



FAO'nun destek çalışmaları depremden etkilenen kritik bölgelerde yoğunlaşıyor.

İçindekiler

- **SPOT IŞIKLARI ALTINDA**
FAO Türkiye, depremlerden büyük zarar gören çiftçilere tam destek verip, çiftçilerin yeniden üretebilmelerine yardımcı oluyor
- **KADININ GÜCÜ**
Depremler sadece ekonomiyi ve tarımsal faaliyetleri etkilemekle kalmayıp, cinsiyet eşitsizliğini de derinleştirdi
- **HASAT ZAMANI**
Yukarı Sakarya Havzası Projesi, dünya genelinde toprak bozulmasına odaklanan ilk projelerden biri. Ekvador'da düzenlenen bölgesel bir çalıştayda, Türkiye heyeti dünyanın dört bir yanından gelen meslektaşlarına projeyi anlattı
- **PROJELERDEN HABERLER**
Buğday Pası Hastalıklarının İzlenmesi ve Yönetimi için Bölgesel İşbirliğinin ve Ulusal Kapasitelerin Güçlendirilmesi Projesi (CACRust)" kapsamında bir dizi eğitim çalıştı ve konferans düzenlendi
- **FAO ORTAKLARINDAN İZLENİMLER**
Dünya Gıda Programı (WFP) Türkiye Ülke Direktörü Negar Gerami FAOTURN için yazdı

FAO Türkiye Temsilcisi'nden

Türkiye 3 Şubat'ta yaşadığı ikiz depremlerde 50 binden fazla canını kaybetti. On binlerce insanın yaralandığı bu büyük afette, milyonlarca kişi de evsiz kaldı. Depremler, en çok da ülkenin 'Verimli Hilal' olarak bilinen bölgesini vurdu. Sulama kanalları tahrip oldu, tarım makinaları enkaz altında kaldı ve depolar çöktü. Etkisi Türkiye'yi aşan bu afet, bölge ve dünya için de gıda krizi riskini ortaya çıkardı.

Bu büyük depremlerin ardından Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) olarak bölgeye koşup, tüm gücümüzle sahada yaraları sarmaya çalıştık, çalışmaya devam ediyoruz. İlk etapta sunduğumuz koşulsuz maddi yardımlar ve girdi desteklerinin ardından, BM'nin Türkiye Acil Yardım Çağrısı kapsamında çalışmalarımızın ikinci fazını da başlatmış



Viorel Gutu, FAO Orta Asya Alt Bölge Koordinatörü ve Türkiye Temsilcisi.

bulunuyoruz. Tarım ve Orman Bakanlığı ile birlikte üç yılı kapsayan 112 milyon dolarlık yaraları sarma yol planını hazırladık ve bu doğrultuda, bölgedeki çiftçilerin yeniden üretebilmeleri için gereken desteği sağlamayı hedefliyoruz. Tüm gücümüzle yaraların sarılması, yeniden üretime geçilebilmesi için sahada üreticiler ve çiftçilerle birlikte olmaya devam edeceğiz.

Kadınlar ve kadın çiftçiler depremin en çok zarar verdiği kesimlerin başında geliyor.

Bu sayımızda, kadınlar açısından eşitsizliğin depremle birlikte nasıl daha da derinleştiğini anlatan çarpıcı örneklerimiz var.

Her sayıda değerli bir ortağımız FAO Türkiye Bülteni'nin konuğu oluyor. Bu sayımızda da kardeş kuruluşumuz WFP'nin Türkiye Direktörü Negar Gerami, bir BM ortak projesi olan Türk Buğday Sektörü ile ilgili yürüttüğümüz projeyi anlattı.

FAO Türkiye olarak Türkiye'nin dört bir yanında göz alıcı projeler yürütüyoruz. Yukarı Sakarya Havzası'nda Arazi Tahribatını Dengeleme konusunda yürüttüğümüz projemiz, Ekvador'da düzenlenen çalıştayda bir başarı hikayesi olarak dünya ile paylaşıldı.

Yine birbirinden güzel hikayelerin olduğu 14'üncü sayımızı ilgiyle okuyacağınıza inanıyoruz.

