

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tohumluk Tescil Ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü



AYÇİÇEĞİ TESCİL RAPORU

MAS 804G

MAS 817P

SY NEBRASKA

PERUN

FIONA

Adasun 21

RGT TALLISMAN

RGT WOLLF

Hysun 266

PB118N

Ebeveyn Hatlar

**RAR 107, RAR 103, RAS 4, G2070LM, G2057LM, UR61101, UR60431, F76900,
FS75409, FR83831, FS76301, IMI 379 R, IMI 1091 A, SAR 2, CXE 4207, CXE 1606, DS
R022, DS A046**

ANKARA - 2024

MAS 804G, MAS 817P, SY NEBRASKA, PERUN, FIONA, Adasun 21, RGT TALLISMAN, RGT WOLLF, Hysun 266 VE PB118N AYÇİÇEĞİ ÇESİT ADAYLARININ ve RAR 107, RAR 103, RAS 4, UR61101, UR60431, G2070LM, G2057LM, F76900, FS75409, FR83831, FS76301, IMI 379 R, IMI 1091 A, SAR 2, CXE 4207, CXE 1606, DS R022, DS A046 HATLARININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

2022-2023 yıllarında tarımsal değerleri ölçme denemelerinde yer alan ve denemelerdeki sürelerini dolduran 2 aday çeşit, halen tohumluk üretim programında olan standart çeşitler ile birlikte ayçiçeği tarımının yoğun olarak yapıldığı Trakya Bölgesi ağırlıklı olmak üzere 2 yıl süreyle 16 farklı lokasyonda toplam 20 deneme de denenmiştir. Bu denemelerin sonucunda tane verimi, yağ verimi, yağ oranı, fenolojik ve patolojik değerleri dikkate alınarak bir değerlendirme yapılmış ve karar aşamasına gelinmiştir.

MAS 804G; MAS SEEDS Tohumculuk Tic. Ltd. Şti. tarafından tescil denemelerine alınması için başvurulan aday çeşit, 2019 yılında Fransa’da ıslah edilmiştir. Aday çeşidin 2 yıl süre ile yapılan FYD testlerinde, mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu belirlenmiştir. TDÖ denemelerinin değerlendirilmesi sonucunda ise; tüm lokasyonlar ortalamasına göre 286.3 kg/da tane verimi ile **a** grubunda yer alırken standart çeşitler ortalamasının (276.2 kg /da) % 3.7 ilerisinde tane verimi göstererek **1.** sırada yer almıştır. % 41.9 yağ oranı ile standart çeşitlerin yağ oranı ortalamasının (% 44.9) % -6.7 gerisinde yağ oranı göstermiştir. Dekara 119.7 kg/da yağ elde edilmiş ve istatistik olarak **bcd** grubuna girerek 124.6 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % -3.9 gerisinde yağ verimi göstermiştir. Aday çeşit; 95-122 gün arasında fizyolojik oluma gelirken doğal koşullarda yapılan orobanş testlerinde farklı lokasyonlardaki frekans değeri % 0-37.1 arasında, saldırısı derecesi ise 0-1.81 adet arasında değişmiştir.

MAS 817P; MAS SEEDS Tohumculuk Tic. Ltd. Şti. tarafından tescil denemelerine alınması için başvurulan aday çeşit, 2019 yılında Fransa’da ıslah edilmiştir. Aday çeşidin 2 yıl süre ile yapılan FYD testlerinde, mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu belirlenmiştir. TDÖ denemelerinin değerlendirilmesi sonucunda ise; tüm lokasyonlar ortalamasına göre 281.0 kg/da tane verimi ile **a** grubunda yer alırken standart çeşitler ortalamasının (276.2 kg /da) % 1.7 ilerisinde tane verimi göstererek **4.** sırada yer almıştır. %41.3 yağ oranı ile standart çeşitlerin yağ oranı ortalamasının (% 44.9) % -8 gerisinde yağ oranı göstermiştir. Dekara 115.8 kg/da yağ elde edilmiş ve istatistik olarak **cd** grubuna girerek 124.6 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % -7.1 gerisinde yağ verimi göstermiştir. Aday çeşit; 96-114 gün arasında fizyolojik oluma gelirken doğal koşullarda yapılan orobanş testlerinde farklı lokasyonlardaki frekans değeri % 0-85.3 arasında, saldırısı derecesi ise 0-4.18 adet arasında değişmiştir.

SY NEBRASKA; Syngenta Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından tescil denemelerine alınması için başvurulan aday çeşit, 2019 yılında Fransa’da ıslah edilmiştir.

Aday çesidin 2 yıl süre ile yapılan FYD testlerinde, mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu belirlenmiştir. TDÖ denemelerinin değerlendirilmesi sonucunda ise; tüm lokasyonlar ortalamasına göre 281.1 kg/da tane verimi ile **a** grubunda yer alırken standart çeşitler ortalamasının (276.2 kg /da) % 1.8 ilerisinde tane verimi göstererek 3. sırada yer almıştır. %47.3 yağ oranı ile standart çeşitlerin yağ oranı ortalamasının (% 44.9) % 5.3 ilerisinde yağ oranı göstermiştir. Dekara 133.3 kg/da yağ elde edilmiş ve istatistik olarak **a** grubuna girerek 124.6 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % 7 ilerisinde yağ verimi göstermiştir. Aday çesit; 101-118 gün arasında fizyolojik oluma gelirken doğal koşullarda yapılan orobanş testlerinde farklı lokasyonlardaki frekans değeri % 1.61-100 arasında, saldırısı derecesi ise 0-5 adet arasında değişmiştir.

PERUN; Agromar Marmara Tarım Ürün. San. ve Tic. A. Ş. tarafından tescil denemelerine alınması için başvurulan aday çesit, 2019 yılında Türkiye' de ıslah edilmiştir. Aday çesidin 2 yıl süre ile yapılan FYD testlerinde, mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu belirlenmiştir. TDÖ denemelerinin değerlendirilmesi sonucunda ise; tüm lokasyonlar ortalamasına göre 267.3 kg/da tane verimi ile **b** grubunda yer alırken standart çeşitler ortalamasının (276.2 kg /da) % -3.2 gerisinde tane verimi göstererek 7. sırada yer almıştır. %44.1 yağ oranı ile standart çeşitlerin yağ oranı ortalamasının (% 44.9) % -1.8 gerisinde yağ oranı göstermiştir. Dekara 117.8 kg/da yağ elde edilmiş ve istatistik olarak **bed** grubuna girerek 124.6 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % -5.5 gerisinde yağ verimi göstermiştir. Aday çesit; 97-118 gün arasında fizyolojik oluma gelirken doğal koşullarda yapılan orobanş testlerinde farklı lokasyonlardaki frekans değeri % 0-2.5 arasında, saldırısı derecesi ise 0-0.05 adet arasında değişmiştir.

FIONA; Agromar Marmara Tarım Ürün. San. ve Tic. A. Ş. tarafından tescil denemelerine alınması için başvurulan aday çesit, 2019 yılında Türkiye' de ıslah edilmiştir. Aday çesidin 2 yıl süre ile yapılan FYD testlerinde, mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu belirlenmiştir. TDÖ denemelerinin değerlendirilmesi sonucunda ise; tüm lokasyonlar ortalamasına göre 262.0 kg/da tane verimi ile **bc** grubunda yer alırken standart çeşitler ortalamasının (276.2 kg /da) % -5.1 gerisinde tane verimi göstererek 9. sırada yer almıştır. %43.3 yağ oranı ile standart çeşitlerin yağ oranı ortalamasının (% 44.9) % -3.6 gerisinde yağ oranı göstermiştir. Dekara 113.6 kg/da yağ elde edilmiş ve istatistik olarak **bed** grubuna girerek 124.6 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % -8.8 gerisinde yağ verimi göstermiştir. Aday çesit; 95-120 gün arasında fizyolojik oluma gelirken doğal koşullarda yapılan orobanş testlerinde farklı lokasyonlardaki frekans değeri % 0-18.5 arasında, saldırısı derecesi ise 0-0.85 adet arasında değişmiştir.

Adasun 21; Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitü Müdürlüğü tarafından tescil denemelerine alınması için başvurulan aday çesit, 2020 yılında Türkiye' de ıslah edilmiştir. Aday çesidin 2 yıl süre ile yapılan FYD testlerinde, mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde

Yeknesak olduğu belirlenmiştir. TDÖ denemelerinin değerlendirilmesi sonucunda ise; tüm lokasyonlar ortalamasına göre 261.6 kg/da tane verimi ile **bc** grubunda yer alırken standart çeşitler ortalamasının (276.2 kg /da) % -5.3 gerisinde tane verimi göstererek **10.** sırada yer almıştır. %39.1 yağ oranı ile standart çeşitlerin yağ oranı ortalamasının (% 44.9) % -12.9 gerisinde yağ oranı göstermiştir. Dekara 101.7 kg/da yağ elde edilmiş ve istatistik olarak **e** grubuna girerek 124.6 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % -18.4 gerisinde yağ verimi göstermiştir. Aday çeşit; 94-115 gün arasında fizyolojik oluma gelirken doğal koşullarda yapılan orobanş testlerinde farklı lokasyonlardaki frekans değeri % 0-82.3 arasında, saldırısı derecesi ise 0-4.12 adet arasında değişmiştir.

RGT TALLISMAN; Rayal Tarım Ürünleri San. Ve Tic. Ltd. Şti. tarafından tescil denemelerine alınması için başvurulan aday çeşit, 2017 yılında Fransa' da ıslah edilmiştir. TDÖ denemelerinin değerlendirilmesi sonucunda ise; tüm lokasyonlar ortalamasına göre 258.9 kg/da tane verimi ile **bc** grubunda yer alırken standart çeşitler ortalamasının (276.2 kg /da) % -6.3 gerisinde tane verimi göstererek **12.** sırada yer almıştır. %45.1 yağ oranı ile standart çeşitlerin yağ oranı ortalamasının (% 44.9) % 0.4 ilerisinde yağ oranı göstermiştir. Dekara 117.3 kg/da yağ elde edilmiş ve istatistik olarak **bcd** grubuna girerek 124.6 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % -5.9 gerisinde yağ verimi göstermiştir. Aday çeşit; 98-117 gün arasında fizyolojik oluma gelirken doğal koşullarda yapılan orobanş testlerinde farklı lokasyonlardaki frekans değeri % 0-10.2 arasında, saldırısı derecesi ise 0-0.30 adet arasında değişmiştir.

RGT WOLFF; Rayal Tarım Ürünleri San. Ve Tic. Ltd. Şti. tarafından tescil denemelerine alınması için başvurulan aday çeşit, 2015 yılında Fransa' da ıslah edilmiştir. TDÖ denemelerinin değerlendirilmesi sonucunda ise; tüm lokasyonlar ortalamasına göre 262.4 kg/da tane verimi ile **bc** grubunda yer alırken standart çeşitler ortalamasının (276.2 kg /da) % -5.0 gerisinde tane verimi göstererek **8.** sırada yer almıştır. %46.2 yağ oranı ile standart çeşitlerin yağ oranı ortalamasının (% 44.9) % 2.9 ilerisinde yağ oranı göstermiştir. Dekara 122.0 kg/da yağ elde edilmiş ve istatistik olarak **bc** grubuna girerek 124.6 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % -2.1 gerisinde yağ verimi göstermiştir. Aday çeşit; 94-119 gün arasında fizyolojik oluma gelirken doğal koşullarda yapılan orobanş testlerinde farklı lokasyonlardaki frekans değeri % 0-68.2 arasında, saldırısı derecesi ise 0-3.14 adet arasında değişmiştir.

Hysun 266; UPL Ziraat ve Kimya Sanayi ve ticaret Ltd. Şti tarafından tescil denemelerine alınması için başvurulan aday çeşit, 2012 yılında Arjantin' de ıslah edilmiştir. TDÖ denemelerinin değerlendirilmesi sonucunda ise; tüm lokasyonlar ortalamasına göre 254.1 kg/da tane verimi ile **c** grubunda yer alırken standart çeşitler ortalamasının (276.2 kg /da) % -8.0 gerisinde tane verimi göstererek **13.** sırada yer almıştır. %43.8 yağ oranı ile standart çeşitlerin yağ oranı ortalamasının (% 44.9) % -2.4 gerisinde yağ oranı göstermiştir.

Dekara 110.8 kg/da yağ elde edilmiş ve istatistiki olarak **de** grubuna girerek 124.6 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % -11.1 gerisinde yağ verimi göstermiştir. Aday çeşit; 102-121 gün arasında fizyolojik oluma gelirken doğal koşullarda yapılan orobanş testlerinde farklı lokasyonlardaki frekans değeri % 1.3-66.2 arasında, saldırısı derecesi ise 0.03-3.10 adet arasında değişmiştir.

PB118N; S.S. Pancar Ekicileri Kooperatifleri Birliği (PANKOBİRLİK) tarafından tescil denemelerine alınması için başvurulan aday çeşit, 2020 yılında Türkiye’ de ıslah edilmiştir. Aday çeşidin 2 yıl süre ile yapılan FYD testlerinde, mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu belirlenmiştir. TDÖ denemelerinin değerlendirilmesi sonucunda ise; tüm lokasyonlar ortalamasına göre 243.2 kg/da tane verimi ile **d** grubunda yer alırken standart çeşitler ortalamasının (276.2 kg /da) % -11.9 gerisinde tane verimi göstererek **14.** sırada yer almıştır. %46.1 yağ oranı ile standart çeşitlerin yağ oranı ortalamasının (% 44.9) % 2.7 ilerisinde yağ oranı göstermiştir. Dekara 111.5 kg/da yağ elde edilmiş ve istatistiki olarak **cde** grubuna girerek 124.6 kg/da olan standart çeşitler ortalamasının % -10.5 gerisinde yağ verimi göstermiştir. Aday çeşit; 95-121 gün arasında fizyolojik oluma gelirken doğal koşullarda yapılan orobanş testlerinde farklı lokasyonlardaki frekans değeri % 3.7-100 arasında, saldırısı derecesi ise 0.04-5.0 adet arasında değişmiştir.

