



**PEPSICO**

# Sürdürülebilir Tarım Uygulamaları

Taahhüdümüz

*Toplum için iyi. İşimiz için iyi.*



Fayda Gözetken Performans  
PepsiCo'nun Taahhüdü

*Dünyanın en büyük yiyecek ve içecek şirketlerinden biri olarak bazı zorluklarla karşılaşyoruz. Ekonomik kalkınmayı desteklemeye, küresel beslenme sorunlarının çözümüne yönelik çalışmaya, güvenli bir iş ortamı oluşturup muhafaza etmeye, çalışanlarımıza değer vermeye ve dünyanın doğal kaynaklarını korumaya kararlıyız.*

Fayda Gözeten Performans genel başarımızın temelini oluşturur. Finansal performans sürdürülebilirlikle bir arada gerçekleşebilir ve gerçekleşmelidir. Performansımız ile amacımızı oluşturan ürünlerimiz, çevremiz ve çalışanlarımız gibi konuların tamamında birbiriyle yakından ilgilidir.

PepsiCo'da işlerimizi sürdürmemiz dünyanın doğal kaynaklarına bağlıdır. Gelişmiş ve gelişen pek çok pazarda büyürken sosyal açıdan sorumlu, bilimsel temelli ve ekonomik açıdan sağlam uygulamalarla işlerimizin çevre üzerindeki etkilerini en aza indirme konusunda kararlıyız.

Çevresel Sürdürülebilirlik çabalarımızı uzmanlığımızın bir sonucu olarak en fazla etki yaratabileceğimiz alanlara yoğunlaştırıyoruz: Su, iklim değişikliği, tarım ve paketleme.

Kendi çabalarımıza ek olarak, dünyanın önemli çevre sorunlarının çözümlenmesinde yardımcı olabilecek işbirliği fırsatlarını değerlendiriyoruz. Bu ilişkiler bize, işletmemiz ve hizmet verdiğimiz topluluklar genelinde iyi fikirleri uygulayabilmemizi sağlayacak bakış açısı ve bilgiyi kazandırıyor.

PepsiCo bu yaklaşımın bir parçası olarak, çevresel performansımızı iyileştirmeye, ürün portföyümüzü yeniden değerlendirmeye ve çalışanlarımıza yatırım yapmaya yönelik bir dizi iddialı hedefi içeren "PepsiCo'nun Taahhüdü"nü ilan etti. Bu hedefler ile ekili alanlarımızda başarısı kanıtlanmış sürdürülebilir tarım uygulamalarını hayata geçirmek ve yerel çiftçilere fon, teknik destek ve eğitim sağlamak için çaba göstereceğimizi belirtiyoruz. Bu taahhüdlerimizi gerçekleştirmemizde, bazıları ile kuşaklar boyudur çalışmakta olduğumuz yetiştiricilerimizin önemli yardımları olacaktır.

PepsiCo'nun Küresel Sürdürülebilir Tarım Politikamızın ve bu broşürde özetlenen Rehber İlkeler'in işlerimiz, yetiştiricilerimiz için uzun vadeli ekonomik dayanıklılığı sağlamamıza yardımcı olabileceğine inanıyoruz.

Bu ilişkilerimiz çiftçiliğin ötesine geçen ilişkilerdir. Hindistan'da bir yetiştiriciye su tasarruf etme konusunda yardımcı olurken de, Meksika'da mısır hasadını artırmaya yönelik yeni uygulamaları öğrenmeleri için bir aileye yardımcı olurken de, PepsiCo'nun yetiştiricilerimize yönelik taahhüdlere işlerimizin tüm boyutlarını kapsar. Lütfen içinde yaşadığımız dünyaya olumlu bir katkıda bulunurken ekili alanlarda sürdürülebilir tarım uygulamalarını uygulama çabamızda bizlere katılın.



## PepsiCo Sürdürülebilir Tarım Politikası

Küresel bir yiyecek ve içecek şirketi olarak tarım, çevresel ayak izimizin en büyük unsurlarından birini oluşturuyor. Bu nedenle tarımsal süreçlerimizi sürekli olarak iyileştirmek için sıkı bir şekilde çalışıyoruz. PepsiCo tarımsal uygulamalarda yetiştiricilerimizin ve tarımsal tedarik ağımızın bir parçası olduğu toplulukların refahını artıracak yeni bilgi ve yenileştirme alanlarına da yatırım yapıyor.

