İnegöl Mobilya ve Ağaç İşçiliği Müze Binası oluşturulmuştur. 24 Adet tasarımı, dekorasyonu, teknik donanımı yapılmış sergi alanı oluşturulmuştur. 6 yeni personel istihdam edilmiştir. 1 adet 184 kişilik çok amaçlı konferans salonu tefriş edilmiştir.





# JEOTERMAL TURİZMİNDE HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI (TURİZM VE JEOTERMAL)

Bursa Valiliği Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlığı	<b>YARARLANICI ADI</b>
-	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
1.094.368 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
820.776 TL %75	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
12 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Sağlık ve Termal Turizmde önemli bir potansiyele sahip Bursa'da jeotermal su kullanımına bağlı turizmin geliştirilmesi, yaygınlaştırılması ve bölgedeki turizm potansiyelinin değerlendirilmesine yönelik olarak, teknik altyapısının gerçekleştirildiği üç ana jeotermal su dağıtım hattının daha verimli kullanılması amacıyla Çekirge, Kükürtlü, Kaynarca, Odunluk Bölgesinde jeotermal su kullanan kırk beş turizm işletmesine yönelik uzaktan izleme sistemi projesi gerçekleştirilmiştir. Böylece işletmelere kesintisiz termal su verilmesi sağlanarak termal turizme katkıda bulunulmuş, kayıp ve kaçaklar önlenmiş, termal su kullanımının sıcaklık, basınç, debi yönünden izlenmesi kolaylaştırılmıştır.</p> <p>Proje ile, Bursa Valiliği'nin termal su dağıtımı yaptığı Çekirge, Kükürtlü, Kaynarca, Odunluk Bölgesinde bulunan kırk beş turizm işletmesinin güncel bilgileriyle kaydının yapılması, elektrik kesintisinden etkilenmeden işletmelere kesintisiz termal su dağıtımının gerçekleştirilmesi, Çekirge, Kükürtlü, Kaynarca, Odunluk Bölgesinde kullanılan termal suyun sıcaklık, basınç, debi açısından izlenebilirliğinin sağlanması, idarenin termal su dağıtımını yaptığı kırk beş turizm işletmesine uzaktan izleme sisteminin kurulması, Çekirge, Kükürtlü, Kaynarca, Odunluk Bölgesinde konaklayan turist sayısında %5 artış gerçekleşmesi sağlanmıştır.</p>	<b>PROJE ÖZETİ</b>
	<b>PROJE SONUÇLARI</b>





## GÖLPARK TURİZM TANITIM MERKEZİ

<b>YARARLANICI ADI</b>	Bilecik İl Özel İdaresi Genel Sekreterliği
<b>PROJE ORTAKLARI</b>	-
<b>PROJE BÜTÇESİ</b>	1.315.333 TL
<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>	986.499 TL %75
<b>PROJE SÜRESİ</b>	18 ay
<b>UYGULAMA YERİ</b>	Bilecik
<b>PROJE ÖZETİ</b>	Projeyle Gölpark Turizm Tanıtım Merkezi kurularak bölgedeki turizm potansiyelinin değerlendirilmesine katkı sağlama amaçlanmıştır. 550,00 m <sup>2</sup> taban alanına oturan Zemin + 2 Kattan oluşan bir bina içinde sergi fuaye ve konferans alanları, mutfak ve restaurant, toplantı salonları, fuaye lobi, süit ve standart odalardan oluşan 14 oda ; tesisin çevresinde ise açık sergi alanları ve teşhir alanları olması planlanmıştır.
<b>PROJE SONUÇLARI</b>	Bilecik ili turizm imkanlarının etkin tanıtım ve yönlendirme faaliyetleri ile geliştirilip turizme kazandırılması için önemli bir merkez kazanılmıştır.



# BÖLGENİN ALTERNATİF TURİZM MERKEZİ; GÜRSU

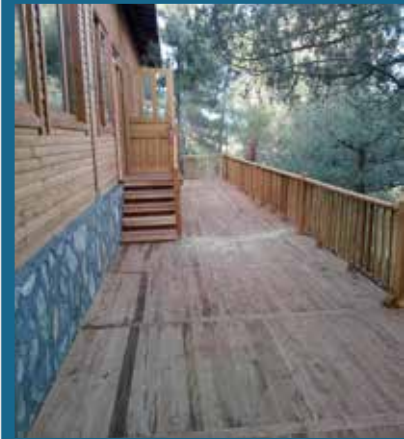
Gürsu Belediyesi	<b>YARARLANICI ADI</b>
-	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
1.368.647 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
1.000.000 TL %75	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
16 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Projenin amacı Gürsu'nun sahip olduğu tarihi ve kültürel değerler ile doğa turizmi potansiyelinin ekonomik değere dönüştürülmesi ve ilçenin alternatif turizm de bir cazibe merkezi haline getirilmesi olarak belirlenmiştir. Projede yürütülen faaliyetler arasında turistik butik otelin yapılması, Ericcek Göleti yolunun yapılması, yamaç paraşütü kestirme yolunun yapılması, Ericcek Göleti alanında doğal anfi tiyatronun yapılması ile butik otel ve doğa sporları okulunun iç tefrişatlarının tamamlanması faaliyetleri yer almaktadır.</p>	
<p>İlçedeki doğa sporları imkanlarını ekonomik değere dönüştürecek olan "Doğa Sporları Okulu" açılmıştır. Kent merkezindeki tarihi bir yapı restore edildi ve Butik Otel olarak yerli-yabancı turistlere hizmet vermeye başlamıştır. Ericcek göletinde yapılan anfi tiyatro ile ilçedeki tüm dernekler ve Bursa'daki derneklerin %20'si etkinlik ve şenliklerini burada yapmaya başlamıştır. Bölgeye gelen turist sayısında asgari %100'lük bir artış gözlenmiştir.</p>	
<b>PROJE ÖZETİ</b>	
<b>PROJE SONUÇLARI</b>	



# HARMANCIK'TA EKO-TURİZM POTANSİYELİNİN ORTAYA ÇIKARILMASI VE GELİŞTİRİLMESİ



YARARLANICI ADI	Harmancık Belediye Başkanlığı
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.241.859 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	920.981 TL %74
PROJE SÜRESİ	15
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Proje kapsamında, yörenin eko-turizmde bir cazibe merkezi haline getirilmesi ve yıl içerisinde konaklayan ziyaretçi sayısının artırılması amacıyla 14 adet çevre dostu 30 m<sup>2</sup>'lik ahşap konaklama tesisi, yöresel lezzetlerin ziyaretçilere sunulduğu 250 m<sup>2</sup>'lik ahşap yapımı 1 adet restoran, 30 m<sup>2</sup>'lik 1 adet ahşap idari hizmet ve tanıtım ofisi, yöresel kültürü yansıtan eserlerin sergilendiği 60 m<sup>2</sup>'lik 1 adet ahşap müze evi, avcılık turizmini geliştirmeye yönelik 600 m<sup>2</sup>'lik 1 adet okçuluk ve atıcılık parkuru, doğa severler için bir kamp alanı ve 1178 m<sup>2</sup>'lik bir paintball sahası yapımı gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, 15 adet tanıtım ve yönlendirme levhası, 20 adet piknik masası, 684 metrelik yürüyüş yolu, 600 m<sup>2</sup>'lik serbest spor alanı ile 10 kişiye istihdam olanağı sağlanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje ile, bölgede eksikliği hissedilen eko-turizme uygun tesis ihtiyacının karşılanması, yerel halkın turizm etkinliklerine katılımının artırılması ve yaygınlaştırması sağlanmıştır. Tarım dışı istihdam fazlası bireylere turizm hizmet kolunda verilen eğitimler ile iş imkanı oluşturulmuş, turizmin gelişiminde etkili olacak sivil toplum kuruluşları ve kamu kurumları arasında işbirliği tesis edilmiştir. Meslek yüksek okulundaki pazarlama, açılılık ve turizm programındaki öğrencilere staj olanağı sağlanmıştır.</p>





# BURSA'NIN ALTERNATİF TURİZM DESTİNASYONLARI

Bursa İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü	<b>YARARLANICI ADI</b>
Bursa İl Çevre Ve Orman Müdürlüğü	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
432.665 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
324.498 TL %75	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
18 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Projeyle ; İl genelinde ekoturizm ve macera turizmine altlık oluşturacak 12 aktiviteye (mağaracılık, trekking, rafting, foto safari, bisiklet parkurları, geleneksel üretim &amp; el sanatları biçimleri gözlemi, su kayağı, yamaç paraşütü, su sörfü, kus gözlemi, yaylacılık ve kamp &amp; karavan parkı) yönelik potansiyellerin ve 59 parkurun tespiti ve haritalandırılması ile bölgede turizmin çeşitlendirilmesi ve alternatif turizm olanaklarının artırılması, Basit altyapı tadilatları ve işaretlendirme çalışmaları ile parkurların ziyaretçilerin kullanımına hazır hale getirilerek doğal ve kültürel açıdan potansiyeli olan bölgelerin turizme kazandırılması, Daha fazla ziyaretçinin bölgeye çekilmesi ve hizmet sağlayıcılarla buluşmasını kolaylaştırıcı bilgi ve iletişim teknolojileri altyapısının geliştirilmesi ve proje faaliyetleri ile entegrasyonunun sağlanması, Bölgede, turistlere ürün ve hizmet sunumunda yer alan turistik tesis personelinin (150 kişi / 20 saat), yerel rehberlerin (50 kişi / 20 saat) ve aktivite parkurları üzerinde ürün ve hizmet sunumunda yer alan kırsal nüfusun (100 kişi / 10 saat) eğitim ve bilgilendirme çalışmaları ile sektörel bilgi ve beceri kapasitesinin artırılması, Bilgilendirici yayınlar (haritalar, outdoor rehberi) ve turizm acentalarına yönelik ilgi çekici tur programları çalıştayı ile bölgede geliştirilen alternatif turizm çeşitlerinin görünürlüğünün, tanınırlığının ve seyahat acenteleri tarafından tanıtımının ve entegre pazarlamasının sağlanması hedeflenmiştir.</p> <p>Bursa'nın, doğal ve kültürel kaynakların koruma &amp; kullanma dengesi gözetilerek, ekoturizm ve macera turizminin geliştirilmesi ile TR41 bölgesinde turizmin çeşitlendirilmesine, yaygınlaştırılmasına ve bölgedeki turizm potansiyelinin değerlendirilmesine katkı sağlanmıştır.</p>	
<b>PROJE ÖZETİ</b>	
<b>PROJE SONUÇLARI</b>	



 **BURSA KİOSKLARINA KAVUŞUYOR**

<b>YARARLANICI ADI</b>	Bursa Kültür ve Turizm Tanıtma Birliği
<b>PROJE ORTAKLARI</b>	-
<b>PROJE BÜTÇESİ</b>	635.429 TL
<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>	476.572 TL %75
<b>PROJE SÜRESİ</b>	6 ay
<b>UYGULAMA YERİ</b>	Bursa
<b>PROJE ÖZETİ</b>	Projenin amacı Bursa'ya gelen yerli yabancı turistler ile yerel halkın turizm destinasyonları hakkında bilgi sahibi olmasını sağlamak amaçlı, kiosk makinalarının alınarak, insanların kolay ulaşabileceği yerlere monte edilerek, bu hizmetin verilmesi olarak belirlenmiştir. Proje süresince yürütülen temel faaliyetler arasında kiosk alım ihalesinin yapılması, basın toplantılarının organize edilmesi, kioskların montajlarının yapılarak aktif hale getirilmesi ve kiosklar için görsel videoların hazırlanması yer almıştır.
<b>PROJE SONUÇLARI</b>	20 adet kiosk makinası satın alınarak kullanımı aktif hale getirilmiştir. Kiosklar için görsel tanıtım videoları hazırlanmıştır.



# BURSA TURİZM DESTİNASYONU İÇİN TOUCH PATH UYGULAMASI

Bursa Valiliği	YARARLANICI ADI	
-	PROJE ORTAKLARI	
340.170 TL	PROJE BÜTÇESİ	
255.127 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI	
12 ay	PROJE SÜRESİ	
Bursa	UYGULAMA YERİ	
<p>Proje ile, Bursa'ya gelen turistlerin kolayca ulaşip, akıllı cep telefonları veya tabletleri üzerinden kullanabilecekleri interaktif şehir rehberi yazılımları oluşturulmuştur. Turistlerin buldukları bölgelerdeki turizm destinasyonlarına ulaştırılması hedefiyle, dokunmatik ve ücretsiz, kişinin nerede olduğunu GPS sistemiyle birlikte anlayarak o noktaya ilişkin bilgileri verebilen, kişinin kendi dilinde (toplam 4 dilde) sesli yönlendirme yapabilen, yüksek kaliteli video ve görüntülerle bilgi ve kültürel içerik aktarımının yapabileceği bir yazılım hazırlanmıştır. Ayrıca, proje süresince interaktif turizm dergisi çıkarılarak, turizm destinasyonları konusunda hedef kitle bilgilendirilmiştir.</p> <p>İnteraktif şehir rehberi yazılımı oluşturularak turistlerin buldukları bölgelerdeki turizm destinasyonlarına ulaştırılması sağlanmıştır. Hedef kitlenin bilgilendirilmesi amacıyla üç ayda bir yayınlanan dokunmatik dergi, TouchPath-Şehir Öyküleri adıyla kodlandırılan ve Bursa'nın tarihi ve doğal güzelliklerini kente dair öykülerin tarihsel açımları ile birlikte anlatan makaleler yer almıştır.</p>		PROJE ÖZETİ
		PROJE SONUÇLARI





## YAŞAYAN KENT MÜZESİ

YARARLANICI ADI	Bilecik Belediyesi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.863.516 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	931.757 TL %50
PROJE SÜRESİ	18 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	<p>Projeyle Bilecik Kent Müzesi, Bilecik'in tarihine, kültürüne, sosyal ve ekonomik gelişimine dair her türlü eserin, malzemelerin ve objelerin sergileneceği bir kültür ve turizm merkezi olarak kurulmuştur. Mutfak kültürü, halk dansları, kılık kıyafet, el sanatları, tarımda değişim süreci sergilenmiştir.</p> <p>Çömlekçilik, seramikçilik, sepet örücülüğü, ebru sanatı, hat sanatı, ipek böcekçiliği, değirmenci, bozacı, şerbetçi- şıracı, yorgancı vb. meslekler kültür olarak yansıtılmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Kentin kültürel yapısı ve tarihteki yeri ve öneminin daha iyi tanınmasına ve kültürel mirasın korunmasına yönelik yapılacak bu çalışma sonucunda Kent Müzesi Bilecik iline kazandırılmıştır.</p>





**2012 YILI  
TURİZM TANITIM  
ALTYAPI MALİ DESTEK PROGRAMI**

# BURSA YÖRESEL ÜRÜNLERİNDEN GEMLİK ZEYTİNİNİN COĞRAFI İŞARET KULLANILARAK TANITIMI

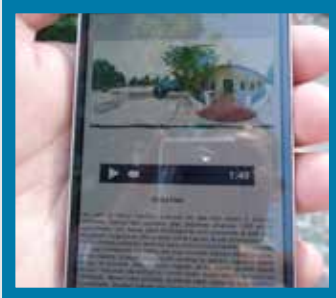


YARARLANICI ADI	Gemlik Ticaret Borsası
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	305.958 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	227.000 TL %75
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Projede Gemlik zeytininin sadece Gemlik Bölgesinde üretilen coğrafi işarete sahip “yöresel” bir ürün olduğu konusunda tüketicilerde farkındalık yaratmak amaçlanmıştır. Proje; perakende zincirlerine Gemlik Zeytini Coğrafi İşareti kullanımına ilişkin bilgilendirme yapılması, basılı medya ile iletişim, kiralık mobil tanıtım aracı ve stantlar ile sahada tanıtım çalışmalarının gerçekleştirilmesi faaliyetlerini kapsamıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>400.000 adet tanıtım materyali basımı gerçekleştirilmiştir. 76 adet tanıtım ve markalaşma faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında 3 adet tanıtım amaçlı eğitim ve bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir. Proje kapsamında bölgenin tanıtımı, hedef kitlelere duyurulması, turizm cazibesinin artırılmasına ilişkin 4 adet faaliyet düzenlenmiştir.</p>



# BURSA ÜÇ BOYUTLU MOBİL TURİZM ATLASI

Bursa Büyükşehir Belediyesi	<b>YARARLANICI ADI</b>
-	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
357.900 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
247.900 TL %69	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
12 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Proje ile, turistlerin, kentin sahip olduğu tarihi, kültürel mekanlar ile tabiat güzelliklerini konunun uzmanları tarafından hazırlanmış rotalar ile gezerek mekanlar hakkında tanıtıcı bilgilere ulaşmalarını, buldukları konuma yakın olan otel, restoran, banka, hastane, polis merkezi vb. önemli yerlere akıllı telefonları veya tablet bilgisayarları aracılığıyla rahatlıkla ulaşabilmelerini ve bilgi alabilmelerini sağlayacak bir mobil uygulamanın geliştirilmesi sağlanmıştır.</p> <p>Proje kapsamında, Bursa'yı ziyaret eden yerli ve yabancı turistlerin konunun uzmanları tarafından hazırlanmış tematik gezi rotaları ile ziyaret amaçlarına göre görmeleri gereken yerlere yönlendirilerek bilinçli bir seyahat gerçekleştirmeleri, ziyaret edecekleri mekanlar hakkında ihtiyaç duydukları bilgilere (tanıtım metni, fotoğraf, video vb.) rahatlıkla erişebilmeleri, alışveriş, konaklama, yeme-içme, eğlence vb. aktivitelerine daha kolay ulaşabilmeleri sayesinde sorunsuz bir seyahat geçirmeleri hedeflerine ulaşılmıştır.</p>	<p><b>PROJE ÖZETİ</b></p> <p><b>PROJE SONUÇLARI</b></p>



# KESTEL'İN TARİHİ VE KÜLTÜREL DEĞERLERİ İLE TURİZM POTANSİYELİNİN TANITILMASI



YARARLANICI ADI	Kestel Belediyesi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	290.931 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	218.198 TL %75
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Proje; Kestel'in sahip olduğu tarihi-kültürel ve doğal turizm değerlerinin bilimsel bir çalışmayla ortaya çıkarılmasını, ilçenin turizm stratejisine ve tanıtım etkinliklerine kaynak oluşturacak materyallerin hazırlanmasını ve çeşitli tanıtım aktiviteleri ile yerli-yabancı turizm sektöründe tanıtılmasını amaçlamıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Kestel'in doğal, tarihi ve kültürel envanteri çıkarıldı. Tanıtım filmi çekilmiştir. Tanıtım kitabı ile "Kestel Turizm Broşürü" nün tasarımı ve baskısı yapılmıştır. Turizm Tanıtım Portalının hazırlanması ve Tanıtım ve yönlendirme levhalarının montajı sağlanmıştır. Dijital BILLBOARD'ın kurulması sağlanmıştır. Kent Rehberi Mobil Uygulamasının geliştirilmesi sağlanmıştır.</p>



# ESKİŞEHİR İLİ KÜLTÜR MİRASI ENVANTERİNİN OLUŞTURULMASI



Eskişehir Valiliği	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
349.000 TL	PROJE BÜTÇESİ
250.000 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
<p>Projenin amacı Eskişehir ilinin Kültürel mirasını ortaya çıkartmak, gelecek kuşaklara aktarmak, dijital ortamda kayıt altına almak, elde edilen bilgilerin kurulacak web sitesi aracılığıyla ulusal ve uluslararası alanlarda kullanıma sunulması olarak belirlenmiştir. Proje faaliyetleri; kültür envanteri oluşturulması için saha çalışmalarının yapılması, web sitesinin oluşturulup veri girişinin yapılması, kontrol komisyonun envanteri değerlendirmesi ve raporlaması, görünürlük faaliyetleri ve web sitesi tanıtım faaliyetleri olarak belirlenmiştir.</p> <p>Eskişehir'in kültür miras envanteri oluşturulmuştur. Eskişehir kültür envanteri web sitesi Türkçe olarak kurulmuş ve Türkçe ve İngilizce dillerinde erişime açılmıştır. Kültür miras envanteri toplantı yapılarak ve 4 ayrı bilgi noktası (2 AVM, Eti Arkeoloji Müzesi ve İl Halk Kütüphanesi danışma bölümü) oluşturularak halka tanıtılmıştır.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	





# ESKİŞEHİR SOMUT OLMAYAN KÜLTÜREL MİRAS ENVANTERİNİN ÇIKARILMASI VE TURİZME KAZANDIRILMASI



YARARLANICI ADI	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	237.200 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	153.851 TL %64
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	Proje ile, turistik çekiciliğin artırılmasına yönelik somut olmayan kültürel mirasın envanterinin çıkarılması, etkin tanıtım faaliyetlerinin yapılması, Eskişehir Somut Olmayan Kültürel Miras Başkenti-2013 faaliyetlerini destekleyici ve Eskişehir kültürünü tanıtıcı kalıcı bir eserin ortaya çıkarılması sağlanmıştır. Bu kapsamda, 20 kişilik proje ekibi oluşturularak 120 adet köy ziyaret edilmiş ve 2000 kişi ile görüşülmüştür. Sözlü gelenekler ve anlatımlar, gösteri sanatları, toplumsal uygulamalar, ritüeller ve şölenler, doğa ve evrenle ilgili bilgi ve uygulamalar, el sanatları geleneği gibi konularda bilgi toplanarak kitaplaştırılmıştır.
PROJE SONUÇLARI	Proje sonucunda, Eskişehir'de 1.500 adet SOKÜM (Somut Olmayan Kültürel Miras) kitabı basılmış, 1 adet web sitesi ile Facebook ve Twitter'da hesaplar oluşturulmuş, 30 işletmeciye eğitim verilmiştir.



# MUSTAFAKEMALPAŞA'DA DÖRT MEVSİM BİSİKLET TURİZMİ

Mustafakemalpaşa Belediyesi
Uludağ Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Seyahat Acenteliği Programı
236.388 TL
165.019 TL %69
10 ay
Bursa
Projeye bölgedeki turizm imkanlarının etkin ve yenilikçi yöntemlerle tanıtılarak bölgenin cazibe merkezi haline getirilmesi ve bölgedeki alternatif turizmi geliştirmek üzere tanıtıma katkı sağlayacak etkinlikler düzenleyerek bölgenin turizm potansiyelini arttırmak hedeflenmiştir.
Bisiklet turizmine yönelik 3 adet, 35 km parkur oluşturulması, parkurlar boyunca seyir alanları (2 adet) oluşturulması, parkurlar boyunca kamp alanları (Erenler Düzü ve Evkaya'da olmak üzere 2 adet) oluşturulması, bisiklet sporu festival alanı oluşturulması, yarışmaların gerçekleştirilmesi, festival konserinin gerçekleştirilmesi sağlanmıştır.

**YARARLANICI ADI****PROJE ORTAKLARI****PROJE BÜTÇESİ****DESTEK MİKTARI ve ORANI****PROJE SÜRESİ****UYGULAMA YERİ****PROJE ÖZETİ****PROJE SONUÇLARI**

# BİLECİK DÜNYA TURİZM DESTİNASYONU OLUYOR



YARARLANICI ADI	Bilecik Belediyeler Birliği
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	280.888 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	210.175 TL %75
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	<p>Projenin amacı Bilecik Marka Kent Stratejik Kalkınma Planı çerçevesinde öncelikli olarak önerilen pazarlama, tanıtım ve halkla ilişkiler çalışmalarının profesyonel bir ekibin yönetiminde hayata geçirilmesi ve Bilecik'in sahip olduğu marka değerlerinin kamu ve özel sektör paydaşlarının bir araya getirilmesiyle inovatif tekniklerle pazarlanması olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında yürütülen temel faaliyetler; Turizm markalaşma haritasının (Bilecik Turizm Eylem Planı) çıkarılması, konsept tur programı hazırlanması, turizm profesyonellerine yönelik info turlar düzenlenmesi, Bilecikli turizmcilerin tespiti ve organize edilmesi, bir köyün veya yöresel aktiviteler yapan şehir merkezindeki bir grubun turizme kazandırılması ve seyahat acentelerine yönelik PR amaçlı ziyaretler yapılması olmuştur.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Bilecik Markakent Stratejik Kalkınma Planında Önerilen inovatif tanıtım çalışmaları kapsamında turizm gelişim ekibi çatısı altında 5 adet birim kurulmuştur. (Data toplama, propaganda, seyahat acenteleri irtibat, marka takımları ve pazarlama merkezleri) 30 seyahat acentesi ve 20 turizm yazarının davet edildiği info tur düzenlenmiştir. Bilecik konseptlerine uygun 15 seyahat acentesine birebir Bilecik tanıtımları yapılmıştır. 3 haftada bir 3000 seyahat acentesine mailing yoluyla Bilecik'teki turizm gelişmeleri hakkında bilgi verilmiştir. Turizm çeşitliliği sağlamak adına 7 ayrı tur programı kapsamında 3 saatlik, gününbirlik 2 ve 4 günlük versiyonlarıyla birlikte 28 program oluşturulmuştur. Gelen turistlerin konaklama gün sayılarında ve gidilen mekanlarda yıllık %10 artış sağlanmıştır.</p>





# BURSA'NIN DAĞ İLÇELERİNİN TARİHİ VE KÜLTÜREL MİRASI ENVANTERİ



Uludağ Üniversitesi	<b>YARARLANICI ADI</b>
Orhaneli Belediye Başkanlığı, Büyükorhan Belediye Başkanlığı	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
248.808 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
186.606 TL %75	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
12 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Proje ile, Roma ve Bizans medeniyetlerine ev sahipliği yapmış bölgede bulunan tarihi ve kültürel değerlerin tespit edilerek envanterlerinin kayıt altına alınması, web sayfası, kiosklar, broşürler ve kitaplar aracılığıyla ile tanıtılması sağlanmıştır. Projeye dahil ilçelerde yaşayan bölge halkının, kendi bölgelerinin kültür ve tarihine ait temel bilgilerle donatılmaları ve bu doğrultuda yerel mihmandarların yetiştirilmesi sağlanmıştır.</p> <p>Proje kapsamında, Büyükorhan ilçesinde arkeolojik yüzey araştırması yapılmış, dağlık Bursa'nın turizm haritası hazırlanmış, her ilçe için ayrı ayrı tanıtıcı broşürler ve bölgenin genelini tanıtan bir kitap ile bölgeyi ve projeyi içeren web sitesi oluşturulmuş, Orhaneli ve Büyükorhan ilçe merkezlerine ilçenin turizm potansiyelini gösterir dokunmatik kiosklar yerleştirilmiş, her ilçede ve Bursa merkezde olmak üzere gezici bir fotoğraf sergisi organize edilmiştir.</p>	<b>PROJE ÖZETİ</b>
	<b>PROJE SONUÇLARI</b>



# KURULUŞ'TAN KURTULUŞ'A BİLECİK'TE 360 DERECE PANORAMİK SANAL TUR



YARARLANICI ADI	Bilecik Kùltür ve Turizm Müdürlüğü
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	155.000 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	116.250 TL %75
PROJE SÜRESİ	9 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	Projemizin amacı, tarihi kùltürel mirası ve doğa güzellikleriyle Bilecik'in turizm potansiyelini arttırmak, görseelliğı ön planda tutan bir tanıtım altyapısını ile kazandırmak hedefiyle bir Bilecik Turizm Portalı oluşturmaktır. 360 Derece Sanal tur teknolojisi ile 6 ay sonunda merkez ve 7 ilçesindeki 222 sivil mimari örneğı, 54 dinsel yapı, 48 kùltürel yapı 30 askeri ve idari yapı, mezarlıklar ve şehitliklerle birlikte 392 Tescilli Taşınmaz Kùltür Varlığı'nda çok boyutlu fotoğraf çekimleri yapılmak istenmiştir.
PROJE SONUÇLARI	Bilecik Turizm Portalı oluşturulmuştur. 392 Tescilli Taşınmaz Kùltür Varlığı'nda çok boyutlu fotoğraf çekimleri yapılmış, mekanlar bilgisayarda, telefonda, tablet ve kiosk ekranlarında yayınlanmıştır.