S.S. Pancar Ekicileri Kooperatifleri Birliği (PANKOBİRLİK) e ait RAR 107, RAR 103, RAS 4, Agromar Marmara Tarım Ürün. San. ve Tic. A. Ş.’e ait G2070LM, G2057LM, Syngenta Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.’ne ait UR61101, UR60431, F76900, FS75409, FR83831, FS76301, Trakya TAEM’ ne ait IMI 379 R, IMI 1091 A, Safgen Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti.’ e ait SAR 2, Ela Kuruyemiş Tarım Ürünleri Gıda Hayv. Pet. Ür. Taş. Tur. İnş. İth. Ihr. San. Tic. Ltd. Şti. e ait CXE 4207, CXE 1606, Deca Tohum Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. e ait DS R022, DS A046 ebeveyn hatları, Yenikent deneme arazisinde 2022-2023 yıllarında FYD testlerine alınmıştır. Ayçıçığı özelliği belgesindeki 42 karakter için belirlenen en uygun gelişme dönemlerinde gözlemler yapılmış 2 yıllık veriler değerlendirilerek bu hatların kendi içlerinde yeknesak ve farklı oldukları belirlenip haklarında özellik belgeleri düzenlenmiştir.

Kuruluşumuzca Tescil Komitesine sunulan “MAS 804G”, “MAS 817P”, “SY NEBRASKA”, “PERUN”, “FIONA”, “RGT TALLISMAN” ve “RGT WOLFF” çeşit adayları aynı isimlerle 05.04.2024 tarihinde yapılan Endüstri Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Kuruluşumuz tarafından yapılan FYD testleri sonucu farklı, durulmuş ve yeknesak olduğu belirlenen; RAR 107, RAR 103, RAS 4, UR61101, UR60431, G2070LM, G2057LM, F76900, FS75409, FR83831, FS76301, IMI 379 R, IMI 1091 A, SAR 2, CXE 4207, CXE 1606, DS R022, DS A046 ebeveyn hatları aynı isimlerle 05.04.2024 tarihinde yapılan Endüstri Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

Çizelge 1. 2022 Yılı Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | Tekirdağ | | Edirne | | | Konya | Adana | | | | Genel Ortalama | V.S. | |
|---------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------|-----------|
| | Muratlı Kırkkekeli | Vakıflar Ergene | Havsa Habiller | Havsa Hasköy | Sarayakpınar | Merkez | Taşağıl | Sarıçam Baklılı | Sarıçam Cihadiye | Ceyhan Mercimek | Ceyhan Çakaldere | | |
| Tunca (st) | 291.2 ab | 235.0 bc | 213.9 abc | 336.6 a | 374.6 abc | 294.6 bc | 411.7 ghi | 285.0 a-d | 289.3 ab | 387.4 a | 377.6 | 317.9 a | 1 |
| P64LL62 (st) | 304.7 a | 215.6 c-g | 214.2 abc | 305.9 abc | 374.5 abc | 280.9 bc | 532.0 a | 269.6 a-e | 268.9 abc | 325.9 c-f | 363.1 | 314.1 ab | 2 |
| LG5582 (st) | 290.6 ab | 231.0 bcd | 227.2 ab | 316.4 ab | 358.8 a-d | 280.1 bc | 437.0 d-i | 312.6 ab | 302.5 a | 359.0 abc | 319.3 | 312.2 ab | 3 |
| Coral (st) | 276.4 abc | 233.9 bc | 159.6 fgh | 271.5 b-e | 336.5 cd | 264.9 cd | 491.6 a-d | 202.2 fgh | 269.0 abc | 338.6 b-e | 291.7 | 285.1 ef | 14 |
| MAS 804G | 282.0 ab | 245.0 ab | 206.3 bcd | 270.1 cde | 398.0 a | 260.4 cd | 473.7 b-e | 325.2 a | 251.4 bcd | 355.5 a-d | 339.9 | 309.8 ab | 4 |
| MAS 817P | 292.8 ab | 228.2 b-e | 213.1 abc | 295.9 a-d | 355.7 a-d | 284.2 bc | 501.6 ab | 304.5 abc | 205.6 d-g | 347.1 bcd | 321.9 | 304.6 abc | 5 |
| SY NEBRASKA | 274.7 abc | 208.8 d-g | 233.1 ab | 280.9 bcd | 353.5 a-d | 280.8 bc | 483.3 a-e | 322.7 a | 173.1 g | 354.9 a-d | 372.9 | 303.5 a-d | 6 |
| ESH8118 | 269.4 abc | 225.0 b-e | 172.0 efg | 337.2 a | 392.7 ab | 286.6 bc | 496.5 abc | 260.9 b-f | 216.5 d-g | 345.2 b-e | 328.2 | 302.7 bcd | 7 |
| Emaris | 275.2 abc | 213.1 c-g | 205.1 bcd | 266.6 cde | 394.1 a | 281.7 bc | 463.6 b-h | 209.2 e-h | 247.1 bcd | 362.4 ab | 294.3 | 292.0 cde | 8 |
| PERUN | 266.6 bc | 233.4 bc | 207.3 bcd | 297.2 a-d | 336.9 cd | 264.4 cd | 439.9 c-i | 283.2 a-d | 216.6 d-g | 298.5 fgh | 342.5 | 289.7 def | 9 |
| Buleria | 222.6 d | 211.4 c-g | 138.1 hij | 290.6 bcd | 376.0 abc | 343.7 a | 406.8 hi | 259.8 b-g | 243.1 b-e | 309.1 e-h | 361.2 | 287.5 ef | 10 |
| FIONA | 267.3 bc | 220.8 b-f | 189.7 cde | 289.3 bcd | 390.9 ab | 254.5 cd | 426.2 e-i | 240.4 d-h | 248.9 bcd | 288.2 gh | 345.0 | 287.4 ef | 11 |
| RGT WOLFF | 286.0 ab | 233.9 bc | 187.1 c-f | 295.9 a-d | 359.6 a-d | 276.3 c | 395.9 i | 250.2 c-g | 192.5 fg | 348.3 bcd | 328.1 | 286.7 ef | 12 |
| SY Levis | 305.0 a | 222.7 b-f | 236.9 a | 296.0 a-d | 346.4 bcd | 297.6 abc | 409.8 hi | 228.0 d-h | 230.3 c-f | 274.7 h | 290.7 | 285.3 ef | 13 |
| RGT TALLISMAN | 270.1 abc | 194.0 ghi | 181.0 d-g | 264.7 cde | 333.7 cde | 278.1 c | 428.4 e-i | 238.3 d-h | 254.4 a-d | 350.8 bcd | 336.3 | 284.5 ef | 15 |
| Adasun 21 | 270.3 abc | 265.5 a | 127.5 ij | 256.6 def | 362.3 a-d | 273.9 c | 468.9 b-g | 199.9 gh | 231.4 c-f | 366.6 ab | 295.5 | 283.5 ef | 16 |
| Hysun 266 | 270.7 abc | 178.9 i | 225.5 ab | 214.3 fgh | 337.5 cd | 324.9 ab | 449.1 b-i | 205.1 fgh | 194.2 efg | 365.7 ab | 293.6 | 278.1 ef | 17 |
| Traveller | 242.7 cd | 205.9e-h | 154.3 ghi | 229.1 efg | 322.6 de | 295.2 bc | 441.0 c-i | 256.6 b-g | 228.2 c-f | 356.0 a-d | 297.7 | 275.4 f | 18 |
| M95K11 | 273.8 abc | 199.4 f-i | 121.6 j | 180.3 h | 289.0 e | 224.9 d | 413.6 f-i | 186.1 h | 270.9 abc | 322.5 d-g | 322.9 | 255.0 g | 19 |
| PB118N | 218.0 d | 184.1 hi | 87.7 k | 200.7 gh | 347.5 bcd | 254.1 cd | 469.5 b-f | 199.7 gh | 103.5 h | 232.9 i | 359.1 | 241.5 g | 20 |
| F | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ÖD | ** | |
| % VK | 9.6 | 7.9 | 10.9 | 11.6 | 9.2 | 11.7 | 8.9 | 17.0 | 15.0 | 7.7 | 19.3 | 12.3 | |
| AÖF | 37.1 | 24.5 | 28.5 | 45.0 | 46.3 | 46.2 | 57.3 | 60.8 | 49.2 | 36.5 | - | 14.9 | |

Çizelge 2. 2023 Yılı Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | Kırklareli | | Edirne | Konya | | Adana | | Genel Ortalama | V.S. |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|----------------|-----------|
| | Babaeski | Ahmetbey | Merkez | Cumra | Altınekin | Ceyhan Mercimek | Ceyhan Çakaldere | | |
| Tunca (st) | 271.6 a-f | 152.3 b-e | 105.6 fgh | 287.3 g-j | 376.7 d-h | 136.8 i-l | 281.3 fgh | 230.2 g-l | 16 |
| LG5582 (st) | 293.9 abc | 114.9 hi | 109.7 fg | 279.9 hij | 332.1 hij | 153.4 f-j | 324.8 bc | 229.8 g-l | 17 |
| P64LL62 (st) | 234.2 c-g | 146.7 b-f | 146.8 a-d | 255.8 jkl | 345.5 g-j | 168.3 d-g | 293.7 ef | 227.3 h-l | 20 |
| P64MM54 (st) | 288.4 a-d | 141.4 b-h | 120.9 d-g | 278.2 hij | 333.9 hij | 174.7 c-f | 237.1 jkl | 224.9 i-l | 21 |
| Coral (st) | 230.4 d-g | 117.9 ghi | 101.9 gh | 362.3 abc | 352.0 f-j | 150.9 g-j | 233.2 klm | 221.2 kl | 24 |
| Deray (st) | 222.0 efg | 117.8 ghi | 142.7 b-e | 227.7 l | 260.4 k | 162.4 d-h | 263.3 hi | 199.5 m | 27 |
| PB 250 N | 197.7 g | 143.2 b-g | 174.1 a | 343.5 a-e | 427.6 abc | 200.7 b | 325.7 bc | 258.9 a | 1 |
| PB 105 N | 269.7 a-f | 134.8 c-i | 124.2 d-g | 373.5 ab | 414.0 a-d | 167.8 d-g | 323.4 bcd | 258.2 ab | 2 |
| RGT Angello | 286.6 a-d | 144.5 b-g | 169.8 ab | 317.6 d-h | 396.2 b-f | 134.3 jkl | 333.1 abc | 254.6 abc | 3 |
| P64LL173 | 253.0 a-g | 183.0 a | 176.2 a | 360.8 abc | 323.8 ij | 189.7 bc | 285.0 fg | 253.1 a-d | 4 |
| ES Lena | 278.1 a-e | 156.7 a-d | 170.6 ab | 357.2 a-d | 376.7 d-h | 158.8 e-h | 256.8 ij | 250.7 a-e | 5 |
| MAS 804G | 301.4 a | 137.2 b-i | 109.6 fg | 330.5 c-f | 351.0 f-j | 164.9 d-g | 351.6 a | 249.4 a-e | 6 |
| PB118N | 263.5 a-f | 130.1 d-i | 109.3 fg | 384.1 a | 404.8 b-e | 127.8 kl | 302.1 def | 246.0 a-f | 7 |
| SY NEBRASKA | 271.6 a-f | 162.8 ab | 127.0 d-g | 315.5 d-h | 389.6 b-g | 142.5 h-k | 311.9 cde | 245.8 a-f | 8 |
| LG50621 | 295.6 ab | 147.0 b-f | 131.1 c-g | 329.4 c-g | 350.8 f-j | 120.4 lm | 339.3 ab | 244.8 a-f | 9 |
| MAS 817P | 252.8 a-g | 152.5 b-e | 133.9 c-f | 281.4 hij | 363.0 e-i | 182.6 bcd | 340.9 ab | 243.9 b-g | 10 |
| MAS850B | 289.0 a-d | 137.5 b-i | 134.6 c-f | 339.1 b-e | 332.4 hij | 156.0 e-i | 293.0 ef | 240.2 c-h | 11 |
| Master 111 | 234.9 c-g | 129.7 d-i | 121.4d-g | 377.9 ab | 438.4 ab | 152.6 g-j | 219.2 lm | 239.2 d-i | 12 |
| PB ADA N | 218.2 efg | 141.1 b-h | 127.3 d-g | 347.5 a-e | 427.8 abc | 141.5 h-l | 265.8 ghi | 238.5 e-j | 13 |
| Hysun228 | 213.1 fg | 132.4 d-i | 104.4 gh | 349.2 a-e | 461.1 a | 160.6 e-h | 248.7 ijk | 238.5 e-j | 14 |
| PERUN | 285.8 a-d | 161.8 abc | 134.6 c-f | 270.1 i-l | 352.3 f-j | 105.4 m | 315.6 cd | 232.2 f-k | 15 |
| Atlantis | 211.2 fg | 111.6 i | 157.6 abc | 278.3 hij | 323.9 ij | 176.1 cde | 343.3 ab | 228.9 h-l | 18 |
| Adasun 21 | 264.1 a-f | 124.7 ghi | 125.3 d-g | 271.7 ijk | 309.8 j | 240.9 a | 254.6 ijk | 227.3 h-l | 19 |
| RGT WOLLF | 291.9 abc | 128.6 e-i | 105.5 fgh | 307.9 e-i | 375.8 d-h | 136.2 i-l | 224.5 lm | 224.3 jkl | 22 |
| FIONA | 263.1 a-f | 132.9 d-i | 114.8 efg | 235.1 kl | 308.4jk | 152.7 g-j | 347.3 a | 222.0 kl | 23 |
| RGT TALLISMAN | 260.0 a-f | 112.6 i | 78.7 h | 288.5 f-j | 373.7 d-h | 155.1 e-j | 262.0 hi | 218.6 kl | 25 |
| Hysun 266 | 235.5 b-g | 142.7 b-g | 112.3 fg | 285.0 hij | 389.1 c-g | 136.8 i-l | 213.4 m | 216.4 l | 26 |
| F | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| % VK | 16.6 | 14.1 | 16.3 | 9.7 | 9.5 | 9.7 | 5.3 | 11.6 | |
| AÖF | 60.5 | 27.4 | 29.5 | 42.4 | 49.2 | 21.5 | 21.4 | 14.4 | |

