

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĐI
Tohumluk Tescil Ve Sertifikasyon Merkez M¼d¼rl¼Đ¼



G¼NEYDOĐU ANADOLU B¼LGESİ
SULU EKMEKLİK BUĞDAY
TESCİL RAPORU

FİKRİBEY
İLYASBEY
BARCA
KARANI

Ankara-2026

FİKRİBEY, İLYASBEY, BARCA ve KARANI EKMEKLİK BUĞDAY ÇEŞİTLERİNİN TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Güneydoğu Anadolu Bölgesi suluda ekmeçlik buğday tarımsal değeri ölçme denemelerinde FİKRİBEY, İLYASBEY, BARCA ve KARANI çeşit adayları 2 yıl süreyle yer almıştır. Bu denemelerin sonunda verim, kalite ve hastalık değeri dikkate alınarak bir değerlendirme yapılmış ve karar aşamasına gelinmiştir. Tarımsal değeri ölçme denemeleri Diyarbakır, Mardin (Kızıltepe) ve Şanlıurfa'da (Gündaş, Serince,) kurulmuştur. Bu denemelerde Ceyhan 99, Tekin, Dinç ve Sagittario standart çeşit olarak kullanılmıştır.

TDÖ denemeleri ile birlikte Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri 2 yıl süre ile Ankara (Yenikent) ve Manisa'da (Beydere) yapılmıştır. Çeşit adaylarının bu süre içinde UPOV prensiplerine uygun olarak her bir karakter için en uygun dönemde gözlemleri yapılmış ve çeşit özellik belgeleri düzenlenmiştir.

FİKRİBEY; Tescil başvurusunu Siyez Toh. Ve Tarımsal Ar-Ge Tic. A.Ş.'nin yaptığı çeşit adayı aynı firma tarafından 2022 yılında Şanlıurfa'da ıslah edilmiştir. Çeşit adayı; alternatif, bitki boyu orta-uzun ve başaklanma zamanı orta-geç olup tarımsal değeri ölçme denemelerinde 570.1 kg/da ortalama verim ile on yedinci sırada yer almıştır. Çeşit adayının verimi, 653.0 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % 12.7 gerisindedir.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde; çeşit adayı 0.61 b değeri ve pozitif a değerine (160.81) sahiptir.

Kalite değeri incelendiğinde; beyaz taneli olan çeşit adayının bin tane ağırlığı 26.5-31.5 g, hektolitre ağırlığı 74.3-77.0 kg/hl, protein oranı % 14.4-16.8, zeleny sedimentasyon 29-39 ml, alveograf enerji değeri 130-299 arasında değişmektedir.

İLYASBEY; Tescil başvurusunu Siyez Toh. Ve Tarımsal Ar-Ge Tic. A.Ş.'nin yaptığı çeşit adayı aynı firma tarafından 2022 yılında Şanlıurfa'da ıslah edilmiştir. Çeşit adayı; alternatif, bitki boyu orta-uzun ve başaklanma zamanı orta-geç olup tarımsal değeri ölçme denemelerinde 587.2 kg/da ortalama verim ile on altıncı sırada yer almıştır. Çeşit adayının verimi, 653.0 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % 10.1 gerisindedir.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde; çeşit adayı 0.61 b değeri ve pozitif a değerine (176.67) sahiptir.

Kalite değeri incelendiğinde; beyaz taneli olan çeşit adayının bin tane ağırlığı 30.0-31.5 g, hektolitre ağırlığı 77.7-78.1 kg/hl, protein oranı %13.8-17.3, zeleny sedimentasyon 28-38 ml, alveograf enerji değeri 125-253 arasında değişmektedir.

BARCA; Tescil başvurusunu Rts tarım San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin yaptığı çeşit adayı aynı firma tarafından 2023 yılında Şanlıurfa'da ıslah edilmiştir. Çeşit adayı; yazlık, bitki boyu kısa-orta ve başaklanma zamanı orta olup tarımsal değerleri ölçme denemelerinde 772.5 kg/da ortalama verim ile birinci sırada yer almıştır. Çeşit adayının verimi, 653.0 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % 18.3 üzerindedir

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde; çeşit adayı 1.40 b değeri ve negatif a değerine (-169.38) sahiptir.

Kalite değerleri incelendiğinde; beyaz taneli olan çeşit adayının bin tane ağırlığı 36.9-43.4 g, hektolitre ağırlığı 81.9-85.8 kg/hl, protein oranı %14.9-17.1, zeleny sedimentasyon 33-37 ml, alveograf enerji değeri 175-311 arasında değişmektedir.

KARANİ; Tescil başvurusunu Gap Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nün yaptığı çeşit adayı aynı enstitü tarafından 2023 yılında Şanlıurfa'da ıslah edilmiştir. Çeşit adayı; yazlık, bitki boyu orta ve başaklanma zamanı orta olup tarımsal değerleri ölçme denemelerinde 686.4 kg/da ortalama verim ile yedinci sırada yer almıştır. Çeşit adayının verimi, 653.0 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % 5.1 üzerindedir.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde; çeşit adayı 1.19 b değeri ve negatif a değerine (-115.58) sahiptir.

Kalite değerleri incelendiğinde; beyaz taneli olan çeşit adayının bin tane ağırlığı 33.2-38.4 g, hektolitre ağırlığı 80.0-83.8 kg/hl, protein oranı %15.5-17.3, zeleny sedimentasyon 39-43 ml, alveograf enerji değeri 329-611 arasında değişmektedir.