# GÖLYAZI TARİHİ VE KÜLTÜREL ENVANTERLERİN TESPİTİ, TANITIMI VE BÖLGE TURİZMİNİN GELİŞTİRİLMESİ



Nilüfer Belediye Başkanlığı	<b>YARARLANICI ADI</b>
Nilüfer Kaymakamlığı	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
259.800 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
194.850 TL %75	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
12 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Projenin genel amaçları Bursa ilindeki turizm imkanlarının etkin ve yenilikçi yöntemlerle tanıtılarak turizmin gelişmesine katkıda bulunulması, Bursa'ya gelen turist sayısının artırılması, Bursa'ya ait değerlerin ulusal ve uluslararası alanda bilinmesini ve paylaşılmasının sağlanması, ziyarete gelen yabancı turist sayısındaki artış sayesinde turizm gelirinin artırılması, Bursa turizm sektörünün verimliliğini geliştirerek turizm çeşitliliğine destek olunması olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında; Gölyazı antik, tarihi ve kültürel veri envanter çalışması, kültür envanter kitabı basımı, Gölyazı tarihi ve kültürel varlıkları tanıtım kioksları yapılması, Gölyazı tanıtım filmi hazırlanması, tanıtım kitapçığı, broşür, tanıtım afişi hazırlanması, internet sitesi hazırlanması, Gölyazı çalıştay düzenlenmesi faaliyetleri yürütülmüştür.</p> <p>Proje kapsamında Bursa ve Gölyazı'yı tanıtan 4 dilde 1000 adet Tanıtım Filmi hazırlanmıştır. 3 dilde (Türkçe, İngilizce ve Yunanca) 20.000 Adet tanıtım broşürü, 10.000 adet tanıtım kitapçıkları basılmıştır. Gölyazı'da tarihi ve arkeolojik verilere ilişkin mevcut durumun tespitine yönelik envanter analizi ve verilerin derlenerek raporlanması yapılmıştır. 1000 adet Gölyazı'yı anlatan tanıtım kitabı basılarak ilgili yerlere dağıtılmıştır. Proje kapsamında Gölyazı hakkında tarih, doğal kültürel varlıklar, ulaşım, yeme-içme, konaklama gibi bilgilerin yer aldığı 1 adet internet sitesi hazırlanmış ve tanıtımı yapılmıştır.</p>	
<b>PROJE ÖZETİ</b>	
<b>PROJE SONUÇLARI</b>	



 **MENŞEİ BURSA**

<b>YARARLANICI ADI</b>	Bursa Valiliği
<b>PROJE ORTAKLARI</b>	Bursa Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği, Bursa Ticaret Ve Sanayi Odası
<b>PROJE BÜTÇESİ</b>	198.475 TL
<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>	148.856 TL %75
<b>PROJE SÜRESİ</b>	7 ay
<b>UYGULAMA YERİ</b>	Bursa
<b>PROJE ÖZETİ</b>	<p>Proje ile, tarım ve gıdaya dayalı yöresel değerlerin turizm değerine dönüştürülerek etkili bir tanıtım aracı haline getirilebilmesi için, Ticaret Sanayi Odaları, Birlikler, Ziraat Odalarında “Coğrafi İşaret” üzerine farkındalık yaratmak, coğrafi işaret almış ve alabilecek ürünleri kullanarak bölgenin ve ilin tanıtımını yapmak amaçlanmıştır. Bursa'nın Gastroturizm tanıtımında önemli bir araç olan coğrafi işaret almış veya alabilecek yöresel tarım ve gıda ürünleri için markalaşma sağlanmıştır.</p> <p>Proje kapsamında, coğrafi işaret üzerine farkındalık oluşturulmuş, coğrafi işaret almış ve alabilecek ürünleri kullanarak bölgenin ve ilin tanıtımı yapılmış, yöresel ve coğrafi işaret envanter kitabı, yöresel ürünlerle gastronomi kitabı, coğrafi işaret bilgilendirme kitapçığı hazırlanmış, Coğrafi İşaretler ve Gastro Turizm Paneli ile Yöresel Ürünler Gastronomi Festivali ve I. Uluslararası Aşçılar Zirvesi düzenlenmiştir.</p>
<b>PROJE SONUÇLARI</b>	



# BURSA'DAKİ TERMAL VE MEDİKAL TURİZM DESTİNASYONLARININ DÜNYA'YA TANITILMASI

Bursa Kültür ve Turizm Tanıtma Birliği
-
307.468 TL
230.601 TL %75
6 ay
Bursa
Projeyle Bursa'nın sahip olduğu termal ve medikal turizm imkanlarını tüm dünyaya tanıtmak istenmiştir.
Projeyle Bursa'daki Termal ve Medikal Turizm Destinasyonlarının tanıtıldığı 7-20 dakikalık bir tanıtım filmi yapılmıştır. 3000 adet Film CD'si ve 3D gözlük yaptırılıp dağıtımı sağlanmıştır. 12.000 adet 4 farklı dilde hazırlanan Termal Turizm Kitapçığı ve 12.000 adet 4 farklı dilde hazırlanan Medikal Turizm Kitapçığı hazırlanmıştır.

**YARARLANICI ADI****PROJE ORTAKLARI****PROJE BÜTÇESİ****DESTEK MİKTARI ve ORANI****PROJE SÜRESİ****UYGULAMA YERİ****PROJE ÖZETİ****PROJE SONUÇLARI**





**2014 YILI  
ÇEVRE KÜÇÜK ÖLÇEKLİ  
ALTYAPI MALİ DESTEK PROGRAMI**

# ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU ARITMA TESİSİ ARITMA ÇAMURU KURUTMA TESİSİ



YARARLANICI ADI	Eskişehir Sanayi Odası Organize Sanayi Bölgesi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	6.000.000 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	1.500.000 TL %25
PROJE SÜRESİ	22 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Projenin amacı Eskişehir Bölgesinde çevresel kirliliğin azaltılması ve çevrenin korunması için gerekli altyapının tesis edilmesi ve iyileştirilmesi yoluyla bölgenin yaşam kalitesinin artırılmasına katkı sağlanması olarak belirlenmiştir. Temel yürütülen faaliyetler arasında arıtma çamuru kurutma tesisinin kurulumu, devreye alımı ve proje kapsamında yeni istihdamın gerçekleştirilmesi yer almıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Arıtma çamurları %40 kuruluştan %80-85 kuruluğa ulaşarak, atık arıtma çamuru miktarı yaklaşık %49 oranında azalmıştır. Tesisin kurulmasıyla birlikte, arıtma çamurlarının çimento tesislerinde ek yakıt olarak kullanılması için istenen kuruluk düzeyine (ortalama %85) ulaşılmıştır. Kurutma tesisi ile birlikte arıtma çamuru için çevre mevzuatına uygun geri kazanım/bertaraf yapılacağından, deşarj izni yetkili idare tarafından çevre izni olarak yenilenmiştir.</p>



# MUSTAFAKEMALPAŞA-KARACABEY BÖLGESİ İÇİN EVSEL KATI ATIK AKTARMA İSTASYONU



Bursa Büyükşehir Belediyesi
-
2.297.071 TL
1.500.000 TL %65
24 ay
Bursa
Proje kapsamında, Mustafakemalpaşa-Karacabey ilçelerinde biriken evsel katı atıkların oluşturulan Aktarma İstasyonu aracılığıyla katı atık düzenli depolama sahasına taşınması ile katı atıkların oluşturduğu çevre kirliliğinin azaltılması ve atık toplama veriminin artırılması sağlanmıştır.
Proje ile, diğer ilçelere de model oluşturacak aktarma istasyonu tip projesi oluşturularak 4 adet aktarma istasyonu kurulmuş ve ilçelerin katı atık toplama ve taşıma sistemleri yenilenmiş, aktarma istasyonları konusunda belediyelerin teknik kapasitesi gelişmiş, ilçe belediyelerinin katı atık toplama ve taşıma maliyetleri azalmıştır.

YARARLANICI ADI

PROJE ORTAKLARI

PROJE BÜTÇESİ

DESTEK MİKTARI ve ORANI

PROJE SÜRESİ

UYGULAMA YERİ

PROJE ÖZETİ

PROJE SONUÇLARI



# ATIKSU ARITMA TESİSİ REVİZYONU VE ARITILAN SUYUN GERÇEK ZAMANLI UZAKTAN TAKİBİ



YARARLANICI ADI	S.S. Yeşil Çevre Arıtma Tesisi İşletme Kooperatifi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	2.056.953 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	1.500.000 TL %73
PROJE SÜRESİ	18 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Kooperatif'in 326 ortağının evsel ve endüstriyel nitelikli atıksuları ile yine Kooperatif ortakları arasında yer alan BUSKİ' ye ait Kestel ve Gürsu İlçelerinin yerleşim alanlarından kaynaklanan atıksuları, Kooperatife ait 52.500 m <sup>3</sup> /gün kapasiteli arıtma tesisinde arıtılmaktadır. Projede mevcut arıtma tesisinin son çökeltme havuzu içerisine, katı/sıvı faz ayırımını gerçekleştirecek filtre/seperatörler yerleştirilerek arıtma tesisi kapasitesinin artırılması amaçlanmıştır.
PROJE SONUÇLARI	Projeye mevcut arıtma tesisine 1 adet dekantör, arıtılan suyun gerçek zamanlı uzaktan takip sistemi, 1 adet filtre/seperatör alınmıştır. Arıtma tesisinin kapasitesi %20 oranında artırılmıştır.





# NİLÜFER İLÇESİ'NDE HAVA KALİTESİ İZLEME İSTASYONU KURULMASI

Nilüfer Belediye Başkanlığı	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
853.299 TL	PROJE BÜTÇESİ
639.974 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
18 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>“Nilüfer İlçesi’nde Hava Kalitesi İzleme İstasyonu Kurulması Projesi” nin amacı öncelikle Nilüfer’de mevcut hava kalitesini klasik hava kirleticiler (NOx, SO2, CO, HC, PM) açısından tespit etmek, sonrasında ise, hava kirliliğinin ana nedenlerini belirleyip, en önemli kirlilik kaynaklarını tahmin/tespit edilebilmek, sonuçları Ülkemiz Avrupa ve dünya hava kalitesi standartları ile karşılaştırabilmek olarak belirlenmiştir. Projenin yürütülen temel faaliyetleri arasında hava kalitesi izlem istasyonunun kurulması, deneme ölçümlerinin yapılması, hava kirliliği konusunda görsel materyallerin hazırlanıp dağıtılması ve hava kirliliği konusunda Nilüfer İlçesi’nde bulunan ortaokul ve liselerde eğitim verilmesi yer almıştır.</p> <p>Nilüfer İlçesi’nde Hava Kirliliği izleme istasyonu kurulmuştur. Hava kirliliğine ilişkin 1.000 adet afiş, 20.000 adet broşür hazırlanmıştır. Bilinçlendirme çalışmaları kapsamında 10.000 öğrenciye hava kirliliği konusunda eğitim verilmiştir. Kent Sağlık Platform toplantısı düzenlenmiştir.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	



# İNEGÖL OSB AAT'DE ENDÜSTRİYEL ATIKSULAR İÇİN ÖN FİZİKOKİMYASAL ARITMA ÜNİTESİ KURULMASI VE BOĞAZKÖY HAVZASININ KORUNMASI



YARARLANICI ADI	İnegöl Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	3.187.300 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	1.500.000 TL %47
PROJE SÜRESİ	21 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Proje kapsamında İOSB fizikokimyasal arıtma tesisi sisteme entegre edilerek mevcut tesisin modernize edilmesi ve böylelikle daha verimli, etkin ve yasal mevzuatları tam anlamıyla karşılayan bir arıtma performansı elde edilmiştir. Böylece, arıtma sistemi enerji maliyetinin düşürülmesi, çamur azaltma sisteminde verimliliğin artırılması, sulu tarımın yapıldığı tarım arazisine daha kaliteli sulama suyu kullanılması, 25 köyün yaşam kalitesinde ve tarımsal faaliyetlerden geçimini sağlayan bölge halkının gelirinde artış olması sağlanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje sonucunda, endüstriyel atık sular için kaba ve ince ızgaralar, terfi-dengeleme ünitesi, havalandırılmalı kum ve yağ tutucu, mikro elek, nötralizasyon, hızlı ve yavaş karıştırma havuzları, kimyasal dozlama ünitesi, kimyasal çöktürme ve yoğunlaştırma havuzlarından oluşan bir Ön Fizikokimyasal Arıtma Tesisi kurulmuştur.</p>



# İNERT MADEN ATIK YÖNETİMİ

Bilecik İl Özel İdaresi Genel Sekreterliği	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
1.560.735 TL	PROJE BÜTÇESİ
1.170.551 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bilecik	UYGULAMA YERİ
<p>Projeye İnert Maden Atık Yönetim Sisteminin Oluşturulması ile Bilecik' de İzinli ve Ruhsatlı bir adet inert maden atık düzenli depolama sahasının oluşturulması aracılığıyla inert maden atıkların çevre ve görüntü kirliliğinin azaltılması ve inert maden atıkların düzenli depolanması ile tedarikçilerin geri dönüşüm için hammadde taleplerinin karşılanabilir hale getirilmesini hedeflenmiştir.</p> <p>İnert maden atık düzenli depolama sahasının oluşturulması aracılığıyla inert maden atıkların çevre ve görüntü kirliliğinin %90 oranında giderilmesi sağlanmıştır. İnert maden atıkların düzenli depolanması ile tedarikçilerin geri dönüşüm için hammadde taleplerinin yıllık 10.000 ton oranında karşılanabilir düzeye ulaşılmıştır.</p>	PROJE ÖZETİ
	PROJE SONUÇLARI





# SANAYİCİNİN ÇEVREYE VE KURAKLIĞA KARŞI ÖNLEMİ

YARARLANICI ADI	Bilecik 2. OSB Müdürlüğü
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	2.081.921 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	1.242.685 TL %60
PROJE SÜRESİ	16 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	<p>Projenin amacı çevrenin korunması ve sürdürülebilirliğin sağlanması için alınacak önlemler ve stratejilere katkıda bulunabilmek için; Bilecik 2.OSB'deki ortak atıksu arıtma tesisindeki iyileştirmelerle Karasu Deresini atıksu kirliliğinden korumak, geriye kazandırılan suyu tüketerek tasarruf etmeyi özendirerek belirlenmiştir. Projede yürütülen başlıca faaliyetler arasında basın toplantısının düzenlenmesi, görünürlük materyallerinin hazırlanması, atıksu arıtma tesisinin kapasitesinde artış sağlayabilmek amacıyla öngörülen makine ve ekipmanların alınması yer almıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Atıksu arıtma tesisindeki kapasite artışında mevcut durumda %50 iken, proje sonunda %100 olarak gerçekleşmiştir. Proje sonunda tesise 4 ilave havuz, 5.500 m kapalı sistem kanalizasyon hattı ilave edilmiştir. Su kirliliğini oluşturan parametrelerdeki azalma oranı proje sonunda (%100) oranında gerçekleşmiştir. Tasarruf edilen su miktarı proje sonrası 2000 m<sup>3</sup>/gün olarak gerçekleşmiştir.</p>



**2014 YILI  
ÇEVRE DOSTU ÜRETİM  
MALİ DESTEK PROGRAMI**



# GERİ DÖNÜŞÜM İLE ATIKTAN KATMA DEĞERLİ ÜRÜN ÜRETME VE TEKRAR EKONOMİYE KAZANDIRMA



YARARLANICI ADI	Er Kağıt Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	404.200 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	202.100 TL %50
PROJE SÜRESİ	10 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Plastik ambalaj atıklarını ayrıştırıp, granül üreten firma, proje ile bu granüllerin büyük bölümünün atık toplama poşetine dönüştürülmesini gerçekleştirmiştir. Elde edilen atık toplama poşetlerinin hem firma faaliyetlerinde kullanılması hem de diğer atık toplama ve ayrıştırma firmalarına satılması ile firma gelirleri artırılmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje sonunda firma kaynaklarının daha verimli kullanılmasına imkan sağlayan 1 adet film (badanoz) makinesi, 1 adet katlama makinesi ve 1 adet servolu kesim makinesi ve 1 adet perforeli kesim makinesi alınarak plastik ambalaj atıklardan elde edilen atık toplama poşeti ürünü elde edilmiştir. Proje sonunda plastik ambalaj atıkların geri dönüştürülüp nihai ürün elde edilmesi ile plastik hammadde ve enerji tasarrufu sağlanmıştır. Proje sonunda 5 yeni istihdam gerçekleştirilmiştir.</p>



# KAYNAĞINDA TEKNOLOJİK GERİ DÖNÜŞÜM

Poliner Plastik Amb. Geri Dön. Ve Deri San. Tic. Ltd. Şti.	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
1.146.414 TL	PROJE BÜTÇESİ
400.000 %35	DESTEK MİKTARI ve ORANI
10 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>Plastik ambalaj üretimi yapan firma; Projeyle, Geri Dönüşüm makinesi alarak ambalaj atıklarının geri dönüşümü konusunda üretimden çıkan artıkların tekrar üretime döndürülerek; sıfır atık ile üretim yapılması hedeflenmiştir.</p>	
<p>Polietilen ambalaj üretim prosesinden çıkan fireler, geri dönüşüm makinesi ile polietilen balonlu naylon ambalaj üretiminde kullanılmaya başlanmıştır. Firma ikinci kalite polietilen hammadde üretme kabiliyetine erişmiştir. Firma sahip olduğu Ambalaj Atığı Geri Kazanım Lisansı ile, piyasada faaliyet gösteren lisanslı ambalaj atığı toplama-ayırma tesislerinden de atık temin edilerek; geri dönüşüm sağlamaya başlamıştır.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	



# TURAN BEKİŞOĞLU MERMER ATIKLARI KAYNAĞINDA AZALTARAK ATIKLARDAN ÜRÜN ÜRETİYOR



YARARLANICI ADI	Turan Bekişoğlu Mermer Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	958.132 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	362.757 TL %40
PROJE SÜRESİ	10 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Projenin genel amacı proje kapsamında yapılacak faaliyetler ile firmaya ait Eskişehir ili Sivrihisar ilçesinde bulunan mermer üretim tesisimizde imalat sürecinde oluşan atıkları kaynağında azaltmak ve atıklardan katma değeri yüksek ürünler üreterek atık malzemeleri ekonomiye kazandırmak olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında satın alınan epoksi fırın ürünü mermer bloklarının kesimi sırasında oluşan kırık mermerleri birbirine yapıştırarak üretim sürecinde fire olarak görülen, tesiste atık oluşturan, hammadde kullanımını arttıran bu kırık mermer malzemeler epoksi fırın ile yapıştırılmış ve bu atık malzemeler ekonomiye kazandırılmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Üretim süreçlerinden kaynaklanan toplam üretiminin %60'lık atık malzeme miktarı %40 azaltılmıştır. Mamul birim üretim zamanları %25 oranında azaltılmıştır. Firmanın bakım-onarım için harcamış olduğu giderler %30 oranında azaltılmıştır. Proje kapsamında 5 yeni personel istihdamı yapılmıştır.</p>



# UV BOYA SPRAY HATTI İLE MOBİLYA İMALATINDA ÇEVRE DOSTU TEKNOLOJİ KULLANIMI



Gür Mobilya Tekstil Ağaç Ürünleri San. Ve Tic. Ltd. Şti.	<b>YARARLANICI ADI</b>
-	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
810.550 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
400.000 TL %49	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
9 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Proje kapsamında ileri teknoloji bir UV Boya Spray hattı kurulmuştur. Bu hat ile tüm ürünlerin boyanmasında kullanılan boya ve vernik miktarı ile üretim maliyetlerinde düşüş sağlanmış, firma rekabet gücü artarak müşteri sayısında, cirosunda ve ihracat oranında da artış gerçekleşmiştir. Üretim sürecinde su ve kimyasal tasarrufu sağlanmış, boyanan mobilya parçalarının kuruması için depoda bekletilmesi gereken süre kısalmış firmanın üretim proseslerinde yaşanan iyileşme sonucu müşterilere daha hızlı hizmet sunma fırsatı elde edilmiştir.</p>	<b>PROJE ÖZETİ</b>
<p>Proje ile pozitif basınçlı boyama odası, su perdeli yağ boya kabini, kurutma odası ve ekipmanlardan oluşan ileri teknoloji bir UV Boya Spray hattı kurulmuştur. Firma böylece, daha standart boya uygulaması gerçekleştirebilmiş, boyanın geri kazandırılması, boya sarfiyatının önlenmesi ve çevreye zararlı boya atıklarının verilmesi önlenerek “çevre dostu üretim” gerçekleştirilmiştir.</p>	<b>PROJE SONUÇLARI</b>





# BOYAHANE ENERJİ GERİ KAZANIMLARI

YARARLANICI ADI	A.N.Y. Tekstil Sanayi Ticaret ve Pazarlama AŞ.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	747.640 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	373.820 TL %50
PROJE SÜRESİ	10 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Projeye atık sıcak su enerji geri kazanım sistemi kurulması, yakma sistemi modernizasyonu ve ekonomizer kullanımı ile doğal gaz tüketiminin azaltılmak amaçlanmıştır.
PROJE SONUÇLARI	Uygulamalar neticesinde eşdeğer üretim şartlarında, doğal gaz tüketiminin %20 düşmesi sağlanmıştır.





# ÜRETİM ALTYAPISININ GELİŞTİRİLMESİ İLE ÜRETİMDE GERİ DÖNÜŞÜMLÜ MALZEME KULLANIMI VE KATMA DEĞERLİ ÜRÜN ÜRETİLMESİ



Epsan FZ Kimya Plastik Sanayi ve Ticaret A.Ş.	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
1.216.568 TL	PROJE BÜTÇESİ
400.000 TL %35	DESTEK MİKTARI ve ORANI
9 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>Projenin amacı başta Otomotiv, Beyaz Eşya, Elektronik, Tekstil, Makine, İnşaat, sektörleri olmak üzere çok geniş bir yelpazede sanayi ve imalatta girdi oluşturacak birincil formda katkılı mühendislik plastikleri olan Poliamid 6 ve Poliamid 6.6 plastik hammaddesini üretmek olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında yürütülen faaliyetler kapsamında makine ekipman alımı, personel istihdamı hedef pazarlara yönelik stratejilerin ve marka danışmanlık hizmetinin alımı, kalite ve çevre yönetim sistemi belgelendirme danışmanlık hizmetinin alımı ile görünürlük faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Proje kapsamında, 1 adet 58mm Çift Burgu Extruder temin edildi ve Dese Dozajlama Ünitesi ile birlikte geri dönüşümlü malzemeden üretim faaliyetlerine başlanmıştır. Üretim kapasitemizin ve is hacmimizin artmasından ötürü oluşan insan kaynağı ihtiyacı için en az 3'ü kadın 16 yeni personel istihdam edilmiştir. Personel sayısı 14'ten 30'a yükselmiştir. Birim maliyetler %10-%15 oranında azalmıştır. Geri dönüşümlü hammadde kullanımı %100 artarak, katma değeri yüksek plastik hammadde üretilmiştir.</p>	PROJE ÖZETİ
	PROJE SONUÇLARI



# ENDÜSTRİYEL NİTELİKLİ ATIK SULARIMIZIN ARITILMASI KAPSAMINDA: ATIK SU ARITMA TESİSİ KURULMASI



YARARLANICI ADI	Lezzo Gıda Pazarlama Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	555.288 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	277.644 TL %50
PROJE SÜRESİ	13 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Toz içeceklerin yanı sıra Lezzo markası ile domates salçası üretimini gerçekleştiren firma proje ile, üretimde kullanılan domateslerin yıkama işlemi sonrası çıkan atık sularının, fiziksel, kimyasal, biyolojik ve çamursuzlaştırma işleminin yapılabilmesi için, Endüstriyel Atıksu Arıtma Tesisi kurmuştur. Tarımsal üretim kaynaklı çevresel kirlilik ile su ve enerji tüketimlerinin azaltılması, çevre dostu bir Atıksu Arıtma Tesisinin Kurulması, rekabet koşullarının iyileştirilmesi, düşük maliyetli ürünler üretilip hem iç pazarda hem de dış pazarda ürün satışlarının artması sağlanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Salça üretimi tesisi için kurulan endüstriyel atık su arıtma sisteminin işletmeye kazandırılmasıyla, yeraltı su kaynaklarından temin edilen ve domates yıkama için kullanılan suların, fiziksel, kimyasal, biyolojik ve çamursal arındırma işleminden sonra doğaya arıtılmış bir şekilde tekrar kazanım işlemi gerçekleştirilmiştir. Böylece, âtıl duran kapasitenin tekrar ekonomiye kazandırılması, kapasite artışı ile birlikte karlılık hedeflerinde ve yeni pazarlar oluşturarak personel istihdamında artış gerçekleştirilmiştir.</p>



# ZEYTİN SEKTÖRÜNDE SÜRDÜRÜLEBİLİR TEMİZ ÜRETİM YÖNTEMİ İLE KİRLİLİĞİN KAYNAĞINDA AZALTILMASI



SS 699 Sayılı İznik Tarım Satış Kooperatifi	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
409.680 TL	PROJE BÜTÇESİ
204.840 TL %50	DESTEK MİKTARI ve ORANI
9 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
Projeye Kooperatif, sahip olduğu Atıksu Arıtma Tesisi'ne Havalandırmalı Sistem, Membran Sistemi (Nanofiltrasyon), 2 adet Sürekli Ölçüm Cihazı ekleyerek mevcut kapasitenin artırılarak sistemin iyileştirilmesini hedeflemiştir.	PROJE ÖZETİ
Temiz Üretim Teknolojik Yatırımı yapılması, Üretim gereği yardımcı kimyasal olarak laktik asidin kullanımının ortadan kaldırılması, mevcut Atıksu Arıtma Tesisi kapasitesinin artırılarak sistemin iyileştirilmesi, endüstriyel katı atık olan oluşumunun kaynağında önlenerek "0" kefeke atığına ulaşılması, atıksu kirlilik yükünün azalması, kirlilik yükündeki azalma ve arıtma tesisinde planlanan kapasite artışı ile mevcut arıtma tesisinde verim artışı, tesisin sürdürülebilir çevre dostu bir temiz üretim modeliyle zeytin sektörüne örnek teşkil edilmesi, yapılan iyileştirmeler sayesinde İznik Gölü ekosisteminin korunmasına katkı sağlanmıştır.	PROJE SONUÇLARI



# İLERİ TEMİZ TEKNOLOJİLERLE ÇEVRE DOSTU SOFRALIK ZEYTİN ÜRETİMİ



YARARLANICI ADI	SS 189 Sayılı Orhangazi Zeytin Tarım Satış Kooperatifi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	819.383 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	393.304 TL %50
PROJE SÜRESİ	10 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Projenin amaçları arasında geleneksel yöntemli sofralık zeytin üretiminde proses değişikliği ile çevre dostu temiz yeni teknoloji olan havalı sistem sofralık zeytin üretiminin gerçekleştirilmesi, sürdürülebilir yapıya sahip ekoverimli ileri arıtma teknolojisi kullanılarak sofralık zeytin atık su arıtma tesisi uygulaması yapılması, arıtma tesisinin sofralık zeytin sektörüne örnek teşkil etmesi ve proje kapsam alanı doğal ekolojik yapısının korunması yer almıştır. Projenin yürütülen temel faaliyetleri havalı teknoloji sisteminin kurulması, arıtma tesisi kurulması ve işletme kontrollerinin yapılması ile görünürlük faaliyeti çalışmaları olarak belirlenmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Atık su arıtma tesisi yatırımı yapılmıştır. Havalı teknoloji yatırımı yapılmıştır. Yıllık 9,7 ton olan endüstriyel katı atık oluşumu kaynağında önlenerek 0(sıfır)'a indirgenmiştir. CTP tank depolama kapasitesine göre tüketilen 2,4 ton/yıl laktik asit, havalı sistem kurulumu sonrasında tüketilmemiştir.</p>



# ATIK PLASTİKLERİ KULLANARAK GERİ DÖNÜŞÜMLE PLASTİK KASA ÜRETMEK

Palmye Soğuk Hava Tesisleri Paketleme Tarım Ürünleri Nakliyat San. ve Tic. Ltd. Şti.	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
404.550 TL	PROJE BÜTÇESİ
202.275 TL %50	DESTEK MİKTARI ve ORANI
9 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
<p>Proje ile atık malzemelerden plastik kasa üretimi yapılmıştır. Böylece, firmada üretilmeyen plastik kasa imalatına başlanmış, firmanın plastik kasa tüketimi konusunda dışa bağımlılığı ortadan kalkmıştır. Firma geri dönüşüm ile plastik kasa üreterek girdi maliyetlerini düşürmüş, rekabet gücünü artırmış ve istihdam olanakları sağlamıştır.</p> <p>Proje kapsamında, Plastik Enjeksiyon Makinesi, Tekli ve Çiftli Kasa Kalıpları alınarak, plastik kasa üretimine yönelik üretim alt yapısı oluşturulmuştur. Firmada çalışan personel sayısı 5 kişi artmış, 5.000 ton atık plastiği geri dönüşüme tabi tutarak 5.000 ton plastik kasa üretilmeye başlanmıştır.</p>	PROJE ÖZETİ
	PROJE SONUÇLARI





# ZEYTİN, TURŞU, SEBZE MEYVE İŞLEME TESİSİ ATIK SU GERİ KAZANIMI



YARARLANICI ADI	Güngör Zeytincilik Gıda İnşaat Nakliye Ambalaj İthalat ve İhracat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	635.000 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	317.500 TL %50
PROJE SÜRESİ	10 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Projeyle Tarım sanayi çıktısı olan yüksek tuz, yağ ve asit miktarlı atık suların tarım toprakları üzerindeki olumsuz etkisinin bertaraf edilmesi ve sınırlı bir kaynak olan yer altı sularının geri kazanılmak sureti ile verimli kullanımının sağlanması için çevre dostu teknoloji uygulaması ile temiz bir üretime geçiş amacıyla Atık Su Arıtma Tesisi kurulması hedeflenmiştir.
PROJE SONUÇLARI	Projeyle oluşturulmuş sistem sayesinde firma, 50 m <sup>3</sup> /gün karasu ve salamura suyunun %100 bertaraf edilmesini ve 40 m <sup>3</sup> /gün proses suyunun geri kazanımını gerçekleştirecek kapasiteye ulaşmıştır.



