

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



**ADİ FİĞ-1 TESCİL RAPORU**

**ŖAHİNBİY**

**ANKARA 2020**

## **ŞAHİNBEY ADI FİĞ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR**

Adi Fiğ TDÖ denemeleri; 2018 yılında 1 aday 4 standart çeşit ve 2019 yılında 2 aday ve 4 standart çeşitle Ankara/Yenikent, Konya/Karatay, Konya/Çumra ve Sivas/Merkez lokasyonların da yazlık olarak kurulmuştur. Her yıl elde edilen verilerle varyans analizi yapılmıştır.

Aday çeşitler hakkında farklı lokasyonlardaki denemelerden elde edilen yeşil ot verimi, kuru ot verimi, biyolojik verim, tane verimi, kes verimi ile bazı morfolojik ve teknolojik değerler dikkate alınarak bir değerlendirme yapılmıştır.

TDÖ denemeleri ile birlikte Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri 2 yıl süre ile Ankara/ Yenikent'te yapılmış ve her bir karakter için en uygun dönemde gözlemler alınmıştır. FYD testleri sonucu aday çeşitlerin kendi içinde üniform ve durulmuş olduğu tespit edilerek haklarında özellik belgeleri düzenlenmiştir.

**ŞAHİNBEY;** Yonca Tarım Ürünleri Mühendislik ve İth. Mad. Tic. Ltd. Şti.'ne ait aday çeşidin 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda aday ve standart çeşitlerin yeşil ot verimleri arasında istatistiki fark % 5 düzeyinde önemli iken, kuru ot, biyolojik, tane ve kes verimleri arasında ise istatistiki fark % 1 düzeyinde önemli bulunmuştur. Bu sonuçlara göre; aday çeşit, 1729 kg/da yeşil ot verimi ile standart ortalama verimin (1724 kg/da) % 0.3 ilerisinde, 479.9 kg/da kuru ot verimi ile standart ortalamanın (446.7 kg/da) % 7.4 ilerisinde, 665.0 kg/da biyolojik verimi ile de standart ortalama verimin (612.0 kg/da) % 8.7 ilerisinde, tane verimi 118.4 kg/da ile de standart ortalama verimin (128.3 kg/da) % 7.7 gerisinde ve kes verimi 546.5 kg/da ile de standart ortalama verimin (483.7 kg/da) % 13.0 ilerisinde verim değerine sahip olmuştur.

Aday çeşidin ortalama bitki boyu 60.6 cm, 1000 tane ağırlığı 32.5 g'dır. Kuru ot üzerinden yapılan teknolojik analizlerde; ham protein % 17.02-26.03, kuru madde % 89.67-91.70, ham selüloz % 22.82-24.81, NDF % 30.13-35.89, ADF % 25.96-28.56, ADL % 6.79-9.02 ve NYD 173-212'dir. Tane üzerinden yapılan teknolojik analizlerde; ham protein % 23.34-28.23, kuru madde % 89.35-91.30 ve ham selüloz % 4.10-7.97 değerlerini göstermiştir.

**Karar Tescil Komitesinindir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1.** 2018 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	1175 d	815 b	1100	1030 d
2-Jade(st)	1739 a	1090 a	1225	1351 a
3-Alınoğlu(st)	1535 ab	903 b	1195	1211 b
4-Zeyfros(st)	1475 bc	770.0 b	1292	1179 bc
5-Şahinbey	1295 cd	855 b	1172	1107 cd
F	**	**	Ö.D.	**
VK (%)	9.3	10.2	10.9	10.2
AÖF	206	140	-	100

**Çizelge 2.** 2018 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	259.5 c	185.0 c	320.0	254.8 c
2-Jade(st)	446.0 a	267.5 a	356.3	356.6 a
3-Alınoğlu(st)	387.8 b	232.5 ab	347.8	322.7 b
4-Zeyfros(st)	387.8 b	212.5 bc	376.0	325.4 b
5-Şahinbey	403.0 ab	212.5 bc	340.8	318.8 b
F	**	**	Ö.D.	**
VK (%)	8.1	11.7	11.2	10.2
AÖF	47.2	40.0	-	26.8

**Çizelge 3.** 2018 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Biyolojik Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	326.8 b	813.0 a	545.3	561.8 a
2-Jade(st)	423.8 a	622.8 b	587.5	544.7 ab
3-Alınoğlu(st)	266.8 b	569.3 b	586.3	474.1 c
4-Zeyfros(st)	277.5 b	750.8 a	608.3	545.5 ab
5-Şahinbey	283.0 b	639.0 b	607.0	509.7 bc
F	**	**	Ö.D.	**
VK (%)	14.4	7.6	7.7	9.0
AÖF	70.1	79.8	-	39.5

**Çizelge 4.** 2018 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	105.5 b	99.3 a	124.3	109.7 ab
2-Jade(st)	128.8 a	65.3 c	144.3	112.8 a
3-Alınoğlu(st)	88.3 b	41.8 d	124.8	84.9 c
4-Zeyfros(st)	102.8 b	81.0 b	142.3	108.7 ab
5-Şahinbey	105.8 b	66.5 c	137.0	103.1 b
F	*	**	Ö.D.	**
VK (%)	12.7	12.9	8.5	11.1
AÖF	20.7	14.1	-	9.5

**Çizelge 5.** 2018 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kes Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	221.3 b	714.3 a	421.0	452.2 a
2-Jade(st)	295.0 a	557.5 b	443.3	431.9 ab
3-Alınoğlu(st)	178.3 b	527.5 b	461.5	389.1 c
4-Zeyfros(st)	174.8 b	669.8 a	466.0	436.8 ab
5-Şahinbey	177.3 b	572.5 b	470.0	406.6 bc
<b>F</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>Ö.D.</b>	<b>*</b>
<b>VK (%)</b>	<b>19.2</b>	<b>8.3</b>	<b>9.7</b>	<b>10.6</b>
<b>AÖF</b>	<b>61.8</b>	<b>77.5</b>	<b>-</b>	<b>37.2</b>

**Çizelge 6.** 2019 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Sivas/ Merkez	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	952 c	1956 c	3657 a	2188.1
2-Jade(st)	1210 b	2312 abc	3366 ab	2296.0
3-Alınoğlu(st)	1403 a	2238 bc	2812 c	2150.9
4-Zeyfros(st)	1342 ab	2678 ab	3132 bc	2383.9
5-Şahinbey	1230 ab	2840 a	2981 bc	2350.3
6-Timok	1194 b	2814 a	2914 bc	2307.2
<b>F</b>	<b>**</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>Ö.D.</b>
<b>VK (%)</b>	<b>10.3</b>	<b>14.5</b>	<b>10.8</b>	<b>12.9</b>
<b>AÖF</b>	<b>190</b>	<b>540</b>	<b>513</b>	<b>-</b>

**Çizelge 7.** 2019 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Sivas/ Merkez	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	255.0 b	569.3 c	784.5 a	536.3 c
2-Jade(st)	343.4 a	672.9 abc	783.3 a	599.8 ab
3-Alınoğlu(st)	375.5 a	651.1 bc	608.5 b	545.0 bc
4-Zeyfros(st)	363.6 a	779.3 ab	754.0 a	632.3 a
5-Şahinbey	364.8 a	826.4 a	732.0 a	641.1 a
6-Timok	324.9 a	818.7 a	633.0 b	592.2 abc
F	**	*	**	**
VK (%)	11.7	14.5	5.7	11.6
AÖF	59.8	157.1	61.9	56.4

**Çizelge 8.** 2019 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Biyolojik Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Sivas/ Merkez	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	420.0	721.5 c	1018.8 a	720.1 b
2-Jade(st)	460.8 b	838.0 bc	664.0 b	654.3 b
3-Alınoğlu(st)	595.8 a	863.0 abc	520.3 c	659.7 b
4-Zeyfros(st)	481.7 b	1007.8 ab	717.5 b	735.6 ab
5-Şahinbey	424.2 b	1072.3 a	964.5 a	820.3 a
6-Timok	401.7 b	1063.8 a	732.8 b	732.7 b
F	**	*	**	**
VK (%)	12.4	15.9	10.8	14.3
AÖF	86.9	222.7	124.7	84.9

