



KÖY-KOOP  
MERKEZ BİRLİĞİ

KÖY KALKINMA VE DİĞER TARIMSAL AMAÇLI KOOPERATİF BİRLİKLERİ MERKEZ BİRLİĞİ

# köy-koop haber

KÖY KALKINMA VE DİĞER TARIMSAL AMAÇLI KOOPERATİF BİRLİKLERİ MERKEZ BİRLİĞİ

# köy-koop haber



KÖY-KOOP  
MERKEZ BİRLİĞİ

ŞUBAT 2009 - SAYI:45

## KÖY-KOOP MERKEZ BİRLİĞİNE BAĞLI BİRLİKLER

### ÇANAKKALE

Köy-Koop Birliği 0 286 213 24 57

Hay-Koop Birliği 0 286 317 40 69

### MANİSA

Köy-Koop Birliği 0 236 232 66 58

### BURDUR

Köy-Koop Birliği 0 248 233 37 85

### KASTAMONU

Köy-Koop Birliği 0 366 212 08 67

### DENİZLİ

Hay-Koop Birliği 0 258 241 55 36

Tarım-Koop Birliği 0 258 751 20 51

### BURSA

Köy-Koop Birliği 0 224 236 00 46

### MERSİN

Köy-Koop Birliği 0 324 231 62 71

### EDİRNE

Köy-Koop Birliği 0 284 212 56 66

### AFYON

Köy-Koop Birliği 0 272 421 35 66

### İZMİR

Köy-Koop Birliği 0 232 438 73 63

### KÜTAHYA

Köy-Koop Birliği 0 274 216 37 80

### KIRKLARELİ

Köy-Koop Birliği 0 288 214 27 61

### MALATYA

Köy-Koop Birliği 0 422 321 18 86

### MUĞLA

Köy-Koop Birliği 0 252 213 13 39

### TEKİRDAĞ

Köy-Koop Birliği 0 282 427 72 55

### TRABZON

Köy-Koop Birliği 0 462 224 23 78

### ZONGULDAK

Köy-Koop Birliği 0 372 615 09 29

### BALIKESİR

Hay-Koop Birliği 0 266 244 04 35

Tarım-Koop Birliği 0 266 239 10 81

### KARS

Hay-Koop Birliği 0 474 223 62 04

### KONYA KARAMAN

Hay-Koop Birliği 0 332 353 08 78

### ISPARTA

Tarım-Koop Birliği 0 246 223 17 28

### ANKARA

Tarım-Koop Birliği 0 312 230 58 80

Paris Cad. No:24/7

Kavaklıdere-ANKARA

Tel: 0 312. 419 63 95-96

Faks: 0 312. 419 63 95-96

www.koy-koop.org

koykoop@koy-koop.org

## AVRUPA'DA TARIM İLAÇLARINDA YENİ DÜZENLEMELER



Prof. Dr. Tayfun ÖZKAYA  
E.Ü. Ziraat Fakültesi

Avrupa Parlamentosu 21 böcek ilacını kansere ve genetik bozulmalara yol açtığı gerekçesi ile yasaklamaya hazırlanıyor. Bazılarında geçiş için 10 yıllık bir süre tanınacak. Greenpeace örgütü ise 40 tehlikeli maddeden yalnızca 21'i seçtiği ve on yılı bulan uzun bir geçiş süreci nedeniyle eleştiriyor.

Peki, ülkemizde durum nedir? Avrupa Birliğine uyum gösteriyoruz söylemlerine rağmen durum ülkemizde daha tehlikelidir. Örneğin; ülkemizde kiraz üretiminde 41 ilaç etkin maddesi kullanılıyor. Bunlardan 26 adedi Avrupa Birliği ülkeleri veya Rusya'da şu anda yasak. Yasakladıklarına göre araştırmalar bu etkin maddelerin katlanılamayacak ölçüde zararlı olduğunu ortaya koymuş olmalı. Bunların oranı %63 ediyor. Bunun anlamı kiraz yerken zehirlendiğimiz anlamına geliyor.

1980 sonrası ülkemizde ilaçların ruhsatlanması sistemi değiştirildi. Bundan önce ilaç firmaları Ziraat Mücadele Araştırma Enstitülerine başvuruyorlardı. Araştırmalar sonucu olumsuz ise istek geri çevriliyordu. Ayrıca doz saptanmasında etkili olabilecek en düşük doz öneriliyordu ve bu bilgi ilaç ambalajına yazılıyordu. 1980 sonrası ise artık ilaç firmaları bu araştırmaları kendileri yapabilir oldular. Bu konuda uzman hocalarımız bazı firmaların rakipleri çıktıktan sonra rekabet edebilmek amacıyla daha önce yüksek belirlemiş oldukları dozları yeni başvurular ile düşürdüklerini söylemişlerdi. Şüphesiz istisnalar olacaktır, ancak en yüksek kâr ilkesiyle çalışan firmaların en azından bir kısmının çiftçi ve toplum sağlığını mı yoksa yüksek kâr mı hedefleyeceklerini kendimize sorabiliriz.