Karar Tescil Komitesinindir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

Çizelge 1. Güneydoğu Anadolu Bölgesi 2023-2024 Yetiştirme Sezonu Suluda Ekmeklik Buğday TDÖ Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

SN	Çeşitler	Diyarbakır	Gündaş	Kızıltepe	Serince	Ortalama	VS
1	Ceyhan 99 (st)	752.1 f-i	466.8 bcd	546.2 fg	658.8 f-i	606.0 gh	17
2	Tekin (st)	737.5 g-j	459.5 b-e	326.3 h	618.3 h-k	535.4 j	23
3	Dinç (st)	855.8 b-e	485.3 abc	473.9 g	699.5 fgh	628.6 efg	14
4	Sagittario (st)	772.0 e-h	475.3 bc	712.2 a-e	749.3 ef	677.2 de	11
5	Fikribey	667.3 ijk	353.8 gh	654.8 c-f	549.0 jik	556.2 hij	21
6	İlyasbey	636.3 k	370.5 fgh	702.6 a-e	537.3 jk	561.7 hij	20
7	Barca	924.8 abc	470.3 bc	714.8 a-e	983.8 a	773.4 ab	2
8	Karani	805.8 d-g	417.0 c-g	615.4 c-f	814.8 cde	663.3 def	12
9	Çardak	725.6 g-k	333.3 h	624.4 c-f	516.8 k	550.0 ij	22
10	T96	715.2 g-k	466.8 bcd	598.9 def	732.8 efg	628.4 efg	15
11	T100	943.0 ab	469.5 bc	726.7 abc	913.8 abc	763.3 ab	3
12	İkarus	832.1 c-f	472.0 bc	600.4 def	744.3 ef	662.2 def	13
13	Yesemek	942.1 ab	436.8 b-f	734.9 abc	938.0 ab	763.0 ab	4
14	Lgwe20-3256	906.1 abc	551.5 a	813.7 a	864.8 bcd	784.0 a	1
15	Livina	914.6 abc	481.8 bc	696.5 a-e	896.5 abc	747.4 ab	6
16	Hector	751.0 f-i	432.5 b-f	639.9 c-f	669.0 fgh	623.1 fg	16
17	Viran	969.7 a	490.8 ab	594.1 efg	992.0 a	761.7 ab	5
18	Fahriye Hanım	758.6 f-i	439.5 b-e	718.6 a-d	829.8 b-e	686.6 cd	9
19	Tekfen 1189	710.4 h-k	420.3 c-g	631.7 c-f	631.5 g-j	598.5 ghi	18
20	Serche	651.4 jk	397.8 e-h	682.7 c-e	662.0 fgh	598.5 ghi	19
21	Mirhat	874.9 bcd	400.8 d-h	777.7 ab	866.8 bcd	730.1 bc	8
22	Aryana	854.1 b-e	449.3 b-e	719.8 a-d	906.0 abc	732.3 bc	7
23	Msg2023	892.3 a-d	457.0 b-e	622.1 c-f	767.3 def	684.7 cd	10
(%)VK, F		8.2, **	10.9, *	13.3, **	10.4, **	10.8, **	
AÖF		94.0	68.4	121.9	111.9	49.8	

Çizelge 2. Güneydoğu Anadolu Bölgesi 2024-2025 Yetiştirme Sezonu Suluda Ekmeklik Buğday TDÖ Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

SN	Çeşitler	Gündaş	Kızıltepe	Serince	Ortalama	VS
1	Ceyhan 99 (st)	622.3 a-d	714.4 cde	712.0 e-j	682.9 d-h	14
2	Tekin (st)	512.8 d-i	782.6 bcd	796.5 a-f	697.3 b-g	12
3	Dinç (st)	619.3 a-d	800.3 abc	847.8 a-d	755.8 abc	4
4	Sagittario (st)	635.3 a-d	755.2 b-e	697.5 f-j	696.0 c-g	13
5	Fikribey	572.8 a-g	638.4 e	554.5 kl	588.6 jkl	24
6	İlyasbey	550.5 b-g	706.8 cde	606.3 jk	621.2 h-l	22
7	Barca	599.3 a-e	868.0 ab	846.8 a-d	771.4 a	2
8	Karani	565.0 a-g	750.7 b-e	836.0 a-d	717.2 a-f	10
9	Çardak	391.0 i	648.0 e	699.5 f-j	579.5 kl	25
10	T96	644.8 abc	738.0 b-e	791.3 a-g	724.7 a-e	9
11	T100	592.3 a-e	764.8 b-e	753.0 b-h	703.4 a-g	11
12	İkarus	418.3 hi	725.4 cde	857.8 ab	667.2 e-i	18
13	Yesemek	650.5 abc	752.1 b-e	801.5 a-f	734.7 a-e	8
14	Lgwe20-3256	601.5 a-e	862.4 ab	799.8 a-f	754.6 abc	5
15	Livina	543.0 b-g	738.2 b-e	675.5 g-j	652.2 f-j	19
16	Hector	558.5 a-g	648.8 de	616.8 ijk	608.0 i-l	23
17	Viran	661.8 ab	796.5 abc	845.3 a-d	767.9 abc	3
18	Fahriye Hanım	530.0 c-h	741.7 b-e	735.8 c-h	669.2 e-i	17
19	Mermer21	680.3 a	650.3 de	902.5 a	744.4 a-d	7
20	Cihan101	512.5 d-i	676.7 cde	851.3 abc	680.2 d-h	15
21	Germuş	574.5 a-g	918.1 a	827.8 a-e	773.5 a	1
22	Lg Tempero	463.8 f-i	692.3 cde	775.3 b-g	643.8 g-k	20
23	Livshmeran	586.5 a-f	709.2 cde	733.3 d-i	676.3 d-i	16
24	RS-EB-536	493.8 e-i	686.5 cde	478.0 l	552.8 l	26
25	RS-EB-520	612.5 a-e	767.6 b-e	859.5 ab	746.5 a-d	6
26	Maya	460.0 ghi	756.9 b-e	649.3 h-k	622.1 h-l	21
(%)VK, F		15.66, **	12.8, **	11.07, **	12.97, **	
AÖF		124.3	133.8	117.2	71.56	