# ÇEVRE DOSTU GERİ DÖNÜŞÜM

Ak Geri Dönüşüm Kağıt Ambalaj San. ve Tic. Ltd. Şti.	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
603.350 TL	PROJE BÜTÇESİ
301.350 TL %50	DESTEK MİKTARI ve ORANI
9 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
<p>Projenin amacı Eskişehir ili içindeki artan tüketim ve üretimin doğal dengeyi bozması ve doğaya verilen zararın en aza indirilmesi için ambalaj atıklarının geri kazanımı sağlamak ve atıktan hammadde üretimini sağlayarak doğal kaynakların tükenmesini önlemek olarak belirlenmiştir. Proje temel faaliyetleri arasında cihaz ve ekipmanların alımı, bilinçlendirme ve farkındalık çalışmaları, üretim hattının çevre dostu teknolojiyle geliştirilmesi, yeni personel istihdamı ve eğitim aktiviteleri yer almıştır.</p> <p>Bu projenin gerçekleştirilmesi neticesinde Eskişehir ilinde geri kazanım miktarında artış sağlanmıştır. Tesiste çevre dostu teknolojiler kullanılarak verimlilik artışı, kapasite artırımı, doğal kaynakların korunması, çöp depolama alanı ömrünün uzatılması sağlanmıştır. 5 yeni personel istihdam edilmiştir. Geri kazanım logolarını içeren 10 adet konteyner, 10.000 adet plastik geri dönüşüm kutusu, 2 adet elektrikli toplama aracı, temin edilip kapasite ve verimlilik artışı sağlanmıştır.</p>	PROJE ÖZETİ
	PROJE SONUÇLARI



# SICAK DÖVME TESİSİNDE ENERJİ VERİMLİLİĞİNİN SAĞLANMASINA YÖNELİK UYGULAMALAR



YARARLANICI ADI	M.S.K Çelik Dövme Ltd.Şti.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	737.176 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	368.588 TL %50
PROJE SÜRESİ	10 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Proje ile, indüksiyon fırınlarının iyileştirilmesi, idari binaya ısıtma sistemi kurularak kompresörlerden çıkan atık ısının idari binada kullanılması, aydınlatma sisteminin revize edilmesi, pres motorlarının yüksek verimli muadilleri ile değiştirilmesi sonucu üretim faaliyetlerinden kaynaklanan çevresel etkilerin azaltılması, kaynak ve enerji verimliliğinin artırılması yoluyla çevre dostu üretime geçişe katkı sağlanmıştır. Böylece işletmede üretim maliyetleri düşmüş ve rekabet gücünde artış gerçekleşmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje kapsamında, indüksiyon fırınlarında iyileştirmeler yapılarak elektrik enerji sarfiyatı azaltılmış, kompresörlerde oluşan atık ısının geri kazanılması için idari bina ve üretim büroları kalorifer tesisatı kurulmuş ve kompresörlerden elde edilen atık ısı eşanjörler vasıtasıyla ısıtma prosesine aktarılmış, kompresör odası ve basınçlı hava ring sistemi kurulmuş, preslerde yüksek verimli elektrik motorları kullanılmış, üretim tesisinde verimli aydınlatma sistemleri ile işletme enerji tüketimi takip sistemi kurulmuş, personele Enerji Verimliliği Eğitimi düzenlenmiştir. Proje sonucunda, elektrik enerjisi ve doğalgaz kullanımında azalma ile dolaylı olarak neden olunan karbondioksit salınımı azalması gerçekleşmiştir. 9 adet elektrik sarfiyatı düşürülmüş indüksiyon fırını, 316 adet T5 sınıfı elektronik balans armatürü, 8 adet yüksek verimli pres motoru alınmıştır.</p>



# ALÇI KALIP ATIKLARININ AZALTILMASI VE ÜRETİM VERİMLİLİĞİNİN ARTTIRILMASI İÇİN YÜKSEK BASINÇLI DÖKÜM HATTININ KURULMASI



Elit Mobilya Seramik İnşaat San. ve Tic. Ltd. Şti.	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
928.032 TL	PROJE BÜTÇESİ
399.024 TL %43	DESTEK MİKTARI ve ORANI
8 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
Projeyle, Firma; atıkların kaynağında azaltılması, hammadde, su ve enerji tüketimini azaltmaya yönelik uygulamalarla temiz üretime geçişin sağlanması; çevre dostu teknolojilerin geliştirilmesi ve üretim faaliyetlerinde enerji verimliliğinin artırılması amacıyla Yüksek Basınçlı Üretim Hattı kurmayı hedeflenmiştir.	PROJE ÖZETİ
Yüksek basınçlı döküm hattı ile üretime geçildiğinde yıllık atık miktarı 645 ton azalmıştır. Firmanın birim üretim için elektrik tüketimi yaklaşık %10, doğalgaz tüketimi ise yaklaşık %5 oranında azalmıştır. Üretimde geleneksel yöntemde oluşan rötuş ve döküm fireleri %8 iken yüksek basınçlı döküm hattı ile %3'e düşmesi, yeniden pişirilen ürün miktarının %6'dan %1'e azalması, fırın firesinin %2 azalması ve kalitenin de %2 artması sağlanmıştır. Üretim hattında çalışacak personelimiz eğitim alacağından mesleki yeterlilikleri, teknik kapasiteleri ve çevreye duyarlılıkları artmıştır.	PROJE SONUÇLARI





# KROM VE ÇİNKO KAPLAMA HATTI İÇİN SÜREKLİ KİMYASAL ARITMA TESİSİ KURULMASI



YARARLANICI ADI	Alta Prokap Metal Fomlama ve Makine End. ve Tic. A.Ş.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	405.400 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	202.326 TL %50
PROJE SÜRESİ	10 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Proje, otomotiv sektörü başta olmak üzere metal parçaların kullanıldığı tüm sektörler için Krom ve Çinko Kaplama Tesisinden çıkan atık suyun arıtılmasını sağlayacak arıtma tesisinin kurulumunu kapsamakta olup, bu tesiste öncelikle atık suların insan ve çevre sağlığına uygun ve verimli arıtılması, deşarj edilecek arıtılmış su ve stabilize edilecek arıtma çamuru ile güvenilir çevre koşullarının sağlanması amaçlanmıştır. Projede başlıca yürütülen temel faaliyetler arasında arıtma tesisine ilişkin küçük ölçekli yapım işleri, tesis kurulumu ve proje tanıtım faaliyetleri yer almıştır.
PROJE SONUÇLARI	Arıtılan su/atık su miktarında 130 m <sup>3</sup> artış sağlanmıştır. Proje kapsamında 2 yeni personel istihdamı yapılmıştır.





# DÖKÜM SEKTÖRÜNDE ÇEVRE VE VERİMLİLİK

Can Metal Enjeksiyon Döküm Sanayi Tic. A.Ş	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
401.436 TL	PROJE BÜTÇESİ
200.718 TL %50	DESTEK MİKTARI ve ORANI
10 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
Proje kapsamında doğalgaz ısıtmalı alüminyum ergitme ve bekletme ocağı, hidrolik devirmeli alüminyum ergitme fırını, indirekt elektrik ısıtmalı kamara tip kalıp ısıtma fırını alınarak kapasite artırılmıştır.	
Proje sonucunda, firma %14 daha az enerji tüketiminde bulunarak gelir artışı sağlamış, kullanılan indirekt ısıtma metotları ile kaynaklarını daha etkin kullanarak çevre kirliliğini azaltmıştır.	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	





**2014 YILI  
İŞBİRLİĞİ VE GELİŞİM  
MALİ DESTEK PROGRAMI**

# GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ TOPRAK- BİTKİ-SU ANALİZ VE FİZYOLOJİ LABORATUVARLARININ İNOVASYONU



YARARLANICI ADI	Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.368.076 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	1.025.000 TL %75
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Projeyle Eskişehir’de hali hazırda kullanılan Toprak-bitki-su analiz laboratuvarlarının ve fizyoloji laboratuvarının alt yapısını geliştirerek bölgede konu ile ilgili çalışan Kamu, Üniversite, Özel-Tüzel Kurum ve Kuruluşlara yönelik ar-ge merkezi oluşturmak, Geliştirilen alt yapı ile bölgede bulunan çiftçi ve özel sektörün ihtiyaç duyduğu toprak-bitki-su analizlerini yaparak tarımsal üretim verimliliğini artırmak, Geliştirilen alt yapı ile Enstitü tarafından denetlenen bölgedeki Özel ve Tüzel toprak-bitki-su analiz laboratuvarlarının denetim ve kontrol mekanizmasının etkinliğini artırmak hedeflenmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>GKTAEM toprak-bitki-su analiz laboratuvarı alt yapısı geliştirilerek ortak kullanıma açılmıştır. TR41 bölgesinde toprak-bitki-su analizi konusunda güvenilir ve hızlı analiz sonuçları ile ar-ge merkezi haline gelmeye başlamıştır. Laboratuvara alınacak cihazlar ile ar-ge çalışmaları sonuçları, çiftçi ve üreticilere verilecek analiz sonuçları hızlandı daha çabuk uygulamaya geçilmiştir. Üretim yapan çiftçiler toprak ve bitki analiz sonuçlarına göre, ihtiyacı kadar gübre kullanılarak hem üreticilere hem de ülke ekonomisine katkı sağlanmıştır. Laboratuvarlarda verilecek teknik eğitimin kalitesi ve niteliği arttı ve kalifiye eleman sağlandı. GKTAEM fizyoloji laboratuvarı altyapısı geliştirilerek ortak kullanıma açılmıştır. GKTAEM tarafından geliştirilen yeni çeşitler fizyoloji laboratuvarında kolay, ucuz ve hızlı yöntemlerle test edilmiştir. Geliştirilen kuraklığa toleranslı çeşitler ülkemizdeki buğday ıslah programlarının kullanımına sunulmuştur. Tarımda kullanılan bazı yeni teknolojiler çiftçinin kullanımına sunulmuştur.</p>



# ESO-OSB ORTAK MESLEKİ EĞİTİM MERKEZLERİ GELİŞTİRME

Eskişehir Sanayi Odası	YARARLANICI ADI
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi	PROJE ORTAKLARI
628.000 TL	PROJE BÜTÇESİ
470.000 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
<p>Proje ile daha önce Eskişehir Sanayi Odası (ESO) ve Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi (EOSB) tarafından ortak olarak kurulan CNC, Endüstriyel Otomasyon, Kaynak Teknolojileri Eğitim, Araştırma ve Test Merkezlerinin endüstriyel ve teknolojik gelişmeler dikkate alınarak bölgedeki KOBİ'lerin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilmesi amaçlanmıştır. Proje temel faaliyetleri arasında test merkezlerine yapılacak yeni yatırımlar için fiziksel ortamın hazırlanması, kurulum ve eğitim çalışmalarının tamamlanması, merkezlerin ve projenin görünürlüğü için tanıtım faaliyetlerinin yürütülmesi yer almıştır.</p>	
<p>CNC, Endüstriyel Otomasyon, Kaynak Teknolojileri Eğitim, Araştırma ve Test Merkezlerinin geliştirilmesi süreçleri tamamlanmıştır.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	







# ELEKTRONİK SATIŞ SALONU SİSTEMİNE GEÇİŞ

YARARLANICI ADI	T.C. Eskişehir Ticaret Borsası Başkanlığı
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	871.571 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	653.678 TL %75
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Proje ile, Eskişehir Ticaret Borsasının arz ve talebin bulunduğu Hububat Satış Salonunda, hububat ürünlerinde gerçek piyasa fiyatlarının oluşmasına zemin hazırlamak, kaliteli ve etkin rekabet ortamı yaratarak tarım ürünleri piyasasının gelişmesine katkı sağlamak ve tarımsal kalkınmanın teşvikini sağlamak amacıyla, var olan hububat satış salonunun modernize edilerek, ortak çalışma kültürünün geliştirilmesi ve işbirliklerini arttırmaya yönelik ileri teknoloji elektronik salon satış sistemine geçilerek bölgedeki üreticilerin, çiftçilerin ve borsa üyelerinin hizmetine sunulması amaçlanmıştır. Böylece, aynı anda 50 üyenin kendi ofislerinden online olarak veya salondan satışa dahil olabilmeleri sağlanmıştır.</p> <p>Proje kapsamında kurulan elektronik satış salonu sistemi ile modern borsacılık hizmetleri vermeye başlanarak, bilgi teknolojileri daha yoğun kullanılmış, belirli standartlar çerçevesinde, daha güvenli, hızlı ve modern hizmet alınmaya başlanmış, bölgede üretilen tarımsal ürünler borsa bünyesinde reel özellikleri üzerinden, anlık reel fiyatlardan pazarlanmıştır. 52 adet masa üstü bilgisayar ve 52 adet LCD dokunmatik monitör, 9 adet LED ekran monitör, 52 adet büro tipi koltuk, konveyör bant numune taşıma makine sistemi ile işletim sistemi ve lisans satın alımı gerçekleştirilmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	



# ENDÜSTRİYE DAYALI MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ (EDMEM)

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	YARARLANICI ADI	
-	PROJE ORTAKLARI	
1.160.535 TL	PROJE BÜTÇESİ	
870.401 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI	
12 ay	PROJE SÜRESİ	
Merkez	UYGULAMA YERİ	
<p>Projeyle, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi bünyesinde Pnömatik ve Hidrolik atölyesi, Mekatronik atölyesi, PLC atölyesi olmak üzere son teknoloji ile uyumlu 3 atölyeden oluşan Endüstriye Dayalı Mesleki Eğitim Merkezi kurulmuş ve bu merkezde mesleki eğitim kurs programları gerçekleştirilmeye başlanmıştır. Atölyeler üniversitenin ve çevre sanayi kuruluşlarının çalışmalarını destekleyecek nitelikte ortaya çıkmıştır. Projenin temel faaliyetleri; MYO bünyesinde bulunan 500 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip binanın merkez binası olarak hazırlanması, atölyelerin kurulması cihaz ve ekipmanların satın alınması ve faaliyete geçirilmesi şeklinde olmuştur.</p> <p>Yeni kurulan Endüstriye Dayalı Mesleki Eğitim Merkezinde 3 Mesleki eğitim atölyesinin faaliyete geçirilmesi sağlanmıştır. Proje kapsamında 200 öğrencinin eğitim alması sağlanmıştır. Proje kapsamında sanayiden 50 teknik elemanın eğitim alması sağlanmıştır. Proje kapsamında 6 öğretim görevlisinin endüstriyel teknolojiye dayalı atölyelerin ve cihazların eğitime hazırlanması ve müfredat geliştirilmesi konularında eğitim alması sağlanmıştır.</p>		PROJE ÖZETİ
		PROJE SONUÇLARI



# BURSA VALİLİĞİ AB DIŞ İLİŞKİLER VE PROJE KOORDİNASYON MERKEZİ

YARARLANICI ADI	Bursa Valiliği
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	663.440 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	497.580 TL %75
PROJE SÜRESİ	18 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Bursa Valiliği AB Dış İlişkiler Koordinasyon Merkezinin kapasitesini artırma ve kurumsal kimlik oluşturmaya dayalı hazırlanan projenin genel amacı, kamu, özel sektör, üniversite, STK işbirliğine dayalı, bölgeye özel şartları dikkate alarak; bölgenin ar-ge ve inovasyon potansiyelini harekete geçirecek projelerle rekabet gücünü artırmaya katkı sağlamak olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında yürütülen temel faaliyetler arasında merkezin yeniden yapılandırılması, eğitim faaliyetlerinin organize edilerek, Online AB Akademisinin kurulması yer almıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Projeler ve Eğitim Koordinatörlüğü, Dış ilişkiler Koordinatörlüğü, Basın Koordinatörlüğü olmak üzere 3 adet koordinatörlük oluşturulmuştur. Görevlendirilen 16 merkez personeline projeler konusunda gerekli donanımına sahip olması için toplam 56 saatlik periyodik dönemlerde iç eğitim programı uygulanmıştır. 1 adet online AB programları ve proje çevrim döngüsünü eğitiminin online alındığı web portalı kurulmuştur.</p>



# BURSA KAUÇUK - PLASTİK TEST VE ANALİZ LABORATUVARI

Bursa Teknik Üniversitesi	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
2.033.702 TL	PROJE BÜTÇESİ
1.497.422 TL %73	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>Proje ile Bursa ilinde kauçuk ve plastik malzeme üretimi konusunda faaliyet gösteren, özellikle otomotiv yan sanayi ve ambalaj firmalarının ihtiyaç duyduğu kauçuk ve plastik alanında test ve analiz faaliyetlerinin gerçekleştirildiği bir laboratuvar kurulmuştur. Bu test ve analiz laboratuvarı, firmaların öncelikli ihtiyacı olan fakat bünyelerinde olmayan ve KOSGEB, BUTAL gibi laboratuvarlarda yoğunluk nedeni ile test-analiz süreleri uzun olan, ayrıca Bursa'da yapılamayan fiziksel, analitik, ısı ve yaşlandırma testlerinin yapılmasına sektörün ihtiyaç duyduğu eğitimlerin verilmesine imkan sağlamıştır.</p>	PROJE ÖZETİ
<p>Proje kapsamında, test ve analiz laboratuvarı için gerekli test cihazları, laboratuvar tezgahları alınarak bakım onarım faaliyetleri gerçekleştirilerek, üretim ve ar-ge işleyişinde hızlanma ve maliyetler açısından daha rekabet edilebilir koşullar sağlanmıştır.</p>	PROJE SONUÇLARI





# TÜRK DÜNYASI KOORDİNASYON MERKEZİ

YARARLANICI ADI	Eskişehir Valiliği
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	501.960 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	376.470 TL %75
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Proje ile Türk Dünyası Koordinasyon Merkezi ve onun resmi web sitesinin faaliyete geçmesi planlanmıştır. Merkez Türk Dünyası Network çalışmalarına başlanmış ve TR41 ve yurt dışındaki seçilen sektörlerde yerinde inceleme ziyaretleri ile network çalışması tamamlanmıştır. Yerinde inceleme ziyaretlerinde sektörün öncü kuruluşlarının uygulama örnekleri toplanıp TR41 Bölgesiyle ara toplantılarla paylaşılmıştır. "Türk Dünyası Sanayi Zirvesi ve Çalıştayı" gerçekleştirilmiş, Türk dünyasından farklı sektörlerden katılımcıların yer alacağı zirvede ortak sorunlara ortak çözüm önerileri sunularak bir sinerji ve etkileşim sağlanmıştır. Böylece, TR41 Bölgesi'nde etkin bir iş birliği ile Türk dünyası ekseninde uluslararası bağlantılar ve pazar araştırması ile sürdürülebilir kalkınmaya uluslararası boyutta katkı sağlanması amaçlanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje sonucunda Türk Dünyası Koordinasyon Merkezi gibi Bölge'yi birbirine ve Türk dünyasına bağlayan, danışmanlık ve tanıtım hizmetleri yapan önemli bir Merkez (platform) bölgemize kazandırılmıştır.</p>





# ESKİŞEHİR MESLEK YÜKSEK OKULU BÜNYESİNDE NİTELİKLİ TEKNİK ARA ELEMAN İHTİYACINA DÖNÜK LABORATUVAR KURULMASI



Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
881.490 TL	PROJE BÜTÇESİ
660.000 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
10 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
<p>Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir Meslek Yüksek Okulu, Mekatronik, Makina ve Çevre Koruma-Kontrol programlarında sanayimizin ihtiyaç duyduğu teknik ara eleman yetiştirilmesi amaçlanmıştır. Proje kapsamında yürütülen faaliyetler arasında, Eskişehir Meslek Yüksek Okulu bünyesinde mevcut Mekatronik ve Makina programlarına ait laboratuvarların eksiklerinin giderilmesine yönelik satın alımların gerçekleştirilmesi, kullanıcı eğitimlerinin tamamlanması ve öğretimcilerin bu donanım ile öğrenci yetiştirme konusunda hazırlıklarının tamamlanması faaliyetleri yer almıştır.</p> <p>Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Eskişehir Meslek Yüksek Okulu Mekatronik ve Makina programlarının kullanabileceği altyapı oluşturulmuştur. 8 yeni personel istihdam edilmiştir.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	



# BTSO-BUTGEM NİTELİKLİ ARA ELEMAN YETİŞTİRİLMESİNE YÖNELİK YAŞAM BOYU EĞİTİM MERKEZİ KAPASİTESİNİN GÜÇLENDİRİLMESİ



YARARLANICI ADI	BTSO Eğitim Vakfı-BUTGEM
PROJE ORTAKLARI	BTSO
PROJE BÜTÇESİ	1.545.066 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	1.157.527 TL %74
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Proje ile iş piyasasının ihtiyaçları tespit edilerek, işgücünün niteliklerinin belirlenmesi, nitelikli ara eleman yetiştirilmesine yönelik BUTGEM Yaşam Boyu Eğitim Merkezi'nde yeni eğitim laboratuvarlarının kurulması, var olanların kapasitelerinin geliştirilmesi, eğitmenlerin oluşturulan laboratuvar ve ekipmanlarının kullanımı ile ilgili eğitimler alması, işgücü niteliklerinin artırılmasına yönelik yeni meslek geliştirme ve meslek edindirme eğitim programlarının oluşturulması, üniversite sanayi arasında işbirliğinin güçlendirilmesi amaçlanmıştır. Mevcut laboratuvarların bir kısmı yenilenmiş, bulunmayan bazı cihaz/ ekipmanların alınmasıyla altyapı güçlendirilmiştir. Bu doğrultuda eğitim müfredatının yenilenmesi ve reel sektörün beklentilerini tespit etmek amacıyla 3 günlük bir çalıştay düzenlenmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje ile, iş piyasası ihtiyacının tespiti amaçlı 300 firma ile saha araştırılması yapılmış, iş gücü niteliklerinin tespiti için Sektör Çalıştayları düzenlenmiş, Butgem' de 9 adet atölye laboratuvar ile 6 adet yeni eğitim atölyesi oluşturulmuş, Butgem Eğitmenlerine 12 adet ekipman bazlı kurulum, bakım onarım ve kullanım eğitimleri düzenlenmiş, İşsizlere Yönelik Meslek Edindirme ve Çalışanlara yönelik Meslek Geliştirme Eğitim Programlarından 12 tane yeni oluşturulmuş, Proje Yaygınlaştırma ve Değerlendirme konferansı gerçekleştirilmiştir.</p>



# İNEGÖL MOBİLYA TASARIM VE REKABET MERKEZİ

İnegöl Mobilya Sanayicileri Derneği	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
773.650 TL	PROJE BÜTÇESİ
580.237 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
Projeye Uluslararası pazarlarda rekabet edebilecek tasarımların geliştirilmesi, İnegöl mobilya sektörünün yenilikçilik yaklaşımının artırılması sağlayacak tasarım ofislerinin oluşturulması hedeflenmiştir. Bunun için bir bina kiralayıp; bina için mobilya, bilgisayar ve donanım, tasarım ve ofis yazılımı alınması hedeflenmiştir.	PROJE ÖZETİ
Mobilya sektörüne yönelik ortak çalışma ve işbirliğinin sağlanacağı bir merkez oluşturulmuştur. Yurt içi/dışında sektör tasarımcılarının ve işletmelerin ortak çalışma yapabilecekleri tasarım ofisleri ortaya çıkmıştır. Bölgedeki mevcut ve yeni tasarım iş gücünün etkinliğinin artırılmasını sağlayacak şekilde tasarımcı geliştirme programları ortaya çıkmıştır. Verimlilik odaklı gelişimin sağlayacak satın alma, üretim verimliliği, stok yönetimi, lojistik yönetimi, kalite yönetimi vb. ortak eğitim programları oluşturulmuştur. Firmaların hem kurumsal gelişiminin desteklenecek, hem de yetkin iş gücü eksikliğinin karşılanmasına yönelik ortak eğitim programları oluşturulmuştur. Yenilik ve verimlilik başlıklarının altında yapılacak olan çalışmalarda yurt içi/dışı üniversiteler, tasarım merkezleri ve uluslar arası kümelenme platformları ile işbirliklerinin oluşturulması için zemin oluşturulmuştur. Tasarım ofisleri, toplantı, eğitim, seminer salonları vb. ortak kullanım alanları ile sektör işletmelerin ihtiyaçlarını karşılayacak bir merkezin oluşturulması sağlanmıştır. "İnegöl Mobilyası" "ortak marka" oluşumunu hızlandıracak ortak fikir birliği oluşturulmasına katkı sağlanmıştır.	PROJE SONUÇLARI



# ÇİZGİ FİLM (ANİMASYON) ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME MERKEZİ



YARARLANICI ADI	Anadolu Üniversitesi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.423.418 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	1.067.563 TL %75
PROJE SÜRESİ	13 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	Projenin amacı, kurulacak merkezle Eskişehir’de animasyon alanında eğitim ve teknolojik altyapı güçlendirmesi yapmak ve bu yolla bölgede animasyon alanında hem eğitim hem de üretim noktasında iş birliği ve gelişime açık bir platform oluşturmak olarak belirlenmiştir. Proje temel faaliyetleri arasında teknolojik donanımın alınması, kurulumu, eğitimi ile animasyon merkezinde gerçekleştirilecek faaliyetler yer almıştır.
PROJE SONUÇLARI	Proje kapsamında 1 adet mesleki eğitim merkezi kurulmuştur.



# GIDA KİMLİK BELİRLEME VE DOĞRULAMA LABORATUVARI KURULMASI

Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü
-
1.964.343 TL
1.473.257 TL %75
12 ay
Bursa

YARARLANICI ADI

PROJE ORTAKLARI

PROJE BÜTÇESİ

DESTEK MİKTARI ve ORANI

PROJE SÜRESİ

UYGULAMA YERİ

Proje kapsamında zeytin, zeytinyağı ve farklı gıdalarda taklit ve tağşişin önlenmesini sağlayacak olan gıda kimlik belirleme ve doğrulama analizlerinin yapılabilirdiği bir laboratuvar kurulmuş, Gemlik zeytini ve zeytinyağı çeşidinin çeşit/bölgesel karakterizasyonunun yapılması ve Gemlik zeytinyağı için Coğrafi İşaret Tescil Belgesi alınması faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Gıda sanayinde ortak kullanıma yönelik laboratuvar kurarak, üretilen ürünlerin katma değerinin yükseltilmesi ve böylece bölgenin rekabet gücünün artırılması sağlanmıştır.

PROJE ÖZETİ

Proje kapsamında, 2 adet kapsamlı laboratuvar cihazı, rotary evaporatör, terazi, santrifüj, manyetik karıştırıcı, vortex, ultra turrax, buzdolabı, derin dondurucu cihazları temin edilmiştir.

Gemlik zeytin ve zeytinyağının çeşit/bölgesel karakterizasyonunu belirleyen kütüphane oluşturulmuş, Gemlik zeytinyağı coğrafi işaret tescil belgesi için başvuruda bulunulmuştur.

PROJE SONUÇLARI







# ODUNPAZARI TEKNOLOJİ TRANSFER MERKEZİ

YARARLANICI ADI	T.C. Odunpazarı Kaymakamlığı
PROJE ORTAKLARI	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Odunpazarı Belediyesi Eskişehir 2013 Türk Dünyası Kültür Başkenti Ajansı Meteoroloji 3. Bölge Müdürlüğü
PROJE BÜTÇESİ	603.243 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	452.431 TL %75
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Projede yapılmak istenenler şu şekilde oluşmuştur; Osmangazi Üniversitesi, Meteoroloji 3. Bölge Müdürlüğü ve Odunpazarı Belediyesi ile ortaklaşa çalışarak, işbirliği içinde Eskişehir’de enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji laboratuvarları kurarak, Eskişehir’de kullanılan ithalata bağlı enerji kaynaklarının azaltılması ve güneş panelli elektrik üreten sistemlerde kullanılan elektronik ürünlerin ar-ge çalışmasını yaparak, yeni ürün geliştirmek yoluyla Eskişehir’deki gelişime katkı sağlamak.</p> <p>Osmangazi Üniversitesi Elektrik Elektronik Müh. ve Makine Müh. Bölümü, Odunpazarı Belediyesi. Park Bahçeler ve Çevre Koruma Müdürlüklerinin ve Türk Telekom Tek. ve End. Meslek Lisesinin işbirliği ile aydınlatma, elektrik motorları, ısıtma/soğutma cihazlarının enerji verimlilik lab. kurmak ve verimlilik ölçümleri yapmak, Odunpazarı Kaymakamlığına ait 13 birimin Enerji Verimlilik etüdülerini yapmak ve Enerji Kimlik Belgelerini çıkartmak, Güneş panelli ve Rüzgar türbinli elektrik üretim lab. kurmak, gerekli eğitimi almak ve verimlilik testlerini yapmak, güneş panelli ve şebeke bağlantılı sulama sistemleri lab. kurmak ve verimlilik testlerini yapmak, Meteoroloji 3. Bölge Müdürlüğü ile rüzgar ve güneş ile ilgili ölçüm istasyonları kurmak, alınan verileri MGM veri bankasını aktarmak, istasyon verileri ile Eskişehir yerel rüzgar haritası oluşturmak ve görünürlük faaliyetleri ile paydaşlara iletmek.</p> <p>Osmangazi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü, Elektrik Elektronik Müh. ve Makine Müh. Bölümü, Türk Telekom Tek. ve End. Meslek Lisesi Elk. Elektronik Bölümü ve Hizmet satın alma yoluyla bu konuda çalışma yapan bir firma ile güneş panelli elektrik üretim sistemlerinde kullanılan datalogger, şarj regülatörü, microinverter prototip üretimleri ile ilgili literatür araştırması yapmak, ar-ge eğitimi almak, prototip üretim laboratuvarını kurmak , gerekli ar-ge ile prototip tasarımını yapmak, ürün prototiplerini çıkartmak, ürünlere patent almak.</p>
PROJE SONUÇLARI	Enerji verimliliği çalışmaları, yenilenebilir enerji çalışmaları, yenilenebilir enerjilerde kullanılan ürünlerin prototip üretim çalışması gerçekleştirilmiş oldu.

# BUTEKOM AKADEMİ

Uludağ Hazırgiyim ve Konfeksiyon İhracatçıları Birliği
-
358.172 TL
268.629 TL %75
12 ay
Bursa

Projenin genel amacı Bursa bölgesinde Tekstil ve Konfeksiyon Sektörlerinde sürdürülebilirliğin artırılmasına katkı sağlamak amacıyla sektöre özel eğitimler ile ARGE çalışmalarını desteklemek olarak belirlenmiştir. Bu kapsamda Tekstil ve Hazır Giyim Sektörlerinde yoğun üretim şartlarından dolayı çalışanların, takip edemediği dünyadaki gelişmelerin sektöre aktarıldığı ve güncel teknoloji takibinin sağlandığı bir eğitim ve ARGE platformu oluşturulmuştur. Sektörde sağlanan bu farkındalık ile işletmelerin verimliliği ve karlılığına arttırılarak, Türkiye Tekstil ve Hazır Giyim Sektörleri ekonomisine katkı sağlanmıştır.

Tekstil ve hazır giyim sektörüne özel görsel ve güncel kaynakların bulunduğu, firmaların faydalanabileceği bir eğitim salonu kurulmuştur. 3 yeni personel istihdamı yapılmıştır. Proje kapsamında 1 adet mesleki eğitim dersliği kurulmuştur.