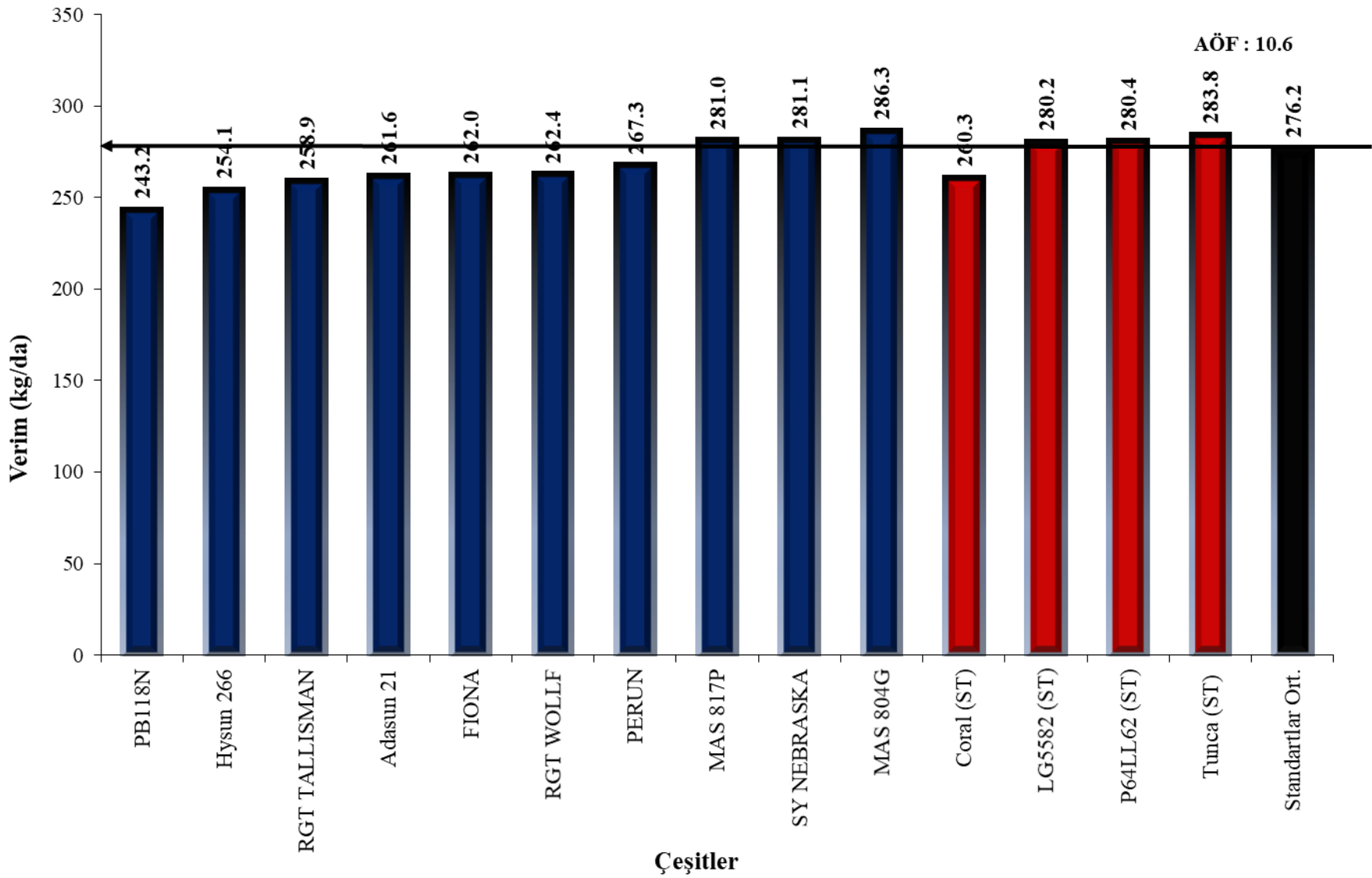
Çizelge 3a. 2022 - 2023 Yılları Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | Tekirdağ | | Edirne | | | | Kırklareli | | |
|---------------|--------------------|------------------------|--------|-------|---------------------|-------------------|-------------|----------|--------------------------|
| | Vakıflar Ergene | Muratlı Kırkkeköklü | Merkez | | Havsa (Habiller) | Havsa (Hasköy) | Saraykpınar | Babaeski | Lüleburgaz (Ahmetbey) |
| | 2022 | 2022 | 2022 | 2023 | 2022 | 2022 | 2022 | 2023 | 2023 |
| Tunca (st) | 235.0 | 291.2 | 294.6 | 105.6 | 213.9 | 336.6 | 374.6 | 271.6 | 152.3 |
| P64LL62 (st) | 215.6 | 304.7 | 280.9 | 146.8 | 214.2 | 305.9 | 374.5 | 234.2 | 146.7 |
| LG5582 (st) | 231.0 | 290.6 | 280.1 | 109.7 | 227.2 | 316.4 | 358.8 | 293.9 | 114.9 |
| Coral (st) | 233.9 | 276.4 | 264.9 | 101.9 | 159.6 | 271.5 | 336.5 | 230.4 | 117.9 |
| MAS 804G | 245.0 | 282.0 | 260.4 | 109.6 | 206.3 | 270.1 | 398.0 | 301.4 | 137.2 |
| SY NEBRASKA | 208.8 | 274.7 | 280.8 | 127.0 | 233.1 | 280.9 | 353.5 | 271.6 | 162.8 |
| MAS 817P | 228.2 | 292.8 | 284.2 | 133.9 | 213.1 | 295.9 | 355.7 | 252.8 | 152.5 |
| PERUN | 233.4 | 266.6 | 264.4 | 134.6 | 207.3 | 297.2 | 336.9 | 285.8 | 161.8 |
| RGT WOLLF | 233.9 | 286.0 | 276.3 | 105.5 | 187.1 | 295.9 | 359.6 | 291.9 | 128.6 |
| FIONA | 220.8 | 267.3 | 254.5 | 114.8 | 189.7 | 289.3 | 390.9 | 263.1 | 132.9 |
| Adasun 21 | 265.5 | 270.3 | 273.9 | 125.3 | 127.5 | 256.6 | 362.3 | 264.1 | 124.7 |
| RGT TALLISMAN | 194.0 | 270.1 | 278.1 | 78.7 | 181.0 | 264.7 | 333.7 | 260.0 | 112.6 |
| Hysun 266 | 178.9 | 270.7 | 324.9 | 112.3 | 225.5 | 214.3 | 337.5 | 235.5 | 142.7 |
| PB118N | 184.1 | 218.0 | 254.1 | 109.3 | 87.7 | 200.7 | 347.5 | 263.5 | 130.1 |

Çizelge 3b. 2022 - 2023 Yılları Aycıçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | Adana | | | | | | Konya | | | Genel Ortalama | V.S. | | |
|---------------|------------------|-----------------|-------|------------------|------------------|-------|-----------|-----------------|-------|----------------|-----------|--|--|
| | Ceyhan (Baklahı) | Ceyhan Mercimek | | Sarıçam Cihadiye | Ceyhan Çakaldere | | Altınekin | Çumra (Taşağlı) | | | | | |
| | 2022 | 2022 | 2023 | 2022 | 2022 | 2023 | 2023 | 2022 | 2023 | | | | |
| Tunca (st) | 285.0 | 387.4 | 136.8 | 289.3 | 377.6 | 281.3 | 376.7 | 411.7 | 287.3 | 283.8 a | 2 | | |
| P64LL62 (st) | 269.6 | 325.9 | 168.3 | 268.9 | 363.1 | 293.7 | 345.5 | 532.0 | 255.8 | 280.4 a | 5 | | |
| LG5582 (st) | 312.6 | 359.0 | 153.4 | 302.5 | 319.3 | 324.8 | 332.1 | 437.0 | 279.9 | 280.2 a | 6 | | |
| Coral (st) | 202.2 | 338.6 | 150.9 | 269.0 | 291.7 | 233.2 | 352.0 | 491.6 | 362.3 | 260.3 bc | 11 | | |
| MAS 804G | 325.2 | 355.5 | 164.9 | 251.4 | 339.9 | 351.6 | 351.0 | 473.7 | 330.5 | 286.3 a | 1 | | |
| SY NEBRASKA | 322.7 | 354.9 | 142.5 | 173.1 | 372.9 | 311.9 | 389.6 | 483.3 | 315.5 | 281.1 a | 3 | | |
| MAS 817P | 304.5 | 347.1 | 182.6 | 205.6 | 321.9 | 340.9 | 363.0 | 501.6 | 281.4 | 281.0 a | 4 | | |
| PERUN | 283.2 | 298.5 | 105.4 | 216.6 | 342.5 | 315.6 | 352.3 | 439.9 | 270.1 | 267.3 b | 7 | | |
| RGT WOLLF | 250.2 | 348.3 | 136.2 | 192.5 | 328.1 | 224.5 | 375.8 | 395.9 | 307.9 | 262.4 bc | 8 | | |
| FIONA | 240.4 | 288.2 | 152.7 | 248.9 | 345.0 | 347.3 | 308.4 | 426.2 | 235.1 | 262.0 bc | 9 | | |
| Adasun 21 | 199.9 | 366.6 | 240.9 | 231.4 | 295.5 | 254.6 | 309.8 | 468.9 | 271.7 | 261.6 bc | 10 | | |
| RGT TALLISMAN | 238.3 | 350.8 | 155.1 | 254.4 | 336.3 | 262.0 | 373.7 | 428.4 | 288.5 | 258.9 bc | 12 | | |
| Hysun 266 | 205.1 | 365.7 | 136.8 | 194.2 | 293.6 | 213.4 | 389.1 | 449.1 | 285.0 | 254.1 c | 13 | | |
| PB118N | 199.7 | 232.9 | 127.8 | 103.5 | 359.1 | 302.1 | 404.8 | 469.5 | 384.1 | 243.2 d | 14 | | |
| F | | | | | | | | | | ** | | | |
| % VK | | | | | | | | | | 12.1 | | | |
| AÖF | | | | | | | | | | 10.6 | | | |

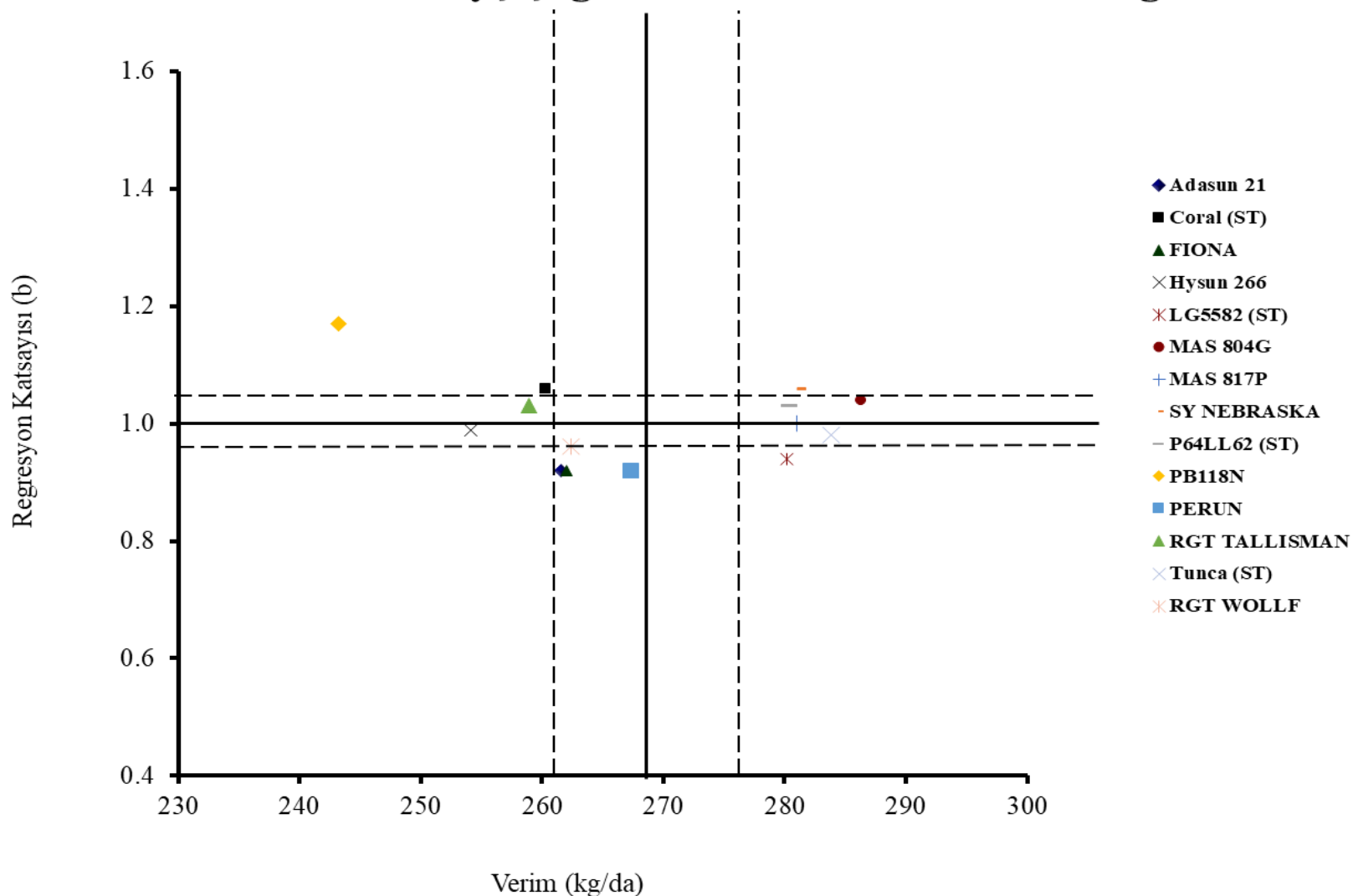
Grafik 1. Ayçiçeği 2022 - 2023 Yılları Tane Verim Grafiği



