



# GÜBRETAS BÜYÜMEYİ VERİMLİLİK VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK DENGESİ İLE KORUYOR

**Tarımsal üretimde verimliliği artırmak amacıyla 1952 yılında kurulan GÜBRETAS, 70 yılı aşkın kurumsal tecrübesiyle çiftçilere yönelik yenilikçi ürün ve hizmetler geliştirmeyi sürdürüyor. Şirket, üretim altyapısı, ürün geliştirme ve sürdürülebilirlik alanındaki yatırımlarıyla tarımsal üretime katkı sağlamaya devam ediyor.**

Tarım Kredi Grubu şirketlerinden GÜBRETAS'ın Türkiye faaliyetlerine ilişkin 2025 yılı performans verileri, şirketin 74. Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda yatırımcılarla paylaşıldı. Genel Müdür Aytaç Onkun, şirketin 2025 yılında farklı ürün gruplarında toplam 1 milyon 700 bin tonun üzerinde kimyevi gübre satışı gerçekleştirdiğini ve toplam satışlarda yüzde 15 büyümeye kaydedildiğini açıkladı.

## "PAZAR DARALIRKEN SATIŞLARIMIZI ARTIRDIK"

Genel kurul toplantısında konuşan Aytaç Onkun, küresel ölçekte yaşanan jeopolitik gelişmeler, enerji maliyetleri ve ekonomik belirsizliklerin gübre sektörünü etkilemeye devam ettiğini belirtti. Ham madde ve enerji fiyatlarının yüksek seyri koruduğunu ifade eden Onkun, sektörün önceki döneme göre daha dengeli bir yapıya kavuşmasına rağmen küresel risklerin sürdüğünü söyledi. Tarım sektöründe 2025 yılı boyunca yaşanan kuraklık, don ve aşırı sıcaklıkların üretimi olumsuz etkilediğini belirten Onkun, özellikle meyvecilikte önemli

rekolte kayıplarını yaşadığını ifade etti. Bu gelişmelerin etkisiyle Türkiye'de toplam kimyevi gübre tüketiminin 6,2 milyon ton seviyesinde gerçekleştiğini ve pazarın bir önceki yıla göre yüzde 5,8 daraldığını aktardı.

Zorlu piyasa koşullarına rağmen GÜBRETAS'ın dengeli büyümesini sürdürdüğünü vurgulayan Onkun, "Pazardaki daralmaya rağmen satışlarımızı artırmayı başardık. Türkiye gübre tüketiminde şirketimizin pazar payı yüzde 27,4 olarak gerçekleşti. Verimlilik, tedarik sürekliliği ve sürdürülebilirlik odaklı çalışmalarımız sayesinde Tarım Kredi ortağı üreticilerimize kesintisiz hizmet sunmayı sürdürdük. 2025 yılı boyunca 34 milyon dolarlık yatırım harcamasıyla üretim altyapısının güçlendirdik. Yarımcı ve İzmir tesislerinde modernizasyon, yenileme ve robotik yatırımların yanı sıra diğer tesislerde lojistik ve depolama iyileştirmeleri gerçekleştirdik" dedi. Şirketin yurt içi gübre faaliyetlerinden toplam net satış geliri 40 milyar 262 milyon 968 bin 136 TL bu faaliyetlerden solo dönem net kar olarak 1 Mil-

yar 852 Milyon 741 bin 746 TL, ana ortaklığa isabet eden konsolide net dönem karını ise 5 milyar 275 milyon 520 bin 771 TL olarak kaydedildi.

## GÜÇLÜ İŞ BİRLİĞİ

Genel Müdür Aytaç Onkun, "GÜBRETAS, son yıllarda üreticilere daha etkin hizmet sunma hedefi doğrultusunda gerçekleştirdiği yatırımlar ve operasyonel iyileştirmelerin katkısıyla; üretim ve lojistik süreçlerinde iyileşmeler sağlayarak ürün çeşitliliği, tedarik sürekliliği ve maliyet optimizasyonu alanlarında olumlu performans sergilemiştir" dedi. Ürün geliştirme alanında da önemli adımlar atıldığını ifade eden Onkun, son iki yılda ürün portföyüne eklenen 33 yeni ürünle çiftçilere çevresel ve sürdürülebilir çözümler sunulduğunu belirtti. Bu ürünlerin satışının 2025 yılında yüzde 127 artışla 109 bin tona, ciro büyüklüğünün ise yüzde 156 artışla 2,2 milyar TL'ye ulaştığını açıkladı. Genel Müdür Aytaç Onkun, Tarım Kredi Kooperatiflerinin katı kimyevi gübre ihtiyacının tamamının GÜBRETAS tarafından karşılandığını belirtti. Sıvı ve toz gübre grubunda

ise Tarım Kredi satışları içindeki payın 2025 yıl sonu itibarıyla yüzde 95'e ulaştığını ifade etti.

