

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



ADİ FİĞ TESCİL RAPORU

**ETAE VS6
ETAE VS8**

ANKARA 2019

ETAE VS 6 VE ETAE VS 8 ADI FIĞ ÇEŞİT ADAYLARININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Adi Fiğ TDÖ denemeleri; 2016 ve 2017 yıllarında 2 aday ve 3 standart çeşitle İzmir/Menemen, Aydın/Nazilli, Manisa/Beydere ve Adana/Yüreğir lokasyonların da kışlık 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.

ETAE VS 6; Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü' ne ait aday çeşidin 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda aday ve standart çeşitlerin yeşil ot, kuru ot, kes ve tane verimleri arasında istatistiki fark % 1 düzeyinde, biyolojik verim arasında istatistiki fark ise % 5 düzeyinde önemli bulunmuştur. Bu sonuçlara göre; aday çeşit, 2888 kg/da yeşil ot verimi ile standart ortalama verimin (2932 kg/da) % 1.5 gerisinde, 569 kg/da kuru ot verimi ile standart ortalamanın (596 kg/da) % 4.5 gerisinde, 1182 kg/da biyolojik verimi ile de standart ortalama verimin (1226 kg/da) % 4.6 gerisinde, tane verimi 326.3 kg/da ile de standart ortalama verimin (246.3 kg/da) % 32.5 ilerisinde verim değerine sahip olmuştur.

Aday çeşidin ortalama bitki boyu 95.8 cm, 1000 tane ağırlığı 54.5 g' dir. Kuru ot üzerinden yapılan teknolojik analizlerde, ham protein % 24.34, kuru madde % 91.03, NDF % 37.00, ADF % 31.96, ham yağ % 1.95' dir. Tane üzerinden yapılan teknolojik analizlerde, ham protein % 29.91, ham selüloz % 25.29 kuru madde % 90.72, ham yağ % 1.29' dur.

ETAE VS 8; Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü' ne ait aday çeşidin 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda aday ve standart çeşitlerin yeşil ot, kuru ot, kes ve tane verimleri arasında istatistiki fark % 1 düzeyinde, biyolojik verim arasında istatistiki fark ise % 5 düzeyinde önemli bulunmuştur. Bu sonuçlara göre; aday çeşit, 2604 kg/da yeşil ot verimi ile standart ortalama verimin (2932 kg/da) % 11.2 gerisinde, 491 kg/da kuru ot verimi ile standart ortalamanın (596 kg/da) % 17.6 gerisinde, 1216 kg/da biyolojik verimi ile de standart ortalama verimin (1226 kg/da) % 0.8 gerisinde, tane verimi 324.9 kg/da ile de standart ortalama verimin (246.3 kg/da) % 31.9 ilerisinde verim değerine sahip olmuştur.

Aday çeşidin ortalama bitki boyu 98.8 cm, 1000 tane ağırlığı 49.8 g' dır. Kuru ot üzerinden yapılan teknolojik analizlerde, ham selüloz % 27.76, ham protein %, 22.02, kuru madde % 91.80, NDF % 43.23, ADF % 34.60, ham yağ % 1.59' dur. Tane üzerinden yapılan teknolojik analizlerde, ham protein % 28.22, kuru madde % 90.90, ham yağ % 1.39' dur.

Kuruluşumuzca Tescil Komitesine sunulan ETAE VS 6 çeşit adayı Deėirmenci ve ETAE VS 8 çeşit adayı Güzelyurt ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan ayır Mera ve Yem Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

Çizelge 1. 2016-2017 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	İzmir/ Menemen	Genel Ortalama
1-Özveren(st)	1948.3 b	2472.3 a	4141.8 c	2854.1 b
2-Alper(st)	2420.0 a	1801.0 b	3421.0 d	2547.3 c
3-Görkem(st)	1939.8 b	2345.5 a	5391.8 a	3225.7 a
4-ETAE VS 6	2623.3 a	2520.8 a	4541.8 b	3228.6 a
5-ETAE VS 8	1460.0 c	1882.5 b	4195.8 bc	2512.8 c
F	**	**	**	**
CV (%)	14.0	12.9	5.6	9.5
LSD	448.6	437.7	376.6	226.9

Çizelge 2. 2016-2017 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	İzmir/ Menemen	Genel Ortalama
1-Özveren(st)	702.0 ab	541.5 b	506.3 b	583.3 bc
2-Alper(st)	804.3 a	450.3 c	433.3 b	562.6 c
3-Görkem(st)	603.5 bc	526.0 b	1022.5 a	717.3 a
4-ETAE VS 6	763.5 a	687.8 a	487.3 b	646.2 b
5-ETAE VS 8	494.8 c	491.8 b	493.5 b	493.3 c
F	**	**	**	**
CV (%)	15.1	8.9	13.1	13.1
LSD	156.4	73.6	119.1	65.1

Çizelge 3. 2016-2017 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Biyolojik Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Manisa/ Beydere	İzmir/ Menemen	Aydın/ Nazilli	Genel Ortalama
1-Özveren(st)	1728.3 a	1371.8	1249.5	1449.8 a
2-Alper(st)	1122.8 b	1452.3	1289.0	1288.0 b
3-Görkem(st)	1915.0 a	1255.0	1122.3	1430.8 a
4-ETAE VS 6	1100.0 b	1508.8	1251.3	1290.0 b
5-ETAE VS 8	1124.3 b	1425.8	1260.0	1270.0 b
F	**	Öd	Öd	**
CV (%)	9.4	10.4	8.6	9.6
LSD	202.9	-	-	107.0

Çizelge 4. 2016-2017 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Manisa/ Beydere	İzmir/ Menemen	Aydın/ Nazilli	Genel Ortalama
1-Özveren(st)	237.0 ab	321.8 a	210.8 b	256.5 b
2-Alper(st)	258.3 a	326.0 a	235.5 a	273.3 b
3-Görkem(st)	184.8 b	223.5 b	136.8 b	181.7 c
4-ETAE VS 6	287.3 a	389.8 a	259.3 a	312.1 a
5-ETAE VS 8	290.8 a	317.5 a	236.5 a	281.6 ab
F	*	*	**	**
CV (%)	16.8	16.2	17.1	16.8
LSD	65.2	78.8	57.0	36.3

Çizelge 5. 2016-2017 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kes Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Manisa/ Beydere	İzmir/ Menemen	Aydın/ Nazilli	Genel Ortalama
1-Özveren(st)	1491.3 b	1050.0	1038.8	1193.3 a
2-Alper(st)	886.3 c	1126.3	1053.5	1014.7 b
3-Görkem(st)	1723.0 a	1031.5	985.5	1249.1 a
4-ETAE VS 6	834.8 c	1119.0	992.0	978.0 c
5-ETAE VS 8	839.0 c	1113.5	1023.5	990.1 c
F	**	Öd	Öd	**
CV (%)	11.5	10.3	7.2	9.8
LSD	204.2	-	-	87.8

Çizelge 6. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	İzmir/ Menemen	Genel Ortalama
1-Özveren(st)	2933	2664 b	2950 b	2849 b
2-Alper(st)	2708	2678 b	2958.b	2782 bc
3-Görkem(st)	3075	3054 a	3875 a	3335 a
4-ETAE VS 6	2541	2555 b	2545 c	2548 c
5-ETAE VS 8	2491	2768 b	2825 bc	2695 bc
F	Ö.D.	**	**	**
CV (%)	17.2	5.9	8.3	11.3
LSD	-	249	385	267

Çizelge 7. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	İzmir/ Menemen	Genel Ortalama
1-Özveren(st)	479.0	678.0	384.3 b	514.0 b
2-Alper(st)	549.0	662.0	392.8 b	534.8 b
3-Görkem(st)	535.0	727.0	727.8 a	663.3 a
4-ETAE VS 6	515.0	618.0	340.3 b	491.2 b
5-ETAE VS 8	432.0	653.0	380.5 b	488.5 b
F	Ö.D.	Ö.D.	**	**
CV (%)	15.1	11.1	11.0	12.5
LSD	-	-	75.2	55.7

