

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



ADİ FİĞ TESCİL RAPORU

TİMOK

ANKARA 2021

TİMOK 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.

TİMOK; Yonca Tarım Ürünleri Mühendislik ve İth. Mad. Tic. Ltd. Şti.'ne ait aday çeşidin 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda aday ve standart çeşitlerin tane verimleri arasında istatistiki fark % 1 düzeyinde önemli iken, yeşil ot, kuru ot, biyolojik ve kes verimleri arasında ise istatistiki fark % 5 düzeyinde önemli bulunmuştur. Bu sonuçlara göre; aday çeşit, 1950.0 kg/da yeşil ot verimi ile standart ortalama verimin (1992.0 kg/da) % 2.1 gerisinde, 499.0 kg/da kuru ot verimi ile standart ortalamasının (511.6 kg/da) % 2.5 gerisinde, 720.0 kg/da biyolojik verimi ile de standart ortalama verimin (691.8 kg/da) % 4.1 ilerisinde, tane verimi 129.6 kg/da ile de standart ortalama verimin (133.7 kg/da) % 3.1 gerisinde ve kes verimi 576.9 kg/da ile de standart ortalama verimin (547.6 kg/da) % 5.4 ilerisinde verim değerine sahip olmuştur.

Aday çeşidin ortalama bitki boyu 60.2 cm, 1000 tane ağırlığı 34.7 g'dır. Kuru ot üzerinden yapılan teknolojik analizlerde; ham protein % 20.45, kuru madde % 92.0, ham selüloz % 23.74, NDF % 38.40, ADF % 29.77, ADL % 6.36 ve NYD 159'dir. Tane üzerinden yapılan teknolojik analizlerde; ham protein % 26.08, kuru madde % 91.1 ve ham selüloz % 4.04 değerlerini göstermiştir.

Kuruluşumuzca Tescil Komitesine sunulan Timok çeşit adayı aynı ismi ile 12.04.2021 tarihinde yapılan Çayır Mera ve Yem Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

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

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas/ Merkez	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	951.7 c	1956.3 c	3656.5 a	2188.1
2-Jade(st)	1210.0 b	2312.3 abc	3365.8 ab	2296.0
3-Alnoğlu(st)	1403.3 a	2237.5 bc	2811.8 c	2150.9
4-Zeyfros(st)	1341.7 ab	2678.0 ab	3132.0 bc	2383.9
5-Şahinbey	1230.0 ab	2839.8 a	2981.3 bc	2350.3
6-Timok	1194.2 b	2813.5 a	2914.0 bc	2307.2
F	**	*	*	Ö.D.
VK (%)	10.3	14.5	10.8	12.9
AÖF	190.1	539.9	512.6	-

Çizelge 2. 2019 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	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-Alnoğlu(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 3. 2019 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Biyolojik Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	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-Alnoğlu(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 4. 2019 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	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-Alnoğlu(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 (%)	13.3	11.0	8.0	11.2
AÖF	32.9	23.3	17.8	13.9

Çizelge 5. 2019 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kes Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	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-Alnoğlu(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 (%)	15.2	18.8	14.7	18.2
AÖF	68.7	22.5	137.7	85.2

Çizelge 6. 2020 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Muş/ Merkez	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	1491.7 a	2072.8	1823.4 a	1796.0 ab
2-Jade(st)	1236.7 b	1945.0	1834.8 a	1672.1 abc
3-Alnoğlu(st)	1096.7 b	2100.5	1679.0 b	1625.4 bc
4-Zeyfros(st)	1490.0 a	2151.3	1832.9 a	1824.7 a
5-Timok	1096.7 b	1945.3	1736.2 ab	1592.7 c
F	**	Ö.D	*	*
VK (%)	8.5	16.0	5.2	12.1
AÖF	167.6	-	141.4	170.7

Çizelge 7. 2020 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Muş/ Merkez	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	371.4 a	603.2	402.1	458.9 a
2-Jade(st)	310.7 b	566.0	408.3	428.4 ab
3-Alnoğlu(st)	262.3 c	611.2	399.2	424.2 ab
4-Zeyfros(st)	369.9 a	626.0	407.7	467.9 a
5-Timok	250.1 c	566.1	401.0	405.7 b
F	**	Ö.D	Ö.D.	*
VK (%)	10.0	16.0	9.7	14.2
AÖF	48.4	-	-	51.5

Çizelge 8. 2020 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Biyolojik Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Sivas/ Merkez	Muş/ Merkez	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	679.0 ab	753.0	1207.3 a	411.3	762.6 a
2-Jade(st)	622.5 bc	690.5	852.5 b	461.1	656.7 bc
3-Alnoğlu(st)	535.5 cd	764.5	709.0 c	433.7	610.7 c
4-Zeyfros(st)	750.0 a	842.0	906.3 b	442.1	735.1 a
5-Timok	498.5 d	762.3	1152.8 a	428.3	710.5 ab
F	**	Ö.D	**	Ö.D.	**
VK (%)	9.3	18.5	9.3	13.8	13.4
AÖF	88.4	-	138.1	-	66.3

Çizelge 9. 2020 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Sivas/ Merkez	Muş/ Merkez	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	113.2 ab	104.0 d	138.0 c	68.9 d	106.0 c
2-Jade(st)	103.8 bc	134.0 a	144.3 bc	112.3 ab	123.7 b
3-Alnoğlu(st)	89.3 cd	109.8 cd	158.3 ab	97.3 bc	113.6 c
4-Zeyfros(st)	125.0 a	117.3 bc	177.3 a	120.6 a	135.0 a
5-Timok	83.1 d	122.5 ab	139.5 bc	81.8 cd	106.7 c
F	**	**	**	**	**
VK (%)	9.3	6.6	8.5	13.6	9.5
AÖF	14.7	11.9	19.9	20.1	7.9

Çizelge 10. 2020 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kes Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Ankara/ Yenikent	Konya/ Karatay	Sivas/ Merkez	Muş/ Merkez	Genel Ortalama
1-Aneto(st)	565.8 ab	649.0	994.8 a	342.4	638.0 a
2-Jade(st)	518.8 bc	556.5	638.8 b	348.9	515.7 bc
3-Alnoğlu(st)	446.2 cd	654.8	495.0 b	336.5	483.1 c
4-Zeyfros(st)	625.0 a	724.8	638.0 b	321.6	577.3 ab
5-Timok	415.4 d	639.8	918.8 a	346.6	580.1 ab
F	**	Ö.D.	**	Ö.D.	**
VK (%)	9.3	22.0	15.6	16.4	17.6
AÖF	73.6	-	176.8	-	70.0

Çizelge 11. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2019-2020 Yılları Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2019			2020			Genel Ortalama	V.S.
	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas Merkez	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Muş/ Merkez		
1-Aneto(st)	951.7	1956.3	3656.5	1491.7	2072.8	1823.4	1992.1 ab	2
2-Jade(st)	1210.0	2312.3	3365.8	1236.7	1945.0	1834.8	1984.1 ab	3
3-Almoğlu(st)	1403.3	2237.5	2811.8	1096.7	2100.5	1679	1888.1 b	5
4-Zeyfros(st)	1341.7	2678.0	3132.0	1490.0	2151.3	1832.9	2104.3 a	1
5-Timok	1194.7	2813.5	2914.0	1096.7	1945.3	1736.2	1950.0 b	4
F							*	
CV(%)							13.3	
LSD							152.3	
Lok. Ort.	1220.2	2399.5	3176.2	1282.4	2043.0	1781.3		

