

**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIđI**  
**Tohumluk Tescil Ve Sertifikasyon Merkez M¼d¼rl¼đ¼**



**ORTA ANADOLU B¼LGESİ**  
**SULU EKMEKLİK BUğDAY-2**  
**TESCİL RAPORU**

**TEKFEN 2039, KRAL (OLG KEB 11),**  
**ALİCANTUS**

**Ankara-2023**

## **TEKFEN 2039, KRAL (OLG KEB 11), ALİCANTUS EKMEKLİK BUĞDAY ÇEŞİTLERİNİN TESCİLİ HAKKINDA RAPOR**

Orta Anadolu Bölgesi suluda ekmeçlik buğday tarımsal değeri ölçme denemelerinde TEKFEN 2039, KRAL (OLG KEB 11) ve ALİCANTUS 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 Eskişehir, Konya ve Ankara (Yenikent ve Haymana) kurulmuştur. Bu denemelerde Esperia, Krasunia Odeska, Sultan 95 ve Tosunbey standart çeşit olarak kullanılmıştır.

TDÖ denemeleri ile birlikte Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri 2 yıl süre ile Ankara'da (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.

**TEKFEN 2039;** tescil başvurusunu Tekfen Tarımsal Araştırma Üretim ve Pazarlama A.Ş.'nin yaptığı çeşit adayı aynı şirket tarafından 2020 yılında Adana'da ıslah edilmiştir. Çeşit adayı; kışlık, bitki boyu orta-uzun ve başaklanma zamanı orta olup tarımsal değeri ölçme denemelerinde 613.1 kg/da ortalama verim ile altıncı sırada yer almıştır. Çeşit adayının verimi, 625 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % 1,9 gerisindedir.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde; çeşit adayı 1.09 b değeri ve negatif a değerine (-60,37) sahiptir.

Kalite değeri incelendiğinde; kırmızı taneli olan çeşit adayının bin tane ağırlığı 30.0-34.9 g, hektolitre ağırlığı 78.5-79.5 kg/hl, protein oranı %13.9-14.3, zeleny sedimentasyon 65-66 ml, alveograf enerji değeri 360-370 arasında değişmektedir.

**KRAL (OLG KEB 11);** tescil başvurusunu Ankomer Tohum ve Ziraat San. Tic. Ltd. Şti.'nin yaptığı çeşit adayı Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. tarafından 2019 yılında Adıyaman'da ıslah edilmiştir. Çeşit adayı; kışlık, bitki boyu uzun ve başaklanma zamanı geç olup tarımsal değeri ölçme denemelerinde 598.7 kg/da ortalama verim ile sekizinci sırada yer almıştır. Çeşit adayının verimi, 625 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % 4,2 gerisindedir.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde; çeşit adayı 1.03 b değeri ve negatif a değerine (-41.08) sahiptir.

Kalite değeri incelendiğinde; kırmızı taneli olan çeşit adayının bin tane ağırlığı 30.9-37.7 g, hektolitre ağırlığı 77.4-78.6 kg/hl, protein oranı %12.8-14.0, zeleny sedimentasyon 48-70 ml, alveograf enerji değeri 247-319 arasında değişmektedir.

**ALİCANTUS;** tescil başvurusunu S.S. Pancar Ekicileri Kooperatifleri Birliği'nin yaptığı çeşit adayı Saatzucht Donau GmbH tarafından 2018 yılında Budapeşte'de ıslah edilmiştir. Çeşit adayı; kışlık, bitki boyu uzun ile çok uzun arasında ve başaklanma zamanı orta ile geç arasında olup tarımsal

değerleri ölçme denemelerinde 616.0 kg/da ortalama verim ile onuncu sırada yer almıştır. Çeşit adayının verimi, 625.0 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % 1,4 gerisindedir.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde; çeşit adayı 1.11 b değeri ve negatif a değerine (-71,69) sahiptir.

Kalite değerleri incelendiğinde; kırmızı taneli olan çeşit adayının bin tane ağırlığı 29.8-37.2 g, hektolitre ağırlığı 76.1-79.3 kg/hl, protein oranı %14.1-16.1, zeleny sedimentasyon 65-73 ml, alveograf enerji değeri 363-381 arasında değişmektedir.

**Kuruluşumuzca Tescil Komitesine sunulan Tekfen 2039 aynı isim ile, Olg-Eb-11 “Kral” ismi ile, Alicantus aynı isim ile 10.04.2023 tarihinde yapılan Serin İklim Tahılları Komitesince tescil edilmiştir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1.** Orta Anadolu Bölgesi 2020-2021 Ekim Yılı Sulu Ekmeklik Buğday-2 TDÖ Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