Viorel Gutu

FAO Orta Asya Alt Bölge Koordinatörü ve Türkiye Temsilcisi

Spot ışıkları altında Deprem bölgesinde önceliğimiz tarımın yeniden canlandırılması

50 000'den fazla insanın hayatını kaybettiği Şubat ayı depremlerinin ardından, bölgeye acil yardım ve destek sağlamak için koşan ilk kurumlar arasında Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü de (FAO) vardı. FAO, acil yardım faaliyetlerinin ardından, Bereketli Hilal'de yaşayan çiftçilere yönelik üretimi yeniden başlatma çalışmalarına da başladı. Bu çalışmalar kapsamında, bölgedeki çiftçilere malzeme desteği dağıtıldı ve felaketin neden olduğu hasarı onarmak için Tarım ve Orman Bakanlığı ile işbirliği içinde kapsamlı bir üç yıllık plan geliştirildi.

Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO), Türkiye'de depremde etkilenen bölgelere hayati destek sağlamak için aktif olarak çalışmakta. Bu bölgelerde tarım sektörünün yeniden canlandırmanın önemini farkında olan FAO, temel tarımsal girdileri dağıtarak yerel çiftçilerin tarım faaliyetlerine devam etmelerini ve geçimlerini güvence altına almalarını sağlamak için kapsamlı bir çalışma



FAO, deprem bölgelerinde tarımsal üretimin devamı için hayati olan malzemelerin dağıtımını sürdürüyor.

yürütüyor.

FAO'nun dağıtım çalışmaları, Gaziantep (250 faydalanıcı), Hatay (441 faydalanıcı), Kahramanmaraş (441 faydalanıcı), Kilis (75 faydalanıcı), Adıyaman (80 faydalanıcı) ve Malatya (80 faydalanıcı) dahil olmak üzere, depremde etkilenen kilit bölgelerde stratejik olarak planlandı. Bu dağıtımlar toplamda yaklaşık 1 500 çiftçiye ulaşarak, tarımsal faaliyetlerini yeniden inşa etmeleri için gerekli kaynakları sağladı.

Dağıtılan tarımsal girdiler, gübre (her biri 50 kg'lık çuvallar), tohum (her biri 50 kg'lık çuvallar), fide (Viol), süt yemi (her biri 50 kg'lık çuvallar), ezilmiş arpa taneleri (her biri 40 kg'lık çuvallar), sırt çantası pülverizatörleri (50), motorlu testere (50), süt sağım makineleri (100), süt soğutma tankları (20) ve feromon tuzakları (254) gibi bir dizi hayati kaynağı kapsadı. Bu girdiler, tarımsal verimliliğin yeniden tesis edilmesinde, hayvancılığın desteklenmesinde ve depremde etkilenen bölgelerdeki çiftçilik faaliyetlerinin genel olarak toparlanmasının kolaylaştırılmasında çok önemli bir rol oynamakta.

FAO, bu temel girdilerin kullanılabilirliğini sağlayarak, depremde etkilenen bölgelerdeki tarım sektörünün dayanıklılığını ve sürdürülebilir iyileşmesini teşvik etmeyi, uzun vadeli gıda güvenliğine ve yerel çiftçilerin geçim kaynaklarına katkıda bulunmayı amaçlamakta.

112 milyon dolarlık üç yıllık 'Deprem Müdahale ve Kalkınma Planı' başladı

Üç yıllık plan, depremde etkilenen illerde tarımsal üretimi sürdürmek ve kırsal geçim kaynaklarını iyileştirmek için 112 milyon ABD doları sağlıyor.

Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO), Tarım ve Orman Bakanlığı ile işbirliği içinde 112 milyon ABD Doları değerinde üç yıllık bir Deprem Müdahale ve Toparlanma Planı (ERRP) başlattı. Plan, Şubat 2023'te meydana gelen depremlerden etkilenen 11 ilin kırsal kesimlerinde ikamet eden 700 000 insana destek vererek, tarım sektörünün ihtiyaçlarını karşılamayı amaçlıyor.

Plan, FAO'nun Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından geliştirilen Türkiye Depremlerden Toparlanma ve Yeniden İmar Değerlendirmesi'ne (TERRA) ve Tarım ve Orman Bakanlığı ile birlikte yürütülen bir dizi ihtiyaç değerlendirmesine yaptığı katkıyı temel alıyor. ERRP, Hatay, Kahramanmaraş, Malatya, Adıyaman, Gaziantep, Osmaniye, Kilis, Adana, Şanlıurfa, Elazığ ve Diyarbakır illerinde tarımsal üretimin sürdürülmesini ve kırsal geçim kaynaklarının onarılmasını amaçlıyor.