Çizelge 8. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Biyolojik Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	İzmir/ Menemen	Genel Ortalama
1-Özveren(st)	906	1164	1008 ab	1026
2-Alper(st)	1199	1153	809 b	1053
3-Görkem(st)	983	1111	1233 a	1109
4-ETAE VS 6	1114	1293	817 b	1074
5-ETAE VS 8	1183	1313	992 b	1162
F	Ö.D.	Ö.D.	*	Ö.D.
CV (%)	13.9	8.8	15.7	12.7
LSD	-	-	234.7	-

Çizelge 9. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	İzmir/ Menemen	Genel Ortalama
1-Özveren(st)	179.3 c	259.0 b	290.0	243.0 d
2-Alper(st)	356.5 b	271.3 b	247.0	291.8 c
3-Görkem(st)	154.0 c	241.8 b	298.0	231.3 d
4-ETAE VS 6	410.3 ab	315.8 a	295.0	340.5 b
5-ETAE VS 8	459.3 a	338.3 a	307.0	368.2 a
F	**	**	Ö.D.	**
CV (%)	13.2	7.4	11.0	11.0
LSD	63.6	32.7	-	26.9

Çizelge 10. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kes Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	İzmir/ Menemen	Genel Ortalama
1-Özveren(st)	726.0	905.0	717.5 ab	783.0
2-Alper(st)	842.0	881.0	560.8 b	761.0
3-Görkem(st)	829.0	869.0	935.0 a	877.0
4-ETAE VS 6	703.0	975.0	521.0 b	734.0
5-ETAE VS 8	723.0	977.0	684.5 b	794.0
F	Ö.D.	Ö.D.	*	Ö.D.
CV (%)	19.3	10.5	20.8	16.6
LSD	-	-	219.1	-

Çizelge 11. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2017-2018 Yılları Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2017			2018			Genel Ortalama
	Izmir/ Menemen	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	Izmir/ Menemen	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	
1-Özveren(st)	4142	1948	2472	2950	2933	2664	2852 b
2-Alper(st)	3421	2420	1801	2958	2708	2678	2665 c
3-Görkem(st)	5392	1940	2346	3875	3075	3054	3280 a
4-ETAE VS6	4542	2623	2521	2545	2541	2555	2888 b
5-ETAE VS8	4196	1460	1883	2825	2491	2768	2604 c
F							**
CV(%)							10.5
LSD							172
Lok. Ort.	4338	2078	2204	3031	2750	2744	2858

Çizelge 12. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2017-2018 Yılları Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2017			2018			Genel Ortalama
	Izmir/ Menemen	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	Izmir/ Menemen	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	
1-Özveren(st)	506	702	542	384	479	678	549 b
2-Alper(st)	433	804	450	393	549	662	549 b
3-Görkem(st)	1023	604	526	728	535	727	690 a
4-ETAE VS6	487	764	688	340	515	618	569 b
5-ETAE VS8	494	495	492	381	432	653	491 c
F							**
CV(%)							12.9
LSD							42
Lok. Ort.	589	569	540	445	502	668	569

Çizelge 13. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2017-2018 Yılları Biyolojik Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2017			2018			Genel Ortalama
	Izmir/ Menemen	Aydın/ Nazilli	Manisa/ Beydere	Izmir/ Menemen	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	
1-Özveren(st)	1372	1250	1728	1008	906	1164	1238 ab
2-Alper(st)	1452	1289	1123	809	1199	1153	1171 b
3-Görkem(st)	1255	1122	1915	1233	983	1111	1270 a
4-ETAE VS6	1509	1251	1100	817	1114	1293	1182 b
5-ETAE VS8	1426	1260	1124	992	1183	1313	1216 ab
F							*
CV(%)							11.0
LSD							77
Lok. Ort.	1403	1234	1398	972	1077	1207	1215

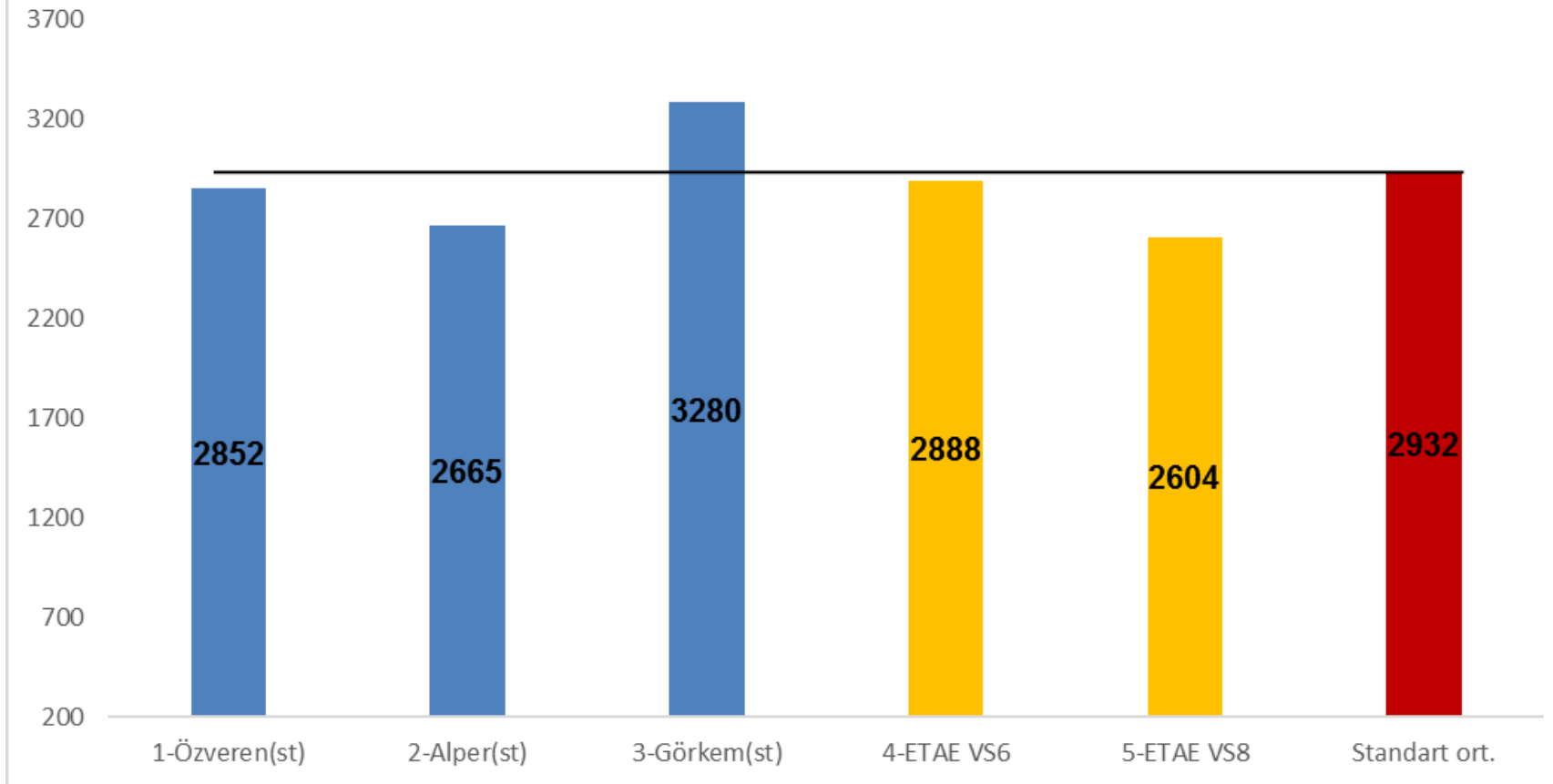
Çizelge 14. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2017-2018 Yılları Tane Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2017			2018			Genel Ortalama
	Izmir/ Menemen	Aydın/ Nazilli	Manisa/ Beydere	Izmir/ Menemen	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	
1-Özveren(st)	321.8	210.8	237.0	290.0	179.3	259.0	249.8 c
2-Alper(st)	326.0	235.5	258.3	247.0	356.5	271.3	282.5 b
3-Görkem(st)	223.5	136.8	184.8	298.0	154.0	241.8	206.5 d
4-ETAE VS6	389.8	259.3	287.3	295.0	410.3	315.8	326.3 a
5-ETAE VS8	317.5	236.5	290.8	307.0	459.3	338.3	324.9 a
F							**
CV(%)							13.9
LSD							22.2
Lok. Ort.	315.7	215.8	251.6	287.4	311.9	285.2	277.9