**Çizelge 9.** 2019 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Sivas/ Merkez	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	155.0 bc	121.3 c	125.8 d	134.0 b
2-Jade(st)	162.5 b	136.5 bc	131.8 cd	143.6 b
3-Alınoğlu(st)	207.5 a	129.5 bc	145.8 c	160.9 a
4-Zeyfros(st)	202.5 a	149.0 ab	164.8 b	172.1 a
5-Şahinbey	123.8 c	151.0 ab	126.8 d	133.8 b
6-Timok	131.7 bc	160.3 a	188.3 a	160.1 a
F	**	*	**	**
VK (%)	<b>13.3</b>	<b>11.0</b>	<b>8.0</b>	<b>11.2</b>
AÖF	<b>32.9</b>	<b>23.3</b>	<b>17.8</b>	<b>13.9</b>

**Çizelge 10.** 2019 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kes Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Sivas/ Merkez	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	265.0 b	600.3 b	893.0 a	586.1 b
2-Jade(st)	298.4 b	701.5 ab	532.3 b	510.7 bc
3-Alınoğlu(st)	388.3 a	733.5 ab	374.5 c	498.8 c
4-Zeyfros(st)	279.2 b	858.8 a	552.8 b	563.6 bc
5-Şahinbey	300.4 b	921.3 a	837.8 a	686.5 a
6-Timok	270.0	903.5 a	544.5 b	572.7 bc
F	*	*	**	**
VK (%)	<b>15.2</b>	<b>18.8</b>	<b>14.7</b>	<b>18.2</b>
AÖF	<b>68.7</b>	<b>22.5</b>	<b>137.7</b>	<b>85.2</b>

**Çizelge 11.** Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2018-2019 Yılları Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2018			2019			Genel Ortalama
	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas/ Merkez	
1-Aneto(st)	1175	815	1100	952	1956	3657	1609 c
2-Jade(st)	1739	1090	1225	1210	2312	3366	1824 a
3-Alınoğlu(st)	1535	903	1195	1403	2238	2812	1681 bc
4-Zeyfros(st)	1475	770	1292	1342	2678	3132	1781 ab
5-Şahinbey	1295	855	1172	1230	2840	2981	1729 abc
F							*
VK (%)							14.3
AÖF							141.6
Lok. Ort.	1444	887	1197	1227	2405	3190	1725

**Çizelge 12.** Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2018-2019 Yılları Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2018			2019			Genel Ortalama
	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas/ Merkez	
1-Aneto(st)	259.5	185.0	320.0	255.0	569.3	784.5	395.6 c
2-Jade(st)	446.0	267.5	356.3	343.4	672.9	783.3	478.3 a
3-Alınoğlu(st)	387.8	232.5	347.8	375.5	651.1	608.5	433.9 b
4-Zeyfros(st)	387.8	212.5	376.0	363.6	779.3	754.0	478.8 a
5-Şahinbey	403.0	212.5	340.8	364.8	826.4	732.0	479.9 a
F							**
VK (%)							12.8
AÖF							33.4
Lok. Ort.	376.8	222.0	348.2	340.5	699.8	732.5	453.3



**Çizelge 13.** Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2018-2019 Yılları Biyolojik Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2018			2019			Genel Ortalama
	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas/ Merkez	
1-Aneto(st)	326.8	813.0	545.3	420.0	721.5	1018.8	641.0 ab
2-Jade(st)	423.8	622.8	587.5	460.8	838.0	664.0	599.5 bc
3-Alınoğlu(st)	266.8	569.3	586.3	595.8	863.0	520.3	566.9 c
4-Zeyfros(st)	277.5	750.8	608.3	481.7	1007.8	717.5	640.6 ab
5-Şahinbey	283.0	639.0	607.0	424.2	1072.3	964.5	665.0 a
F							**
VK (%)							14.0
AÖF							50.1
Lok. Ort.	315.6	679.0	586.9	476.5	900.5	777.0	622.6

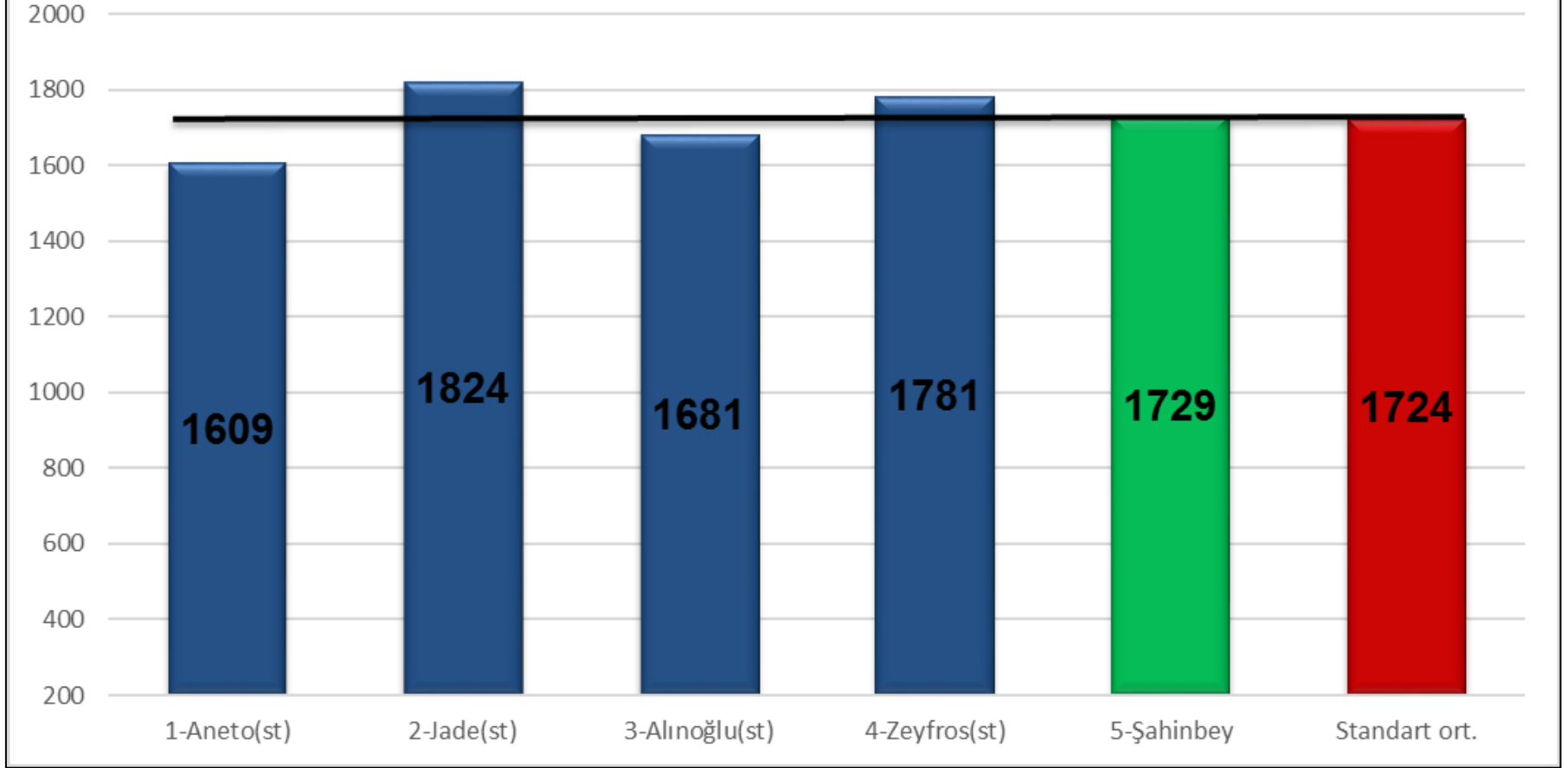
**Çizelge 14.** Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2018-2019 Yılları Tane Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2018			2019			Genel Ortalama
	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas/ Merkez	
1-Aneto(st)	105.5	99.3	124.3	155.0	121.3	125.8	121.8 bc
2-Jade(st)	128.8	65.3	144.3	162.5	136.5	131.8	128.1 ab
3-Alınoğlu(st)	88.3	41.8	124.8	207.5	129.5	145.8	122.9 bc
4-Zeyfros(st)	102.8	81.0	142.3	202.5	149.0	164.8	140.4 a
5-Şahinbey	105.8	66.5	137.0	123.8	151.0	126.8	118.4 c
F							**
VK (%)							11.6
AÖF							8.4
Lok. Ort.	106.2	70.8	134.5	170.3	137.5	139.0	126.3