Planın üç çıktısı, tarım-gıda sistemlerinin yeniden yapılandırılması, tarımsal iş gücü piyasasının canlandırılması ve kırsal toplulukların güçlendirilmesidir. ERRP, kadınların güçlendirilmesi, afet riskinin azaltılması, eskisinden Daha İyisini İnşa Etme, özel sektör katılımı ve iklim dostu ve doğa temelli çözümler gibi çeşitli yaklaşımları entegre etmektedir.

ERRP'nin kısa vadeli eylemleri, Hatay, Kahramanmaraş, Malatya, Adıyaman, Gaziantep gibi depremde en çok etkilenen illere öncelik vermekte, orta vadeli eylemleri ise 11 ilin tamamına yayılarak, her ildeki üretim modellerine ve mevsimsel zaman çizelgelerine özgü acil toparlanma ihtiyaçlarına odaklanmaktadır. Uzun vadeli strateji ise sürdürülebilir kırsal kalkınmayı, kadın liderliğindeki girişimleri, iklim dostu tarımı ve toplumsal dayanıklılığı teşvik edecek.

Depremlerin ardından FAO ve Tarım ve Orman Bakanlığı, tarım sektöründeki ihtiyaçların değerlendirilmesinde yakın işbirliği yapmaya devam ederken, ek destek için de çalışmalarını sürdürmektedir. FAO, kırsal toplulukların acil ihtiyaçlarını karşılamak için halihazırda 1 300'den fazla çiftçiye acil olarak gereken tarımsal girdileri, kırsaldaki 7 720 kişiye ise süt ve süt ürünleri, bitkisel üretim, balıkçılık ve gıda işleme alanlarında üretimi sürdürmek için gereken koşulsuz nakit transferini sağlamaktadır.

Kadının gücü

Deprem cinsiyet eşitsizliğini derinleştirdi

Mevcut cinsiyet eşitsizliği son depremlerle daha da derinleşerek, kadınların iş yükünü ve sorumluluklarını artırdı, düzenlerini olumsuz etkiledi. Depremler kırsal bölgelerde yaygın tahribata neden olurken, çoğu köylünün traktörlerini, ahırlarını, hayvanlarını ve tarım makinelerini kaybetmelerine yol açtı. Trafo ve su kuyuları gibi temel altyapılar da depremlerde yıkıldı. 6 Şubat'taki depremlerden etkilenen Eroğlu'ndaki kadınların hikayeleri ise, bölgedeki kadınların hayatlarının nasıl alt üst olduğuna dair çarpıcı örnekler içeriyor:

Asiye Eroğlu, Gaziantep'in İslahiye ilçesinin Elbistan Höyüğü Mahallesi'nde sekiz yaşındaki ikiz çocuklarıyla yaşıyor. Aile

daha önce, üzerinde evleri olan kendi arazilerini ekiyor ve geçimlerini sağlıyordu. Depremle birlikte hepsini kaybettiler. Asiye'nin iş yükü daha da arttı. Artık hem ailesinin temel ihtiyaçlarını karşılamak için çalışmak, hem de çocuklarına bakmak zorunda. Su sıkıntısı da yaşadıkları sorunlardan biri. Asiye şimdi, ailesi ile birlikte yaşamak zorunda olduğu çadır ve konteynerde hayata tutunmaya çalışıyor.

Filiye Eroğlu, depremin vurduğu on binlerce insandan biri. Eşi, çocukları ve kurtarabildikleri hayvanları ile tekrar ayağa kalkmaya çalışıyor: "Depremde ahırlarımız yıkıldı, traktörümüz oğlumun iş yerindeydi, o da enkaz altında kaldı. İlk günlerde hava çok soğuktu, tek yapabildiğimiz donmamaya çalışmaktı. Üç gün sonra, insanlardan yardımlar ulaşmaya başladı. Üç gün boyunca yıkılmayan evlerde bulunan yiyeceklerle geçinmeye çalıştık. Brandadan çadır yaptık ve soba kurduk. Donmamaya gayret ettik."

Filiye ve eşi, depremde önce kiralık bir arazide tarım faaliyetleri yürütüyorlardı ve Çiftçi Kayıt Sistemi'nde kayıtlı oldukları için emeklilik hakları vardı. Ancak şimdi bu durum, belirsiz görünüyor.



Cevher Eroğlu ve ailesinin sahip olduğu traktör, depremde enkaz altında kalarak tamamen tahrip oldu.