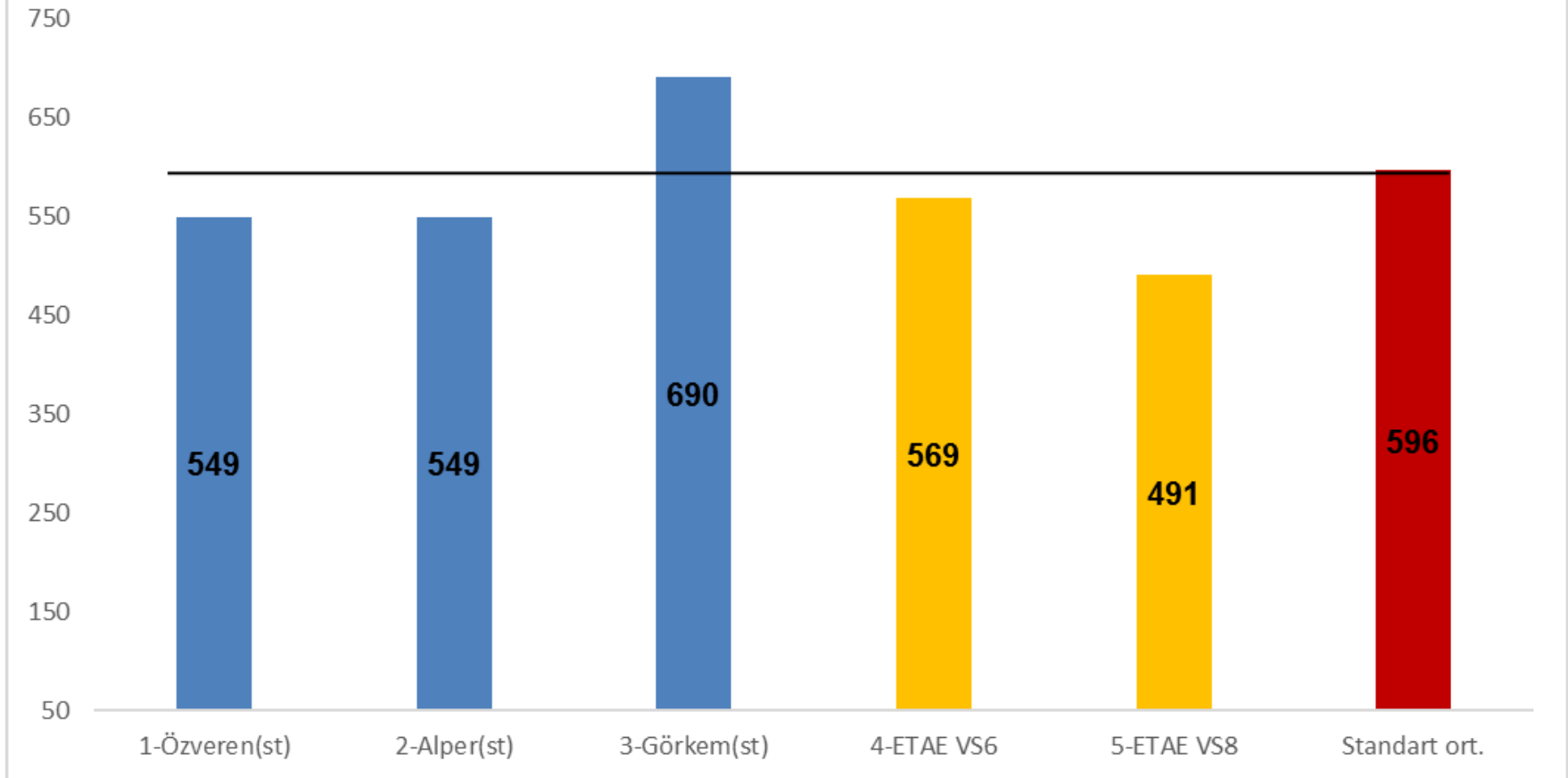
Çizelge 15. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2017-2018 Yılları Kes Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	2017			2018			Genel Ortalama
	Izmir/ Menemen	Aydın/ Nazilli	Manisa/ Beydere	Izmir/ Menemen	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	
1-Özveren(st)	1050	1039	1491	718	726	905	988.3 b
2-Alper(st)	1126	1054	886	561	842	881	888.2 c
3-Görkem(st)	1030	986	1723	935	829	869	1063.5 a
4-ETAE VS6	1119	992	835	521	703	975	856.0 c
5-ETAE VS8	1114	1024	839	685	723	977	892.3 c
F							**
CV(%)							12.7
LSD							69
Lok. Ort.	1088	1019	1155	684	765	921	939

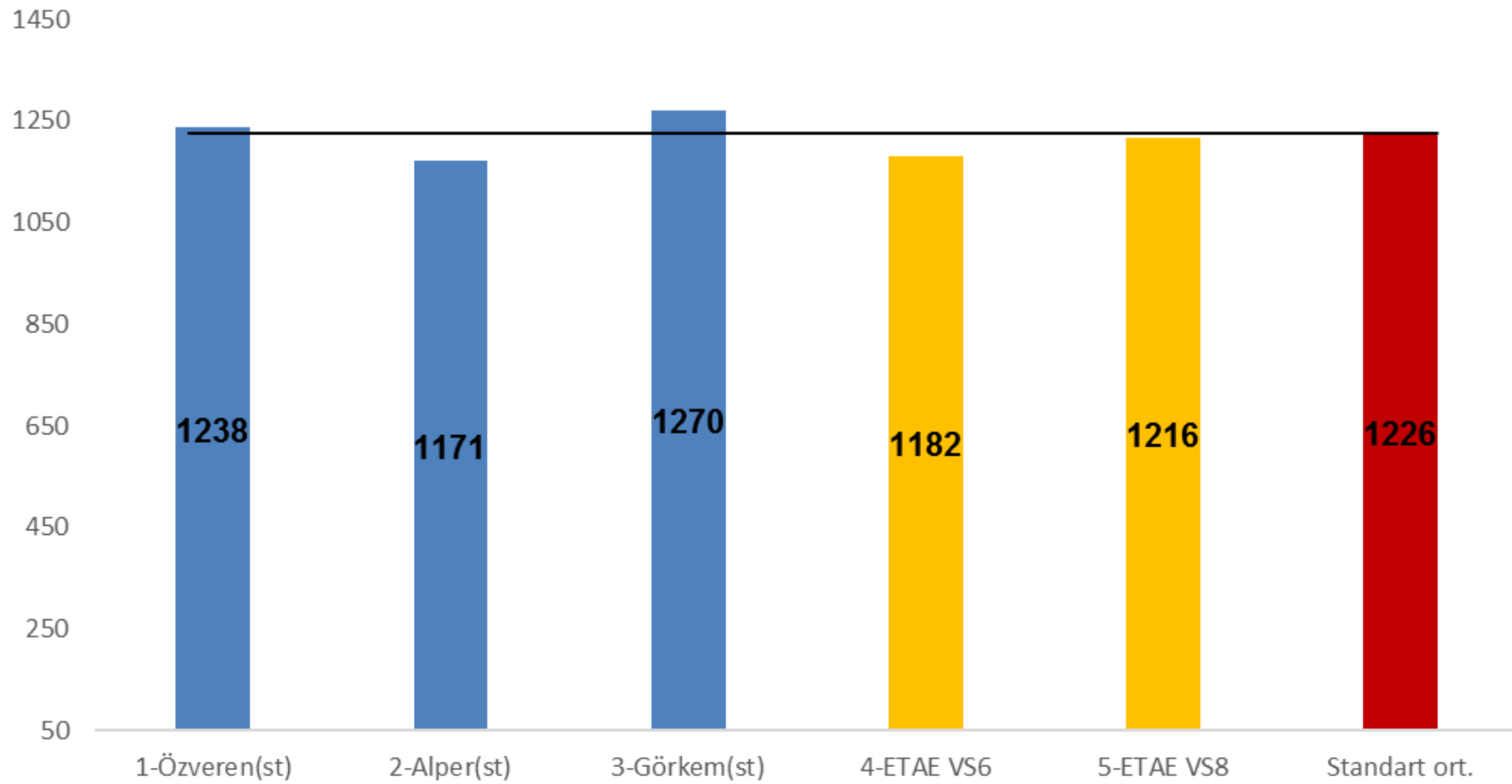
Grafik 1. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ Yeşil Ot Verim Grafiği