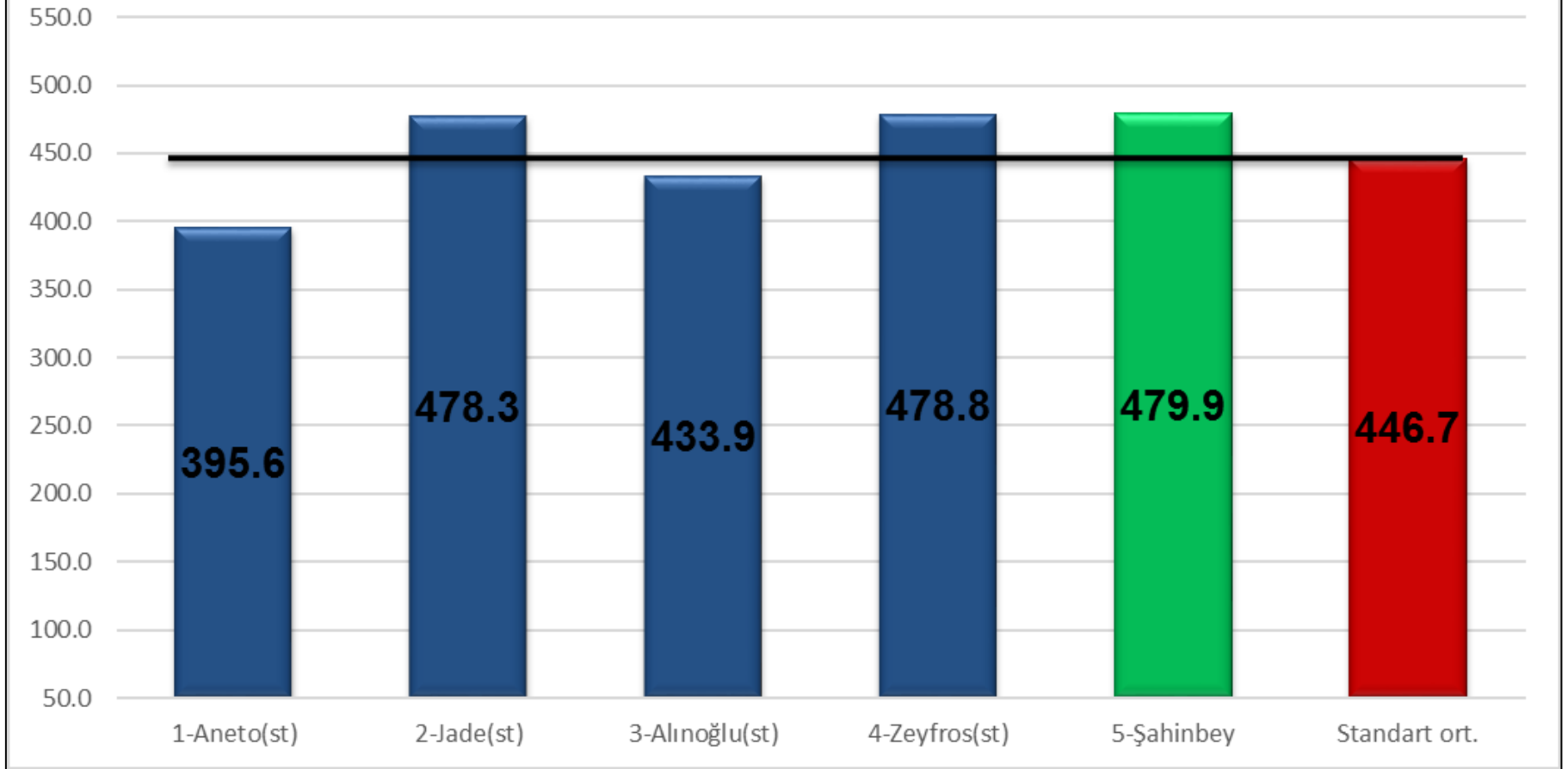
**Çizelge 15.** Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2018-2019 Yılları Kes Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2018			2019			Genel Ortalama
	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas/ Merkez	
1-Aneto(st)	221.3	714.3	421.0	265.0	600.3	893.0	519.1 ab
2-Jade(st)	295.0	557.5	443.3	298.4	701.5	532.3	471.3 bc
3-Alınoğlu(st)	178.3	527.5	461.5	388.3	733.5	374.5	444.0 c
4-Zeyfros(st)	174.8	669.8	466.0	279.2	858.8	552.8	500.2 ab
5-Şahinbey	177.3	572.5	470.0	300.4	921.3	837.8	546.5 a
<b>F</b>							<b>**</b>
<b>VK (%)</b>							<b>17.5</b>
<b>AÖF</b>							<b>49.8</b>
<b>Lok. Ort.</b>	<b>209.3</b>	<b>608.3</b>	<b>452.4</b>	<b>306.3</b>	<b>763.1</b>	<b>638.1</b>	<b>496.2</b>

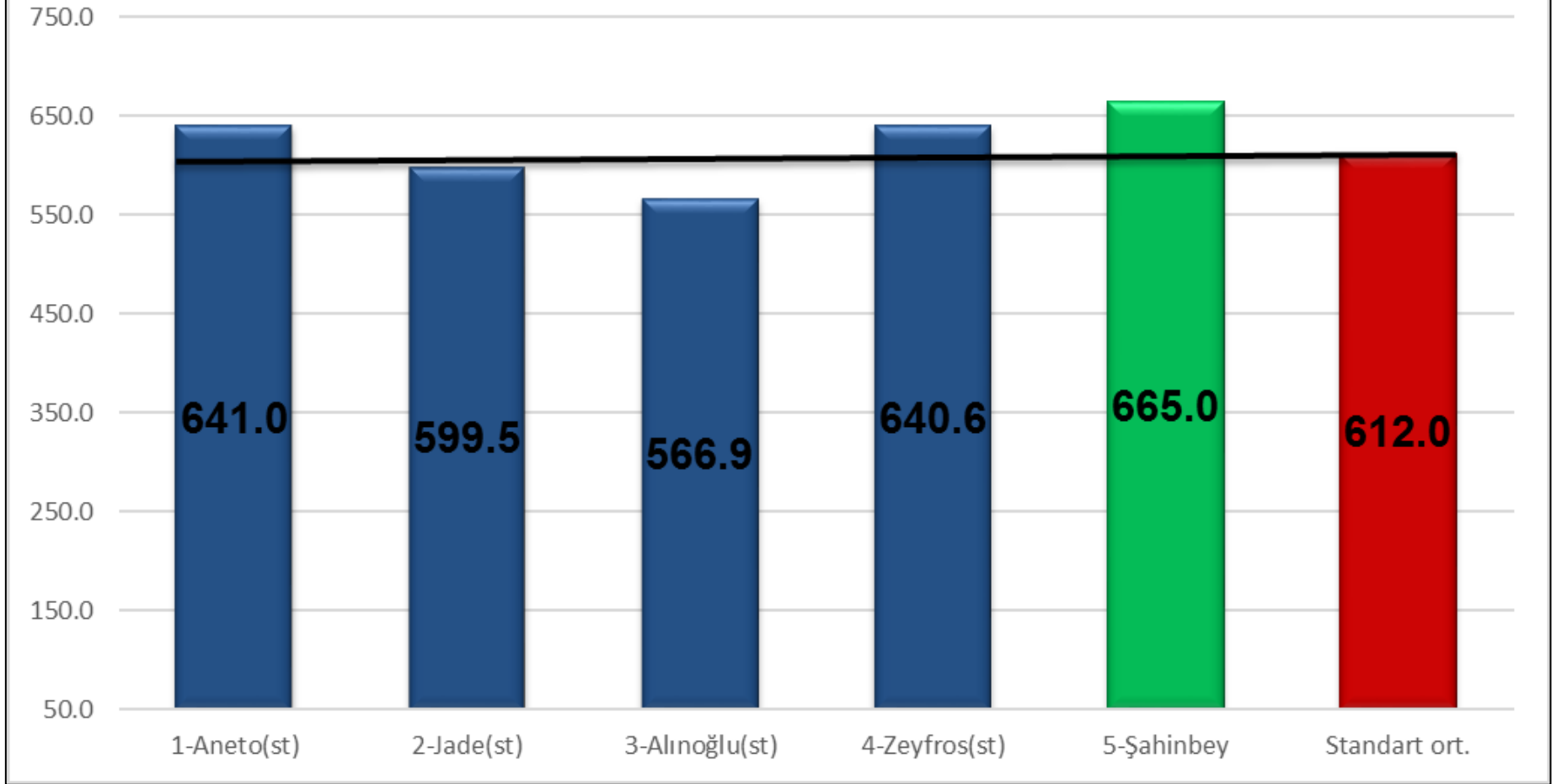
**Grafik 1. 2018-2019 Yılı Adi Fiğ-1 Yeşil Ot Verim Grafiği**