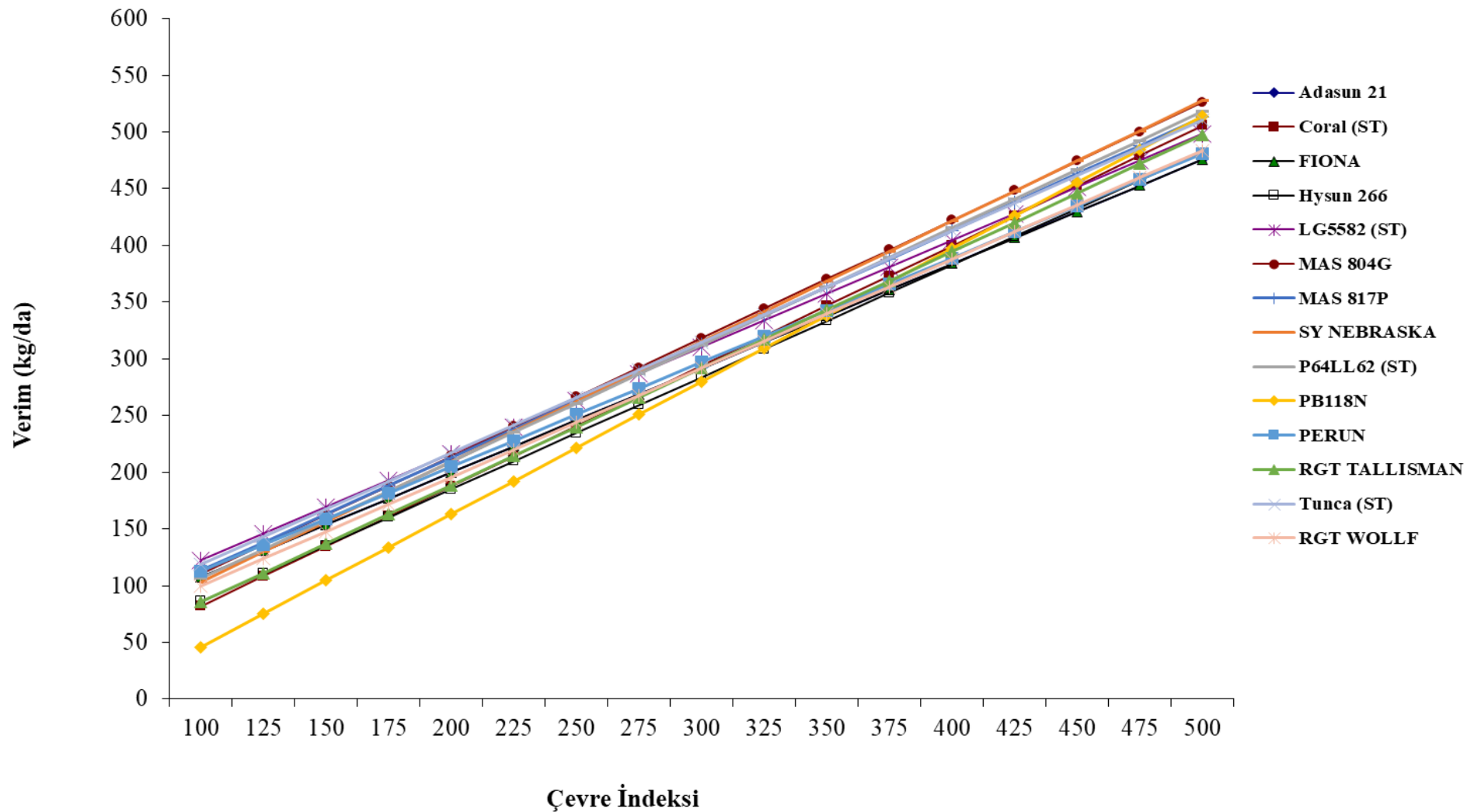
Çizelge 4. Ayciceği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Tane Verim Sonuçlarına Ait Stabilite Parametreleri

| Çeşitler | Ortalama Verim (kg/da) | b | | a | R² | % CV |
|-------------------------------|---------------------------|----------|-------|----------|----------------------|------|
| | | | +,-sh | | | |
| Tunca (st) | 283.8 | 0.98 | 0.05 | 20.73 | 0.84 | 12.6 |
| P64LL62 (st) | 280.4 | 1.03 | 0.06 | 3.24 | 0.81 | 15.2 |
| LG5582 (st) | 280.2 | 0.94 | 0.06 | 28.38 | 0.80 | 14.4 |
| Coral (st) | 260.3 | 1.06 | 0.06 | -24.16 | 0.81 | 16.9 |
| MAS 804G | 286.3 | 1.04 | 0.05 | 6.37 | 0.84 | 13.3 |
| SY NEBRASKA | 281.1 | 1.06 | 0.06 | -2.57 | 0.83 | 14.6 |
| MAS 817P | 281.0 | 1.00 | 0.06 | 13.14 | 0.81 | 14.5 |
| PERUN | 267.3 | 0.92 | 0.05 | 20.84 | 0.83 | 13.3 |
| RGT WOLLF | 262.4 | 0.96 | 0.05 | 3.76 | 0.83 | 14.2 |
| FIONA | 262.0 | 0.92 | 0.05 | 15.85 | 0.80 | 14.7 |
| Adasun 21 | 261.6 | 0.92 | 0.06 | 15.93 | 0.74 | 17.5 |
| RGT TALLISMAN | 258.9 | 1.03 | 0.05 | -17.47 | 0.87 | 13.0 |
| Hysun 266 | 254.1 | 0.99 | 0.06 | -12.89 | 0.78 | 17.8 |
| PB118N | 243.2 | 1.17 | 0.09 | -71.07 | 0.73 | 24.7 |
| Genel Ortalama | 268.8 | | | | | |
| Standartlar Ortalaması | 276.2 | | | | | |

Grafik 2. Aycıçegi Tane Verim Stabilite Grafiği



Grafik 3. Ayçiçeği Beklenen Tane Verim Grafiği



Çizelge 5a. 2022 Yılı Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde Yer Alan Çeşitlere Ait Yağ Oranları (%) ve Yağ Verimleri (kg/da)

| Çeşitler | Edirne | | | | | | | | Tekirdağ | | | |
|---------------|----------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| | Havsa Habiller | | Havsa Hasköy | | Merkez | | Sarayakpınar | | Muratlı Kırkkepekli | | Vakıflar Ergene | |
| | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) |
| P64LL62 (st) | 49.2 | 105.4 | 48.8 | 149.3 | 45.2 | 127.0 | 47.6 | 178.3 | 44.4 | 135.3 | 44.1 | 95.0 |
| LG5582 (st) | 44.1 | 100.2 | 47.9 | 151.6 | 46.0 | 128.8 | 46.2 | 165.8 | 44.9 | 130.5 | 41.5 | 95.9 |
| Tunca (st) | 44.8 | 95.8 | 45.9 | 154.5 | 43.4 | 127.9 | 45.7 | 171.2 | 42.5 | 123.8 | 39.6 | 93.0 |
| Coral (st) | 42.9 | 68.5 | 46.6 | 126.5 | 43.4 | 115.0 | 39.2 | 131.9 | 41.6 | 115.0 | 41.2 | 96.2 |
| SY NEBRASKA | 47.6 | 111.0 | 48.2 | 135.4 | 48.0 | 134.8 | 44.5 | 157.3 | 44.8 | 123.1 | 43.2 | 90.1 |
| ESH8118 | 47.5 | 81.7 | 48.4 | 163.2 | 46.0 | 131.8 | 49.2 | 193.2 | 46.5 | 125.3 | 41.6 | 93.5 |
| RGT WOLLF | 48.5 | 90.7 | 48.5 | 143.5 | 45.8 | 126.5 | 47.3 | 170.1 | 42.8 | 122.4 | 41.4 | 96.8 |
| SY Levis | 45.0 | 106.6 | 47.7 | 141.2 | 44.8 | 133.3 | 42.9 | 148.6 | 45.2 | 137.9 | 44.6 | 99.3 |
| MAS 804G | 42.3 | 87.3 | 44.5 | 120.2 | 40.9 | 106.5 | 42.1 | 167.6 | 42.0 | 118.4 | 41.5 | 101.7 |
| Emaris | 45.2 | 92.7 | 46.3 | 123.4 | 43.9 | 123.7 | 43.5 | 171.4 | 42.8 | 117.8 | 39.8 | 84.8 |
| PERUN | 47.2 | 97.8 | 44.9 | 133.4 | 42.2 | 111.6 | 46.9 | 158.0 | 40.6 | 108.2 | 41.9 | 97.8 |
| Traveller | 45.7 | 70.5 | 47.3 | 108.4 | 45.3 | 133.7 | 48.7 | 157.1 | 42.2 | 102.4 | 41.2 | 84.8 |
| RGT TALLISMAN | 46.3 | 83.8 | 48.1 | 127.3 | 45.0 | 125.1 | 44.3 | 147.8 | 41.6 | 112.4 | 39.0 | 75.6 |
| MAS 817P | 43.2 | 92.1 | 44.8 | 132.6 | 40.9 | 116.2 | 34.5 | 122.7 | 38.7 | 113.3 | 39.3 | 89.7 |
| Buleria | 43.9 | 60.6 | 44.6 | 129.6 | 45.2 | 155.4 | 45.2 | 170.0 | 41.1 | 91.5 | 38.6 | 81.6 |
| FIONA | 46.8 | 88.8 | 45.0 | 130.2 | 42.0 | 106.9 | 45.8 | 179.0 | 40.1 | 107.2 | 40.6 | 89.6 |
| Hysun 266 | 44.5 | 100.3 | 46.2 | 99.0 | 43.6 | 141.7 | 42.3 | 142.8 | 41.5 | 112.3 | 41.4 | 74.0 |
| PB118N | 47.3 | 41.5 | 48.8 | 97.9 | 46.5 | 118.2 | 49.2 | 171.0 | 44.2 | 96.4 | 43.8 | 80.7 |
| M95K11 | 44.3 | 53.9 | 46.3 | 83.5 | 43.9 | 98.7 | 46.5 | 134.4 | 43.8 | 119.9 | 41.2 | 82.1 |
| Adasun 21 | 41.1 | 52.4 | 42.7 | 109.6 | 36.0 | 98.6 | 41.0 | 148.5 | 36.6 | 98.9 | 35.5 | 94.1 |