Cevher Eroğlu ve ailesinin yeni traktörü ve arabası da depremde enkaz altında kaldı. Her ikisi de kullanılamaz ve tamir edilemez durumda. Barındıracak ahırları kalmadığı ve yem satın alacak imkanları olmadığı için, hayvanlarını çok düşük fiyatlara satmak zorunda kaldılar. Cevher, köyedeki çiftçilerin büyük zorluklarla karşı karşıya kaldığını, traktörlerini, hayvanlarını ve tarım araçlarını kaybettiklerini anlatıyor. Akrabaları Cuma, Kadriye ve Senem Eroğlu, çöken su kuyusu konusundaki endişelerini dile getirerek, bu durumun tarlalarını sulamalarını ve daha önce ektikleri buğday ve şeker pancarını yetiştirmelerini engellemese bile, mısır ekememelerine neden olduğunu belirtiyorlar.

Emine, 11 yıl önce eşini kaybetmiş. Çalışmıyor ve hiçbir geliri yok. Dört oğlu ve iki kızı var. Eşinin akrabaları ile birlikte 17 dönümlük bir arazileri var. Çocukları ile birlikte çiftçilik yapıyor. Depremde evi hasar görmüş. İlk zamanlar arabanın içinde kalmışlar, daha sonra da Alanya'dan akrabaları yiyecek ve kıyafet getirmişler. "Deprem anlatılmaz, ancak yaşayan bilir. Depremden sonra bir buçuk ay boyunca,

çadırda sekiz kişi kaldık. Şimdi konteynerde kalıyoruz. En önemlisi barınma ihtiyacı, evimizin yapılması gerekiyor. Benim bir tane ineğim vardı, depremden önce satmıştım ama ahırım yerle bir oldu. Buğday ektik ama daha hasat zamanı gelmedi.” diyor.

Hatice Yılmaz Kahramanmaraş, Onikişubat'ta yaşıyor. Ehliyeti var ama traktör kullanmıyor. “Evimiz ağır hasarlı. Ben üniversitede Sağlık Kurumları İşletmeciliği okuyorum. Son iki dersim kaldı, geçerseniz mezun oluyorum. Depremden bu yana Elbistanhöyüğü Köyü'ndeğim. Bir kadın olarak şu anda ihtiyacım evimin yapılması ve çocuklarımla eğitimlerine devam edebilmeleri. Benim için en önemli şey çocuklarımla geleceği”.

Tüm bu hikayeler ve depremin vurduğu köylerdeki diğer kadınların hikayeleri, depremlerin kadınların zaten zor olan durumlarını nasıl daha da kötüleştirdiğini ortaya koyuyor. Kadınlar ve ailelerinin anlattıkları, tarım araçları, sosyal güvenlik desteği, yeniden ev inşası ve eğitim gibi farklı alanlardaki acil ihtiyaçları gözler önüne seriyor.

Hasat zamanı Yukarı Sakarya Havzası dünyaya örnek oluyor

6-9 Haziran 2023 tarihlerinde Ekvador'da, Latin Amerika ve Karayipler'de GEF tarafından finanse edilen projelerde Güney-Güney iş birliğini geliştirmeye yönelik bölgesel bir çalıştay düzenlendi. Bu çalıştay Arazi Tahribatının Dengelenmesi (ATD) çerçevesinin bir parçası olup, proje uygulayıcıları, karar vericiler, bölge ülkelerinin temsilcileri ve Koruma Yaklaşımlarına ve Teknolojilerine Küresel Bakış Ağı (WOCAT), GEF ve Birleşmiş Milletler Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesi (UNCCD) gibi stratejik ortaklar arasında tartışmaları ve bilgi alışverişini kolaylaştırdı. Çalıştayın amacı, katılımcıların bilgi alışverişini kolaylaştırabilecekleri ve GEF-8 dönemi (2022–2026) için bağlantılar da dahil olmak üzere, devam eden girişimler arasındaki sinerjiyi artırmak için gerekli adımların belirlenebileceği bir alan yaratmaktır. Çalıştayda ayrıca, ATD kavramının ulusal politika ve stratejilere yaygınlaştırılması da tartışıldı.



Yukarı Sakarya Havzası projesindeki çalışmalar Ekvador'daki çalıştayda anlatıldı.

İlk ATD projelerinden biri olan Yukarı Sakarya ATD Projesi, ATD hedeflerine ulaşılması, UNCCD'ye raporlama yapılması, ATD Karar Destek Sistemi ve ATD Eylem Planı'nın geliştirilmesinin yanı sıra, ATD'nin sahada uygulanmasına nasıl katkı sağladığını sunmak üzere bölgesel çalışmaya davet edildi. Projenin bölge ülkelerinden yoğun ilgi gördüğü çalıştayda işbirliği imkanları masaya yatırıldı.

