

## KARACADAĞ-98

Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	1998												
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Diyarbakır-1998												
<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>	90-110 cm boyunda, yeşil ve orta geniş yapraklıdır.												
<b>Başak yapısı</b>	Uca doğru sivri, dik ve normal sıklıkta bir başak yapısına sahiptir.												
<b>Tane özellikleri</b>	Kırmızı tane renginde ve bin tane ağırlığı 28-40 gr arasındadır.												
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Yazlık gelişme tabiatlıdır..												
<b>Teknolojik özellikleri</b>	<table><tr><td><b>1-Hektolitre ağırlığı (kg/hl)</b></td><td>75-83</td></tr><tr><td><b>2-Protein oranı (%)</b></td><td>12-18</td></tr><tr><td><b>3-Sedimentasyon değeri</b></td><td>32-60</td></tr><tr><td><b>4-Enerji değeri</b></td><td>110-300</td></tr><tr><td><b>5-Un verimi (%)</b></td><td>59-64</td></tr><tr><td><b>6-Absorbsiyon (%)</b></td><td>60-63</td></tr></table>	<b>1-Hektolitre ağırlığı (kg/hl)</b>	75-83	<b>2-Protein oranı (%)</b>	12-18	<b>3-Sedimentasyon değeri</b>	32-60	<b>4-Enerji değeri</b>	110-300	<b>5-Un verimi (%)</b>	59-64	<b>6-Absorbsiyon (%)</b>	60-63
<b>1-Hektolitre ağırlığı (kg/hl)</b>	75-83												
<b>2-Protein oranı (%)</b>	12-18												
<b>3-Sedimentasyon değeri</b>	32-60												
<b>4-Enerji değeri</b>	110-300												
<b>5-Un verimi (%)</b>	59-64												
<b>6-Absorbsiyon (%)</b>	60-63												
<b>Verim durumu(kg/da)</b>	Optimum şartlarda ortalama verimi 300 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 736 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												