Gene kirazdan örneklemeye devam edersek, hiç ilaç kullanmadan kiraz yetiştirmek mümkündür. Ege Üniversitesinde öğretim üyesi Serdar Tezcan yürüttüğü bir proje ile alanda bunu ispatlamıştır.

Yalnız kiraz değil birçok ürünü, örneğin en çok ilaç kullanılan pamuğu da ilaçsız veya çok az ilaçla üretmek mümkündür. Entegre (bütünleşmiş) zararlı yönetimi (İngilizce kısaca IPM) veya entegre ürün yönetimi (ICP) denilen yöntemlerle bu olanaklıdır. Ancak bunun kitlesel yayılımı için tepeden inme yöntemler değil, katılımcı eğitim yöntemlerini kullanmak gerekir. Örneğin Endonezya'da milyonlarca çiftçi, "çiftçi tarla okulu" denilen yaklaşımla bu yöntemleri öğrenmiş ve çeltiği ilaçsız yetiştirmiştir. Bunda 15 dolayında çiftçi tarla kenarında grup çalışmaları ile öğrenmektedirler. Ancak yıllarca önce ülkemizde entegre zararlı yönetimi başlarken bu katılımcı yaklaşımlar ülkemizde adapte edilmemiş ve gene klasik öğretim yöntemleri kullanılmıştır. Sonuçta başarılar çok kısıtlı kalmıştır. Yoksa bu konuda uzmanlarımızın bilgisi eksik değildir.

## TÜRKİYE KYOTO PROTOKOLÜ'NE KATILYOR

**Türkiye'nin, Kyoto Protokolüne katılmasının uygun bulunduğuna ilişkin kanun tasarısı, TBMM Genel Kurulunda kabul edilerek yasallaştı.**

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine Yönelik Kyoto Protokolüne Katılmamızın Uygun Bulduğuna Dair Kanun 17 Şubat 2009 Tarih Ve 27144 Sayılı Resmi Gazete'de Yayınlanarak Yürürlüğe Girdi.

Kyoto Protokolü'nü imzalayan ülkeler, karbon dioksit ve sera etkisine neden olan gazların salınımını azaltmaya; bunun için tedbir almaya söz veriyor. BM raporuna göre Türkiye, 40 ülkenin yer aldığı listede 1990-2004 arasında atmosfere saldırdığı sera etkisi yaratan gazlarda en hızlı artış kaydeden ülkeler arasında, yüzde 72.6'lık artışla rekora imza atmış durumda.

### Kyoto Protokolü Ne Demek?

Bugün 176 ülkenin taraf olduğu protokol; imzalayan ülkelerin atmosfere saldıkları karbon ve karbon dioksit, metan, nitrous oksit, sülfür heksaflorid, HFC'ler ve PFC'leri içeren 6 sera gazı miktarını; iklimi ve dolayısıyla dünyayı, hayatı tehlikeye atmayacak seviyelerde dengede tutmasını öngörüyor. ABD'nin dışında 36 sanayileşmiş ülke ile ülkelerinin, 2008-2012 arası 5 yıllık ortalama sera gazı salınımını, 1990 yılı oranının yüzde 5 altına düşürmeleri gerekiyor. AB üyesi birçok ülke için bu oran, 2008 için beklenen sera gazı salınımının %15 aşığına denk geliyor. 1990 ile 2100 yılları arasında 1.4 °C ile 5.8 °C arası sıcaklık artışı tahmin eden, başarılı bir şekilde uygulanması durumunda Kyoto Protokolü'nün bu artışı 0.02 ile 0.28 °C arasına düşürebileceğini öngörüyor. Bu hedefe ulaşamayan ülke, bir sonraki dönem gaz salınımını %30 daha azaltmakla cezalandırılacak.

