

SGP GEF
Küçük Destek
Programı
Türkiye

Bülten

yerel hareket, küresel koruma

Yıl: 6 Sayı: 8 Ocak'08



Fotoğraf: Tijen Inaltonç "Kars'ta zeyrek (keten) üreticisi"



2007 SGP buluşması

SGP ailesi Beypazarı'nda buluştu



Fotografılar: Güven Eken

GEF Küçük Destek Programı (SGP) katkısı ile yürütülen 25 projeden 38 proje yürütücüsü ve çeşitli kurumlardan 15 SGP dostu, Doğa Derneği ev sahipliğinde 24-26 Ekim 2007'de Ankara Beypazarı'nda buluştu.

2002 yılından itibaren her yıl düzenlenen SGP Buluşmaları'nın en önemli hedefi, projeler arası iletişim ve işbirliğini geliştirmek. Bu yıl buluşma kapsamında, yenilenebilir enerjiler, tarımsal ürünlerde değerlendirme ve pazarlama, ekolojik turizm ile doğal değeri yüksek tarım konularında aktarımlar ve devam eden projelerin sunuşları yapıldı.



Buluşmaya Ardahan'dan Edirne'ye, Muğla'dan Artvin'e ve Hakkari'ye, değişik alanlardan katılan proje sahipleri üç gün boyunca çalışmalarının bilgisini ve heyecanını paylaştılar.

SGP ailesinin yeni üyesi Meyve Mirası Çalışma Grubu'ndan Dr. Füsun Ertuğ buluşmayla ilgili olarak "Birbirinden çok farklı projelerden sunuşlar yapan, ürünlerini tattıran tüm ekiplere içtenlikle teşekkür etmek istiyorum." dedi; "Bunca farklılığın yanında bazı ortak noktalar beni çok etkiledi: Samimiyet, yakınmak yerine çözüm üretmeye çalışmak, idealist olmak ve yerele inanmak." Dr. Ertuğ'un vurguladığı ortak noktalar, bize göre de SGP'nin en güzel ifadesi.

bir SGP projesi

İnözü'nde doğaya misafir olmak



Fotoğraflar: Doğa Derneği Arşivi

Doğal ve arkeolojik sit alanı olan İnözü Vadisi, Türkiye'nin 184 Önemli Kuş Alanı'ndan da biri. Ankara'nın Beypazarı ilçesindeki vadinin kayalıklarında, nesli tehlike altındaki küçük akbaba (*Neophron percnopterus*), bıyıklı doğan (*Falco biarmicus*) ve kara leylek (*Ciconia nigra*) kuluçkaya yatıyor. **Doğa Derneği** ve Beypazarı Belediyesi, vadede gelişen kültür turizmine "doğal" bir eklenti yaparak, doğanın ve yöre insanının turizmden zarar değil, fayda sağlaması için çalışıyorlar.

GEF Küçük Destek Programı (SGP) katkıları ile yürütülen projeye Doğa Derneği, İnözü Vadisi'nin doğal değeri ve zenginliği bilgisini tüm turistik tesislerle paylaşarak başladı. Eski konakları ile tanınan ilçede düzenlenen festival ve şenlikler, vadedeki doğal yaşamın zenginliğinin tanıtılmasına zemin hazırladı.



Vadideki kuşları, bitkileri, kelebekleri anlatan renkli kartlar, yörede hazırlanan tarhana, erişte gibi ürün paketlerine yerleştirildi. Ayrıca, ilçedeki önemli el sanatlarından olan gümüş işçiliğine doğal yaşamdan da motifler kazandırıldı. Bu yolla yöresel ürünlerin albenisi ve çeşitliliği artırılarak yöre insanına katkı sağlanırken, ziyaretçilerde de vadinin doğal yaşamı hakkında farkındalık yaratılması amaçlandı.

Ziyaretçileri doğaya yönlendirebilmek için İnözü Vadisi boyunca bilgilendirici panolar yerleştirildi. 2007 yılı sonunda, ilçe merkezindeki tarihi çarşının merkezinde bir konak "Beypazarı Doğa Evi" olarak düzenlendi. Doğa Evi'ne, ilçedeki doğa alanlarını ve burada yaşayan canlıları tanıtıcı panolar yerleştirildi; bir odası sürekli sunumların yapılacağı eğitim salonu olarak düzenlendi; poster, broşür ve kartpostallar basıldı.