YARARLANICI ADI

PROJE ORTAKLARI

PROJE BÜTÇESİ

DESTEK MİKTARI ve ORANI

PROJE SÜRESİ

UYGULAMA YERİ

PROJE ÖZETİ

PROJE SONUÇLARI





## ENERJİ VERİMLİLİĞİ MERKEZİ

YARARLANICI ADI	Bursa Ticaret Ve Sanayi Odası
PROJE ORTAKLARI	BTSO Eğitim Vakfı BUTGEM
PROJE BÜTÇESİ	1.237.566 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	928.174 TL %75
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Proje kapsamında enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılmasına dair yönetmelik kapsamında enerji yöneticisi ve etüt proje eğitimlerinde kullanılmak üzere enerji verimliliği uygulamalı eğitim tesisi kurularak, enerji verimliliği konusunda farkındalık oluşturup, enerji verimliliği alanında işbirliği oluşumları sağlanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje kapsamında, enerji verimliliğinde teknolojik gelişmelerin paylaşılacağı bir merkez oluşturulması ile Bursa ilinin enerji verimliliği çalışmalarında merkez haline gelmesi, enerji verimliliği uygulamalarını tüm firmaların birbiri ile paylaşması sağlanmıştır. Eğitim faaliyetlerinde kullanılmak üzere, fırın, doymuş buhar kazanı, aydınlatma ünitesi, soğutma ünitesi ve basınçlı hava ünitesi alınmıştır.</p>



**2014 YILI  
KIRSALDA EKONOMİK GELİŞİM  
MALİ DESTEK PROGRAMI**

# ETB KIRSALDA BÜYÜYOR KIRSAL KALKINIYOR



YARARLANICI ADI	T.C. Eskişehir Ticaret Borsası Başkanlığı
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	692.970 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	519.727 TL %75
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Proje Ayçiçeği ve Yağlı Tohumlar Üreticilerinin ürünlerinin ticarileştirilmesi alanında yaşadıkları sorunları çözmek ve kapasitelerini arttırmak üzere Yağ Tayin Cihazı alımı, Hayvancılık Yapan Besici ve Yetiştiricilerinin Hayvanlarını beslemek üzere satın aldıkları yem ve yem ürünlerinin kalite özelliklerinin analiz edilebilmesi için Borsa Bünyesinde NIR/NIT Yöntemi ile çalışan Hızlı Yem Analiz Cihazı alımı, Merkez, Çifteler ve Sivrihisar İrtibat Bürolarına Otomatik Numune Alma Sondası Cihazı Alımı ve Seyitgazi ve Alpu ilçelerinde yeni kurulacak olan Borsa İrtibat Bürolarına Mobilya, Bilgisayar, Teçhizat ve NIR/NIT Yöntemi ile çalışan Hızlı Hububat Analiz cihazı alımını içermiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Bölgede Ayçiçeği ve Yağlı Tohumların Yağ Tayin Analizleri yapılmaya başlamıştır. Bölgede üretilen Yağlı tohumların satışı yağ oranı değeri üzerinden yapılmaya başlamıştır. Bölgede, verimi yüksek kaliteli yağlı tohum üretimi %10 artış göstermiştir. Bölgede Hayvansal yem ürünlerinin kalite özellikleri analiz edilmeye başlanmıştır. Kırsal kesimin kalkınmasına katkı anlamında Merkez, Çifteler ve Sivrihisar İrtibat Büroları Laboratuvarlarına Otomatik Numune Alma Sondası Cihazı Sistemi kurulmuştur. Kırsal kesimdeki paydaşların, merkezdeki paydaşların Borsadan aldıkları hizmetin aynısını almaları adına Seyitgazi ve Alpu İlçelerine Eskişehir Ticaret Borsası bünyesinde İrtibat Büroları kuruldu ve buralarda hızlı NIR/NIT Hububat Analiz Cihazları ile analizler yapılmaya başlanmıştır. Eskişehir bölgesi kırsal kesiminde üyeler, hedef gruplar Eskişehir Ticaret Borsasından daha fazla ve daha eşit hizmet almaya başlamışlardır. Kırsal kesimde ürünler reel analiz değerleri üzerinden pazarlanmaya başlamıştır.</p>





# BOZÜYÜK İLÇESİ KÖY VE BELDELERİ TARIMSAL ÜRÜNLER AMBALAJLAMA VE PAKETLEME TESİSİ

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Bozüyük İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü	YARARLANICI ADI
538 No lu Bilecik İli Bozüyük İlçesi Sebze Üreticileri Birliği	PROJE ORTAKLARI
359.495 TL	PROJE BÜTÇESİ
269.621 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bilecik	UYGULAMA YERİ
Projenin amacı Bozüyük belde ve köylerindeki üretici örgütüne veya çiftçilere hizmet amaçlı tasnifleme ambalajlama ve paketleme kurutma tesisi kurulması olarak belirlenmiştir. Projenin yürütülen temel faaliyetleri arasında tahsisi yapılan binanın tamirat ve bakımlarının yapılması için gerekli ihalenin yapılması, kuru ve soğuk deponun hazırlanması, makinelerin alımı ve montajının yapılması yer almıştır.	PROJE ÖZETİ
Proje kapsamında oluşturulan soğuk hava deposu kapasitesi 20 tona çıkarılmıştır. Proje kapsamında 1 adet işleme ve paketleme tesisi kurulmuştur.	PROJE SONUÇLARI





## SAKARYABAŞI HATIRASI

YARARLANICI ADI	Çifteler Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	421.569 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	313.968 TL %74
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Proje kapsamında Çifteler İlçesinde trikotaj, seramik ve baskı atölyeleri kurulmuştur. Atölyelerde verilen eğitimlerle mesleki beceriye sahip olmayanların el becerilerinin geliştirilip, yöreye özgü el sanatlarının üretilip satılması ile aile bütçelerine katkı sağlanmıştır. Çeşitli tanıtım faaliyetleriyle bölgenin turizm potansiyeli açığa çıkarılarak "Sakaryabaşı" nın tanıtılması ve markalaşma sürecine girilmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje kapsamında düzenlenen kursu tamamlayan 120 kursiyer üç ayrı dalda meslek öğrenerek, kurs süresince ve daha sonra atölye imkanlarını kullanarak çini işlemeli seramik ürünler, örgü, transfer ve baskı yöntemiyle yapılacak ürünler üreterek yörenin tanıtımında kullanmışlardır. Bu ürünlerin satışından elde edilen gelir ihtiyaç sahibi kursiyerlere ekonomik katkı sağlamıştır.</p>



## VER ELİNİ OSMANELİ

Osmaneli Belediye Başkanlığı	YARARLANICI ADI
İstanbul Üniversitesi	PROJE ORTAKLARI
871.775 TL	PROJE BÜTÇESİ
653.831 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Osmaneli	UYGULAMA YERİ
<p>Projeyle turizm faaliyetlerini geliştirerek ve çeşitlendirerek, yörenin kültürel, tarihi ve doğal güzelliklerinin tanıtılmasının sağlanması, bölgede yaşayan halka alternatif iş sahası oluşturarak gelir düzeylerinin yükseltilmesinin sağlanması, proje kapsamında Osmaneli kırsalı için, alternatif turizm kaynaklarına yönelik yapılacak çalışmalarla alternatif turizme ilgi duyan turistlerin ilçeyi daha çok ziyaret etmesinin sağlanması istenmiştir. Bu amaçlar doğrultusunda gerçekleştirilmesi planlanan faaliyetler; Şifalı içmeler mevkiinin düzenlenerek 9 adet 35 m<sup>2</sup>'lik ahşap görünümlü prefabrik ev alınması (pansiyon amaçlı), Nehir kenarlarının düzenlenmesi, Su sporu ve doğa turizmi aktivitelerinin düzenlenmesi (ATV araç, kano, bot vb. alımı), 10 adet piknik masası-barbekü-kamelya alımı olmuştur.</p> <p>İçmeler suyunun sağlık turizmi açısından kullanılabilirliği için İstanbul Üniversitesi akademisyenlerince klinik çalışmaları yapılmıştır. 2000 adet tanıtım broşürü, 5000 adet afis-poster, 5000 adet tur paket broşürü, 5000 adet servis altlığı dağıtıldı. 2 adet ayva ve karpuz heykeli, 1 adet minyatür Osmaneli maketi, 5 adet 6 m<sup>2</sup>'lik turizm harita panosu turizm alanına yerleştirilmiştir. İstanbul-Antalya karayolu kenarındaki şifalı içmeler kullanılabilir hale getirilerek faaliyete geçmiştir. İlçede bulunan tarihi yapılara ulaşımı kolaylaştırmak için 50 adet bilgilendirme ve yönlendirme tabelası takılmıştır. Osmaneli ilçesine ait turizm değerlerini gösteren GPS koordinatlı haritalar oluşturulmuştur. Doğa parkurları ulaşılabilir hale getirilmiştir. Nehir kenarının 6 ayrı noktasına kano ve olta balıkçılık için yüzen plastik dubalardan platformlar oluşturulmuştur. Osmaneli ilçesinde bulunan, 16. ve 17. yüzyıla ait 40 Osmanlı mezar taşı 40 m<sup>2</sup>'lik alanda koruma altına alınarak sergilenmiştir. Gelen gruplar, rehber eşliğinde yaptıkları şehir turlarıyla yörenin tarihi ve kültürel değerlerini tanıma fırsatı elde edilmiştir. İlçeye gelen turistleri su ve doğa aktivitelerine teşvik etmek amacıyla çeşitli aktiviteler yapılmıştır.</p>	PROJE ÖZETİ
	PROJE SONUÇLARI

# SEYYİD BATTAL GAZİ KÜLLİYESİ'NİN TURİZM POTANSİYELİNİN GELİŞTİRİLMESİ



YARARLANICI ADI	Seyitgazi Kaymakamlığı
PROJE ORTAKLARI	Seyyid Battal Gazi Vakfı
PROJE BÜTÇESİ	535.229 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	401.422 TL %75
PROJE SÜRESİ	18 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	Projenin amacı Seyyid Battal Külliyesinin turizm potansiyelinin geliştirilmesiyle Seyitgazi ilçesinin gelir artışına ve yöre halkının refah düzeyinin yükseltilmesine katkı sağlanması olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında yürütülen temel faaliyetler arasında Seyyid Battal Gazi Külliyesi tanıtım salonunun hazırlanması, restoran, kütüphane, sergi salonu, idare odası ve güvenlik birimleri oluşturulması, aşevi ve yemek salonu hazırlanması ve çevre düzenlemesi yapılması faaliyetleri yer almıştır.
PROJE SONUÇLARI	Ziyaretçilerin memnuniyet oranı %70 olarak gerçekleşmiştir. İlçe turizm gelirlerinde 4 kat artış sağlanmıştır.



**2014 YILI  
SOSYAL KALKINMAYA YÖNELİK  
KÜÇÜK ÖLÇEKLİ ALTYAPI  
MALİ DESTEK PROGRAMI**



# ZİHİNSEL ENGELLİLERE SAĞLIK HİZMETİ SUNUMUNDA SÜREKLİLİĞİN SAĞLANMASI



YARARLANICI ADI	TKHK Eskişehir Kamu Hastaneler Birliği Genel Sekreterliği
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	383.623 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	287.717 TL %75
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Projede, zihinsel engelli bireylerin sağlık hizmetine erişimini arttırmak, Eskişehir İli Tepebaşı ve Odunpazarı ilçelerinde yaşayan zihinsel engelli bireylerin muayene ve tedavilerinin sürekliliğini sağlamak, zihinsel engelli veri tabanı oluşturmak, gerçek zihinsel engelli sayısına ulaşmak ve ailelerine sık karşılaştıkları sağlık problemleri konusunda eğitim verilerek yaşam kalitelerini yükseltmek amaçlanmıştır. Odunpazarı ve Tepebaşı ilçelerinde yaşayan zihinsel engelli bireylerin envanteri çıkarılarak, epilepsi, diyabet, hipertansiyon, astım, KOAH ve genetik hastalıkları olanlar tespit edilmiştir. Zihinsel engelli hastalar kiralanın araç ile muayene edilmek üzere hastanelere gönderilmiş, her gün 10 hastanın taşınarak muayene edilmesi sağlanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Eskişehir ili bazında oluşturulan zihinsel engelli envanteri ildeki engellilere yönelik hizmet sağlayan sivil toplum kuruluşları ve resmi kurumlar tarafından kullanılarak hizmete erişimi kolaylaştırılmıştır. Proje sonuçları, sağlık araştırmalarına kaynaklık ederek, zihinsel engellilerin tedavilerine katkı sağlamıştır.</p>



# BÜYÜKORHAN ENGELLERİ KALDIRIYOR

Büyükorhan Belediye Başkanlığı	YARARLANICI ADI
Büyükorhan Kaymakamlığı	PROJE ORTAKLARI
460.990 TL	PROJE BÜTÇESİ
345.742 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>Projeyle engelli ve yaşlı nüfusun kamu hizmetlerinden yararlanabilmesi için ilçede kamu kurumlarının bir arada olduğu 5 katlı hükümet konağı ile 3 adet okula bina dışından asansör yapılması ve yine bu binalara engelli tuvaletleri yapılması hedeflenmiştir. Ayrıca terminal ve ilçe meydanından hükümet konağına görme engelliler için yol yapılması, şehir merkezine tahsilat merkezi (hükümet konağına gitmeden daha kolay erişim için) kurulması faaliyetler arasındadır.</p> <p>İlçedeki Hükümet konağı ile ilçe merkezinde bulunan üç adet okul binasına olmak üzere 4 adet (5,4,3,2 katlı) engelli asansörleri yapılmıştır. Bu binalara toplam 28 kabin engelli tuvaleti yapılmıştır. Cumhuriyet meydanından ve terminalden hükümet konağına kadar olan 700 mt lik yol üzerinde kaldırımlar kullanılarak engelli ve yaşlı vatandaşların kullanımı için engelli yolu düzenlemesi yapılmıştır. İlçedeki engelli ve yaşlı vatandaşların sosyal hayata katılımları artırılmıştır.</p>	PROJE ÖZETİ
	PROJE SONUÇLARI





## DOSTLUK KAPISI

YARARLANICI ADI	Bursa Valiliği
PROJE ORTAKLARI	Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü
PROJE BÜTÇESİ	650.252 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	484.624 TL %75
PROJE SÜRESİ	14 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Hedef kitlesi engelli, yaşlı, kronik hastalığı olan bireylerden oluşan projenin genel amacı, bakıma muhtaç engellilerin buldukları ortamda destekleyerek, bağımsızlıklarını en üst düzeyde tutarak sosyal yaşama ayak uydurabilmelerini desteklemek, yaşamlarını mutlu ve huzurlu bir biçimde sürdürerek toplumsal entegrasyonlarını gerçekleştirmek, bütün kamusal hizmetlere ve bilgiye erişiminin artırılması ve normalleştirilmesi yönünde alınan tedbirlere katkı sağlamak olarak belirlenmiştir. Proje temel faaliyetleri arasında mevcut durum analizi ve hedef kitlenin belirlenmesi, eğitim modülleri ve araçlarının hazırlanması ile tanıtım ve farkındalık çalışmaları yer almıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>İl Sağlık Müdürlüğü, Halk Sağlığı Müdürlüğü, Toplum Sağlığı Merkezi, Üniversiteden 3 sosyal uzman, 3 psikoterapist, 2 doktor, 2 akademisyenden oluşan 10 kişilik bir komite oluşturulmuştur. 6 ilçede 7419 evde bakıma muhtaç özürle yakınına yönelik günde 6 saatten yaklaşık 74 gün süren eğitim verilmiştir. 7500 aileye eğitim kitabı bastırılmıştır. Projenin farkındalık ve tanıtım faaliyetlerine yönelik olarak 7500 broşür, 7500 dosya kiti, 1000 afiş, 20 billboard yaptırılmıştır. Projenin ilk ayında 55 medya mensubuna yönelik kahvaltılı basın toplantısı yapılmıştır. 4 TV programı, 30 gazete haberi gerçekleştirilmiştir. Projeye ait web sitesi, facebook sayfası oluşturulmuştur.</p>



# SPORLA MUTLU YARINLARA

Eskişehir Aile Ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
808.101 TL	PROJE BÜTÇESİ
606.076 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
<p>Proje ile, Eskişehir Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü'ne bağlı kuruluşlarda yatılı kurum bakımından faydalandırılan 522 bireyin sosyalleşmesi, iletişim becerilerinin geliştirilmesi, yaşadıkları travmaların etkilerinden kurtulmalarına katkıda bulunulması, atıl durumda olan kapalı spor salonunun iyileştirme çalışmalarının yapılarak aktif hale getirilmesi, sportif faaliyetlere yeteneği ve ilgisi bulunan çocukların tespit edilerek bu yönde gelişmelerine olanak sağlanmıştır. Eskişehir Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü proje ile 233 çocuk, 22 kadın, 52 engelli ve 215 yaşlı bireyin sosyal hayata katılımlarını arttırabilmek adına Eskişehir Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğüne bağlı Sosyal Hizmetler Kampüsü'nde 200m uzunluğunda yürüyüş parkuru ve spor aletlerinin bulunduğu 100'er m<sup>2</sup> büyüklüğünde iki adet açık spor alanı oluşturulması ve 1734 m<sup>2</sup> büyüklüğündeki atıl durumda bulunan Kapalı Spor Salonunun iyileştirme çalışmaları tamamlanmıştır.</p> <p>Proje kapsamında Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü'ne bağlı Kuruluşlardan yatılı bakım hizmeti alan bakıma muhtaç ve dezavantajlı bireylerin sosyalleşmeleri, hayata kazandırılmaları sağlanırken benzer projelerin tetiklenerek dezavantajlı gruplara hizmet veren mekanizmalar harekete geçirilmiştir. Kapalı spor salonu yapı onarım çalışmaları tamamlanmış, gerekli spor malzemeleri temin edilerek tesis hayata geçirilmiştir. Bireylere yönelik tenis, badminton, voleybol, hentbol, basketbol, aerobik, pilates ve beden terbiyesine yönelik eğitimler düzenlenmiştir. Eskişehir ASP İl Müdürlüğü yatılı kuruluşlarında bakım altında olan ve spora bağlı aktivitelerde bulunan dezavantajlı bireylerin sosyalleşmelerine, hayata bakış açılarının olumlu yönde gelişmesine, bireylerin iletişimlerinin güçlenerek, yaşam kalitelerinin artırılmasına katkı sağlanmıştır.</p>	PROJE ÖZETİ
	PROJE SONUÇLARI



 SAĞLIKTA TÜM ENGELLERİ  
KALDIRIYORUZ

YARARLANICI ADI	Eskişehir Sağlık Müdürlüğü
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	860.773 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	645.579 TL %75
PROJE SÜRESİ	18 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Projeyle, engelli vatandaşlarımızın evinden alınıp, sağlık kuruluşuna götürülüp, tedavisi ve gerekli ilaç ve tıbbi malzemelerin temin edilerek tekrar evine getirilmesi amaçlanmıştır. Hedef grup olarak şehir merkezinde bulunan tüm engelli vatandaşlar düşünülmüştür. Proje kapsamında 3 adet engellilere hizmet edecek minibüs alımı, çağrı merkezi kurulumu ve 12 adet personel istihdamı gerçekleştirilmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Bedensel engelli vatandaşlarımıza rahatsızlığı ile ilgili olarak sağlık danışmanlığı yapılarak doğru tıp branşlarına yönlendirilmesi sağlanmıştır. Bedensel engelli vatandaşlarımızın evlerinden alınarak istediği sağlık kuruluşuna ulaştırılması sağlanmıştır. Proje süreci içerisinde bedensel engellilerin oluşturduğu sivil toplum kuruluşlarını da katarak onların da sosyal alanda faaliyette bulunması sağlanmıştır. Sosyal devlet anlayışına katkıda bulunarak verilen sağlık hizmetinin bedensel engelli vatandaşlarımıza eşit şartlarda ulaşmasına katkı sağlanmıştır.</p>





# ENGELSİZ MESLEKİ EĞİTİM

Nilüfer Kaymakamlığı	YARARLANICI ADI
Nilüfer İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü	PROJE ORTAKLARI
437.960 TL	PROJE BÜTÇESİ
328.470 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
18 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>Projenin amacı TR41 bölgesindeki hafif düzeyde zihinsel engelli vatandaşların istihdamına yönelik yeni mesleki eğitim modellerinin geliştirilmesidir. Proje kapsamında Nilüfer İlçesinde bulunan ve hafif düzeyde zihinsel engelli öğrencilere meslek lisesi düzeyinde hizmet veren Nilüfer Özel Eğitim Mesleki Eğitim Merkezi (eski adıyla Nilüfer İş Okulu) bahçesindeki müsait alana bir sera kurulması ve bu serada öğrencilere ve diğer hafif düzeyde zihinsel engelli vatandaşlara seracılık ve bahçe bakımı eğitimi verilmesi planlanmıştır.</p>	
<p>1 adet eğitim amaçlı 800 m<sup>2</sup>'lik sera ve malzeme odası kurulmuştur. 1 adet 50 m<sup>2</sup>'lik kış bahçesi kurulmuştur. Farkındalık yaratmaya yönelik seminer ve benzeri etkinliklere 500 kişinin katılımı sağlanmıştır.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	





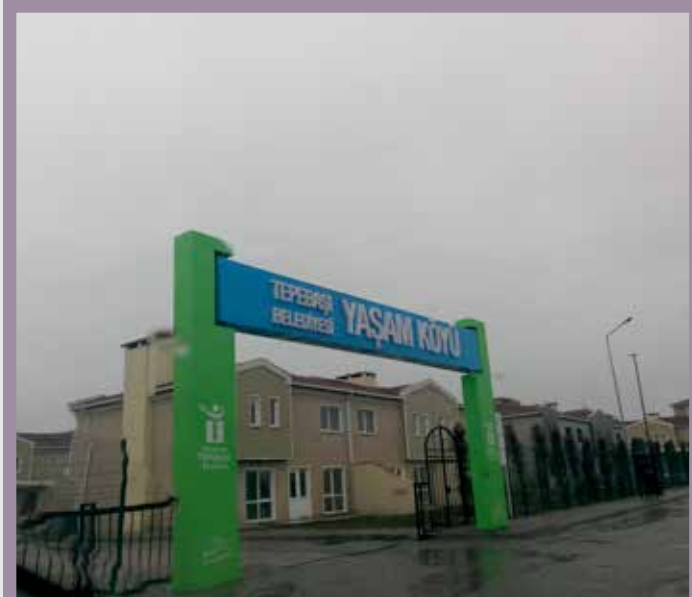
## DOSAB ÇOCUK BAKIM EVİ

YARARLANICI ADI	Demirtaş Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.789.369 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	998.468 TL %55
PROJE SÜRESİ	18 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Proje kapsamında, kadınların sosyal hayata dahil olabilmeleri, çalışma hayatına katılabilmeleri ve çalışma hayatında iken çocuğuna güvenli bir bakım ortamı sağlanması için, DOSAB sınırları içerisinde kadın çalışanların çocuklarını bırakabilecek bir Çocuk Bakım Evi açılmıştır. DOSAB'ın sanayi bölgesinde asgari ücretle çalışan mavi yakalı kadınların, çocuklarını güvenli bırakabilecekleri bir bakım evi olması sonucunda iş verimin ve çalışma huzurunun artması sağlanmıştır.
PROJE SONUÇLARI	Proje ile, yaklaşık 2000 m <sup>2</sup> 'lik kapalı alana, 1400 m <sup>2</sup> bahçeye sahip, toplamda 3400 m <sup>2</sup> 'lik, 150 çocuk kapasiteli DOSAB Çocuk Bakım Evi kurulmuştur. Sosyal Sorumluluk çerçevesinde kurulan DOSAB Çocuk Bakım evi diğer OSB'lere örnek olmuştur.



# TEPEBAŞI EVDE BAKIM VE SAĞLIK HİZMETLERİ BİRİMİ İLE YAŞAM KÖYÜ'NÜN GELİŞTİRİLMESİ

Eskişehir Tepebaşı Belediyesi	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
996.130 TL	PROJE BÜTÇESİ
746.121TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
18 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
Projede amaç, "Yaşam Köyü" projesi içindeki 80 kişilik 17 dubleks dairenin (4 Yaşam Evi) tefrişatının yapılması ile 80 kişinin buraya yerleştirilmesi, hobi atölyelerinde üretkenliklerinin artırılması, yaşlıların durumuyla ilgili ailelerin bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi, fiziksel aktivite alanlarının kullanımıyla daha aktif ve sağlıklı şekilde yaşlıların yaşam kalitesinin yükseltilmesi olmuştur.	PROJE ÖZETİ
Proje kapsamında Tepebaşı Yaşam Köyünde yaşlılar için 17 dubleks daire tefriş edilmiştir. Hobi atölyesi, fizyoterapi merkezi ve spor merkezi kurulması, el sanatları atölyelerinin kurulması, sağlık hizmetleri için personel istihdamı ve tam donanımlı ambulansın temini, çeşitli eğitimlerin verilmesi ve sosyal aktivitelerin yapılması planlanmıştır. Fizyoterapi ve Spor Merkezi'nde yaşlılara hizmet vermek üzere personel istihdam edilmiştir. Yaşlıların ilgi ve beceri alanlarını genişletmek ve üretkenliklerini artırmak üzere cam, seramik, ebru-resim, ahşap, tamirat, örgü-dikiş atölyeleri kurularak faaliyete geçirilmiştir. Projede gönüllü olarak çalışacak Osmangazi Üniversitesi öğrencilerinin yaşlı bakım, aktif ve sağlıklı yaşlanma konularında deneyim kazanması hedeflenmiştir.	PROJE SONUÇLARI





## OKLUBALI BİN MELEK TEK YÜREK

YARARLANICI ADI	İnönü Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı
PROJE ORTAKLARI	Oklubalı Kadınları Yardımlaşma ve Dayanışma Derneği
PROJE BÜTÇESİ	1.045.946 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	784.459 TL %75
PROJE SÜRESİ	18 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	Projenin amacı Oklubalı Köyü'nde yaşayan dezavantajlı (dul, boşanmış, engelli, yaşlı, şiddete maruz kalmış, ekonomik durumu yetersiz, vb.) kadınların; eğitim, kültür, teknik bilgi ve becerilerinin artırılması ile yaşam koşullarının iyileştirilmesine katkıda bulunmak olarak belirlenmiştir. Projenin yürütülen temel faaliyetleri arasında hedef grubun belirlenmesi, yapım ve eğitim işleri, yöresel el sanatları bölümünün hazırlanması ile markalaşma ve tanıtım çalışmaları yer almıştır.
PROJE SONUÇLARI	600 m <sup>2</sup> kapalı olmak üzere toplam 12.150 m <sup>2</sup> hizmet alanı oluşturulmuştur. 30 sürekli çalışan dezavantajlı kişi istihdam edilmiştir. 500 saat eğitim verilmiştir.





# SİZİNLEYİZ

Orhangazi Kaymakamlığı	<b>YARARLANICI ADI</b>
İlçe Sağlık Müdürlüğü, Orhangazi Sanayicileri ve İş Adamları Derneği, Orhangazi Ticaret ve Sanayi Odası, Orhangazi Belediyesi, Orhangazi İlçe Emniyet Müdürlüğü, Orhangazi İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
627.765 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
470.740 TL %75	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
18 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Proje ile Orhangazi ilçesinde dezavantajlı gruplara yönelik sosyal duyarlılığı artırmaya ve toplumsal farkındalığı oluşturmaya yönelik olarak parçalanmış ailelerin çocukları, suça meyilli gençler ve madde bağımlılığı ile mücadelede kurumların yeterliliğini arttırmak için spor salonu yapılmış, okullarda bu öğrenciler için dil, müzik ve resim atölyelerinin oluşturulması sağlanmıştır. 10-21 yaş grubu madde bağımlısı ve suça yönelmiş gençlerin, bir iş ve meslek sahibi olmaları için bir model geliştirilmiş, eğitimine devam etmeyen 10-21 yaş arası madde bağımlısı ve suça yönelmiş gençler ile ailelerinin yerel işgücü piyasasında aranan niteliklere sahip olabilmeleri için becerileri artırılmıştır.</p> <p>Proje kapsamında, kapalı spor alanı, 2 adet müzik sınıfı, 2 adet resim sınıfı ve 2 adet dil eğitim sınıfı oluşturulmuştur. Dezavantajlı gruplarla iletişim için gönüllü eğitimler tespit edilmiş, tüm grupların, ailelerinin ve resmi kurumlarının da katılımıyla madde bağımlılığı ile ilgili farkındalık seminerleri ile aile eğitimi kursları düzenlenmiş, meslek edindirme kursları tasarlanmış, bu grupların ihtiyaçlarının tespitine yönelik anket çalışmaları yapılmış, Öğretmen Akademisi Vakfı tarafından eğitici eğitimleri verilmiş, dezavantajlı gruplara yurtiçi ve yurtdışı geziler, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetler düzenlenmiş, ilçede düzenlenen yerel festivallere katılmaları sağlanmıştır.</p>	<b>PROJE ÖZETİ</b>
	<b>PROJE SONUÇLARI</b>





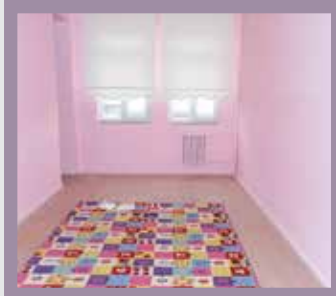
 **ERİŞİLEBİLİR GÜRSU**

YARARLANICI ADI	Gürsu Kaymakamlığı
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.123.911 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	842.933 TL %75
PROJE SÜRESİ	20 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Proje, Gürsu'daki çeşitli kurum ve kuruluşların engelli, hasta ve hareket alanı kısıtlı bireylerin ulaşılabilirliklerini sağlamak için alt yapı çalışmaları kapsamında engelli asansörleri ve engelli yolu yapımı ile Engelliler Yaşam Parkı kurulmasına yöneliktir. Bu sayede engellilerin sosyal hayata katılımlarını artırmak, toplumda engelli farkındalığı oluşturmak amaçlanmıştır.
PROJE SONUÇLARI	Proje kapsamında 1138 m <sup>2</sup> 'lik bir park alanı belediye tarafından tahsis edilmiştir. Bu alan içerisinde engelliler için oyun alanı, dinlenme alanı, toplanma alanı, görme engelliler için özel bir alan ve 2 engelli tuvaleti olacak şekilde detaylandırılmıştır. Mimari ve statik projeleri uygun olan 4 cami ve 7 okula asansör yapılmıştır. Bu sayede kamu kurumlarına erişilebilirliğinin önündeki engeller kaldırılmıştır. Tüm okul ve cami girişlerindeki rampa eksikliği giderilmiştir. Engelli tuvaleti olmayanlara engelli tuvaleti yapılmış, olanlar revize edilmiştir.