Sürdürülebilir tarım alanındaki yolculuğumuza devam ederken, PepsiCo yetiştiricilerimizi toprakları ve topluluklarını koruyacak biçimde faaliyet göstermeye teşvik etmek üzere

geliştirilmiş bir dizi ilkeye dayanan bir politika olan küresel Sürdürülebilir Tarım Politikasını açıkladı. Kararlarımız, süreçlerimiz ve eylemlerimize –yetiştiricilerimize de– bu küresel politikanın rehberlik etmesi amaçlandı.

Bu politika tüm PepsiCo tedarik zinciri tarafından kabul edilmiş ve yetiştiricilerimiz buldukları coğrafi bölge ve/veya ülkenin kamu düzenlemeleri ile direkt olarak ilişkili ilkelere uymaya teşvik edilmişlerdir.

### *Küresel Sürdürülebilir Tarım Politikası ve Rehber İlkeler:*

#### SU YÖNETİMİ

PepsiCo ekinlere uygulanan su ayak izini optimize etmeyi, sulama sırasında kullanılan su miktarını azaltmayı ve aynı zamanda kirliliğin taşınması, yeraltı veya yüzey sularına tarım ilaçları veya besin maddeleri bulaşması risklerini sorumlu biçimde yönetmeyi amaçlar.

#### TOPRAK KORUMA VE MUHAFAZA

PepsiCo toprak verimliliği ve besin maddelerini korumayı ve iyileştirmeyi, erozyonun yol açtığı toprak kaybını en aza indirmeyi ve hastalık ve kontaminasyon nedeniyle toprağın zarar görmesinden kaçınmayı amaçlar.

#### TARIM İLAÇLARI YÖNETİMİ

PepsiCo, tarım ilaçları ve besin maddelerinin kullanımını optimize etmeyi amaçlar. PepsiCo bazı tarımsal ilaçlar yerine doğal kontrolleri ikame eden, ekosistem dengesini güçlendiren, dolaylı ve doğrudan sera gazı emisyonlarını azaltan ve mahsul kaybını azaltan sürdürülebilir uygulamaları destekler.

#### ENERJİ YÖNETİMİ

PepsiCo çiftlik ekonomisini iyileştirmek ve dolaylı ve dolaysız sera gazı emisyonlarını azaltmak amacıyla tarımsal üretimde ve atık yönetiminde enerji kullanımını optimize etmeyi amaçlar.

#### ÇİFTLİK EKONOMİSİ VE TOPRAK YÖNETİMİ

PepsiCo çiftçilerin bir yandan gerekli girdileri en aza indirmelerini, çiftliğin ve civar toprakların olumsuz etkilenmesinden kaçınmalarını, diğer yandan da tarımsal sistemden beklenen çıktı miktarını en yüksek düzeye çıkarmak suretiyle ürün değerini iyileştirmelerine olanak veren sürdürülebilir tarım uygulamalarını destekler. PepsiCo; verimli ve sorumlu çiftlik üretimine yönelik uzun vadeli ekonomik planlar geliştiren çiftçilerle çalışmayı amaçlar.

#### SOSYAL VE TOPLUMSAL İYİLEŞME

PepsiCo yerel ekonomilerin hem sosyal hem de insan sermayesini iyileştirebilen yeni bilgi ve yeniliklere yatırım yapmayı amaçlar. Sürdürülebilir tarım uygulamaları, yerel ve mevcut kaynakların tarımsal tedarik zincirimizi destekleyen toplulukların refahını geliştirmeye yönelik olarak en iyi biçimde kullanılmasına yardımcı olabilir.



**PepsiCo, politika ve rehber ilkelerimizi dünya genelinde uygulama yöntemlerimizi gösteren çeşitli girişimler başlattı.**

#### SU YÖNETİMİ

### Doğrudan Pirinç Ekimi İle Suyun Korunması

Hindistan yaklaşık 430 milyon dönüm arazide yetiştirdiği 130 milyon ton civarındaki pirinç miktarı ile dünyanın en büyük pirinç üreticilerinden biridir. Geleneksel olarak pirinç tohumlarının fidana dönüşmesi için küçük bir fidanlıkta çimlendirilir. Ardından fidanlar elle ana tarlaya aktarılır ve esas olarak yabancı ot gelişimini önlemek amacıyla mahsul zemininde ilk altı ile sekiz hafta boyunca 10-12 cm derinliğinde su bulunur.