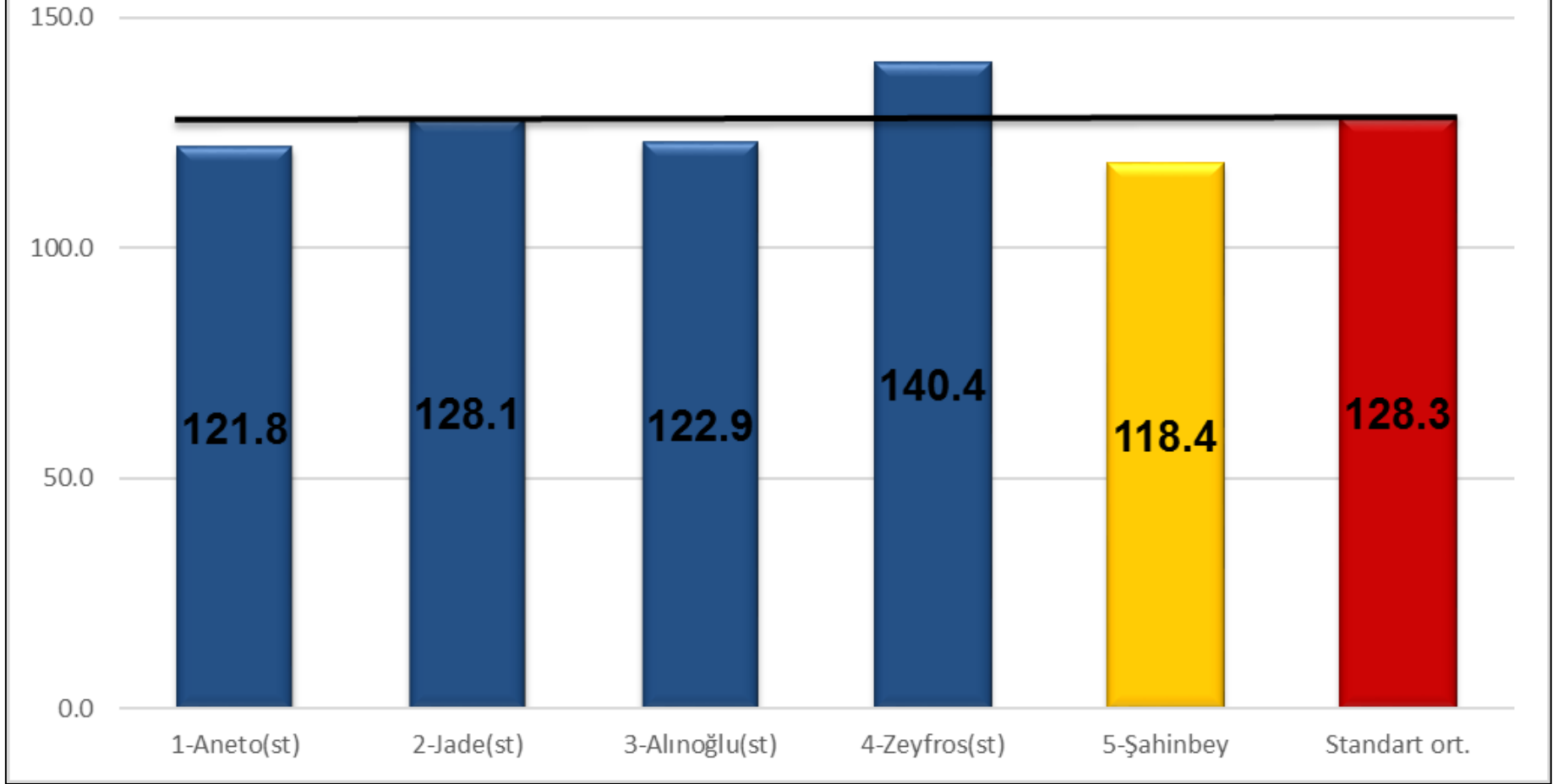
**Grafik 2. 2018-2019 Yılı Adi Fiğ-1 Kuru Ot Verim Grafiği**



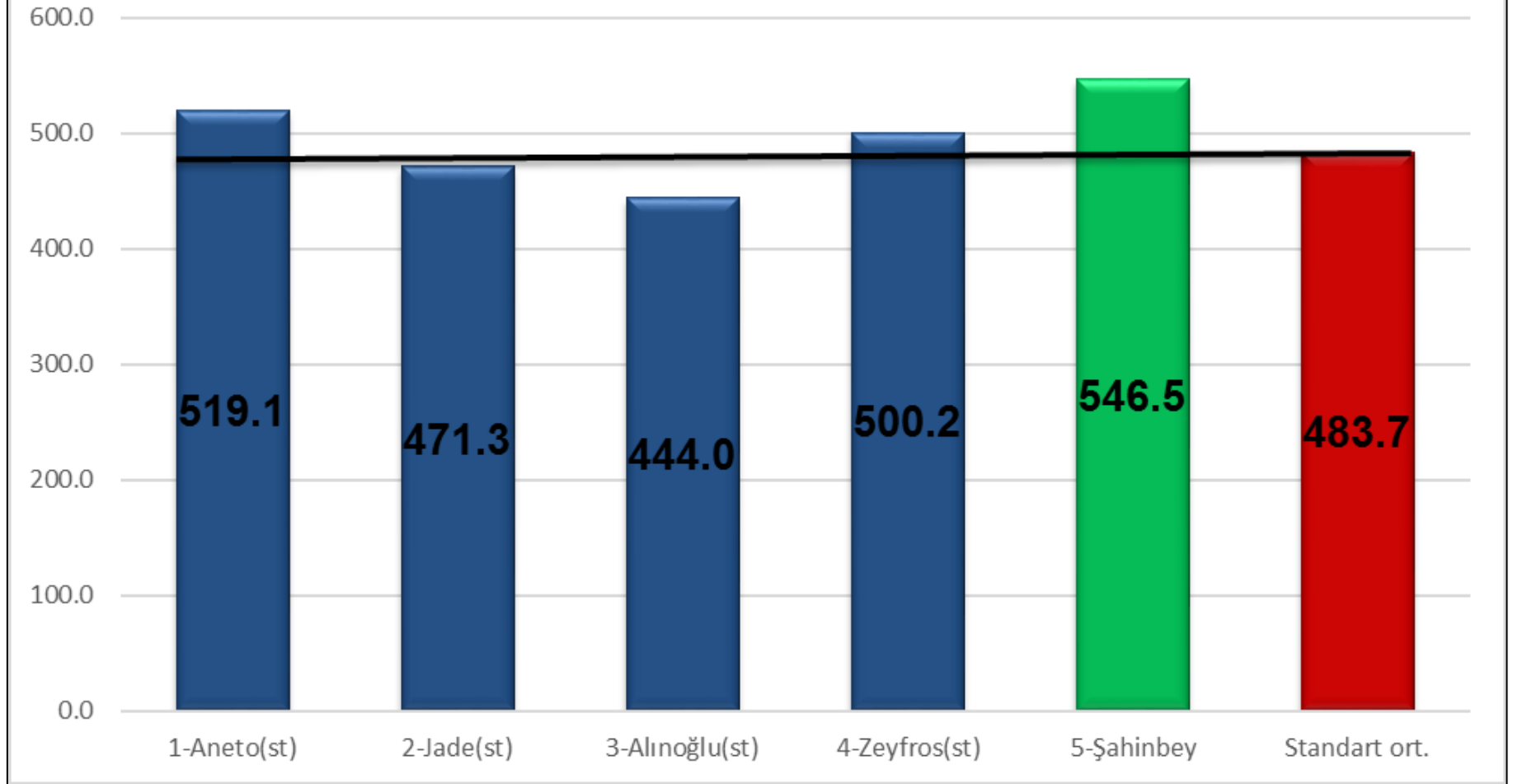
**Grafik 3. 2018-2019 Yılı Adi Fiğ-1 Biyolojik Verim Grafiği**