Kaz Dağları hepimizin

“Türkiye'nin Kaz Dağları Bölgesinde Biyoçeşitliliğin Korunması ve Orman Peyzajlarının Sürdürülebilir Yönetiminin Güçlendirilmesi Projesi” açılışı ve ardından Çanakkale'de düzenlenen çalıştay, Ankara'dan ve yerelden birçok uzmanın katılımıyla gerçekleştirildi.



Kaz Dağları'nda sürdürülebilir bir yönetimi oluşturmak ve biyoçeşitliliği korumak için yeni bir proje hayata geçirildi.

Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO), Orman Genel Müdürlüğü ve Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü işbirliğinde, Küresel Çevre Fonu (GEF) finansmanı ile uygulanacak olan projenin etkinliğine FAO Türkiye Temsilci Yardımcısı Dr. Ayşegül Selişik, Orman Genel Müdür Yardımcısı Recep Ateş, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürü Kadir Çokçetin, Çanakkale Orman Bölge Müdürü Enver Demirci, Doğa Koruma ve Milli Parklar Çanakkale Şube Müdürü Ozan Hacalioğlu, proje ortakları ve FAO temsilcileri katıldı.

Açılışa katılan FAO Destekçisi Dilara Koçak ise, “Doğa ile uyum içinde yaşayan, çevre için işini adanmış herkes benim için birer Eco-Worker. Orman köylüsünden, gönüllüsüne hepimiz birer Ekoloji işçisiyiz. Bu projeye destek vermek için buradayım ve çok mutluyum.” dedi.

Ziyaretler 'FRIENDS'in ivmesini artırıyor

Orta Asya'da Çevresel Kalkınma ve Sürdürülebilirlik için Orman Restorasyonunun İyileştirilmesi-FRIENDS" projesi, FAO-Türkiye Ormanlık Ortaklık Programı (FTFP) tarafından Orta Asya Alt Bölgesinde yürütülmektedir. Proje, yararlanıcı ülkelerin orman ve diğer ağaçlık arazileri restore etmeleri için ulusal kapasitelerini artırmayı ve aynı

zamanda bozulmayı önleme konusundaki uzmanlıklarını güçlendirmeyi amaçlıyor.

Proje ekibi Mayıs 2023'te Kırgızistan, Özbekistan ve Kazakistan'a başarılı ziyaretler gerçekleştirdi. Bu ziyaretler sırasında ekip, ilgili ulusal makamlar ve FAO ülke ofislerindeki uzmanlarla bir araya geldi. Ekip ayrıca, proje ihtiyaçlarını değerlendirerek potansiyel pilot sahaları da inceledi. Proje ekibinin bölgedeki yararlanıcı ülkelere yaptığı ziyaretlerin projenin uygulanmasına katkıda bulunması ve ülke ofisleri ile ulusal makamlarla bağların güçlendirilmesine yardımcı olması bekleniyor.



CACRust Projesi kapsamında paydaşlarla birlikte saha çalışmaları düzenlendi.

Buğday Pas hastalıkları mercek altında

Buğday, dünyada en çok ekilen tarım ürünü ve birçok ülke için de önemli bir stratejik üründür. İyi bir buğday hasadını elde etmenin kilit faktörlerinden biri de zararlı ve hastalıklardan korunmaktır. Buğday pası hastalıklarının izlenmesine ve konuyla ilgili bilgi paylaşımına katkı sağlamak amacıyla, FAO-Türkiye Gıda ve Tarım Ortaklık Programı (FTPP II) çatısı altında, "Buğday Pası Hastalıklarının İzlenmesi ve Yönetimi için Bölgesel İşbirliğinin ve Ulusal Kapasitelerin Güçlendirilmesi Projesi (CACRust)" kapsamında, Mayıs ve Haziran 2023'te eğitim çalıştayları ve konferanslar düzenlendi.

Bu kapsamda buğday pas hastalıkları tehdidiyle mücadele amacıyla, Mayıs ayında İzmir'de uluslararası uzmanların katılımıyla on günlük bir eğitim çalıştayı düzenlendi. Ayrıca, FAO ve Azerbaycan Tarım Bakanlığı'na bağlı Tarımsal Hizmetler Ajansı işbirliğinde, buğday pas hastalıklarının hızla yayılmasıyla mücadele etmek amacıyla 18 Mayıs 2023 tarihinde Bakü'de CAC-Rust konferansı düzenlendi. Son olarak proje kapsamında, Haziran 2023'te, Kırgızistan'da buğday pas hastalıklarının önlenmesi ve yönetimi için ulusal strateji ve acil eylem planının onaylanması konusunda, Bişkek'te bir çalıştay ve eğitim düzenlendi.