Ağır su kıtlıklarının yaşandığı bir bölge olan Hindistan'da "doğrudan pirinç ekimi" adı verilen bir yöntem suya yoğun olarak ihtiyaç duyulan üç aşamayı ortadan kaldırır: Toprağın balçık haline getirilmesi, fide dikimi ve suyun durgunlaştırılması. PepsiCo'nun araştırma ve geliştirme tarlalarındaki başarılı doğrudan ekim denemelerinin ardından şirket, çiftçileri için bir doğrudan ekim makinesi geliştirdi. PepsiCo 2010 yılında doğrudan ekimi genişleterek yaklaşık 40.000 dönüm araziye yaymış ve böylece 7 milyar litreden fazla su tasarrufu sağladı. Bu sayede doğrudan ekimde ekin tabanında su bulunmadığı için sera gazı emisyonları % 70 oranında azaldı.



2010 YILINDA HİNDİSTAN'DA DOĞRUDAN  
PİRİNÇ EKİM TEKNOLOJİMİZ

# 7 milyar

litreden fazla su tasarrufu sağladı.

#### RAKAMLAR

- ▶ Dünya suyunun % 70'ini tarım kullanır
- ▶ Gelişmekte olan ülkelerde tatlı suyun yaklaşık %80-90'ı tarımda kullanılır.
- ▶ Tüm tarım alanlarının yalnızca %17'si sulanır ancak bu alan dünya gıda üretiminin %30-40'ını temin eder.
- ▶ Dünyada sulanan alanın %60'ından fazlası Asya'da yer alır ancak bu alanın çoğunluğu pirinç üretimine tahsis edilmiştir.



YUKARIDA: PepsiCo Hindistan'da tohum çeşidi, ekim derinliği ve fideler arası mesafeyi ayarlayabilen özel bir doğrudan ekim makinesine sahip traktörü ilk kez kullanıma sundu. SAĞDA: Doğrudan ekim teknolojisi Hindistan'ın Pencap bölgesindeki bu çiftçi gibi çiftçilerin maliyetlerini de azaltıyor.







## TOPRAĞIN KORUNMASI VE MUHAFAZASI

### Yulaf Yetiştirilmesi Toprağı Korur

Yulaf mükemmel bir erozyon kontrolü sağlar. Kanada'da tedarikçilerimizin arazilerinin çoğu, işleme yöntemlerinin aşırı kullanılması nedeniyle toprağa zarar verilmeyen bir mahsul yetiştirme yöntemi olan sıfır işleme yöntemiyle ekiliyor. Makine teknolojisi ve yabancı ot kontrolüne yönelik ilaçlardaki gelişmeler, toprak ve suyun korunması ve rüzgar erozyonununun azaltılmasını sağlayan işlemsiz ekim yöntemini geçerli bir ekim yöntemi haline getirdi.

Yulaf, buğday ve arpaya benzer ve bazı hallerde bunlardan da iyi, son derece lifli ve verimli kök sistemine sahiptir. Pek çok çiftçi toprağın daha fazla zarar görmesini kontrol altına almak ve toprağı stabilize etmek için diğer mahsullerin toprak erozyon risklerine yol açtığı alanlarda yulafı kullanırlar. Yulafın yaygın kök sistemi, mahsulün toprakta mevcut besinleri verimli bir şekilde kullanmasını sağlayarak diğer mahsullerin çoğuna kıyasla gübre uygulama ihtiyacını azaltır. Yabancı ot kontrolüne ilave olarak, mahsul toprak kaynaklı çoğu hastalığa karşı dirençli olduğundan yulaf yok denecek kadar az tarımsal ilaç kullanımını gerektirir.

YULAF TOPRAĞIN STABİLİZE OLMASINA VE EROZYON KONTROLÜNE YARDIMCI OLUR. KANADA'DAKİ TEDARİKÇİLERİMİZİN ÇOĞU



**Sıfır**

*işleme ekim yapar*

Buğday, pirinç, mısır ve soya da dahil olmak üzere diğer mahsullere kıyasla en önemli münavebe ( rotasyon ) mahsulü olarak işlev görür ve toprağa döndürülen sap ve mahsul kalıntıları iyi bir mahsul besin maddesi olarak değerlendirilir.

Ayrıca, Quaker yulaf taneleri yüksek verimlilik ve optimal besleyici içeriğini sağlamak üzere farklı bitkisel gen kaynaklarından elde edilen seçilmiş tohum çeşitlerini içeren bir gruptan yetiştirilir.