Çizelge 5b. 2022 Yılı Aycıçegi Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde Yer Alan Çeşitlere Ait Yağ Oranları (%) ve Yağ Verimleri (kg/da)

| Çeşitler | Konya | | Adana | | | | | | Genel Ortalama | | Yağ V.S. | | |
|---------------|---------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|-------------|-----------|
| | Çumra Taşağıl | | Ceyhan Baklalı | | Sarıçam (Cihadiye) | | Ceyhan (Mercimek) | | Ceyhan (Çakaldere) | | | | |
| | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | | | |
| P64LL62 (st) | 47.4 | 252.2 | 55.3 | 149.1 | 53.7 | 144.4 | 53.3 | 173.7 | 56.4 | 204.8 | 49.6 a | 155.9 a | 1 |
| LG5582 (st) | 42.9 | 187.5 | 52.3 | 163.5 | 50.3 | 152.2 | 48.3 | 173.4 | 46.9 | 149.8 | 46.5 d-g | 145.4 abc | 4 |
| Tunca (st) | 42.7 | 175.8 | 53.5 | 152.5 | 48.6 | 140.6 | 46.8 | 181.3 | 46.7 | 176.3 | 45.5 ghi | 144.8 a-d | 5 |
| Coral (st) | 35.5 | 174.5 | 48.8 | 98.7 | 43.4 | 116.7 | 45.6 | 154.4 | 49.5 | 144.4 | 43.4 jkl | 122.0 f-i | 17 |
| SY NEBRASKA | 44.7 | 216.0 | 58.4 | 188.5 | 53.0 | 91.7 | 50.3 | 178.5 | 55.8 | 208.1 | 49.0 ab | 148.6 ab | 2 |
| ESH8118 | 46.4 | 230.4 | 52.1 | 135.9 | 51.2 | 110.8 | 49.3 | 170.2 | 50.4 | 165.4 | 48.1 a-d | 145.6 abc | 3 |
| RGT WOLLF | 39.2 | 155.2 | 55.1 | 137.9 | 54.3 | 104.5 | 50.2 | 174.8 | 53.6 | 175.9 | 47.9 bcd | 136.2 b-e | 6 |
| SY Levis | 45.7 | 187.3 | 53.6 | 122.2 | 48.1 | 110.8 | 48.9 | 134.3 | 52.8 | 153.5 | 47.2 c-f | 134.1 c-f | 7 |
| MAS 804G | 40.5 | 191.8 | 49.4 | 160.6 | 45.4 | 114.1 | 39.2 | 139.4 | 45.3 | 154.0 | 43.0 kl | 132.9 c-f | 8 |
| Emaris | 45.2 | 209.5 | 50.1 | 104.8 | 51.3 | 126.8 | 45.8 | 166.0 | 47.3 | 139.2 | 45.6 f-i | 132.7 c-f | 9 |
| PERUN | 41.9 | 184.3 | 50.3 | 142.4 | 49.6 | 107.4 | 48.5 | 144.8 | 46.9 | 160.6 | 45.5 f-i | 131.5 def | 10 |
| Traveller | 45.5 | 200.7 | 55.6 | 142.7 | 53.4 | 121.9 | 49.0 | 174.4 | 47.2 | 140.5 | 47.4 b-e | 130.7 efg | 11 |
| RGT TALLISMAN | 44.9 | 192.4 | 52.5 | 125.1 | 54.4 | 138.4 | 47.3 | 165.9 | 42.3 | 142.3 | 46.0 e-h | 130.6 efg | 12 |
| MAS 817P | 38.8 | 194.6 | 49.1 | 149.5 | 45.5 | 93.5 | 43.7 | 151.7 | 45.5 | 146.5 | 42.2 l | 127.5 e-h | 13 |
| Buleria | 40.2 | 163.5 | 50.5 | 131.2 | 45.5 | 110.6 | 47.5 | 146.8 | 44.6 | 161.1 | 44.3 ijk | 127.4 e-h | 14 |
| FIONA | 40.7 | 173.5 | 51.5 | 123.8 | 50.2 | 124.9 | 43.6 | 125.7 | 42.9 | 148.0 | 44.5 h-k | 127.1 e-h | 15 |
| Hysun 266 | 42.0 | 188.6 | 52.1 | 106.9 | 47.6 | 92.4 | 44.5 | 162.7 | 47.6 | 139.8 | 44.8 g-j | 123.7 e-i | 16 |
| PB118N | 46.9 | 220.2 | 56.0 | 111.8 | 50.2 | 52.0 | 54.7 | 127.4 | 49.3 | 177.0 | 48.8 abc | 117.6 ghi | 18 |
| M95K11 | 41.1 | 170.0 | 49.8 | 92.7 | 50.6 | 137.1 | 44.8 | 144.5 | 49.1 | 158.5 | 45.6 f-i | 115.9 hi | 19 |
| Adasun 21 | 37.0 | 173.5 | 43.2 | 86.4 | 49.3 | 114.1 | 40.7 | 149.2 | 38.8 | 114.7 | 40.2 m | 112.7 i | 20 |
| F | | | | | | | | | | | ** | ** | |
| % VK | | | | | | | | | | | 4.4 | 12.4 | |
| AÖF | | | | | | | | | | | 1.7 | 13.8 | |

Çizelge 6. 2023 Yılı Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde Yer Alan Çeşitlere Ait Yağ Oranları (%) ve Yağ Verimleri (kg/da)

| Çeşitler | Kırklareli | | | | Edirne | | Konya | | | | Adana | | | | Genel Ortalama | | Yağ V.S. | |
|---------------|-----------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------|--|
| | Lüleburgaz (Ahmetbey) | | Babaeski | | Enstitü | | Çumra | | Altınekin | | Ceyhan (Mercimek) | | Ceyhan (Çakaldere) | | | | | |
| | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | | |
| P64LL62 (st) | 42.7 | 62.6 | 43.9 | 102.8 | 42.1 | 61.8 | 41.0 | 104.9 | 41.5 | 143.4 | 49.2 | 82.8 | 49.6 | 145.7 | 44.3 b-e | 100.6b-f | 10 | |
| Tunca (st) | 41.0 | 62.4 | 43.4 | 117.9 | 38.6 | 40.8 | 39.6 | 113.8 | 44.0 | 165.7 | 44.0 | 60.2 | 44.8 | 126.0 | 42.2 fgh | 98.1 c-f | 14 | |
| LG5582 (st) | 42.3 | 48.6 | 42.8 | 125.8 | 39.2 | 43.0 | 37.8 | 105.8 | 43.8 | 145.5 | 44.6 | 68.4 | 45.6 | 148.1 | 42.3 fgh | 97.9 c-f | 15 | |
| P64MM54 (st) | 42.2 | 59.7 | 46.5 | 134.1 | 41.1 | 49.7 | 40.9 | 113.8 | 38.9 | 129.9 | 46.0 | 80.4 | 45.4 | 107.6 | 43.0 c-h | 96.5 c-f | 18 | |
| Coral (st) | 42.2 | 49.8 | 42.9 | 98.8 | 43.0 | 43.8 | 40.4 | 146.4 | 39.0 | 137.3 | 42.0 | 63.4 | 44.3 | 103.3 | 42.0 f-1 | 91.8 def | 24 | |
| Deray (st) | 40.8 | 48.1 | 44.2 | 98.1 | 37.4 | 53.4 | 41.7 | 95.0 | 43.4 | 113.0 | 45.0 | 73.1 | 46.5 | 122.4 | 42.7 d-h | 86.2 f | 26 | |
| PB 250 N | 43.4 | 62.1 | 44.7 | 88.4 | 46.4 | 80.8 | 45.2 | 155.3 | 46.1 | 197.1 | 47.2 | 94.7 | 49.1 | 159.9 | 46.0 ab | 119.8 a | 1 | |
| P64LL173 | 45.3 | 82.9 | 49.4 | 125.0 | 47.9 | 84.4 | 42.9 | 154.8 | 41.4 | 134.1 | 48.0 | 91.1 | 50.9 | 145.1 | 46.5 a | 116.8 ab | 2 | |
| RGT Angello | 44.0 | 63.6 | 45.8 | 131.3 | 46.6 | 79.1 | 40.8 | 129.6 | 42.4 | 168.0 | 44.5 | 59.8 | 49.3 | 164.2 | 44.8 abc | 113.7 abc | 3 | |
| PB 105 N | 41.2 | 55.5 | 42.9 | 115.7 | 40.8 | 50.7 | 39.1 | 146.0 | 42.6 | 176.4 | 45.4 | 76.2 | 45.0 | 145.5 | 42.4 e-h | 109.4 a-d | 4 | |
| SY NEBRASKA | 43.2 | 70.3 | 46.6 | 126.6 | 44.5 | 56.5 | 37.7 | 118.9 | 44.2 | 172.2 | 46.8 | 66.7 | 49.3 | 153.8 | 44.6 bcd | 109.3 a-d | 5 | |
| ES Lena | 42.3 | 66.3 | 43.4 | 120.7 | 42.2 | 72.0 | 37.7 | 134.7 | 38.7 | 145.8 | 44.0 | 69.9 | 46.4 | 119.2 | 42.1 f-1 | 104.1 a-e | 6 | |
| PB118N | 41.8 | 54.4 | 41.1 | 108.3 | 40.8 | 44.6 | 37.3 | 143.3 | 40.9 | 165.6 | 45.7 | 58.4 | 45.5 | 137.5 | 41.9 g-j | 101.7 b-f | 7 | |
| LG50621 | 41.2 | 60.6 | 44.5 | 131.5 | 42.4 | 55.6 | 38.8 | 127.8 | 37.4 | 131.2 | 44.2 | 53.2 | 42.9 | 145.6 | 41.6 h-k | 100.8 b-f | 8 | |
| Master 111 | 38.9 | 50.5 | 40.7 | 95.6 | 37.6 | 45.6 | 42.1 | 159.1 | 44.2 | 193.8 | 43.8 | 66.8 | 42.8 | 93.8 | 41.4 h-k | 100.7 b-f | 9 | |
| Hysun228 | 41.5 | 54.9 | 43.6 | 92.9 | 44.9 | 46.9 | 41.4 | 144.6 | 40.5 | 186.7 | 43.5 | 69.9 | 43.0 | 106.9 | 42.6 e-h | 100.4 b-f | 11 | |
| RGT WOLLF | 41.0 | 52.7 | 45.0 | 131.4 | 37.0 | 39.0 | 43.6 | 134.2 | 45.7 | 171.7 | 45.6 | 62.1 | 47.5 | 106.6 | 43.6 c-g | 99.7 b-f | 12 | |
| MAS 804G | 41.6 | 57.1 | 42.1 | 126.9 | 39.2 | 43.0 | 35.8 | 118.3 | 34.4 | 120.7 | 43.1 | 71.1 | 44.2 | 155.4 | 40.1 jkl | 98.9 c-f | 13 | |
| MAS 817P | 38.9 | 59.3 | 39.8 | 100.6 | 39.5 | 52.9 | 39.2 | 110.3 | 38.8 | 140.8 | 40.4 | 73.8 | 42.3 | 144.2 | 39.8 kl | 97.4 c-f | 16 | |
| RGT TALLISMAN | 41.0 | 46.2 | 47.6 | 123.8 | 41.0 | 32.3 | 43.5 | 125.5 | 41.3 | 154.3 | 45.2 | 70.1 | 47.2 | 123.7 | 43.8 c-f | 96.6 c-f | 17 | |
| PERUN | 42.1 | 68.1 | 43.3 | 123.8 | 40.3 | 54.2 | 38.5 | 104.0 | 37.8 | 133.2 | 45.5 | 48.0 | 45.5 | 143.6 | 41.9 g-j | 96.4 c-f | 19 | |
| PB ADA N | 40.1 | 56.6 | 40.2 | 87.7 | 39.1 | 49.8 | 36.1 | 125.4 | 40.8 | 174.5 | 44.6 | 63.1 | 40.6 | 107.9 | 40.2 i-l | 95.0 def | 20 | |
| Atlantis | 42.0 | 46.9 | 40.8 | 86.2 | 42.3 | 66.7 | 38.3 | 106.6 | 38.9 | 126.0 | 43.6 | 76.8 | 44.8 | 153.8 | 41.5 h-k | 94.7 def | 21 | |
| MAS850B | 39.8 | 54.7 | 40.6 | 117.3 | 38.3 | 51.6 | 36.0 | 122.1 | 35.3 | 117.3 | 42.3 | 66.0 | 43.6 | 127.7 | 39.4 l | 93.8 def | 22 | |
| FIONA | 40.7 | 54.1 | 41.3 | 108.7 | 41.1 | 47.2 | 36.3 | 85.3 | 39.4 | 121.5 | 44.5 | 68.0 | 46.7 | 162.2 | 41.4 h-k | 92.4 def | 23 | |
| Hysun 266 | 42.0 | 59.9 | 44.3 | 104.3 | 41.6 | 46.7 | 39.7 | 113.1 | 41.1 | 159.9 | 43.6 | 59.6 | 42.4 | 90.5 | 42.1 f-1 | 90.6 ef | 25 | |
| Adasun 21 | 38.9 | 48.5 | 36.7 | 96.9 | 36.9 | 46.2 | 34.4 | 93.5 | 34.5 | 106.9 | 40.7 | 98.0 | 39.2 | 99.8 | 37.3 m | 84.3 f | 27 | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | ** | * | | |
| %VK | | | | | | | | | | | | | | | 4.9 | 16.8 | | |
| AÖF | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | 17.7 | | |

Çizelge 7a. 2022 - 2023 Yılları Aycıçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde Yer Alan Çeştlere Ait Yağ Oranları (%) ve Yağ Verimleri (kg/da)

