

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



KAVUN
STK RAPORU

ANKARA 2022

KAVUN ÇEŞİT ADAYLARI HAKKINDA STK RAPORU

Sebze türlerinde çeşit adayları; Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda kavun türüne ait 17 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır. Ayrıca 1 adet çeşidin kayıt süresi uzatma için denemeleri tamamlanmıştır.

No	Tür Adı	Çeşit adı	Başvuru Sahibi
1	KAVUN	ENDAM 14M0486	Multi Tohum Tarım San.Tic. A.Ş.
2	KAVUN	LEMOS	Semillas Fito Tar. San. Tic. A.Ş.
3	KAVUN	34 853 RZ	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
4	KAVUN	CANPARE	Graines Voltz Turkey Toh. Tic. Ltd. Şti.
5	KAVUN	HANIMAĞA	AMC-TR Tarım San. ve Tic. A.Ş.
6	KAVUN	KONSOLOS	Semillas Fito Tar. San. Tic. A.Ş.
7	KAVUN	KITHARA	Nunhems Tohumculuk A.Ş.
8	KAVUN	POKEMON	AMC-TR Tarım San. ve Tic. A.Ş.
9	KAVUN	KOZA	İstanbul Tarım San. ve Tic. A.Ş.
10	KAVUN	SÜREN	Manier Tohumculuk Ziraat Ltd. Şti.
11	KAVUN	LUSİA	SFT Tarım San.Tic.A.Ş.
12	KAVUN	FERDEVŞ	Hasel Tarım Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
13	KAVUN	HANİO	Troya Tohum Üretim Araştırma ve Pazarlama Ticaret A.Ş.
14	KAVUN	GÜNEŞ	Hazera Tohumculuk ve Tic. A.Ş.
15	KAVUN	KEHRİBAR	Yüksel Tohumculuk Tarım San.ve Tic.Ltd.Şti.
16	KAVUN	BURAK	Antalya Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
17	KAVUN	MK 1801	Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.
18	KAVUN (KSU)	CİNİKİZ 98	Ege Tarımsal Araş. Ens. Müd.

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 1’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ENDAM 14M0486** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan ENDAM 14M0486 çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. : ENDAM 14M0486 Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	ENDAM 14M0486
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Multi Tohum Tarım San.Tic. A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Multi Tohum Tarım San. Tic. A.Ş. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Kırkağaç)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyüklik	7	Geniş
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	2	Orta eliptik
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	5	Orta
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	Yok
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	5	Orta
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	1	Çok kısa
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	4,3

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 2’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **LEMOS** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan LEMOS çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2. : LEMOS Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	LEMOS
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semillas Fito Tar. San. Tic. A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Semillas Fito S.A. / İSPANYA
İslah yeri ve yılı	İspanya - 2018
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Kırkağaç)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyüklik	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	3	Geniş eliptik
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	5	Orta
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	Yok
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	5	Orta
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	4,6

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 3'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **34 853 RZ** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan 34 853 RZ çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3. : 34 853 RZ Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	34 853 RZ
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Rijk Zwaan Zaaeteelt en Zaaehandel B.V. / HOLLANDA
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2016
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Kırkağaç)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyüklik	7	Geniş
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	2	Andromonoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	2	Orta eliptik
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	5	Orta
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	Yok
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	7	Uzun
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	5,7

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 4’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **CANPARE** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan CANPARE çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4. : CANPARE Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	CANPARE
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Graines Voltz Turkey Toh. Tic. Ltd. Şti. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Graines Voltz S.A. / FRANSA
İslah yeri ve yılı	Fransa - 2009
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Kırkağaç)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyükklük	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	3	Geniş eliptik
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	5	Orta
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	Yok
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	7	Uzun
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	6,1

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 5’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **HANIMAĞA** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan HANIMAĞA çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 5. : HANIMAĞA Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	HANIMAĞA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	AMC-TR Tarım San. ve Tic. A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Hybrids Hellas Abee / YUNANİSTAN
İslah yeri ve yılı	Yunanistan - 2015
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Kırkağaç)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyükklük	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	3	Geniş eliptik
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	5	Orta
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	Yok
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	5	Orta
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	5,2

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 6'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **KONSOLOS** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan KONSOLOS çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 6. : KONSOLOS Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	KONSOLOS
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semillas Fito Tar. San. Tic. A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Semillas Fito S.A. / İSPANYA
İslah yeri ve yılı	İspanya - 2019
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Kırkağaç)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyüklik	7	Geniş
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	2	Orta eliptik
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	5	Orta
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	Yok
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	9	Çok uzun
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	6,5

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 7’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **KITHARA** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan KITHARA çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 7. : KITHARA Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	KITHARA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Nunhems Tohumculuk A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Nunhems B.V. / HOLLANDA
İslah yeri ve yılı	İspanya - 2011
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Galia)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyüklik	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	4	Yuvarlak
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	1	Yok veya çok dağınık
48	Meyve	Mantar oluşumu	9	Var
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	1	Çok kısa
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	2,9

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 8'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **POKEMON** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan POKEMON çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 8. : POKEMON Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	POKEMON
Çeşit sahibinin adı ve adresi	AMC-TR Tarım San. ve Tic. A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Tropica Seeds Pvt. Ltd. / HİNDİSTAN
İslah yeri ve yılı	Hindistan - 2014
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Galia)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyüklik	7	Geniş
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	6	Yassı oval
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	1	Yok veya çok dağınık
48	Meyve	Mantar oluşumu	9	Var
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	1	Çok kısa
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	3,04