Çizelge 3. Güneydoğu Anadolu Bölgesi 2023 ve 2024 Yılları Suluda Ekmeklik Buğday TDÖ Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

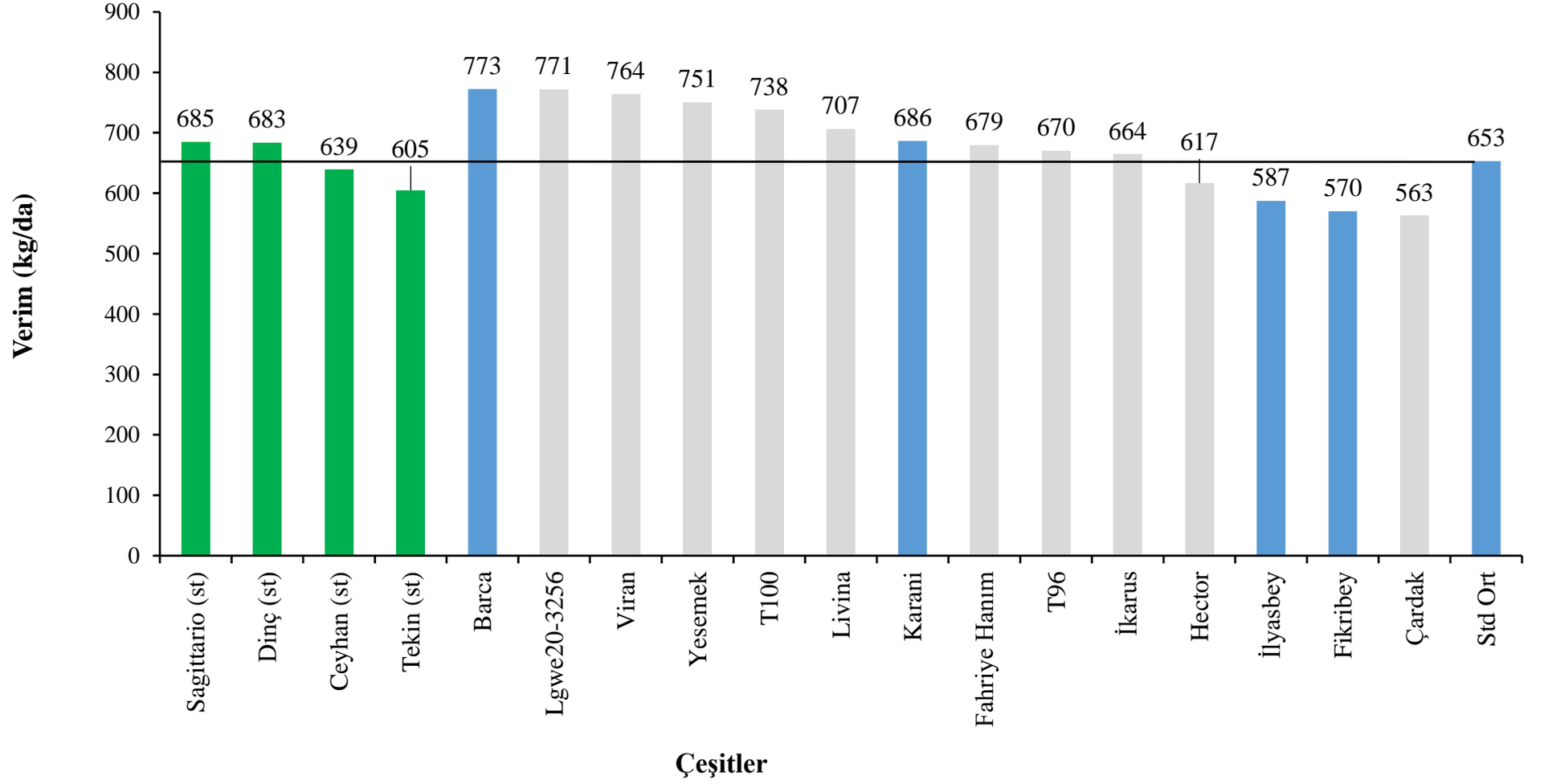
Çeşitler		Diyarbakır	Mardin (Kızıltepe)		Şanlıurfa (Serince)		Şanlıurfa (Gündağ)		Genel Ortalama	V.S.
		2024	2024	2025	2024	2025	2024	2025		
1	Ceyhan 99 (st)	752.1	546.2	714.4	658.8	712.0	466.8	622.3	638.9 ef	13
2	Tekin (st)	737.5	326.3	782.6	618.3	796.5	459.5	512.8	604.8 fgh	15
3	Dinç (st)	855.8	473.9	800.3	699.5	847.8	485.3	619.3	683.1 cd	9
4	Sagittario (st)	772.0	712.2	755.2	749.3	697.5	475.3	635.3	685.3 cd	8
5	Fikribey	667.3	654.8	638.4	549.0	554.5	353.8	572.8	570.1 hi	17
6	İlyasbey	636.3	702.6	706.8	537.3	606.3	370.5	550.5	587.2 ghi	16
7	Barca	924.8	714.8	868.0	983.8	846.8	470.3	599.3	772.5 a	1
8	Karani	805.8	615.4	750.7	814.8	836.0	417.0	565.0	686.4 cd	7
9	Çardak	725.6	624.4	648.0	516.8	699.5	333.3	391.0	562.7 i	18
10	T96	715.2	598.9	738.0	732.8	791.3	466.8	644.8	669.7 cde	11
11	T100	943.0	726.7	764.8	913.8	753.0	469.5	592.3	737.6 ab	5
12	İkarus	832.1	600.4	725.4	744.3	857.8	472.0	418.3	664.3 de	12
13	Yesemek	942.1	734.9	752.1	938.0	801.5	436.8	650.5	750.8 a	4
14	Lgwe20-3256	906.1	813.7	862.4	864.8	799.8	551.5	601.5	771.4 a	2
15	Livina	914.6	696.5	738.2	896.5	675.5	481.8	543.0	706.6 bc	6
16	Hector	751.0	639.9	648.8	669.0	616.8	432.5	558.5	616.6 fg	14
17	Viran	969.7	594.1	796.5	992.0	845.3	490.8	661.8	764.3 a	3
18	Fahriye Hanım	758.6	718.6	741.7	829.8	735.8	439.5	530.0	679.1 cde	10