İki yıl boyunca, ilçedeki yerel kılavuzlara, turizm bölümü öğrencilerine ve Ankara Rehberler Odası'nda profesyonel rehberlere uygulamalı eğitimler verildi. Beypazarı Doğa Gezileri için Doğa Turizm Acentesi ile ilk doğa temalı turlar başladı. Bu turlar Atlas Dergisi, Doğa Derneği ve Beypazarı Belediyesi aracılığı ile duyuruldu. 2008 yılı boyunca, ilçeye tur düzenleyen acentelerin rehberlerine, bölgedeki doğal alanların tanıtımı ve eğitim gezileri; tesis çalışanlarına teleskop kullanımı ve kuşları tanıma becerisi eğitimleri devam edecek.

Son olarak, ilçedeki turizm çalışmalarını sürdürülebilir hale getirmek için ekoturizm, kuş gözlem turizmi ve örgütlenme uzmanları ile ilçedeki turizm çalışmaları değerlendirildi ve doğa turizmi için bir plan oluşturulmaya başlandı. Bu çalışmaların örgütlü yürütülmesi için Belediye'nin önderliğinde Kent Konseyi kuruldu ve turizm başlığıyla bir çalışma grubu oluşturuldu.

Beypazarı, tarihi ve doğasıyla ziyaretçilerini ağırlamaya devam ediyor. Kültürel değerlerinin yanında eşsiz bir doğal zenginliği de barındıran ilçe, akbabaları, kara leylekleri, şahinleri, kelebekleri ve sincaplarıyla misafirlerini bekliyor.

Dicle Tuba Kılıç

Proje adı: Beypazarı-İnözü Vadisi'nde Yerel Katılımla Doğa Turizmi Uygulama Projesi

Proje dönemi: Aralık 2005-Nisan 2008

Proje yürütücüsü kurum: Doğa Derneği

İletişim için: Dicle Tuba Kılıç | (312) 448 05 37 | dicle.kilic@dogaderneği.org | www.dogaderneği.org



SGP projelerinden haberler

Balıkesir kaybolan tadlarını arıyor

Emanetçiler Derneği, Balıkesir'in Savaştepe ve İvrindi bölgelerinde yerel tarımsal çeşitliliğin yaşatılması çalışmalarının ilk ürünlerini 2007 bahar ve yaz sezonunda almaya başladı. Köylerde üretimi azalmakta olan pek çok yerel tat, bu yıl tekrar pazardaki yerini kazandı: Gözlüçayır'dan gelin domatesi; Yenice'den kır bamyası, kendi kendine kopan kavun, kırk günlük fasulyesi, yerli patlıcan; Gongurca'dan yaz buğdayı, eski badem, kara börülce ve biber; Çobanlar'dan çatal domates, sarı börülce, yerli mısır,

kel (kılçıksız) buğday, kış karpuzu; İvrindi merkezden pembe domates ve arşın fasulyeleri; Kılıçcukur'dan ayşe kadın fasulye, kara börülce, pembe domates, sivri patlıcan. Ürünler de isimleri gibi renkli, canlı ve çeşitli idi. Dernek, köylerde geleneksel türlerin envanterinin çıkarılması, üreticilere destek ve yerel pazarlarının canlandırılmasına 2008'de de devam ediyor. Balıkesir Büyükşehir Belediyesi ve GEF Küçük Destek Programı'ndan (SGP) destek alan Dernek, en büyük gücü yerel tadların korunmasını isteyen üreticilerden alıyor.