SN	Çeşitler	Eskişehir	Yenikent	Haymana	Ortalama	VS
1	Sultan 95 (st)	416.4 j	530.4 b-e	411.6 a-e	452.8 de	17
2	Esperia (st)	504.6 f-ı	667.2 a	429.0 a-d	533.6 ab	2
3	Krasunia Odeska (st)	567.9 b-e	580.5 a-d	308.1 ı	485.5 bcd	8
4	Tosunbey (st)	584.2 bcd	496.5 de	368.5 b-ı	483.0 bcd	9
5	Tekfen 2039	518.5 e-h	511.4 cde	359.1 d-ı	463.0 cde	15
6	Tekfen 2045	594.9 b	517.1 cde	367.1 b-ı	493.0 a-d	6
7	Kral (Olg Keb 11)	470.4 hij	350.4 f	464.4 a	428.4 e	18
8	Alicantus	445.1 j	425.3 ef	401.5 a-g	423.9 e	19
9	Hektaş 5	588.8 bc	525.9 b-e	327.3 ghı	480.7 cd	10
10	Hektaş 6	536.7 b-g	444.0 ef	414.6 a-e	465.1 cde	14
11	Hektaş 7	531.3 c-g	601.8 a-d	341.6 e-ı	491.5 a-d	7
12	Hektaş 8	442.6 j	515.0 cde	450.4 a	469.3 cde	13
13	Tekfen 2040	542.3 b-g	613.9 a-d	439.2 abc	531.8 ab	3
14	Tekfen 2071	502.6 ghı	592.7 a-d	320.1 hı	471.8 cde	12
15	Hara	675.6 a	440.1 ef	393.7 a-g	503.1 a-d	5
16	ANK 41/19	528.0 d-h	643.0 ab	444.5 ab	538.5 a	1
17	ANK 42/19	423.4 j	589.7 a-d	406.5 a-f	473.2 cde	11
18	BDBİS1	563.9 b-f	620.6 abc	332.0 f-ı	505.5 abc	4
19	Tiepolo	558.5 b-g	446.9 ef	364.7 c-ı	456.7 cde	16
<b>VK(%), F</b>		<b>8.00, **</b>	<b>15.9, **</b>	<b>14.42, **</b>	<b>13,15, **</b>	
<b>AÖF</b>		<b>59.68</b>	<b>119.97</b>	<b>79.00</b>	<b>51.07</b>	

**Çizelge 2.** Orta Anadolu Bölgesi 2021-2022 Ekim Yılı Sulu Ekmeklik Buğday-2 TDÖ Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