F : **

%VK: 11.83

AÖF : 41.99

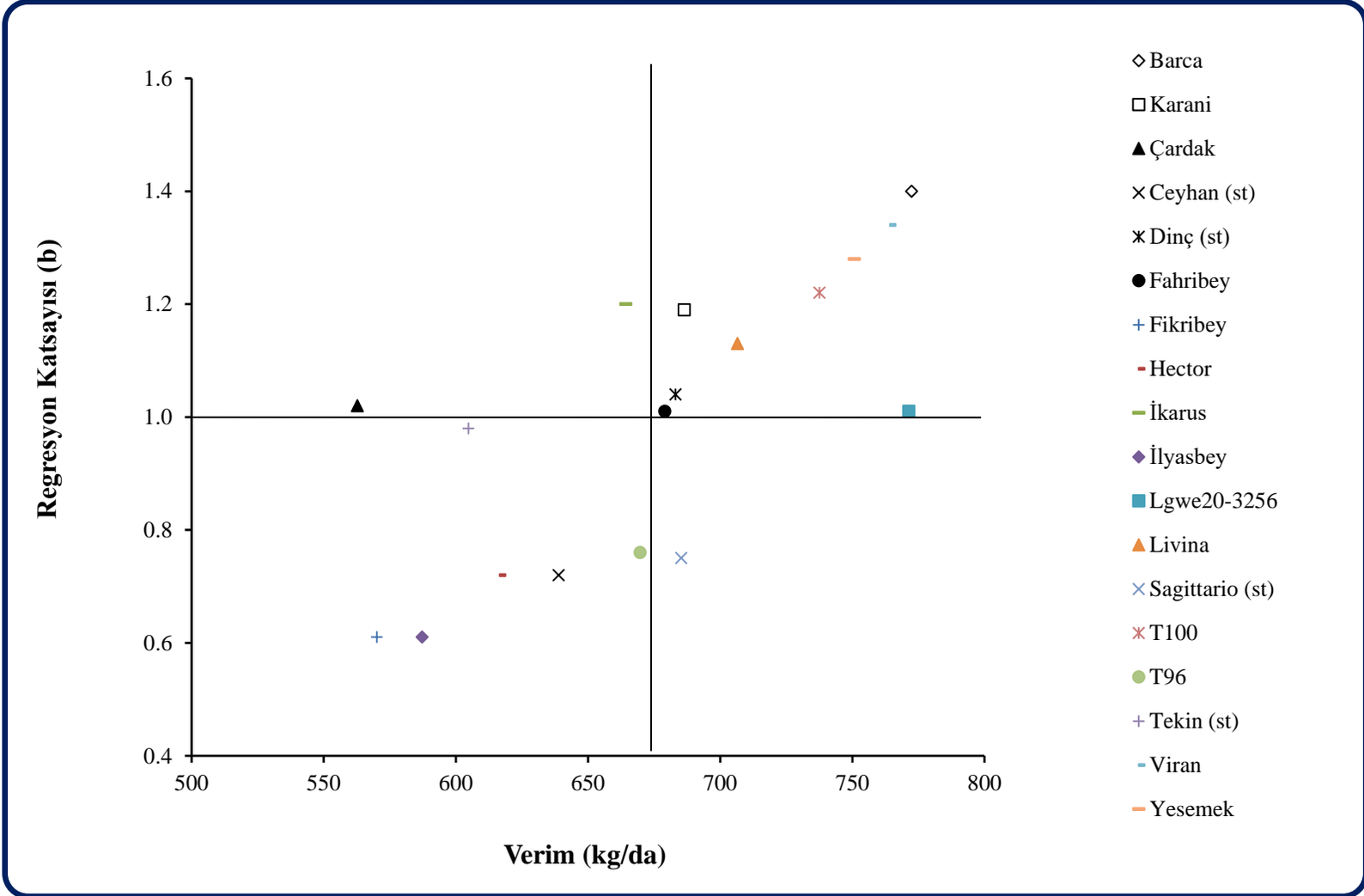
Grafik 1. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday Verim Grafiği