### Ne Yapmak Gerekir?

Atmofere salınan sera gazı miktarının 2012 yılına kadar, 1990'lardaki seviyenin yüzde 5 altına çekilmesi için öngörülen tedbirler şöyle: - Alternatif enerji kaynakları tercih edilecek. - Daha az enerji ile ısınma, daha az enerji tüketen araçlar kullanma ve daha az enerji tüketen teknoloji sistemlerinin endüstriye yerleştirilmesine çalışılacak. Özellikle ulaşımda ve çöp depolamada çevrecilik ilke alınacak. - Tüketildiği yakıt oranı, ürettiği karbon oranından fazla olan ülkelere daha fazla vergi alınacak. - Çimento, demir-çelik ve kireç fabrikaları gibi yüksek enerji tüketen işletmelerde atık işlemleri revize edilecek. - Fosil yakıtlar yerine, biyoyakıt gibi çevre dostu yakıtlar kullanılacak. - Güneş enerjisi kullanımına ağırlık verilerek, karbon oranı sıfır olan nükleer enerjiye yönelinecek. - Endüstri, motorlu taşıtlar ve ısıtmadan kaynaklanan sera gazı miktarını azaltmaya yönelik mevzuat yenilenecek. - Termik santrallerde daha az karbon çıkartan sistemler, teknolojiler devreye sokulacak. - Sürdürülebilir orman düzenleme uygulamaları, ağaç dikimi ve ağaç takviyesine ilişkin teşvikler yapılacak. - Amacına aykırı çalışan ve sera gazı yayan sektörler yapılan mali teşvikler, vergi ve harç istisnaları ile ekonomik yardımlar veya ilgili piyasa aksaklıkları aşamalı olarak kaldırılacak veya tasfiye edilecek.

## KÖY-KOOP BAŞKANI YAKUP YILDIZ'DAN MİLLETVEKİLİNE CEVAP

Üreticilerin süt fiyatlarındaki düşüş ve sütün elde kalması ile yaşadığı sorunlar her geçen gün çığ gibi büyüyor. Bir taraftan kendi rızıkını çıkartmaya çalışırken diğer taraftan baktığı hayvanını doyurmaya çalışan ve ondan süt almaya çaba sarfeden üreticimiz süt fiyatlarının düşmesi karşısında şaşırılmış ne yapacağını bilemez duruma gelmiştir. Kültür ırkı hayvanını beslenmede yetersizlik çekmesi nedeniyle de hayvanların ırk özelliklerini kaybetmesi ve kesime götürülmesi söz konusu.

Krizde en fazla mağdur olan kesim tarımsal üreticiler. Esnafı, sanayicisi kriz nedeniyle yaşadıkları olumsuzlukları bir yerlere iletebilmiş ve sorunlarına kısmen de olsa can suyu sağlanmıştır. Ancak, üretici sesini duyurmaya çalıştığı anda tepkilerle karşılaşmaktadır.



Köy-Koop Genel Başkan Yardımcısı ve Burdur Birlik Başkanı Yakup Yıldız'ın Türkiye'de süt tozu ve buzağı maması ithalatını sorması, süt fiyatlarının düşüşünde bunların etkisi olabileceği görüşüne AKP Burdur Milletvekili Bayram Özçelik sert tepki gösterdi. Üreticinin sorunları üzerine eğilmek yerine meyve veren ağacı taşlarlar misali basın üzerinden Yakup Yıldız'a saldırıya geçti.

Uzun süredir Tarım Bakanından randevu talep ederek sorunlarını dile getirmek isteyen Köy-Koop randevu talebine karşılık bulamadığı gibi basın üzerinden haksız tepkiler almakta.

Konuyla ilgili bilgi veren Yıldız, "mevcut Tarım Kanunundan Milli Gelirden tarıma ayrılan payın % 1'in altında olmaz denilmesine rağmen, 2009 bütçesinde Tarıma ayrılan pay %0,05'e düşmüştür. Desteklemeler %10 geriye çekilmiştir. Sütteki destekleme 8,5 krş dan 3,6 krş'a düşmüştür. Üreticimiz bankalarda borç batağına girmiştir." dedi.

### Amacımız üreticimizin hak ve menfaatlerini ön planda tutmaktır.

Yıldız, birçok ilimizde olduğu gibi Burdur'da da ekonominin temelini hayvancılığın oluşturduğunu, sanayiye süt sağlayan illerin başında Burdur'un geldiği belirtti.

Yıldız, "Bölgede süt sanayinin yeterli olmaması nedeniyle sütümüz değişik illere pazarlanmaktadır. Ancak kendi ürettiğimiz sütü işleme şansına sahip olmadığımız için sanayinin isteklerine göre hareket etme durumunda kalabilmekteyiz. Buda üreticimizi zor durumda bırakmaktadır. Üreticimizi sıkıntıya sokan sorunların üzerine gitmek bizim görevimizdir. Amacımız üreticimizin hak ve menfaatlerini ön planda tutmaktır, bunun içinde gereken ne ise yapacağız dedi. Hayvancılıkta yaşanan sıkıntıların nedenlerini araştırmak bizim işimiz, Milletvekillerimizin de bu konuda daha duyarlı davranarak konunun üzerine birlikte gitmemizi istedik." dedi.