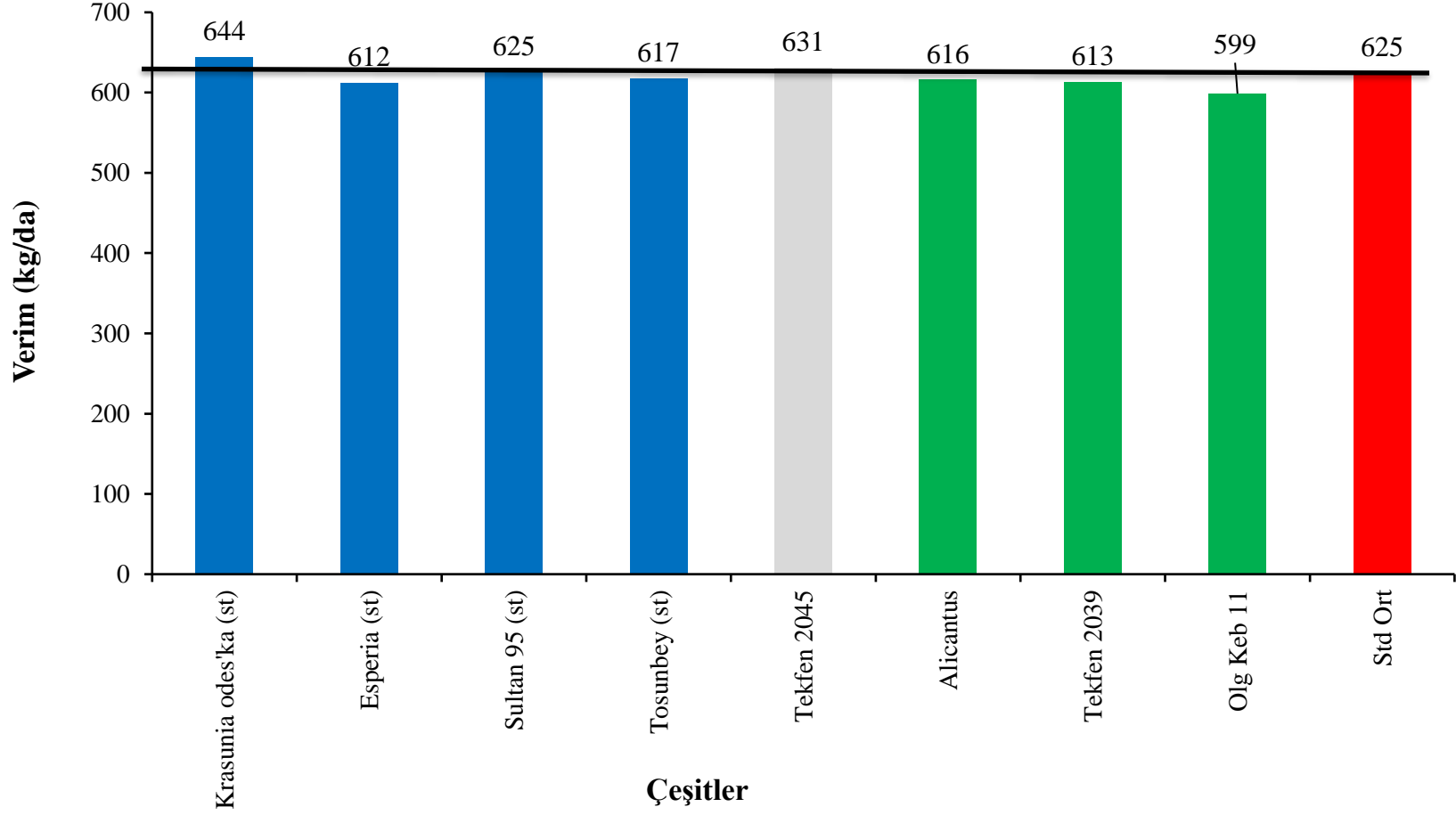
SN	Çeşitler	Eskişehir	Gözlü	Haymana	Konya	Yenikent	Ortalama
1	Sultan 95 (st)	712.7 g-k	837.6 g-k	616.5 ab	733.6 a-f	743.4 ab	728.7 def
2	Esperia (st)	716.6 g-k	832.7 h-k	468.3 fgh	584.4 hı	692.3 a-f	658.8 ijk
3	Krasunia Odeska (st)	781.8 b-g	908.1 d-h	608.0 abc	718.8 a-g	678.5 a-f	739.0 c-f
4	Tosunbey (st)	815.6 a-d	953.4 cde	507.6 c-g	612.5 f-ı	601.7 a-g	698.2 f-ı
5	Tekfen 2039	769.8 b-ı	925.9 c-f	489.3 d-g	668.5 e-ı	662.7 a-f	703.2 e-ı
6	Tekfen 2045	788.2 a-f	948.8 cde	558.5 a-f	706.0 b-h	565.6 e-g	713.4 e-h
7	Kral (Olg Keb 11)	777.4 b-h	914.7 d-h	548.7 a-f	655.4 e-ı	608.3 a-g	700.9 e-ı
8	Alicantus	806.8 a-e	910.8 d-h	575.0 a-d	723.4 a-g	640.4 a-g	731.3 def
9	ATA 56 (Köksalan)	780.4 b-h	1004.6 abc	576.2 a-d	754.3 a-e	744.8 a	772.1 a-d
10	Bezostaya 100	817.5 abc	868.8 e-k	487.4 d-g	684.1 d-ı	703.4 a-e	712.2 e-h
11	Aday 24 (Master)	724.9 g-k	867.5 e-k	530.6 b-g	635.9 e-ı	708.0 a-e	693.4 f-ı
12	SB 39 (Tomris)	757.9 c-k	923.6 c-g	486.6 d-g	723.8 a-g	734.3 a-d	725.3 def
13	SB 34 (İlgün)	718.0 g-k	916.7 d-h	575.0 a-d	807.3 a-d	727.1 a-d	748.8 b-e
14	Blyskawica	752.9 c-k	960.7 bcd	525.4 b-g	709.4 b-h	633.2 a-g	716.3 efg
15	Maribo	827.4 ab	1083.4 a	576.4 a-d	842.2 a	738.2 abc	813.5 a
16	Alekseich	731.6 f-k	1042.7 ab	498.9 d-g	650.6 e-ı	738.4 abc	732.4 def
17	Euclide	768.7 b-j	1078.8 a	637.6 a	818.4 abc	662.1 a-f	793.1 ab
18	Elara (Atl-K207)	711.5 h-k	788.0 k	384.0 h	607.3 f-ı	598.4 c-g	617.8 kl
19	Tekfen 2182	746.5 d-k	892.4 d-ı	570.9 a-e	711.9 a-h	686.4 a-f	721.6 ef
20	Tekfen 2169	691.9 k	857.6 f-k	554.9 a-f	634.9 e-ı	613.5 a-g	670.6 g-j
21	ANK-S10/21	702.1 ijk	807.1 ijk	539.1 a-f	556.6 ı	727.0 a-d	666.4 h-k
22	ANK-S11/21	699.6 jk	880.6 d-j	472.2 e-h	592.1 ghı	557.1 f-g	640.3 jkl
23	Ayısm-9	723.3 f-k	804.5 jk	436.6 gh	560.1 ı	505.3 g	606.0 l
24	Doruk	820.8 abc	1083.3 a	608.9 abc	709.8 b-h	693.6 a-f	783.3 abc
25	21SBVD2-13	743.8 f-k	938.3 c-f	516.4 b-g	820.2 ab	599.7 b-g	723.7 def
26	21SBVD1-7	857.4 a	889.1 d-j	505.1 d-g	756.0 a-e	591.9 d-g	719.9 ef
27	Marina	740.2 f-k	933.7 c-f	550.7 a-f	687.3 c-ı	639.7 a-g	710.3 e-h
<b>VK(%), F</b>		<b>6.49 **</b>	<b>6.76 **</b>	<b>13.55 **</b>	<b>13.59 **</b>	<b>15.52 *</b>	<b>11.02 **</b>
<b>AÖF</b>		<b>69.32</b>	<b>87.63</b>	<b>101.81</b>	<b>132.31</b>	<b>144.04</b>	<b>48.82</b>

