



## BETA Ziraat ve Ticaret A.Ş.

[www.betaziraat.com.tr](http://www.betaziraat.com.tr)

Beta Ziraat 1961 yılında çiftçi kooperatiflerine üye çiftçilerin şeker pancarının yanı sıra diğer sebze türlerini de üretebilmeleri için, kaliteli tohum temin etmek ve tohumluk üretmek amacıyla kurulmuş tohum üreticisi.

### Kazanımların ülkede kalması

Beta Ziraat kurulduğu günden itibaren tohum ıslah çalışmalarına ağırlık vermiş. 1992-1999 yılları arasında sebze tohumlarının yanı sıra şeker pancarı tohum alım üzerine yoğunlaşmış. 1999 yılında Belçikalı bir firma ile pancar tohumu yetiştiriciliği lisans 2006 yılında Türkiye’de ilk tohum kaplama fabrikasını faaliyete geçirmiş. Bu sayede kaplama işlemi ile tohumun üstü; hem bitki besin maddesi hem de kaplanıp olumsuz toprak koşullarında dayanıklılığı artırılırken, çimlenme ve sürme güçleri de yükseltilmiş ve günümüzde 12 ülke ve 28 değişik uluslararası firma ile çalışır duruma gelmişler.

Tohum ıslah çalışmaları konusunda Tarım Bakanlığı tarafından verilmiş Teşekkür Ödülü bulunan Beta Ziraat’ın vizyonu “Türk tarımına hizmet edecek bireyleri yetiştiren ve tohumculuk konusunda dünyanın önde gelen kuruluşlarından biri olmak”. Genel Müdür Ali Bilici, tohumculuğun ülkemiz için hassas bir konu olması nedeniyle ticari boyuttan öteye taşınması gerektiğini düşünüyor. Bu düşünceden hareketle rakip firmalara da laboratuvarlarını açmış ve ortak çalışma teklif etmişler. Bundaki amaçlarını “kazanımların ülkemizde kalması” diye tanımlıyor ve “Yetiştirdiğimiz insanlar başka firmalara gidebilirler. Bizim için önemli olan bu elemanların ülkemizde hizmet etmeye devam etmeleridir. Bu Beta Ziraat’in veya başka bir Türk firmasının bünyesinde olabilir.” diyor.

- 1961 Beta Ziraat ve Ticaret A.Ş.'nin kuruluşu  
Tarımsal ürün ve tohum alım-satımı
- 1978 İlk hibrit tohumun lisanslı üretimi
- 1994 Islah çalışmaları başlangıcı
- 1996 Desteklenen ilk proje
- 1999 Şeker pancarı tohumu üretimi
- 2005 Desteklenen ikinci proje
- 2006 Tohum kaplama fabrikası ve fidencilik çalışmalarının başlaması



## Daha dayanıklı, daha verimli ve daha kaliteli ürünleri daha kısa sürede üretmek

Beta Ziraat'ın TTGV tarafından desteklenen "Hıyar ve Kavunda DNA Markırları ve Dihaploidizasyon Tekniği ile "Hastalıklara Dayanıklı Safhat Geliştirme" başlıklı projesinde biyoteknolojik teknikler kullanılarak, bitkilerin henüz fide evresinde iken türe özgü önemli hastalıklara dayanıklı olup olmadığı araştırılıyor. Böylece, klasik süreçte 6-7 yıl gibi uzun süre isteyen çalışmaların süresi önemli oranda kısaltılarak, hastalıklara dayanıklı, kaliteli ve verimli yeni hibrit çeşitlerin eldesinde kullanılacak safhatlar çok daha kısa sürede elde edilmiş oluyor. Halen üzerinde çalıştıkları değişik projeleri de var ve bu projelere TTGV ve TÜBİTAK'ın yanı sıra Avrupa Birliği'nden de destek almayı hedefliyorlar. Diğer taraftan Tarım Bakanlığı ile de ortak projeler yapıyorlar.

## "Birinci önceliğimiz özgüven kazanmaktı bunu da başardık..."

Ali Bilici bu tür projelerde iki türlü kazanım olabileceğini belirterek ticari kazanımların 2009 yılı itibarıyla etkilerinin görülmeye başlanacağını vurguluyor. Türkiye'nin hibrit sebze tohum ihtiyacının %90'ının yurtdışından karşılandığı, Beta Ziraat'ın bu projelerle geliştirdiği tohumların hem yurt içinde hem de yurt dışında satış imkanı bulabileceğinin altını çizen Bilici, hali hazırda yabancı bir ülkede 7 ayrı türdeki tohumlarının denemekte olduğunu ifade ediyor.

Projeler ile elde edilen esas kazanımların ise Beta Ziraat ve çalışanlarının özgüvenlerini kazanmaları ve araştırmacı kimliklerinin ön plana çıkarılması olduğunu söylüyor Genel Müdür Ali Bilici ve ekliyor "Bu kazanımlar ticari başarıyı da beraberinde getirecektir. Birinci önceliğimiz özgüven kazanmaktı ve bunu da başardık."

Proje ekiplerini kendi bünyelerindeki laboratuvarlarında yetiştirmişler. "156 dekar arazi üzerinde kurulu, bir üniversite kampüsünü andıran ar-ge laboratuvarları ile bu alanda çalışacak yeni nesillere daha iyi bir ortam yaratmış olmak firmamızın özgüvenini artırıyor." diyor Ali Bilici.

## "Vizyonumuz değişti"

Projeye gerek izleyici ve gerekse değerlendirici olarak katkıda bulunan akademisyenlerle iyi bir diyalog kurmuşlar ve bu sayede Beta Ziraat'ın insan gücünün bilimsel anlamda gelişmesi sağlanmış. Bu çerçevede Ege, Çukurova ve Ankara Üniversiteleri ile çalışmalarını sürdürüyorlarmış.

İçeride kapalıyken dışa dönük bir hale geldiklerini, geleceğe yatırım yapmaya başladıklarını, üniversite ile işbirliklerine açık ve bu ilişkileri sıkı tutan, insana yatırım yaparak elemanlarını günün şartlarına hazır hale getiren bir firmaya dönüştüklerini belirtiyor ve ekliyor "Buradaki en önemli nokta verilen destek ile ilk bariyerin aşılmasıdır. Bu tür projeleri devam ettireceğiz. Proje geliştirme yeteneği kazandık. Çeşitliliği artırdık, süreyi kısalttık. Projede çalışan arkadaşlarımız bilgiyi farklı ürünlerde de kullanır hale geldi. Kısacası vizyonumuz değişti."

## "Paranın faydalı olabilmesi için yatırıma dönüşmesi gerekir"

Ali Bilici ar-ge projelerinin konusunda çalışma yapmak için ilk adımı atmaya planlayan firmalara şu önerilerde bulunuyor:

"Geleceğe yatırım yapmayan işletmeler sadece ve sadece para kazanır. Paranın faydalı olabilmesi için yatırıma dönüşmesi gerekir. Üretim yapmak, üretmek ve bu ülkenin ihtiyaçlarını yurt dışından ithal etmek yerine, kendi ülkemiz içinden bunu karşılar duruma gelmek esas hedef olmalıdır. Türk insanının aklı, zekası ve birikimi yabancı rakiplerimizden aşağı değil. Kazanımların bu ülkede kalması için biz Beta Ziraat olarak işbirliğine açığız."

