

# OMÜ'den Türkiye'de bir ilk daha

OMÜ Ziraat Fakültesi  
Tarla Bitkileri Bölümü,  
Türkiye'nin ilk yemlik  
börülce çeşidini  
tescillendirdi



Samsun Ondokuz Mayıs  
Üniversitesi (OMÜ) Ziraat  
Fakültesi Tarla Bitkileri  
Bölüm Başkanı Prof. Dr.  
İlknur Ayan, Türkiye'nin  
ilk yemlik börülce çeşidi  
olarak tescil edilen 'ülkem'  
yemlik börülce çeşidinin  
ikinci ürün olarak  
ekilmesiyle ilgili  
yaptıkları



çalışmalarda başarı elde  
ettiklerini söyledi.

OMÜ öğretim üyesi Prof.  
Dr. Ayan, kaba yem olarak  
hayvancılıkta kullanılabilecek  
olan 'ülkem' yemlik börülce  
çeşidinin üretiminin  
Türkiye'nin bu alandaki  
ihtiyacının giderilmesine katkı  
sağlayacağını söyledi.

## **BAŞARILI SONUÇ ELDE EDİLDİ**

OMÜ Ziraat Fakültesi  
Tarla Bitkileri Bölümü Başkanı  
Prof. Dr. İlknur Ayan ve  
beraberindeki ekip tarafından  
1996 yılında verimli ve iyi  
kalite yemlik börülce çeşidi  
üretebilmek için çeşit toplama  
ve ıslah çalışmaları başlatıldı.  
OMÜ Ziraat Fakültesi  
uygulama alanında ikinci ürün  
olarak ekilen 'ülkem' yemlik  
börülcesinin hasadı başarılı  
bir şekilde geçen hafta  
yapıldı. İkinci ürün olarak da  
başarılı bir sonuç elde edildiği  
belirtildi.

## **KABA YEM İHTİYACI...**

Çalışma ile ilgili bilgi

veren Prof. Dr. İlknur Ayan,  
hayvancılıkta en önemli  
girdilerden biri olan kaba  
yem konusunda çalışmalar  
yaptıklarını söyleyerek,  
"Sağlıklı beslenmede  
önemli rolü bulunan et ve  
süt gibi temel gıdaların  
fiyatlarının toplumun bütün  
kesimlerinin ulaşabileceği  
sınırlarda tutulması, ancak  
yeterli ve düşük maliyetli  
üretimle sağlanabilir. Ancak,  
Türkiye'de maliyetler çok  
yüksek seviyededir. Bunun  
en önemli nedenlerinden  
biriside kaliteli kaba yem  
üretimimizin ihtiyacımızı  
karşılamada yetersiz  
oluştur. Uygulanan  
destekleme programlarının da  
katkısıyla, son yıllarda görülen  
üretim artışlarına rağmen, hala  
önemli miktarda kaliteli kaba  
yem açığı bulunmaktadır. Yem  
bitkileri ekim oranını daha  
üst düzeylere çıkarabilmek  
için, var olanlara ek olarak,  
yeni uygulamalar devreye  
sokulmalıdır" dedi.