**Çizelge 3.** Orta Anadolu Bölgesi 2021 ve 2022 Yılları Suluda Ekmeklik Buğday-2 TDÖ Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

SN	Çeşitler	Yenikent		Haymana		Konya	Gözlü	Eskişehir		Genel Ortalama	V.S.
		2021	2022	2021	2022	2022	2022	2021	2022		
1	Sultan 95 (st)	530.4	743.4	411.6	616.5	733.6	837.6	416.4	712.7	625.3	3
2	Esperia (st)	667.2	692.3	429.0	468.3	584.4	832.7	504.6	716.6	611.9	7
3	Krasunia Odeska (st)	580.5	678.5	308.1	608.0	718.8	908.1	567.9	781.8	644.0	1
4	Tosunbey (st)	496.5	601.7	368.5	507.6	612.5	953.4	584.2	815.6	617.5	4
5	Tekfen 2039	511.4	662.7	359.1	489.3	668.5	925.9	518.5	769.8	613.1	6
6	Tekfen 2045	517.1	565.6	367.1	558.5	706.0	948.8	594.9	788.2	630.8	2
7	Kral (Olg Keb 11)	350.4	608.3	464.4	548.7	655.4	914.7	470.4	777.4	598.7	8
8	Alicantus	425.3	640.4	401.5	575.0	723.4	910.8	445.1	806.8	616.0	5

