

BUĞDAY

Kazılardan elde edilmiş kömürleşmiş taneler, buğdayın ortalama 8000 yıllık gemiŖe sahip olduğu konusunda bilgi vermektedir.

Anavatanın, Mezopotmanya (İnan, Irak, Suriye çevreleri) olduğu tahmin edilmektedir.

Ekim zamanına, rengine, yapısal özelliklerine, kullanım amacına göre, vb. göre sınıflandırılabilir.

10

Yapısına göre buğday eŖitleri

Sert Buđdaylar:

- Protein içeriđi
yüksek

- Protein yapısı
sürekli ve sıkı.
Arada boŖlukları az

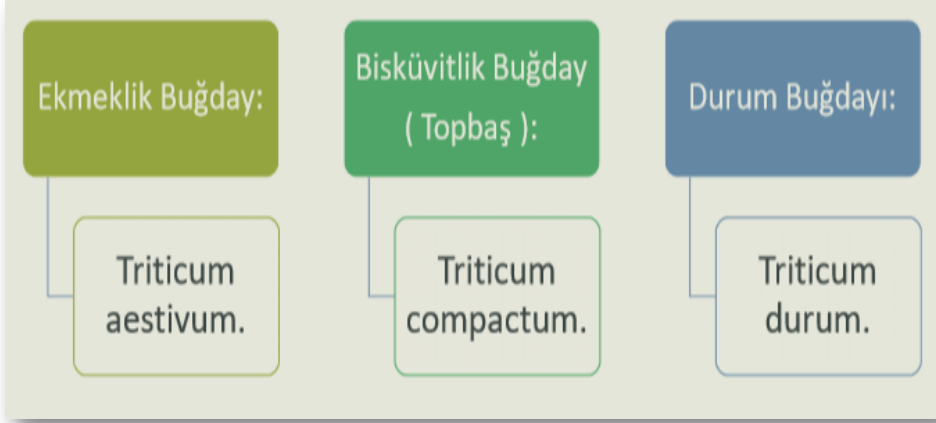
**YumuŖak
Buđdaylar:**

- Protein içeriđi
daha dŖk

- Protein yapısı sıkı
deđil. Arada
boŖlukları fazla

11

Kullanım amacına göre buğday çeşitleri



12

Buğday, diğer tahıllara göre avantaj sağlayan yönleri:

- Adaptasyon**
1- Yüksek iklimsel adaptasyona sahiptir.
- Genetik Stabilité**
2- Kendi kendini dölleme yeteneğine sahip olduğu için genetik stabilitesi yüksektir.



- Adaptasyon**
5- Tanenin ortalama % 75 inden ekonomik değeri daha çok olan un, kalan bölümünden de hayvan yemi elde edilebilir.

Verim
3-Tarımı kolay, verimi yüksektir.

Uygun
4-Gluten yapısı sayesinde ekmek yapımı için en uygun tahıldır.

13