# ANLADINIZ MI BENİ?

Yıldırım Kaymakamlığı	<b>YARARLANICI ADI</b>
Yıldırım Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı, Bursa Yıldırım İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü, Gençlik Hizmetleri ve Spor İl Müdürlüğü, Emniyet Genel Müdürlüğü Bursa Emniyet Müdürlüğü, Yıldırım Müftülüğü	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
1.214.547 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
910.910 TL %75	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
18 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Projenin amacı Romanlarla ilgili sayısal ve niteliksel bilgilerin bir araya getirilmesi; Romanların kamu hizmetlerine ve ekonomik fırsatlara erişiminde karşılaştıkları engeller ve yaşadıkları mağduriyetleri belirlemek olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında yürütülen temel faaliyetler arasında Roman çocukların eğitime erişimini ve okula kayıt yaptırmamış olan çocukların okula kayıtlarının yaptırılmasını sağlamak, Romanların konut koşullarının iyileştirilmesi ve sağlık hizmetlerine erişimini sağlamak yer almıştır.</p>	<b>PROJE ÖZETİ</b>
Program kapsamında oluşturulan/geliştirilen 1 adet sosyal hizmet sunan merkez oluşturulmuştur.	<b>PROJE SONUÇLARI</b>





# YUNUS EMRE ŞEFKAT VE HUZUR KAPISI

YARARLANICI ADI	Eskişehir Valiliği
PROJE ORTAKLARI	Eskişehir İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü
PROJE BÜTÇESİ	1.139.100 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	854.325 TL %75
PROJE SÜRESİ	18 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Proje kapsamında tefriş edilecek bir merkez ile yaşlılara sağlık ve bakım hizmeti verilmiş, ayrıca yaşlılara yönelik sanatsal (sanat atölyesi, koro) ve sportif faaliyetler yapılmış, yaşlıların sosyalleşebilmesi için müzik odası, oyun odası, kütüphane oluşturulmuş, kurulan termal havuzda hidroterapi görmeleri sağlanmış ve yaşlılara psikolojik danışmanlık hizmeti verilmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Bakıma muhtaç kimsesiz yaşlı bireylerin kayıtlarının alınması, proje binasının tefrişi, yaşlı bireylere yönelik uyum seminerlerinin verilmesi, yaşlılara yönelik sosyal, kültürel ve sanatsal etkinliklerin yapılması, psikolojik danışmanlık biriminin oluşturulması faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Proje ile 30 adet personelin istihdamı sağlanmış, düzenlenen seminerler ile 1500 kişiye ulaşılmış, proje bünyesinde oluşturulan psikolojik danışmanlık birimi ile 1120 seans danışma hizmeti verilmiştir. 30 proje personeli, alacakları uyum seminerleri ve yaşlılar ile birlikte aynı ortamı paylaşmaları sebebi ile yaşlılara hizmet verme konusunda deneyim kazanmıştır. Projede bulunan sosyal, kültürel ve sanatsal aktivitelerden 60 yaşlı birey faydalanmıştır.</p>



# ESKİŞEHİR'DE KAYNAŞTIRMA UYGULAMALARININ ETKİLİLİĞİNİN ARTTIRILMASI

Eskişehir İl Milli Eğitim Müdürlüğü	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
342.300 TL	PROJE BÜTÇESİ
256.725 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
Projeyle, Eskişehir'de belirlenen 20 okulda oluşturulacak destek eğitim odaları ile engelli bireylerin bireyselleştirilmiş eğitim programında belirlenen hedefler doğrultusunda bireysel ve grup eğitimi almaları sağlanarak sınıftaki eğitimine destek olmak istenmiştir. Ayrıca bu okullardaki öğretmenlere ve idarecilere Bireyselleştirilmiş Eğitim Programları (BEP) hazırlama ve uygulama eğitimleri verilmek istenmiştir.	PROJE ÖZETİ
Projeyle 20 adet destek eğitim odası açılmış, 1500 adet afiş ve 10000 adet broşür bastırılmış, 2500 adet eğitim dvd leri hazırlanmış, 2500 adet eğitim kitabı hazırlanmış, 1056 öğretmene ve 100 idareciye BEP eğitimi verilmiş, 10.000 veliye aile eğitimi verilmiş, 268 öğrenciye destek eğitim odalarında eğitim verilmiştir.	PROJE SONUÇLARI





# SOSYAL HAYATA KATILIMDA MEKANSAL GELİŞİM



YARARLANICI ADI	Bilecik İl Özel İdaresi Genel Sekreterliği
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	843.560 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	632.670 TL %75
PROJE SÜRESİ	11 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	Projenin amacı Bursa Eskişehir Bilecik bölgesinde hizmet ve erişim altyapısını geliştirerek dezavantajlı grupların yaşam kalitesini ve sosyal hayata katılımlarını arttırmak olarak belirlenmiştir. Projenin yürütülen temel faaliyetleri arasında ekipman alımı, uzun süreli ziyaretlere uygun kamp/karavan alanının oluşturulması, engelli bireyler için yürüyüş parkuru oluşturulması yer almıştır.
PROJE SONUÇLARI	Gölpark mesire alanına engelli, yaşlı ve hareket kısıtlılığı bulunan bireylere yönelik ekipmanlar yerleştirilmiştir. Gölpark mesire alanının dezavantajlı grupların uzun süreli ziyaretlerine uygun hale getirilmiştir. Kırsal alanlarda çocuklara yönelik oyun ve aktivite alanları oluşturulmuştur. Dezavantajlı grupların sosyal hayata katılımlarında farkındalık oluşturulmuştur.





# GENÇLERİN MİLLÎ VE MANEVÎ YÖNDEN DESTEKLENMESİ

Bursa İl Müftülüğü	YARARLANICI ADI
Erguvan Gençlik Derneği	PROJE ORTAKLARI
1.065.895 TL	PROJE BÜTÇESİ
799.421 TL %75	DESTEK MİKTARI ve ORANI
24 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>Proje ile Bursa'da göç alan ve sosyal dışlanmışlık bulunan bölgelerde yaşayan gençlerin sosyal hayata katılımını sağlama, ekonomik hayata dahil olmalarını teşvik etme, bedensel ve ruhsal gelişimleri için bilinç artırma ve faaliyet geliştirme amaçlanmıştır. Bu amaca yönelik belirlenen üç camide rol model olarak engelli bireylerin manevi hizmetlere ulaşımını kolaylaştırmak için bu camilerin ikisinde engelli asansörü bir tanesinde de engelli rampası yapılmıştır.</p>	PROJE ÖZETİ
<p>Proje kapsamında, 3 camiye engelli asansörü ve rampası yapılmış, belirlenen 35 camide uygun olan ve kullanılmayan salonlarda 8-30 yaş arası dezavantajlı gençlerin kullanabileceği sosyal merkezler oluşturulmuştur. Bu salonlarda masa tenisi, bilardo, dart, koşu bandı, satranç gibi ekipmanlar kullanılarak gençlerin kötü alışkanlıklardan uzaklaştırılması ve sosyalleştirilmesi sağlanmıştır.</p>	PROJE SONUÇLARI





**2015 YILI  
SAĞLIK TURİZMİNİN GELİŞTİRİLMESİ  
MALİ DESTEK PROGRAMI**

# KÜÇÜK ADIMLAR İLERİ VE ÜST DÜZEY SAĞLIK TURİZMİ

YARARLANICI ADI	Fizyomer Özel Sağlık Hiz. Fizik Tedavi Reh. ve Sađl. Yaşam Tic. San. Ltd. Şti.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	412.442 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	206.221 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Proje kapsamında hizmet kalitesini arttırmaya yönelik yazılım, makine ve donanımların firmaya kazandırılması ve profesyonel bir ekibin kurulmasıyla ciro ve karlılığın artırılması, Engellilik veri toplama sistemi ile bilimsel çalışma gerçekleştirilmesi, web sitesinde “Fizyomer Online hasta destek” modülü oluşturulması hedeflenmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Firma projeye yaptığı teknolojik yatırımlar ve istihdam artışı ile kapasitesini arttırmış ve gelirlerinde %20 artış sağlamıştır. Görünürlük faaliyetleriyle tanınırlığını artırmıştır. Engellilik veri toplama sistemi raporlamaları ile bilimsel çalışma gerçekleştirilmiş ve örnek model olmuşlardır. Hasta sayısı %10 artmıştır. Firma web sitesi sahibi olmuştur.</p>



# YİRMİ İKİ YILLIK ROM-MER TECRÜBESİ SAĞLIK TURİZMİ İLE DÜNYAYA AÇILIYOR

Rom-mer Özel Sağlık Hizmetleri San. Tic. Ltd. Şti.	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
559.373 TL	PROJE BÜTÇESİ
279.687 TL %50	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>Proje ile işletmenin kurumsal kapasitesini artırarak ürün ve hizmet çeşitliliği sağlamak; personele eğitimlerin verilmesi, İşletmenin tanıtım ve pazarlama faaliyetlerini yürütmek, hastalar yoluyla yörenin turizm gelirine katkı sağlamak, İşletme bünyesinde çok dilli çağrı merkezi ve alt yapısının oluşturulması, yöreyi ve işletmeyi tanıtacak çok dilli tanıtım filmi, katalog, broşür gibi tanıtım enstrümanları hazırlamak hedeflenmiştir.</p>	PROJE ÖZETİ
<p>Proje kapsamında 5 adet eğitim düzenlenmiştir. Proje kapsamında çok dilli web sitesi oluşturulmuştur. 7 yeni personel istihdam edilmiştir. 3 adet yurtdışı iş ve inceleme gezisi yapılmıştır.</p>	PROJE SONUÇLARI





# YENİ BİR YAŞAM, MUTLU BİR BAŞLANGIÇ



YARARLANICI ADI	Özel Nilüfer Sağlık Yaşam Bakım ve Eğitim Merkezi San. Tic. Ltd. Şti.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	233.974 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	116.987 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>2011 yılından bu yana hizmet vermekte olan Nilüfer yaşam ve bakım merkezi, proje kapsamında kurumsal altyapısını ve insan kaynaklarını güçlendirerek, sağlık turizminden faydalanmak isteyen kişilerce tercih edilen bir merkez haline gelmeyi amaçlamıştır. Proje ile binanın iç/dış bakımı ve bahçe alanının peyzaj düzenlemesi yapılarak kurumun görselliği artırılmış, merkezde çalışan mevcut personele uzmanı oldukları bölümler doğrultusunda eğitimler verilmiştir. Hasta kayıt ve takip modülü, ilaç ve tıbbi malzeme stok ve takip modülü, personel kayıt ve takip modülü yazılımları alınıp uygulanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Hasta kayıt ve takip modülü, ilaç ve tıbbi malzeme stok ve takip modülü, personel kayıt ve takip modülü yazılımları alınıp uygulanarak Nilüfer yaşam bakım merkezinde, hastalarla ve aileleriyle ilgili gerekli tüm belgelerin kayıt altına alınması, hastaların sağlık geçmişinin izlenmesi ve durumlarının net bir şekilde gözlemlenmesi ile personelin daha verimli çalışmaları sağlanarak, Nilüfer yaşam bakım merkezinin kurumsal altyapısı güçlendirilmiştir. Proje kapsamında, bir insan kaynakları sorumlusu ve iki turizm personeli istihdam edilerek, insan kaynakları ve organizasyon yapısı kuvvetlendirilmiştir. İstihdam edilen iki turizm personelinin kurum bünyesinde gerçekleştirilen Bursa içi gezi ve sosyal etkinlik faaliyetleri kapsamında diğer illerden gelen hastalara öncülük etmesi Bursa'nın tanıtılmasına katkı sağlamıştır.</p>



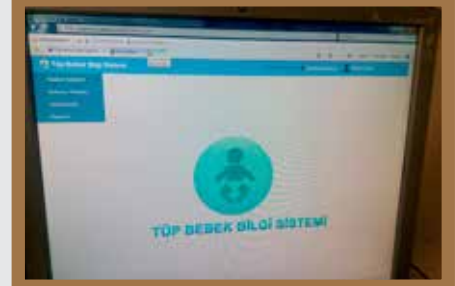
# OYLAT'TA SU İLE GELEN SAĞLIK (SPA) HİZMETLERİ MERKEZİ KURULMASI (SUGESAM)

Oylat Kaplıcaları A.Ş.	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
493.335 TL	PROJE BÜTÇESİ
246.380 TL %50	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>Proje kapsamında Oylat'ta Su ile Gelen Sağlık (Spa) Hizmetleri Merkezi Kurulması (SUGESAM), tefriş edilmesi ve tanıtılması hedeflenmiştir. SUGESAM ile Oylat'ın şifalı sularının; saunalar, buhar odaları, terapi jakuzileri, masaj odaları, dinlenme mekanları, özel odaları ve modern hamamları ile insan sağlığının hizmetine sunulması amaçlanmıştır.</p>	
<p>İnegöl'de bulunan Oylat kaplıca bölgesine modern bir tesis kazandırılmıştır. Bölgeye olan ilginin artması vesilesiyle turizm gelirleri artmıştır.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	



## DÜNYA TÜP BEBEKLERİ

YARARLANICI ADI	Eskişehir Tüp Bebek Özl. Sağ. Hizmetleri Tarım ve Hay. Turizm İnş. Ltd. Şti.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	542.255 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	271.127 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	Proje kapsamında tüp bebek merkezinin web tabanlı hizmetlerinin geliştirilmesi, Dünya Tüp Bebek Portalının oluşturulması ve Amerika başta olmak üzere yurtdışında tanıtımının yapılması hedeflenmiş, ayrıca personele eğitimler verilmesi amaçlanmıştır. Proje kapsamında düzenlenen faaliyetler arasında hizmet satın alımlarının yapılması, web sayfasının hazırlanması, proje personellerine yabancı dil eğitim aldırılması ile yurtdışı ziyaretlerinin yapılması yer almıştır.
PROJE SONUÇLARI	Tüp bebek konusunda ilk defa sosyal bir ağ oluşturulmuştur. Tüp bebek ve üreme teknolojilerinde ilk defa bir bilgi bankası oluşturulmuştur. 4 yeni personel istihdam edilmiştir.



**2015 YILI**  
**KIRSALDA EKONOMİK GELİŞİM**  
**MALİ DESTEK PROGRAMI**  
**(KÂR AMACI GÜDEN)**

# KINIK KÖYÜ BARAN ORGANİK TARIM ÇİFTLİĞİ DOĞAL HAYAT VE SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA



YARARLANICI ADI	Hüseyin Baran
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	546.222 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	273.111 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	Projede hali hazırda sertifikalı organik tarım yapılan Kınık Köyü Baran Organik Tarım çiftliğinde konaklama, hobi bahçeleri, ürün işleme birimleri kurulması planlanmıştır. Faaliyetler arasında mevcut iyi örneklerin incelenmesi, organik tarım eğitimleri verilmesi, işleme biriminin modernizasyonu, Bungalov ve tefriş malzemelerinin alımı yer almıştır.
PROJE SONUÇLARI	2 yeni personel istihdam edilmiştir. 5 adet eğitim verilmiştir. 1 adet marka başvurusu yapılmıştır. Turizm yatak kapasitesi 15'e çıkmıştır.





# ÖRTÜ ALTI TARIMDAN MODERN SERACILIĞA GEÇİŞ (İBRAHİM GÜREL)



İbrahim Gürel	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
155.500 TL	PROJE BÜTÇESİ
77.750 TL %50	DESTEK MİKTARI ve ORANI
8 ay	PROJE SÜRESİ
Bilecik	UYGULAMA YERİ
<p>Proje kapsamında, ülkemizin en önemli tarım havzalarından biri olan Orta Sakarya Vadisinde yer alan İnhisar ilçesinde örtü altı tarım faaliyetlerinin modern sera sistemleriyle geliştirilmesi ve böylelikle kırsal kalkınmanın sağlanması amacıyla 3.000 m<sup>2</sup>'lik yüksek tavanlı ve tepe havalandırmalı, her türlü iklim koşullarına dayanıklı, fonksiyonel ve verimli yeni nesil örtü sistemine sahip Gotik Tip Modern Sera kurulmuştur. Sebze ihtiyacını çoğunlukla Orta Sakarya bölgesinden karşılayan Marmara bölgesinin sebze-meyve ihtiyacı daha kaliteli ve uygun maliyetlerle karşılanabilmektedir.</p> <p>Proje kapsamında, çelik konstrüksiyonuyla, üretimi %60 artıran ve daha kaliteli ürün elde edilmesini sağlayan modern sera kurulumuyla, yılda ortalama 30 ton domates, 20 ton salatalık, 20 ton biber ve muhtelif yeşillik marul, maydanoz, tere, roka üretilmesi hedeflenmiştir. Orta Sakarya bölgesinin en önemli geçim kaynağı haline gelmiş olan örtü altı tarım kapsamında elde edilen gelirden artış sağlanmıştır. Zorlu iklim koşullarına dayanıklı bu tür sera sistemlerinin yaygınlaşmasıyla birlikte doğal afet kaynaklı zararların oluşması önlenmiştir.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	



# ÖRTÜ ALTI TARIMDA YENİLİKÇİ ÜRETİM



YARARLANICI ADI	Halil Ayvaz
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	296.500 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	148.250 TL %50
PROJE SÜRESİ	8 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	Projeyle çiftçi Halil AYVAZ, Söğüt-Çaltıda kendisine ait arazide 5.760 m <sup>2</sup> üzerine Plastik Örtülü, Galvaniz Boru Konstrüksiyonlu, Tepeden Havalandırmalı, Gotik Tip Sera kurmuştur.
PROJE SONUÇLARI	Projeyle kurulan serada yılda ortalama 110 ton domates, 100 ton salatalık ve muhtelif yeşillik marul, maydanoz, tere, roka, yaş soğan üretilmiştir. Bölgede seracılığa olan ilgi artmıştır.



# MODERN SERA SİSTEMİYLE KALKINAN İNHİSAR (İSMAİL CAMBAZ)



İsmail Cambaz
-
546.222 TL
273.111 TL %50
8 ay
Bilecik
Projenin amacı Orta Sakarya Vadisinin merkezinde yer alan İnhisar ilçesinde örtü altı tarım faaliyetlerinin modern sera sistemleriyle geliştirilmesi, böylelikle kırsal kalkınmanın sağlanması olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında yürütülen faaliyetler arasında seraların kurulması, sera bakım ve kullanma eğitimlerinin alınması yer almıştır.
5800 m <sup>2</sup> alana plastik örtülü, galvaniz boru konstrüksiyonlu, tepeden havalandırmalı gotik tip sera kurulumu yapılmıştır.

YARARLANICI ADI

PROJE ORTAKLARI

PROJE BÜTÇESİ

DESTEK MİKTARI ve ORANI

PROJE SÜRESİ

UYGULAMA YERİ

PROJE ÖZETİ

PROJE SONUÇLARI





## HİKMET AKNUR MODERN SERA

YARARLANICI ADI	Hikmet Aknur
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	205.300 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	102.650 TL %50
PROJE SÜRESİ	9 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Bu proje ile başvuru sahibinin Sarıcakaya ilçesi İğdir mevkiinde bulunan arazisinin üzerine plastik örtülü galvaniz boru konstrüksiyonlu yandan havalandırmalı gotik tipi sera kurulumu gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında, her bir üründe üretim miktarının dört katına çıkarılması, tarımsal faaliyetlerin bütün bir yıla yayılması, kış sezonunda üç kez ürün alınabilmesi, tarımsal üretimde ürün zayıflığının azaltılması, iyi tarım uygulamalarına geçişin hızlandırılması ve Sarıcakaya'da örnek seracılık faaliyetlerinin yürütülmesi hedeflenmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje sonucunda, ürün kalitesinin, gelirlerin ve karlılığın artması, üretim sürecinde daha az tarımsal kimyasal kullanılması, zararlılarla mücadelede öncelikle kültürel, mekanik ve biyolojik mücadelenin tercih edilmesi, hijyenik koşullarda hasat yapılması, uygun zamanda ve miktarda gübre kullanılması, Sarıcakaya'da seracılığın yaygınlaştırılması sonuçlarına ulaşılmıştır. Başvuru sahibinin müşteri sayısı beşten on beşe yükselmiştir.</p>





# OLCA GIDA İNOVASYONA YÖNELİK ÜRETİM TEKNİKLERİNİ YENİLİYOR; YURT DIŞI PAZARINI GENİŞLETİYOR



Olca Gıda ve Plastik Ambalaj Sanayi ve Ticaret Limited Şirket / Karacabey Şubesi
-
755.800 TL
377.900 TL %50
12 ay
Bursa
Projede salça üretiminin son aşaması olan soğuk tünel yöntemine geçiş sağlanarak ürünün renk, koku ve tadını raf ömrü boyunca koruyarak ihracata dönük üretime geçişin sağlanması, kurulacak olan kuru filtrasyon yöntemi ile ürünün üretim süreçlerinde sterilizasyon yönteminde istenilen seviyeye ulaşılması hedeflenmiştir. Proje kapsamında yürütülen faaliyetler arasında cihaz alımlarının yapılması, yeni istihdamların sağlanması, yazılımların alınması, hizmet içi eğitimlerin tamamlanması, kalite sertifikasının alınması ile pazarlama altyapısının güçlendirilmesine yönelik çalışmalar yer almıştır.
Toplam çalışan sayısı 114 kişiden 146 kişiye yükselmiştir. Proje sonrasında yurt içi 50 bayi ve yurtdışında 10 bayiye ulaşılmıştır. Firmanın domates işleme kapasitesi yıllık 160.000 tona ulaşılmıştır. Tarımsal ürünlerin islenmesine yönelik tesisin kapasitesi 120.000 tona çıkmıştır. Proje kapsamında ISO 9001/2008 Kalite Yönetim Sistemi kurulmuştur. Yurtiçi pazar payı %5'ten %10'a yükselmiştir.

YARARLANICI ADI

PROJE ORTAKLARI

PROJE BÜTÇESİ

DESTEK MİKTARI ve ORANI

PROJE SÜRESİ

UYGULAMA YERİ

PROJE ÖZETİ

PROJE SONUÇLARI





# ALKAŞ YEM GÜVENLİĞİ SAĞLANMIŞ ÜRÜN GELİŞTİRME (SİLAJ) VE SİLAJ PAKETLEME



YARARLANICI ADI	Ali İhsan Alkaş-Alkaş Hayvancılık
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	451.700 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	225.850 TL %50
PROJE SÜRESİ	10 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Hayvancılık işletmelerinin rekabet edebilirlik kapasitelerinin geliştirilmesi ve hayvancılık sektörünün güçlendirilmesi için işletmelere gerekli olan kaba yem açığı sorununun çözümüne katkı sağlanması amacıyla, proje kapsamında silaj paketleme makinası alınmıştır. Böylece, yem maliyetini en aza indirgeyerek, işletmelerde et ve süt verimi ile karlılıkta artış sağlanmıştır. Kurulmuş olan silaj paketleme tesisinde, silajlar 1 tonluk olarak sıkıştırılarak havası alınmış ve bozulmadan muhafaza edilebilmişlerdir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Bitkisel ürün olan mısırın, kesme parçalama ve balyalama işlemlerinden geçtikten sonra balya içerisinde olgunlaşarak, hayvanlar için güvenli yem elde edilmesi ile hayvanlar tarafından sağlıklı ve güvenli yem olarak tüketilmesi sağlanmıştır. Kaliteli, küflenmeyen, aflotoksin olmayan silaj elde edilerek, hayvanların yavru atma ve ölümleri azaltılıp, hayvan sayıları, et, süt verimi ve kalitesi ile üretim miktarları arttırılmıştır.</p>



# KÜMESLERİMİZİN BİYOKÜTLESEL ATIKLARI, KATMA DEĞERİ YÜKSEK TARIM DOSTU ORGANİK GÜBREYE DÖNÜŞÜYOR



Gerilim Elk. İnş. Hay. Taah. San.ve Tic. Ltd. Şti. Bozüyük Şubesi
-
455.106 TL
227.553 TL %50
9 ay
Bilecik
Projeyle, Yumurta üretimi ve satışı yapan firma, tehlikeli atık kapsamında değerlendirilen gübrenin bertarafı amacıyla Tavuk Gübresi Kurutma ve Paketleme tesisi kurularak gübre fermantasyonunu gerçekleştirilmiş; oluşacak organik gübrenin satışı ile ekonomik sürdürülebilirliğe katkı sağlanmıştır.
Firma, proje kapsamında son teknolojiye sahip 10 Ton/gün yaş gübre kurutma kapasiteli 1 adet tavuk gübresi kurutma tesisi ve gübre öğütme ve çuvallama tesisine sahip olmuştur. Tesiste yılda yaklaşık 2190 ton organik gübre üretilmiştir. Üretilen organik gübre 25 kg'lık torbalarda paketlenerek, bölge çiftçilerine satışına başlanmıştır. Katma değeri yüksek yeni ürün organik gübrenin, Bozüyük, Sakarya, Balıkesir, Bursa, Bilecik, İznik, Eskişehir başta olmak üzere çevre il ve ilçelerdeki çiftçiler, tarım kredi kooperatifleri, özel seralar ve belediyeler gibi yaklaşık birçok yeni müşteriye satışı gerçekleştirilmiştir.

YARARLANICI ADI

PROJE ORTAKLARI

PROJE BÜTÇESİ

DESTEK MİKTARI ve ORANI

PROJE SÜRESİ

UYGULAMA YERİ

PROJE ÖZETİ

PROJE SONUÇLARI



## ESKİ KÖYE YENİ TURİZM ANLAYIŞI

YARARLANICI ADI	Seyir Defteri Danışmanlık Film Yapım Reklam Tur.Org. Gıda Mad. San.Tic. Ltd. Şti.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	175.080 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	87.540 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Yeni hizmete açılan Seyir Butik Pansiyon'un yıl boyu yüksek doluluk oranlarına ulaşması amacıyla, İznik'te bisiklet ve trekking parkurları üzerinde yer alan dağ köylerinde agro turizmin geliştirilmesi, bisiklet, kano ve trekking sporu ile uğraşan insanların bu bölgeye çekilmesi hedeflenmiştir. Proje bisiklet, tur ekipmanları ve kano malzemelerini içermiştir. Projeye İznik'te daha önce var olmayan, alternatif ve çevreci turizm ürünleri oluşturulmuştur. Seyir Butik Pansiyon 52 haftaya yayılmış bir etkinlik takvimi yayınladı, bu etkinlikler ve odalarını yüksek oranda satışı gerçekleşmiştir. İznik turizmindeki bu yenilikler yerel ve ulusal medyada geniş şekilde yer almıştır. İlçedeki özel girişimcilerin bisiklet ve trekking faaliyetleri ile ilgili malzeme ve tecrübe transferi sağlanması yolu ile gelir elde etmesine katkı sağlanmıştır. İlçede agro turizmin gelişmesine katkı sağlanmıştır.
PROJE SONUÇLARI	



**2015 YILI**  
**KIRSALDA EKONOMİK GELİŞİM**  
**MALİ DESTEK PROGRAMI**  
**(KÂR AMACI GÜTMİYEN)**

# BİYOTEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİNDE EKO- BİYOTEKNOLOJİ AR-GE BİRİMİNİN KURULMASI



YARARLANICI ADI	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	373.000 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	335.700 TL %90
PROJE SÜRESİ	8 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	<p>Proje kapsamında şerbetçi otu başta olmak üzere tıbbi ve aromatik bitkilerin ekstraksiyon ile özlerinin çıkarılması ve bu solüsyonların tıbbi özellikleri üzerine araştırmalar yapılması amacıyla 1 iklim odası oluşturulması ve bitki metabolit ekstraksiyon cihazı, floremetre/ luminometre, ultrasantrifüj cihazlarının alınması hedeflenmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Projeyle; Bilecik ilinde yetişen tıbbi bitkilerin içermiş olduğu sekonder metabolitlerin, dolayısı ile etken maddelerin belirlenmesi ve bunların farmakoloji alanında kullanımına katkıda bulunulmuştur. İlde yetişen tıbbi bitkilerin tohumlarının saklanması ve korunmaya alınmasına katkıda bulunulmuştur. İlgili konuda çalışma yapan yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin tez çalışmalarını gerçekleştirebilecekleri tam teşekküllü laboratuvar koşulları sağlanmıştır. Tıbbi bitkilerin korunması ve biyoçeşitlilik konusunda halk bilinçlendirilmiştir.</p>





# İNEGÖL YENİCE'DE KIRSAL TURİZM VE EKONOMİ POTANSİYELİNİN DOĞA SPORLARI TURİZMİ MERKEZİ DOSTUM KURULARAK GELİŞTİRİLMESİ



İnegöl Belediye Başkanlığı	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
774.880 TL	PROJE BÜTÇESİ
351.308 TL %45	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>Projenin amacı TR 41 kırsal alanlarında tarım ve sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi ve tarım dışı faaliyetler ile ekonomik çeşitliliğin sağlanarak gelir artışına katkı sağlanması olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında Yenice bölgesinde yer alan metruk bir kafenin tadilatı ve tefrişi, outdoor malzemelerinin temini (yamaç paraşütü, atv, kano, çadır, dağ bisikleti, motokros, okçuluk takımı, deniz bisikleti, model uçak), konaklama mekanlarının tefriş malzemeleri ve teknolojik malzemelerin temini ile tanıtım faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.</p>	
<p>6 yeni personel istihdam edilmiştir. 1200 m<sup>2</sup>'lik rekreasyon alanı düzenlenmiştir. 80.000 m<sup>2</sup> çevre alanı düzenlenmiştir. Alternatif turizm tesisi yatak kapasitesi 20'ye çıkmıştır.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	



# TARIMSAL SULAMA İÇİN GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMİ



YARARLANICI ADI	Beylikova Belediye Başkanlığı
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	318.480 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	283.447 TL %89
PROJE SÜRESİ	9 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Proje ile, Eskişehir’de yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı konusundaki farkındalığın artırılması ve temiz enerji kullanımını yaygınlaştırarak sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlanması amacıyla, 70 kW’lık güneş paneli (inverterlerle birlikte) kurulmuş ve sulama pompalarının bu enerji ile karşılanarak çiftçilerin enerji maliyetlerinde azalma sağlanarak rekabet avantajı oluşturulmuştur.</p> <p>Proje sonucunda, belediyenin elektrik tüketimini Güneş Enerjisi Sistemi (GES) ile karşılamasıyla tarımsal sulamaya ilişkin elektrik maliyetleri azalmış ve tasarruf sağlanarak, ilçede tamamlanan yenilenebilir enerji yatırım miktarının artmasına katkı konmuştur. Proje kapsamında Belediyenin karbon salınımına yönelik çevre danışmanlık şirketinden aldığı hizmetle ilk kez karbon ayak izi ölçümünün yapılması sonrası Beylikova Belediyesine ait karbon ayak izi raporu oluşturularak düzenli olarak her yıl hesaplanabilmesi sağlanmıştır. karbon ayak izi ölçümü sonuçlarına göre belediyenin 3 yıllık iklim değişikliğine yönelik stratejisi oluşturulmuştur.</p>
PROJE SONUÇLARI	



# YENİPAZAR TURİZM FAALİYETLERİ GELİŞTİRİLMESİ

Yenipazar Belediyesi	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
272.992 TL	PROJE BÜTÇESİ
245.693 TL %90	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bilecik	UYGULAMA YERİ
<p>Proje kapsamında Yenipazar'da yer alan ve kullanılmayan bir bina tefriş edilerek bir otele dönüştürülmüş ve otel olarak kullanılması sağlanmıştır. Ayrıca Harmankaya Kanyonu'nun tanıtımı için mobil uygulama yapılmış ve bu yolla ulaşım, konaklama, yeme içme gibi bilgilere ulaşılabilmiştir. Projede ayrıca Seyahat acentalarına bir gezi düzenleyerek bölgenin tanıtımı ve olası tur güzergahları anlatılması ve ayrıca 3 ayrı ilde fuar katılımı öngörülmüştür.</p>	PROJE ÖZETİ
<p>İlçe ve il genelinde turizmin gelişmesine katkı sağlanmıştır. Harmankaya Kanyonuna gelen dağcılar ilçede gelişen konaklama imkanından faydalanmışlardır. Yenipazar yerel turistik işletmenin sektöre katılması ile birlikte Yenipazar ilçesinde tarım dışı alanlardan ekonomik faaliyetlerin gelişmesine katkı sağlanmıştır.</p>	PROJE SONUÇLARI



# ETB BİN TONLUK MODÜLER ÇELİK HUBUBAT SİLOSU YATIRIMI



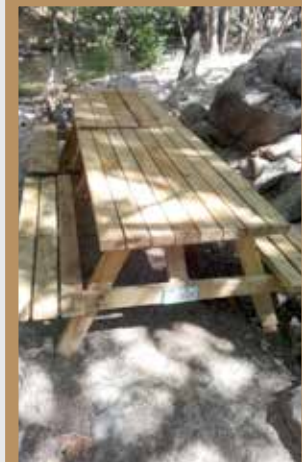
YARARLANICI ADI	T.C. Eskişehir Ticaret Borsası Başkanlığı
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	526.946 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	346.421 TL %65
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	Proje kapsamında hububatların depolanabilmesi için bin tonluk çelik silonun kurulması ve bu yolla ürünlerin standardizasyonu, etkin depolanması ve çiftçiye daha iyi hizmet sunulması hedeflenmiştir. Proje kapsamında yürütülen temel faaliyetler arasında anahtar teslim modüler çelik hububat silosunun alınması ile görünürlük faaliyetleri yer almıştır.
PROJE SONUÇLARI	330 ton kapasiteli 3 ayrı depodan oluşan bin tonluk modüler çelik hububat silo sistemi kurulmuştur.