**Grafik 4. 2018-2019 Yılı Adi Fiğ-1 Tane Verim Grafiği**



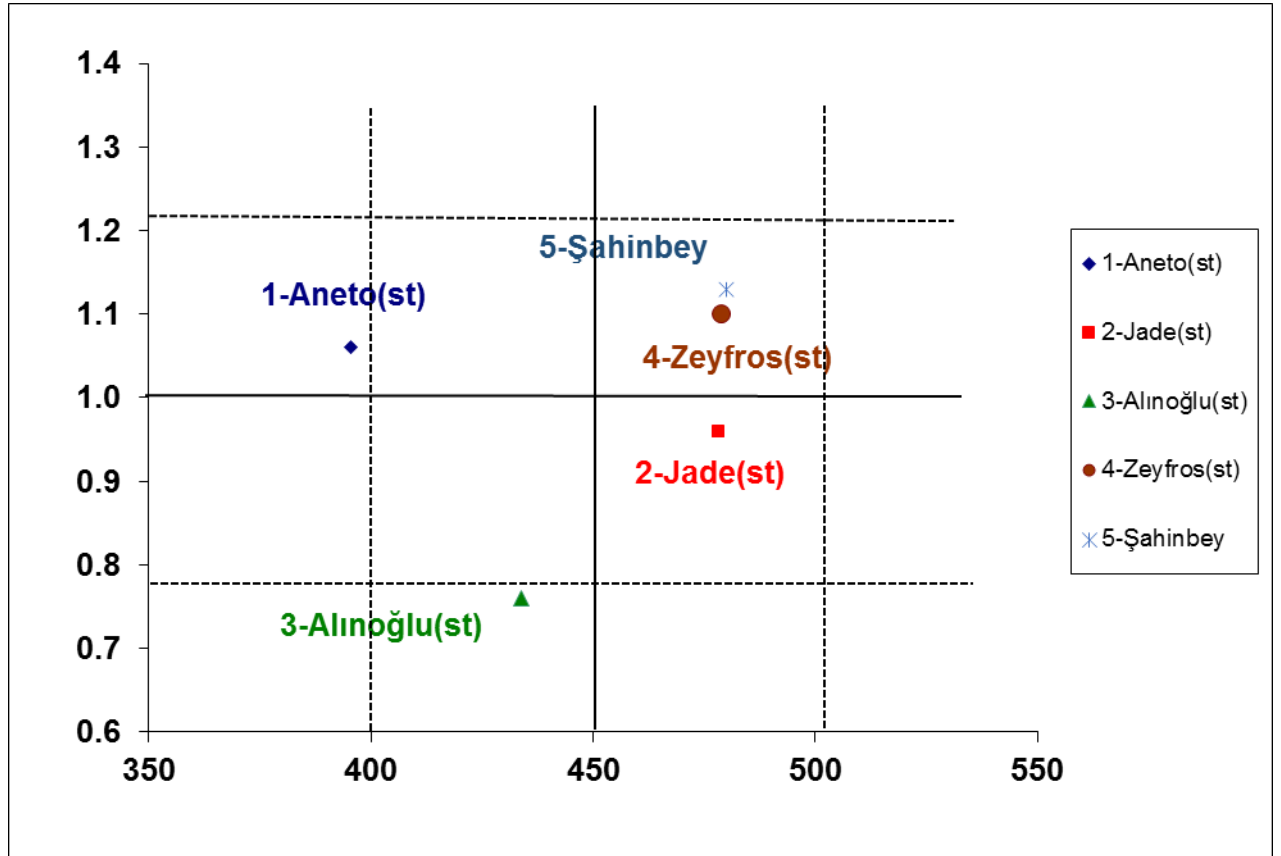
**Grafik 5. 2018-2019 Yılı Adi Fiğ-1 Kes Verim Grafiği**



**Çizelge 16.** Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verim Sonuçlarına Ait Bazı Stabilite Parametreleri

Çeşitler	Ortalama Verim(kg/da)	b		a	V.K.	R <sup>2</sup>
			sth-+			
1-Aneto(st)	395.6	1.06	0.11	-83.20	25.32	0.82
2-Jade(st)	478.3	0.96	0.08	44.36	15.33	0.87
3-Alınoğlu(st)	433.9	0.76	0.07	90.53	16.27	0.82
4-Zeyfros(st)	478.8	1.10	0.06	-18.30	11.60	0.94
5-Şahinbey	479.9	1.13	0.07	-33.17	13.17	0.93
Genel ortalama	<b>453.3</b>					
Standart ortalama	<b>446.7</b>					

