

## TEKİN

Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2014												
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Diyarbakır-2011												
<b>Başvuru yapan kuruluş</b>	GAP Uluslararası 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-uzundur.												
<b>Başak yapısı</b>	Başak; orta uzunlukta, beyaz renkli, kılçıklı, yoğunluğu gevşek, gittikçe incelmekte ve mumsudur.												
<b>Tane özellikleri</b>	Tane rengi beyaz, yarı sert ve bin dane ağırlığı 32-40 (gr) arasındadır.												
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Yazlıktır.												
<b>Teknolojik özellikleri</b>	<table><tr><td><b>1- Hektolitre ağırlığı (kg/hl)</b></td><td>79-84</td></tr><tr><td><b>2- Protein oranı (%)</b></td><td>12-16</td></tr><tr><td><b>3- Sedimentasyon değeri</b></td><td>32-60</td></tr><tr><td><b>4- Enerji değeri</b></td><td>120-250</td></tr><tr><td><b>5- Un verimi (%)</b></td><td>60-70</td></tr><tr><td><b>6- Absorbsiyon (%)</b></td><td>60-68</td></tr></table>	<b>1- Hektolitre ağırlığı (kg/hl)</b>	79-84	<b>2- Protein oranı (%)</b>	12-16	<b>3- Sedimentasyon değeri</b>	32-60	<b>4- Enerji değeri</b>	120-250	<b>5- Un verimi (%)</b>	60-70	<b>6- Absorbsiyon (%)</b>	60-68
<b>1- Hektolitre ağırlığı (kg/hl)</b>	79-84												
<b>2- Protein oranı (%)</b>	12-16												
<b>3- Sedimentasyon değeri</b>	32-60												
<b>4- Enerji değeri</b>	120-250												
<b>5- Un verimi (%)</b>	60-70												
<b>6- Absorbsiyon (%)</b>	60-68												
<b>Verim durumu(kg/da)</b>	Optimum şartlarda ortalama verimi 600 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 800 kg/da'a kadar çıkabilmektedir.												
<b>Hastalık durumu</b>	Sarı pasa karşı tolerant												
<b>Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler</b>	Güneydoğu Anadolu Bölgesi yağışa dayalı ve sulu alanlar												