# SADAĞI KANYONU TABİAT PARKI EKOTURİSTLERLE BULUŞUYOR

Orman ve Su İşleri II. Bölge Müdürlüğü Bursa Şube Müdürlüğü	<b>YARARLANICI ADI</b>
Orhaneli Belediye Başkanlığı	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
243.330 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
218.995 TL %90	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
12 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Bursa	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Projenin amacı Sadağı Kanyonu Tabiat Parkının doğa turizmi imkânlarının ortaya konması ve başta Bursa olmak üzere çevre il ve ilçelerde tanıtımının yapılması olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında kanyondaki biyoçeşitliliğin araştırılması, tanıtım filmi ve tanıtım kitabının hazırlanması, tanıtım kitapçığı, broşür, afiş ve tanıtım filminin DVD şeklinde çoğaltılması, Kanyon Yürüyüş Güzergahı Düzenleme Çalışmaları kapsamında Köprü Yapımı, Tanıtım Merkezi, Yağmur Barınağı, Piknik Masası ve Ahşap Yürüyüş Yolunun Yapılması, Uyarı Levhaları konulması faaliyetlerine yer verilmiştir. Orhaneli ilçesinin Sadağı köyü sınırları içerisinde Bursa il merkezine 56 km uzaklıkta bulunan, fotoğraf ve trekking turizmüne uygun olan Kanyonun ilçenin eko turizmde markası olması hedeflenmiştir.</p> <p>Proje kapsamında, Sadağı kanyonunun doğal güzellikleri ve biyolojik çeşitliliği ortaya konarak, biyolojik çeşitliliğin korunmasına katkıda bulunulmuştur. Ayrıca kanyonun eko turizm (Botanik, trekking, tarih vb.) potansiyeli ortaya çıkartılmış, bölge halkının rekreatif, dinlenme, maceraya yönelik talepleri karşılanmış, çevreyle uyumlu, doğal ve geleneksel sosyo-kültürel yaşama içi içe geçen, yöresel bitki örtüsünü ve yaban hayatını koruyan turizm alt yapı yatırımlarının gerçekleştirilmesi sağlanmıştır. Sadağı kanyonunun bilinirliğinin artmasıyla, bölgeye, eko turizm ve bilimsel çalışma, araştırma, eğitim amaçlı gelen ziyaretçi sayısı artmış, yöre ekonomisine katkı sağlayacak yeni istihdam alanları oluşmuş ve eko turizm yatırımcılarının, turizm acente ve tur operatörlerinin ilgisi çekilmiştir.</p>	<b>PROJE ÖZETİ</b>
	<b>PROJE SONUÇLARI</b>





# İZNİK İLÇESİ NÜZHETİYE VE ŞEREFİYE MAHALLELERİNDE EKO TURİZM POTANSİYELİNİN ORTAYA ÇIKARILMASI VE GELİŞTİRİLMESİ



YARARLANICI ADI	İzmit Belediyesi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	416.800 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	357.651 TL %86
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Proje kapsamında doğa ile içiçe ve tüm parkurlar ile bağlantılı 14 bungalov evi içine alan Eko Turizm Tesisi kurulması, İzmit'in Osmanlı Devleti tarafından fethinin tarihini de sembolize edecek "1331" metrelik yürüyüş parkuru kurulması, geleneksel okçuluk eğitimlerinin yapılacağı okçuluk alanı oluşturulması, tesiste konaklayan misafirlerin ve ziyaretçilerin yemek yiyebileceği ve zaman geçirebileceği kafe ve restoran alanlarının oluşturulması, kır bahçesi oluşturulması, el işi ürün stantları kurulması ve kırsalda yaşayan kadınların ekonomik gelirlerini arttırmak amacıyla pazarlama yapılması hedeflenmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Projeye; 9.750 m<sup>2</sup> alan düzenlenerek turizme kazandırılmıştır.14 adet bungalov ev temin edilerek yerine konuldu.1 adet restoran ve bir adet kır bahçesi inşa edilmiştir. Geleneksel okçuluk eğitimlerinin verildiği alan düzenlenmiştir. 1331 adım yürüyüş parkuru düzenlendi. El işi ürünlerin ve yöresel ürünlerin satılabileceği stantlar kurulmuştur.</p>



# HARMANCIK'TA EKO TURİZM FAALİYETLERİNİN ÇEŞİTLENDİRİLMESİ

Harmancık Belediye Başkanlığı	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
399.288 TL	PROJE BÜTÇESİ
359.359 TL %90	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
Proje ile Harmancık ilçesinde sürdürülebilir ve yüksek katma değerli eko-turizm faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi hedeflenmiştir. Projede yürütülen başlıca faaliyetler arasında, BEBKA destekli önceki projede temin edilmiş bungalov evlerin ısıtma sistemlerinin tesisi, güvenlik kamera sisteminin kurulması, ATV araç, dağ bisikleti ve kano alınması, yangın söndürme sisteminin kurulması yer almıştır.	PROJE ÖZETİ
Eko-turizm aktivite çeşidi 8'e ulaşmıştır. Doluluk oranı %50 olarak gerçekleşmiştir. 2 yeni personel istihdam edilmiştir. 5 adet ATV, 10 adet kano, 10 adet dağ bisikleti alınmıştır.	PROJE SONUÇLARI



# YENİPAZAR'DA ÜRETİLEN ÇİĞ SÜT KALİTESİNİN ARTTIRILMASI İÇİN SOĞUK SÜT ZİNCİRİNİN OLUŞTURULMASI



YARARLANICI ADI	S.S. Yenipazar ve Çevre Köyleri Tarımsal Kalkınma Kooperatifi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	401.650 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	361.484 TL %90
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	<p>Projenin amacı Yenipazar ve Çevre Köyleri Tarımsal Kalkınma Kooperatifi üyelerinin yaşadığı 11 köy merkezine kurulan ve içinde süt soğutma tanklarının bulunduğu süt toplama merkezleri ile soğuk süt zinciri oluşturup süt soğutma işlemini köylerde başlatarak sütün sağımdan itibaren en kısa zamanda soğutulmasını sağlamak, kooperatif üyelerinin çiğ süt üretimi sırasında bulaşan mikroorganizmaların üreme ve etkinliklerini önleyerek çiğ sütün kalitesini ve böylelikle oluşacak katma değerini arttırmaktır. Süt sağımından sonra süt soğutma tanklarına aktarılmadığı için sütün kalitesinde ve besin değerinde meydana gelen düşüşün önüne geçerek daha hijyenik ve daha kaliteli çiğ süt üreterek toplanan sütlerin Kooperatif tarafından süt alıcısı sanayiye ulaştırılması sağlanmıştır.</p> <p>Proje kapsamında süt toplama merkezleri kurularak, içlerine süt soğutma tankları yerleştirilmiş, bu merkezlerde görev alan on bir personele yönelik eğitimler yapılmış, süt nakil aracını kullanacak 1 şoför işe başlamıştır. 9 adet 500 litre kapasiteli, 1 adet 1000 litre kapasiteli, 1 adet 2000 litre kapasiteli süt soğutma tankı; 2 adet 2000 litre kapasiteli, 1 adet 3x3000 litre kapasiteli araç üstü süt nakil tankı, 1 adet 15000 kg yük taşıma kapasiteli süt nakil aracı alınmıştır. Yıllık süt satış miktarında, kooperatifin müşteri sayısında artış gerçekleşmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	





# GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ TOHURLUK TEMİZLEME VE PAKETLEME ÜNİTESİNİN MODERNİZASYONU



Geçit Kuşığı Tarımsal Araştırma Enstitüsü	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
464.658 TL	PROJE BÜTÇESİ
400.000 TL %86	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
Proje kapsamında Tohum Temizleme ve Paketleme ünitelerinin temin edilerek tohum kalitesinin ve dolaylı olarak verimin artırılması, eğitimlerle sertifikalı tohum kullanımının yaygınlaştırılması hedeflenmiştir.	
1 adet 5 ton/saat kapasiteli tohum temizleme ünitesi kurulmuştur. 1 adet tohumluk paketleme ünitesi kurulmuştur. Enstitünün ıslah ettiği mevcut çeşitlerin ve yeni tescil edilecek çeşitlerin tohum safiyeti ve muhafazası sağlanmıştır. Sertifikalı tohumun üretileceği elit ve orijinal tohumluk ihtiyacı karşılandı. Sertifikalı tohumluk kullanımının artırılmasına katkı sağlanmıştır. Tarımsal üretimde girdi tasarrufu sağlanmıştır. Sertifikalı tohumluk kullanımı konusunda bilinç düzeyi artırılmıştır.	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	



# DOĞANCI KADINLARIYLA KALKINIYOR



## YARARLANICI ADI

Osmangazi Kaymakamlığı

## PROJE ORTAKLARI

Osmangazi Kaymakamlığı Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı, Doğancı Köyü Kadınları Dayanışma Derneği

## PROJE BÜTÇESİ

146.538 TL

## DESTEK MİKTARI ve ORANI

131.884 TL %90

## PROJE SÜRESİ

12 ay

## UYGULAMA YERİ

Bursa

## PROJE ÖZETİ

Projenin amacı bölgede yiyecek-içecek hizmetleri sunan bir işletmenin kurularak bölgenin turizm potansiyelini ortaya çıkarmak, bölgede ticari değeri olan ve halihazırda üretimi yapılan gıda ürünlerinin işlenmesi, paketlenmesi ve etiketlenmesine yönelik imkanların artırılarak seri üretime geçilmesi ve geniş pazar ağına ulaşılmasına katkı sağlamak ve kadın istihdamının artırılmasına katkıda bulunmak olarak belirlenmiştir. Projede yürütülen temel faaliyetler arasında eğitim faaliyetleri, küçük ölçekli yapım işleri, dikiş-nakış faaliyetleri, mini sebze-meyve bahçelerinin oluşturulması, satınalma faaliyetleri ile tanıtım organizasyonları yer almıştır.

## PROJE SONUÇLARI

Dernek üyesi olan 10 kadına eğitim verilmiştir. Üretime uygun 100 m<sup>2</sup> kapalı, yiyecek-içecek hizmet faaliyetine uygun 1600 m<sup>2</sup>, toplam 80 kişi kapasiteli alan açık ve kapalı alan oluşturulmuştur. Bursa ilinde faaliyet gösteren 23 kadın derneğinde proje kapsamında farkındalık oluşturulmuştur.





# BÜYÜKORHAN TURİZMLE BÜYÜYOR

Büyükorhan Belediye Başkanlığı
-
373.115 TL
335.804 TL %90
12 ay
Bursa

YARARLANICI ADI
PROJE ORTAKLARI
PROJE BÜTÇESİ
DESTEK MİKTARI ve ORANI
PROJE SÜRESİ
UYGULAMA YERİ

Proje kapsamında Büyükorhan'da yer alan Görecik Yaylası'nda yapılan çeşitli düzenlemelerle bölgeye özgü ürünlerin satışına imkan veren satış alanları kurularak yayla bölge turizmine kazandırılmıştır. Bu doğrultuda, Görecik Yaylası'na fotoğraf ve gözetleme kulesi, çocuk oyun parkları, spor alanları, süs göleti ve tuvaletlerin yapımı, çadır ve karavan kamp alanlarının oluşturulması, doğa sporları, yürüyüş, bisiklet ve binek hayvanı gezi parkurları ile okçuluk, binicilik parkurlarının oluşturulması ve tabelalandırılması faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Çadır ve karavan kamp alanları ile birlikte bölgeye gelen ve Görecik yaylası turizm merkezinde konaklayan turist sayısında artış ile yaylada düzenlenen festivallerin sayılarında artış olmuştur.

## PROJE ÖZETİ

Proje sonucunda, Görecik Yaylası Turizm Merkezine 10 adet otantik yörük çadırı ve iç tefrişatı, 100 adet piknik masası, 20 adet kamelya, 1 adet satış yeri, 25 adet oturma bankı, 1 adet gözetleme ve fotoğraf çekim kulesi, 2 adet çocuk oyun grubu, 25 adet çift taraflı barbekü, 1 adet süs göleti, 50 adet yol tarif tabelası kurulmuştur.

## PROJE SONUÇLARI



# YENİLENEBİLİR ENERJİ SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM

YARARLANICI ADI	S.S. Oğulpaşa Köyü Sulama Kooperatifi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	497.000 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	397.600 TL %80
PROJE SÜRESİ	10 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	Proje kapsamında bir adet sulama havuzu oluşturulması ve kurulacak güneş enerjisi sistemi ve boru hatları ile susuz tarım yapılan alanlarda sulu tarımın yapılmasına imkan sağlanması istenilmiştir.
PROJE SONUÇLARI	Projeye Oğulpaşa Köyü tarımsal faaliyetlerinde yenilenebilir enerji güneş kaynakları kullanılmaya başlanmıştır. Güneş enerjisi ile yerüstü sularının geri kazanımı sağlanmıştır. Susuz araziler sulu tarıma kazandırılmıştır. Köyün çiftçilerinin tarımsal sulama maliyetleri düşürülmüştür ve ürün çeşitliliğine/kalitesine katkı sağlanmıştır. Bölge çiftçilerinde yenilenebilir enerji kaynakları konusunda farkındalık oluşmuştur.



# BİTKİSEL ÜRETİMDE ZİRAİ MÜCADELE YÖNTEMLERİNİN DİJİTAL İLETİŞİM SİSTEMLERİ İLE DUYURULMASI



Osmangazi İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü	YARARLANICI ADI
Osmangazi Ziraat Odası Başkanlığı, Osmangazi Belediye Başkanlığı	PROJE ORTAKLARI
103.585 TL	PROJE BÜTÇESİ
93.227 TL %90	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>Proje ile, kurulacak bir dijital erken uyarı sistemi sayesinde çiftçilerin hava tahminleri hakkında anında bilgilendirilmesi ve gereksiz ilaçlamaya engel olarak hem çiftçinin ilaç maliyetlerinde tasarruf sağlanması hem de ilaç kalıntı miktarının en aza indirilerek kaliteli ve katma değerli ürün üretilmesi hedeflenmiştir. Projenin yürütülen temel faaliyetleri arasında proje ofisi için gerekli olan alet ve ekipmanların temin edilmesi, kurulacak dijital iletişim sistemleri için yerlerin tespiti, yazılım hazırlanması ve proje süresince güncelleme çalışmalarının yapılması ile projenin uygulandığı mahallerde eğitim çalışmalarının yapılması faaliyetleri yer almıştır.</p>	PROJE ÖZETİ
<p>20 adet eğitim toplantısı yapılmıştır. 40 adet laboratuvar analiz sonuç belgeleri alınmıştır. Proje süresince projenin, hedef kitle üzerindeki etkilerinin belirlenmesine yönelik 1085 adet anket çalışması yapılmıştır. Projede yer alan kırsal yerleşim yerlerinde 20 adet led panel kurulmuştur.</p>	PROJE SONUÇLARI



# SÜT DİYARI BEYLİKOVA'DA SÜTÜN KALİTESİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ



YARARLANICI ADI	Beylikova İlçesi Süt Üreticileri Birliği
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	148.162 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	133.345 TL %90
PROJE SÜRESİ	7 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	Proje ile ilçedeki süt üreticilerinin hijyen şartlarına uygun şekilde süt sağımı yapmaları için gerekli altyapı oluşturulmuş; çiğ süt toplama ve depolama koşullarının iyileştirilmesiyle sütün katma değeri ve pazarlama imkanları artırılmıştır. Gerekli hijyen ve muhafaza koşullarının sağlanması ile artan süt kalitesine bağlı olarak ilçede üretilen sütün pazar değerinin artırılması ve birlik üyelerinin ekonomik menfaatlerinin korunması sağlanmıştır.
PROJE SONUÇLARI	Proje ile 2 adet süt soğutma tankı, 4 adet araç üstü süt toplama tankı ve 4 adet süt aktarma pompası alınmış, ayrıca 60 süt üreticisine yönelik günde toplam 12 saat Hijyenik Süt Sağım Teknikleri ve Ahır Hijyeni Eğitimi verilmiştir.





# BEYLİKOVA İLÇESİ TARIMSAL KALKINMA PROJESİ

Sınırlı Sorumlu Beylikova İlçe Merkezi Tarımsal Kalkınma Kooperatifi	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
230.034 TL	PROJE BÜTÇESİ
204.730 TL %89	DESTEK MİKTARI ve ORANI
10 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
Projeye bölgede kurulacak olan besi ihtisas OSB'ye hizmet edecek silaj paketleme makinası alınması, tanıtım faaliyetleri yapılması ve e-ticaret portalının kurulması amaçlanmıştır.	PROJE ÖZETİ
Projeye kooperatifin kapasitesini geliştirmiş ve üyelerin tarımsal ürünlerden elde ettikleri geliri yükseltmesi sağlanmıştır. Kooperatif üyelerinin tarımsal ürünlerin paketlenmesi konusunda bilinçlendirilmesi sağlanmıştır. Bölgede yenilikçi yöntemlere karşı ilgi artmıştır, modern tarım faaliyetlerine ulaşılmasında ön ayak olunmuştur.	PROJE SONUÇLARI





 **ZEYNİLER'LE HUZUR TURİZMİ**

YARARLANICI ADI	Yıldırım Belediyesi Başkanlığı
PROJE ORTAKLARI	Zeyniler Köyü Yardımlaşma ve Dayanışma Derneği
PROJE BÜTÇESİ	345.400 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	310.860 TL %90
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Proje kapsamında, Çalığışu Romanının kaynağı olan Zeyniler Köyü'nün kültürel, tarih ve doğal varlıklarının belirlenerek turizm potansiyelinin ve tanınırlığının artırılması; kurulacak kooperatif ile doğal ve yöresel ürünlerin üretilmesi; doğal kaynakların, mekanın, tarihinin bu amaca yönelik değerlendirilmesi; yürüyüş parkurlarının, orman, şelale, seyir tepesi ve yamaç paraşütü pistinin turizmin hizmetine sunulması, Zeyniler Köyü Meydanı'nın bir kimlik kazanması için gerekli düzenlemelerin yapılması ile mevcut potansiyelin kullanılmasına katkı sağlamak hedeflenmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Bölgeye gelen turist sayısında %50 artış sağlanmıştır. Yamaç paraşütü, yöresel ürün, doğa ve tatil amaçlı gelen turistlerin ortalama kalış süresi %20 oranında artmıştır. Trekking parkurları düzenlenerek oryantirik alanların kullanıma açıldı ve trekking turlarda %70 oranında artış sağlanmıştır. Turların ziyaret ettiği turizm noktaları sayısı %10 oranında artmıştır. Bölge halkının ortalama gelir düzeylerinin %3 oranında artmıştır. Kooperatifin kurulması ile birlikte 30 kadın üye olmuştur.</p>



# HEM KAPASİTEMİZ HEM KALİTEMİZ ARTIYOR

Alpu Süt Üreticileri Birliği	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
195.606 TL	PROJE BÜTÇESİ
175.606 TL %90	DESTEK MİKTARI ve ORANI
10 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
<p>Proje kapsamında Alpu ilçesinde toplanan sütlerin soğuk zincir dahilinde toplanması için AB standartlarında modernize edilen süt toplama merkezlerinde depolanması ve işleme tesislerine ulaştırılması sağlanmıştır. Böylece sütün daha etkin şekilde toplanması ve tek elden işleme tesislerine ulaştırılarak süt kayıplarının engellenmesi, pazarlama gücünün artırılması, süt kalitesi ve kaydının artırılarak üreticinin devlet teşviklerinden daha etkin şekilde faydalanması hedefleri gerçekleştirilmiştir.</p>	
<p>Proje kapsamında 3 adet süt soğutma tankı ve süt aktarma pompası alınmış, ayrıca hayvan refahı ve hijyen eğitimi gerçekleştirilmiştir.</p>	
	PROJE ÖZETİ
	PROJE SONUÇLARI



# BEBKA İLE BİRLİKTE SÜTÜMÜZ DEĞER KAZANIYOR



YARARLANICI ADI	İnönü Süt Üreticileri Birliği
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	437.209 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	382.586 TL %88
PROJE SÜRESİ	10 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Proje temel faaliyetleri, Birliğin sahip olduğu 3 süt toplama merkezinden biri olan Dereyalak Mahallesiindeki merkezin yeni makine ekipmanlarla AB standartlarında donatımı ve üye üreticilerin hayvan refahı ve hijyeni konusunda eğitilmesidir. Projede süt toplama kamyonu ve araç üstü süt nakil tankı seti ile 5000 lt kapasiteli, 650 lt kapasiteli ve 500 lt*2 kapasiteli süt soğutma tankları alınması sağlanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Yapılan satın alma ile süt toplama merkezi için 4 adet soğutma tankı, 4 adet süt aktarma pompası alınmıştır. Sütün üreticiden toplanması için 1 adet araç ve araç üstü süt nakil tankı ve ilave ekipmanları alınmıştır. Birlik personeli yeni ekipmanlar konusunda tedarikçi firmalar tarafından eğitilmiştir. Görünürlüğün sağlanmasına yönelik 1000 adet broşür bastırılmıştır. Üye çiftçilerin hayvan refahı ve hijyeni konusunda bilgilendirilmesini sağlamak için eğitim düzenlenmiş ve bu kapsamda en az 100 çiftçi eğitilmiştir.</p>



# ÇİFTÇİLERİN ÜRÜNLERİNDE, KARTON KASA KULLANIMI İLE ÇEVREYE DUYARLI, SAĞLIKLI VE KATMA DEĞERİ YÜKSEK PAKETLEME YAPILMASI



Gölpazarı Ziraat Odası Başkanlığı	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
125.580 TL	PROJE BÜTÇESİ
113.022 TL %90	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bilecik	UYGULAMA YERİ
Proje kapsamında karton kasa kurma sistemi ve farklı boyutlarda kasa katlayabilecek kalıpların alınması ve ürünlerin farkındalığının oluşturulabilmesi için logo tasarlanması hedeflenmiştir. Proje kapsamında yürütülen faaliyetler arasında meyve ve sebzelerde karton kasa kullanımının avantajlarının araştırılması, karton kasa kapatma sisteminin temini, logo çalışması ve logo baskılı kartonların yaptırılması ile tanıtım ve görünürlük faaliyetleri yer almıştır.	PROJE ÖZETİ
Kutu kapama makinesi, 5 adet kutu kurma kalıbı, vidalı kompresör ve tankı temin edilmiştir. Çevreye zarar veren plastik ve ağaç kasaların yerine, çiftçilerin, %100 geri dönüşümü sağlanabilen karton kasa kullanılması sağlanmıştır. 5 farklı ebatta olmak üzere toplam 200.000 adet karton kasa sağlandı ve kurulumu yapılmıştır. Gölpazarı Ziraat Odası için etkili ve akılda kalıcı bir logo tasarlandı ve bu sayede ziraat odasının kendine ait, günümüzde marka bilinirliğinin en etkin aracı olan logoya sahip olması sağlanmıştır.	PROJE SONUÇLARI





# KIRSALDA ALTERNATİF TURİZMİN CAZİP HALE GETİRİLMESİ



YARARLANICI ADI	Gürsu Belediyesi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	435.400 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	382.223 TL %87
PROJE SÜRESİ	11 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	<p>Proje ile Dışkaya köyünde 30 bin m<sup>2</sup>'lik bir alanda Adrenalin ve Eğlence Sporları Merkezi'nin kurulması ile Ericcek göletinin ve çevresinin daha aktif kullanımını sağlayıcı turizm çeşitlendirme faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Kırsal alanda bulunan Dışkaya, Ericcek, İğdir, Cambazlar köylerinde tarım dışı gelir getirici eğlence ve adrenalin odaklı geliştirilen turizm faaliyetleri ile kırsal kalkınmaya katkı sağlanmıştır. Ericcek Gölet'inde çevre düzenlemeleri ve küçük ölçekli alt yapı çalışmaları yapılarak, Trap, Okçuluk, ATV Safari, Kampçılık ve Tırmanma Platformunun olacağı bir alan oluşturulmuştur.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje kapsamında, Adrenalin ve Eğlence Sporları Merkezinin ihtiyaç duyduğu ekipman ve teçhizatlar alınmış, Trap tüfekli atış, Okçuluk ve ATV Safari gibi adrenalin, heyecan ve eğlence içerikli aktiviteler yapılmaya başlanmıştır. Dağcılık/Tırmanma ve seyir kulesi ile prefabrik soyunma ve WC/Lavabolar kurularak, kampçılık için çevre düzenlemeleri yapılmış, Ericcek göleti yerleşkesinde airboat, kano, kampçılık ve dağcılık aktiviteleri için ihtiyaç duyulan ekipmanlar temin edilerek küçük ölçekli altyapı çalışmaları tamamlanmıştır. Ulusal ve uluslararası katılımlı trap ve okçuluk şampiyonaları yapılmaya başlanarak, ilçeye gelen turist ve sporcu sayısında artış gerçekleşmiş, bölge ekonomisine katkı sağlanmıştır.</p>





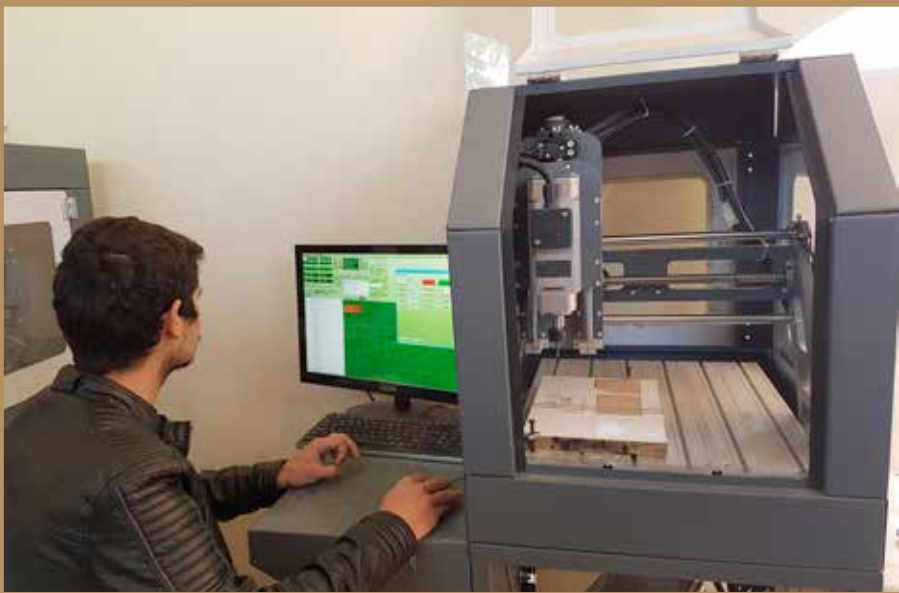
# SEYİTGAZİ BÖLGESİ TURİZMİNİN GELİŞTİRİLMESİ

Eskişehir Valiliği	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
427.500 TL	PROJE BÜTÇESİ
367.268 TL %85,91	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
<p>Projeyle, Seyitgazi'ye gelen turistlerin kültürel varlıklara erişimini ve ulaşımını kolaylaştırmak, turistlerin dinlenebileceği tesislerinin çalışır halde tutulmasını sağlamak ve karavan turizminin gelişmesi için altyapı hizmeti sunmak hedeflenmiştir. Proje faaliyetleri arasında, tanıtıcı ve yönlendirici tabelalar yerleştirmek, Doğanlı Kale bölgesi karavan alanı altyapısını kurmak, Frig vadisindeki kalelere ulaşım için yol yapmak, kilit taşı döşemek, Çukurca'daki dinlenme tesisini çalışır hale getirmek ve tur firmalarına tavsiye etmek, Seyitgazi'deki turizm etkileyen aktörleri bir araya getirmek ve bölgeye ait turizm ve kültürel değerlere ait bilgileri tek bir kaynaktan toplamak, ayrıntılı turizm tanıtım kitapçığını oluşturmak yer almıştır.</p> <p>Seyitgazi den Yazılıkaya ve Arslanbeyli Köyüne ulaşım sağlanmıştır, Yazılıkaya girişinde, Seyitgazi ilçe merkezinde, ilçeyi ve kültürel değerleri tanıtıcı ve yönlendirici ahşap tabelaların dikilmesi sağlanmıştır. Karavan alanı altyapısının oluşturulması sağlanmıştır. Çukurca ve Yazılıkaya bölgesindeki Frig kültürel eserleri ve kalelere ulaşımı düzenlenmesi yapılmıştır. Yazılıkaya ya giden turların Çukurca'daki tesisinde mola vermesine ön ayak olunmuştur. Bölge için turizm aktörlerinin birlikte hareket etmesi sağlanmıştır. Seyitgazi, Çukurca ve Yazılıkaya bölgesine ait turizm ve kültürel değerlere ait bilgilerin tek bir kaynaktan toplanması ve tanıtım kitapçığının oluşturulması sağlanmıştır. Seyitgazi, Çukurca ve Yazılıkaya bölgesinin Eskişehir ve Yurtdışında tanıtımın başlatılması sağlanmıştır. Bölgeyi tanıtıcı rehberlerin yapılması sağlanmıştır. Bölgedeki Frig kültürel eserlerinin mekan aydınlatmalarının yapılması sağlanmıştır. Seyitgazi'de yöresel ürün satış çadırının açılmasına ön ayak olunmuştur.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	



## ALPU SAVAT'ININ MODERNİZASYONU

YARARLANICI ADI	Alpu Belediye Başkanlığı
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	321.205 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	289.084 TL %90
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	Proje, Alpu ilçesine özgü kabul edilen ve tarım dışı gelir getirici bir faaliyet olan Savatlı Gümüş İşleyiciliğinin geliştirilmesi ve çeşitlendirilmesi amacıyla hazırlanmıştır. Proje kapsamında belediyeye ait olan Bedelsiz Üretim Ortak Atölyesini modernize edip yeni tasarım ve modeller hazırlayıp çeşitliliğin arttırabilecekleri ve seri üretim yapabilecekleri ortam ve imkanlar sağlanarak, Savatlı Gümüş İşleyiciliği faaliyeti geliştirilmiştir.
PROJE SONUÇLARI	44 adet yeni çeşit ve model oluşturulmuştur. 400 parça seri üretim yüzük oluşturulmuştur. 400 parça seri üretim savatlı gümüş eşya tasarlanmıştır. Üretim kapasitesi 800 adetten 3000 adete çıkmıştır.