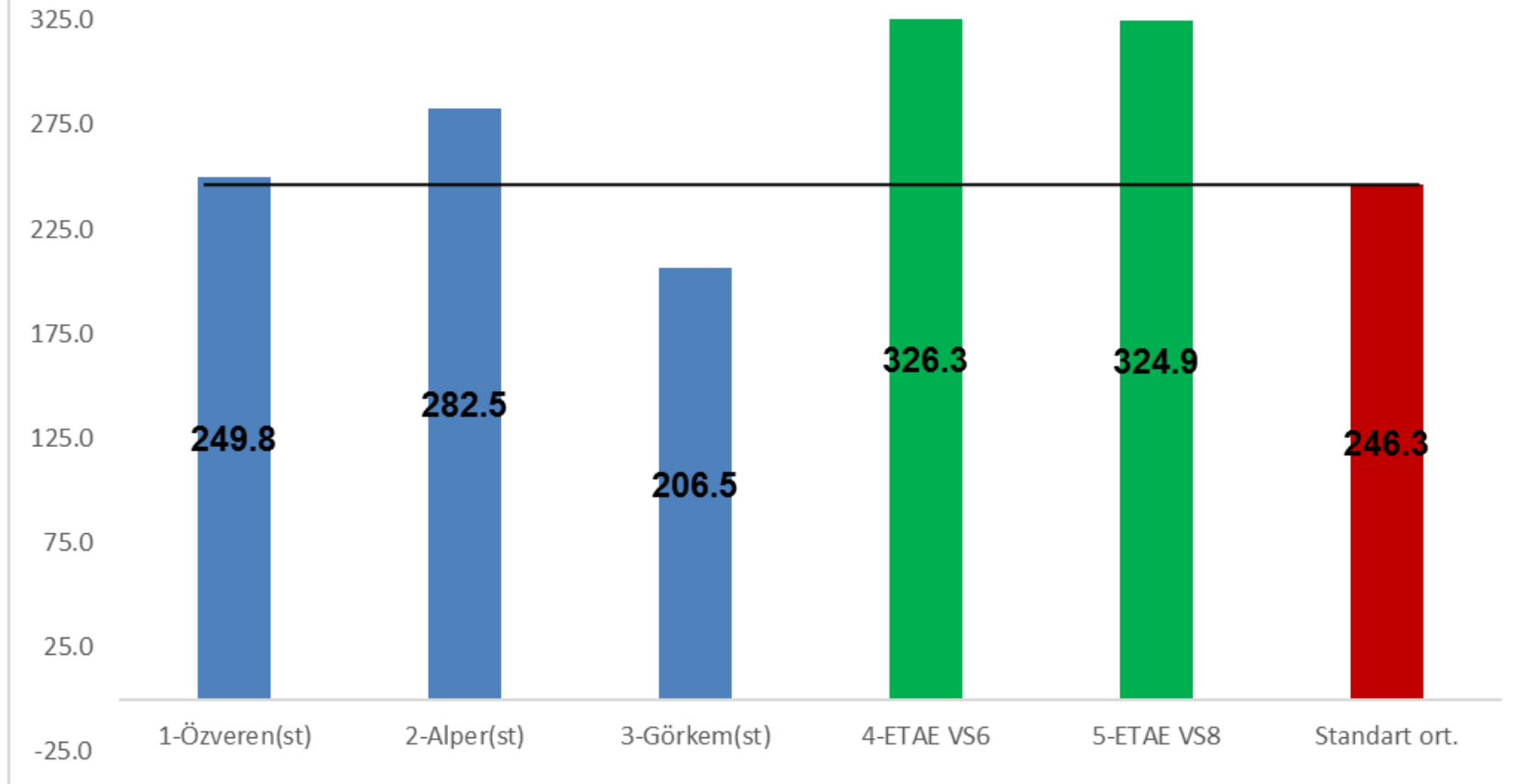
Grafik 2. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ Kuru Ot Verim Grafiği



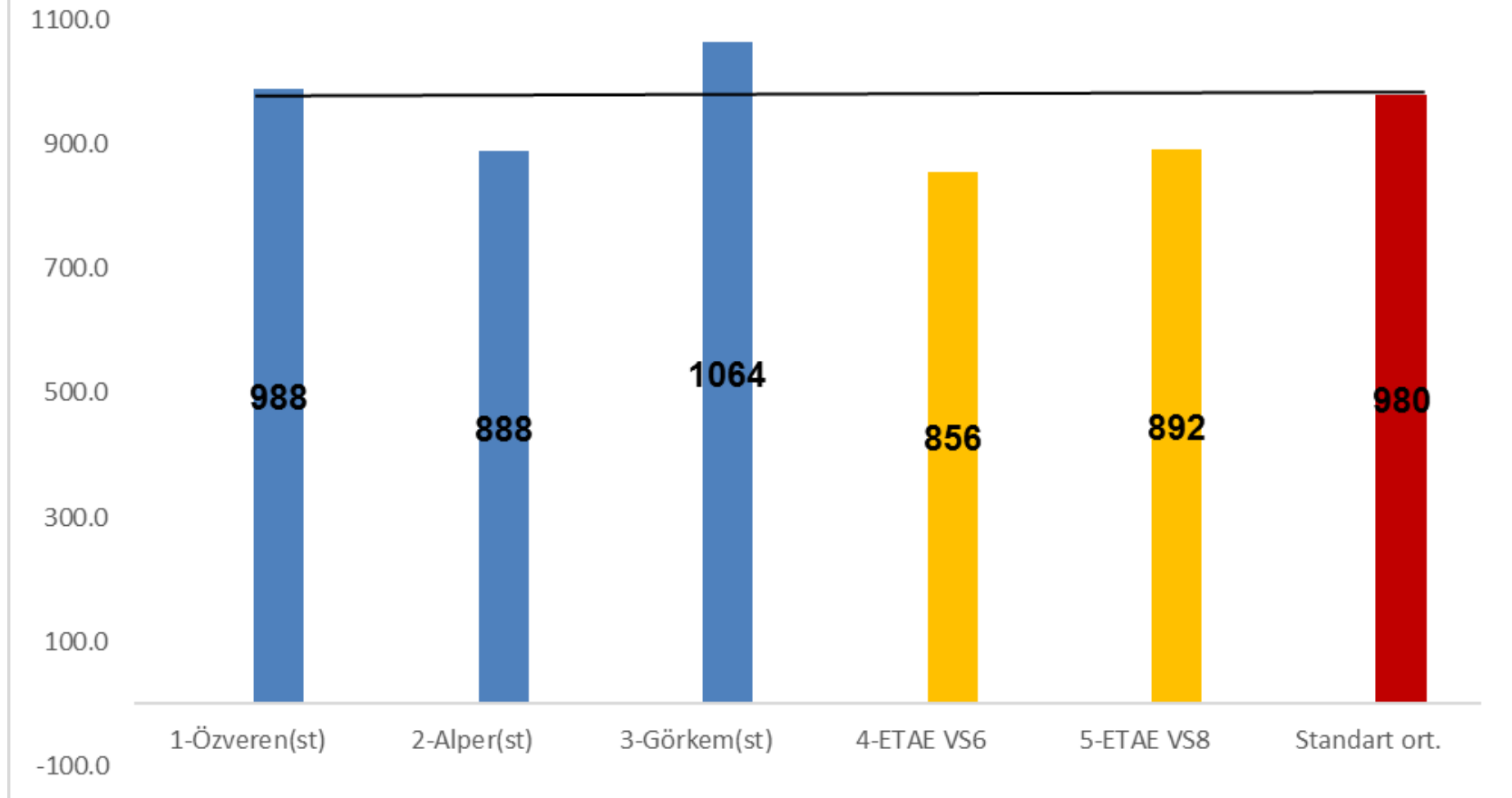
Grafik 3. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ Biyolojik Verim Grafiği