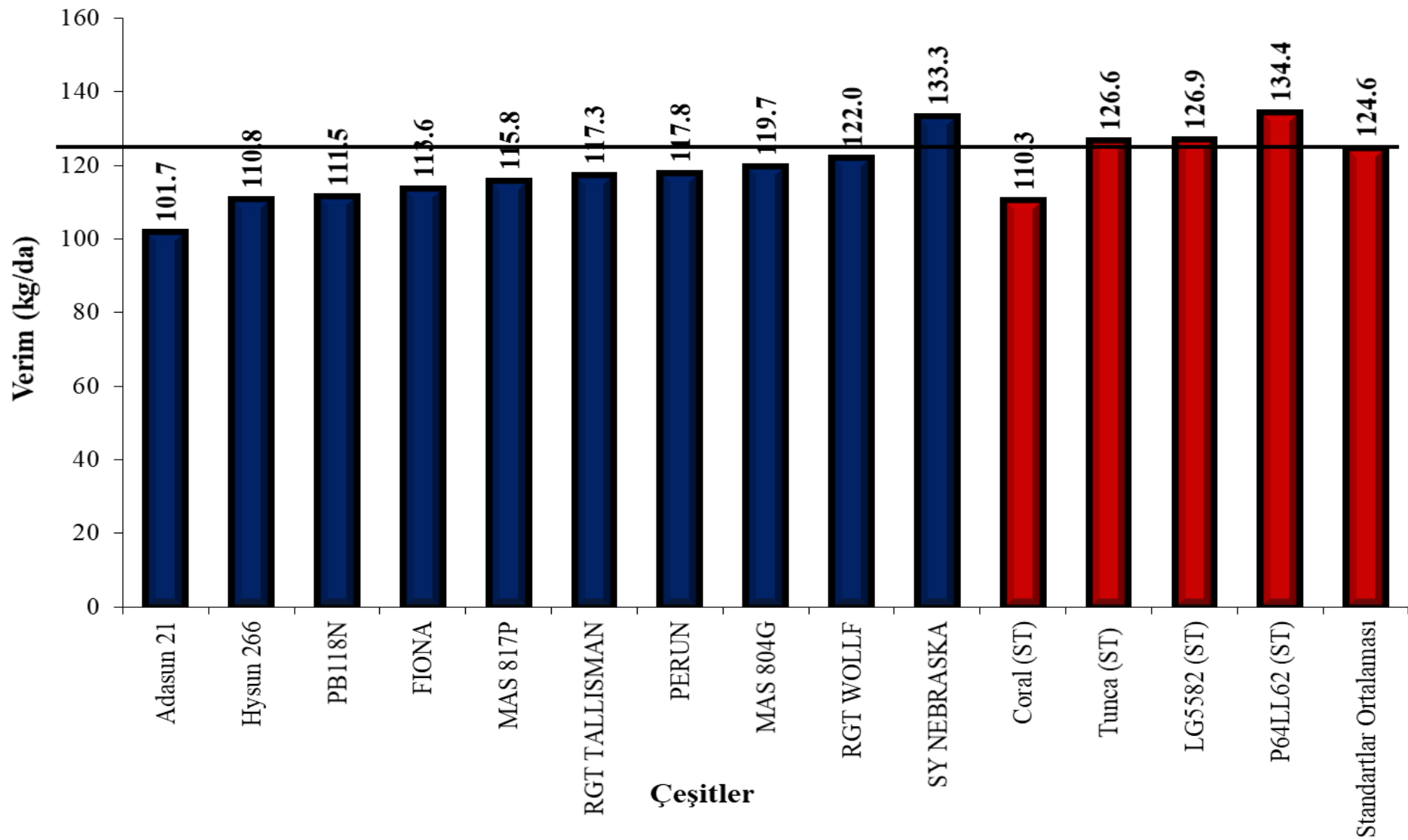
| Çeşitler | Edirne | | | | | | | | Kırklareli | | | | Konya | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|------|-------|
| | Enstitü | | | | Havsa Habiller | | Havsa Hasköy | | Sarayakpınar | | Lüleburgaz (Ahmetbey) | | Babaeski | | Altınekin | | Çumra Taşağıl | | | |
| | 2022 | | 2023 | | 2022 | | 2022 | | 2022 | | 2023 | | 2023 | | 2023 | | 2022 | | | |
| | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | | |
| P64LL62 (st) | 45.2 | 127.0 | 42.1 | 61.8 | 49.2 | 105.4 | 48.8 | 149.3 | 47.6 | 178.3 | 42.7 | 62.6 | 43.9 | 102.8 | 41.5 | 143.4 | 47.4 | 252.2 | 41.0 | 104.9 |
| LG5582 (st) | 46.0 | 128.8 | 39.2 | 43.0 | 44.1 | 100.2 | 47.9 | 151.6 | 46.2 | 165.8 | 42.3 | 48.6 | 42.8 | 125.8 | 43.8 | 145.5 | 42.9 | 187.5 | 37.8 | 105.8 |
| Tunca (st) | 43.4 | 127.9 | 38.6 | 40.8 | 44.8 | 95.8 | 45.9 | 154.5 | 45.7 | 171.2 | 41.0 | 62.4 | 43.4 | 117.9 | 44.0 | 165.7 | 42.7 | 175.8 | 39.6 | 113.8 |
| Coral (st) | 43.4 | 115.0 | 43.0 | 43.8 | 42.9 | 68.5 | 46.6 | 126.5 | 39.2 | 131.9 | 42.2 | 49.8 | 42.9 | 98.8 | 39.0 | 137.3 | 35.5 | 174.5 | 40.4 | 146.4 |
| SY NEBRASKA | 48.0 | 134.8 | 44.5 | 56.5 | 47.6 | 111.0 | 48.2 | 135.4 | 44.5 | 157.3 | 43.2 | 70.3 | 46.6 | 126.6 | 44.2 | 172.2 | 44.7 | 216.0 | 37.7 | 118.9 |
| RGT WOLLF | 45.8 | 126.5 | 37.0 | 39.0 | 48.5 | 90.7 | 48.5 | 143.5 | 47.3 | 170.1 | 41.0 | 52.7 | 45.0 | 131.4 | 45.7 | 171.7 | 39.2 | 155.2 | 43.6 | 134.2 |
| MAS 804G | 40.9 | 106.5 | 39.2 | 43.0 | 42.3 | 87.3 | 44.5 | 120.2 | 42.1 | 167.6 | 41.6 | 57.1 | 42.1 | 126.9 | 34.4 | 120.7 | 40.5 | 191.8 | 35.8 | 118.3 |
| PERUN | 42.2 | 111.6 | 40.3 | 54.2 | 47.2 | 97.8 | 44.9 | 133.4 | 46.9 | 158.0 | 42.1 | 68.1 | 43.3 | 123.8 | 37.8 | 133.2 | 41.9 | 184.3 | 38.5 | 104.0 |
| RGT TALLISMAN | 45.0 | 125.1 | 41.0 | 32.3 | 46.3 | 83.8 | 48.1 | 127.3 | 44.3 | 147.8 | 41.0 | 46.2 | 47.6 | 123.8 | 41.3 | 154.3 | 44.9 | 192.4 | 43.5 | 125.5 |
| MAS 817P | 40.9 | 116.2 | 39.5 | 52.9 | 43.2 | 92.1 | 44.8 | 132.6 | 34.5 | 122.7 | 38.9 | 59.3 | 39.8 | 100.6 | 38.8 | 140.8 | 38.8 | 194.6 | 39.2 | 110.3 |
| FIONA | 42.0 | 106.9 | 41.1 | 47.2 | 46.8 | 88.8 | 45.0 | 130.2 | 45.8 | 179.0 | 40.7 | 54.1 | 41.3 | 108.7 | 39.4 | 121.5 | 40.7 | 173.5 | 36.3 | 85.3 |
| PB118N | 46.5 | 118.2 | 40.8 | 44.6 | 47.3 | 41.5 | 48.8 | 97.9 | 49.2 | 171.0 | 41.8 | 54.4 | 41.1 | 108.3 | 40.9 | 165.6 | 46.9 | 220.2 | 37.3 | 143.3 |
| Hysun 266 | 43.6 | 141.7 | 41.6 | 46.7 | 44.5 | 100.3 | 46.2 | 99.0 | 42.3 | 142.8 | 42.0 | 59.9 | 44.3 | 104.3 | 41.1 | 159.9 | 42.0 | 188.6 | 39.7 | 113.1 |
| Adasun 21 | 36.0 | 98.6 | 36.9 | 46.2 | 41.1 | 52.4 | 42.7 | 109.6 | 41.0 | 148.5 | 38.9 | 48.5 | 36.7 | 96.9 | 34.5 | 106.9 | 37.0 | 173.5 | 34.4 | 93.5 |

Çizelge 7b. 2022 - 2023 Yılları Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde Yer Alan Çeşitlere Ait Yağ Oranları (%) ve Yağ Verimleri (kg/da)

| Çeşitler | Adana | | | | | | | | | | | | Tekirdağ | | | | Genel Ortalama | | Yağ V.S. | | | |
|---------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|---------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------|--|--|--|
| | Sarıçam (Cihadiye) | | Ceyhan Mercimek | | | | Ceyhan Baklaklı | | Ceyhan Çakaldere | | | | Vakıflar Ergene | | Murath Kırkkekpeklî | | | | | | | |
| | 2022 | | 2022 | | 2023 | | 2022 | | 2022 | | 2023 | | 2022 | | 2022 | | | | | | | |
| | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | Yağ Oranı (%) | Yağ Verimi (kg/da) | | | | |
| P64LL62 (st) | 53.7 | 144.4 | 53.3 | 173.7 | 49.2 | 82.8 | 55.3 | 149.1 | 56.4 | 204.8 | 49.6 | 145.7 | 44.1 | 95.0 | 44.4 | 135.3 | 47.5 a | 134.4 a | 1 | | | |
| LG5582 (st) | 50.3 | 152.2 | 48.3 | 173.4 | 44.6 | 68.4 | 52.3 | 163.5 | 46.9 | 149.8 | 45.6 | 148.1 | 41.5 | 95.9 | 44.9 | 130.5 | 44.9 def | 126.9 ab | 3 | | | |
| Tunca (st) | 48.6 | 140.6 | 46.8 | 181.3 | 44.0 | 60.2 | 53.5 | 152.5 | 46.7 | 176.3 | 44.8 | 126.0 | 39.6 | 93.0 | 42.5 | 123.8 | 44.2 efg | 126.6 ab | 4 | | | |
| Coral (st) | 43.4 | 116.7 | 45.6 | 154.4 | 42.0 | 63.4 | 48.8 | 98.7 | 49.5 | 144.4 | 44.3 | 103.3 | 41.2 | 96.2 | 41.6 | 115.0 | 42.9 hı | 110.3 de | 13 | | | |
| SY NEBRASKA | 53.0 | 91.7 | 50.3 | 178.5 | 46.8 | 66.7 | 58.4 | 188.5 | 55.8 | 208.1 | 49.3 | 153.8 | 43.2 | 90.1 | 44.8 | 123.1 | 47.3 ab | 133.3 a | 2 | | | |
| RGT WOLFF | 54.3 | 104.5 | 50.2 | 174.8 | 45.6 | 62.1 | 55.1 | 137.9 | 53.6 | 175.9 | 47.5 | 106.6 | 41.4 | 96.8 | 42.8 | 122.4 | 46.2 abc | 122.0 bc | 5 | | | |
| MAS 804G | 45.4 | 114.1 | 39.2 | 139.4 | 43.1 | 71.1 | 49.4 | 160.6 | 45.3 | 154.0 | 44.2 | 155.4 | 41.5 | 101.7 | 42.0 | 118.4 | 41.9 ij | 119.7 bcd | 6 | | | |
| PERUN | 49.6 | 107.4 | 48.5 | 144.8 | 45.5 | 48.0 | 50.3 | 142.4 | 46.9 | 160.6 | 45.5 | 143.6 | 41.9 | 97.8 | 40.6 | 108.2 | 44.1 e-h | 117.8 bcd | 7 | | | |
| RGT TALLISMAN | 54.4 | 138.4 | 47.3 | 165.9 | 45.2 | 70.1 | 52.5 | 125.1 | 42.3 | 142.3 | 47.2 | 123.7 | 39.0 | 75.6 | 41.6 | 112.4 | 45.1 cde | 117.3 bcd | 8 | | | |
| MAS 817P | 45.5 | 93.5 | 43.7 | 151.7 | 40.4 | 73.8 | 49.1 | 149.5 | 45.5 | 146.5 | 42.3 | 144.2 | 39.3 | 89.7 | 38.7 | 113.3 | 41.3 j | 115.8 cd | 9 | | | |
| FIONA | 50.2 | 124.9 | 43.6 | 125.7 | 44.5 | 68.0 | 51.5 | 123.8 | 42.9 | 148.0 | 46.7 | 162.2 | 40.6 | 89.6 | 40.1 | 107.2 | 43.3 gh | 113.6 cd | 10 | | | |
| PB118N | 50.2 | 52.0 | 54.7 | 127.4 | 45.7 | 58.4 | 56.0 | 111.8 | 49.3 | 177.0 | 45.5 | 137.5 | 43.8 | 80.7 | 44.2 | 96.4 | 46.1 bcd | 111.5 cde | 11 | | | |
| Hysun 266 | 47.6 | 92.4 | 44.5 | 162.7 | 43.6 | 59.6 | 52.1 | 106.9 | 47.6 | 139.8 | 42.4 | 90.5 | 41.4 | 74.0 | 41.5 | 112.3 | 43.8 fgh | 110.8 de | 12 | | | |
| Adasun 21 | 49.3 | 114.1 | 40.7 | 149.2 | 40.7 | 98.0 | 43.2 | 86.4 | 38.8 | 114.7 | 39.2 | 99.8 | 35.5 | 94.1 | 36.6 | 98.9 | 39.1 k | 101.7 e | 14 | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | ** | ** | | | | | |
| % VK | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | 13.7 | | | | | |
| AÖF | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | 10.7 | | | | | |

