

# EKMEKLİK BUĞDAY TOHUMU

# ALBAYRAK

TÜRKİYE'NİN BUĞDAYI



KURAKLIĞA DAYANIKLI KIŞLIK EKMEKLİK BUĞDAY  
KURU VE KIRAÇ ALANLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞTİR



**Semila Tohum**

# ALBAYRAK

TÜRKİYE'NİN BUĞDAYI



**KURU VE KIRAÇ ALANLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞTİR. KURAKLIĞIN SİGORTASIDIR.**

**KIŞLIK, BİTKİ BOYU UZUN, BAŞAKLANMA ZAMANI ÇOK ERKEN, KILÇIKLI KIRMIZI TANELİ EKMEKLİK BUĞDAY**

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğü'nün yapmış olduğu resmi verim denemelerinde **ALBAYRAK kuru şartlarda standart çeşitler ortalamasından %12,8 daha fazla verime sahip olmuştur.**

**ALBAYRAK** sahil kuşağı hariç, Türkiye'nin tüm kıraç arazilerinde rahatlıkla ekilebilir. Kuraklığa dayanıklı olan **ALBAYRAK** Ekmeklik Buğday çeşidinin kıraç alanlardaki verimi ve kalitesi yüksektir.

**ALBAYRAK** yüksek kalite değerlerine sahip olduğu için Un Sanayicileri tarafından beğenilen bir çeşittir.

## GENEL ÖZELLİKLER

Başak Özelliği	Kırmızı, Kılçıklı
Bitki Boyu (cm)	100-110
Dane Rengi	Kırmızı
Yatmaya Dayanıklılık	Orta Dayanıklı
Dane Verimi (kg/da) - <b>Sulu Şartlarda</b>	650 - 800
Dane Verimi (kg/da) - <b>Kuru Şartlarda</b>	350 - 600
Gelişme Tabiatı	Kışlık
Toprak İsteği	Kıraç, Taban, Yarı Taban
Kurağa Dayanıklılık	Dayanıklı
Soğuğa Dayanıklılık	Dayanıklı

## TEKNOLOJİK ÖZELLİKLERİ

Protein Oranı (%)	13,0 - 14,5
Bin Dane Ağırlığı (g)	38 - 42
Hektolitreye Ağırlığı (kg)	79 - 82
Sedim Değeri	62 - 69
Alveograf Enerji (W)	280 - 310