## OPERASYONEL SÜREKLİLİĞİ KORUYORUZ

Genel Müdür Aytaç Onkun, "GÜBRETAS olarak yıl boyunca sürdürdüğümüz kesintisiz gübre tedariki ile tarımsal üretim ve gıda güvenliğine katkı sağlarken, Tarım Kredi ile operasyonel sürekliliğimizi koruyoruz. Etkin yönetim ile önceliğimiz tarımsal üretimin sürdürülebilirliği, üreticilerimizin verimliliği ve kaliteli mahsul hasat etmesine katkı sağlamak. Stratejik hedeflerimiz doğrultusunda büyümeyi; verimlilik, karlılık ve sürdürülebilirlik dengesi çerçevesinde gözetmeye devam edeceğiz" dedi. "GÜBRETAS, tarımsal üretimin geleceği için ürün ve hizmetleri ile ülkemizin topraklarına değer katan çiftçilerimizin her zaman yanında olmayı sürdürecektir. Bu vesile ile bütün gayretleriyle geri adım atmadan üretmeye devam eden çiftçilerimize şükranlarımızı sunar, 2026 yılının tarımsal üretim açısından bereketli ve sağlıklı geçmesini temenni ediyorum" ifadelerini kullandı.

# KURAKLIK BİRÇOK ÜRÜNÜ ETKİLEDİ

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hakan Ulukan, kuraklığın ülke genelinde hemen her ürünü etkilediğini belirterek, özellikle İç Anadolu, Ege, Akdeniz, Batı ve Doğu Karadeniz bölgeleri ve Güneydoğu Anadolu'daki verim kayıplarının ciddi boyutlara ulaştığını söyledi.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün Standartlaştırılmış Yağış İndeksi (SPI) verilerine göre Ağustos 2025'te Türkiye'nin yarısından fazlası "çok şiddetli" veya "olağanüstü" kuraklık kategorisinde yer aldı. Eylül ayı verilerine bakıldığında ise kuraklığın etkileri sürüyor. Bu durum, özellikle İç Anadolu'nun Batı ve Güney Bölgeleri'nde toprak nemi düşüşüne, buğday ve mısır gibi temel ürünlerin verimlerinde önemli azalmaya neden olarak tarımı derinden etkiliyor.

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hakan Ulukan, Türkiye'de kuraklığın bu tarım yılında hemen her ürünü etkilediğini söyledi. Ulukan, kuraklığın, bir bölgenin nem miktarındaki geçici dengesizliğin o bölgedeki su ktlığı ile ilişkisi olduğunu belirterek, doğal bir iklim olayı olan kuraklığın, bu yıl tarımsal üretimi ciddi ölçüde etkilediğini vurguladı. Türkiye'de toprakların dörtte üçünün kurak ve yarı kurak iklimin etkisinde olup, bu durumun dünyada toplam 4,3 milyon kilometrekareden daha çok alanda kendisini hissettirdiğine işaret eden Ulukan, "Bu tarım yılında kuraklık, pek çok tarla, bahçe, sebze ve meyveyle, baklagil ve buğdaygıl yem bitkileri ile çayır ve meralarda, hatta ormanlık alanlarda kendisini gösteriyor." ifadesini kullandı.

## "TÜRKİYE'DE TARIMSAL KURAKLIK ÖNE ÇIKTI"

Ulukan, kuraklığın meteorolojik, tarımsal ve hidrolojik olarak üçe ayrıldığına dikkati çekerek, "Bu yıl meteorolojik kuraklıkla başlayan süreç, birçok bölgede tarımsal kuraklığa dönüştü. İzmir'de 6-7 ay boyunca tarımsal kuraklık etkili oldu. İç Anadolu'da görülen kısa süreli yerel sağanak yağışlar toprak profilini ancak hafifçe ykadı, artan sıcaklıklarla su hızla buharlaştı. Hidrolojik kuraklıkta, hatalı tarımsal uygulamalar ve yer altı sularının aşırı kullanımı, izinsiz kuyu açma girişimleri diğer kuraklıklarla birleşerek, etkiyi daha da derinleştirdi." diye konuştu. Kuraklığın kültür bitkilerindeki büyüme ve gelişmeyi doğrudan etkilediğini belirten Ulukan, sıcaklıkların artmasıyla kuraklığın bitkisel üretimde fizyolojik, reaksiyonel ve metabolik olan süreçleri bozarak, çiçeklenmenin erkene kaymasına, hasat zamanının değişmesine ve ürünlerde ekonomik önem taşıyan kısımların henüz olgunlaşmadan oluma gelmelerine neden olduğunu anlattı.