## TARIMDA TEHLİKE ÇANLARI ÇALYOR

**Türkiye Ziraat Odaları Birliği (TZOB) Başkanı Şemsi Bayraktar, kuraklık nedeniyle borçları yapılandırılan çiftçilerin parası olmadığı için yeni üretime geçemediğini ve yeni kredi de alamadığı için tefecilere gittiğini belirterek, "Tarımda tehlike çanları çalıyor" dedi.**

Tarım kesiminde kredi ve satın alma gücündeki gerileme sorunlarıyla oluşan talep daralması yüzünden başta esnaf olmak üzere diğer sektörlerde de sıkıntı ortaya çıktığını ifade eden Bayraktar, bu yüzden tarımın güçlendirilmesi gerektiğini söyledi. 2008 yılında traktör satışlarının yüzde 39 azaldığını, gübre kullanımının da 2008 yılının ikinci yarısında 2007 yılının aynı dönemine kıyasla yüzde 30 azaldığını belirten Bayraktar, bu oranların giderek artacağından endişe ettiklerini söyledi.

Hayvancılık sektörünün de krizden etkilendiğini ve damızlık hayvanların bile kasaplara götürüldüğünü söyleyen Bayraktar, piliz eti üreticilerinin de ciddi sıkıntılar yaşadığını kaydetti.

Bayraktar, Türkiye genelinde çiftçilerin kredi kooperatiflerine 8 milyar TL, özel bankalara 6 milyar TL, esnaf ve tefecilere de 6-7 milyar TL borcu olduğunu söyleyerek; "Artık bu sürdürülebilir bir noktada değil. Çiftçi kayaya çarpmıştır. Bu borçları çevirmesi mümkün değildir. Menkul ve gayrimenkullerini satarak borçlarını ödeyecektir. Bu borçların bu bakımdan acil olarak yapılandırılmasını istiyoruz. Kuraklıktan borçları yapılandırılmış çiftçi zaten para kazanamadı. Borçları yapılandırıldı ama üretim yapabilmesi için yine paraya ihtiyacı var. Bankalar ve Tarım Kredi Kooperatifleri'ne gittiği zaman 'Hayır senin borcun yapılandırılmış, sana taze para veremeyiz' diyorlar. Bu sefer çiftçi tefecilere gidiyor. Tarımda tehlike çanları çalıyor. Tarıma dikkat diyorum." Borçların silinmesini değil yapılandırılmasını istediklerini belirten Bayraktar, faizsiz bir yapılandırma olursa çiftçilerin rahat nefes alacağını ve üretime devam edebileceğini söyledi.

Yoğurdun Standardı Niye

Değiştirdi?

Haberin Devamı 2. Sayfada

Krizin Tarıma Etkileri

Tartışıldı.

Haberin Devamı 2. Sayfada

Çimli Çocuklar Süt İçiyor

Haberin Devamı 2. Sayfada

Öğrenciler Süt İçip Sağlıklı

Besleniyor, Üretici

Kazanıyor.

Haberin Devamı 3. Sayfada

Magnesol XL Adlı Kimyasal

Teklike Saçıyor.

Haberin Devamı 3. Sayfada

Avrupa'da Tarım

İlaçlarında Yeni

Düzenlemeler.

Haberin Devamı 4. Sayfada

Türkiye KYOTO

Protokolü'ne Katılıyor.

Haberin Devamı 4. Sayfada



## YOĞURDUN STANDARDI NİYE DEĞİŞTİ?

**Yoğurtta süt proteini yüzde 4'ten yüzde 3'e düşürüldü. tartışma başladı. Soru şu; Yoğurda AB standardı koymak kimin hakkı.**

Yoğurtta süt proteini oranını yüzde 4'ten yüzde 3'e düşüren, yoğurt ve ayıranda en az yüzde 12 olan yağsız kuru madde miktarını ise tamamen kaldıran 'Fermante Süt Ürünleri Tebliği', üretici ve bazı sanayicilerin tepkisine neden oldu. Süttaş, uygulamanın yerli üreticilerin maliyetini artıracaklarını belirterek, süt üreticileri de uygulamanın geleneksel Türk yoğurdunun lezzetini ve kıvamını yok edeceğini savunuyor. Uygulamanın ithalatı artıracak ve yabancı firmalara yarayacağı ifade ediliyor.

Tarım Bakanlığı'nın, AB'ye uyum kapsamında, fermente süt ürünlerinin teknolojiye uygun ve hijyenik olarak üretilmesini, hazırlanmasını, işlenmesini, ambalajlanmasını, muhafazasını, depolanmasını, taşınmasını ve pazarlanmasını sağlamak amacıyla çıkardığı 'Türk Gıda Kodeksi Fermante Süt Ürünleri Tebliği' 16 Şubat'ta Resmi Gazete'de yayımladı. Tebliğ ile sanayi yoğurdunun içinde insan sağlığına yararlı protein miktarı yüzde 4'ten yüzde 3'e indiriliyor. Yoğurdun içerisindeki protein miktarını azalttığı için süt sanayicisinin maliyetlerini aşağı çekecek uygulama, yoğurda yüzde 12 katı madde şartını kaldırdığı için ise kıvamı bu maddelerle sağlayan yerli süt sanayicisinin tepkisini çekti.