Grafik 4. Aycıçegi 2022 - 2023 Yılları Yağ Verim Grafiği

AÖF : 10.6



Çizelge 8a. Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2022 Yılı Gözlem Değerleri

| Çeşitler | %50 Çiçeklenme gün sayısı (gün) | | | | Fizyolojik olum gün sayısı (gün) | | | | Bitki Boyu (cm) | | | | Tabla Çapı (cm) | | | |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| | Konya (Çumra) | Adana (Sarıçam-Baklı) | Edirne (Sarayakpnar) | Edirne (Havsa-Habiller) | Konya (Çumra) | Adana (Sarıçam-Baklı) | Edirne (Sarayakpnar) | Edirne (Havsa-Habiller) | Konya (Çumra) | Adana (Sarıçam-Baklı) | Edirne (Havsa-Habiller) | Edirne (Sarayakpnar) | Konya (Çumra) | Adana (Sarıçam-Baklı) | Edirne (Havsa-Habiller) | Edirne (Sarayakpnar) |
| Coral (st) | 66 | 71 | 75 | 74 | 116 | 111 | 116 | 115 | 112 | 188 | 145 | 199 | 19.0 | 20.0 | 17.3 | 19.5 |
| Tunca (st) | 66 | 70 | 76 | 73 | 117 | 106 | 115 | 101 | 113 | 184 | 154 | 193 | 15.5 | 17.5 | 16.8 | 19.8 |
| LG5582 (st) | 67 | 71 | 77 | 75 | 116 | 109 | 121 | 104 | 115 | 193 | 154 | 181 | 16.0 | 15.8 | 17.8 | 19.8 |
| P64LL62 (st) | 69 | 63 | 73 | 70 | 119 | 106 | 125 | 119 | 101 | 181 | 144 | 176 | 16.0 | 16.3 | 17.5 | 19.8 |
| Emaris | 66 | 70 | 77 | 76 | 116 | 108 | 115 | 109 | 110 | 181 | 154 | 203 | 15.0 | 16.5 | 19.8 | 19.8 |
| SY Levis | 65 | 70 | 76 | 75 | 114 | 107 | 112 | 111 | 115 | 181 | 154 | 223 | 16.0 | 17.8 | 16.0 | 20.0 |
| ESH8118 | 64 | 70 | 75 | 70 | 112 | 107 | 112 | 109 | 109 | 194 | 149 | 190 | 15.8 | 17.8 | 17.5 | 19.8 |
| M95K11 | 64 | 72 | 81 | 76 | 113 | 108 | 123 | 104 | 114 | 170 | 125 | 183 | 19.0 | 15.5 | 14.0 | 19.8 |
| Buleria | 64 | 71 | 80 | 78 | 114 | 107 | 120 | 106 | 115 | 208 | 116 | 221 | 13.8 | 18.8 | 17.0 | 20.0 |
| Traveller | 65 | 70 | 77 | 74 | 114 | 108 | 119 | 111 | 104 | 183 | 148 | 206 | 17.0 | 19.0 | 17.5 | 19.8 |
| Adasun 21 | 63 | 66 | 73 | 71 | 112 | 104 | 111 | 105 | 94 | 174 | 121 | 188 | 16.0 | 17.5 | 16.0 | 19.8 |
| MAS 804G | 63 | 69 | 77 | 72 | 112 | 110 | 122 | 115 | 112 | 199 | 144 | 189 | 15.8 | 16.8 | 18.8 | 19.8 |
| RGT TALLISMAN | 63 | 72 | 77 | 76 | 113 | 106 | 110 | 104 | 101 | 185 | 163 | 165 | 16.3 | 18.3 | 18.0 | 19.8 |
| RGT WOLLF | 66 | 69 | 77 | 74 | 116 | 108 | 119 | 114 | 103 | 175 | 151 | 163 | 17.0 | 15.8 | 18.8 | 19.5 |
| PERUN | 63 | 65 | 77 | 71 | 110 | 104 | 118 | 110 | 105 | 175 | 143 | 181 | 17.0 | 17.8 | 16.3 | 20.0 |
| FIONA | 64 | 65 | 73 | 69 | 112 | 106 | 120 | 104 | 100 | 169 | 154 | 171 | 17.0 | 15.8 | 17.0 | 19.8 |
| PB118N | 62 | 64 | 71 | 71 | 109 | 106 | 121 | 114 | 102 | 160 | 130 | 171 | 16.0 | 16.0 | 17.3 | 19.3 |
| SY NEBRASKA | 65 | 71 | 78 | 72 | 115 | 112 | 117 | 118 | 108 | 193 | 148 | 176 | 15.5 | 19.8 | 18.8 | 19.5 |
| MAS 817P | 64 | 71 | 78 | 75 | 114 | 107 | 114 | 110 | 101 | 184 | 106 | 173 | 18.0 | 19.3 | 14.8 | 19.8 |
| Hysun 266 | 65 | 72 | 84 | 78 | 115 | 109 | 121 | 111 | 111 | 176 | 148 | 190 | 15.5 | 16.8 | 20.5 | 20.0 |

Çizelge 8b. Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2022 Yılı Gözlem Değerleri

| Çeşitler | Kendine döllenme (1-5) * | | | | Tabla Merkezinde Tohum Bağlama (1-5) ** | | | | Genel Görünüm (Üniformite) (1-5) *** | | | | 1000 Tane Ağırlığı (g) | | | | Hektolitre Ağırlığı (g/lt) | | | | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|---|------------------|---------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|
| | Adana (Sarıçam-Baklılı) | Konya (Çumra) | Edirne (Havaşa- Habiller) | Edirne (Sarayakpnar) | Adana (Sarıçam-Baklılı) | Konya (Çumra) | Edirne (Havaşa- Habiller) | Edirne (Sarayakpnar) | Konya (Çumra) | Edirne (Havaşa- Habiller) | Edirne (Sarayakpnar) | Adana (Sarıçam-Baklılı) | Edirne (Havaşa- Habiller) | Konya (Çumra) | Adana (Sarıçam-Baklılı) | Edirne (Sarayakpnar) | Edirne (Havaşa- Habiller) | Konya (Çumra) | Adana (Sarıçam-Baklılı) | Edirne (Sarayakpnar) | Edirne (Havaşa- Habiller) | |
| Coral (st) | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 64.3 | 64.9 | 61.9 | 57.8 | 379 | 308 | 415 | 399 | | |
| Tunca (st) | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 57.4 | 51.0 | 53.3 | 63.0 | 363 | 322 | 413 | 328 | | |
| LG5582 (st) | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 68.7 | 56.8 | 54.0 | 57.5 | 383 | 320 | 423 | 368 | | |
| P64LL62 (st) | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 62.1 | 59.9 | 57.0 | 57.5 | 363 | 296 | 409 | 356 | | |
| Emaris | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 55.9 | 47.0 | 51.1 | 61.8 | 374 | 296 | 420 | 327 | | |
| SY Levis | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 56.1 | 45.0 | 45.0 | 50.0 | 389 | 330 | 440 | 372 | | |
| ESH8118 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 56.4 | 57.0 | 52.8 | 46.0 | 388 | 334 | 425 | 380 | | |
| M95K11 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 54.8 | 53.6 | 43.4 | 54.3 | 354 | 305 | 430 | 364 | | |
| Buleria | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 54.0 | 51.3 | 53.2 | 48.0 | 388 | 307 | 423 | 368 | | |
| Traveller | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 53.8 | 45.4 | 55.7 | 63.3 | 385 | 345 | 441 | 334 | | |
| Adasun 21 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 62.6 | 57.7 | 63.0 | 55.0 | 352 | 317 | 412 | 361 | | |
| MAS 804G | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 70.0 | 58.7 | 53.4 | 55.5 | 412 | 346 | 449 | 359 | | |
| RGT TALLISMAN | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 2 | 60.0 | 45.3 | 56.1 | 54.0 | 380 | 325 | 419 | 331 | | |
| RGT WOLFF | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 69.6 | 51.0 | 50.1 | 58.0 | 403 | 343 | 429 | 320 | | |
| PERUN | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 64.8 | 50.7 | 54.8 | 60.8 | 363 | 302 | 405 | 313 | | |
| FIONA | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 60.0 | 57.3 | 65.8 | 55.8 | 317 | 286 | 414 | 328 | | |
| PB118N | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 66.5 | 51.5 | 60.5 | 58.3 | 303 | 297 | 433 | 331 | | |
| SY NEBRASKA | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 69.9 | 50.8 | 53.8 | 52.0 | 379 | 306 | 442 | 374 | | |
| MAS 817P | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 53.1 | 49.5 | 47.5 | 59.3 | 300 | 328 | 440 | 353 | | |
| Hysun 266 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 64.7 | 46.5 | 50.8 | 49.3 | 411 | 323 | 416 | 383 | | |

(*) 1... Çok zayıf

2. Zayıf

3. Orta

4. İyi

5... Çok iyi

(**) 1...Boşluk geniş

5.... Boşluk dar

(***) 1 = Çok Üniform

2 = Üniform

3 = Orta,

4 = Heterojen, 5 = Çok heterojen

Çizelge 9a. Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2023 Yılı Gözlem Değerleri

| Çeşitler | %50 Çiçeklenme gün sayısı (gün) | | | | Fizyolojik olum gün sayısı (gün) | | | | Bitki Boyu (cm) | | | | Tabla Çapı (cm) | | | |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------|
| | Konya (Çumra) | Adana (Çalkaldere-Ceyhan) | Kırklareli (Ülürburgaz-Babasöki) | Edirne (Merkez) | Konya (Çumra) | Adana (Çalkaldere-Ceyhan) | Kırklareli (Ülürburgaz-Babasöki) | Edirne (Merkez) | Konya (Çumra) | Adana (Çalkaldere-Ceyhan) | Kırklareli (Ülürburgaz-Babasöki) | Edirne (Merkez) | Konya (Çumra) | Adana (Çalkaldere-Ceyhan) | Kırklareli (Ülürburgaz-Babasöki) | Edirne (Merkez) |
| Coral (st) | 75 | 68 | 64 | 66 | 117 | 99 | 101 | 101 | 213 | 155 | 149 | 100 | 22.5 | 13.8 | 16.5 | 14.7 |
| LG5582 (st) | 74 | 71 | 64 | 64 | 116 | 98 | 94 | 101 | 136 | 168 | 153 | 98 | 25.3 | 14.5 | 16.5 | 14.3 |
| Tunca (st) | 75 | 75 | 65 | 64 | 116 | 99 | 96 | 101 | 149 | 163 | 143 | 84 | 22.0 | 13.0 | 16.8 | 16.3 |
| P64LL62 (st) | 73 | 67 | 66 | 63 | 114 | 96 | 102 | 101 | 164 | 143 | 133 | 106 | 21.8 | 11.3 | 17.5 | 18.0 |
| P64MM54 (st) | 71 | 68 | 62 | 62 | 111 | 93 | 93 | 105 | 143 | 158 | 131 | 92 | 21.5 | 11.5 | 16.5 | 16.0 |
| Deray (st) | 71 | 70 | 67 | 58 | 113 | 100 | 93 | 101 | 151 | 160 | 134 | 82 | 18.8 | 13.0 | 17.5 | 15 |
| Adasun 21 | 73 | 69 | 67 | 59 | 115 | 101 | 94 | 100 | 155 | 160 | 151 | 96 | 22.8 | 13.5 | 17.0 | 17.0 |
| PB118N | 72 | 68 | 63 | 60 | 111 | 98 | 95 | 100 | 174 | 145 | 163 | 101 | 18.0 | 11.8 | 17.5 | 15.3 |
| MAS 804G | 73 | 70 | 65 | 64 | 112 | 100 | 95 | 99 | 155 | 178 | 161 | 84 | 22.8 | 10.8 | 16.8 | 12.7 |
| RGT TALLISMAN | 75 | 74 | 62 | 65 | 117 | 102 | 98 | 99 | 156 | 160 | 145 | 96 | 20.5 | 12.8 | 18.3 | 16.7 |
| RGT WOLLF | 74 | 75 | 66 | 65 | 115 | 94 | 95 | 100 | 118 | 158 | 144 | 76 | 20.5 | 12.8 | 16.0 | 12.0 |
| PERUN | 73 | 70 | 66 | 59 | 114 | 100 | 97 | 100 | 127 | 145 | 144 | 100 | 16.5 | 16.3 | 16.5 | 15.3 |
| FIONA | 71 | 65 | 65 | 58 | 112 | 103 | 95 | 100 | 151 | 150 | 139 | 81 | 20.3 | 14.8 | 18.0 | 12.7 |
| SY NEBRASKA | 75 | 73 | 68 | 66 | 117 | 103 | 101 | 106 | 174 | 168 | 156 | 132 | 25.5 | 15.5 | 17.5 | 18.0 |
| MAS 817P | 73 | 70 | 68 | 64 | 112 | 102 | 96 | 104 | 151 | 150 | 150 | 89 | 25.0 | 13.5 | 17.5 | 17.0 |
| Hysun 266 | 76 | 72 | 62 | 68 | 116 | 102 | 104 | 106 | 179 | 168 | 148 | 86 | 22.0 | 15.5 | 17.8 | 12.3 |
| Atlantis | 72 | 67 | 65 | 60 | 112 | 97 | 98 | 103 | 155 | 155 | 149 | 98 | 20.5 | 16.3 | 17.5 | 16.3 |
| PB 250 N | 73 | 67 | 63 | 61 | 112 | 96 | 101 | 104 | 169 | 183 | 153 | 110 | 21.8 | 16.8 | 17.0 | 16.3 |
| PB 105 N | 72 | 66 | 62 | 58 | 111 | 97 | 100 | 101 | 188 | 158 | 153 | 99 | 19.5 | 14.5 | 17.5 | 15.7 |
| PB ADA N | 73 | 67 | 64 | 57 | 113 | 95 | 102 | 101 | 166 | 158 | 140 | 105 | 20.3 | 17.0 | 17.3 | 16.0 |
| Master 111 | 73 | 68 | 65 | 63 | 116 | 97 | 94 | 100 | 166 | 145 | 150 | 113 | 18.5 | 9.3 | 17.8 | 19.3 |
| MAS850B | 73 | 69 | 71 | 65 | 114 | 96 | 97 | 102 | 191 | 183 | 146 | 108 | 18.3 | 12.5 | 17.5 | 13.7 |
| Hysun228 | 76 | 75 | 68 | 69 | 117 | 95 | 101 | - | 151 | 153 | 133 | 79 | 20.8 | 13.8 | 16.5 | 12.3 |
| P64LL173 | 72 | 68 | 68 | 63 | 113 | 97 | 103 | 105 | 160 | 145 | 140 | 121 | 22.3 | 13.8 | 17.5 | 20.3 |
| RGT Angello | 73 | 70 | 64 | 65 | 113 | 101 | 97 | 106 | 156 | 150 | 151 | 95 | 18.5 | 15.3 | 16.3 | 16 |
| LG50621 | 76 | 74 | 73 | 66 | 117 | 101 | 104 | 105 | 194 | 168 | 160 | 97 | 21.3 | 14.0 | 16.5 | 14 |
| ES Lena | 72 | 70 | 65 | 62 | 113 | 98 | 95 | 102 | 160 | 155 | 143 | 115 | 21.0 | 15.5 | 17.0 | 19.3 |