**Grafik 6.** Adi Fiğ-1 Kuru Ot Verimi Stabilite Grafiği

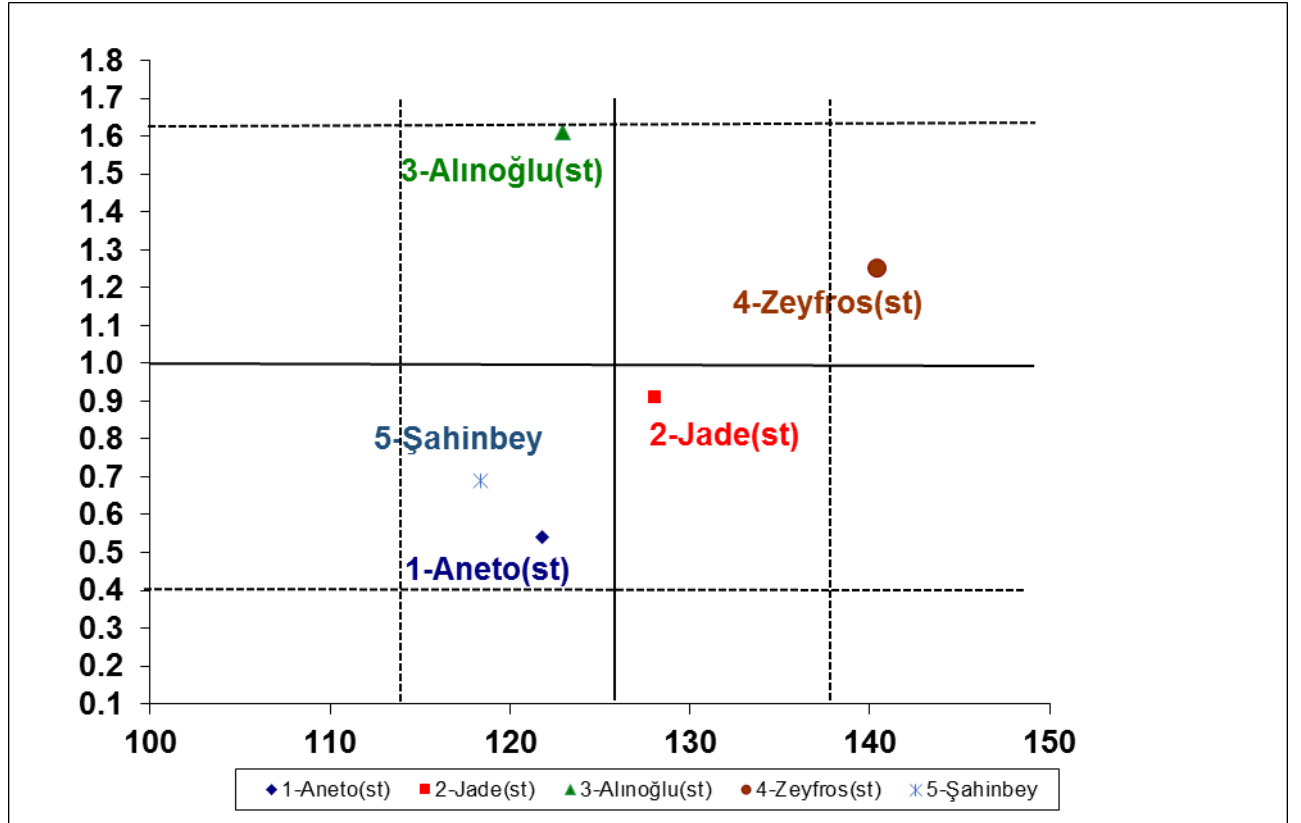




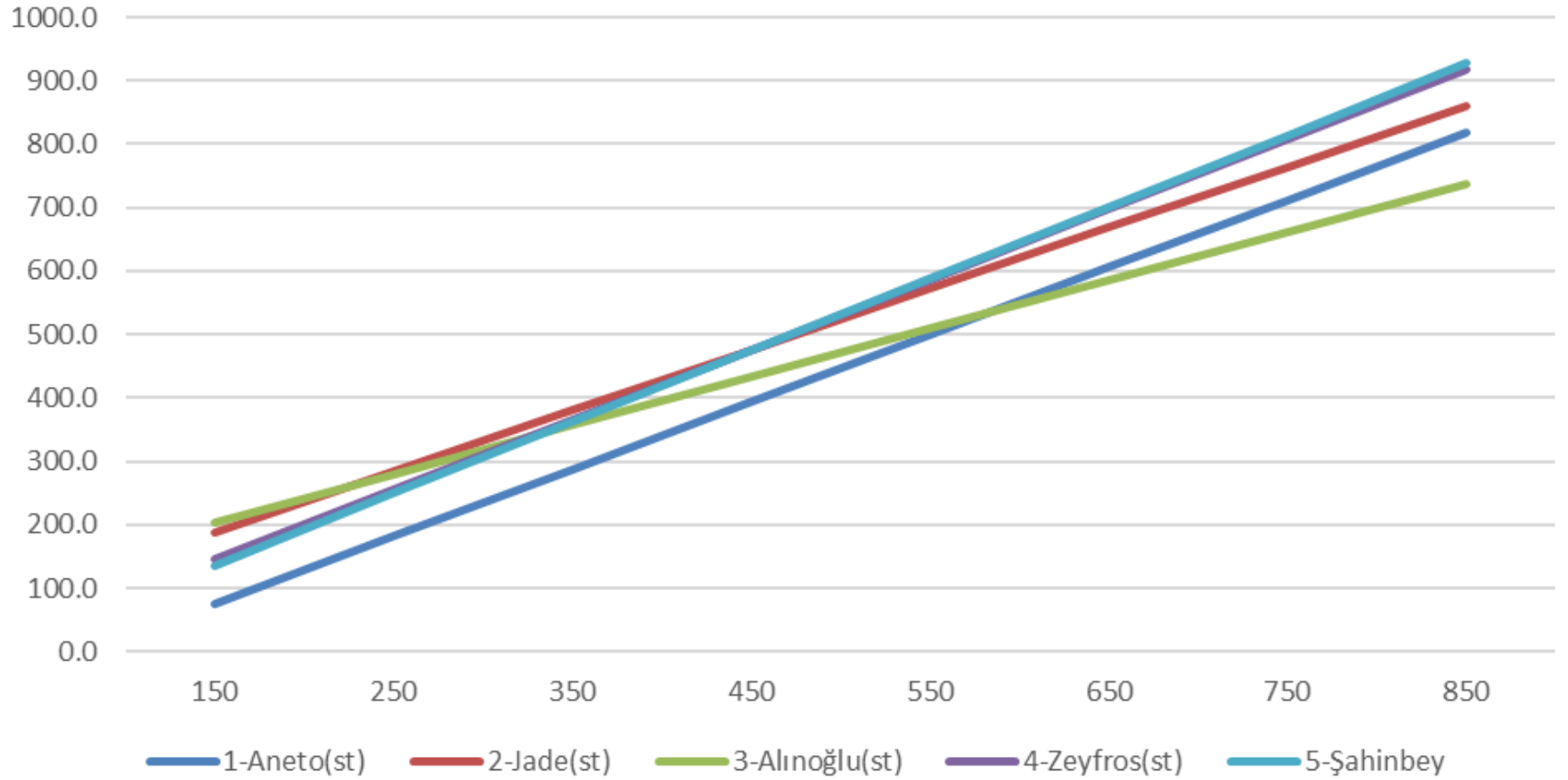
**Çizelge 17.** Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçlarına Ait Bazı Stabilite Parametreleri

Çeşitler	Ortalama Verim(kg/da)	b		a	V.K.	R <sup>2</sup>
			sth-+			
1-Aneto(st)	121.8	0.54	0.09	53.95	11.79	0.60
2-Jade(st)	128.1	0.91	0.10	13.11	12.39	0.78
3-Alınoğlu(st)	122.9	1.61	0.11	-80.67	13.53	0.91
4-Zeyfros(st)	140.4	1.25	0.14	-17.12	15.55	0.77
5-Şahinbey	118.4	0.69	0.15	31.17	18.85	0.50
Genel ortalama	126.3					
Standart ortalama	128.3					

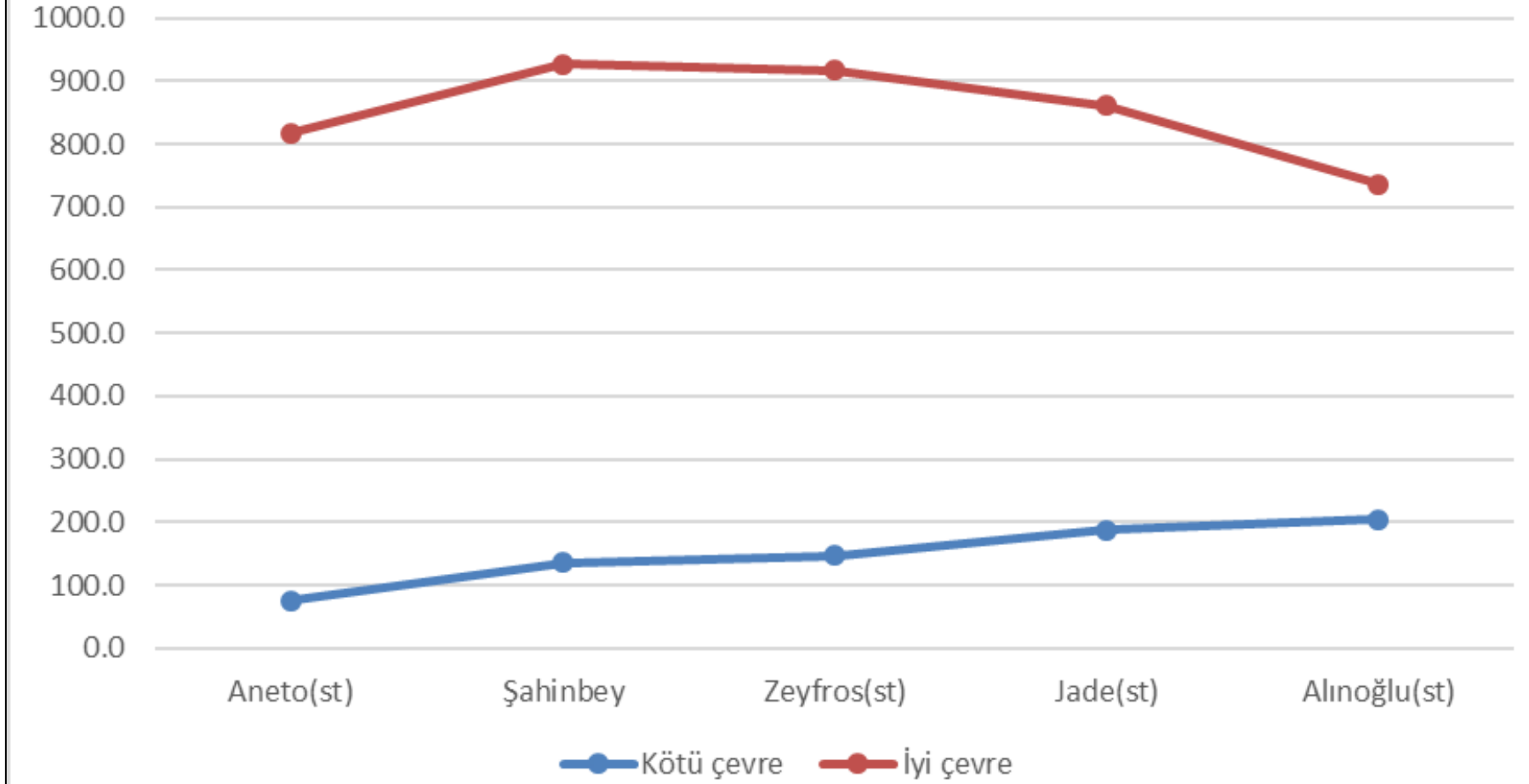
**Grafik 7.** Adi Fiğ-1 Tane Verimi Stabilite Grafiği