F : ÖD  
%VK: 11.60

**Grafik 1.** Orta Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday-2 Verim Grafiği

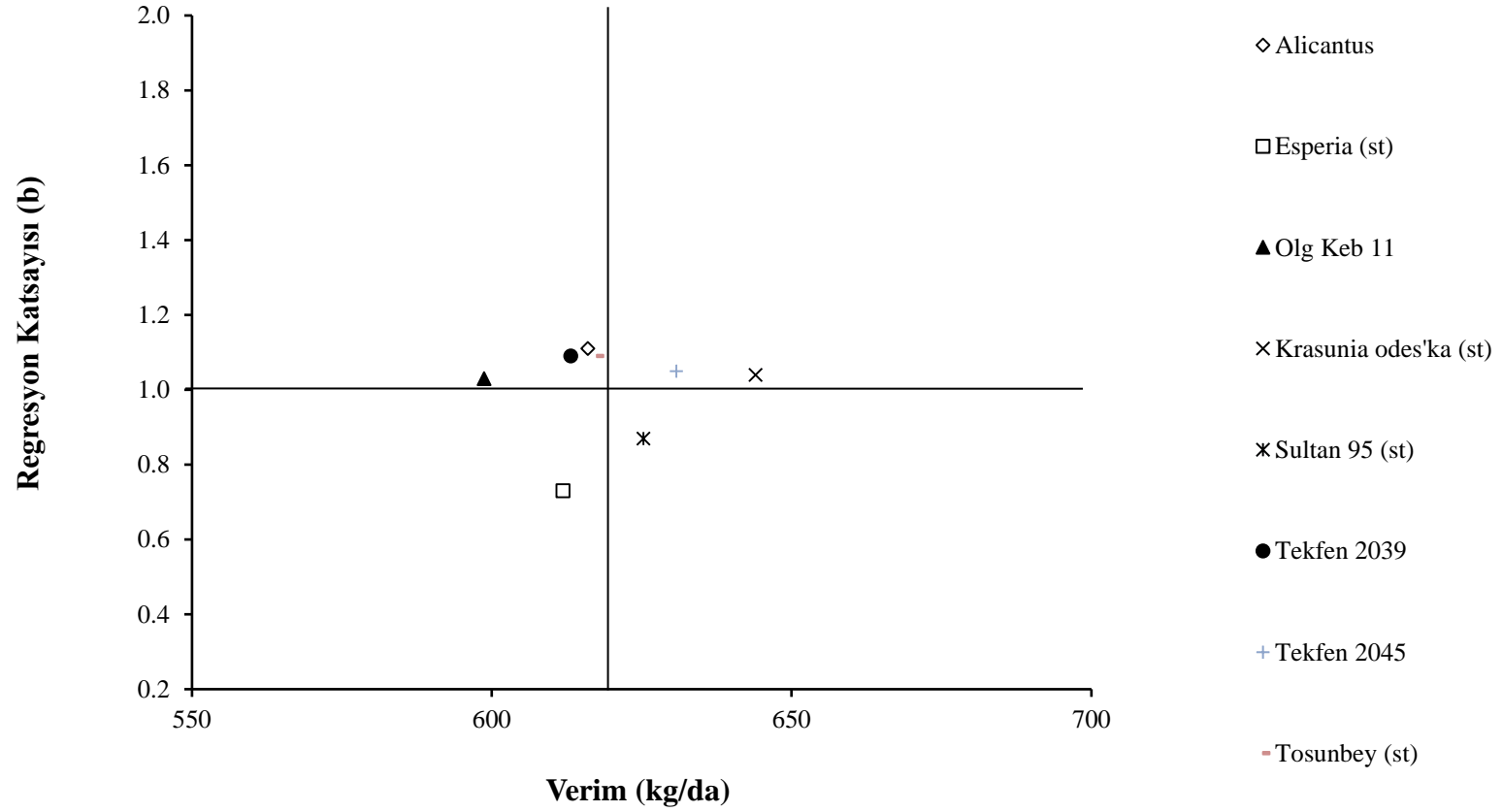


**Çizelge 4.** Orta Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerine Ait Bazı Stabilité Parametreleri

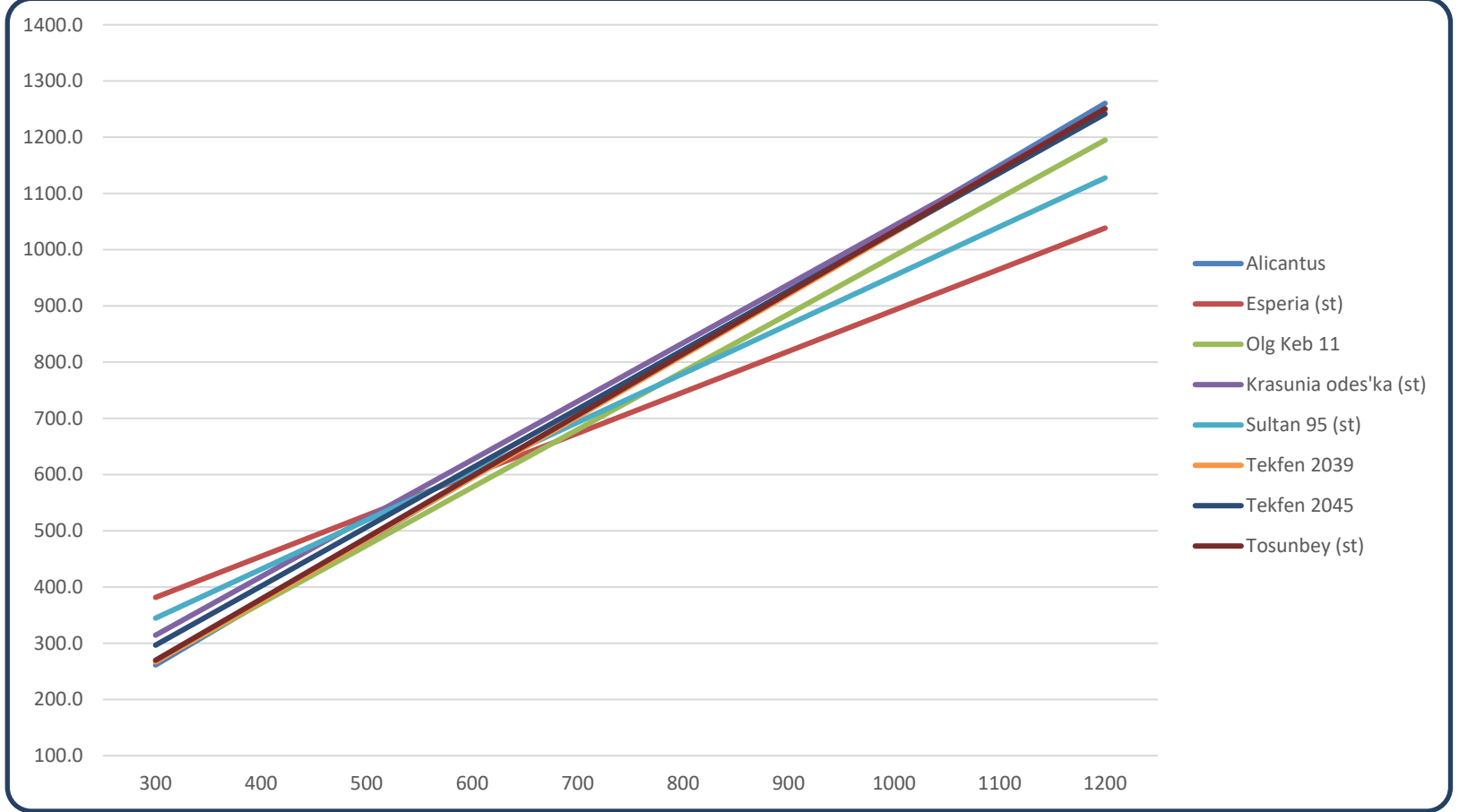
Çeşitler	Verim (kg/da)	b		a	V.K.	R <sup>2</sup>
			+,- sh			
Tosunbey (st)	617.5	1.09	0.08	-57.29	11.45	0.86
Sultan 95 (st)	625.3	0.87	0.11	83.65	14.74	0.69
Esperia (st)	611.9	0.73	0.11	162.47	15.82	0.59
Krasunia odes'ka (st)	644.0	1.04	0.10	2.23	14.01	0.77
Kral (Olg Keb 11)	598.7	1.03	0.09	-41.08	13.56	0.80
Alicantus	616.0	1.11	0.09	-71.69	13.07	0.83
Tekfen 2039	613.1	1.09	0.06	-60.37	9.09	0.91
Tekfen 2045	630.8	1.05	0.13	-18.47	17.33	0.70
<b>Genel Ortalama</b>	<b>619.7</b>					
<b>Std. Ortalama</b>	<b>624.6</b>					