#### RAKAMLAR

- ▶ Son 50 yılda toprak bozulması küresel tarım verimliliğini %13 oranında azalmasına sebep oldu.
- ▶ Yenilikçi koruma ve muhafaza tekniklerinin olmaması nedeniyle her yıl 12 milyon hektar alan -20 milyon ton tahıl yetiştirmek için gerekli alanlar- çölleşiyor. Bu yıllık kayıp Yunanistan ya da Nepal'in yüzölçümüne eşittir ve yılda 6 milyon kişiye beslemeye yetecek tahılın kaybedilmesi anlamına geliyor.



Quaker Oats 70 yıldan fazla bir süreden beri çiftçilerle çalışıyor ve sunduğu yulafın %100'ü Kuzey Amerika'da yetiştiriyor.



## TARIM İLAÇLARI YÖNETİMİ

### Tarım İlaçları Uygulamasının Optimize Edilmesi

PepsiCo'nun Rusya, İngiltere ve Mısır'da mantar ilacı kullanımını en aza indirmeye yönelik devam eden çok sayıda projesi mevcuttur. Bu projelerden biri, yetiştiricilere yaprak yanıklığı patojeninin etkin bir şekilde kontrol edilmesi için kullanılması gereken doğru mantar ilacı tipi, miktarı ve uygulama zamanı hakkında bilgilendiren verileri online olarak sunuyor. Bu araçlar mantar ilacı kullanımı etkinliğini artırıyor ve çoğunlukla uygulanan aktif bileşen miktarını azaltıyor.

Haşere yönetim planları, bitki patojenlerinin varış zamanını tahmin etmek amacıyla hava durumu izleme gibi araçların kullanımını teşvik ediyor ve bu da haşere ilacı uygulamalarının hedefli biçimde gerçekleştirilmesini sağlıyor.

PepsiCo patateslerde meydana gelen bakteriyel enfeksiyon sonucu oluşan bir hastalık olan "Zebra Çatlağı" (ZC) hastalığının kontrolüne yönelik temel ve uygulamalı araştırmalarda aktif olarak yer alıyor. Bu hastalık dünya genelinde pek çok ülkede patates cipslerinde önemli kalite kusurlarına yol açıyor ve kontrolü çok zor olan patates biti tarafından bulaştırılıyor.

Frito Lay, endüstrinin de desteğiyle organofosfatların yerine kullanılmak ve patates bitini daha etkin bir şekilde kontrol etmek üzere yeni bilimsel tabanlı çözümler geliştirdi. Haşere kontrolüne yönelik bu yaklaşım polen taşıyıcılar ve diğer yararlı canlılar gibi hedef dışı organizmalara yönelik riski azaltabilecektir. Haşere yönetim planları patates bitinin gelişimi izlemeye yönelik gözcülük programlarının artmasına yol açtı. Patates biti popülasyonunun etkin bir şekilde gözlenmesi sonucunda haşere ilacı uygulamalarının toplam sayısı azaltıldı.



PepsiCo yüksek kaliteli cips sınıfı patates tedariki için Hindistan'da Pencap, Uttar Pradeş, Karntaka, Bihar, Batı Bengal, Gujark ve Maharashtra'daki 11.000 çiftçi ile işbirliği yaptı.

#### RAKAMLAR

- ▶ 2009'da yabancı otlar, patojenler ve haşereler sadece ABD'de gıda değerinde 225 milyar \$ kayba yol açtı.
- ▶ İngiltere'deki haşerelerin kimyasal madde kullanmaksızın kontrolü amacıyla kullanılan mahsul rotasyonu (münavebe) ve diğer önleme taktikleri artık tüm küresel programlarımız tarafından uygulanıyor.

## ENERJİ YÖNETİMİ

### Düşük Karbonlu Gübre Kaynaklarının Geliştirilmesi

Tropicana Pure Premium portakal suyu, ABD'de Carbon Trust'dan karbon ayak izi sertifikası alan ilk tüketici ürünüdür. Sonuçlar karbon ayak izinin yaklaşık % 40'ının portakal yetiştirmeden kaynaklandığını ve asıl katkının standart gübrelerin üretim süreciyle ilişkili olduğunu ortaya koydu.