Bu kitapçık çocuklarda balık duyarlılığını artıracak

FTPP II kapsamında uygulanmakta olan FISHCap projesinin farkındalık artırma faaliyetleri kapsamında bir boyama kitabı tasarlandı. "Balıkları Öğreniyorum, Boyuyorum" isimli kitap, çocuklara on farklı balık türü hakkında kısa bilgiler veriyor. Ayrıca kitap, çocukların balıklar hakkında bilgi sahibi olmalarını teşvik etmek amacıyla bir boyama bölümü de içerecek şekilde tasarlandı.

ECO-RCC projesi başarıyla tamamlandı

"Ekonomik İşbirliği Teşkilatı Gıda Güvenliği Koordinasyon Merkezi'nin (ECO-RCC) Güçlendirilmesinin Desteklenmesi" projesi, FAO Türkiye Gıda ve Tarım Ortaklık Programı (FTPP II) kapsamında uygulanmıştır. Uygulama boyunca, Koordinasyon Merkezi'nin üye ülkelere sistematik ve faydalı destek sağlama kapasitesinin güçlendirilmesine katkı sağlanmıştır. Ayrıca üye ülkelerin gıda güvenliği ve besin politika ve programlarını iyileştirmek için gerekli tavsiye, rehberlik ve bilgileri edinmelerine de katkıda bulunulmuştur.



FLW konferansı Türkiye ve Orta Asya ülkelerinden üst düzey katılımıyla gerçekleştirildi.

FAO-Türkiye Gıda ve Tarım Ortaklık Programı (FTPP II) kapsamında uygulanan, Orta Asya Alt Bölge Ülkelerinde Gıda Kaybı ve İsrafının Azaltılması Projesi, katılımcı ülkeleri bireysel, toplumsal ve ulusal düzeylerde gıda kaybı ve israfını önlemek ve azaltmak için ulusal stratejiler ve eylem planları geliştirmeleri konusunda desteklemektedir.

Proje, gıda kaybı ve israfının önlenmesi ve azaltılması ile ilgili iyi uygulamalar konusunda ulusal kapasite gelişimine katkıda bulunmuş ve Gıdanı Koru Kampanyası, çevrimiçi seminerler, konferanslar, mutfak etkinlikleri ve mahsul toplama gibi diğer sosyal etkinlikler yoluyla farkındalık yaratmıştır.

Projelerden haberler

SRRP kapsamında dokuz ayrı hibe ödemesi yapıldı

FAO Türkiye, Suriyeli ve ev sahibi toplulukları için istihdam fırsatlarını artırmayı hedefleyerek küçük ve orta ölçekli tarımsal işletmelere destek sağlamaktadır. Bu amaçla, farklı hedef gruplarına yönelik iki hibe programını hayata geçmiştir. Bunlar, ev sahibi veya mülteci kırsal nüfus tarafından işletilen aile işletmelerine yönelik Mikro Tarım-Gıda Katkı Hibeleri ve mevcut küçük ölçekli girişimciler için Küçük Ölçekli Tarım İşletmeleri Yatırım Hibeleridir. Hibelerin amacı gelir sağlama fırsatlarını ve tarımsal üretimi artırmak ve uzun vadede istihdam fırsatlarını genişletmektir.

Hibe Programları kapsamında ödemeler nisan ve mayıs aylarında gerçekleştirilmiş olup, toplamda dokuz ödeme yapılmıştır. Geçici koruma sahibi Suriyeliler ve uluslararası koruma statü ve başvuru sahipleri, üretim sezonuna bağlı olarak sekiz proje ilinde istihdam edilmiştir. Hibelerin izleme süreci haziran ayındaki saha ziyaretleriyle başlamıştır.