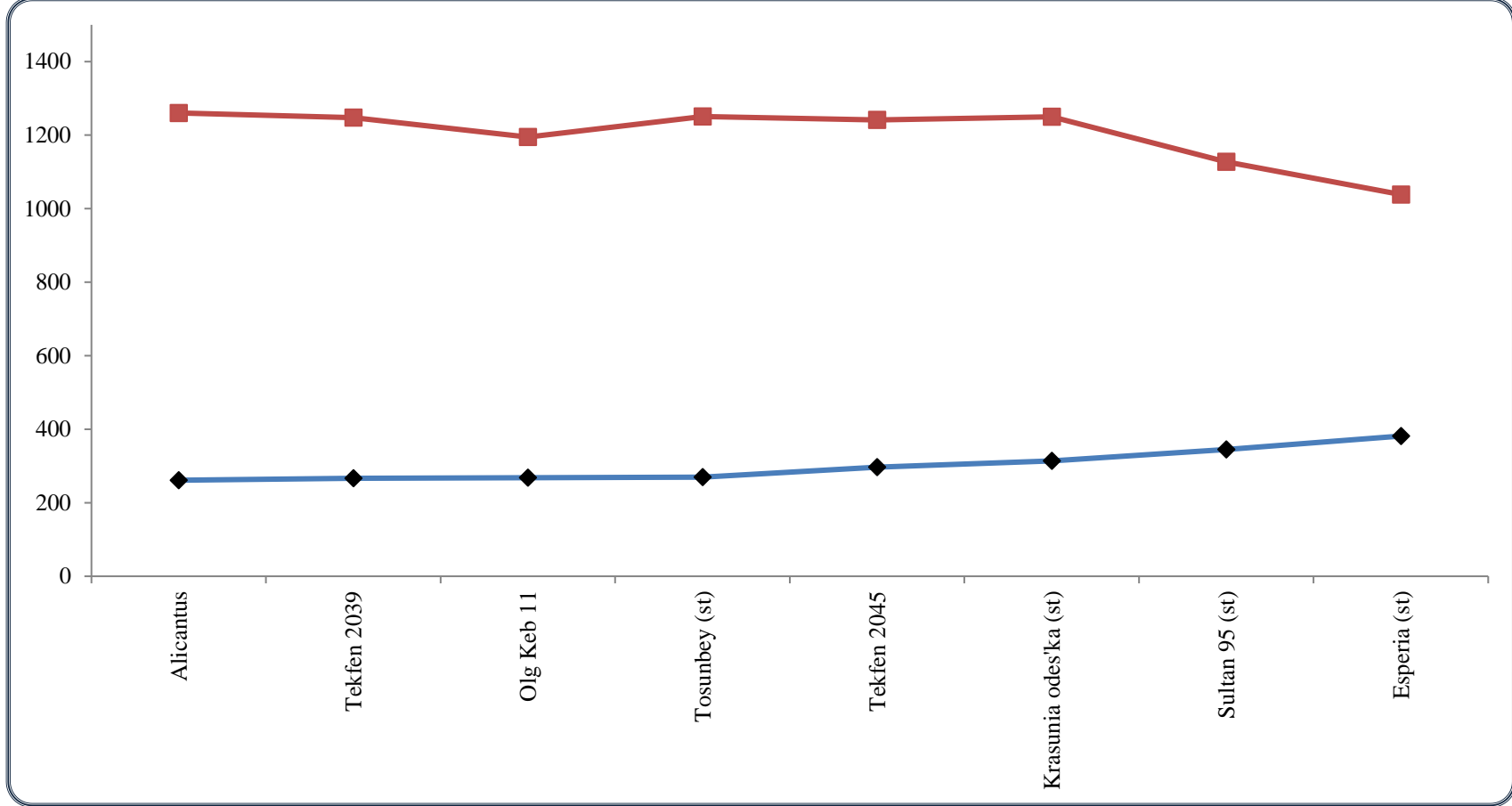
**Grafik 2.** Orta Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday-2 Stabilite Grafiği



**Grafik 3.** Orta Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday-2 Beklenen Verim Grafiği



**Grafik 4.** Orta Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday-2 Beklenen Verim Grafiği  
(Kötü ve iyi çevre açılımı)



**Çizelge 5.** Orta Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday-2 TDÖ Denemelerine Ait Teknolojik Analiz Değerleri (Eskişehir -2021)