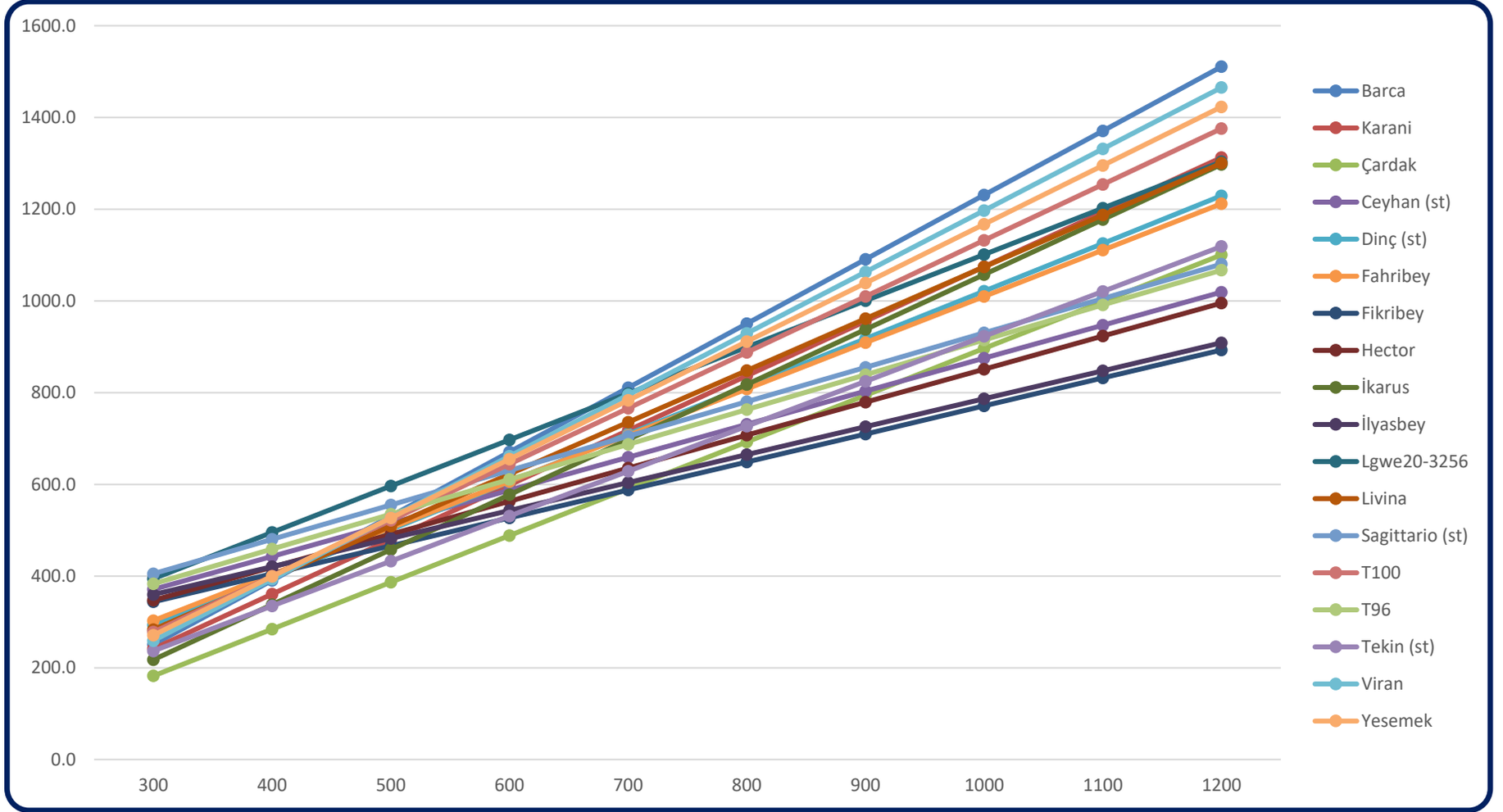
Çizelge 4. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerine Ait Bazı Stabilite Parametreleri

Çeşitler	Verim (kg/da)	b		a	V.K.	R ²	
			+,- sh				
1	Ceyhan 99 (st)	638.9	0.72	0.14	155	13.48	0.52
2	Tekin (st)	604.8	0.98	0.24	-57.36	25.16	0.39
3	Dinç (st)	683.1	1.04	0.18	-18.67	16.65	0.56
4	Sagittario (st)	685.3	0.75	0.12	180.02	11.37	0.59
5	Fikribey	570.1	0.61	0.19	160.81	20.87	0.29
6	İlyasbey	587.2	0.61	0.16	176.67	17.60	0.35
7	Barca	772.5	1.40	0.12	-169.38	9.96	0.84
8	Karani	686.4	1.19	0.13	-115.58	11.76	0.77
9	Çardak	562.7	1.02	0.18	-123.7	19.83	0.56
10	T96	669.7	0.76	0.11	154.96	10.50	0.65
11	T100	737.6	1.22	0.15	-88.25	12.73	0.72
12	İkarus	664.3	1.20	0.16	-142.47	14.82	0.70
13	Yesemek	750.8	1.28	0.14	-112.95	12.17	0.75
14	Lgwe20-3256	771.4	1.01	0.13	91.16	10.56	0.70
15	Livina	706.6	1.13	0.22	-55.8	19.47	0.51
16	Hector	616.6	0.72	0.12	131.16	12.03	0.59
17	Viran	764.3	1.34	0.14	-142.8	11.85	0.78
18	Fahriye Hanım	679.1	1.01	0.13	-0.16	11.86	0.71
Genel Ortalama		675.1					
Std. Ortalama		653.0					

