

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



MEYVE VE ASMA
TESCİL RAPORU

¼Z¼M
Kıbrıs Beyazı

ANKARA 2024

**MEYVE VE ASMA ÇEŞİTLERİ
HAKKINDA TESCİL RAPORU**

Meyve ve asma çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda 1 adet üzüm çeşit adayının FYD test raporu tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Üzüm	Kıbrıs Beyazı	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

KIBRIS BEYAZI ÜZÜM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait **Kıbrıs Beyazı** üzüm çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi KKTC Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nün Güzelyurt istasyonunda bulunan bağ parselinde yürütülmüş ve UPOV'un TG/50/9 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 44 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Kıbrıs Beyazı** üzüm 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 Tescil Komitesine sunulan Kıbrıs Beyazı üzüm çeşit adayı "Ada İncisi" ismi ile 20.03.2024 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. : Kıbrıs Beyazı Üzüm Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Kıbrıs Beyazı
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	KKTC Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	:	<i>Vitis vinifera</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Güzelyurt/KIBRIS
Test süresi	:	2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Genç sürgün	ucun açıklığı	4	geniş açık
6	Genç yaprak	yaprak üst yüzeyinin rengi	3	antosiyenin noktaları ile birlikte yeşil
7	Genç yaprak	yaprak alt yüzeyinde ana damarlar arasındaki yatık tüyler	7	yoğun
11	Sürgün	boğum arası iç kısmın rengi	1	yeşil
15	Sürgün	sülük uzunluğu	4	kısa-orta
16	Çiçek	cinsiyet organları	3	erkek ve dişi organlar tam gelişmiş
17	Olgun yaprak	aya büyüklüğü	4	küçük-orta
18	Olgun yaprak	aya şekli	2	kama
23	Olgun yaprak	yaprak sapı cep loblarının durumu	3	yarı açık
27	Olgun yaprak	ayanın üst tarafındaki ana damarlar ile antosiyenin renklenmesinin oranı	1	yok veya çok düşük
31	Tane	tanelerin olgunlaşmaya başlama zamanı	8	geç-çok geç
32	Salkım	büyüklik	4	küçük-orta
33	Salkım	yoğunluk	5	orta
35	Tane	büyüklik	5	orta
36	Tane	şekli	3	geniş eliptik
37	Tane	kabuk rengi (pus tabakası olmadan)	2	sarı yeşil
42	Tane	özel tad	1	yok
43	Tane	çekirdek oluşumu	3	tam

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



MEYVE VE ASMA
TESCİL RAPORU

İNCİR
Kıbrıs Yerli Kara
Kıbrıs Andolina

ANKARA 2024

**MEYVE VE ASMA ÇEŞİTLERİ
HAKKINDA TESCİL RAPORU**

Meyve ve asma çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda 2 adet incir çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	İncir	Kıbrıs Yerli Kara	Aydın İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
2	İncir	Kıbrıs Andolina	Aydın İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

KIBRIS YERLİ KARA İNCİR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Aydın İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait Kıbrıs Yerli Kara incir çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi KKTC Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nün Türkmenköy istasyonunda bulunan incir deneme parselinde yürütülmüş ve UPOV'un TG/265/1 (24/03/2010) belgesinde bildirilen 78 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 2'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Kıbrıs Yerli Kara** incir 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 Tescil Komitesine sunulan Kıbrıs Yerli Kara incir çeşit adayı "Ada Karası" ismi ile 20.03.2024 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2. : Kıbrıs Yerli Kara İncir Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Kıbrıs Yerli Kara
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Aydın İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: KKTC Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	: <i>Ficus carica</i> L.
İslah yöntemi	: Seleksiyon
Deneme yeri	: Türkmenköy/KIBRIS
Test süresi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler	Not	Açıklamalar
1	Bitki büyüme şekli	3	yayvan
2	Bitki ikincil sürgünlerde sarkma	1	yok
6	Bitki kabuk yumruları	1	yok
8	Bir yaşlı sürgün renk	3	gri kahve
13	Tepe tomurcuğu renk	1	sarı yeşil
15	İki yaşlı sürgün şekil	1	düz
17	Yaprak baskın tip	3	beş loblu
19	Yaprak merkezdeki lobun şekli	6	lir şeklinde
21	Yaprak yaprak taban şekli	2	kesik
49	Bitki ürün verme tipi	1	adi incir
54	Meyve şekil	1	küresel
55	Meyve büyüklük	2	orta
58	Meyve ağırlık	5	orta
59	Meyve boyun	5	orta
60	Meyve ostiol açıklığının büyüklüğü	1	küçük
61	Meyve sap uzunluğu	2	orta
62	Meyve kabuk zemin rengi	3	sarı yeşil
63	Meyve kabuk üst rengi	4	mor
67	Meyve kabukta çatlama	1	yok
68	Meyve ostiol çevresinde çatlama	1	yok
70	Meyve et rengi	3	pembe
76	Meyve olum zamanı	8	geç-çok geç