Çizelge 12. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2019-2020 Yılları Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2019			2020			Genel Ortalama	V.S.
	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas Merkez	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Muş/ Merkez		
1-Aneto(st)	255.0	569.3	784.5	371.4	603.2	402.1	497.6 b	4
2-Jade(st)	343.4	672.9	783.3	310.7	566.0	408.3	514.1 ab	2
3-Almoğlu(st)	375.5	651.1	608.5	262.3	611.2	399.2	484.6 b	5
4-Zeyfros(st)	363.6	779.3	754.0	369.9	626.0	407.7	550.1 a	1
5-Timok	324.9	818.7	633.0	250.1	566.1	401.0	499.0 b	3
F							*	
CV(%)							13.9	
LSD							40.8	
Lok. Ort.	332.5	698.3	712.7	312.9	594.5	403.7		

Çizelge 13. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2019-2020 Yılları Biyolojik Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2019			2020			Muş/ Merkez	Genel Ortalama	V.S.
	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas Merkez	Ankara/ Yenikent	Konya Çumra	Sivas/ Merkez			
	1-Aneto(st)	420.0	721.5	1018.8	679.0	753.0			
2-Jade(st)	460.8	838.0	664.0	622.5	690.5	852.5	461.1	655.6 b	4
3-Alnoğlu(st)	595.8	863.0	520.3	535.5	764.5	709.0	433.7	631.7 b	5
4-Zeyfros(st)	481.7	1007.8	717.5	750.0	842.0	906.3	442.1	735.3 a	2
5-Timok	401.7	1063.8	732.8	498.5	762.3	1152.8	428.3	720.0 a	3
F								*	
CV(%)								16.3	
LSD								60.6	
Lok. Ort.	472.0	898.8	730.7	617.1	762.5	965.6	435.3		

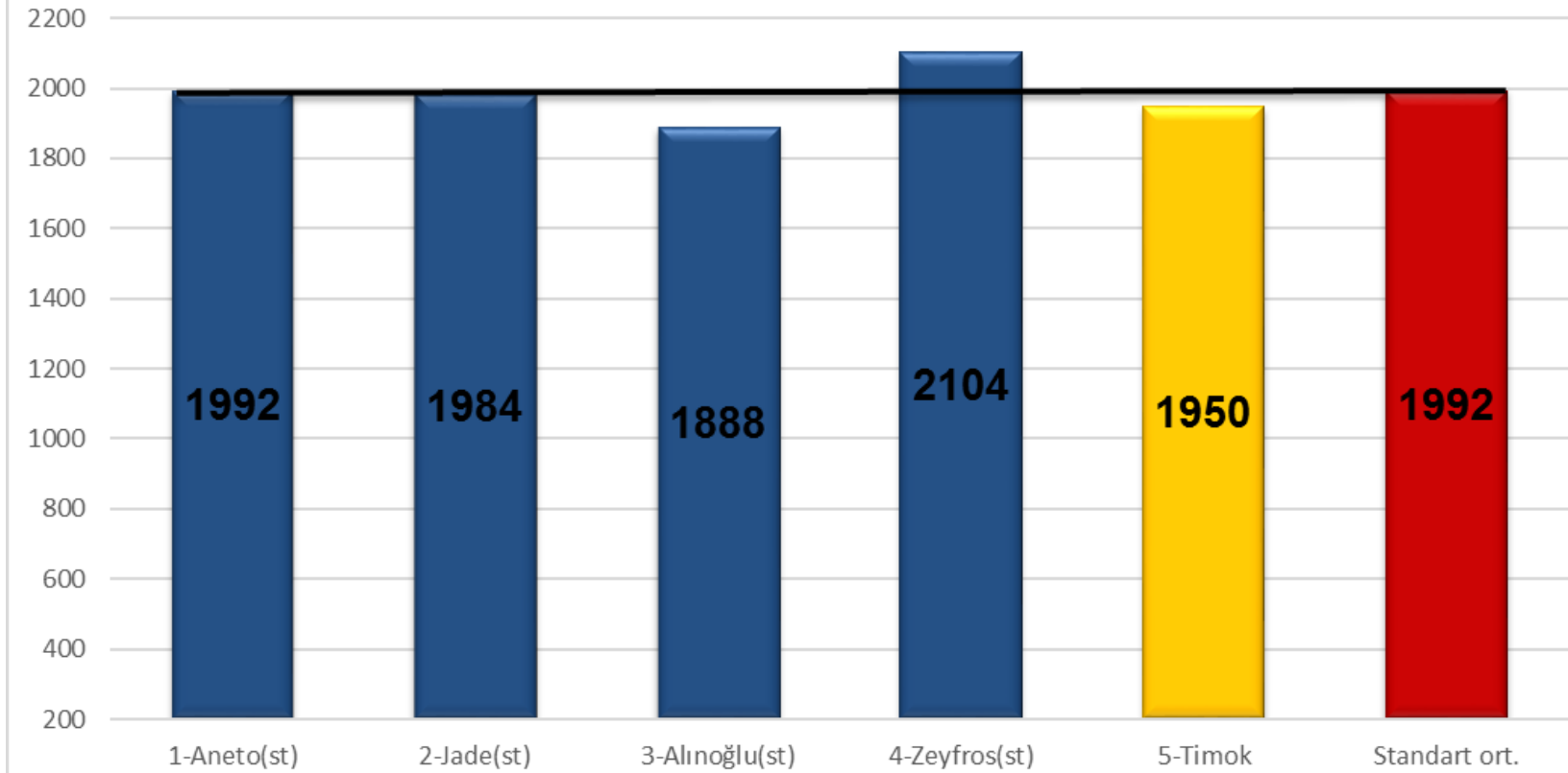
Çizelge 14. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2019-2020 Yılları Tane Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2019			2020			Muş/ Merkez	Genel Ortalama	V.S.
	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas Merkez	Ankara/ Yenikent	Konya Çumra	Sivas/ Merkez			
	1-Aneto(st)	155.0	121.3	125.8	113.2	104.0			
2-Jade(st)	162.5	136.5	131.8	103.8	134.0	144.3	112.3	132.1 b	3
3-Alnoğlu(st)	207.5	129.5	145.8	89.3	109.8	158.3	97.3	133.9 b	2
4-Zeyfros(st)	202.5	149.0	164.8	125.0	117.3	177.3	120.6	150.9 a	1
5-Timok	131.7	160.3	188.3	83.1	122.5	139.5	81.8	129.6 b	4
F								**	
CV(%)								13.6	
LSD								9.6	
Lok. Ort.	171.8	139.3	151.3	102.9	117.5	151.5	96.2		