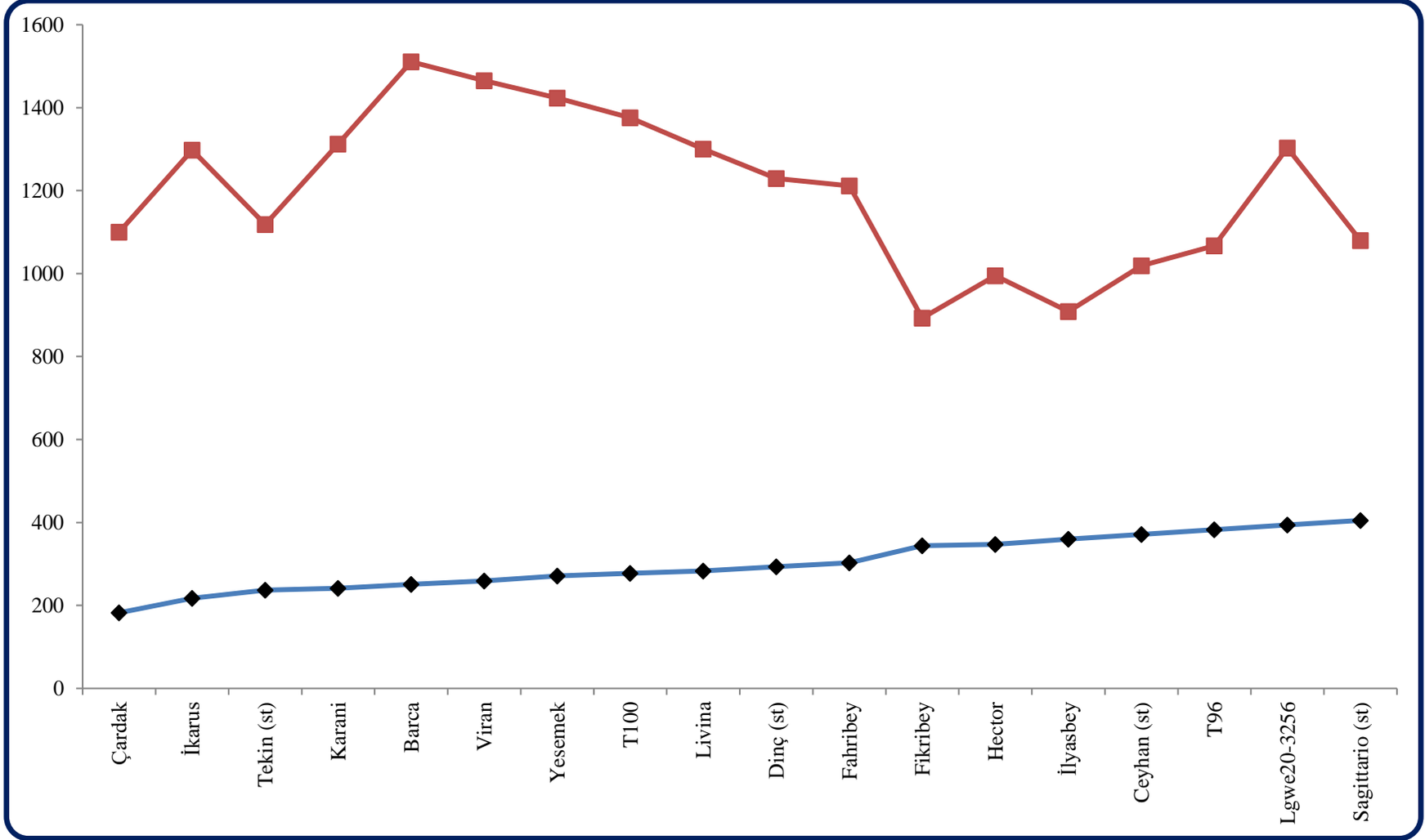
Grafik 2. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday Stabilite Grafiği



Grafik 3. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday Beklenen Verim Grafiği



Grafik 4. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday Beklenen Verim Grafiği
(Kötü ve iyi çevre açılımı)



Çizelge 5. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday TDÖ Denemelerine Ait Teknolojik Analiz Değerleri (Kızıltepe-2024)

SN	Çeşitler	Tane Rengi ***	Hektolitire Ağırlığı (kg/hl)	Bin Tane Ağırlığı (g, KM*)	Tane Sertlik İndeksi SKCS**	Tane Protein Oranı (% , KM*)	Un Verimi (%)	Zeleny Sedimentasyon Değeri (ml)	Beklemeli Zeleny Sedim. Değeri (ml)	Alveograf Enerji -W Değeri (10 ⁻⁴ Joule)	Farinograf Su Absorpsiyonu (%)	Farinograf Yumuşama Derecesi (BU)	Yaş Gluten Miktarı (%)	Gluten İndeks Değeri (%)
1	Ceyhan 99 (st)	B	81.8	33.6	80.2	13.5	73.7	35	15	159	59.9	120	27.6	98.9
2	Tekin (st)	B	84.1	36.9	68.8	12.9	74.7	30	28	137	62.2	108	28.8	77.3
3	Dinç (st)	B	82.4	29.7	81.5	13.4	72.4	29	29	133	61.9	150	29.9	69.2
4	Sagittario (st)	B	80.3	33.8	70.6	14.8	75.5	38	32	163	61.7	107	34.9	61.4
5	Fikribey	B	77.0	31.5	74.4	14.4	74.1	29	27	130	59.3	109	33.0	58.4
6	İlyasbey	B	77.7	31.5	74.0	13.8	73.8	28	26	125	59.6	114	33.3	71.8
7	Barca	B	81.9	36.9	67.2	14.9	73.3	37	20	175	60.1	69	31.7	90.4
8	Karani	B	80.0	33.2	71.3	15.5	73.6	43	43	329	60.5	68	35.3	88.9
9	Çardak	K	82.2	36.2	76.8	13.8	72.8	28	19	195	63.6	111	29.8	72.7
10	T96	B	81.8	32.4	78.0	14.3	73.3	33	32	216	61.9	100	31.8	90.6
11	T100	K	81.5	35.3	71.7	15.1	72.6	37	50	323	60.3	47	31.9	94.9
12	İkarus	B	80.1	34.7	68.4	14.7	74.5	36	34	255	61.5	72	30.7	86.3
13	Yesemek	B	80.6	35.4	66.1	14.9	73.8	27	13	122	60.0	132	34.6	38.7
14	Lgwe20-3256	B	73.5	29.3	70.0	15.2	73.5	29	27	123	59.6	123	34.1	51.1
15	Livina	B	78.8	40.7	66.1	14.1	73.7	31	35	236	61.1	72	31.9	80.6
16	Hector	B	77.7	30.9	77.8	14.4	72.0	24	14	197	60.9	132	30.9	79.3
17	Viran	B	79.0	34.3	71.3	13.7	74.0	27	25	166	60.2	69	29.6	71.1
18	Fahriye Hanım	B	77.2	32.6	65.4	15.4	73.7	34	31	129	57.9	110	36.9	50.8
19	Tekfen 1189	K	85.3	34.2	72.2	17.3	72.6	55	53	285	67.6	108	40.0	80.8
20	Serche	K	81.0	34.6	81.4	14.3	71.2	24	24	200	66.5	116	33.7	73.3
21	Mirhat	B	81.2	36.3	74.1	14.6	73.8	28	25	180	64.8	111	34.5	50.7
22	Aryana	B	82.9	37.6	74.1	14.1	74.1	36	43	244	61.2	68	29.7	98.1
23	Msg2023	B	84.9	37.6	71.1	14.0	73.1	24	21	100	63.9	173	32.5	58.7

