



# Ramisbey

Tescil Yılı: 2021/Registration Year: 2021  
İslah Metodu: Melezleme/Breeding Method: Crossing

## EKMEKLİK BUĞDAYLAR/KURU ÇEŞİTLERİ/BREAD WHEATS/RAINFED VARIETIES

### Morfolojik Özellikleri:

Başak tipi beyaz ve kılçıklıdır.  
Dane görünümü beyaz, yumuşak.  
Bitki boyu 110-115 cm'dir.

### Tarımsal Özellikleri:

Orta geççidir.  
Kışa dayanımı iyidir.  
Yatmaya dayanıklıdır.  
Takviye sulama ve gübrelemeye iyi tepki verir.  
Verim düzeyi kuru şartlarda 350-400 kg/da, taban araziler veya destek sulamada 550 kg/da'ya ulaşır.

### Kalite Özellikleri:

Tane fiziksel özellikleri iyi, hacim ağırlığı yüksek, çok yumuşak endosperme sahip.  
Gluten kalitesi: zayıf, Zeleny sedim: 30,0 ml, STK-Laktik asit: %106,4, AGG-Enerji <862,1 cm<sup>2</sup> ) STK-su %50,5; STK-sakkaroz %76,5; STK-sodyum karbonat %69,2 Hamur reolojisi: orta-zayıf (miksolab)  
C2 değeri: <0,380 Nm Stabilite değeri: <5,26 dak.) Un protein miktarı: %9,2-12,5  
Petit beurres bisküvi yapımına uygun.

### Hastalık ve Zararlıları:

Doğal epidemi koşullarında Bölgenin önemli hastalıklarından sarı pasa orta dayanıklıdır.

### Önerildiği Alanlar:

Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri'nde kuru, yarı-taban ve taban alanlara önerilir.

### Morphological Features:

White spike and awned  
White soft grain  
Height 110-115cm

### Agricultural Features:

Medium late maturity  
Winter type  
Resistant to lodging  
Irrigation and fertilization response is good  
The amount of grain yields are 3,5- 4 tons / ha for rainfed conditions; with supplement irrigation or land base 5,5 tons / ha can be reached.

### Quality Features:

Good grain physical properties, high volume weight, have very soft endosperm.  
Gluten quality is weak, zeleny sedimentation value is 30,0 ml.  
STK-Lactic acid: %106,4, AGG-Energy <862,1 cm<sup>2</sup> ) STK-water %50,5; STK-sucrose %76,5; STK-sodium carbonate %69,2 Dough rheology: medium-weak  
C2 value: <0,380 Nm Stability value: <5,26 dak.) Amount of protein in dough: %9,2-12,5  
Suitable for making petit beurres biscuit.

### Diseases and Pests:

Medium resistant to yellow rust in the natural epidemic conditions of the region.

### Recommended Area:

The variety is recommended that semi arid, base, semi base, in The Central Anatolia and Transitional Zone Region.