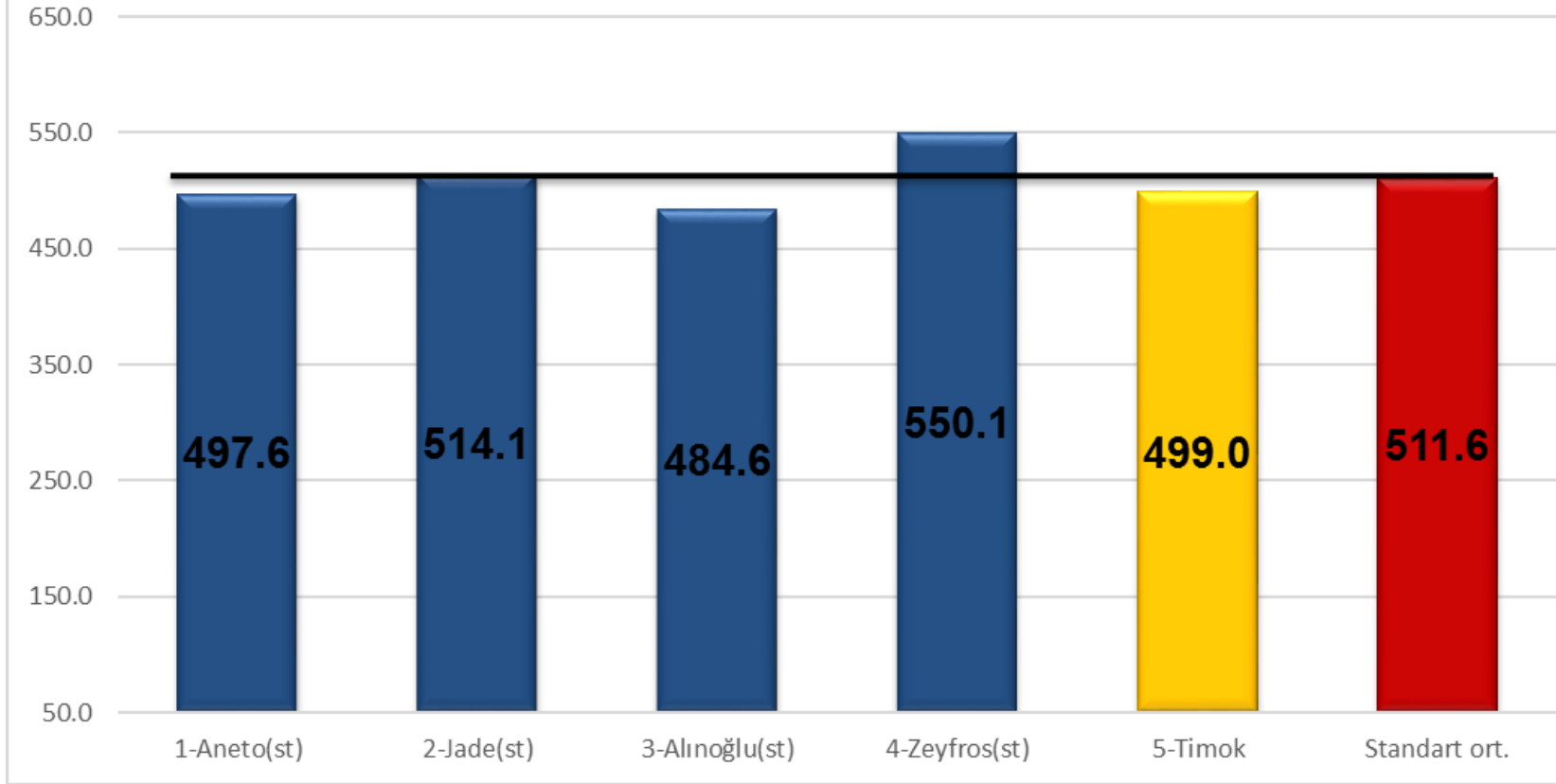
Çizelge 15. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2019-2020 Yılları Kes Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2019			2020			Muş/ Merkez	Genel Ortalama	V.S.
	Ankara/ Yenikent	Konya/ Çumra	Sivas Merkez	Ankara/ Yenikent	Konya Çumra	Sivas/ Merkez			
	1-Aneto(st)	265.0	600.3	893.0	565.8	649.0			
2-Jade(st)	298.4	701.5	532.3	518.8	556.5	638.8	348.9	513.6 bc	4
3-Alnoğlu(st)	388.3	733.5	374.5	446.2	654.8	495.0	336.5	489.8 c	5
4-Zeyfros(st)	279.2	858.8	552.8	625.0	724.8	638.0	321.6	571.4 ab	3
5-Timok	270.0	903.5	544.5	415.4	639.8	918.8	346.6	576.9 a	2
F								*	
CV(%)								20.4	
LSD								60.0	
Lok. Ort.	300.2	759.5	579.4	514.2	645.0	737.1	339.2		

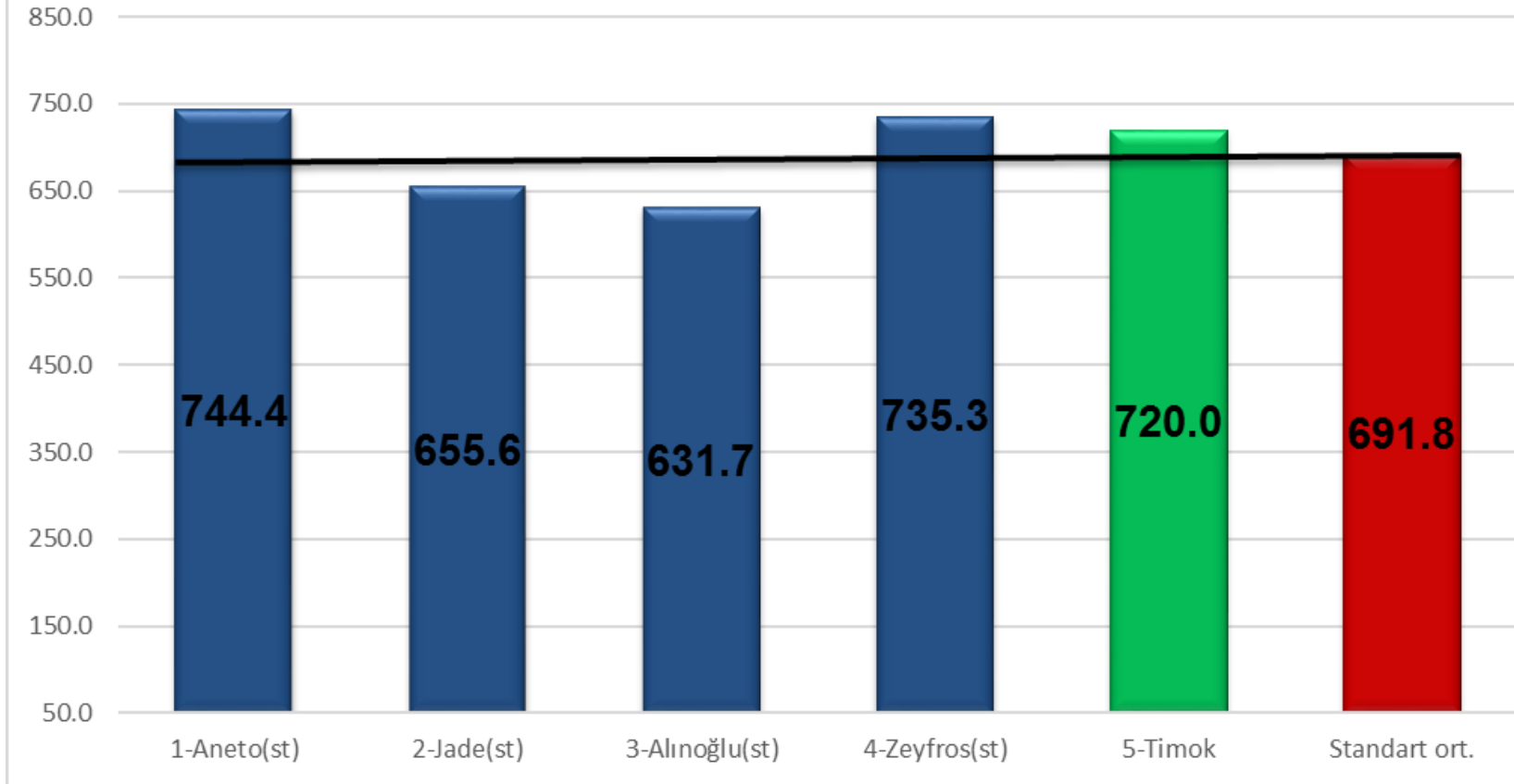
Grafik 1. 2019-2020 Yılı Adi Fiğ Yeşil Ot Verim Grafiği