Türk buğday sektörü için hazırlanan yol haritası kullanıma hazır

Üç BM kuruluşunu bir araya getiren bu proje kapsamında, Türkiye buğday sektörünün detaylı bir analizi yapıldı. "Türk Buğday Sektörü İçin Tedarik Zinciri Analizi- Dayanıklı Bir Gıda Sisteminin Oluşturulması" başlıklı proje, Tarım ve Orman Bakanlığı ile koordinasyon içinde çalışan Birleşmiş Milletler Türkiye Mukim Koordinatörlüğü, FAO, Uluslararası Tarımsal Kalkınma Fonu (IFAD) ve Dünya Gıda Programı (WFP) arasındaki işbirliğini temsil etmekte. Proje kapsamında, Türkiye'nin sekiz büyük buğday üretim havzasındaki paydaşlarla aylar süren çalışmaların ardından, sektörü krizlere karşı daha dayanıklı hale getirmek için tasarlanmış bir rapor ve yol haritası ortaya çıkarıldı.



Birleşmiş Milletler'in ortak projesi çerçevesinde hazırlanan yol haritası, Türkiye buğday sektörünün geleceği için önemli veriler sunuyor.

Rapor, mayıs ayında Ankara'da düzenlenen kapanış toplantısında proje ortaklarıyla paylaşıldı. Toplantının açılış konuşmasını yapan FAO Orta Asya Alt Bölge Koordinatörü ve Türkiye Temsilcisi Viorel Gutu, buğdayın mısırdan sonra dünyada en çok üretilen ikinci ürün olduğuna dikkat çekti. Gutu ayrıca buğdayın 2 milyar insan ve dünya nüfusunun yüzde 35'i için ana gıda kaynağı olması nedeniyle, stratejik bir ürün olduğunu vurguladı.

Toplantıda konuşan Birleşmiş Milletler Türkiye Mukim Koordinatörü Alvaro Rodriguez, dünya genelinde devam eden istikrarsız ortamda istikrarı sağlamak adına ülkede gerçekleştirilen bu çalışmanın önemini vurguladı. "Zor zamanlardan geçiyoruz" diyen Rodriguez, 21. yüzyılın üçüncü on yılında, bu tür projelere ihtiyaç olduğunu, dünyanın sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine giden doğru yolda olmadığını ancak Türkiye'nin umut vadettiğini ifade etti.

FAO ortaklarından izlenimler

Türkiye Buğday Sektörü için Tedarik Zinciri Analizi: Dayanıklı Bir Gıda Sistemi Oluşturmak



WFP Türkiye Ülke Direktörü Negar Gerami.

Bu proje, Rusya-Ukrayna savaşı ve bunun küresel buğday tedariki üzerindeki potansiyel etkisine cevap olarak başlatılmıştır. Proje, buğday üretimindeki aksaklıkları gidermek için acil durum planı üretmeyi planlamaktadır. Bununla beraber, Türkiye'de meydana gelen depremler gibi öngörülemez olaylar, sürekli tedbirli olma ve acil durum planlaması yapma gerekliliğini bizlere bir kez daha hatırlatmıştır. Bu çalışma, küresel gıda ortamında, özellikle de buğday ticaretinde ülkelerin birbirlerine olan bağlılığını gözler önüne sermektedir. Türkiye, hem buğday ihracatçısı hem de ithalatçısı olarak önemli bir rol oynamakta, Orta Doğu ve Kuzey Afrika ülkelerine tedarik sağlarken aynı zamanda BM Dünya Gıda Programını da desteklemektedir. Rapor, verimli ve sürdürülebilir bir gıda tedarik sisteminin sağlanması için sağlıklı işleyen bir değer zincirinin ve tüm paydaşların katılımının önemini vurgulamaktadır.

BM Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) ve Uluslararası Tarımsal Kalkınma Fonu (IFAD) iş birliği ve Tarım ve Orman Bakanlığı'nın paha biçilmez desteği ile yürütülen bu çalışmanın bir parçası olma şansını elde ettiğim için teşekkürlerimi sunarım. Bu çalışma ayrıca, buğday ve tarıma ilişkin daha detaylı araştırmalar için de bir köprü görevi görmektedir. Dünya çapında gıda güvenliğini artırmaya yönelik ortak çabalarımız, kesintisiz olarak devam eden araştırma, inovasyon ve iş birliğine dayanmaktadır.

