

## NURKENT

Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2000	
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Diyarbakır-2000	
<b>Başvuru yapan kuruluş</b>	GAP Uluslar arası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi	
<b>İslahçı kuruluş</b>	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi	
<b>İslah yöntemi</b>	Seleksiyon	
<b>Sap ve yaprak özellikleri</b>	Bitki boyu orta, bayrak yaprakta kının mumsuluğu yok veya çok zayıftır.	
<b>Başak yapısı</b>	Başak uzun ve beyaz renkli, kılçıklı, başak yoğunluğu orta derecede sıktır. Başakta mumsuluk yoktur.	
<b>Tane özellikleri</b>	Tane rengi beyaz ve bin dane ağırlığı 30-40 (gr) arasındadır. Yarı sert, beyaz renkli dane	
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Yazlıktır.	
<b>Teknolojik özellikleri</b>	<b>1-Hektolitire ağırlığı (kg/hl)</b>	77-79
	<b>2-Protein oranı (%)</b>	11 -18
	<b>3-Sedimentasyon değeri</b>	30-47
	<b>4-Enerji değeri</b>	105-300
	<b>5-Un verimi (%)</b>	59-64
	<b>6-Absorbsiyon (%)</b>	58-61
<b>Verim durumu(kg/da)</b>	Optimum şartlarda ortalama verimi 300 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 800 kg/da'a kadar çıkabilmektedir.	
<b>Hastalık durumu</b>	Kök çürüklüğüne karşı tolerant	
<b>Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler</b>	Güneydoğu Anadolu Bölgesi yağışa dayalı ve sulu şartlarda	