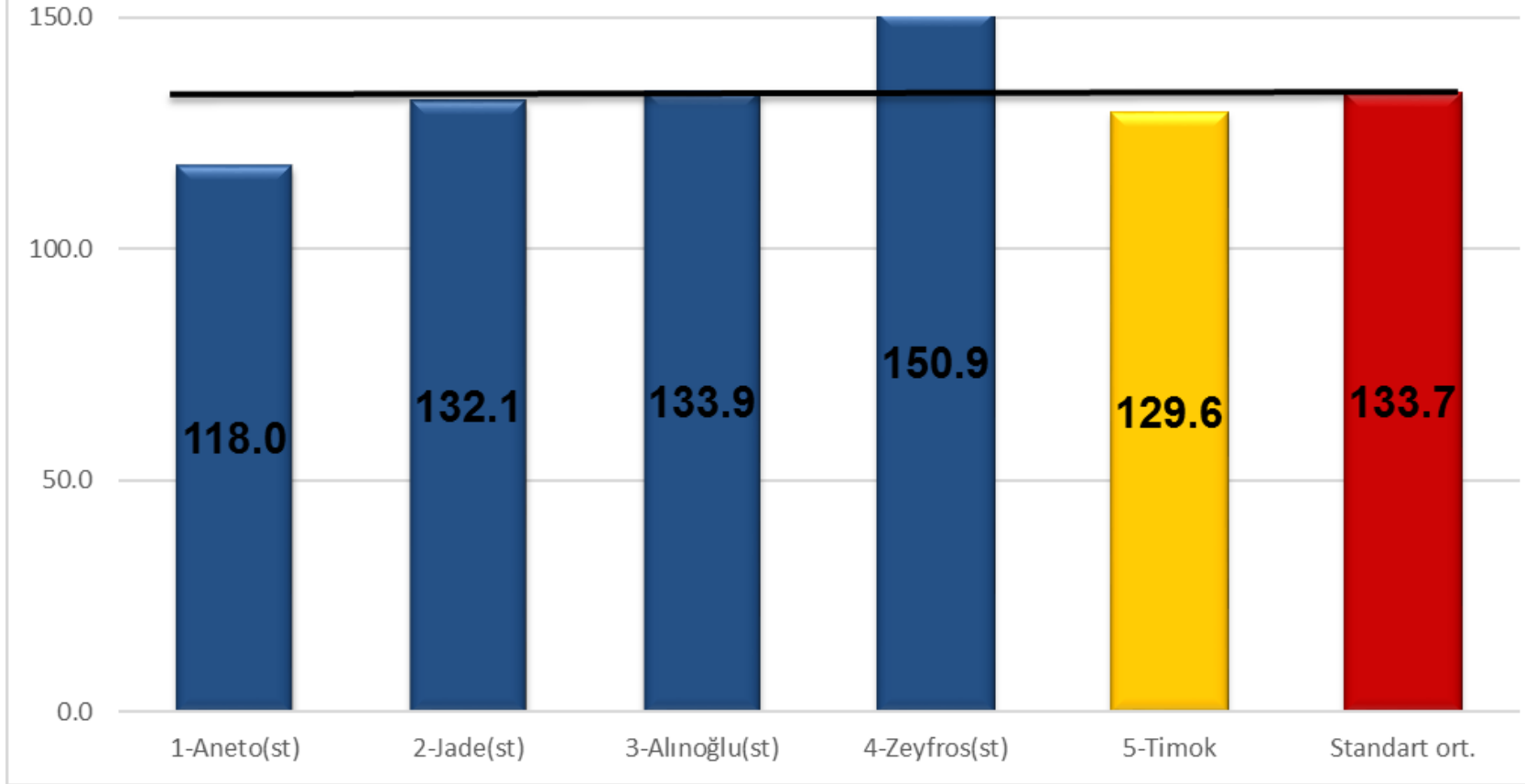
Grafik 2. 2019-2020 Yılı Adi Fiğ Kuru Ot Verim Grafiği



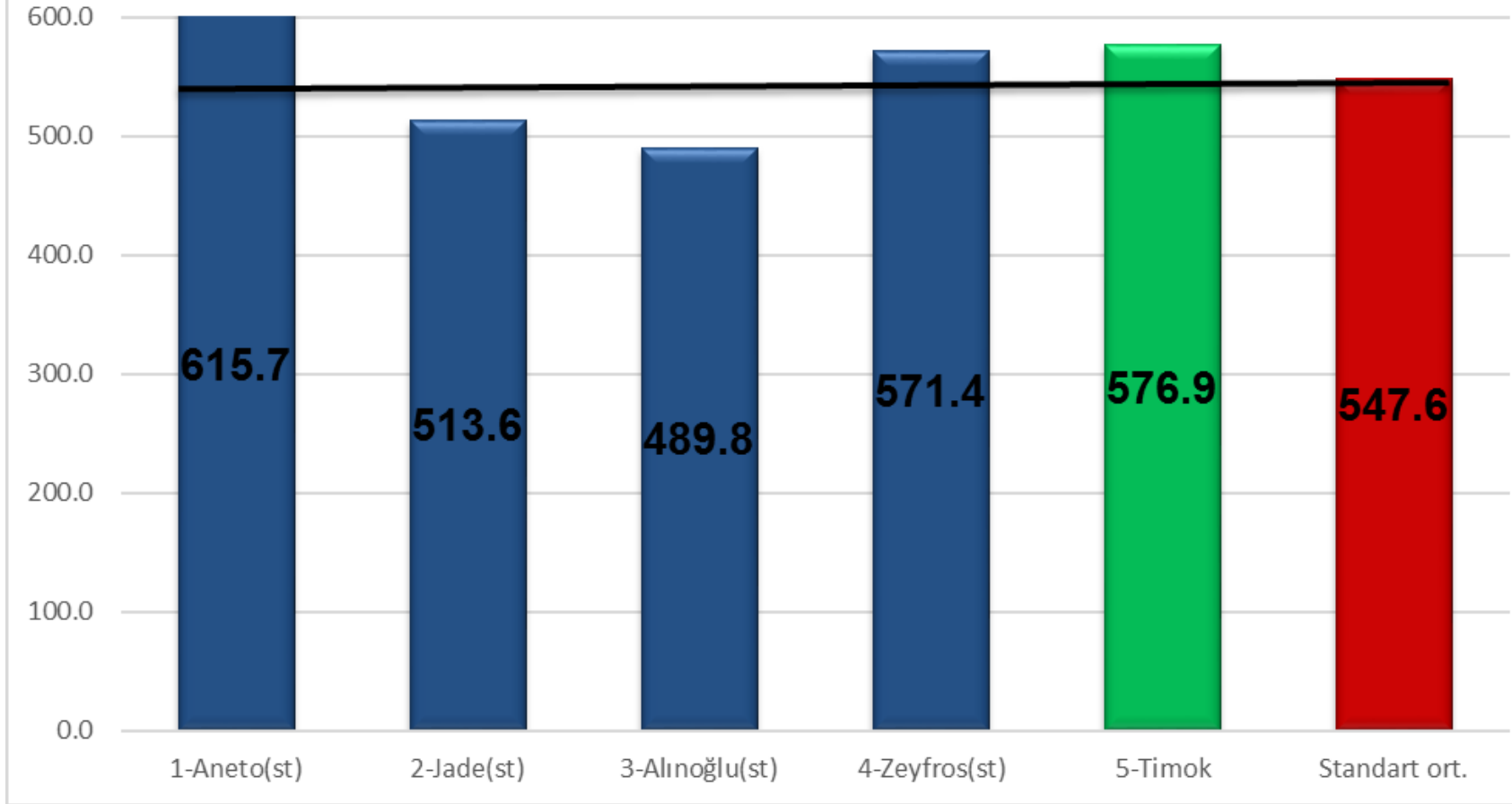
Grafik 3. 2019-2020 Yılı Adi Fiğ Biyolojik Verim Grafiği