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 9'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **KOZA** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan KOZA çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 9. : KOZA Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	KOZA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	İstanbul Tarım San. ve Tic. A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Origene Seeds Ltd. / İSRAİL
İslah yeri ve yılı	İsrail - 2017
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Galia)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyüklik	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	2	Andromonoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	6	Yassı oval
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	1	Yok veya çok dağınık
48	Meyve	Mantar oluşumu	9	Var
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	1	Çok kısa
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	4,05

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 10'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **SÜREN** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan SÜREN çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 10. : SÜREN Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	SÜREN
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Manier Tohumculuk Ziraat Ltd. Şti. / ADANA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Manier Tohumculuk Ziraat Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Galia)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyüklik	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	2	Andromonoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	2	Orta eliptik
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	1	Yok veya çok dağınık
48	Meyve	Mantar oluşumu	9	Var
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	1	Çok kısa
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	4,12

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 11'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **LUSİA** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan LUSİA çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 11. : LUSİA Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	LUSİA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	SFT Tarım San.Tic.A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Bahandary Seeds S.A.S / HİNDİSTAN
İslah yeri ve yılı	Hindistan - 2014
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Galia)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyüklik	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	2	Andromonoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	3	Geniş eliptik
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	3	Yeşil
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	1	Yok veya çok dağınık
48	Meyve	Mantar oluşumu	9	Var
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	3	Kısa
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	5,6

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 12'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **FERDEVS** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan FERDEVS çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 12. : FERDEVS Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	FERDEVS
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Hasel Tarım Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Hasel tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Galia)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyükklük	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	4	Yuvarlak
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	1	Yok veya çok dağınık
48	Meyve	Mantar oluşumu	9	Var
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	1	Çok kısa
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	4,1

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 13'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **HANİO** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan HANİO çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 13. : HANİO Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	HANİO
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Troya Tohum Üretim Araştırma ve Pazarlama Ticaret A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Troya Tohum Üretim Araştırma ve Pazarlama Ticaret A.Ş. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Galia)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo L.</i>
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyükklük	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	6	Yassı oval
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	1	Yok veya çok dağınık
48	Meyve	Mantar oluşumu	9	Var
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	5	Orta
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	1	Çok kısa
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	4,08

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 14’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **GÜNEŞ** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan GÜNEŞ çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 14. : GÜNEŞ Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	GÜNEŞ
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Hazera Tohumculuk ve Tic. A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Hazera Seeds LTD. / İSRAİL
İslah yeri ve yılı	İsrail - 2013
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Galia)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo L.</i>
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyükklük	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	6	Yassı oval
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	1	Yok veya çok dağınık
48	Meyve	Mantar oluşumu	9	Var
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	5	Orta
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	1	Çok kısa
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	3,5

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 15’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **KEHRİBAR** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan KEHRİBAR çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 15. : KEHRİBAR Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	KEHRİBAR
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Yüksel Tohumculuk Tarım San.ve Tic.Ltd.Şti. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Yüksel Tohumculuk Tarım San.ve Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2018
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Galia)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo L.</i>
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyükklük	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	2	Orta eliptik
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	1	Yok veya çok dağınık
48	Meyve	Mantar oluşumu	9	Var
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	3	Kısa
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	5,04

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 16'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **BURAK** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan BURAK çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 16. : BURAK Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	BURAK
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Antalya Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Batı Akdeniz Tarımsal Arş. Enst. Müd. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2014
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Kırkağaç)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyüklik	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	2	Andromonoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	3	Geniş eliptik
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	5	Orta
48	Meyve	Mantar oluşumu	1	Yok
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	3	Kısa
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	6,9

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 17’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **MK 1801** kavun çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan MK 1801 çeşit adayı aynı isimle 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 17. : MK 1801 Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	MK 1801
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Syngenta Seeds B.V. / HOLLANDA
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2018
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	KAVUN (Kırkağaç)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa-Ankara
Test dönemi	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyüklik	7	Geniş
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	1	Monoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	2	Orta eliptik
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	5	Orta
48	Meyve	Mantar oluşumu	9	Var
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	7	Uzun
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	5	Orta
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	5,8

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 1 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 18’de verilmiştir.

1 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **CİNİKİZ 98** kavun çeşit adayının; morfolojik özelliklerinin tescil aşamasındaki özellikleri ile uyumlu olduğu görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan CİNİKİZ 98 çeşit adayının 21/03/2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt süresi uzatımı yapılmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 18. : CİNİKİZ 98 Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	CİNİKİZ 98
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Ege Tarımsal Araş. Ens. Müd. / İZMİR
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Ege Tarımsal Araş. Ens. Müd. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 1998
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	KAVUN (Kırkağaç)
Botanik sınıfı	<i>Cucumis melo</i> L.
Test istasyonu	Manisa
Test dönemi	2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Büyükklük	5	Orta
12	Çiçeklenme	Cinsiyet durumlarının açıklaması	2	Andromonoik
28	Meyve	Uzunlamasına kesit şekli	4	Yuvarlak
29	Meyve	Yüzey zemin rengi	2	Sarı
36	Meyve	Pusluluğun yoğunluğu	7	Yoğun
48	Meyve	Mantar oluşumu	9	Var
54	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi beyaz
60	Tohum	Uzunluk	5	Orta
63	Tohum	Renk	2	Krem sarı
68	Meyve	Raf ömrü	7	Uzun
-	Meyve	Ağırlık (kg)	-	2,79