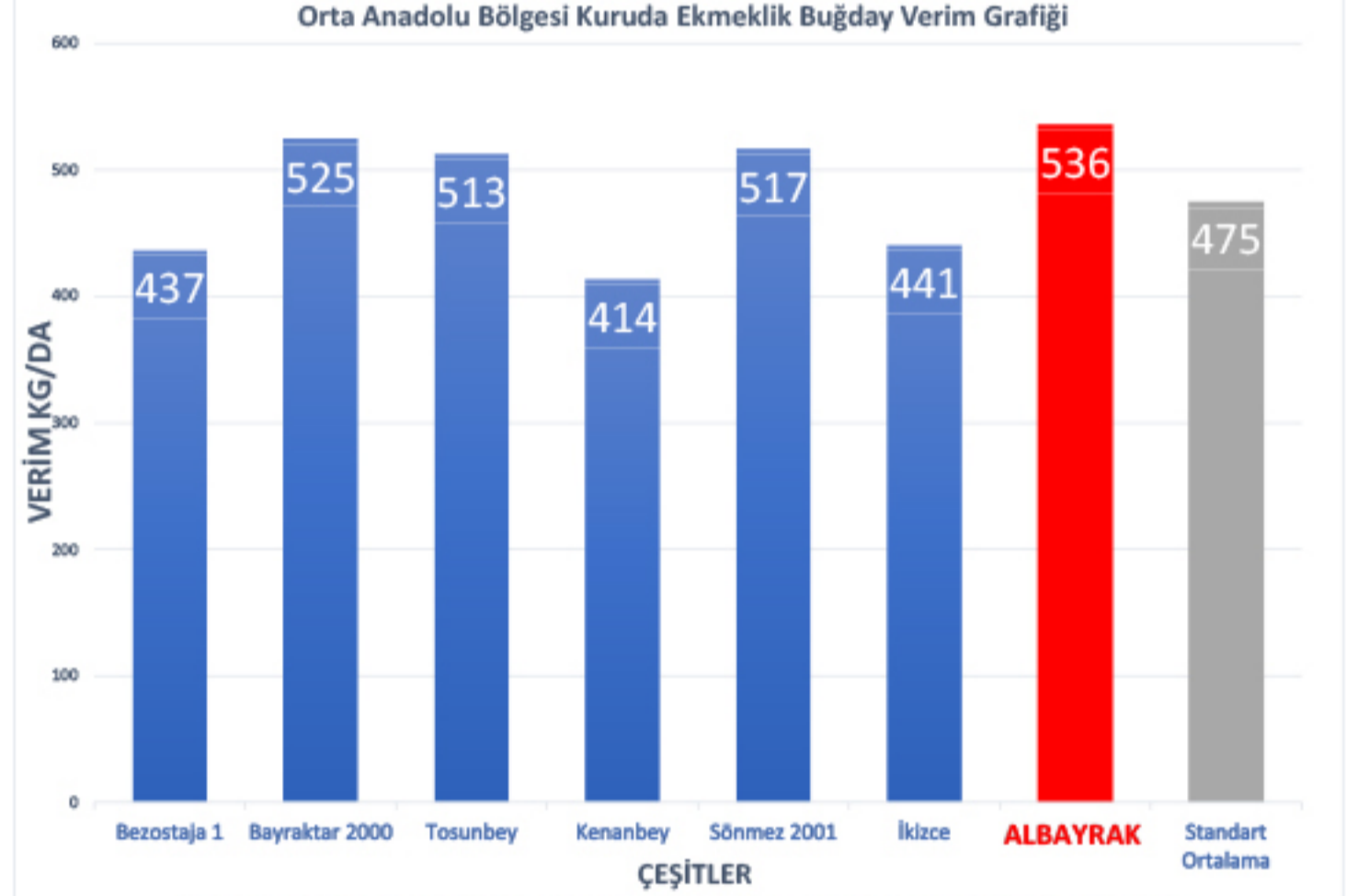
## HASTALIK VE ZARARLILARA DAYANIKLILIĞI

Pas Hastalıkları	Dayanıklı
Septorya - Fusarium	Dayanıklı
Kök ve Kök Boğazı Hastalıkları	Dayanıklı

## YETİŞTİRME TAVSİYELERİ

- \* Dekara atılacak tohumluk miktarı mibzer ile ekimde 22-25 kg/da önerilir.
- \* ALBAYRAK kışlık gelişme karakterine sahiptir. 15 Eylül - 15 Kasım tarihleri arasında ekime uygundur.
- \* ALBAYRAK sahil kuşağı hariç Türkiye'nin tüm kıraç arazilerinde rahatlıkla ekilebilir.

\* Broşür içeriğindeki tüm bilgi ve değerler yetiştiricinin yetiştirme şartlarına göre farklılık taşıyabilir. Bundan dolayı farklı uygulamalardan doğan farklı sonuçların elde edilmesi durumunda doğabilecek kayıp ve zararlardan Semila Tohumculuk Ltd. Şti. sorumlu tutulamaz. En doğru uygulama için Zirai danışmanınıza başvurunuz.



\* Yukarıdaki verim değerleri Tarım Orman Bakanlığı, Tohumluk Tescl ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğü'nün resmi verim sonuçlarıdır.

Proving Time [min]:	45	90	135
Energy [cm <sup>2</sup> ]:	114	120	114
Resistance to Extension [BU]:	246	300	322
Extensibility [mm]:	198	180	169
Maximum [BU]:	438	520	518
Ratio Number:	1,2	1,7	1,9
Ratio Number (Max.):	2,2	2,9	3,1

Remarks:

**Protein : 14,2 İndeks : 95 Hektolitreye : 81,5 Sedim: 48 G.Sedim : 57**