Grafik 4. 2019-2020 Yılı Adi Fiğ Tane Verim Grafiği



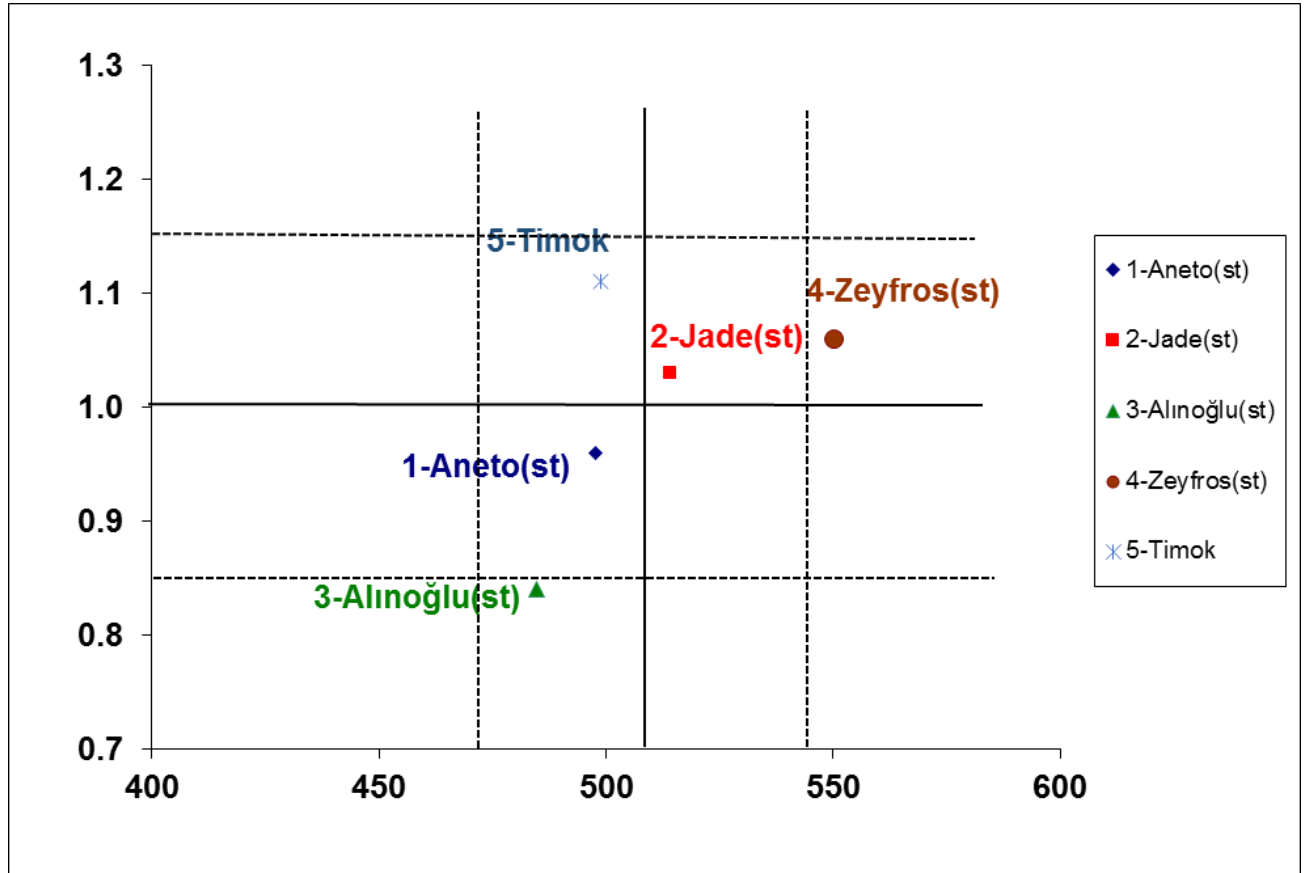
Grafik 5. 2019-2020 Yılı Adi Fiğ Kes Verim Grafiği



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

Çeşitler	Ortalama Verim(kg/da)	b		a	V.K.	R ²
			sth-+			
1-Aneto(st)	497.6	0.96	0.15	9.02	23.83	0.66
2-Jade(st)	514.1	1.03	0.09	-10.82	14.77	0.85
3-Alinoğlu(st)	484.6	0.84	0.10	55.28	16.64	0.77
4-Zeyfros(st)	550.1	1.06	0.08	12.22	11.29	0.90
5-Timok	499.0	1.11	0.09	-65.77	15.24	0.86
Genel ortalama	509.1					
Standart ortalama	511.6					

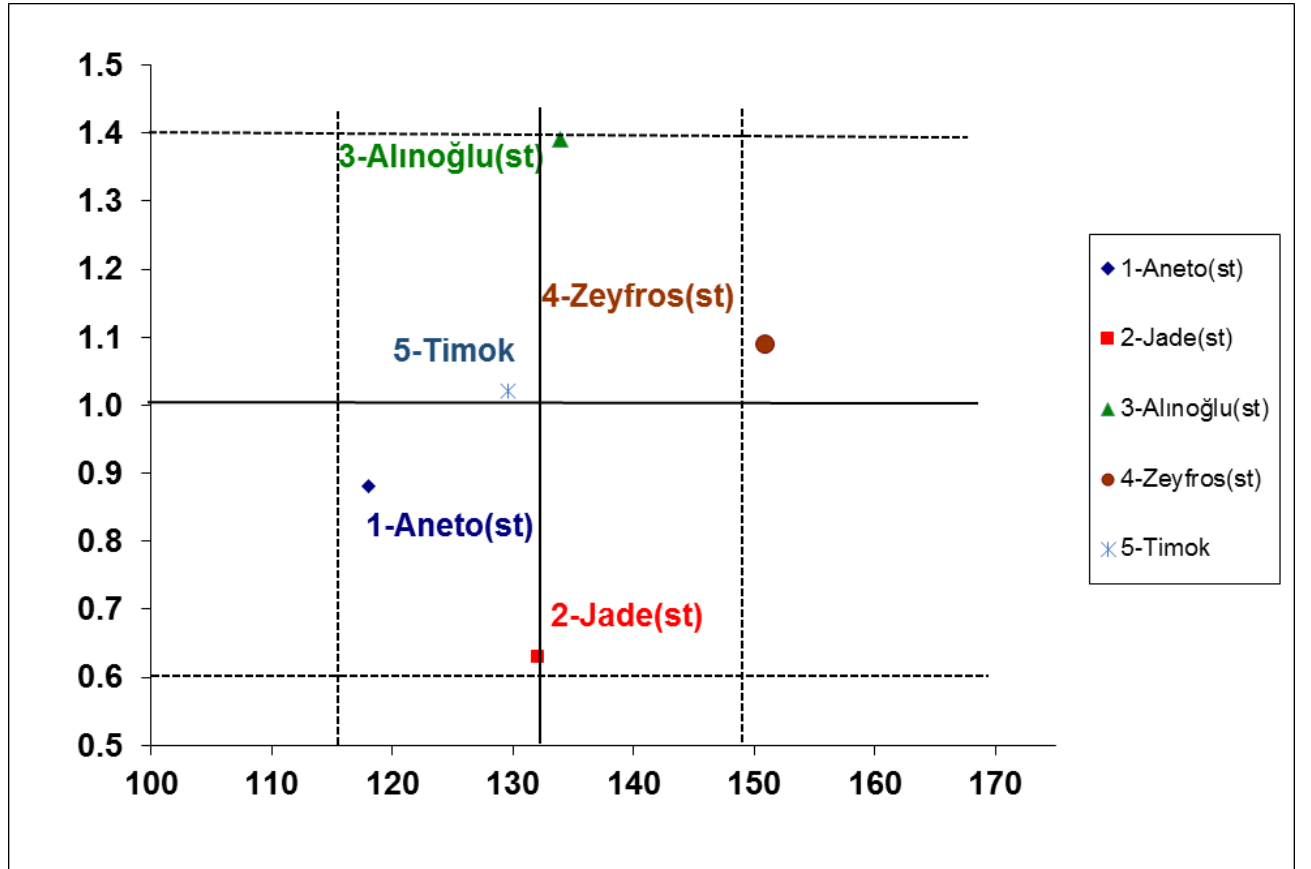
Grafik 6. Adi Fiğ Kuru Ot Verimi Stabilite Grafiği