Grafik 4. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ Tane Verim Grafiğı



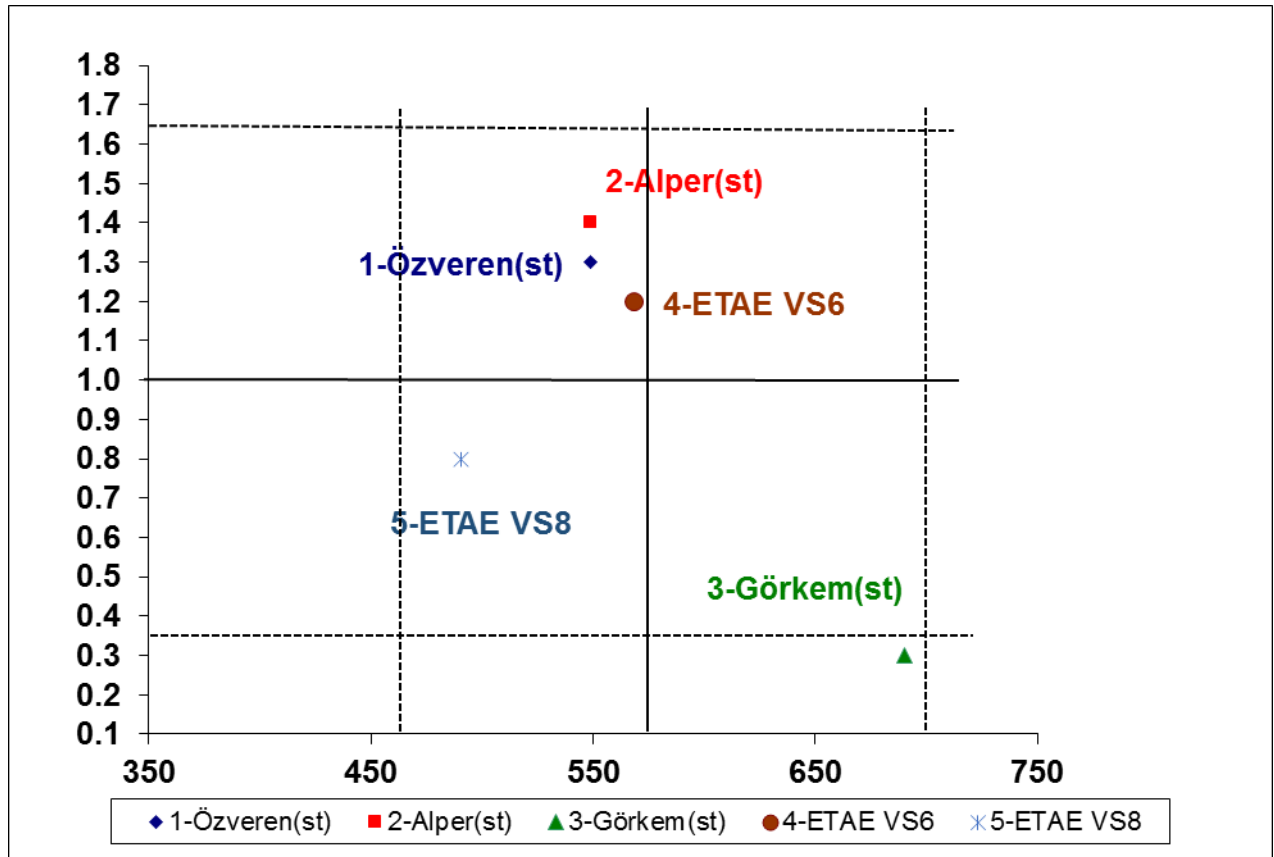
Grafik 5. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ Kes Verim Grafiğı



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

Çeşitler	Ortalama Verim(kg/da)	b		a	V.K.	R ²
			sth-+			
1-Özveren(st)	548.6	1.3	0.19	-176.6	13.9	0.68
2-Alper(st)	548.7	1.4	0.26	-239.8	19.7	0.56
3-Görkem(st)	690.3	0.3	0.47	529.8	28.1	0.02
4-ETAE VS6	568.7	1.2	0.27	-138.9	19.4	0.49
5-ETAE VS8	490.9	0.8	0.19	28.2	16.1	0.45
Genel ortalama	569.4					
Standart ortalama	595.9					

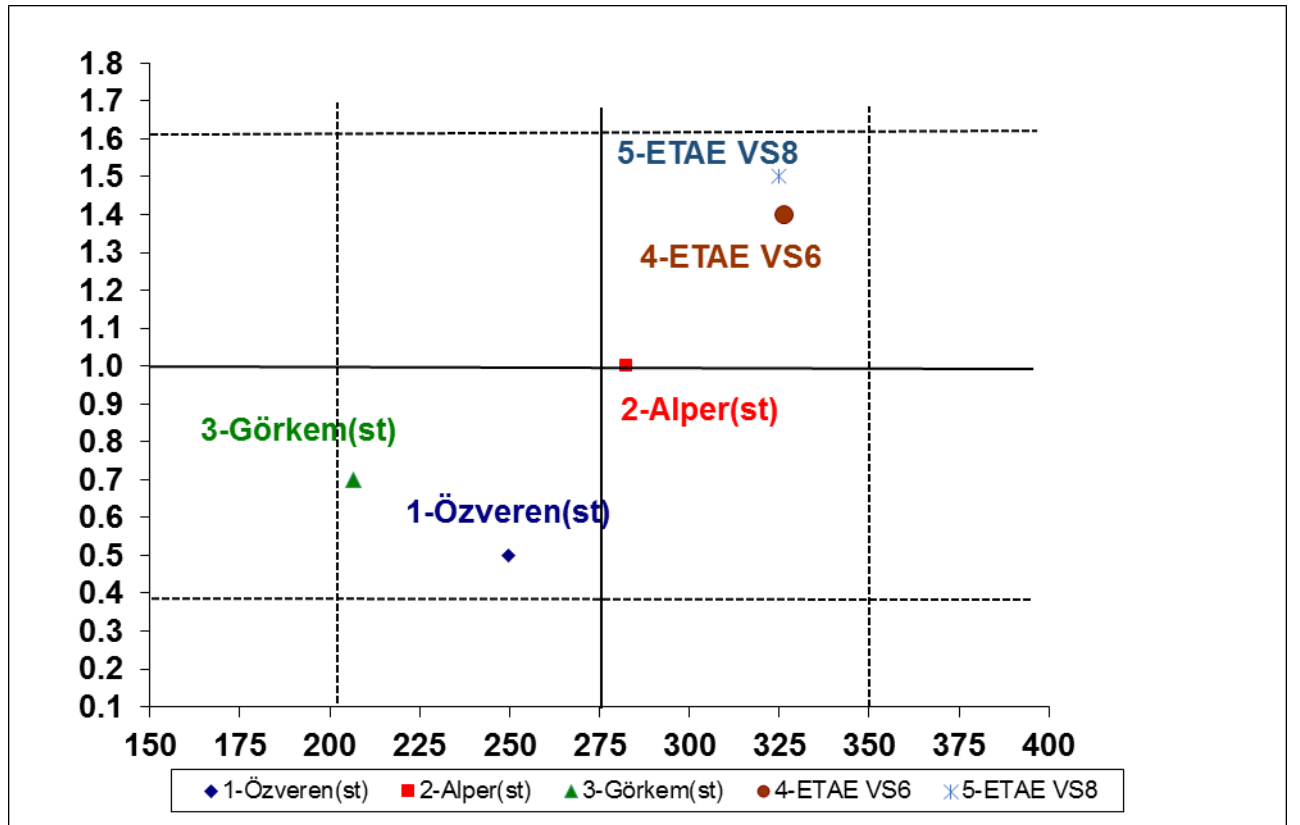
Grafik 6. Adi Fiğ Kuru Ot Verimi Stabilité Grafiğı