SN	Çeşitler	Tane Rengi	Serlik (%)	Bin Tane Ağırlığı (g, km)	Hektolitire (kg/hl)	Protein (% , km)	Zeleny Sedim. (ml)	Beklemeli Zeleny Sedim. (ml)	Zeleny Sedim. Fark (ml)	Alveograf Enerji Değer (W)	Gluten (%)	Gluten İndeksi (%)	Un Verimi (%)
1	Sultan 95 (st)	B	23.8	28.1	73.1	14.3	44	46	2	169	29.4	71.4	67.4
2	Esperia (st)	K	65.9	32.3	76.8	15.1	69	76	7	399	31.1	95.0	72.4
3	Krasunia Odeska (st)	K	62.4	34.9	77.8	13.2	62	72	10	297	26.6	97.2	74.7
4	Tosunbey (st)	B	67.0	33.0	77.9	14.8	64	71	7	336	29.2	96.7	72.5
5	Tekfen 2039	K	63.4	30.0	78.5	14.3	65	74	9	360	28.9	92.2	73.1
6	Tekfen 2045	B	60.9	32.4	79.8	14.4	62	70	8	301	30.6	92.3	72.2
7	Kral (Olg Keb 11)	K	71.6	30.9	77.4	14.0	70	72	2	319	29.3	95.4	71.6
8	Alicantus	K	68.2	29.8	76.1	16.1	73	74	1	381	33.3	94.3	71.6
9	Hara	K	72.6	31.3	76.9	15.3	60	71	11	344	31.1	94.4	71.8
10	Tiepolo	K	59.9	31.6	75.3	16.2	67	70	3	336	36.9	71.7	72.5
11	Hektaş 5	K	72.1	30.0	77.4	15.9	39	40	1	184	41.5	48.2	70.6
12	Hektaş 6	B	61.7	31.0	80.7	14.5	56	69	13	357	29.4	93.4	72.4
13	Hektaş 7	B	57.7	36.4	80.5	13.8	37	36	-1	203	31.9	51.1	72.1
14	Hektaş 8	K	63.8	37.6	80.4	13.9	37	38	1	196	31.4	35.1	72.9
15	Tekfen 2040	K	64.8	31.5	79.4	13.5	61	72	11	314	25.4	96.7	71.7
16	Tekfen 2071	K	59.8	33.4	78.4	15.3	74	76	2	321	30.9	97.6	72.1
17	ANK 41/19	K	66.0	31.0	76.1	14.9	69	75	6	376	29.1	97.9	72.7
18	ANK 42/19	K	63.8	35.5	73.5	16.0	63	47	-16	284	37.5	59.7	70.8
19	BDBİS1	K	33.7	33.5	78.2	13.3	31	37	6	132	29.9	53.5	70.7

\* Teknolojik Analizler Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Kalite laboratuvarında yapılmıştır.

**Çizelge 6.** Orta Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday-2 TDÖ Denemelerine Ait Teknolojik Analiz Değerleri (Gözlü -2022)

SN	Çeşitler	Tane Rengi	Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl)	Bin Tane Ağırlığı (g, KM*)	Tane Sertlik İndeksi SKCS***	Un Verimi (%)	Tane Protein Oranı (% , KM*)	Zeleny Sedim Değeri (ml)	Beklemeli Zeleny Sedim. Değeri (ml)	Alveograf Enerji -W Değeri (10 <sup>-4</sup> Joule)	Farinograf Su Absor (%)	Farinograf Yumuşama Der (BU)	Yaş Gluten Miktarı (%)	Gluten İndeks Değeri (%)
1	Sultan 95 (st)	B	77.7	31.4	38.9	72.3	12.0	42	44	172	55.5	50	25.9	86.7
2	Esperia (st)	K	78.6	35.0	70.4	72.2	12.9	51	61	257	62.2	10	28.2	95.6
3	Krasunia Odeska (st)	K	78.9	40.9	63.5	72.3	11.5	46	56	225	64.8	34	23.0	96.1
4	Tosunbey (st)	B	80.9	36.2	72.5	72.7	10.5	47	60	332	67.0	43	23.2	98.3
5	Tekfen 2039	K	79.5	34.9	71.5	72.6	13.9	66	70	370	65.7	5	29.4	92.0
6	Tekfen 2045	B	80.3	36.0	70.0	73.6	13.4	46	57	210	64.8	18	30.1	80.0
7	Kral (Olg Keb 11)	K	78.6	37.7	71.8	74.4	12.8	48	56	247	61.5	48	25.3	96.8
8	Alicantus	K	79.3	37.2	74.6	73.1	14.1	65	61	363	62.3	15	28.2	96.1
9	ATA 56 (Köksalan)	K	78.7	35.1	72.8	71.8	11.9	38	44	188	58.5	32	24.0	92.9
10	Bezostaya 100	K	79.8	37.0	78.6	70.4	12.7	37	52	238	65.5	32	26.7	70.7
11	Aday 24 (Master)	K	79.3	36.6	76.0	72.7	12.4	49	59	282	65.6	1	26.5	78.1
12	SB 39 (Tomris)	K	80.8	38.0	71.0	72.9	12.7	66	72	250	67.3	6	23.7	99.6
13	SB 34 (İlgün)	K	79.2	36.9	73.9	74.6	12.8	60	68	278	61.5	15	22.8	97.4
14	Blyskawica	K	74.0	36.5	74.4	72.2	11.2	39	41	147	58.9	45	21.5	93.0
15	Maribo	K	76.5	35.9	59.9	72.9	12.0	34	34	187	60.4	81	25.7	66.8
16	Alekseich	K	80.2	35.5	78.6	70.9	10.9	37	46	201	64.8	24	19.5	91.1
17	Euclide	K	76.8	38.6	53.6	73.1	10.2	35	37	169	62.0	89	20.4	92.9
18	Elara (Atl-K207)	K	79.3	34.0	70.1	70.5	12.6	65	71	352	66.3	38	24.4	97.6
19	Tekfen 2182	K	76.7	36.8	66.6	72.8	11.8	50	58	269	62.3	50	22.6	94.7
20	Tekfen 2169	K	79.2	35.6	74.6	72.3	13.0	67	72	451	62.9	8	26.8	98.9
21	ANK-S10/21	K	76.9	41.7	66.8	71.8	12.6	35	39	247	66.3	60	26.7	72.9
22	ANK-S11/21	K	77.6	35.5	74.9	72.4	12.1	38	43	258	71.0	75	26.5	74.0
23	Ayısm-9	B	79.7	33.6	79.4	71.2	13.4	59	72	412	70.6	42	26.5	98.7
24	Doruk	K	78.7	35.7	65.6	72.9	10.3	41	59	192	69.9	77	18.8	98.0
25	21SBVD2-13	K	77.3	33.1	49.4	72.8	11.5	28	36	147	62.4	86	22.7	78.5
26	21SBVD1-7	K	77.9	39.3	32.4	78.7	11.9	36	43	187	68.1	110	22.2	87.3
27	Marina	K	79.5	34.5	73.0	72.9	15.0	58	66	339	63.4	32	27.2	97.2