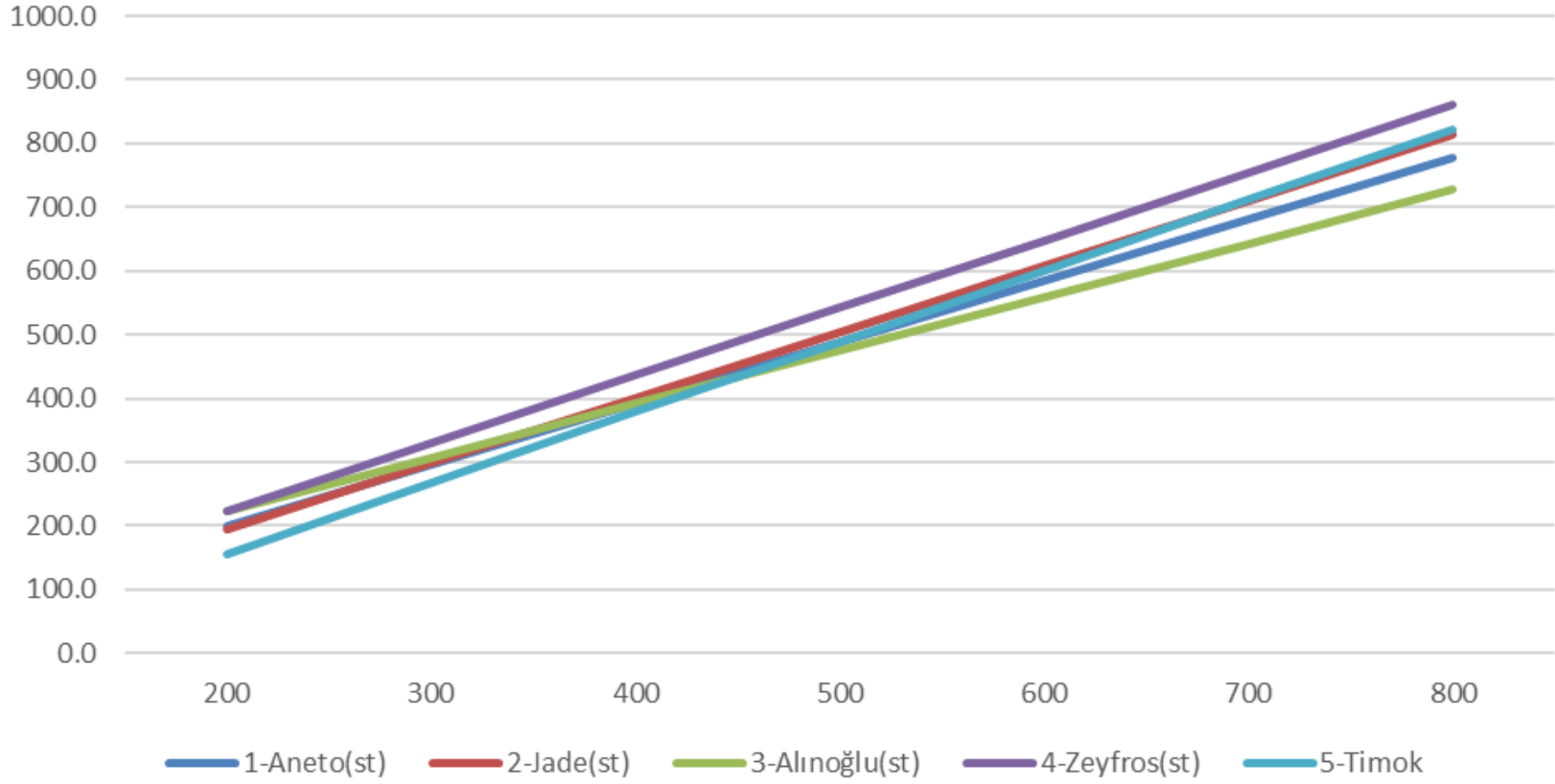
Çizelge 17. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçlarına Ait Bazı Stabilite Parametreleri

Çeşitler	Ortalama Verim(kg/da)	b		a	V.K.	R ²
			sth-+			
1-Aneto(st)	118.0	0.88	0.11	1.51	12.85	0.71
2-Jade(st)	132.1	0.63	0.09	48.32	8.86	0.68
3-Alinoğlu(st)	133.9	1.39	0.13	-50.76	13.73	0.81
4-Zeyfros(st)	150.9	1.09	0.16	6.00	14.18	0.65
5-Timok	129.6	1.02	0.23	-5.55	23.96	0.44
Genel ortalama	132.9					
Standart ortalama	133.7					

