



**İlk tohumlar 2023 yılında Türk çiftçisine dağıtılacak**

## **Ahmet Buğdayı Anadolu topraklarında yeniden hayat bulacak**

**Nesiller boyunca babadan oğula ekip biçilen ve tükenmek üzere olan “Ahmet Buğdayı” tohumları ilk kez toprakla buluştu. 2 bin yıllık tarihiyle Ahmet Buğdayı, Duru Bulgur ve Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi’nin ortaklaşa yürüttüğü projeye yeniden Türk çiftçisine kazandırılacak. Projenin hayata geçmesiyle birlikte kıraç arazilerde buğday verimliliğinin artırılması ve bu yolla Türkiye ekonomisine 165 milyon TL katkı sağlanması hedefleniyor.**

Türkiye’nin 2 bin yıllık yerli buğdayı olan Ahmet Buğdayı’nın yeniden tarım sanayiine kazandırılması amacıyla başlatılan projede tohumlar ilk kez toprakla buluştu. Duru Bulgur’un Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi ile ortaklaşa yürüttüğü proje kapsamında, Türkiye’de ağırlıklı olarak kıraç arazilerde ekimi gerçekleştirilen buğdayın daha verimli hale getirilmesi amaçlanıyor. Ahmet Buğdayı projesi ile ilgili ayrıntıları aktaran Duru Bulgur Onursal Başkanı İhsan Duru, “Ahmet Buğdayı’nı bugüne kadar çiftçilerimiz Karaman Taşkale’deki tarihi tahıl ambarlarında ve küplerde sakladılar. Biz onu 3 sene önce Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi ile ortak bir projede bir araya gelerek, yeniden üretme kararı aldık.” dedi.

### **Projenin ekonomiye katkısı 165 milyon TL’yi bulacak**

Projenin tarım sektöründe alışkanlıkları değiştireceğini ifade eden İhsan Duru, kırsaldaki buğday verimliliğinin bu projeye birlikte ciddi bir gelişim ivmesi yakalayacağına işaret etti. İhsan Duru’nun konuyla ilgili verdiği bilgiler şu şekilde: “Ülkemizde yaklaşık 1 milyon 240 bin metrekare alanda buğday üretimi yapılmaktadır. Bu alanların yaklaşık yüzde 60 civarı kıraçtır ve yüzde 30 civarı da sulak alandır. Bizim amacımız kıraç alanda şu anda alınan 250 kilo civarındaki buğday üretimini 280 kilo civarına çıkartmaktır. Bunun da Türkiye ekonomisine katkısı yaklaşık bu rakamlarla 165 milyon TL gibi bir rakam olacaktır. Aynı zamanda Ahmet Buğdayı ile birlikte bulgurda elde ettiğimiz firenin de düşürülmesi planlanmakta ve hesaplanmaktadır. Bunun da ayrıca imalat sektörüne büyük katkısı olacaktır. Ve Ahmet Buğdayı toprak bir buğday olduğu için bulgur

retiminde çok rahat kullanılabilen bir buğdaydır. Bunun için bulgur üretiminin vazgeçilmez buğdayı olacağını düşünüyorum.”

### **8 yıllık iř yükünü 2 yıla indirdi**

Projenin test aşamalarının sonuçlanmasıyla ilk tohumların en geç 2023 yılında Türk iftisiyle buluşacağını söyleyen Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Biyomühendislik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Nevzat Aydın da, “Bu proje kapsamında hedefimiz, bulgur üretimi yapan özel sektör için hammadde kalitesini iyileştirmek adına, yeni durum buğday tohumları geliştirmektir. Üniversite-Sanayi iř birliği kapsamında yürütmüş olduğumuz projede, tohumları geliştirmek adına bütün dünyada ve ülkemizde kullanılan geleneksel melezleme yöntemi kullanıldı. Bu yıl ilk kez tohumlarımız arazi ile buluştu. Sera şartlarında tohumları hızlı bir şekilde, doğal bir süreç içerisinde geliştirdik. Yapmış olduğumuz işlem Türkiye’de bir ilk. Normal koşullarda arazide karşımıza çıkan 8 yıllık iř yükünü, durum buğdayda iki yıl içerisinde tamamlayıp tohumlarımızı toprakla buluşturduk. Bundan sonraki aşamada geliştirmiş olduğumuz tohumlar arazi şartlarında test edilecek. Tekrar kalite analizleri yapılacak ve bunlar içerisinden ümitvar olanlar taban arazide ya da kıraç alanlarda tohumluk üretimine kazandırılmış olacak.” diye konuştu. Prof. Aydın, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Akgl’n proje ile ilgili memnuniyetini dile getirerek projede emeği geçen herkese teşekkürlerini iletteğini belirtti.