Çizelge 9b. Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2023 Yılı Gözlem Değerleri

| Çeşitler | Kendine döllenme (1-5) * | | | | Tabla Merkezinde Tohum Bağlama (1-5) ** | | | | Genel Görünüm (Üniformite) (1-5) *** | | | | 1000 Tane Ağırlığı (g) | | | | Hektolitre Ağırlığı (g/lt) | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--------------------|--|----------------------------------|--|--------------------|---|----------------------------------|--|--------------------|---------------------------|----------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--------------------|
| | Konya (Çumra) | Adana (Çalkaldere -Ceyhan) | Kırklareli (Lüleburgaz- Babaski) | Edirne (Merkez) | Konya (Çumra) | Adana (Çalkaldere -Ceyhan) | Kırklareli (Lüleburgaz- Babaski) | Edirne (Merkez) | Konya (Çumra) | Adana (Çalkaldere -Ceyhan) | Kırklareli (Lüleburgaz- Babaski) | Edirne (Merkez) | Konya (Çumra) | Adana (Çalkaldere -Ceyhan) | Kırklareli (Lüleburgaz- Babaski) | Edirne (Merkez) | Konya (Çumra) | Adana (Çalkaldere -Ceyhan) | Kırklareli (Lüleburgaz- Babaski) | Edirne (Merkez) |
| Coral (st) | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2-3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 67.8 | 43.8 | 43.5 | 34.4 | 368 | 367 | 279 | 395 |
| LG5582 (st) | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2-3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 71.0 | 44.0 | 44.5 | 35.4 | 344 | 377 | 281 | 397 |
| Tunca (st) | 5 | 3 | 4 | 1-2 | 4 | 3 | 4 | 1-2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 65.1 | 43.5 | 44.8 | 24.9 | 345 | 359 | 282 | 372 |
| P64LL62 (st) | 4 | 3 | 4 | 2-3 | 5 | 4 | 4 | 4-5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 71.1 | 46.3 | 45.5 | 34.1 | 300 | 357 | 214 | 354 |
| P64MM54 (st) | 5 | 3 | 4 | 3-4 | 4 | 3 | 3 | 2-3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 55.4 | 40.5 | 41.3 | 28.6 | 315 | 366 | 215 | 354 |
| Deray (st) | 4 | 3 | 4 | - | 4 | 3 | 4 | 1-2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 56.4 | 45.0 | 42.3 | 25.4 | 357 | 367 | 272 | 382 |
| Adasun 21 | 5 | 3 | 4 | 3-4 | 5 | 2 | 4 | 4-5 | 2 | 3 | 1 | 3 | 58.9 | 43.8 | 43.0 | 35.1 | 359 | 353 | 270 | 385 |
| PB118N | 4 | 4 | 3 | 2-3 | 5 | 2 | 3 | 2-3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 60.4 | 47.0 | 45.8 | 33.5 | 293 | 349 | 229 | 372 |
| MAS 804G | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2-3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 76.5 | 52.5 | 42.8 | 24.9 | 361 | 338 | 288 | 402 |
| RGT TALLISMAN | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2-3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 49.0 | 43.0 | 41.3 | 27.9 | 374 | 365 | 254 | 400 |
| RGT WOLLF | 4 | 3 | 4 | 3-4 | 5 | 3 | 4 | 2-3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 61.9 | 44.3 | 45.3 | 27.1 | 392 | 413 | 265 | 373 |
| PERUN | 5 | 4 | 4 | 3-4 | 4 | 3 | 4 | 4-5 | 2 | 3 | 1 | 2 | 53.8 | 48.5 | 40.3 | 36.6 | 320 | 370 | 242 | 358 |
| FIONA | 5 | 3 | 4 | 2-3 | 4 | 4 | 3 | 2-3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 67.3 | 52.0 | 45.3 | 26.3 | 281 | 315 | 215 | 339 |
| SY NEBRASKA | 5 | 3 | 3 | 3-4 | 5 | 3 | 3 | 3-4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 57.5 | 44.3 | 45.0 | 28.6 | 337 | 382 | 285 | 379 |
| MAS 817P | 5 | 2 | 4 | 3-4 | 4 | 3 | 4 | 2-3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 66.0 | 47.5 | 43.8 | 25.2 | 351 | 391 | 276 | 370 |
| Hysun 266 | 5 | 3 | 3 | - | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 68.2 | 41.3 | 39.8 | 26.1 | 393 | 426 | 290 | 382 |
| Atlantis | 5 | 4 | 4 | 2-3 | 5 | 3 | 4 | 2-3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 59.1 | 45.3 | 43.3 | 36.9 | 320 | 367 | 272 | 376 |
| PB 250 N | 5 | 4 | 4 | 2-3 | 5 | 2 | 4 | 4-5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 58.0 | 47.5 | 41.8 | 37.9 | 347 | 360 | 227 | 363 |
| PB 105 N | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 68.9 | 50.5 | 42.8 | 35.0 | 284 | 334 | 226 | 347 |
| PB ADA N | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3-4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 69.1 | 42.3 | 43.0 | 34.9 | 284 | 355 | 228 | 331 |
| Master 111 | 5 | 2 | 4 | 4-5 | 4 | 3 | 4 | 4-5 | 1 | 3 | 2 | 3 | 54.5 | 39.8 | 43.5 | 38.1 | 336 | 360 | 254 | 345 |
| MAS850B | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 69.3 | 44.0 | 43.5 | 28.9 | 376 | 384 | 349 | 392 |
| Hysun228 | 5 | 3 | 3 | 1-2 | 3 | 3 | 3 | 1-2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 68.7 | 42.3 | 43.3 | 35.3 | 355 | 358 | 287 | 384 |
| P64LL173 | 4 | 4 | 4 | 3-4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 64.3 | 44.8 | 43.0 | 46.6 | 338 | 362 | 274 | 372 |
| RGT Angello | 5 | 3 | 4 | 3-4 | 4 | 2 | 4 | 3-4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 56.1 | 44.8 | 45.5 | 33.7 | 361 | 365 | 297 | 400 |
| LG50621 | 4 | 3 | 4 | 2-3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 79.9 | 46.3 | 43.0 | 26.1 | 345 | 359 | 336 | 381 |
| ES Lena | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 55.9 | 44.3 | 45.5 | 36.9 | 341 | 322 | 276 | 396 |

(*) 1... Çok zayıf

2. Zayıf 3. Orta

4. İyi

5... Çok iyi

(**) 1... Boşluk geniş

5... Boşluk dar

(***) 1 = Çok Üniform

2 = Üniform

3 = Orta,

4 = Heterojen, 5 = Çok heterojen

Çizelge 10. 2022 Yılı Aycıçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde Yer Alan Çeşitlere Ait Orobanş Test Değerleri (Doğal koşullarda)

| Çeşitler | Adana (Sarıçam - Cihadiye) | | | Edirne (Sarayakpınar) | | | Edirne (Havsa-Hasköy) | | | Tekirdağ (Ergene - Vakıflar) | | |
|---------------|--------------------------------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|
| | F | I | SD | F | I | SD | F | I | SD | F | I | SD |
| | (%) | (Adet) | (Adet) | (%) | (Adet) | (Adet) | (%) | (Adet) | (Adet) | (%) | (Adet) | (Adet) |
| Coral (st) | 19.4 | 4.88 | 0.95 | 4.20 | 2.80 | 0.12 | 0.30 | 1.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Tunca (st) | 23.2 | 4.12 | 0.96 | 0.40 | 3.50 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LG5582 (st) | 8.7 | 3.00 | 0.26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P64LL62 (st) | 5.7 | 3.00 | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Emaris | 58.2 | 5.00 | 2.91 | 2.80 | 2.20 | 0.06 | 0.20 | 3.00 | 0.01 | 0 | 0 | 0 |
| SY Levis | 0.6 | 2.00 | 0.01 | 1.40 | 1.50 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Adasun 21 | 82.3 | 5.00 | 4.12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ESH8118 | 67.4 | 5.00 | 3.37 | 0.90 | 3.00 | 0.03 | 0.20 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M95K11 | 0.6 | 2.00 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Buleria | 43.1 | 4.69 | 2.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Traveller | 44.0 | 4.96 | 2.18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 3.00 | 0.01 |
| MAS 804G | 37.1 | 4.89 | 1.81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RGT TALLISMAN | 10.2 | 2.94 | 0.30 | 0 | 0 | 0 | 0.20 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RGT WOLLF | 67.3 | 4.66 | 3.14 | 0 | 0 | 0 | 0.20 | 3.00 | 0.01 | 0.3 | 3.00 | 0.01 |
| PERUN | 2.5 | 2.00 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FIONA | 18.5 | 4.58 | 0.85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PB118N | 100.0 | 5.00 | 5.00 | 3.70 | 2.57 | 0.10 | 5.80 | 1.61 | 0.09 | 7.0 | 0.62 | 0.04 |
| SY NEBRASKA | 100.0 | 5.00 | 5.00 | 0.30 | 2.00 | 0.01 | 0.30 | 1.00 | 0 | 0.8 | 2.67 | 0.02 |
| MAS 817P | 85.3 | 4.90 | 4.18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 3.00 | 0.01 |
| Hysun 266 | 66.2 | 4.68 | 3.10 | 5.50 | 3.28 | 0.18 | 1.40 | 3.00 | 0.04 | 1.3 | 2.50 | 0.03 |

Frekans – F (%) : %' de olarak orobanşlı bitki sayısı

İntensite – I – (Adet) : Orobanşlı aycıçeklerinde bir bitkiye düşen orobanş sap sayısı

Saldırı derecesi – SD – (Adet) : Frekans x intensite/100

Frekans değeri; %0-10. Saldırı derecesi; 0-1 olan çeşitler orobanşa dayanıklı-toleranslı kabul edilir.

Çizelge 11. Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde Yer Alan Çeşitlere Ait 2023 Yılı Orobans Test Değerleri (Doğal koşullarda)

| Çeşitler | Tekirdağ (Saray - Demirler) | | |
|---------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| | F (%) | I (Adet) | SD (Adet) |
| | | | |
| Coral (st) | 27.8 | 1.20 | 0.33 |
| LG5582 (st) | 0 | 0 | 0 |
| Tunca (st) | 16.7 | 1.00 | 0.17 |
| P64LL62 (st) | 13.3 | 1.50 | 0.20 |
| P64MM54 (st) | 0 | 0 | 0 |
| Deray (st) | 30.8 | 3.00 | 0.92 |
| Adasun 21 | 5.6 | 2.00 | 0.11 |
| PB118N | 0 | 0 | 0 |
| MAS 804G | 21.1 | 2.75 | 0.58 |
| RGT TALLISMAN | 4.8 | 1.00 | 0.05 |
| RGT WOLFF | 68.2 | 2.27 | 1.55 |
| PERUN | 0 | 0 | 0 |
| FIONA | 0 | 0 | 0 |
| SY NEBRASKA | 57.1 | 2.13 | 1.22 |
| MAS 817P | 20.0 | 1.50 | 0.30 |
| Hysun 266 | 21.1 | 1.50 | 0.32 |
| Atlantis | 37.5 | 2.17 | 0.81 |
| PB 250 N | 0 | 0 | 0 |
| PB 105 N | 0 | 0 | 0 |
| PB ADA N | 0 | 0 | 0 |
| Master 111 | 0 | 0 | 0 |
| MAS850B | 0 | 0 | 0 |
| Hysun228 | 26.7 | 6.25 | 1.67 |
| P64LL173 | 0 | 0 | 0 |
| RGT Angello | 27.8 | 1.40 | 0.39 |
| LG50621 | 0 | 0 | 0 |
| ES Lena | 0 | 0 | 0 |

Frekans – F (%) : %' de olarak orobanşlı bitki sayısı

İntensite – I – (Adet) : Orobanşlı ayçiçeklerinde bir bitkiye düşen orobanş sap sayısı

Saldırı derecesi – SD – (Adet) : Frekans x intensite/100

Frekans değeri; %0-10. Saldırı derecesi; 0-1 olan çeşitler orobanşa dayanıklı-toleranslı kabul edilir.

Çizelge 12. Ayçiçeği Grubu Ayçiçeği Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2022 Yılı Hastalık Gözlemleri

| ÇEŞİTLER | <i>Plasmapora halstedii</i> (mildiyö) | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | Tekirdağ (Muratlı-Kırkkepenekli) | Edirne (Hasköy) | Edirne (Havsa-Habiller) | Tekirdağ (Ergene-Vakıflar) | Edirne (Sarayakpınar) |
| Coral (st) | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Tunca (st) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LG5582 (st) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| P64LL62 (st) | 2 | 10 | 43 | 1 | 30 |
| Emaris | 0 | 1 | 38 | 0 | 24 |
| SY Levis | 2 | 0 | 23 | 0 | 4 |
| Adasun 21 | 1 | 1 | 38 | 1 | 6 |
| ESH8118 | 2 | 0 | 11 | 2 | 8 |
| M95K11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Buleria | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| Traveller | 2 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| MAS 804G | 2 | 14 | 20 | 1 | 18 |
| RGT TALLISMAN | 1 | 1 | 3 | 1 | 21 |
| RGT WOLFF | 4 | 1 | 0 | 1 | 13 |
| PERUN | 0 | 1 | 5 | 1 | 16 |
| FIONA | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| PB118N | 1 | 21 | 107 | 4 | 41 |
| SY NEBRASKA | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| MAS 817P | 0 | 4 | 66 | 1 | 22 |
| Hysun 266 | 3 | 42 | 21 | 0 | 18 |