Konuya ilişkin yazılı bir açıklama yapan Süttaş, uygulamanın Türk yoğurdunun kalitesini, lezzetini ve besleyici değerini düşüreceğini, bu nedenle tebliğ değişikliğine karşı olduklarını belirtti. Yoğurdun ana vatanının Türkiye olduğu vurgulanan açıklamada, 'Yoğurdumuzun standartları için biz Avrupa'ya değil Avrupa bize uymalıdır. Eğer dünya yoğurdu 'yoğurt' olarak tanıyorsa, Türk yoğurdunun fayda ve lezzeti korunmalı ve yaygınlaştırılmalıdır' denildi.

### Büyük yatırımlar gerektirecek

Türkiye'de kıvam vericilerle yoğurdun kıvamının tutturulmasının yasal olarak mümkün olmadığına dikkat çekilen açıklamada, kıvamı tutturmak için süt proteinlerinin kullanılması gerektiği belirtilerek, şöyle denildi: 'Bu durumda kıvam sadece süt proteinleri ile sağlanabilirse de ülkemizde süt proteini üretilmiyor. İthal ediliyor. Öte yandan, global firmalar global satın almalar yaptıklarından, yerel üreticilerin bu firmalarla aynı maliyette süt proteini temin etmeleri de mümkün olmayacak. Bundan başka, sütün işletme içinde proteince zenginleştirilmesi mümkünse de bu işlem büyük yatırımlar gerektirmektedir.

### Taklit ve tağşişin yolu açılıyor

Süttaş'tan yapılan açıklamada, süt kuru maddesini yükseltmeden sütü olduğu gibi kullanarak yoğurt üreten büyük bir kısım üreticinin, oluşacak göreceli kalite problemleri nedeniyle ürününü satamayınca taklit ve tağşişe başvurabileceğine dikkat çekildi. Açıklamada ayrıca, Tebliğ'de mikrobiyolojik kriterlerde de HACCP kurallarına aykırı olarak yoğurdun hijyen ve güvenliğini daha da kötüleştirilecek değişiklikler yapıldığı belirtildi. Süttaş yetkilileri, tüm bu konuların tekrar gözden geçirilerek acilen yeni bir gıda kodeksi komisyonu kurulması ve tebliğin revize edilerek, bu maddelerin eski haline getirilmesi gerektiğini savundu.

### Geleneksel yoğurdun korunmasını sağladı

Türkiye'de yoğurt teknolojik olarak en az yüzde 12 yağsız kuru madde ve yüzde 4 protein içerecek şekilde üretiliyor. Bu sayede ülkede geleneksel yoğurdun özelliklerinin korunması sağlandığı belirtiliyor. Avrupa yoğurdu son yüzyılı içinde tanımaya, Amerika ise henüz son yıllarda yoğurdun beslenmedeki önemini anlamaya başladı. Bu ülkeler, topraklarına göç eden Türkler ve Balkan halkları aracılığı ile yoğurdun farkına vardı. Ancak doğal ve sade Türk yoğurdunun keskin ve asidik tadı, mutfak kültürlerinde böyle bir ürün olmayan Batı Avrupa ve Amerikalılar'a yabancı gelmesi nedeniyle bu ülkelerde yeterince popüler olmadı. AB'nin henüz yoğurt temel kriterlerini içeren bir standardı bulunmuyor. Bu nedenle, tüm bu ülkeler kendilerine baz aldıkları 'Codex Alimentarius' protein miktarını düşük tutarken, yoğurtları meyveli ve meyvsesiz olarak ayırım yapmaksızın değerlendiriyor ve tüm diğer ürünlerde olduğu gibi kıvam problemini ortadan kaldırmak için 'kıvam artırıcı' kullanımına da izin veriyor.

## KRİZİN TARIMA ETKİLERİ TARTIŞILDI

19 Şubat 2009'da Tarım Ekonomisi Derneği ve Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü tarafından İzmir'de "Küresel Kriz ve Tarım Çalıştayı" yapıldı.

Çalıştay yöneticisi Prof. Dr. Akın Olgun, 2001'deki yaşanan finansal krizde en çok tarım sektörünün etkilendiğini belirtti, "Henüz etkileri ortadan kalkmadan şimdi de yenis darbe vurdu. Diğer sektörlerde dışa bağımlı olabilirsiniz ama tarım ürünlerinde kendi kendine yeterli olmanız gerekiyor" dedi.

Dr. Berna Türkekul da benzer tespitte bulundu: "Tarım sektörü sosyal açıdan bir sübap görevi üstleniyor..."