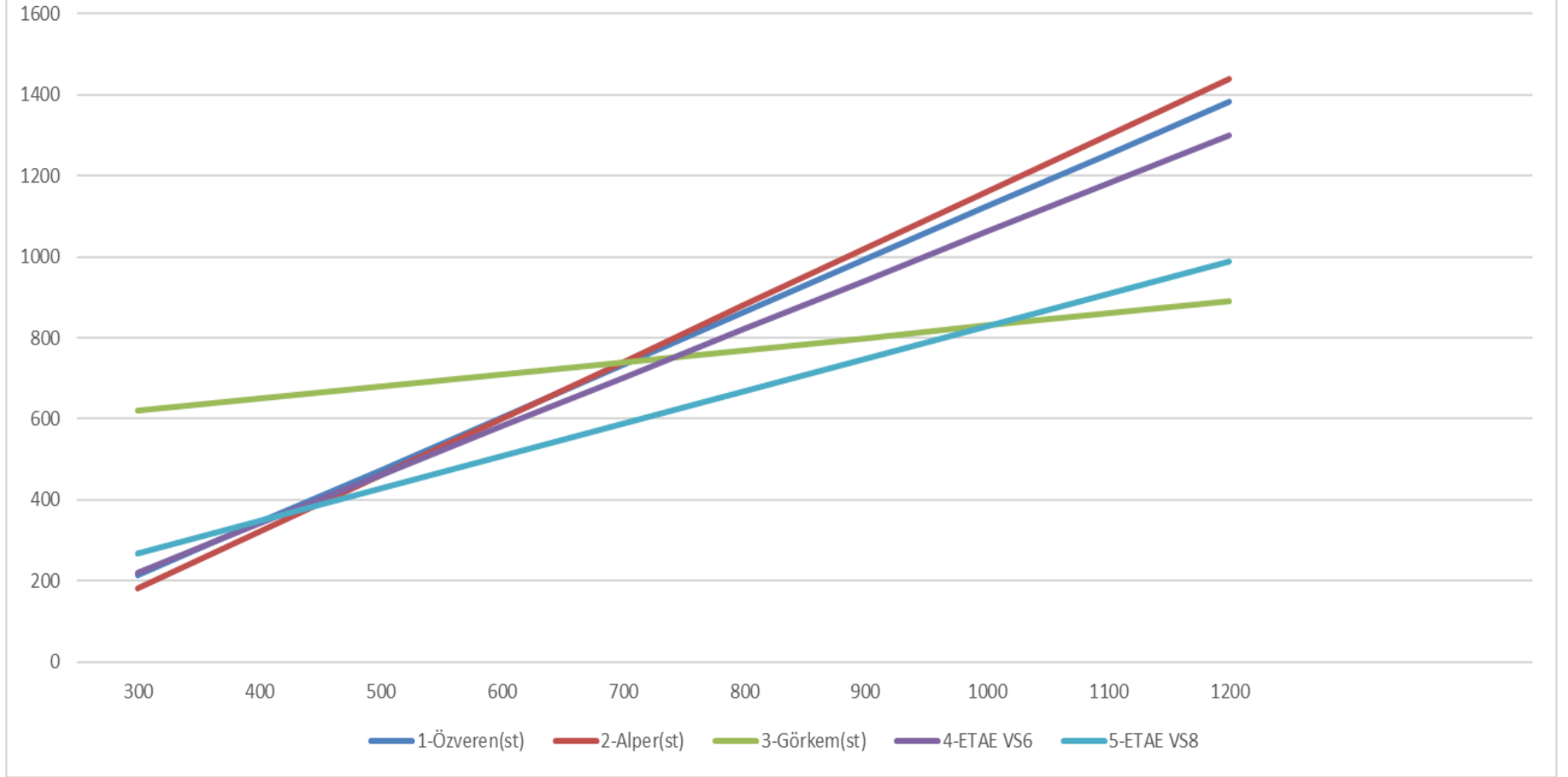
Çizelge 17. Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçlarına Ait Bazı Stabilite Parametreleri

Çeşitler	Ortalama Verim(kg/da)	b		a	V.K.	R ²
			sth-+			
1-Özveren(st)	249.8	0.49	0.34	113.4	23.4	0.09
2-Alper(st)	282.5	1.00	0.24	3.7	14.4	0.45
3-Görkem(st)	206.5	0.68	0.33	18.4	27.2	0.16
4-ETAE VS6	326.3	1.40	0.31	-58.5	16.5	0.47
5-ETAE VS8	324.9	1.50	0.36	-79.6	19.0	0.42
Genel ortalama	278.0					
Standart ortalama	246.3					

