

## **BASF, Dünya'nın suyunu inovasyonla koruyor!**

21 Mart 2014

**2050 yılında 9 milyarı aşması beklenen dünya nüfusunun yarısı günlük hayat ve tüketim alışkanlıkları değişmediği takdirde 2025 yılında güvenli içme suyundan yoksun kalma tehlikesiyle karşı karşıya bulunuyor.**

**Arzu Aksoy Bilgen**  
Tel: 0216 57 34 00  
[arzu.bilgen@basf.com](mailto:arzu.bilgen@basf.com)

**Dünyanın lider kimya şirketi BASF, bir yandan bu gidişata dur diyecek kimyaya dayalı inovasyonların geliştirilmesine destek verirken, diğer yandan su kaynaklarından çektiği içme suyu miktarını azaltmak için çeşitli tedbirler alıyor.**

Dünya nüfusu ve talepleri artmaya devam ederken, gezegenimizin sınırlı kaynakları giderek azalıyor. Günlük hayat ve tüketim alışkanlıklarımızın değişmemesi halinde, gezegenimizin sunduğu kaynakların üç katı büyüklüğünde kaynağa ihtiyacımız olacak. Bu durum, çok fazla global zorluğu beraberinde getirecek ve kimya alanındaki inovasyonların önemi daha da artacak. Dünyanın lider kimya şirketi BASF, bir yandan bu inovasyonların belirlenmesinde önemli bir rol oynamaya hazırlanırken, diğer yandan 2020 yılında su kaynaklarından çekmekte olduğu içme suyu miktarını 2010 yılına oranla yarı yarıya azaltmayı hedefliyor.

Dünya Su Günü nedeniyle bir açıklama yapan BASF Türkiye, Orta Doğu ve Kuzey Afrika Bölge Başkanı ve BASF Türk CEO'su Volker Hammes, "Dünyamızı tehdit eden su krizi, aynı zamanda sosyal ve ekonomik kalkınmanın sürdürülebilirliğini de etkiliyor. Geleceğin kısıtlı kaynaklarından biri olan suya verdiğimiz büyük değerle hem sektörümüze hem de tüm iş dünyasına örnek oluşturuyoruz" dedi.

**Dünyayı bekleyen su krizine kimya çözüm olacak...**

BASF suyu bir soğutucu, çözücü ve temizleme etmeni olarak kullandığı gibi, doğrudan kimyasal üretiminde de kullanıyor. Sürdürülebilir su yönetimini daha da iyileştirmeyi hedefleyen BASF, Tarragona-İspanya'da bulunan üretim tesisiyle European Water Stewardship (EWS) standardına göre altın seviyede belge alan ilk kimya şirketi oldu.

Global su hedeflerini desteklemek üzere yeni bir standardı uygulamaya koyan BASF'nin kimya çözümlerine dayanan planına göre, organik maddelerin ve nitrojenin suya karışması 2002 yılına oranla yüzde 80 oranında, ağır metallerin suya karışması ise yüzde 60 oranında azaltılacak.

### **BASF Hakkında**

Dünyanın lider kimya şirketi BASF olarak portföyümüzde; kimyasallardan plastıklere, bitki koruma ürünlerinden petrol ve doğalgaza kadar birçok ürün yer alıyor. Ekonomik başarıyı, sosyal sorumluluk ve çevresel korumayla birleştiriyoruz. Toplumun bugüne ve geleceğe dair ihtiyaçlarını karşılamak adına, hemen hemen bütün endüstriyel alanlarda bilim ve inovasyon aracılığıyla müşterilerimize hizmet sunuyoruz. Ürünlerimiz ve çözümlerimizle kaynakların korunmasına, sağlıklı gıda teminine ve hayat kalitesinin artırılmasına katkı sağlıyoruz. Kurumsal hedefimiz doğrultusunda; sürdürülebilir bir gelecek için kimya yaratıyoruz. 2013 yılsonu itibarıyla dünya çapında 112 binin üzerinde çalışanı bulunan ve bu dönemde satışları yaklaşık 74 milyar Avro olarak gerçekleşen BASF'nin hisseleri Frankfurt (BAS), Londra (BFA) ve Zürih (AN) borsalarında işlem görüyor. BASF hakkında daha ayrıntılı bilgiye [www.basf.com.tr](http://www.basf.com.tr) internet sitesinden ulaşılabilir.