Proje adı: Geleneksel Köy Çeşitleri Tarımının Korunması ve Yaşatılması için Paylaşım ve Ağ Projesi

Proje dönemi: Mart 2007-Mayıs 2008

Proje yürütücüsü kurum: Emanetçiler Derneği

İletişim için: Arif Şen ve Tracy Lord |

(212) 230 86 56 | emanetciler@gmail.com |

www.emanetciler.org



Fotoğraf: Emanetçiler Arşivi

Rüzgardan damlaya

Pistonlu pompa ile, elektrik üretmeden su pompalayan yelkapan, Edirne'nin Havsa ilçesi Kuzucu köyünde çalışmaya başladı. GEF Küçük Destek Programı (SGP) katkıları ile, **Kuzucu Köyü Sulama Kooperatifi** ve ENA Yelkapan Teknolojileri Ltd. Şti. işbirliğinde, sulama kooperatifine ait 100 metrelik ruhsatlı kuyudan on iki ay boyunca çekilen su ile 300 dönüm bahçe ve tarlanın sulaması yapılacak. Rüzgar estikçe pompalanan suyun bir havuz veya gölette toplanması, rüzgarın esmediği zamanlarda sulamanın bu havuzdan yapılabilmesini mümkün kılıyor. Yelkapan, depolama havuzundan beslenebilmesi sayesinde, düşük basınç gerektiren damla sulama sistemlerine kolayca entegre edilip geniş arazilerin sulanmasında kullanılabilir. Yelkapanın elektrikli pompaya oranla 10 ton CO₂ salımını azaltacağı ve elektrik enerjisinden yılda 7 bin liralık bir tasarruf sağlayacağı tahmin ediliyor. Bu ilk uygulamanın ardından, patentli yeni bir teknoloji olan yelkapan, Osmaniye Kırmıtlı Belediyesi'nde beş yüz nüfuslu bir mahallenin içme suyunun temininde kullanılacak.

Proje adı: Edirne-Kuzucu Köyünde Rüzgâr Enerjisi ile Tarımsal Sulama Projesi

Proje dönemi: Şubat 2006-Aralık 2007

Proje yürütücüsü kurum: Kuzucu Köyü Sulama Kooperatifi

İletişim için: Oktay Engin | (542) 681 77 98

Sıtkı Engin | sengin@setisi.com

Ercüment Alyanak | (312) 210 00 06 | ena@ena.com.tr



Fotoğraf: Ercüment Alyanak

yeni SGP projeleri

Tohum ağı

Yokoluşun hızlandığı günümüzde, doğal alanlarımızın kaybı ve kırsal nüfusun azalması doğa dostu üretim geleneklerinin de yavaş yavaş terk edilmesine neden oluyor. Değişen Pazar talepleri ve konvansiyonel üretim biçimlerinin yaygınlaşması ürünlerin tektipleşmesine yol açıyor. Kırsal yaşam üzerinde derin etkisi olan bütün bu değişimler sonucunda bugün, tarımsal biyolojik çeşitliliğimiz de azalma tehdidi ile karşı karşıya. Bugün, tarımsal üretimde yaygın olarak kullanılan tohumlar, hibrit tohumlardır. Hibrit tohumlar, pazar talepleri, ilk ekimde elde edilen ürün verimliliği ve başka politikalardan dolayı tercih ediliyor. Ama ya köy çeşitlerimiz? Geçmişten bugüne geleneklerimizin bir parçası olan, yöresine veya şekline göre isimlendirilen dolayısıyla da bir tarih oluşturan ancak üretim verimi nedeniyle pek azı büyük pazarlara ulaşan köylü çeşitlerimiz bu sistem içerisinde yok olmaya, artık kullanılmamaya ve tercih edilmemeye başlıyor. Türkiye’de küçük çiftçinin üretip genellikle yerel pazarlarda satabildiği ve gen kaynaklarımızın bir bölümünü oluşturan köylü çeşitlerimiz ile ilgili kamu, sivil, akademik alanda çalışmaların yürütüldüğü bilinmektedir. Gelecekte dayanıklılığı, az su ihtiyacı, bir sonraki ekim yılına tohum sağlığı, toprağa uyumu gibi özelliklere sahipler. Bu nedenle, değişen iklim koşullarına bir çözüm olabilmesi konusunda halen yürütülmekte olan araştırmaların da sonucunda önemi ve ihtiyacı ortaya çıkabilecek önemli bir potansiyele sahipler. Ayrıca, gen kaynaklarımız, gıda güvenliğimiz, tarihimiz ve kültürümüzdeki yerini de gözönünde bulundurursak tarımsal biyolojik çeşitliliğimizin korunması acil ve önemli bir konu haline geliyor.