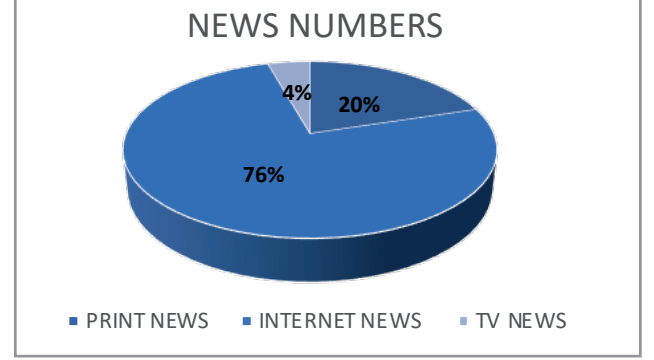
Sonuç olarak, işleme endüstrisinin sektördeki hayati rolünün, sürdürülebilir tedarik zincirlerine yönelik risklerin ele alınmasının öneminin ve Türkiye'nin buğday sektörünün bölgesel olarak gelişimine ciddi katkı sağlama potansiyelinin farkında olmalıyız. Hep birlikte bu ortak çalışmamızda ortaya konan tavsiyeleri uygulayıp, paydaşlar arasında işbirliğini teşvik ederek buğday sektörünün sürdürülebilirliğini ilerletebilir ve daha güvenli ve refah içinde bir geleceğe katkıda bulunabiliriz.

Yayınlar ve medya

HABER SAYISI (Nisan-Mayıs-Haziran)

HABER ÇEŞİTLERİ	HABER SAYISI
Gazete	1 077
İnternet	4 027
TV	233

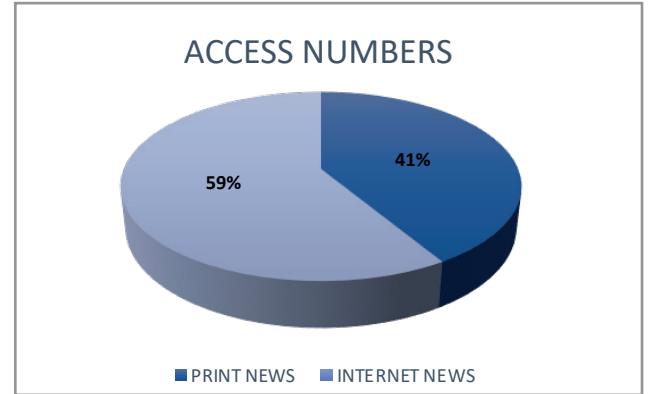
Kaynak: FAO Türkiye



ERİŞİM SAYISI (Nisan-Mayıs-Haziran)

HABER ÇEŞİTLERİ	OKUNMA SAYILARI
Gazete-Dergi	38 882 334
İnternet	55 176 814

Kaynak: FAO Türkiye



Kilit bilgiler



Yedigöller nefes alacak

Eşsiz manzaralarıyla, yılda yüz binlerce ziyaretçi çeken Yedigöller Milli Parkı, insan faaliyetleri ve iklim değişikliği nedeniyle tehdit altında. Üst üste gelen etkiler kaynakların tükenmesine, biyoçeşitlilik kaybına ve istilacı türlerin yayılmasına yol açıyor.

FAO ve Tarım ve Orman Bakanlığı parkın karşı karşıya kaldığı tehditlere karşı, "Yedigöller Milli Parkı'nın Sürdürülebilir Yönetimi Yoluyla Ekosistem Hizmetlerinin İyileştirilmesi" projesini başlattı. Proje, parkın ekosistemlerini korumayı, doğal kaynakların etkili ve sürdürülebilir kullanımını teşvik

etmeyi ve korunan alanlarda iklim değişikliğine dayanıklılığı artırmayı amaçlıyor.

Proje kapsamında, "Yedigöller Milli Parkı Sürdürülebilir Yönetim Planı" geliştirilecek ve böylece toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı sağlanarak, iklim değişikliğine uyum ve iklim değişikliğinin etkilerini azaltma süreci kolaylaştırılacak. Ayrıca proje, paydaşlar arasında ekosistem temelli bir yaklaşımı yaygınlaştırmayı ve iklim değişikliğine dayanıklılığı artırmak için alınacak önlemler konusunda farkındalığı artırmayı da hedefliyor. Bu peyzaj yaklaşımı, iklim değişikliği ile mücadelede, biyoçeşitlilik yönetimini geliştirmede ve daha iyi geçim kaynaklarının sağlanmasında umut vaat ediyor.

BİR KARE: Ayın fotoğrafı



©FAO/ Yedigöller Milli Parkı

İletişim bilgileri:

FAO Orta Asya Alt Bölge Ofisi
Email: FAO-SEC@fao.org and FAO-Türkiye@fao.org
Website: <http://www.fao.org/Türkiye/en/>

Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü
Ankara, Türkiye



Some rights reserved. This work is available under a [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/) licence