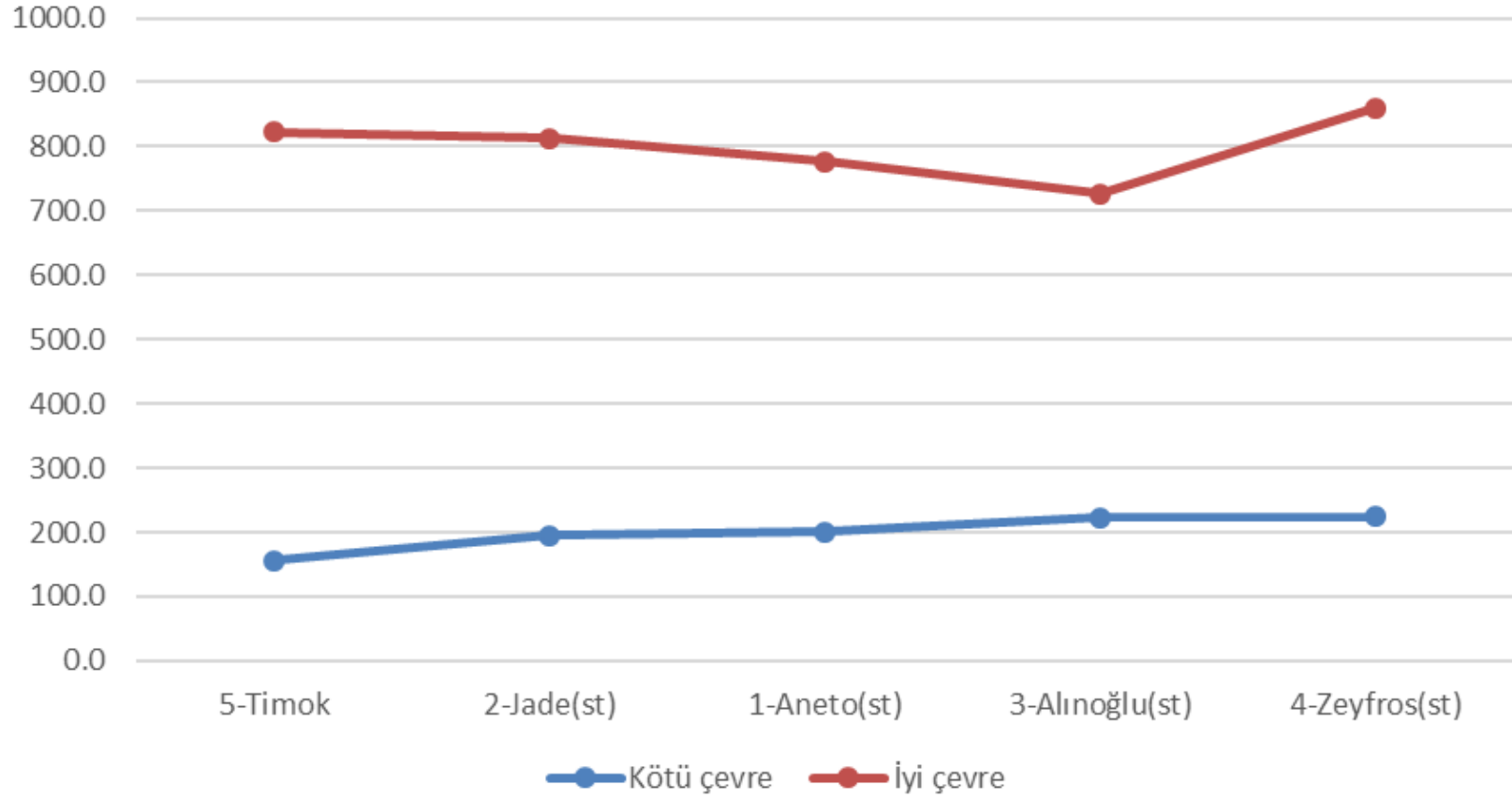
Grafik 7. Adi Fiğ Tane Verimi Stabilite Grafiği



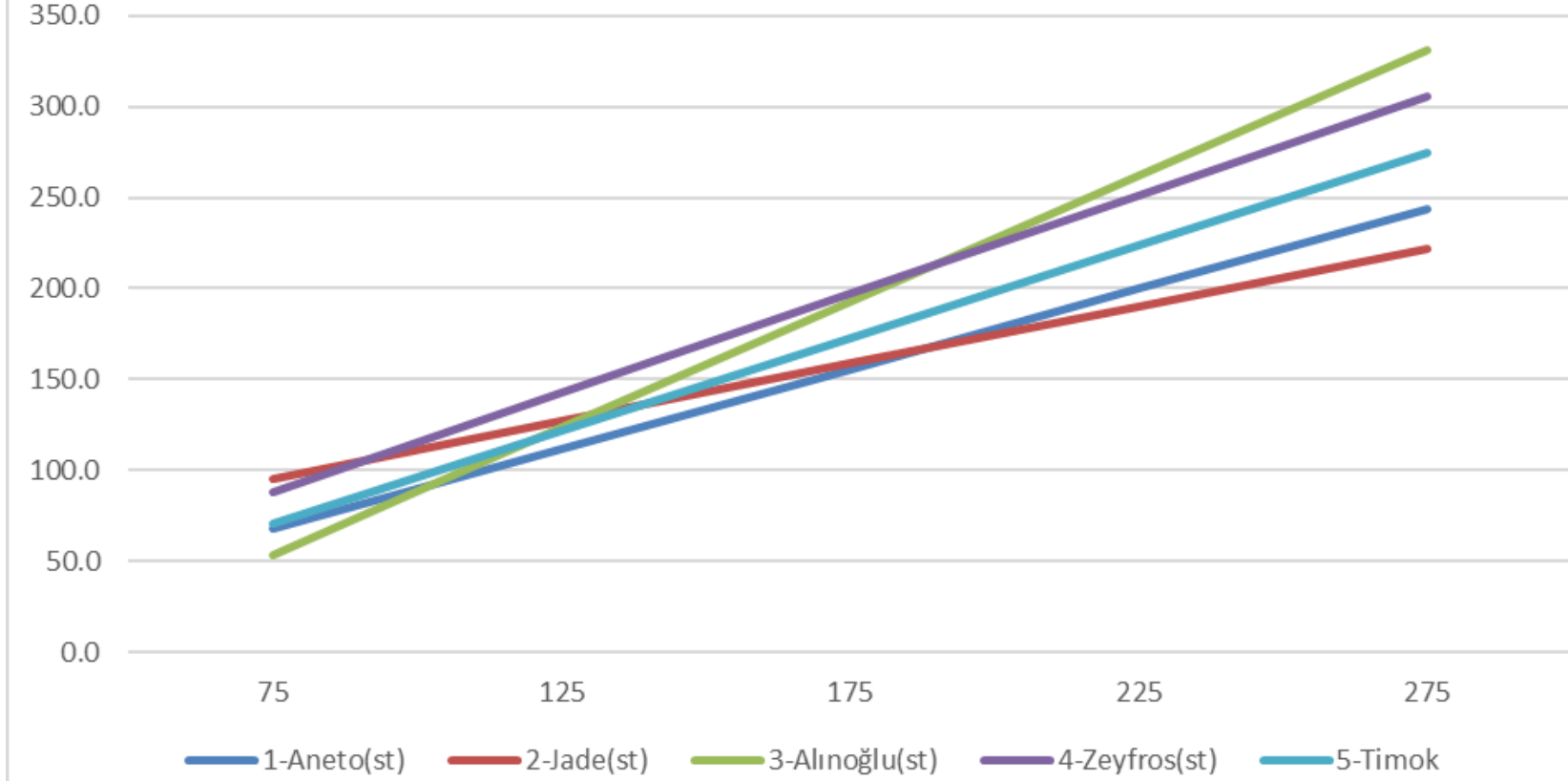
Grafik 8. Adi Fiğ Beklenen Kuru Ot Verim Grafiği