Buğday Ekolojik Yaşamı Destekleme Derneği Türkiye’de yerel tarımsal çeşitliliğinin devamlılığını sağlayan çiftçiler, tüketiciler, araştırmacılar, devlet kurumları ve sivil toplum arasında iletişimi kolaylaştıracak bir tohum ağı kurmayı yerel ve çeşitli üretimin devamlılığı için bir güç olarak görüyor. GEF Küçük Destek Programı (SGP) katkılarıyla Ağustos 2007’de oluşmaya başlayan “tohum ağı” ile Buğday Derneği, taraflara paylaşım ve öğrenme ortamı oluşturarak yerel köy çeşitlerinin devamlılığına katkı vermeyi hedefliyor. Köy çeşitlerinin yaşaması onları ortaya çıkaran kültürlerin de yaşamasıyla mümkün olacak.

Proje adı: Türkiye’nin Tarımsal Biyolojik Çeşitliliğinin Korunması için Tohum Ağı
Proje dönemi: Ağustos 2007-Haziran 2008
Proje yürütücüsü kurum: Buğday Ekolojik Yaşamı Destekleme Derneği
İletişim için: Melike Hemmami | melike@bugday.org | (312) 418 05 12

Önce kumullar vardı

1970’li yılların başında Akyatan Lagünü’nün kumul hareketleri sonucu dolmasını ve kumulların gerisindeki verimli tarım topraklarının istilasını önlemek amacıyla Çukurova Deltası’nda yapılan ağaçlandırma alanı, 1987 yılında Yaban Hayatı Geliştirme Sahası ilan edildi. Rüzgarla kilometrelerce taşınan hareketli kumullar, ağaçlandırmayla başlayan sessiz serüvenlerine, bugün başta su kuşları, memeliler ve sürüngenlerden oluşan zengin bir yaban hayatının oluşması, gelişmesi ve barınmasına olanak sağlayarak devam ediyorlar. Kıyıda 22 km uzunluğa varan kumullar, nesli tehlike altında olan yeşil deniz kaplumbağasının (*Chelonia mydas*) Akdeniz’deki en önemli yuvalama kumsallarından biri. Alanın Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olması, ava kapalı tutulması ve Adana İl Çevre ve Orman Müdürlüğü tarafından sürekli denetlenerek korunması sayesinde, insan etkisi en aza indirildi. Ancak, alana yerleşen çakalların neden olduğu doğal predasyon, deniz kaplumbağalarının yuvalama döneminde sorun haline geldi. Çözüm için, İl Çevre ve Orman Müdürlüğü ve WWF-Türkiye arasında imzalanan beş yıllık “İşbirliği Protokolü” kapsamında, Adnan Menderes ve Hacettepe Üniversiteleri’nin teknik desteği ve GEF Küçük Destek Programı’nın (SGP) mali katkıları ile yuvalar, kumun altına yerleştirilen kafeslerle koruma altına alınmaya başlandı. Ayrıca proje, alanın sahip olduğu yaban hayatının fotoğraf ve film görüntüleri ile yerel farkındalığın artırılmasına katkı sağlamayı; kamu, yerel halk ve STK işbirliğiyle doğa koruma çalışmalarında çok taraflı bir işbirliği örneği oluşturmayı hedefliyor.

Proje adı: Doğa Korumada Kamu-Sivil Toplum Kuruluşu-Yerel Halk İşbirliği: Akyatan Örneği
Proje dönemi: Haziran 2007-Nisan 2008
Proje yürütücüsü kurum: Doğal Hayatı Koruma Vakfı (WWF-Türkiye)
İletişim için: Ayşe Oruç | (212) 528 20 30 | aoruc@wwf.org.tr