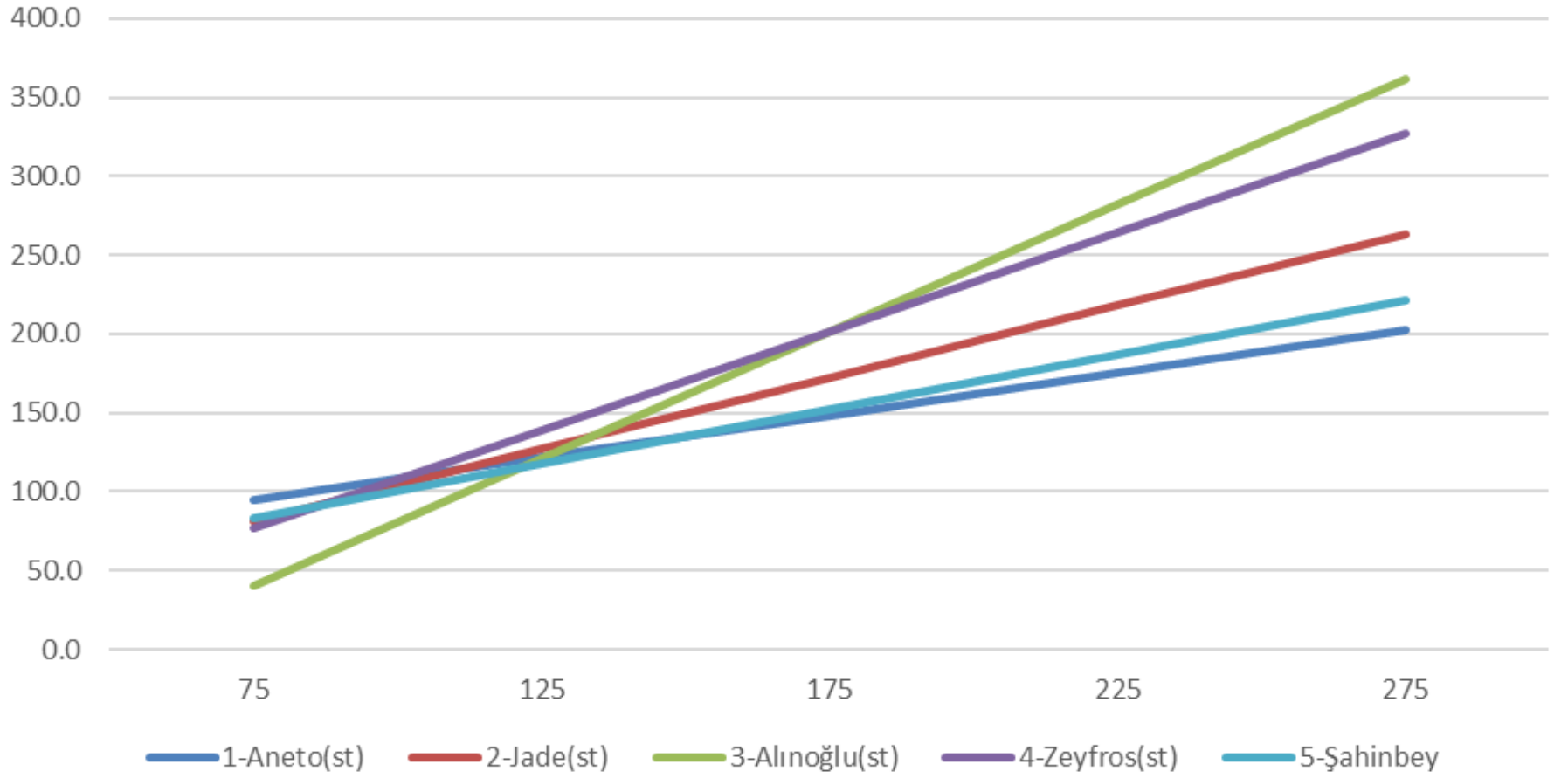
**Grafik 8. Adi Fiğ-1 Beklenen Kuru Ot Verim Grafiği**



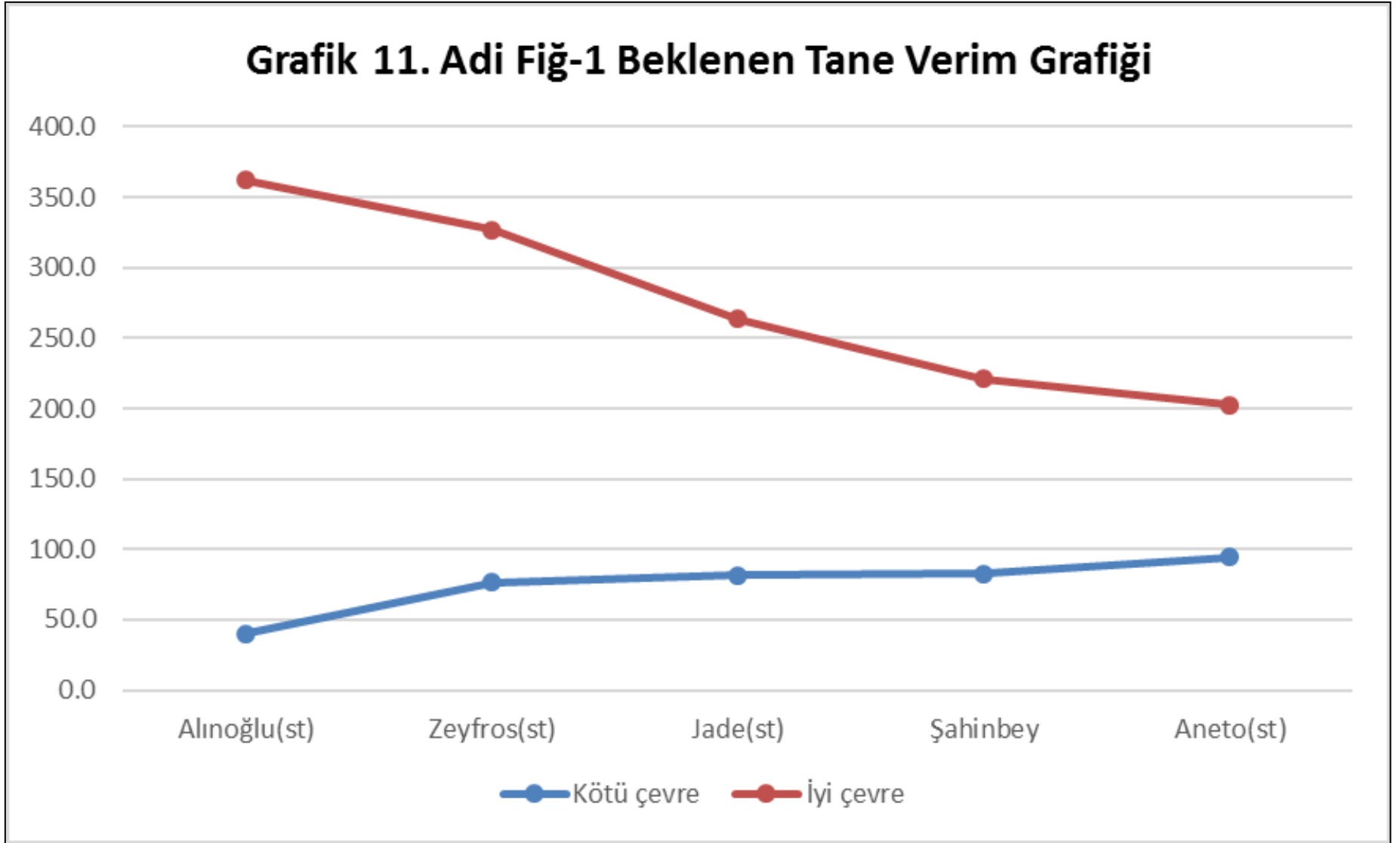
**Grafik 9. Adi Fiğ-1 Beklenen Kuru Ot Verim Grafiği**