# VEZİRHAN İPEK YOLUNDA TARİHİN VE TİCARETİN KÜLTÜREL DEĞERLERLE YENİDEN CANLANDIRILMASI



Vezirhan Belediye Başkanlığı	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
226.465 TL	PROJE BÜTÇESİ
202.487TL %89	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bilecik	UYGULAMA YERİ
<p>Proje kapsamında İstanbul-Antalya yolu üzerinde kıl çadır, kamelya ve çevre düzenlemesi olan bir tesisin kurulması ve burada yöresel ürünlerin satışına imkan sağlanması hedeflenmiştir. Böylece, eski ticari İpekyolu güzergahında yer alan Vezirhan Beldesinde kültürel ve kırsal ürün ve değerler kullanılarak ticaret yeniden canlandırılmış ve tanıtımına katkıda bulunulmuştur.</p> <p>Proje kapsamında büyüklüğü 3.390 m<sup>2</sup> olan rekreasyon alanı düzenlenerek, 10 kişi istihdam edilmiş, 7 alt başlıkta Belediye tarafından düzenlenen mesleki kurslara 85 kursiyer katılmıştır. Beldede toplam 400 m<sup>2</sup> kapalı alan kapsamında işletme tipi 3 ayrı kıl çadır ve iç fonksiyonları ile hizmet sunmaya başlamıştır. Yöresel ürünlerin kalite ve pazarlanmasında sağlanan artışla, ürün arz ve talebi artmış, beldeye gelen ziyaretçi sayısındaki artış ile proje iştirakçisi 8 köy daha projenin sonuçlarından olumlu etkilenmiştir.</p>	PROJE ÖZETİ
	PROJE SONUÇLARI





# ÇİFTELERDE TARIMSAL POTANSİYELİN ARTIRILMASI

YARARLANICI ADI	Çifteler Ziraat Odası Başkanlığı
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	404.208 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	291.030 TL %72
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	Proje kapsamında Çifteler ilçesinde tohum eleme tesisi inşaatı yapılması ve tohum eleme sisteminin kurulması planlanmıştır. Ayrıca iyi tarım uygulamaları hakkında 1 günlük seminer düzenlenmesi proje kapsamındadır.
PROJE SONUÇLARI	Proje ile ilçedeki buğday üretici geliri oranı şeker pancarı üretici geliri oranında artış sağlanmıştır. Projeye yapılan yatırım sonraki yıllarda Çifteler Ziraat Odası'nın bazı yatırımlarına ön ayak olmuştur. Tesisi kullanan çiftçi sayısında her sene artış yaşanmıştır. Projenin olumlu etkileri arasında Çifteler ilçesi çiftçileri arasından ITU/GLOBALGAP belgesi için başvurular yapılmıştır.



# TOPRAKTAN ÇÖMLEĞE, ÇÖMLEKTEN DÜNYAYA

Pazaryeri Kaymakamlığı	YARARLANICI ADI
Bilecik İl Tarım ve Orman Müdürlüğü	PROJE ORTAKLARI
136.100 TL	PROJE BÜTÇESİ
122.490 TL %90	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bilecik	UYGULAMA YERİ
<p>Kınık köyünde geleneksel metotlarla yapılmakta olan çömlekçiliğin geliştirilmesi ve modern hayatta yerini alabilmesi için gerekli faaliyetlerin geliştirilmesi, çömlek üretim atölyelerine yapılan turizm faaliyetlerinin artırılarak, alan farkındalığının oluşturulması ve turistlerin bu el sanatını denemelerinin sağlanması, turizm memnuniyetinin artırılması amacıyla pansiyon sahibi ve ailelerine hijyen, karşılama, satış ve pazarlama teknikleri konusunda eğitim verilerek deneyimlerini artırmak, tanıtım ve pazarlama süreçlerinde bilgi ve iletişim teknolojileri, reklamcılık, halkla ilişkiler gibi argümanların etkin bir şekilde kullanılarak turizmin artırılması, ev pansiyonculuğunun yapılacak ufak tefek inşaat işleri ile geliştirilmesi amaçlanmıştır.</p>	PROJE ÖZETİ
<p>Çömlek üretim ve satışı %44 oranında artmıştır. Pansiyon geceleme kayıtlarında yerli ve yabancı turist sayısının %35 oranında artış sağlanmıştır. Çömlek üretim miktarında %25 artış sağlanmıştır.</p>	PROJE SONUÇLARI







## BİLECİK BALI MARKALAŞIYOR

YARARLANICI ADI	Arı Yetiştiricileri Birliği
PROJE ORTAKLARI	Bilecik İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
PROJE BÜTÇESİ	221.694 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	199.524 TL %90
PROJE SÜRESİ	10 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	<p>Proje kapsamında kurulan Bal Dolum ve Paketleme Tesisi ile, birlik üyelerinin kendi imkanlarıyla kavanozlara doldurduğu balların, tesiste hijyenik koşullarda ve modern bir şekilde, markasıyla ambalajlanarak, markalaşan ürüne talebin artması, arıcılığı özendirerek üretici sayısı, ürün miktarı ve kalitesinin dışında tüketicilerin güvenilir bala ulaşması amaçlanmıştır. Üretilen balın Birlik tarafından kontrol edilmesi, başka katkı maddesi katılmadan, hijyenik ve modern koşullarda işlenip paketlenmesiyle, yurt içi pazarında katma değeri yüksek bir pazar ağı oluşturulmuş, yöre arıcılığına ve ilin ekonomisine katkı sağlanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje kapsamında 1 adet otomatik bal dolum ve paketleme makinesi, 50.000 adet cam kavanoz, 50.000 adet markalı ve logolu kapak alınmış, 20.000 adet marka isimli yasal uygunluğu olan etiket bastırılmış, 1 personel istihdamı gerçekleştirilmiştir. Geleneksel yöntemlerle pazarlanan balın Bal Dolum ve Paketleme Tesisi kurulması ile yöresel ürün olarak markalaşması sonucu Bilecik genelinde bulunan yaklaşık 300 arı üreticisi ballarını ülke pazarına ulaştırma şansını elde etmiş, proje sonunda Birliğe ve TÜRKVET'e kayıtlı üretici sayısında artış olmuştur. Markalaşmış olan bal arz ve talebi artmış, fiyat artışı gerçekleşmiş ve ürün büyük marketler zincirinde pazarını oluşturmuştur.</p>



# BİLECİK KIRSALINDAKİ EKONOMİK ÜRÜNLERİN COĞRAFI İŞARETLENMESİ İLE ULUSAL VE ULUSLARARASI BOYUTTA TANITILMASI



Bilecik Ticaret ve Sanayi Odası	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
334.824 TL	PROJE BÜTÇESİ
301.341 TL %90	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bilecik	UYGULAMA YERİ
<p>Projeyle Bilecik kırsalındaki tarımsal ürünlerin coğrafi işaretlenmesi ile ulusal ve uluslararası boyutta tanıtılması ve böylece yörenin gelir artışına katkı sağlanması hedeflenmiştir. Bunun hedefle Projede coğrafi işaret başvurularının yapılması, kırsal ürünlerin kurumsal kimlik çalışmalarının yapılması, kırsal ürünlerin ambalaj tasarımlarının yapılması ve baskı işlemlerinin tamamlanması, kırsal ürünlerin yol üstü işaret levhalarının yapılması ve tamamlanması, üretici bilinçlendirme eğitimlerinin düzenlenmesi, kırsal ürünler tanıtım filminin hazırlanması, proje açılış töreninin gerçekleştirilmesi, YÖREX fuarı katılımı ve tanıtımların gerçekleştirilmesi sağlanmıştır.</p> <p>Projeyle Bilecik'in tüm tarımsal değerleri profesyonel bir yaklaşımla tanıtım ve pazarlama imkanına kavuşmuştur. Ürünlerin bilinirliği ve satışı artmış, bölgeye pozitif katkı sağlanmıştır. Yapılan hazırlıklarla YÖREX fuarına da katılım sağlanmış Bilecik'in yöresel değerleri tanıtılmıştır.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	



# İNÖNÜLÜ HÜNERLİ KADINLAR “DOĞAL VE YÖRESEL GIDALARI” PAZARLAMA TELAŞINDA



YARARLANICI ADI	İnönü Belediye Başkanlığı
PROJE ORTAKLARI	Eskişehir Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü
PROJE BÜTÇESİ	78.660 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	70.116 TL %90
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>İnönü' de kadınların bazı köy ürünlerini hijyenik olarak üretebilmeleri ile ilgili eğitim verilmesi, bir işyerinin kiralanarak söz konusu ürünlerin burada hijyenik bir ortamda üretilmesinin ve satışının sağlanması, kişisel gelişim eğitimleri vererek bayanların aktif satış yapmasına imkan sağlanması hedeflenmiştir. Proje kapsamında yürütülen temel faaliyetler arasında hedef grubun tespiti, pratik eğitimlerin yapılacağı mutfağın ve gıda satış reyonunun oluşturulması, malzeme satın alma planının oluşturulması ile kooperatif kurulum faaliyetleri, kadınların üye olmalarının sağlanması yer almıştır.</p> <p>Proje kapsamında eğitime alınan 50 kadından 20 si girişimci düzeyinde eğitilmiştir. İnönü' de toplumsal hayata aktif katılım sağlayan, ürettiği ürünü pazarlamak isteyen kadın sayısında %20 artış sağlanmıştır. Yöresel ürün üretmek ve satmak için 1 adet 80 m<sup>2</sup> büyüklüğünde işyeri kiralanarak mutfak ve satış reyonu oluşturulmuştur. İnönü ilçesinin ekonomik geliri %10 civarında artmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	



# OYLAT BOĞAZI KÖYLERİ VE MAHALLELERİ KADIN KALKINMA KOOPERATİFİ'NİN KURULMASI



İnegöl Kaymakamlığı	YARARLANICI ADI
Uludağ Üniversitesi	PROJE ORTAKLARI
442.672 TL	PROJE BÜTÇESİ
321.811 TL %72	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Bursa	UYGULAMA YERİ
<p>Projenin amacı, sürdürülebilir bir işletme politikasıyla kendi ürünlerini ve el emeklerini internet satış sitesi, köy lokantası, satış büfesi ve birimi olmak üzere farklı kanaldan aktif olarak satış yapan, hedef köylerin kalkınmasına olanak veren, ülke genelindeki diğer köylere ve kadınlara öncü nitelikte bir kadın kalkınma kooperatifini işlevsel olarak hayata geçirmektir. İnegöl İlçesine bağlı Gündüzlü ve Hilmiye Mahalleleri başta olmak üzere Oylat Boğazında bulunan Saadet, Bahçekaya, Mesruriye köyleri ve Hamamlı Mahallesi'ndeki kadınların da katkısıyla Kooperatif ve satış birimi, köy lokantası ile imalathanenin yer aldığı prefabrik kooperatif binası kurulmuştur.</p>	
<p>Proje kapsamında, kooperatife 35 kadının üye olmuş, 135 m<sup>2</sup>, ahşap, içinde satış birimi, imalathane ve köy lokantası olan prefabrik tesis kurulmuş ve hizmet vermeye başlamıştır. Kooperatife makina, malzeme, teçhizat, donanım alınmasıyla üretim-satış kapasitesi artırılmış, ilgi çekici ve etkin bir e-ticaret sitesi kurulmuş, satışlarda artış sağlanmıştır.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	





# HİSARCIK-BEŞEVLER YAŞ MEYVE SEBZE İŞLEME VE PAKETLEME TESİSİ



YARARLANICI ADI

Osmaneli Belediyesi

PROJE ORTAKLARI

Osmaneli Gıda Tarım ve Hayvancılık İlçe Müdürlüğü

PROJE BÜTÇESİ

615.266 TL

DESTEK MİKTARI ve ORANI

398.007 TL %65

PROJE SÜRESİ

12 ay

UYGULAMA YERİ

Bilecik

PROJE ÖZETİ

Osmaneli belde ve köylerindeki üretici örgütüne ve çiftçilere hizmet amaçlı tarım ürünlerini tasnifleme ambalajlama, paketlenme ve kurutma tesisi kurarak, ambalajlı ürün talep eden alıcı ve ihracatçılara ulusal ve uluslararası kabul görmüş standartlarda satış yapmak, ana ürünün işlenmesinden ortaya çıkan tali ürünlerin değerlendirilmesi projenin hedefleri olmuştur.

PROJE SONUÇLARI

Projeye Osmaneli ilçesine 400 m<sup>2</sup>'lik sandviç panel paketlenme tesisi ve 180 m<sup>2</sup> alan için soğuk depo kazandırılmıştır. Tesislerde vakumlama makinesi, shrink makinesi, kantar, elektrik transpalet, ürün dilimleme makinesi, kompresör, ürün rutubetini kurutma makinesi, 1 adet iri taneli meyve boylama makinesi, 1 adet kiraz erik boylama makinesi mevcut duruma gelmiştir.





# ORHANELİ BELEDİYESİ MEYVE SEBZE PAKETLEME TESİSİ

Orhaneli Belediye Başkanlığı	YARARLANICI ADI	
-	PROJE ORTAKLARI	
278.028 TL	PROJE BÜTÇESİ	
250.225 TL %90	DESTEK MİKTARI ve ORANI	
12 ay	PROJE SÜRESİ	
Bursa	UYGULAMA YERİ	
<p>Proje kapsamında ilçede üretilen yöresel ürünlerin daha hijyenik bir ortamda üretilmesi için bir tesis kurulması, sebze ve meyveler için soğuk hava deposu kurulması, üretilen ürünlerin paketlenip etiketlenmesi ve marka ve tescil işlemlerinden sonra marketlere pazarlanması hedeflenmiştir. Projede yürütülen başlıca faaliyetler arasında, paketlenme tesis inşaatının yapılması, cihaz alımlarının yapılması, bilinçlendirme seminerlerinin yapılması, marka ve patent çalışmalarının yapılması yer almıştır.</p>		PROJE ÖZETİ
<p>Orhaneli Belediyesi'nde kırsalda üretilen ürünlerin paketleniği, etiketleniği ve depolandığı bir tesis kurulmuştur. Gıda ürünlerine marka ve patent başvurusu yapılarak belge alınmıştır. Çiftçilere yönelik 20 saatlik bilinçlendirme seminerleri ve uygulamalı eğitimler gerçekleştirilmiştir.</p>		PROJE SONUÇLARI



# SARICAKAYA ATV MOTOR SAFARI VE PAINTBALL MERKEZİ



YARARLANICI ADI	Sarıcakaya Belediyesi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	123.362 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	109.792 TL %89
PROJE SÜRESİ	14 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Proje ile, Sarıcakaya'da bir paintball merkezi kurulması ve ATV Safari yapılabilmesi için ATV araç alınması, bir eylem planı çıkarılması için çalıştay düzenlenmesi faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Sarıcakaya Belediyesinin alternatif turizm faaliyetlerinin tanınırlığına ve erişilebilirliğine katkı sağlanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Sarıcakaya ATV Motor Safari ve Paintball Merkezi kurulmuş, ilçedeki alternatif turizm türlerinin belirlenmesi adına çalıştay düzenlenmiş, ATV safariye dikkat çekmek ve kurulan merkeze yönlendirmek adına ATV Motor Safari Yarışması düzenlenmiş, sürdürülebilir turizm ve Sarıcakaya'daki turizm faaliyetleri konulu seminer düzenlenerek, safari merkezine gidiş güzergahlarına yön tabelaları yerleştirilmiştir.</p>



**2016 YILI  
HAVACILIK  
RAYLI SİSTEMLER  
SAVUNMA SANAYİİ  
MALİ DESTEK PROGRAMI**

# SAVUNMA SANAYİNE YÖNELİK YÜKSEK KATMA DEĞERLİ ÜRÜN ÜRETME KABİLİYETİMİZİN ARTTIRILMASI VE FİRMA ALTYAPIMIZIN GELİŞTİRİLMESİ



YARARLANICI ADI	Redoks Mühendislik Bilgisayar Kalıp Makina Tasarım Aparat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.019.900 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	509.950 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Başvuru sahibi havacılık ve savunma sanayine yönelik olarak füze taretleri, stabilize optik sistemler, torpido sistemleri, aldatıcı-karıştırıcı atıcı sistemleri gibi özel sistemleri, raylı sistemlere yönelik olarak da tren konsolu tasarlamakta, Aselsan, Coşkunöz, MFK gibi firmalara üretim yapmaktadır. Proje kapsamında CNC 5 Eksen Freze makinesi, 3 adet iş istasyonu, CAM yazılımı alınmış, 3 personel istihdam edilmiştir.
PROJE SONUÇLARI	Proje kapsamında temin edilenlerle firma toplam istihdam edilen personel sayısını 25'e çıkarmış, toplam üretim ve satış değerlerinde artış yaşamış, bünyesindeki işgücü niteliklerini artırmış, yeni müşteri kazanımı sağlamıştır.



# HAVACILIK VE RAYLI SİSTEMLER İÇİN BÜYÜK EBATLI, TONAJLI, HASSAS PARÇALARIN İMALATI



Tomris Makina Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi	<b>YARARLANICI ADI</b>
-	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
1.200.000 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
600.000 TL %50	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
12 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Eskişehir	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Başvuru sahibi firma TUSAŞ, Alp Havacılık, Coşkunöz Havacılık ve TÛLOMSAŞ'a yan sanayi olarak çeşitli makine parçaları ve üretim hatları üretmektedir. Proje kapsamında alınacak olan CNC Borwerk Tezgahı ile Havacılık ve Raylı sistemlerin ihtiyacı olan büyük ebatlı parçaların hassas işleme kapasitesine sahip olmak hedeflenmiştir. Projede yürütülen başlıca faaliyetler arasında Ürün imalat prosesi geliştirme, CNC BORVERK ve CAD/CAM yazılımı tedariki, prototip/deneme ve seri üretim CNC Borwerk, torna ve cnc freze işleri, CAD/CAM programlarının hazırlanması Proje kavram ve proses geliştirme, prototip yapımı, müşteri onaylarının alınması, ve deneme üretimi süreçleri bulunmaktadır.</p>	
<p>CNC Borwerk tezgahı alınması ile üretim kapasitesinde artış sağlanmıştır. 5 eksen CAD/CAM programlama yazılımı ile firma alt yapısı güçlenmiştir.</p>	
	<b>PROJE ÖZETİ</b>
	<b>PROJE SONUÇLARI</b>





# BÖLGENİN VE SEKTÖRÜN GÖZBEBEĞİ ALP HAVACILIK, YATIRIMLARI İLE ÖNCÜ OLMAYA DEVAM EDİYOR



<b>YARARLANICI ADI</b>	Alp Havacılık Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
<b>PROJE ORTAKLARI</b>	-
<b>PROJE BÜTÇESİ</b>	1.588.550 TL
<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>	597.156 TL %37
<b>PROJE SÜRESİ</b>	12 ay
<b>UYGULAMA YERİ</b>	Eskişehir
<b>PROJE ÖZETİ</b>	<p>Havacılık sektöründe ağırlıklı olarak uçuş kritik/döner komponent, asamble ve alt sistem imalatı gerçekleştiren firma, proje kapsamında IDEF 2017 Fuarına katılım ve CAS Danışmanlık hizmeti alımı yapmıştır. Proje ile alınan konik taşlama tezgahı ile fire oranının %20 azalması, ürün kalite artışı ile rekabet edilebilirliğe katkı sağlanması amaçlanmış, 15 yeni personel istihdam edilmiştir.</p> <p>Proje, firmanın yurt dışında daha büyük ölçekli projelerde yer almak için ihtiyaç duyduğu üretim, kalite kontrol, tanıtım-pazarlama yeteneklerini geliştirmesini desteklemiş, yüksek kalitede ürün üretip fiyat açısından rekabet edilebilirliğini sağlamıştır. Alınan Konik Taşlama Tezgâhı ile hammadde fire oranı %20 ye kadar düşmüştür; Atomik Absorbsiyon Spektrometre cihazı ile de firma kalite kontrol sürecini uluslararası standartlara çıkartmıştır. Bu çerçevede CAS - Cost Accounting Standards sertifikasyonu konusunda danışmanlık hizmeti almış; Amerikan federal satın alma regülasyonuna göre uyulması gereken kurallar FAR - Federal Acquisition Regulation ile ilgili sertifikayı temin ederek sektördeki büyümesinin sürdürülebilirliğini sağlamıştır. Proje desteği ile 1993 yılından beri iki yılda bir düzenlenen IDEF Uluslararası Savunma Sanayi Fuarı'na katılım sağlanması ile gelişmiş teknolojilerini müşterilere tanıtarak; yeni işbirliği olanakları elde etmiştir.</p>
<b>PROJE SONUÇLARI</b>	



# FİRMAMIZIN NİTELİKLİ PARÇA İŞLEME KAPASİTESİNİN ARTIRILMASI VE ESKİŞEHİR'DE 5 EKSENLİ TALAŞLI İMALATIN YAYGINLAŞTIRILMASI



Baran Kesici Takımlar ve Metal İşleme Sanayi Ticaret Limited Şirketi
-
897.510 TL
448.755 TL %50
9 ay
Eskişehir
Savunma Sanayi tedarikçisi olan Firma projeye; 5 eksenli CNC Torna tezgâhı, CNC Takım Tutucu, Ölçüm aletleri, tamamlayıcı yazılım ve programlar temin ederek ve 4 yeni personel istihdam ederek havacılık sektörünün ihtiyacı olan özel ve nitelikli iniş takımları, uçak ve helikopter hidrolik aksamları parçalarının üretim kapasitesinin artırılmasını hedeflemiştir.
Firma projeye 5 eksen CNC torna işleme tezgahı, CNC torna işleme tezgahının ilave parçası olan takım tutucu, Unigraphics lisanslı yazılımı, MANUSpost yazılımı teminini yapmıştır. Ayrıca projenin etkisiyle firmada üretim ve satışta, pazar payında, istihdam sayısında, marka tescil başvuru sayısında artışlar yaşanmıştır.

YARARLANICI ADI

PROJE ORTAKLARI

PROJE BÜTÇESİ

DESTEK MİKTARI ve ORANI

PROJE SÜRESİ

UYGULAMA YERİ

PROJE ÖZETİ

PROJE SONUÇLARI



# ALFATEC TEKNOLOJİK ALTYAPININ GELİŞTİRİLMESİ VE KALKINMASI



YARARLANICI ADI	Alfa İleri Teknoloji Savunma ve Havacılık San ve Tic. Ltd. Şti.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.046.184 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	523.092 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Firma, uçak motor parçaları üretmekte olup ana müşterisi TEI firmasıdır. TEI ve GE Aviation arasında yürütülen Yeni nesil LEAP uçak motoru projesine istinaden TEI ile parça ve miktar anlaşması imzalamıştır. Eskişehir Havacılık Kümelenmesi üyesidir. Proje kapsamında yürütülen temel faaliyetler arasında mal ve hizmet alımlarının yapılması, yazılımların alınması, web sayfasının hazırlanması ve belgelendirme süreçleri yer almaktadır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Altyapı yatırımları ile %50 oranında kapasite artışı sağlanmıştır. 3 yeni personel istihdam edilmiştir. Proje kapsamında 2 adet CNC tezgah, 1 adet ray vinç, Autocad ve NX Yazılım temin edilmiştir. %20 oranında gelir artışı sağlanmıştır.</p>



# SİVİL, ASKERİ HAVA TAŞITLARI İÇİN TASARLANAN ELEKTRONİK KART DİZGİ VE CİHAZLARIN YÜKSEK İRTİFA ÇALIŞMA TESTLERİ



Savronik Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi (Eskişehir)
-
967.200 TL
483.600 TL %50
15 ay
Eskişehir
<p>Eskişehir Havacılık Kümelenmesi üyesi olan firma, başta savunma sanayi olmak üzere raylı sistemler, akıllı ulaşım sistemleri, yenilenebilir enerji sistemleri, simülasyon ve eğitim sistemleri alanlarında faaliyet göstermektedir. Proje kapsamında sivil ve askeri hava taşıtları için tasarlanan elektronik cihazların yüksek irtifada çalışma testlerinin yapılabilmesi için Yüksek İrtifa Test Cihazı ve Dizgi Makinesi alınmış, ayrıca test teknisyeni ve dizgi hattı sorumlusu istihdam edilmiştir. Proje ile, firmanın maliyet tasarrufunda bulunması, üretim hızı ve rekabet edebilirliğinin artması, kurumsal ve mali kapasitesinin gelişmesine katkı sağlanması, örnek model oluşturarak sektör gelişimine katma değer oluşturması amaçlanmıştır.</p> <p>Proje kapsamında, yüksek irtifa testlerinin yapılabilmesi ile daha hızlı yerli tasarım ve yerli üretim gerçekleştirilmesi, kazanılan test altyapısı ile ISO 17025 laboratuvar yönetim standartlarına uygun akredite olunması, Yüksek İrtifa Test Laboratuvarı kurulumu ve elektronik kart dizgi makinesi yatırımı ile kapasite artışı ve yerli tasarım firmalarına test hizmeti verilebilmesi sağlanmıştır. Yüksek irtifa testlerinin yapılabilmesi ile hizmet alan kuruluşların bu test için yurtdışı test kaynaklarına olan ihtiyacı azalmış, ülkemiz savunma sanayinin dışa bağımlılığını azaltmaya katkı sağlanmıştır. Yeni İstihdam, personel eğitimleri ve teknik danışmanlık hizmetleri sonucunda düşük maliyetli, hızlı ve kaliteli ürün ve hizmet üretilmiştir.</p>

**YARARLANICI ADI**

**PROJE ORTAKLARI**

**PROJE BÜTÇESİ**

**DESTEK MİKTARI ve ORANI**

**PROJE SÜRESİ**

**UYGULAMA YERİ**

**PROJE ÖZETİ**

**PROJE SONUÇLARI**



# MFK HAVACILIK VE SAVUNMA SANAYİ SEKTÖRLERİNDE İMALAT VE KONTROL KAPASİTESİNİN GELİŞTİRİLMESİ



YARARLANICI ADI	M.F.K. Makina Freze Kalıp Oto. Yan. San. İml. İnş. ve Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.015.400 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	507.700 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Savunma sanayi için kalıp, aparat, fiyestür, yer destek ekipmanları, montaj birleştirme ekipmanları, kompozit malzemeler için kalıplar üreten Firma, proje ile mevcutta var olan talaşlı imalat tezgahının modernize edilmesi ve kontrol laboratuvarlarında lazer teknolojisi ile ölçüm yapabilecek yazılım ve ekipman yatırımıyla kontrol süreçlerinin iyileştirilmesi hedeflemiştir.
PROJE SONUÇLARI	AS9100 akreditasyonu sağlayacak şekilde yönetim sisteminin kurulması, Talaşlı imalat makinelerinde modernizasyon ile çok eksenli işleme kapasite sahip tezgah sayısı artması, Kontrol laboratuvarlarında lazer teknolojisi ile ölçüm yapabilecek teknolojik yatırımlar yapılması, Savunma ve Havacılık sektörüne yönelik ar-ge çalışmalarının artırılması, Tasarım kabiliyetlerimizin geliştirilmesi için CAD- CAM programlarımızın güncel versiyonlara uyumluluk sağlanmıştır.





# BOR MAKİNE'DE ÜRETİM KABİLİYETİ VE KURUM KAPASİTESİNİN GELİŞTİRİLMESİ

Bor Makine	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
498.250 TL	PROJE BÜTÇESİ
249.125 TL %50	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
<p>Projenin amacı havacılık, raylı sistemler ve savunma sanayi sektörlerindeki işletmelerin altyapılarının ve kabiliyetlerinin geliştirilmesi ile yüksek katma değerli sektörlerin rekabet güçlerini artırmak olarak belirlenmiştir. Başvuru sahibi genel olarak Alp Havacılık, TEİ ve Coşkunöz Havacılık gibi firmalara motor parçaları, fikstür üretimi ve kaynak işleri yaptığını belirtmiştir.</p>	
<p>2 yeni personel istihdam edilmiştir. 1 adet CNC Freze alımı, Dijital kumpas ve mikro metre temin edilmiştir. AS 9100 belgelendirmesi için danışmanlık hizmeti alımı yapılmıştır.</p>	
PROJE ÖZETİ	
PROJE SONUÇLARI	



# YÜKSEK TEKNOLOJİ, YÜKSEK KALİTE

**YARARLANICI ADI**

Bekel Beyaz Eşya Sanayi ve Ticaret A.Ş.

**PROJE ORTAKLARI**

-

**PROJE BÜTÇESİ**

778.496 TL

**DESTEK MİKTARI ve ORANI**

389.248 TL %50

**PROJE SÜRESİ**

12 ay

**UYGULAMA YERİ**

Eskişehir

**PROJE ÖZETİ**

Tülomsaş'a lokomotif yakıt boruları, havalandırma ve soğutma boruları, vagon fren boruları üreten ve IRIS belgesine sahip olan firma, proje kapsamında kaynaklı boru birleştirme işlemi, boru kesme, diş açma gibi operasyonları yapabilmeleri için makine ekipman almıştır. Raylı Sistemler sektöründe üretim kabiliyetlerinin, teknoloji altyapısının ulusal ve uluslararası hedef müşteri beklentilerini karşılayacak şekilde geliştirilerek, sertifikalandırılarak ve belgelendirilerek, rekabet gücünün artırılması, firma bilinirliğinin yaygınlaştırılması ile katma değeri ve karı yüksek ürünler üreterek ihracat hacminin artırılması hedeflenmiştir.