Ulukan, kuraklığın en şiddetli etkilediği bölgelerin İç Anadolu, Marmara, Ege, Akdeniz, Güneydoğu Anadolu ve Orta-Batı Karadeniz olduğuna işaret ederek, şöyle devam etti: "İç Anadolu'da buğday ve arpa, yulaf, tırtikale, Marmara ve Ege'de bazı meyve ve sebzelerle patates, soğan, zeytin, Akdeniz'de limon, domates ve çilek, Güneydoğu'da pamuk ve mısır, Karadeniz'de çay, kivi kurak-

**Prof. Dr. Hakan Ulukan, kuraklığın ülke genelinde hemen her ürünü etkilediğini belirterek, özellikle İç Anadolu, Ege, Akdeniz, Batı ve Doğu Karadeniz bölgeleri ve Güneydoğu Anadolu'daki verim kayıplarının ciddi boyutlara ulaştığını söyledi.**



lıktan olumsuz etkilendi. Genel olarak tarım ürünlerindeki verim ve verim unsurlarında oluşan kayıplar yüzde 4 ila 65 arasındadır. Kuraklıktan en çok etkilenmesini beklediğim ürünler buğday, arpa, yulaf, ayçiçeği, pamuk, zeytin, şeker pancarı, keten, domates, kışık patates, soğan, havuç, nar, limon, çilek, kiraz, badem gibi tarla ve bahçe bitkileridir."

## "DAMLAMALI SULAMA VE KAPALI KANALLAR KULLANILMALI"

Baraj, göl, gölet ve yer altı su seviyelerindeki düşüşün tarımsal sulama açısından risk oluşturduğunu vurgulayan Ulukan, sulamada ileri teknolojilerin kullanılmasının zorunlu olduğunu kaydetti. Ulukan, tarladaki sulama sırasında bitki kök bölgesine verilen su miktarının, buharlaşan sudan fazla miktarda olması gerektiğini kaydederek, "Bu nedenle öğlen saatlerinde sulama yapılmamalı, sabahın erken ya da akşam ve serin olan saatler tercih edilmeli, damlamalı sulama ve kapalı kanallar kullanılmalı. Aksi halde su kayıpların artacağından kuraklık riski de derinleşecektir." dedi. Çiftçilerin kuraklık karşısında bazı uyum yöntemleri geliştirdiğini aktaran Ulukan, üreticilerin kuraklığa dayanıklı bazı bitki türlerini tercih ettiklerini, ancak sulama tekniklerinin, ürün deseni değişikliklerinin ve sigorta sistemlerinin bu riski karşılamada henüz yeterli olmadığını söyledi.

## "YAĞMUR SUYU HASADI VE MİKRO SU HASADI GİBİ YÖNTEMLERLE SUYUN KORUNMASI SAĞLANMALI"

Ulukan, tarımda kuraklığın etkilerini azaltmak için önlem alınabileceğini belirterek, şunları kaydetti: "Kısa vadede, nohut, mercimek, haşhaş, lavanta, adaçayı, sumak, nane, kabak, kuru soğan, keten, kino, marul gibi kuraklığa dayanıklı bitkiler tercih edilmeli. Uzun vadede, çam, zakkum, kuşburnu, biberiye, çim zambacı, yasemin, lavanta, tatlı patates, yucca, yaban mersini, mor patates gibi türlerin ekimi yaygınlaştırılmalı. Minimum toprak işleme, malçlama, kuru tarım teknikleri, akıllı tarım teknolojileri, dron ve yapay zeka uygulamaları kullanılmalı. Yağmur suyu hasadı, gölgeleme, rüzgar kranlar, mikro su hasadı gibi yöntemlerle suyun korunması sağlanmalı. Organik gübreleme ve toprak analizi ile toprağın verimliliği ve su tutma kapasitesi artırılmalı." Ayrıca, çiftçiler arasında üretim girdileri ve pazarlama için etkili bir kooperatifleşmenin olması gerektiğine işaret eden Ulukan, üreticilerin ilgili kuruluşların desteğiyle periyodik bilgilendirme toplantıları ve konferanslara tabi tutulmaları gerektiğini sözlerine ekledi.