**Grafik 10. Adi Fiğ-1 Beklenen Tane Verim Grafiği**



**Grafik 11. Adi Fiğ-1 Beklenen Tane Verim Grafiği**



**Çizelge 18a.** 2018 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri

Çeşitler	Çiçeklenme Gün Sayısı (gün)			Fizyolojik Olum Gün Sayısı (gün)			Bitkide Bakla Sayısı (adet)		Baklada Tohum Sayısı (adet)		1000 Tane Ağırlığı (g)	
	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra
1-Aneto(st)	75	76	70	99	97	102	10	9	4	4	29.4	35.8
2-Jade(st)	70	71	69	98	98	106	10	10	3	4	31.8	35.0
3-Alinoğlu(st)	66	69	70	96	98	97	8	10	3	5	33.2	34.1
4-Zeyfros(st)	70	69	70	96	96	96	9	10	3	5	29.1	35.2
5-Şahinbey	66	72	76	98	99	97	8	11	3	5	28.2	35.0

**Çizelge 18b.** 2018 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri

Çeşitler	Ana Sap Uzunluğu (cm)		Ana Sap Kalınlığı (mm)		Doğal Bitki Boyu (cm)		Yatma (1-5)*	
	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Konya/ Karatay	Konya/ Çumra	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay
1-Aneto(st)	56.0	54.8	3.0	2.7	50.0	40.9	3	3
2-Jade(st)	55.3	62.5	2.2	2.5	40.8	52.1	3	4
3-Alinoğlu(st)	49.5	52.5	2.5	2.3	39.5	42.8	3	3
4-Zeyfros(st)	57.0	55.3	2.2	2.5	40.8	42.1	3	4
5-Şahinbey	66.3	53.0	2.0	2.3	55.0	41.1	3	3

(\*) 1-Dik 3-Orta 5-Yatık

**Çizelge 19a.** 2019 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri

Çeşitler	Çiçeklenme Gün Sayısı (gün)	Fizyolojik Olum Gün Sayısı (gün)	Bitkide Bakla Sayısı (adet)		Baklada Tohum Sayısı (adet)		1000 Tane Ağırlığı (g)
	Ankara/ Yenikent	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas/ Merkez	Konya/ Çumra	Sivas/ Merkez	Ankara/ Yenikent
1-Aneto(st)	73	102	9	8	4	4	33.7
2-Jade(st)	71	100	10	14	4	5	34.1
3-Alinoğlu(st)	69	98	10	9	5	5	34.5
4-Zeyfros(st)	70	100	10	9	5	6	34.8
5-Şahinbey	69	98	11	12	5	4	33.9
6-Timok	70	100	10	12	5	5	34.2

**Çizelge 19b.** 2019 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri

Çeşitler	Ana Sap Uzunluğu (cm)		Ana Sap Kalınlığı (mm)		Ana Sap Sayısı (adet)		Doğal Bitki Boyu (cm)		Yatma (1-5)*	
	Konya/ Çumra	Sivas/ Merkez	Konya/ Çumra	Sivas/ Merkez	Ankara/ Yenikent	Sivas/ Merkez	Konya/ Çumra	Sivas/ Merkez	Ankara/ Yenikent	Sivas/ Merkez
1-Aneto(st)	64.8	63.3	2.7	2.5	3	4	50.9	49.4	3	3
2-Jade(st)	62.5	71.5	2.5	2.8	3	3	52.1	45.9	3	3
3-Alinoğlu(st)	62.5	66.0	2.3	2.4	3	4	52.8	30.4	3	3
4-Zeyfros(st)	65.3	64.3	2.5	2.8	3	3	52.1	37.5	3	3
5-Şahinbey	63.0	60.0	2.3	2.5	4	4	51.1	35.8	3	3
6-Timok	61.8	62.5	2.3	2.6	4	4	52.8	40.0	3	3

(\*) 1-Dik 3-Orta-Yatık

**Çizelge 20.** 2018 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Teknolojik Analiz Değerleri (Ot-Ankara/Yenikent)\*

Çeşitler	Kuru Madde (%)	Ham Protein (%)	Ham Selüloz (%)	NDF (%)	ADF (%)	ADL (%)	NYD	SKM (%)	KMT (%)
1-Aneto(st)	89.99	25.77	25.33	35.31	25.42	7.22	182	69.10	3.40
2-Alnoğlu(st)	89.81	24.96	25.48	33.63	25.75	9.57	190	68.84	3.57
3-Şahinbey	89.67	26.03	24.81	30.13	25.96	9.02	212	68.68	3.98

**Çizelge 21.** 2018 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Teknolojik Analiz Değerleri (Tane-Ankara/Yenikent)\*

Çeşitler	Kuru Madde (%)	Ham Protein (%)	Ham Selüloz (%)	NDF (%)	ADF (%)	ADL (%)
1-Aneto(st)	90.38	25.35	8.15	25.19	29.53	2.30
2-Alnoğlu(st)	89.74	23.82	7.30	25.82	10.71	5.95
3-Şahinbey	89.35	23.34	7.97	27.69	18.12	6.29

KM: Kuru Madde, HP: Ham Protein, HS: Ham Selüloz, NDF: Nötral Deterjan Çözeltilisinde Çözünmeyen Lif, ADF: Asit Deterjan Çözeltilisinde Çözünmeyen Lif, ADL: Asit Deterjan Çözeltilisinden Sonra Kuvvetli Asitte Çözünmeyen Lignin. KMT: Kuru Madde Tüketimi, SKM: Sindirilebilir Kuru Madde, NYD: Nisbi Yem Değeri.

**\*Analizler Tarla Bitkileri Merkez Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne Yaptırılmıştır.**



**Çizelge 22.** 2019 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Teknolojik Analiz Değerleri (Ot-Ankara/Yenikent)\*

Çeşitler	Kuru Madde (%)	Ham Protein (%)	Ham Selüloz (%)	NDF (%)	ADF (%)	ADL (%)	NYD	SKM (%)	KMT (%)
1-Aneto(st)	91.7	19.35	22.87	37.09	30.68	6.56	163	65.00	3.24
2-Jade(st)	92.0	20.29	22.05	37.05	29.00	6.25	166	66.31	3.24
3-Alınoğlu(st)	92.2	20.11	21.65	36.22	29.86	5.96	169	65.64	3.31
4-Zeyfros(st)	92.4	18.96	23.03	38.16	29.61	6.26	160	65.83	3.14
5-Şahinbey	91.7	17.02	22.82	35.89	28.56	6.79	173	66.65	3.34
6-Timok	92.0	20.45	23.74	38.40	29.77	6.36	159	65.71	3.13

**Çizelge 23.** 2019 Yılı Adi Fiğ-1 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Teknolojik Analiz Değerleri (Tane-Ankara/Yenikent)\*

Çeşitler	Kuru Madde (%)	Ham Protein (%)	Ham Selüloz (%)	NDF (%)	ADF (%)	ADL (%)
1-Aneto(st)	91.0	26.50	4.23	9.83	6.66	0.98
2-Jade(st)	91.1	27.22	4.17	9.96	6.62	0.67
3-Alınoğlu(st)	91.1	27.11	3.98	9.26	6.15	0.58
4-Zeyfros(st)	91.2	27.01	4.01	9.06	6.07	0.65
5-Şahinbey	91.3	28.23	4.10	9.30	6.63	0.82
6-Timok	91.1	26.08	4.04	9.77	6.88	1.01

KM: Kuru Madde, HP: Ham Protein, HS: Ham Selüloz, NDF: Nötral Deterjan Çözeltisinde Çözünmeyen Lif, ADF: Asit Deterjan Çözeltisinde Çözünmeyen Lif, ADL: Asit Deterjan Çözeltisinden Sonra Kuvvetli Asitte Çözünmeyen Lignin. KMT: Kuru Madde Tüketimi, SKM: Sindirilebilir Kuru Madde, NYD: Nisbi Yem Değeri.

**\*Analizler Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Merkez Müdürlüğüne Yaptırılmıştır.**