Muğla’nın yerli meyve mirası

Anadolu’nun tarımsal çeşitliliğinde meyveler önemli bir yer tutar; ancak bu çeşitlilik günümüzde küreselleşme ile gelen tarım politikaları, ticari kaygılar ve sosyo-ekonomik nedenlerle hızla azalmakta. Bu değerli mirası kaydetmeyi, korumayı ve yeniden halkın gelir kaynağı haline getirmeyi hedefleyen beş kadından oluşan **Meyve Mirası Çalışma Grubu** ile **Ali Nihat Gökyiğit (ANG) Vakfı**, Muğla’da bir proje başlattı. Turizmin yoğun baskısı altındaki Muğla’nın ekonomisinde narenciye, üzüm, incir, badem ve zeytinin önemli bir yeri var. Ön çalışmalarda 28 meyve türüne ait 400’ü aşkın yerel meyve adının saptanması bu zenginliği doğruluyor. 2006’da ANG Vakfı ve diğer desteklerle başlayan arazi çalışmaları, 2007 Aralık ayından itibaren GEF Küçük Destek Programı (SGP) katkısını da alarak sürdürülüyor. Yerel meyve çeşitlerinin ve doğa dostu tarım uygulamalarının saptanması, yerinde (*in-situ*) ve alan dışında (*ex-situ*) korunması, pazara yönelik çalışmalar yapılması grubun takvimindeki faaliyetler arasında yer alıyor.

Proje adı: Muğla’nın Yerli Meyveleri: Kültürel Miras, Veritabanı ve Koruma Projesi
Proje dönemi: Aralık 2007- Kasım 2008
Proje yürütücüsü kurum: Meyve Mirası Çalışma Grubu ve Ali Nihat Gökyiğit Vakfı (ANG)
İletişim için: Esin Işın | esinin@gmail.com | Dr. Füsun Ertuğ | (216) 360 17 68 | etnofertug@gmail.com | www.meyvemirasi.org



Fotoğraf: Esin Işın



Fotoğraf: Halim Diker

Kirazlı'nın küplüce tatlari

Kuşadası Kirazlı köyünün hedefi basit ama çok yaşamsal: Topraklarını koruyarak, geleneksel tarım ürünlerini yetiştirmeyi sürdürerek ve köye ait kültür ve yaşamı koruyarak kazanmaya, yaşamaya ve yaşatmaya devam edebilmek. Değirmen Çiftliği ve GEF Küçük Destek Programı (SGP) katkıları ile, **Kirazlı Ekolojik Yaşam Derneği**, tohumlarını nesilden nesile aktardıkları karakiraz, osmancık üzümü, hurma zeytini, pembe domates, beyaz bamya, oturak fasulye, karagöz börülce, acur, kadınbudu karpuz ve alaca uzun karpuzlarının yerli organik fidelerini ve fidanlarını çoğaltmak için çalışıyor.



Üretici köylüler ve özellikle kadınlar, tohum alma ve geliştirme, fide ve fidan yetiştiriciliği, budama, besleme ve zararlı mücadelesi konularında, üniversite ve tohumculuk firmasının rehberliğinde eğitim ve saha çalışmalarına katıldılar.



Fotoğraflar: Latif Sansür

Dernek, kurduğu üç fide serasında, bir yıl önce alınan denek tohumlardan sebze fideleri yetiştirdi ve üreticilerine dağıttı. Bunlardan yerli pembe domates fidanı, özendirilen ürünlerdendi.



Köye ait marka olarak köyün eski adı olan ve bereketi simgeleyen 'KÜPLÜCE' seçildi. Kirazlı köyü ürünlerinin Dernek yararına üreticiler tarafından satışa sunulabilmesi amacıyla, köy içinde paketleme ve etiketleme atölyesi kuruldu.



Kirazlı'nın öncü ürünlerinden Osmancık üzümü pekmezi, sirkesi, kuru su ve sarma yaprağı, kara kirazın sapı, reçeli ve kuru su, yerli zeytinin yağı ve ezmesi ile yerli pembe domates, bük nohut, beyaz kuru bamya, oturak fasulye ve karnıkara kuru börülce için üretim planları ve etiket çalışmaları yapıldı.



Köy kadınlarının pazarda ve kapılarının önünde tezgah açma geleneğinden yola çıkarak, 2008 bahar aylarıyla birlikte "Ekolojik Köy Pazarı", köyün içinde haftalık olarak düzenleniyor. Köy pazarı ve markalı ürünler, köye kazanç ve tanınırlık getirirken; geleneksel tohumların ve tadların devamlılığı, yaşam için bir güvence sağlıyor.