### Fırsata dönüştürülebilir

Bir diğer konuşmacı Prof. Dr. Tayfun Özkaya, krizin fırsatı da dönüştürülebileceğini vurgulayarak, krizlerin yeniliklerin yaratıcısı da olabileceğini söyledi.



Özkaya, yaptığı konuşmasında; "Ekonomik kriz, en çok işsizlik şeklinde kendisini gösteriyor. Ülke çapında dev bir kırsal kalkınma projesiyle çok sayıda işsize imkan yaratılabilir. Bu proje çerçevesinde mera ıslahı, hayvancılığın geliştirilmesi, köy yolları ve sağlık tesislerinin yapımı, ormanların geliştirilmesi, erozyonla mücadele gibi birçok alanda iş ortamı sağlanabilir. Ekonomik kriz çiftçiyi köyünden çıkmaya zorlamakta ancak kentlerde işsizlik buna imkân vermemektedir. Ekonomik kriz en çok işsizlik şeklinde kendisini göstermektedir.

Ekonomik ve ekolojik krizden çiftçinin çıkabilmesi için endüstriyel tarım sistemi yerine üretici tarafından yönetilen organik, permakültür, düşük endüstriyel girdili sürdürülebilir tarım sistemlerine geçiş zorunludur. Bunun gerçekleşmesi üretici temelli örgütlenmelerden geçer. Ekonomik alanda da doğrudan pazarlama, kooperatif pazarlama seçeneklerinin kullanılması zorunludur. Kentlerde belediyeler ve sivil toplum kuruluşlarının oluşturacağı tüketim kooperatifleri ile de ittifak bu strateji için gereklidir. Aksi takdirde her iki krizin etkisi ile kentler işsiz köylülerle dolacak, kırsal alanlarımız tahrip olacak, göller ve nehirler kurumaya, topraklar tuzlaşmaya, biyoçeşitlilik yok olmaya devam edecektir." dedi.

Doç. Dr. Cemal Atıcı'da yaptığı konuşmasında; tarımda zayıf yönlerimizin yanında güçlü yanlarımızın da olduğunu belirterek fırsatların iyi değerlendirilmesi gerektiğini belirtti.

## ÇİNLİ ÇOCUKLAR SÜT İÇİYOR

Çin Cumhurbaşkanı Wen Jiabao 'Başta çocuklar olmak üzere her Çinli'ye günde yarım litre süt içirmek hayalim' deyince; üretim yapmayan Çin'de süt tüketimi patladı. Üretici Avrupa'da ise süt fiyatları fırladı.

Yaklaşık 1.3 milyarlık nüfusuyla dünyanın en kalabalık iki ülkesinden biri olan, süt içmeye karar veren olanlar oldu. İngiliz Guardian Gazetesi'nin haberine göre Çin Cumhurbaşkanı Wen Jiabao'nun her Çinli'ye özellikle de çocuklara günde yarım litre süt içirme hayali olduğunu söyledikten sonra Çin'de süt tüketimi tavan yaptı. Tüketimin yüzde 25 arttığı Çin'de süt üretiminin yaygın olmaması ülkeyi ithalata sürükledi. Gazete bu durumun dünya süt fiyatlarını altüst ettiğini yazdı.

Haberde Çin'in süt tüketimini artırmaya karar vermesinin Avrupa'da ve özellikle Almanya'daki yansımaları yer aldı. Dünya genelinde üretilen sütün üçte biri bu gelişmeden sonra Çin'e gönderilmeye başlandı. Çünkü Çin'de süt üretimi nüfusa göre çok düşüncü kadar az. Çin, süt ihtiyacını dünyadaki önemli ihracatçı konumundaki AB ülkelerinden karşılıyor. AB içerisinde ise yılda 27 milyar litre süt üreten Almanya ihracatta başı çekiyor. Ancak Çin'den gelen bu talep Almanya'da bütün dengeleri altüst etti. Çünkü Almanya'daki süt fiyatları birkaç hafta içinde yüzde 50'ye varan oranda zamlandı. Vatandaşlar fiyatların zamlanması üzerine hükümetten işsizlere verdiği maaşa zam istedi. Haberde halkın süt zammı öncesi stok yapmak için marketlere akın ettiği yazıldı. Almanya'da son birkaç hafta içerisinde sütün litresi 64 cente ulaştı.

## ÖĞRENCİLER SÜT İÇİP SAĞLIKLI BESLENİYOR, ÜRETİCİ KAZANİYOR

S.S.Tire Süt Kooperatifi ve İzmir Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından imzalanan protokolle, 1 Mart tarihinden itibaren İzmir'deki 164 okulda 141 bin öğrenciye UHT sütlerin yanı sıra pastörize süt de dağıtılacak. Büyükşehir Belediyesi, öğrenim yılı kapanana kadar, öğrencilere toplam 2 milyon 115 bin litre süt dağıtmış olacak. Her hafta öğrenci başına 1.2 litre süt dağıtımı gerçekleştirilecek.