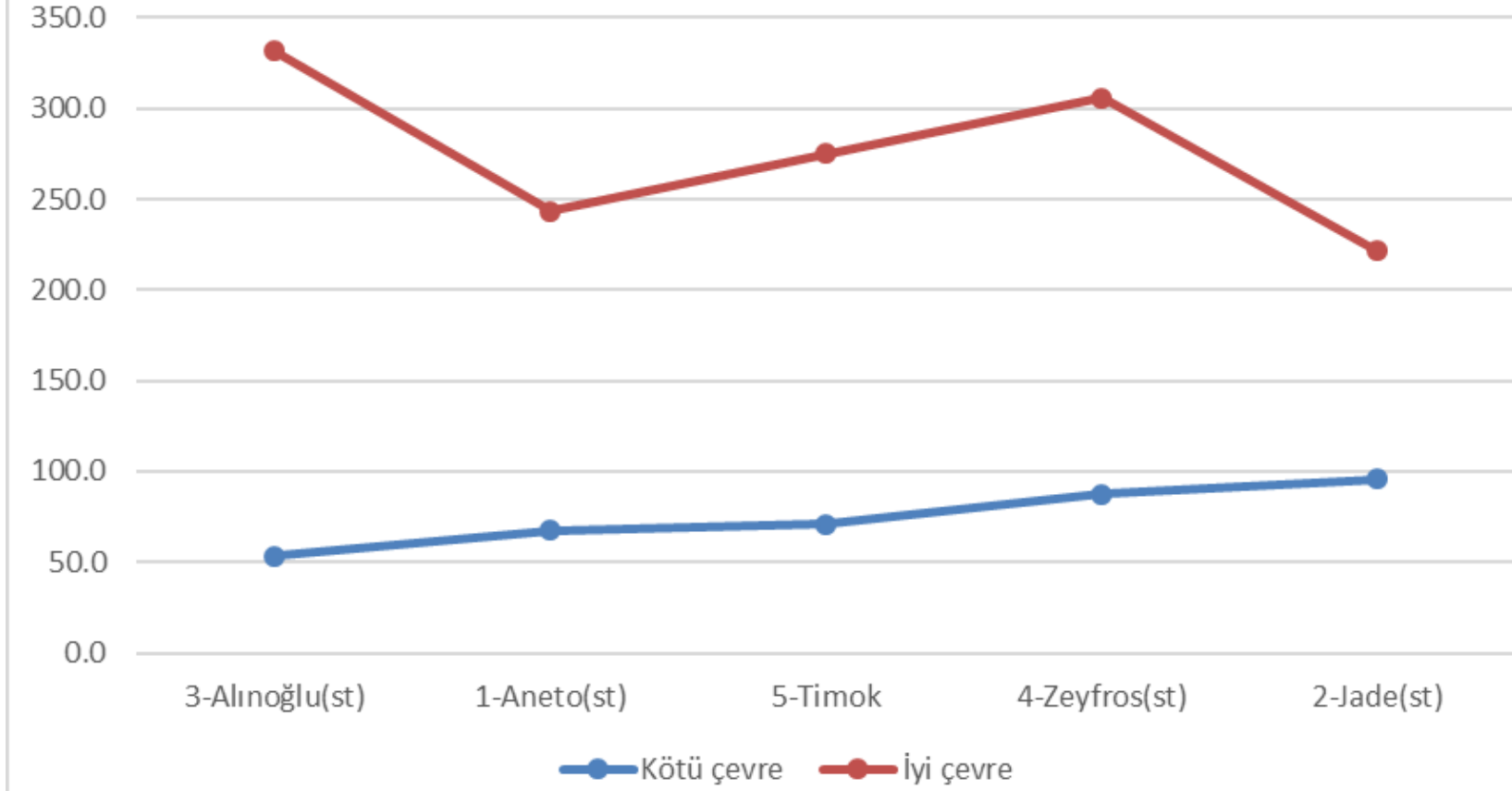
Grafik 9. Adi Fiğ Beklenen Kuru Ot Verim Grafiği



Grafik 10. Adi Fiğ Beklenen Tane Verim Grafiği



Grafik 11. Adi Fiğ Beklenen Tane Verim Grafiği



Çizelge 18. 2019 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Ankara-Yenikent)

Çeşitler	Çiçeklenme Tarihi	Fizyolojik Olum Tarihi	Ana Sap Sayısı (adet)	Yatma (1-5)*	1000 Tane Ağırlığı (g)
1-Aneto(st)	07.06.2019	05.07.2019	3	3	33.7
2-Jade(st)	05.06.2019	03.07.2019	3	3	34.1
3-Almoğlu(st)	03.06.2019	01.07.2019	3	3	34.5
4-Zeyfros(st)	04.06.2019	03.07.2019	3	3	34.8
5-Şahinbey	03.06.2019	01.07.2019	4	3	33.9
6-Timok	04.06.2019	03.07.2019	4	3	34.2

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 19. 2019 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Konya-Çumra)

Çeşitler	Bitkide Bakla Sayısı (adet)	Baklada Tohum Sayısı (adet)	Doğal Bitki Boyu (cm)	Ana Sap Uzunluğu (cm)	Ana Sap Kalınlığı (mm)
1-Aneto(st)	9	4	50.9	64.8	2.7
2-Jade(st)	10	4	52.1	62.5	2.5
3-Almoğlu(st)	10	5	52.8	62.5	2.3
4-Zeyfros(st)	10	5	52.1	65.3	2.5
5-Şahinbey	11	5	51.1	63.0	2.3
6-Timok	10	5	52.8	61.8	2.3

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 20. 2019 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Sivas-Merkez)

Çeşitler	Bitkide Bakla Sayısı (adet)	Baklada Tohum Sayısı (adet)	Doğal Bitki Boyu (cm)	Ana Sap Uzunluğu (cm)	Ana Sap Kalınlığı (mm)	Ana Sap Sayısı (adet)	Yatma (1-5)*
1-Aneto(st)	8	4	49.4	63.3	2.5	4	3
2-Jade(st)	14	5	45.9	71.5	2.8	3	3
3-Almoğlu(st)	9	5	30.4	66.0	2.4	4	3
4-Zeyfros(st)	9	6	37.5	64.3	2.8	3	3
5-Şahinbey	12	4	35.8	60.0	2.5	4	3
6-Timok	12	5	40.0	62.5	2.6	4	3

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 21. 2020 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Ankara-Yenikent)

Çeşitler	Çiçeklenme Tarihi	Fizyolojik Olum Tarihi	Çiçek Rengi	Ana Sap Uzunluğu (cm)	Yatma (1-5)*	1000 Tane Ağırlığı (g)
1-Aneto(st)	02.06.2020	10.07.2020	Mor	57.6	4	33.5
2-Jade(st)	03.06.2020	12.07.2020	Mor	59.2	4	34.3
3-Almoğlu(st)	04.06.2020	12.07.2020	Mor	52.5	4	34.1
4-Zeyfros(st)	02.06.2020	12.07.2020	Mor	56.1	4	35.2
5-Timok	04.06.2020	12.07.2020	Mor	54.9	4	35.6

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 22. 2020 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Muş-Merkez)

Çeşitler	Çiçeklenme Tarihi	Fizyolojik Olum Tarihi	Çiçek Rengi	Ana Sap Uzunluğu (cm)	Yatma (1-5)*	1000 Tane Ağırlığı (g)
1-Aneto(st)	05.06.2020	15.07.2020	Mor	63.6	5	33.0
2-Jade(st)	05.06.2020	16.07.2020	Mor	63.9	5	36.5
3-Almoğlu(st)	06.06.2020	15.07.2020	Mor	50.7	4	36.8
4-Zeyfros(st)	04.06.2020	15.07.2020	Mor	60.0	4	39.5
5-Timok	06.06.2020	16.07.2020	Mor	61.6	4	35.5

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 23. 2020 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Konya-Çumra)

Çeşitler	Çiçeklenme Tarihi	Fizyolojik Olum Tarihi	Çiçek Rengi	1000 Tane Ağırlığı (g)
1-Aneto(st)	10.06.2020	13.07.2020	Mor	33.9
2-Jade(st)	12.06.2020	9.07.2020	Mor	33.5
3-Almoğlu(st)	13.06.2020	13.07.2020	Mor	32.8
4-Zeyfros(st)	12.06.2020	13.07.2020	Mor	32.6
5-Timok	13.06.2020	13.07.2020	Mor	33.6

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 24. 2019 Yılı Adi Fiğ 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-Almoğlu(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 25. 2019 Yılı Adi Fiğ 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-Almoğlu(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 Müdürlüğüne Yapılmıştır.