**PROJE SONUÇLARI**

Boru kaynak prosesinin firma bünyesinde yapılmasıyla firmanın raylı sistem iş hacminin artması hedeflenmiş, üç adet kaynak işçisi istihdam edilmiş ve Eurasia Rail fuarına katılım gerçekleşmiştir. IRIS yeniden belgelendirme süreci tamamlanmış, EN ISO 14731 Kaynak Koordinasyon bilgilendirme eğitimi hizmeti, EN ISO 3834 Kaynaklı İmalat Yeterlilik belgelendirme eğitimi hizmeti ve DIN EN 15085-2 CL1: Demiryolu araçları ve bileşenleri kaynaklı imalatı sertifikalandırması hizmetleri alınmıştır.



# RAYLI SİSTEMLERE YÖNELİK TİTREŞİM SÖNÜMLEYİCİ ELEMENLARIN GELİŞTİRİLMESİ VE İMALATI



Aktaş Hava Süspansiyon Sistemleri San. ve Tic. A.Ş.
-
1.173.500 TL
586.750 TL % 50
12 ay
Bursa
Proje kapsamında alınacak cihazlar ile şartnameleri yayınlanmış raylı sistemlere yönelik titreşim sönümleyici elemanların üretimi hedeflenmiştir. Titreşim sönümleme elemanı üretim cihazı ve mekanik karakteristik test cihazı alınması planlanmıştır. Bunun yanında titreşim ve akustik analizi için bir yazılım da alınmıştır.
Projeyle firmada başta üretim ve satış miktarlarında artış yaşanmıştır. Bununla birlikte; ürün adedi, patent ve marka tescil adetleri, müşteri sayısı, eğitim harcamaları, ar-ge harcamaları, geliştirilen prototip ürün sayısı ve çevre mevzuatına uygun tesis sayısında artış yaşanmıştır.

YARARLANICI ADI

PROJE ORTAKLARI

PROJE BÜTÇESİ

DESTEK MİKTARI ve ORANI

PROJE SÜRESİ

UYGULAMA YERİ

PROJE ÖZETİ

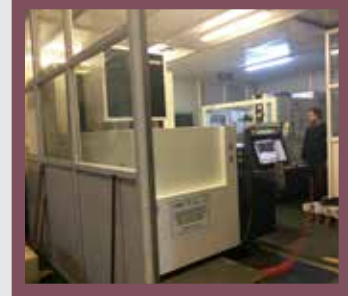
PROJE SONUÇLARI



# HAVACILIK, RAYLI SİSTEMLER VE SAVUNMA SANAYİNDE ÖZEL ALAŞIMLI PARÇALARIN İŞLEME KABİLİYETİNİN VE İŞ KAPASİTESİNİN ARTTIRILMASI



YARARLANICI ADI	Nümerik Makina Mühendislik Döküm Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.158.650 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	579.325 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	Projenin amacı teknolojinin en üst noktasındaki sistemleri kullanarak hassasiyeti yüksek ve özel alaşimli parçaların işleme kabiliyeti ve NADCAP onaylı özel proses iş kapasitesinin artırılması olarak belirlenmiştir. Başvuru sahibi firma talaşlı imalat ile havacılık ve savunma sanayine yüksek hacimli iş yapmaktadır. TEİ kalite tescil belgesi ve sektör sertifikaları bulunmakta olup, Eskişehir Havacılık Kümelenmesi üyesidir.
PROJE SONUÇLARI	Proje kapsamında 1 adet 5 eksen CNC freze, EDM kimyasal aşındırma tezgahı alımı yapılmıştır. 4 yeni personel istihdam edilmiştir.



# KALİTE KONTROL LABORATUVAR ALTYAPISININ VE NİTELİKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ

Das Lager Rulman Otomotiv San.Tic. A.Ş.	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
854.650 TL	PROJE BÜTÇESİ
427.325 TL %50	DESTEK MİKTARI ve ORANI
14 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ
Endüstri, otomotiv ve raylı sistemler sektörlerine yönelik olarak rulman üretimi gerçekleştiren firma, projeye ölçü kontrol tezgah ve teçhizatları, özel rulman kontrol tezgahları ve metalografik analiz tezgah ve teçhizatları satın alarak, bu tezgah ve teçhizatlar ile rulmanların yeterli hassasiyetteki kalite kontrollerinin şirket bünyesinde yapılması hedeflenmiştir.	PROJE ÖZETİ
Proje kapsamında ölçü kontrolleri için 1 adet kontur ölçme istasyon, 1 adet ULM cihazı, 1 adet CMM cihazı, 1 adet dairesellik ölçüm cihazı; metalurjik analizleri için 1 adet spektrometre, 1 adet numune kesme cihazı, 1 adet parlatma cihazı, 1 adet bakalite alma cihazı ve 1 adet mikroskop işletmeye kazandırılmıştır.	PROJE SONUÇLARI





# HAVACILIK, RAYLI SİSTEMLER VE SAVUNMA SANAYİNDE KULLANILAN KESİCİ TAKIM BİLEME KALİTESİNİN VE İŞ KAPASİTESİNİN ARTTIRILMASI



YARARLANICI ADI	Çağan Makina
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	160.000 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	80.000.-TL- %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Odunpazarı / Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Projenin amacı, havacılık, raylı sistemler ve savunma sanayinde kullanılan kesici takım imalat ve bileme kalitesinin ve kapasitesinin artırılması ile ithalatın önlenmesidir. Projede alınacak olan CNC Kontrollü Profil Ölçüm Cihazıyla işlemde geçirilen kesici uçların hassas ölçümlerinin yapıp raporlaması gerçekleştirilmiştir. 1 adet de Ölçü kontrol teknisyeni istihdam edilmiştir.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>CNC kontrollü profil ölçüm cihazı alımı gerçekleştirilmiştir. CNC kontrollü profil ölçüm cihazı ile kalite ve güvenilirliğimizin artması ve müşteri memnuniyeti artırılması sağlanmıştır. Kontrol teknisyeni ile kalite ve kabiliyetlerinin artması sağlanmıştır. Artan kabiliyet ve kaliteyle takım imalatı ve bileme işlemlerinde hedef grubu sektörlerinden yeni müşteri kazanımı sağlanmıştır.</p>



# HAVACILIK SEKTÖRÜNDE KULLANILAN SÜPER ALAŞIMLAR İÇİN FREZELEME TAKIMLARININ TASARIM VE ÜRETİM KABİLİYETLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ



Karcan Kesici Takım Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
-
192.850 TL
94.685 TL %50
12 ay
Eskişehir
Projenin genel amaçları; havacılık sektöründe mevcut frezeleme uygulamalarında kullanılan ithal takımlarla rekabet edebilen kesici takım geliştirmek, havacılık sektöründeki mevcut frezeleme uygulamalarında kullanılan kesici takım tasarımı ve üretim kabiliyetini geliştirmek, üretim koşullarını iyileştirerek birim başına kesici takım maliyetlerini azaltmak, şirketin rekabet gücünü arttırmak olarak belirlenmiştir. Firma ürettiği kesici takımlar ile havacılık, raylı sistemler ve savunma sanayine hizmet vermektedir. Projenin yürütülen temel faaliyetleri arasında cihaz satın alma faaliyetleri, kesici takım tasarımının geliştirilmesi ve imalatı ile tanıtım ve pazarlama faaliyetleri yer almıştır.
2 yeni personel istihdam edilmiştir. Mevcut 6 personele eğitim verilmiştir. 3 prototip ürün geliştirilmiştir.

**YARARLANICI ADI****PROJE ORTAKLARI****PROJE BÜTÇESİ****DESTEK MİKTARI ve ORANI****PROJE SÜRESİ****UYGULAMA YERİ****PROJE ÖZETİ****PROJE SONUÇLARI**

# UÇAK MOTORUNDA DÖVME MALZEMEDEN ÜRETİLEN DÖNER PARÇALARIN ÜRETİMİNDE TEKNOLOJİK ALTYAPI VE KATMA DEĞERİN ARTTIRILMASI



YARARLANICI ADI	EJS Eskişehir Jant ve Makina San. ve Tic. A.Ş.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.214.250 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	597.075 TL %49
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Eskişehir
PROJE ÖZETİ	<p>Eskişehir Havacılık Kümelmesi Derneği üyesi ve TAİ tedarikçilerinden olan firma projeye, CNC dik torna, koordinat ölçüm cihazı (cmm), metalürji mikroskopu ve kamera, mikro yapı yüzey hazırlama cihazı temin ederek üretim, özel proses ve test altyapısını geliştirmeyi amaçlamıştır. Yüksek basınçlı soğutma kabiliyetine sahip dik torna ile malzemelerin ultrasonik zarfa tormalanması, ultrasonik muayene sonrası, motor üreticilerince istenen parçanın mikro tane yapısının kontrolü ve koordinat ölçüm aleti (CMM) ile ölçüm kabiliyeti kazanılmıştır. Böylece, firma havacılık parçalarındaki işlemlerinde katma değer artışı sağlamıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Bu proje ile dövme malzemelerin ultrasonik zarfa tormalama kapasitesi artmış, yüksek basınçlı takım içi soğutmalı Ti6-2-4-6 kesme, CMM ile ölçüm ve mikro yapı inceleme kabiliyetleri kazanılmıştır. Böylelikle firmanın ürün/hizmet çeşitliliği, yenilikçilik kapasitesi, verimliliği ve satışları artarak, işletmenin küresel ve bölgesel rekabet edebilme yeteneği gelişmiştir. Verimlilik ve kalite kabiliyetlerindeki artıştan firmanın diğer faaliyet alanı olan savunma sanayi ve iş makineleri için jant üretimi de olumlu olarak etkilenmiştir. Ayrıca projeye 5 yeni istihdam gerçekleştirilerek, ihracat ve istihdam artışı sağlanmıştır.</p>



# GÖKLERDE AKAERO KALİTESİ: SÜPER ALAŞIM İŞLEME YETENEĞİNİN GELİŞTİRİLMESİ İLE HAVACILIK SANAYİNE YÜKSEK KATKI



Akbey Mühendislik Havacılık Makina San. Ltd. Şti.
-
1.138.055 TL
569.027 TL %50
10 ay
Eskişehir
Proje uygulayan firma havacılık ve savunma sanayine parça işlemektedir. TEI, Coşkunöz Savunma firmalarının onaylı tedarikçisidir. Özellikle süper alaşım parçaları işleme konusunda diğer üreticilerden farklılaşmıştır. Firma makine parkuruna bir adet CNC dik torna almayı, AS9100 sertifika süreçlerini başlatmayı, CAD/CAM eğitimi almayı hedeflemiştir.
Firma üretim kabiliyeti ve kapasitesini artırarak yurtdışına da üretim yapacak seviyeye ulaşmıştır.

**YARARLANICI ADI****PROJE ORTAKLARI****PROJE BÜTÇESİ****DESTEK MİKTARI ve ORANI****PROJE SÜRESİ****UYGULAMA YERİ****PROJE ÖZETİ****PROJE SONUÇLARI**



# RAYLI SİSTEMLER VE SAVUNMA SANAYİNE YÖNELİK KAUÇUK FİTİLLERİN ÜRETİM KABİLİYETİNİN ARTTIRILMASI VE KALİTENİN GELİŞTİRİLMESİ



YARARLANICI ADI	Tekno-Last Teknik Profil Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	377.000 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	188.500 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Projenin amacı daha yüksek katma değerli üretim sürecine dönüşüm hızlanması ile yüksek katma değer üreten raylı sistemler gibi sektörlerde yerli tedarikçi olarak destek verebilmek olarak belirlenmiştir. Firma ana faaliyet konusu olarak otomobil cam fitilleri üretmektedir ve Durmazlar firmasına raylı sistemlerde kullanılmak üzere fitil üretimine başlamıştır. Almanya merkezli bir raylı sistemler firmasına üretilecek ürünler ile ilgili sertifika ve test prosedürleri de projeye dahil edilmiştir. Proje kapsamında vagonlarda kullanılacak daha kalın cam fitili üretebilmek için gerekli ekstrüder ve çiller alınması planlanmıştır.
PROJE SONUÇLARI	Raylı sistemlerde kullanabilecek yanmaz cam, kapı ve iç aksam fitilleri üretilmiştir.





# RAYLI SİSTEMLERDE HIZLI ÜRETİM TEKNİĞİNİN VE MÜHENDİSLİK ALTYAPISININ GELİŞTİRİLMESİ



Sazcılar Otomotiv Sanayi Ve Ticaret A.Ş.
-
1.139.160 TL
569.579 TL %50
18 ay
Bursa
Raylı sistemlere yönelik vagon ekipmanları üretimi yapan firma proje ile SMC-Sıcak Pres Kalıplarla üretim yöntemine geçiş yaparak vagonların kompozit parçalarının üretiminde süre, fire, işçilik, parça kalitesi ve tekrarlanabilirlik konularında iyileştirme sağlamayı hedeflemiştir.
Proje kapsamında, Universal Test Cihazı, Yazılım, Kuşlama Cihazı, Ultrasonik C-Görüntüleme Cihazı, Atmosfer Şartlarında Yaşlandırma Cihazı, Akustik Emisyon Cihazı, Trimleme Robotu, İş İstasyonu ve Kalıp Hizmet Alımı gerçekleştirilmiştir.

YARARLANICI ADI

PROJE ORTAKLARI

PROJE BÜTÇESİ

DESTEK MİKTARI ve ORANI

PROJE SÜRESİ

UYGULAMA YERİ

PROJE ÖZETİ

PROJE SONUÇLARI



# METRO DURAKLARI İÇİN, PSD (PLATFORM SCREEN DOOR - PERON AYIRICI KAPI) TASARIM, SERTİFİKASYON VE PROTOTİP UYGULAMASI



**YARARLANICI ADI** Albayrak Makine San. Tic. A.Ş.

**PROJE ORTAKLARI** -

**PROJE BÜTÇESİ** 699.920 TL

**DESTEK MİKTARI ve ORANI** 349.431 TL %50

**PROJE SÜRESİ** 12 ay

**UYGULAMA YERİ** Eskişehir

**PROJE ÖZETİ**

BEBKA tarafından desteklenen Proje Bütçesi, Elektronik Tasarım Sorumlusu, Sertifikasyon Sorumlusu, Mekanik İmalat/Montaj Sorumlusu Elektrik-Elektronik Montaj ve Test Sorumlusu gibi yeni istihdamlarla beraber Torkmetre, Vibrasyon Test Cihazı, Termal Kamera, Lazer Hizalama Cihazı, SIL Sertifikasyonu ve SIL Sertifikasyon Eğitimi (EN50126, EN50128, EN50129), Elektromekanik Altsistemler ve Yönetim Konsolları (Yazılımları) ile fuar katılımlarından oluşmuştur.

**PROJE SONUÇLARI**

Projeye Eskişehir’de tramvay işletmesine (ESTRAM) üst yapı konusunda hizmet veren Firma, Proje kapsamında metro ile platform arasına konulan Peron Ayırıcı Kapı Sistemleri uygulamalarının tasarım, prototip üretimi gerçekleştirmiş olup ar-ge imalat ve SIL-3 emniyet sertifikası çalışmalarını da başlatmıştır.



# ÜRETİM ALTYAPISININ VE KABİLİYETİNİN GELİŞTİRİLMESİ

Nova Kalıp Sanayi	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
500.000 TL	PROJE BÜTÇESİ
250.000TL %50	DESTEK MİKTARI ve ORANI
12 ay	PROJE SÜRESİ
Eskişehir	UYGULAMA YERİ

Projeye kalıp üretim imkanlarının geliştirilmesi ve bu sektörlere yönelik üretilen ürünlerin hassasiyetlerinin kontrol edilmesi hedeflenmiştir. Başvuru sahibi birçok sektöre plastik parça üretmektedir. Coşkunöz firmasının onaylı tedarikçisidir. TEİ tarafından verilmiş fişstür ve aparat imalatı konusunda yeterlilik belgeleri mevcuttur. Projenin yürütülen temel faaliyetleri arasında makine ve cihaz alımı, personel istihdamı ile görünürlük faaliyetleri yer almıştır.

1 adet 3B koordinat ölçüm cihazı, profil projeksiyon cihazı ve yüzey pürüzlülük ölçüm cihazı alınmıştır. 3 yeni personel istihdam edilmiştir.

## PROJE ÖZETİ

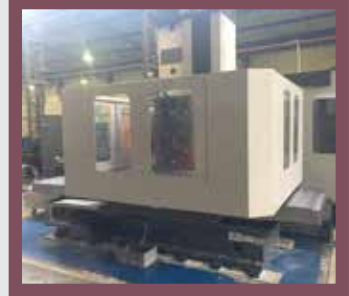
## PROJE SONUÇLARI



# SAVUNMA SANAYİSİNE YÖNELİK ÜRETİM KABİLİYETLERİNİN VE KALİTENİN İYİLEŞTİRİLMESİ



YARARLANICI ADI	Burçelik Bursa Çelik Döküm Sanayi A.Ş.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.280.500 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	596.793 TL %46
PROJE SÜRESİ	7 ay
UYGULAMA YERİ	Bursa
PROJE ÖZETİ	Proje kapsamında T tipi kolon hareketli U eksenli CNC Bohrwerk'in işletmeye kazandırılmasıyla, savunma sanayi gibi yüksek teknoloji sektörlerde yüksek hassasiyetli yerli parçaların üretilebilmesi sağlanmıştır.
PROJE SONUÇLARI	1 adet T tipi kolon hareketli U eksenli CNC Bohrwerk tezgahı işletme bünyesine dahil edilmiştir. Proje genelinde gerçekleştirilen tüm çalışmaların sonucunda elde edilen teknik/teknolojik bilgi birikimi kalite yönetim sistemi ve ERP sistemi doğrultusunda kayıt altına alınmıştır.





# HAVACILIK VE SAVUNMA SANAYİNDE, İMALAT ALTYAPISINI, KABİLİYET VE KALİTESİNİ GELİŞTİREREK REKABET GÜCÜNÜN ARTTIRILMASI



Sami Derin-Derin Makina
-
1.196.250 TL
598.125 TL %50
12 ay
Eskişehir

YARARLANICI ADI

PROJE ORTAKLARI

PROJE BÜTÇESİ

DESTEK MİKTARI ve ORANI

PROJE SÜRESİ

UYGULAMA YERİ

Başvuru sahibi işletme daha önce 2010 Yılı'nda BEBKA desteğiyle 5 eksenli CNC makinesi almıştır. Havacılık ve enerji sektörüne yönelik çalışan firma sunulan projeye uçak yapısal parçaları ile savunma sanayi parçaları imalat kabiliyet ve kapasitesini arttıracak simultane 5 eksenli işleme merkezi alınmasını hedeflenmiştir.

PROJE ÖZETİ

Projeye firmaya yeni bir Simultane 5 Eksenli İşleme Merkezi ve 2 yeni istihdam kazandırılmıştır. Firmanın Havacılık Raylı Sistemler ve Savunma sanayi için ürün tedariki konusunda hem kapasite artışı hem uzmanlaşması sağlanmıştır.

PROJE SONUÇLARI





# TOPLU TAŞIMADA KULLANILAN RAYLI SİSTEMLER İÇİN İKİNCİL HAVA SÜSPANSİYON ELEMANININ GELİŞTİRİLMESİ

**YARARLANICI ADI**

Meklas Otomotiv İthalat İhracat San. ve Tic. Ltd. Şti

**PROJE ORTAKLARI**

-

**PROJE BÜTÇESİ**

793.150 TL

**DESTEK MİKTARI ve ORANI**

395.493 TL %50

**PROJE SÜRESİ**

12 ay

**UYGULAMA YERİ**

Bursa

**PROJE ÖZETİ**

Proje amacı; raylı sistemlerde boji ile vagon arasında kullanılan yüksek ömürlü hava süspansiyon körüğü tasarımı ve üretimi olarak belirlenmiştir. Firma otomotiv sektörü için hava süspansiyon körük sistemleri üretmektedir. Raylı sistemler sektörüne giriş yapmak istemektedirler. Projeye Körük Sarım Makinesi, Körük Ön Şekillendirme Makinesi, Körük Telleme Makinesi, Körük Vulkanizasyon Kalıbı, Körük Pres İç Şekillendirme Blader Kalıbı, Vulkanizasyon Presi, Hammadde Alımı, Ürün Test ve Analiz Hizmeti, ar-ge Danışmanlığı Hizmet alımı ve Tasarım ve Kaynak Mühendisi istihdamı amaçlanmıştır.

**PROJE SONUÇLARI**

Ürün yelpazesine yeni bir ürün grubu eklenmiştir. Yüksek gereksinimlere sahip ürünler için test kabiliyeti firmaya kazandırılmıştır.



# ESKİŞEHİR'DE AKILLI DURAK YOLCU BİLGİLENDİRME SİSTEMİ

Estram Hafif Raylı Sistemler Ulaşım Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi	<b>YARARLANICI ADI</b>
-	<b>PROJE ORTAKLARI</b>
995.270 TL	<b>PROJE BÜTÇESİ</b>
497.635 TL %50	<b>DESTEK MİKTARI ve ORANI</b>
18 ay	<b>PROJE SÜRESİ</b>
Eskişehir	<b>UYGULAMA YERİ</b>
<p>Proje kapsamında, Eskişehir içinde otobüs ve raylı sistem araçlarının durağa geliş saatleri, güzergahları ve aktarma noktaları hakkında, yolcuların cep telefonu ve durağa yerleştirilecek LED paneller aracılığıyla bilgilendirilmelerini sağlayacak yazılım sistemi kurulmuştur.</p> <p>Eskişehir hafif raylı sistem aktarma noktalarındaki yolcu bilgilendirme sistemleri aracılığıyla toplu taşımadaki yolcu yoğunluğunun dengelenmesi, yolcuların, toplu taşımadaki seyahatlerini planlayabilmeleri ve hatlarla ilgili ulaşım bilgisine sahip olmaları ile durakta bekleme sürelerinin azaltılarak zamanlarının etkin kullanımının sağlanması amaçlanmıştır.</p> <p>Görme engelli vatandaşların toplu taşıma kullanımları kolaylaştırılmış ve günlük yaşam konforları artırılmıştır. 23 adet tramvay durağında ve ulaşım modları arası yolcu aktarmasının en fazla olduğu noktalardaki 30 adet otobüs durağında Akıllı Durak Yolcu Bilgilendirme Sistemi kurulmuş, 127 vatman ve 475 otobüs şoförüne verilen eğitimler sayesinde personelin işgücü nitelikleri artırılmış, seçilen pilot duraklarda güneş enerjisi ile çalışan akıllı durak uygulaması gerçekleştirilmiştir.</p> <p>“Nasıl Giderim” uygulamasının akıllı durak uygulaması ile desteklenmesiyle şehirdeki toplu taşımının entegrasyonu sağlanmıştır. Böylece, toplu taşımadaki yolcu yoğunluğunun dengelenmesiyle, yolcuların daha konforlu seyahat etmeleri, toplu taşımadaki yolculuk zamanlarını daha etkin kullanmaları ve şehirde yaşam kalitesinin yükselmesi hedeflerine ulaşılmıştır. Akıllı duraklarda yer alacak olan sesli uyarı sistemi sayesinde görme engelli yolcuların toplu taşıma kullanım oranları yükselmiştir. ESTRAM bünyesinde çalışan vatman ve şoförlerin mesleki becerileri artırılmış, yeni sistem kapsamında personel istihdamı gerçekleştirilmiştir.</p>	<b>PROJE ÖZETİ</b>
	<b>PROJE SONUÇLARI</b>





**2016 YILI  
BİLECİK MERMER VE  
DOĞALTAŞ SEKTÖRÜ  
MALİ DESTEK PROGRAMI**

# MOZAİK ÜRETİMİNDE İHRACAT ÇEŞİTLİLİĞİNİN ARTIRILMASI VE MERMER ARTIKLARIN KATMA DEĞERİ YÜKSEK ÜRÜNLERE DÖNÜŞTÜRÜLMESİ



YARARLANICI ADI	Aya Madencilik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	1.039.500 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	519.750 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	<p>Atık mermer kullanarak mozaik üretimi gerçekleştirip ihracat yapan firma, proje ile, Sabit Köprülü Silim Makinesi, Çok Bıçaklı Ebatlama Makinesi, Yarma Makinesi, Tripleks Forklift alarak ürün çeşitliliğinin ve üretim hızının artmasını hedeflemiştir. Proje kapsamında, mermerden nitelikli ve dekoratif, katma değeri yüksek ürün elde etme işlemi olan mozaik üretiminde, kesim özelliklerini karşılamak amacıyla birbiri ile uyumlu çalışan hassas kesim ve yüzey işleme hattı tesis edilmiştir. Üretim miktarının aylık 3000 m<sup>2</sup> artırılması, ürün yelpazesine 20 farklı ürünün katılması ile aylık artık kullanımının 2000 m<sup>2</sup> artırılması sağlanmıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Proje sonucunda, üretim hattına ilave edilen hassas kesim hattı ile on kişilik yeni istihdam sağlanmış, doğal taş artık kullanım miktarı ile ürün çeşitliliği, üretim kapasitesi ve ihracat miktarı artırılmış, enerji tüketimi azalmıştır. Üretilen yeni ürünlerin uluslararası fuar organizasyonlarında tanıtılması ile firmanın ihracatta rekabet gücü artmıştır.</p>





# KÜÇÜK EBATLI MERMER BLOKLARIN ARTIKTAN İHRACAT ÜRÜNÜNE DÖNÜŞTÜRÜLMESİ

Kartal Madencilik Mermer Nakliye İnşaat San. Tic. Ltd. Şti.	YARARLANICI ADI
-	PROJE ORTAKLARI
976.500 TL	PROJE BÜTÇESİ
488.250 TL %50	DESTEK MİKTARI ve ORANI
8 ay	PROJE SÜRESİ
Bilecik	UYGULAMA YERİ
Proje ile firma, ocak sahası içinde kuracağı 2. fabrikasına ST Blok Kesme Makinesi, Boy Ebatlama Makinesi, Yatay Yarma Makinesi, Otomatik Kalibre ve Cila Makinesi ve Portal Vinç olarak nakliye masrafını azaltarak üretimde verimliliği artırmayı hedeflemiştir.	PROJE ÖZETİ
Proje sonucunda en temel çıktı öncelikli olarak yaklaşık 1000 m <sup>2</sup> kapalı alanı olan yeni ve modern tesisin faaliyete geçmesi olmuştur. Ayrıca projeye firma yıllık 12000 m <sup>2</sup> üretim, aylık 600 m <sup>3</sup> atık niteliğindeki değerli bloğun işlenmesi kapasitesine ulaşmış ihracatını yıllık %40 oranında arttırmıştır.	PROJE SONUÇLARI



# ASGÖZDE MERMERİN FİRESİ AZALIYOR, KATMA DEĞERİ ARTIYOR



YARARLANICI ADI	Asgözde Mermer Gıda Dayanımlı Tüketim Malları Kuaf. Hizm. ve İnş. San. Ltd. Şti.
PROJE ORTAKLARI	-
PROJE BÜTÇESİ	908.670 TL
DESTEK MİKTARI ve ORANI	454.335 TL %50
PROJE SÜRESİ	12 ay
UYGULAMA YERİ	Bilecik
PROJE ÖZETİ	<p>Projenin amacı, Bilecik doğal taş işleme sektöründeki işletmelerinin makine parklarının modernize edilmesi ile katma değerli ürünler üretimine başlanarak otomasyon sağlanması ve bölgenin rekabet kültürünün geliştirilerek ekonomik faydanın artırılması olarak belirlenmiştir. Proje kapsamında yürütülen faaliyetler arasında makine temini, kalite belgelerinin temin edilmesi ve danışmanlık hizmetinin alınması ile yeni personel istihdamı yer almıştır.</p>
PROJE SONUÇLARI	<p>Makine parkına 2 adet cila robotu, 1 adet cila makinesi, 4 adet katrak makinesi besleme vagonu, 10 adet levha taşıyıcı sehpa entegre edilmiştir. 8 yeni personel istihdamı yapılmıştır. Firmaya ISO 9001, 14001 ve OHSAS 18001 belgeleri temin edilmiştir.</p>



# PROJE YATIRIMI İLE FİRMANIN KAYNAK VERİMLİLİĞİNİN ARTTIRILMASI VE DOĞALTAŞ SÖKTÖRÜNDE MARKALAŞMANIN SAĞLANMASI



KOMMER Mermer Maden San. Tic. Ltd. Şti.
-
1.288.120 TL
578.445 TL %45
12 ay
Bilecik
Merkezi İstanbul'da olan ve mermer uygulama, proje taahhüt işleri yapan firma proje kapsamında, bir adet Köprü Kesim Makinesi, bir adet Katrak Makinesi, bir adet cila makinesi olarak fason olarak yaptırılan üretim aşamasının kendi bünyesinde yapılmasını ve üretim sırasında oluşan %30'luk firenin yeni bir ürüne dönüştürülerek portföylerine eklenmesi sağlanmıştır. Böylece, üretim maliyetlerinin azaltılması, ürün çeşitliliğinin artırılması ve var olan imalatın geliştirilerek atıkların çevreyle uyumlu yönetimi ve Rusya, Bulgaristan, Romanya, Ukrayna ve Moldova ile ticari ilişkiler geliştirilmesi hedeflenmiştir.
Proje kapsamında tedarik edilen Patlatma Makinesi sayesinde üretimde oluşan %30'luk fire patlatma mermere dönüştürülmüş, bu sayede yenilikçi ürün portföyü gelişmiştir. Kapasite artırımı için gerekli olan teknik altyapı eksiklikleri tamamlanmış, üretim kalitesi artarak ulusal ve uluslararası rekabet gücü yükselmiştir. Gelişen makine parkına istinaden beş kişi üretim departmanında, ihracat kapasitesini artırma amacıyla da bir kişi dış ticaret ve pazarlama departmanında istihdam edilmiştir. Ürünlere yönelik olarak ve firmanın kurumsal kapasitesini artırma amacıyla CE işareti alınmıştır.

**YARARLANICI ADI****PROJE ORTAKLARI****PROJE BÜTÇESİ****DESTEK MİKTARI ve ORANI****PROJE SÜRESİ****UYGULAMA YERİ****PROJE ÖZETİ****PROJE SONUÇLARI**