Tire Süt Kooperatifi'nden alınacak pastörize sütler, öğrenciler tarafından okulda, dağıtım sırasında tüketilecek. Okullar kapanıncaya kadar yaklaşık 3.5 milyon lira bedelle yapılan protokole göre, sütlerin okullara dağıtımı da kooperatif tarafından yapılacak. Süt alımına, yeni eğitim- öğretim yılında da devam edilecek.

Bu uygulamanın, hem öğrencilere sağlıklı süt ulaştırmak hem de bölgedeki üreticileri desteklemek anlamında çok önemli olduğunu söyleyen İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz Kocaoğlu, "Yerelde kalkınmayı gerçekleştirmeden, kalkınmayı

genele yayamayız. Bunun için yerli üreticiye destek vermek, üreticilerimizi yaşadıkları sıkıntılardan kurtarmak bizim için oldukça önemlidir. Bu tarz yerli desteklerimize devam edeceğiz" diye konuştu.

### Zor günlerinde üreticiye en büyük destek

Tire Süt Kooperatifi Yönetim Kurulu Başkanı Mahmut Eskiörük ise Büyükşehir Belediyesinin projesinin süt üreticilerinin umudu olduğunu, 6 aydan beri düşen süt fiyatlarının hemen 5 kuruş yükseldiğini söyledi.

Projenin dünyaya ve Türkiye'ye örnek olması gerektiğini savunan Eskiörük, "Süt üretimi iyi olan Türkiye maalesef dünyada en az süt tüketen bir ülke. Bugün sadece gelişmiş ülkelerde değil, İran, Malezya, Çin gibi ülkelerde bile devletin politikası ile çocuklar süt içiyor" dedi. Büyükşehir Belediyesi'ne teşekkür eden Tire Süt Kooperatifi Yönetim Kurulu Başkanı Mahmut Eskiörük, "Köylümüzü köyünde yaşatarak Avrupa standartlarında üretim yapabileceğini gösterdik. Şimdi İzmir Büyükşehir Belediye Başkanımızın girişimiyle, çocuklarımıza doğal süt içireceğiz. Bu projenin tüm ülkeye örnek olmasını ve yaygınlaştırılmasını diliyorum" dedi.

### Yeni market binası hizmete başladı.

Yeni market binasıyla kendi yerinde hizmete giren Tire Süt Kooperatifi Satış Mağazası, zengin ve doğal ürün çeşidinin yanı sıra kardeş kooperatiflerin ürünlerini de satışta sunulduğunu anlatan Eskiörük " Ayrıca et reyonunda ortaklara ait kesilen hayvanların kan tahlili yapılarak, gıda güvenliğine uygun olarak et satmaktadır. Kooperatif, daha önceden açıkta litrelik olarak sattığı sütün yanında, artık kendi markasını oluşturduğu bardakta ve poşette pastörize sütünü satışta sunmuştur. Satış hacmi günden güne artmakta olan kooperatif ayda iki kez yaptığı indirimli ürünlerle halkın ilgisini çekiyor. Müşteriler, daha önceden alışkın oldukları kooperatif ürünlerine yenilerinin eklendiğini görmekten, marketin yeni görünümünden ayrıca personellerin gösterdiği ilgiden çok memnun kaldıklarını ifade ediyorlar." dedi

### Hem Kaliteli Hem De Ekonomik

Akaryakıt istasyonlarında da akaryakıtı daha ekonomik olarak ortaklarıyla ve halkla buluşturduğunu anlatan Eskiörük " Günümüz ekonomisinde üreticilerimizin en önemli giderlerinden biri olan akaryakıtı daha ekonomik ve kaliteli şekilde sunmak amacıyla Akaryakıt İstasyonu da, ortaklarımıza olduğu gibi tüm halka hizmet vermektedir. Tire Süt Kooperatifi yaptığı çalışmalarla ortaklarının akaryakıt ihtiyacını uygun koşullarda ve piyasanın altında fiyatlarla sağlamaktadır. Akaryakıt tankeri sayesinde üreticilerin işletmesine kadar akaryakıt götürülmektedir." dedi.