PepsiCo bu ürünün karbon ayak izini azaltmak için düşük karbon gübrelerin standart gübrelerle karşılaştırılması ve ağaç ve toprak sağlığına ve meyve suyunun kalitesi üzerindeki etkilerini ölçmek amacıyla 2010 yılında Florida'da 7.200 aracı kapsayan bir pilot proje başlattı. İlk yıl sonuçları cesaret verici gözüküyor. Tropicana bu çalışmanın bir sonucu olarak Florida tedarik zincirinde ve küresel olarak turuncğiller ve diğer mahsullerin üretiminde en iyi gübre çözümlerini kullanmayı amaçlıyor.



Tropicana en iyi meyve suyunu elde etmek için Florida'nın üstün, kumlu toprak şartları, son teknoloji sulama uygulamaları ve dünyanın en iyi turuncğillerini yetiştirme kararlılığı ile tanınan en iyi bahçeleri ile çalışıyor.

### Patatesin Tarla Verimini Artırırken Sulama Suyu Miktarının Azaltılması

PepsiCo üç yıldan beri patates üretiminde damla sulama teknolojisinin su üzerindeki etkisini, tarımsal ilaç kullanım verimliliğini ve bunun enerji ayak izi üzerindeki etkisini değerlendiriyor. ABD'de bir araştırma, tohum girdilerinin taşınmasında damla sulamanın kullanılmasının sulama suyunda % 20 oranında azalmaya ve tarla veriminde % 19 oranında artışa yol açtığını ve taşımının zamanlaması ve doğruluğunun optimize edilmesinin traktörün tarladan geçiş sayısını azalttığını gösterdi. Nitrojenin, tüm miktarın sezon başlangıcında uygulandığı konvansiyonel gübre uygulaması yerine daha küçük hedefli miktarlarla çok defada uygulanması ile besin maddesi alışı optimize edilmiş ve sızdırmadan kaçınılmıştır. Bu uygulama yöntemi, bitki sağlığında iyileşmeye ve daha iyi tarla verimine yol açtı ve traktör geçiş sayısını bir kez azaltarak, dönüm başına yaklaşık 4\$'a eşit tasarruf sağladı.

#### RAKAMLAR

- ▶ Yeni gübre tipleri –farklı üretim süreçleri ve kimyasal kompozisyonundan dolayı- daha az karbon salıyor.
- ▶ Hassas tarım gibi yeni yöntemler tüm dünyada çiftçilere mahsullerini ve optimum verimi elde etmek için gereksinimlerini daha hassas biçimde değerlendirmelerine yardımcı oluyor.

## ÇİFTLİK EKONOMİSİ VE TOPRAK YÖNETİMİ

### Çöl Şartlarında Ekim Girişimlerine Öncülük

PepsiCo Çin, İç Moğolistan'da patates, buğday ve mısır yetiştirmek için son derece verimli bir yöntem geliştirdi. Bu da hem Çin Hükümeti hem de yerel çiftçilere düşük verimli toprağı iyileştirme ve kum fırtınalarının hakim olduğu bölgelerde toprak istikrarını iyileştirme yöntemlerini somut biçimde gösterdi. PepsiCo gerekli altyapıyı (yollar, elektrik arzı) ve suyu koruyan pivot sulama sistemlerini kurdu ve kum fırtınalarının yol açtığı toprak erozyonunu önlemek üzere kumul stabilize edici tohumları (kum söğütleri, ağaçlar) temin etti.

PEPSICO'NUN ÇİN'DEKİ PATATES ÇİFTLİKLERİ YILDA

# 40,000

tondan fazla patates üretiyor.



Çin'in diğer bölgelerindeki yerel çiftçilerle birlikte pivot sulama yöntemi uygulayarak geleneksel salma sulamasına kıyasla % 30 su tasarrufu sağladı. Bu da PepsiCo'nun kış buğdayı, patates, darı ve mısır da dahil olmak üzere ticari açıdan geçerli mahsuller arasında rotasyon yapmasına olanak verdi. PepsiCo damla sulama yöntemini geliştirerek geleneksel çiftçilik yöntemlerine kıyasla kullanılan su miktarında % 50 tasarruf sağlamak amacıyla bir adım daha ileri gidiyor.

Çin'deki PepsiCo yönetimindeki çiftlikler yılda 40.000 tonun üzerinde patates üretiyor. PepsiCo, çiftçiliğin yanında çiftçiler ve ailelerinin sosyal gelişimini ilerletmek için de yardımcı oluyor. Örneğin, PepsiCo yerel çiftçilerin çocuklarının okuryazarlık ve eğitimini geliştirmek için yerel topluluklarda kütüphaneler kuruyor.



Çin'in Guangdong bölgesindeki ZhanJiang patates çiftliğindeki PepsiCo ziraat ekibinin bir üyesi su koruma yöntemlerini deniyor.