**Çizelge 7.** Orta Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday-2 TDÖ Denemeleri Tarla Gözlemleri (Yenikent-2021)

<b>SN</b>	<b>Çeşitler</b>	<b>Bitki Boyu (cm)</b>	<b>Başaklanma Zamanı</b>	<b>Soğuk Zararı</b>
1	Sultan 95 (st)	90	21 Mayıs	1
2	Esperia (st)	72	15 Mayıs	1
3	Krasunia Odeska (st)	85	17 Mayıs	1
4	Tosunbey (st)	99	15 Mayıs	1
5	Tekfen 2039	97	16 Mayıs	2
6	Tekfen 2045	90	16 Mayıs	1
7	Kral (Olg Keb 11)	95	24 Mayıs	2
8	Alicantus	92	25 Mayıs	2
9	Hektaş 5	88	17 Mayıs	1
10	Hektaş 6	95	15 Mayıs	2
11	Hektaş 7	102	20 Mayıs	1
12	Hektaş 8	84	19 Mayıs	1
13	Tekfen 2040	85	19 Mayıs	1
14	Tekfen 2071	90	17 Mayıs	1
15	ANK 41/19	78	17 Mayıs	1
16	ANK 42/19	59	17 Mayıs	1
17	BDBİS1	103	16 Mayıs	1
18	Hara	91	20 Mayıs	1
19	Tiepolo	80	17 Mayıs	1

**Çizelge 8.** Orta Anadolu Bölgesi Suluda Ekmeklik Buğday-2 TDÖ Denemeleri Tarla Gözlemleri (Yenikent-2022)

SN	Çeşitler	Bitki Boyu (cm)	Başaklanma Zamanı	Soğuk Zararı
1	Sultan 95 (st)	96	26.05	2
2	Esperia (st)	80	19.05	2
3	Krasunia Odeska (st)	95	16.05	1
4	Tosunbey (st)	110	16.05	2
5	Tekfen 2039	84	23.05	2
6	Tekfen 2045	95	19.05	2
7	Kral (Olg Keb 11)	100	28.05	3
8	Alicantus	100	27.05	3
9	ATA 56 (Köksalan)	93	26.05	2
10	Bezostaya 100	85	23.05	1
11	Aday 24 (Master)	88	19.05	1
12	SB 39 (Tomris)	95	23.05	3
13	SB 34 (İlgün)	95	23.05	3
14	Blyskawica	70	28.05	1
15	Maribo	103	24.05	2
16	Alekseich	85	18.05	1
17	Euclide	90	25.05	2
18	Elara (Atl-K207)	100	20.05	2
19	Tekfen 2182	80	28.05	2
20	Tekfen 2169	90	26.05	2
21	ANK-S10/21	80	24.05	2
22	ANK-S11/21	85	17.05	2
23	Ayısm-9	105	16.05	2
24	Doruk	115	17.05	2
25	21SBVD2-13	115	26.05	3
26	21SBVD1-7	103	25.05	2
27	Marina	87	25.05	1