## MAGNESOL XL ADLI KİMYASAL TEHLİKE SAÇIYOR

**HIZLI yemek (fast food) zincirlerine "kızartmalık yağlarınızı dökmeyin" sloganıyla pazarlanan Magnesol XL, yanmış yağı anında sapsarıya dönüştürüyor ve yanık kokusunu yok ediyor.**

Kullandığı analizle belirlenebilen bu kimyasal, en fazla 3 günde bir değiştirilmesi gereken yağın, en az 9 günde bir değiştirilmesini sağlıyor. Bu da, insan sağlığı için Önemli Ölçüde tehdit oluşturuyor. Kızartmalık yağlarının dökmeyin' Artık Magnesol XL var" sloganıyla pazarlanan bu kimyasal, kapkara da olsa yanmış yağlara katıldığı anda, rengi sapsarıya dönüştürüyor. Ayrıca, yanık yağ kokusunu yok etmeyi başarıyor. En fazla 3 günde bir değiştirilmesi gereken yağ, bu yöntemle 9 gün kullanılabilir. Ancak, işlemin aynı yağ üzerinde defalarca uygulanması, sürenin 20 günlere ulaşmasını sağlıyor.

### Biyodizelde kullanılıyor

Magnezyum Silikat adlı bu kimyasal, dünyada biodizel üretimi başta olmak üzere, kozmetik, boya, kağıt, plastik, lastik, kauçuk gibi ürünlerin üretim aşamasında dolgu ve kaplama malzemesi olarak kullanılıyor. Buna rağmen Türkiye'de Magnesol XL'in pazarlanmasında hedef olarak, hızlı yemek zincirleri alınıyor.

### Fabrikalarda kullanılmalı

Bu tür kimyasallara Amerika'da, sadece yağların fabrikada işleme aşamasında kullanılmasına izin veriliyor. Bu nedenle, Magnesol Silikat m yanık yağların dönüşümünde değil, yağın rafinerisinde ve biodizelde kullanılması gerekiyor. Ancak, Türkiye'de hazır yemek firmaları ve restoranlara pazarlama yoluna gidiliyor.

### Kanserojen etki var

Gıda Mühendisliği Profesörü Muammer Kayahan, kızartma yağlarında Magnezyum Silikat kullanılıp, kullanılmadığının ancak analizler sırasında belirlenebildiğine dikkat çekerek, "Bu kimyasallarla rengi açılan yağlar tüketicinin midesinde rahatsızlığa neden olur. Gençlerin ve çocukların tüketim yerlerinde kontrol yapılması gerekiyor. Kızartma yapılırken, kızartmanın yaratacağı kötü sonuçların gölgelenmesini sağlayan bu maddelerin kullanımı yasaklanmalıdır" dedi.



## FUARLAR

Ⓜ KONYA TARIM 2009, Tarım, Hayvancılık ve Süt Endüstri Fuarı. 18-22 Mart 2009  
- Tarım, Seracılık, Hayvancılık ve Teknolojileri  
KTO TÜYAP Konya Uluslararası Fuar Merkezi - KONYA

Ⓜ ANFAS FRESH ANTALYA 2009 3. Meyve, Sebze, Lojistik ve Teknolojileri Fuarı. 19-21 Mart 2009 - Tarım, Seracılık, Hayvancılık ve Teknolojileri Antalya Fuar Merkezi

## MEVZUAT

Ⓜ 6 Şubat 2009 Tarihli ve 27133 Sayılı Resmi Gazete:  
- AR-GE Projelerinin Desteklenmesinde Uygulanacak Usul ve Esaslara İlişkin Tebliğ (No:2009/26)

- Türk Gıda Kodeksi Krema ve Krema Tebliğinde Değişiklik Yapılması Hakkında Tebliğ (No:2009/5)

- Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Tebliği (No: 2009/6)

- Türk Gıda Kodeksi Çiğ Süt ve Isıl İşlem Görmüş İçme Sütü Tebliğinde Değişiklik Yapılması Hakkında Tebliğ (No:2009/14)

Ⓜ 10 Şubat 2009 Tarihli ve 27137 Sayılı Resmi Gazete:

- Koyun ve Keçi Türü Hayvanların Tanımlanması, Tesclisi ve İzlenmesi Yönetmeliği

- Zirai Karantina Yönetmeliği

Ⓜ 16 Şubat 2009 Tarihli ve 27143 Sayılı Resmi Gazete:

- Türk Gıda Kodeksi Gıda Maddelerindeki Bulaşanların Maksimum Limitleri Hakkında Tebliğinde Değişiklik Yapılması Hakkında Tebliğ (No:2009/22)

- Türk Gıda Kodeksi Hayvansal Kökenli Gıdalarda Veteriner İlaçları Maksimum Kalıntı Limitleri Tebliğinde Değişiklik Yapılması Hakkında Tebliğ (No:2009/23)

- Türk Gıda Kodeksi Bulgur Tebliği (No:2009/24)

- Türk Gıda Kodeksi Fermente Süt Ürünleri Tebliği (No:2009/25)

Ⓜ 25 Şubat 2009 Tarihli ve 27152 Sayılı Resmi Gazete: Çiftçi Kayıt Sistemine Dahil Olan Çiftçilere Toprak Analizi Destekleme Ödemesi Yapılmasına Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (No:2009/29)