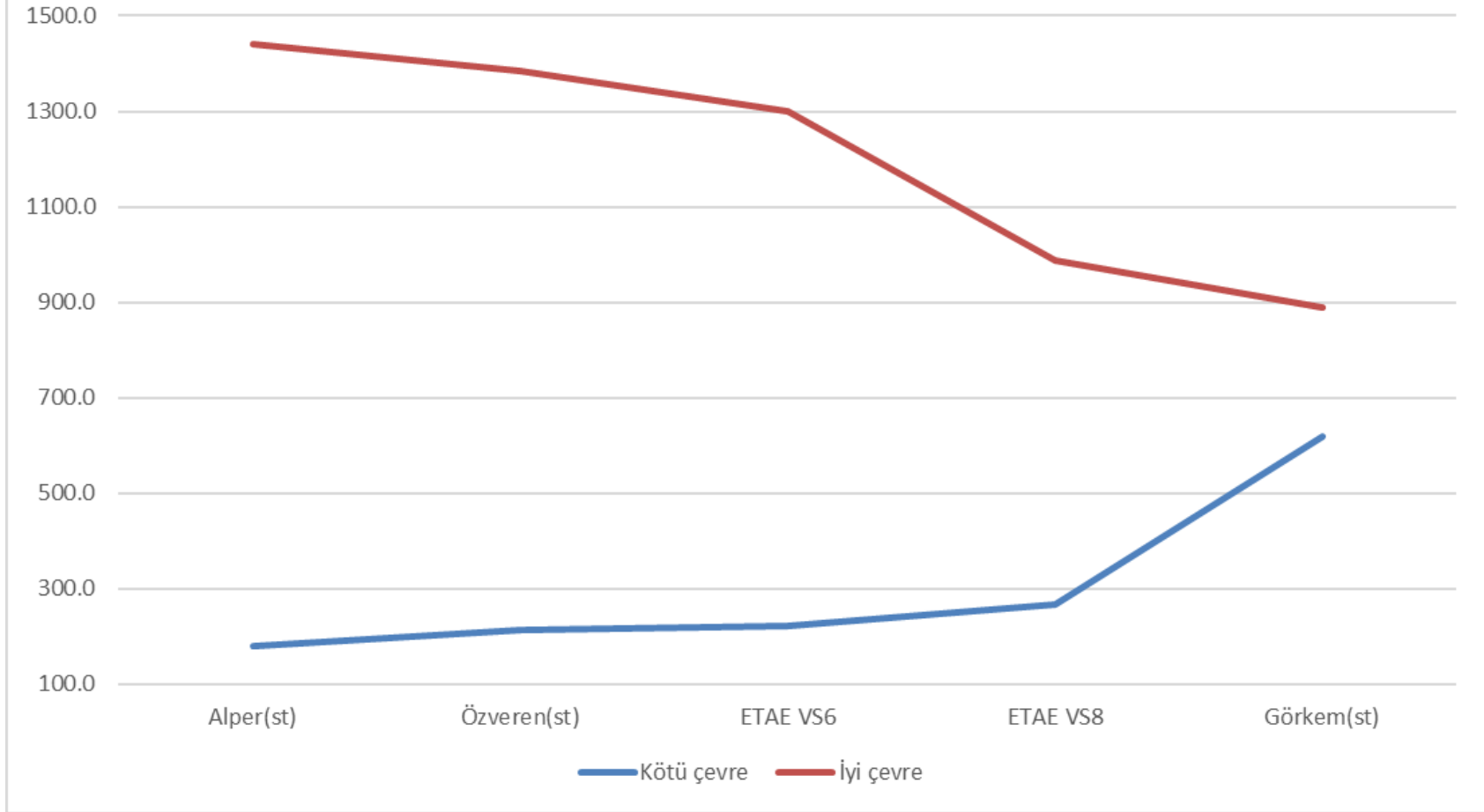
Grafik 7. Adi Fiğ Tane Verimi Stabilite Grafiği



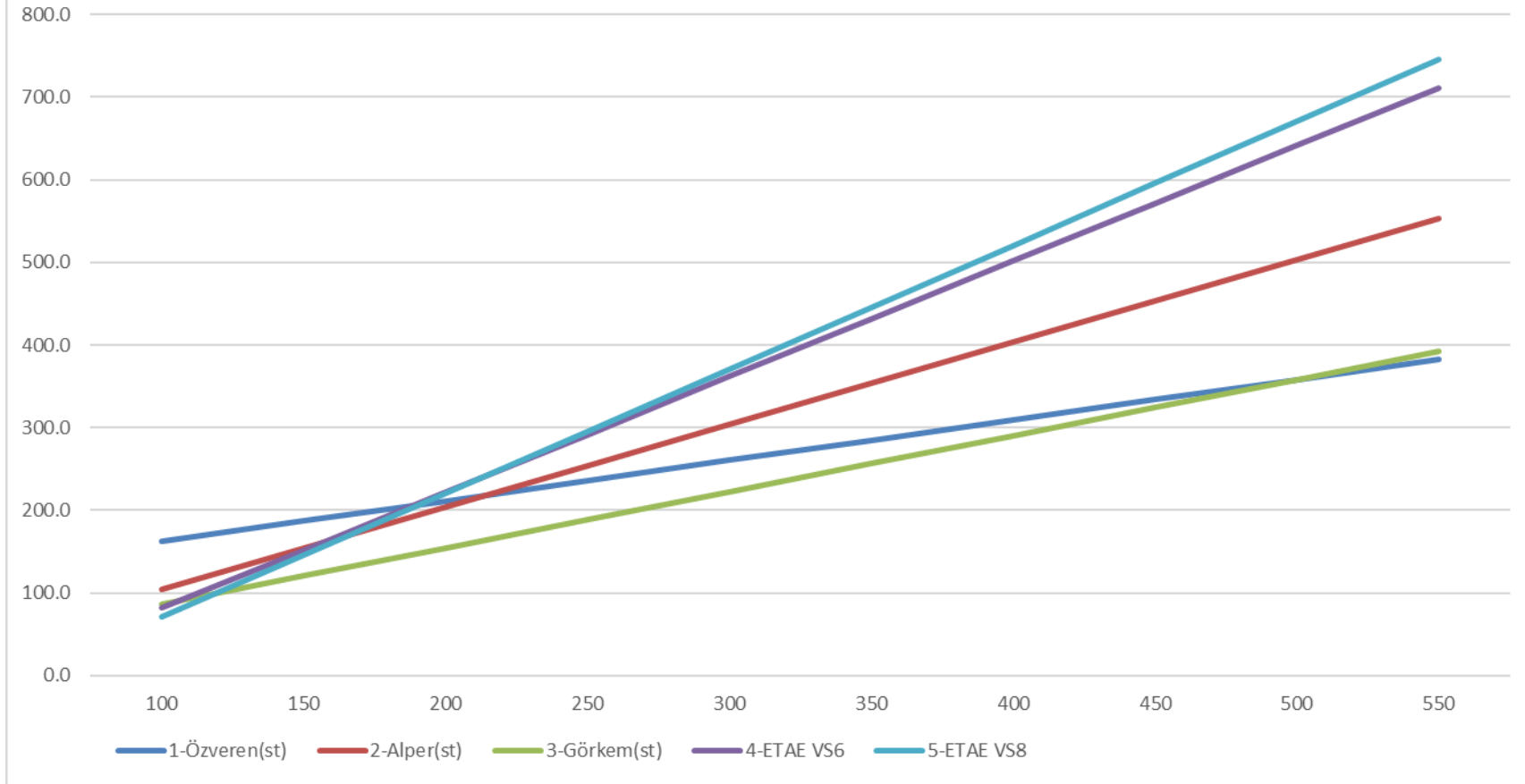
Grafik 8. Adi Fiğ Beklenen Kuru Ot Verim Grafiğı