## ÇİFTLİK EKONOMİSİ VE TOPRAK YÖNETİMİ

### Gelişmekte Olan Ülkelerde Sürdürülebilir Mısır Girişimi

PepsiCo'nun Meksika'daki çerez işletmesi Sabritas, "Educampo" programı yoluyla çiftçiliğe verdiği destekten dolayı Meksika Cumhurbaşkanı'ndan yüksek onur ödülü aldı. "Educampo", mısır üretimi yapan topluluklardaki düşük gelirli çiftçi ailelerin genel gelişimine katkıda bulunuyor ve aynı zamanda da Jalisco'daki çerez ürünlerimize için kaliteli tohumları garanti ediyor. Bu, şirketimiz ve toplum çıkarlarının nasıl keşiştiğini gösteren bir örnek olarak karşımıza çıkıyor.

Educampo, Sabritas Vakfı ve yoksul çiftçi topluluklarının gelişimini amaçlayan bir organizasyon olan Meksika Kırsal Kalkınma Vakfı'nın (FUNDAR) ortaklığı ile kuruldu. Bu program, küçük sürdürülebilir tarım işletmelerinin oluşturulmasını destekliyor ve insanların yaşamını olumlu yönde etkiliyor. Program, 2008-2010 yılları arasında çarpıcı sonuçlar elde etti:

- Yönetilen toplam yüzey: 1.827 hektar
- Sabritas tarafından satın alınan mısır: 9.500 ton
- Mısır verimi: 2,5 ton/hektardan 5,2 ton/hektara yükselerek ortalama mısır hasılatını % 108 oranında arttırdı.

#### RAKAMLAR

- Program teknik destek ve 12.237 saatlik eğitimle yaklaşık 300 küçük çiftçi ve ailesini etkiledi.
- Hedeflenen alanlarda toprak verimliliği %80 ve gelir %300 oranında arttı.
- Programın dolaylı etkisinden üreticilerin aileleri de dahil 1.200 kişi faydalandı.



Meksika'daki çiftçiler PepsiCo'nun Meksika'daki çerez işletmesi Sabritas'ın sunduğu teknik ve ticari eğitimden faydalanıyor.

## PEPSICO HAKKINDA

PepsiCo, her biri yıllık 1 milyar doları aşan perakende satışına sahip 18 ayrı markasının yanı sıra diğer onlarca markasıyla gıda ve meşrubat alanında dünyanın en geniş portföyüne sahiptir. Ana şirketleri olan Quaker, Tropicana, Gatorade, Frito Lay ve Pepsi Cola ayrıca, tüketicilerin hayatlarına keyif katan, ve dünya genelinde tanınan, saygı duyulan yüzlerce sağlıklı, lezzetli yiyecek ve içecek üretiyor. Yıllık cirosu 60 milyar dolara yaklaşan PepsiCo'nun çalışanları toplum ve gezegenimiz adına daha sağlıklı bir geleceğe yatırım yaparak sürdürülebilir büyüme hedefini gerçekleştirmek için birlikte çalışıyor. Bu hedefe olan bağlılığın aynı zamanda PepsiCo için daha başarılı bir gelecek anlamına geldiğini düşünüyor ve bunu "Fayda Gözetilen Performans" olarak adlandırıyor.

PepsiCo, "Fayda Gözetilen Performans" vizyonu ile yerel tatlara hitap eden geniş yiyecek ve içecek yelpazesi sunmayı; enerji ve su kaynaklarını korumak ve ambalaj miktarlarını azaltmak da dahil olmak üzere çevre üzerindeki etkilerini asgari seviyeye indirmek için yenilikçi yöntemler bulmayı; çalışanlarına mükemmel bir çalışma ortamı sağlamayı; faaliyet gösterdiği yerlerde yerel topluluklara saygı göstererek onları desteklemeyi ve onlara yatırım yapmayı vaat ediyor. Türkiye'de atıştırılabilir pazarında PepsiCo'nun yiyecek şirketi Frito Lay ile 1993 yılından bu yana, içecek pazarında ise PepsiCo İçecek ile 2009 yılından bu yana Türk tüketicisine kaliteli ve yenilikçi ürünleri ile hizmet vermeye devam ediyor.

Daha detaylı bilgi için [www.pepsico.com.tr](http://www.pepsico.com.tr) adresini ziyaret ediniz.



# PEPSICO



Tropicana