Çizelge 6. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday TDÖ Denemelerine Ait Teknolojik Analiz Değerleri (Diyarbakır-2025)

Çeşitler	Tane Rengi	Bin Tane Ağırlığı (g, KM)	Hektolitreye Ağırlığı (Klasik) (kg/hl)	Tane Protein Oranı (% , KM)	Sertlik SKCS (%)	Zeleny Sed. (ml)	Beklemeli Zeleny Sed (ml)	Un Verimi (%)	Alveograf W (10 ⁻⁴ Joule)	Farinograf Abs (%)	Farinograf Yumuşama Derecesi (BU)	Yaş Gluten (%)	Kuru Gluten (%)	Gluten İndeksi (%)	
1	Ceyhan 99 (st)	B	31.4	81.5	16.5	82.9	37	33	72.8	480	57.6	85	34.3	11.3	100.0
2	Tekin (st)	B	39.5	85.8	16.9	66.8	41	53	75.4	338	63.9	45	37.6	12.4	85.3
3	Dinç (st)	B	34.9	84.3	16.1	76.5	31	36	75.4	272	63.7	117	34.8	11.2	61.8
4	Sagittario (st)	B	33.0	81.4	17.0	71.3	34	41	75.6	382	65.6	68	38.1	12.1	66.3
5	Fikribey	B	26.5	74.3	16.8	70.4	39	48	73.0	299	59.9	42	36.2	11.4	90.6
6	İlyasbey	B	30.0	78.1	17.3	72.7	38	40	75.6	253	61.5	70	37.2	11.9	77.8
7	Barca	B	43.4	85.8	17.1	65.1	33	40	75.7	311	63.1	51	36.2	11.9	84.0
8	Karani	B	38.4	83.8	17.3	69.8	39	49	73.5	611	63.1	27	34.5	11.6	100.0
9	İkarus	B	36.0	82.4	17.9	70.0	34	46	77.6	330	62.2	50	36.6	12.0	82.8
10	Yesemek	B	42.6	84.8	17.5	67.7	30	25	77.1	239	62.8	111	40.8	14.3	61.7
11	Çardak	K	30.1	80.0	16.1	81.6	33	40	74.7	364	61.6	19	32.1	10.9	96.2
12	T96	B	32.1	83.0	16.9	79.8	32	36	70.9	439	64.3	37	36.2	11.8	93.3
13	T100	K	33.3	81.8	18.2	79.5	42	54	75.8	507	63.7	24	36.6	12.5	99.0
14	Lgwe20-3256	B	31.1	77.3	16.3	74.0	28	25	77.0	198	62.4	70	35.0	11.2	53.2
15	Livina	B	37.0	80.5	17.1	71.4	34	34	69.5	250	62.3	49	35.3	11.4	75.2
16	Hector	B	32.2	80.7	19.1	74.7	31	26	74.9	315	63.7	72	38.3	12.2	65.7
17	Viran	B	34.0	80.1	17.8	73.4	34	38	77.3	293	62.1	55	36.0	11.7	94.2
18	Fahriye Hanım	B	30.9	76.6	18.8	68.1	43	62	77.2	326	61.1	31	38.3	12.5	91.1
19	Damla	B	37.3	83.8	17.7	77.9	33	34	74.8	311	65.1	82	35.2	11.4	90.8
20	Cihan101	B	37.1	84.2	16.2	76.0	30	20	74.5	191	63.6	100	33.7	10.7	84.1
21	Germuş	B	37.0	84.3	17.4	74.0	34	43	74.9	273	63.3	59	33.7	10.9	82.2
22	Lg Tempero	B	32.7	83.1	18.0	82.5	32	37	75.6	352	63.8	82	38.5	12.3	91.4
23	Livshmeran	B	30.4	80.4	18.2	87.9	39	46	73.9	402	62.9	33	36.1	11.8	97.1
24	RS-EB-536	K	28.1	76.8	19.1	76.5	42	31	71.8	365	63.8	53	42.2	14.0	90.8
25	RS-EB-520	B	39.2	84.7	16.6	72.1	32	30	75.0	257	61.7	56	34.1	11.2	98.8
26	Maya	B	34.2	80.4	17.1	72.6	32	28	72.9	199	60.6	64	32.1	10.6	89.2