Proje adı: Kirazlı Köyünün Agro-Biyçeşitliliğinin Korunması Amacı ile Yerel Türlerin Ekonomik Değerleri ile Üretimlerine Destek Projesi

Proje dönemi: Mayıs 2006-Nisan 2008

Proje yürütücüsü kurum: Kirazlı Ekolojik Yaşam Derneği

İletişim için: Nihat Fırat | (256) 667 11 57 | nihatifirat@yahoo.com

fotoğraflarla SGP projeleri

Kars'ın atadan kalma tohumları

Kars yöresi Anadolu'nun biyolojik ve kültürel zenginliğinin bir arada sürdürdüğü bölgelerin başında geliyor. Son yıllarda göçler ve sosyo-ekonomik şartların değişmesi sonucu gittikçe azalan tarımsal çeşitlilik; şifalı ve besin değeri yüksek köy ürün çeşitlerinin tehlikeye girmesini de beraberinde getirdi. **Yer Gök Anadolu Derneği**, Kars'ın çevre köylerinde yüzyıllardır yetiştirilen, fakat günümüzde nesli hızla tükenmekte olan geleneksel tahılları ve keten tohumunu çoğaltarak yoğun tarım teknikleriyle toprakların tahrip olmasının önüne geçmeyi ve köy halkına yeni kazanç kaynakları yaratmayı amaçlıyor.



Fotoğraf: Tijen İnaltong



Fotoğraf: Tijen İnaltong

Kavılca (çatal siyez veya gernik), besleyici ve onbin yıldır Anadolu'da ekimi yapılan, atalardan kalma bir buğday türü. Kavılca bulguru, geleneksel olarak kaz etiyle birlikte yenir. Tükenmekte olan kavılca, YEGA ve onlarca çiftçi tarafından organik yöntemlerle çoğaltılarak, pazarlanabilir bir üretime kavuşturuldu.

Yağlı keten tohumu olan zeyreğin, bezir ismiyle bilinen yağı yemeklerde kullanılır, hayvanların derisine sürülür, posası hayvan yemine katılır. Şifalı olarak kabul edilen zeyreğin tükenmekte olan tohumları, önder çiftçilerle tekrardan ekildi ve çoğaltıldı.



Fotoğraf: Beti Minkin

YEGA, köy ürünlerinin yetiştirilmesinde deneyimli olan çiftçileri, bilgilerini yeni nesillere aktarmaları konusunda teşvik ediyor.



Fotoğraf: Çağan Şekercioğlu

Kavılca üretiminin azalmasının bir nedeni, tanelerini kabuklarından ayırmakta zorluk. YEGA, kavılcayı kırmadan, tane olarak ayırabilecek bir sistemin arayışına devam ediyor.



Fotoğraf: Tijen İnaltong

Kırmızı buğday, Kars yöresinin ekme yapımına uygun, besleyici geleneksel buğdaylardan bir diğeri. YEGA, hızla azalmakta olan bu buğdayın da ekimini teşvik ederek, Kars'taki bir fırında ekmeği halka sunmayı başardı.



Fotoğraf: YEGA Arşivi

Ümit Çevik, CERES Sertifika kuruluşu: "YEGA'nın çalışmasının en büyük başarısı kendisini, hem üreticiye hem de tüketiciye, ekonomik kalkınma modeli değil, ekolojik kalkınma modeli olarak ifade edebilmesidir."

Proje adı: Kars Yöresi Yerli Tohum ve Ürünlerin Sürdürülebilir Köy Projeleriyle Korunması

Proje dönemi: Ocak 2007-Ocak 2008

Proje yürütücüsü kurum: Yer Gök Anadolu Derneği (YEGA)

İletişim için: Beti Minkin | (538) 440 15 21 | beti@tohum.com, İlhan Koçulu | (532) 501 62 13 | koculupey@hotmail.com, www.yergokanadolu.org.tr

GEF Küçük Destek Programı (SGP) nedir?

www.gefsgp.net

GEF Küçük Destek Programı (SGP) Küresel Çevre Fonu'nun (GEF) bir parçasıdır. Sivil toplum kuruluşlarının ve topluluk tabanlı örgütlerin biyolojik çeşitliliğin korunması ve iklim değişikliği ile mücadele faaliyetlerine destek sağlar.

SGP, doğa tahribinin hepimizi tehdit ettiği ancak, genelde hassas ekosistemlerde yaşayan ve geçimleri doğal kaynaklara bağlı olan **yoksulların daha çok risk altında** olduğu gerçeğinden yola çıkar.