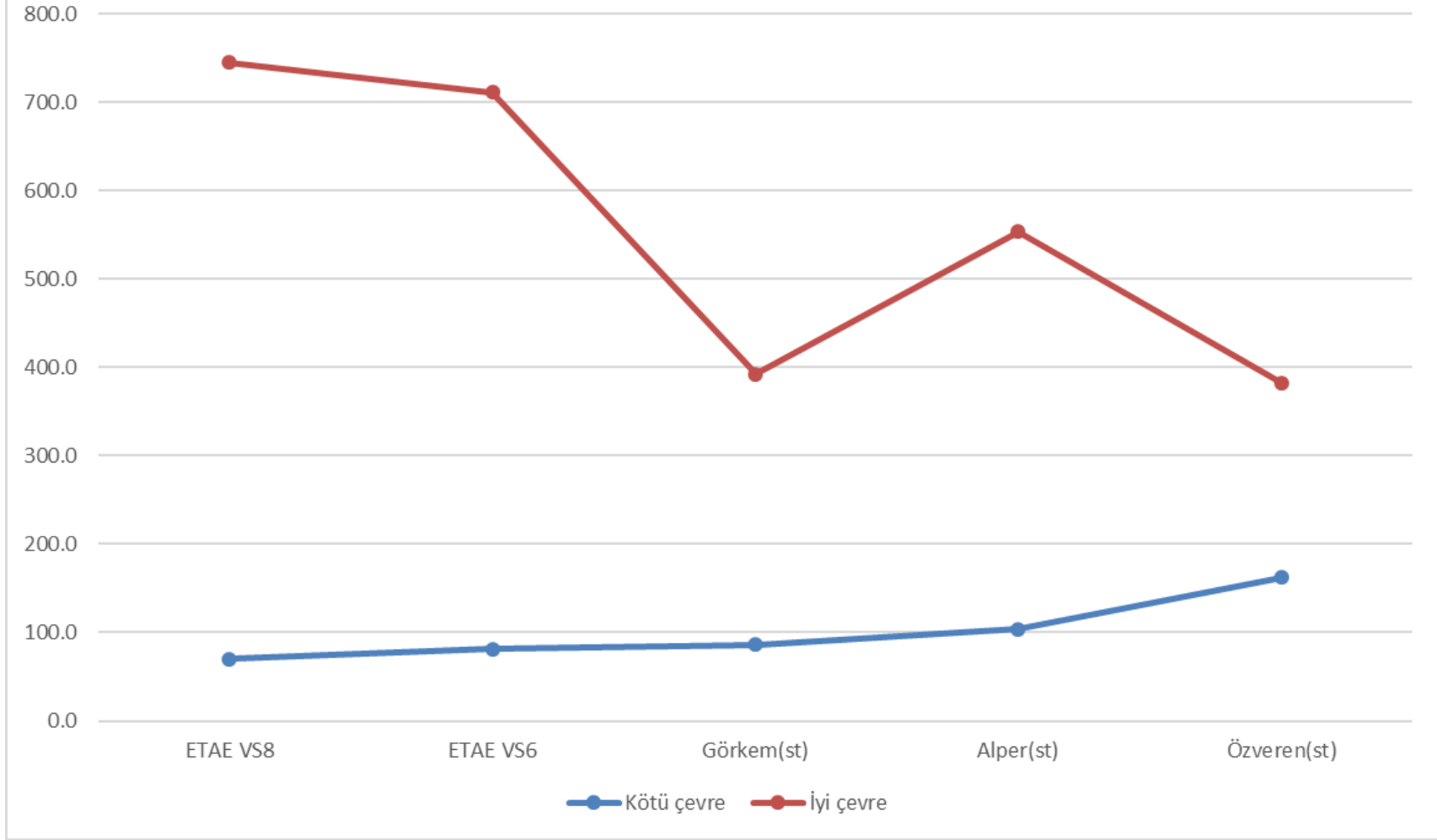
Grafik 9. Adi Fiğ Beklenen Kuru Ot Verim Grafiğı



Grafik 10. Adi Fiğ Beklenen Tane Verim Grafiğı



Grafik 11. Adi Fiğ Beklenen Tane Verim Grafiğı



Çizelge 18a. 2016-2017 Yılı Adi Fiğ 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)	
	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Aydın/ Nazilli	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Aydın/ Nazilli	İzmir/ Menemen	Aydın/ Nazilli	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Aydın/ Nazilli	İzmir/ Menemen	Aydın/ Nazilli
1-Özveren(st)	142	138	141	193	164	190	86	63	6	6	5	65.0	42.4
2-Alper(st)	134	132	131	186	165	183	85	67	6	6	6	63.0	47.9
3-Görkem(st)	148	145	142	198	171	194	83	69	6	6	4	47.0	53.8
4-ETA E VS 6	128	128	126	187	171	184	72	64	7	6	6	56.0	57.6
5-ETA E VS 8	129	135	125	188	165	185	85	80	7	6	5	57.0	49.0

Çizelge 18b. 2016-2017 Yılı Adi Fiğ 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)*			
	İzmir/ Menemen	Adana/ Yüreğir	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Adana/ Yüreğir	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Adana/ Yüreğir	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Adana/ Yüreğir	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Aydın/ Nazilli	Adana/ Yüreğir
1-Özveren(st)	109.0	110.5	3.4	2.3	1.9	4	2	2	55.0	52.9	39.5	4	2	4	4
2-Alper(st)	84.0	121.3	3.0	2.4	1.8	5	3	3	53.0	60.0	42.5	4	2	4	4
3-Görkem(st)	159.0	139.8	3.6	2.3	1.7	5	2	3	61.0	60.3	44.3	3	2	3	4
4-ETA E VS 6	102.0	130.5	3.0	2.3	1.7	4	2	2	51.0	49.8	48.0	4	3	4	4
5-ETA E VS 8	105.0	126.0	3.3	2.5	1.7	3	2	3	54.0	56.1	49.8	4	3	4	4

(*) 1-Dik 3-Orta 5-Yatık

Çizelge 19a. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri

Çeşitler	Çiçeklenme Gün Sayısı (gün)		Fizyolojik Ölüm Gün Sayısı (gün)		Baklada Tohum Sayısı (adet)			1000 Tane Ağırlığı (g)		
	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Manisa/ Beydere	Adana/ Yüreğir	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Adana/ Yüreğir	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Adana/ Yüreğir
1-Özveren(st)	148	147	186	165	7	5	6	53.3	65.1	67.3
2-Alper(st)	149	141	180	165	6	6	6	46.5	55.3	60.5
3-Görkem(st)	160	154	193	165	6	6	6	43.4	51.1	53.8
4-ETA E VS 6	134	136	175	165	7	6	6	44.6	57.3	57.0
5-ETA E VS 8	136	139	178	165	7	6	7	40.9	51.5	50.8

Çizelge 19b. 2017-2018 Yılı Adi Fiğ 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)*		
	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Adana/ Yüreğir	İzmir/ Menemen	Adana/ Yüreğir	Manisa/ Beydere	Adana/ Yüreğir	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Adana/ Yüreğir	İzmir/ Menemen	Manisa/ Beydere	Adana/ Yüreğir
1-Özveren(st)	93.3	84.5	69.0	2.3	3.0	4	4	37.0	50.5	48.8	3	3	2
2-Alper(st)	88.8	80.5	97.0	2.2	2.8	4	4	36.8	43.8	58.5	3	3	2
3-Görkem(st)	129.8	70.5	94.7	2.3	2.9	5	4	47.3	41.3	46.2	3	3	2
4-ETA E VS 6	83.3	80.8	82.2	2.1	2.9	4	4	33.0	42.3	51.8	3	3	2
5-ETA E VS 8	80.3	97.3	85.2	3.0	3.2	4	4	39.0	48.8	61.5	3	3	2

(*) 1-Dik 3-Orta 5-Yatık

Çizelge 20. 2017 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Teknolojik Analiz Değerleri (Ot-İzmir/Menemen)*

Çeşitler	Su (%)	Kuru Madde (%)	Ham Protein (%)	Ham Yağ (%)	Ham Selüloz (%)	NDF (%)	ADF (%)	ADL (%)	NYD
1-Özveren(st)	7.95	92.05	22.86	2.04	22.16	34.88	28.45	4.85	178
2-Alper(st)	8.32	91.68	24.76	1.47	24.77	38.07	31.05	5.88	158
3-Görkem(st)	8.45	91.55	25.37	2.28	21.64	35.27	29.39	5.96	174
4-ETAE VS 6	8.97	91.03	24.34	1.95	25.29	37.00	31.96	5.94	161
5-ETAE VS 8	8.20	91.80	22.02	1.59	27.76	43.23	34.60	6.66	133

Çizelge 21. 2017 Yılı Adi Fiğ Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Teknolojik Analiz Değerleri (Tane-İzmir/Menemen)*

Çeşitler	Su (%)	Kuru Madde (%)	Ham Protein (%)	Ham Yağ (%)	Ham Selüloz (%)
1-Özveren(st)	9.06	90.94	28.67	1.43	6.57
2-Alper(st)	9.25	90.75	30.75	1.39	6.84
3-Görkem(st)	8.90	91.10	29.99	1.32	6.70
4-ETAE VS 6	9.28	90.72	29.91	1.29	6.82
5-ETAE VS 8	9.10	90.90	28.22	1.39	6.52

KM: Kuru madde. %; HK: Ham Kül. %; OM: Organik 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.%KM-TÜK: Kuru madde tüketimi. KM-SİND: Kuru madde sindirilebilirliği NYD: Nisbi Yem Değeri;

***Analizler Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkez Müdürlüğüne Yaptırılmıştır.**