Çizelge 7. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday TDÖ Denemeleri Gözlem Sonuçları (2024)

SN	ÇEŞİTLER	Bitki Boyu (cm)			Başaklanma Tarihi (Gün/Ay)			Yatma Derecesi	Sarı Pas		Soğuk Zararı
		Serince	Gündüş	Diyarbakır	Serince	Gündüş	Diyarbakır	Diyarbakır	Diyarbakır	Serince	Serince
1	Ceyhan 99 (st)	110	105	95	4.Nis	6.Nis	25.Nis	10	70S	5 S	1
2	Tekin (st)	120	115	110	20.Mar	28.Mar	20.Nis	40	60S	10 MS	1
3	Dinç (st)	105	105	90	4.Nis	17.Nis	22.Nis	0	80S	0	1
4	Sagittario (st)	95	90	85	1.Nis	15.Nis	26.Nis	0	30MS	10 S	1
5	Fikribey	120	120	120	2.Nis	1.Nis	28.Nis	50	0	20 S	1
6	İlyasbey	120	115	130	2.Nis	1.Nis	28.Nis	40	0	0	1
7	Barca	105	105	95	29.Mar	6.Nis	17.Nis	0	0	0	1
8	Karani	115	110	105	30.Mar	1.Nis	22.Nis	30	0	20 MR	1
9	Çardak	130	120	130	1.Nis	1.Nis	27.Nis	70	20MS	0	1
10	T96	105	105	100	2.Nis	2.Nis	24.Nis	0	30MR	0	1
11	T100	110	110	105	1.Nis	1.Nis	21.Nis	0	0	0	1
12	İkarus	110	105	110	2.Nis	1.Nis	20.Nis	60	30MS	10 MR	1
13	Yesemek	110	110	110	28.Mar	6.Nis	24.Nis	0	5MR	10 MS	1
14	Lgwe20-3256	90	90	85	5.Nis	15.Nis	24.Nis	0	0	0	1
15	Livina	105	100	100	28.Mar	1.Nis	17.Nis	15	0	0	1
16	Hector	120	115	120	1.Nis	1.Nis	26.Nis	80	0	10 S	1
17	Viran	110	105	105	1.Nis	1.Nis	20.Nis	0	40MS	0	1
18	Fahriye Hanım	115	115	100	10.Nis	1.Nis	26.Nis	0	0	0	1
19	Tekfen 1189	120	115	110	1.Nis	1.Nis	22.Nis	80	10MR	0	1
20	Serche	135	130	125	28.Mar	1.Nis	24.Nis	80	20MS	0	1
21	Mirhat	115	110	105	27.Mar	28.Mar	23.Nis	0	0	20 R	1
22	Aryana	120	115	110	28.Mar	30.Mar	25.Nis	0	0	10 S	1
23	Msg2023	105	100	100	29.Mar	1.Nis	24.Nis	0	60S	0	1

Çizelge 8. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday TDÖ Denemeleri Gözlem Sonuçları (2025)

SN	ÇEŞİTLER	Bitki Boyu (cm)			Başaklanma Tarihi (Gün/Ay)		
		Serince	Gündaş	Diyarbakır	Serince	Gündaş	Diyarbakır
1	Ceyhan 99 (st)	95	90	80	18.Nis	2.Nis	28.Nis
2	Tekin (st)	95	100	80	16.Nis	15.Nis	17.Nis
3	Dinç (st)	90	85	75	20.Nis	22.Nis	20.Nis
4	Sagittario (st)	80	75	80	24.Nis	24.Nis	28.Nis
5	Fikribey	130	95	100	14.Nis	22.Nis	29.Nis
6	İlyasbey	125	100	95	14.Nis	22.Nis	29.Nis
7	Barca	85	95	90	24.Nis	24.Nis	18.Nis
8	Karani	95	100	75	22.Nis	27.Nis	20.Nis
9	Çardak	125	105	105	16.Nis	24.Nis	29.Nis
10	T96	95	85	80	22.Nis	20.Nis	28.Nis
11	T100	95	105	80	22.Nis	20.Nis	23.Nis
12	İkarus	100	95	90	18.Nis	20.Nis	23.Nis
13	Yesemek	95	95	95	18.Nis	21.Nis	21.Nis
14	Lgwe20-3256	75	90	75	26.Nis	20.Nis	23.Nis
15	Livina	95	70	95	22.Nis	22.Nis	21.Nis
16	Hector	115	95	105	24.Nis	20.Nis	27.Nis
17	Viran	100	105	100	22.Nis	23.Nis	19.Nis
18	Fahriye Hanım	105	85	80	18.Nis	24.Nis	27.Nis
19	Mermer21	95	80	95	17.Nis	26.Nis	27.Nis
20	Cihan101	95	90	95	24.Nis	25.Nis	22.Nis
21	Germuş	85	90	85	22.Nis	25.Nis	18.Nis
22	Lg Tempero	85	85	70	20.Nis	26.Nis	19.Nis
23	Livshmeran	95	75	85	22.Nis	26.Nis	27.Nis
24	RS-EB-536	120	95	85	4.May	5.May	29.Nis
25	RS-EB-520	115	100	85	20.Nis	25.Nis	19.Nis
26	Maya	110	100	65	1.May	7.May	29.Nis