Doğa koruma ve yenileme amacına yönelirken, insanların refahı ve geçim kaynaklarını da gözeten sivil toplum projelerine **fon ve tecrübe desteği** veren SGP, yerel ve sivil girişimin, insanî ve çevresel gerekler arasındaki ince dengeyi kurabileceği inancı ile hareket eder.

SGP Türkiye'de, 1993-2007 yılları arasında, 1.000 ila 50.000 USD'lik **küçük fonlarla**, 95 sivil toplum kuruluşunun, 146 projesine toplam 2.9 milyon USD destek sağlamıştır.

SGP, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) tarafından uygulanır ve Birleşmiş Milletler Proje Hizmetleri Ofisi (UNOPS) tarafından 105 ülkede yürütülür. UNDP bu programı, GEF'in üç uygulayıcı kurumu olan Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP), UNDP ve Dünya Bankası adına uygular.

SGP'nin 2007-2010 Öncelikleri

Biyolojik Çeşitlilik

1. Koruma alanı yönetiminde (kamu, yerel halk ve STK arasında) katılımcı uygulamalar
2. Koruma alanları ve çevresinde yerel halkın koruyucu uygulamaları
3. Denizel koruma alanı yönetiminde (kamu, yerel halk ve STK arasında) katılımcı uygulamalar
4. Koruma statüsü henüz olmayan önemli doğa alanlarında, sürdürülebilir geçim stratejileri ve uygulamaları üzerine yerel halk ile çalışmalar
5. Sürdürülebilir balıkçılık, sürdürülebilir ormancılık, doğa dostu tarıma dayalı geçim stratejileri üzerine yerel halk ile çalışmalar
6. Üreticiler ile köy çeşitlerini in situ koruma projeleri
7. Çiftçi birlikleri, yerel üreticiler, araştırmacılar ve kamu kurumları ile genetik çeşitlilik ağı
8. Genetik kaynakların kayıt altına alınması ihtiyacı ve bunların ticari ve diğer kullanımlarından doğan faydaların adil ve tarafsız paylaşımı konusunda kapasite geliştirme

İklim Değişikliği

1. Enerji etkin bina, ürün ve işlemlerin yaygınlaşması için yenilikçi yaklaşımlar
2. Enerjinin etkin kullanımı ve enerji etkinliği yönetmelikleri, standartları, kuralları ve teşvikleri üzerine farkındalık
3. Yenilebilir enerjinin, yoksulluğun azaltılması ve üretim amaçlı kullanımlarının yaygınlaşması için yenilikçi yaklaşımlar
4. Enerji ve organik gübre eldesi, kirliliğin önlenmesi amaçlı yerel biyogaz uygulamalarının yaygınlaşması için yenilikçi yaklaşımlar
5. Yerel bitki türlerinin işlenmesi ile yerelleştirilmiş biyoyakıt üretiminin yaygınlaşması için yenilikçi yaklaşımlar
6. Yakacak odun kesiminin yerel doğal ormanlara baskı yarattığı ve/veya fosil yakıtların yaygınlaştığı köylerin civarlarında enerji ormanı dikimi
7. Sivil toplum kuruluşları ve belediyelerin ortaklığında motorsuz taşıt ulaşım imkanlarının geliştirilmesi
8. Toplu taşıma özendirici ve kolaylaştırıcı yenilikçi yaklaşımlar
9. Sera gazı salınımlarını azaltan ve karbon tutan arazi kullanımı ve ormancılık yönetiminde, yerel halkla alternatif geçim yollarının geliştirilmesine yönelik çalışmalar



GEF | Küresel Çevre Fonu
SGP | GEF Küçük Destek Programı
UNDP | Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı

SGP Koordinasyon Birimi
Z. Bilgi Buluş | bilgi.bulus@undp.org
A. Özge Gökçe | ozge.gokce@undp.org

Birlik Mah. 2. Cad. No: 11, 06610 Çankaya / Ankara
Tel: (312) 454 11 31-32 | Faks: (312) 496 14 63

SGP Türkiye: www.gefsgp.net
SGP Küresel: sgp.undp.org

Grafik Tasarım
Banu Çetintaş

Basım
Uzerler Matbaası

Bu bülten SGP projelerini ve programı tanıtım aracıdır.