KIBRIS ANDOLİNA İNCİR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Aydın İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait Kıbrıs Andolina incir çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi KKTC Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nün Türkmenköy istasyonunda bulunan incir deneme parselinde yürütülmüş ve UPOV'un TG/265/1 (24/03/2010) belgesinde bildirilen 78 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 3'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Kıbrıs Andolina** incir 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 Tescil Komitesine sunulan Kıbrıs Andolina incir çeşit adayı "Ada Lokumu" ismi ile 20.03.2024 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3. : Kıbrıs Andolina İncir Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Kıbrıs Andolina
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Aydın İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	KKTC Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	:	<i>Ficus carica</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Türkmenköy/KIBRIS
Test süresi	:	2022-2023

UPOV No	Karakterler	Not	Açıklamalar
1	Bitki büyüme şekli	1	dik
2	Bitki ikincil sürgünlerde sarkma	1	yok
6	Bitki kabuk yumruları	1	yok
8	Bir yaşlı sürgün renk	3	gri kahve
13	Tepe tomurcuğu renk	1	sarı yeşil
15	İki yaşlı sürgün şekil	1	düz
17	Yaprak baskın tip	3	beş loblu
19	Yaprak merkezdeki lobun şekli	6	lir şeklinde
21	Yaprak yaprak taban şekli	4	orta derecede mahmuzlu
49	Bitki ürün verme tipi	1	adi incir
54	Meyve şekil	5	armut
55	Meyve büyüklük	1	küçük
58	Meyve ağırlık	3	hafif
59	Meyve boyun	5	orta
60	Meyve ostiol açıklığının büyüklüğü	1	küçük
61	Meyve sap uzunluğu	3	uzun
62	Meyve kabuk zemin rengi	3	sarı yeşil
63	Meyve kabuk üst rengi	1	yok
67	Meyve kabukta çatlama	1	yok
68	Meyve ostiol çevresinde çatlama	1	yok
70	Meyve et rengi	6	kırmızı
76	Bitki meyve olum zamanı	9	çok geç

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



MEYVE VE ASMA
TESCİL RAPORU

ANTEPFISTIĞI
Şahinbey
Açıkğöz 27

ANKARA 2024

MEYVE VE ASMA ÇEŞİTLERİ HAKKINDA TESCİL RAPORU

Meyve ve asma çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda 2 adet antepfıstığı çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Antepfıstığı	Şahinbey	Gaziantep Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
2	Antepfıstığı	Açıkgöz 27	Gaziantep Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

ŞAHİNBEY ANTEPFISTIĞI ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Gaziantep Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait Şahinbey antepfıstığı çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Oğuzeli/GAZİANTEP'de enstitü deneme alanında yürütülmüş ve UPOV'un TG/337/1 (26/10/2021) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 4'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; Şahinbey antepfıstığı 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 Tescil Komitesine sunulan Şahinbey antepfıstığı çeşit adayı "Güzgüzeli" ismi ile 20.03.2024 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4. : Şahinbey Antepfıstığı Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Şahinbey
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Gaziantep Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Gaziantep Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	: <i>Pistacia vera</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Gaziantep
Test süresi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	cinsiyet	1	dişi
3	Bitki	büyüme şekli	2	yayvan
4	Bitki	taç yoğunluğu	2	orta
5	Genç sürgün	büyüme ucunda antosiyanin	2	zayıf
7	Yaprak	sap uzunluğu	4	uzun
8	Yaprak	baskın yaprakçık sayısı	1	6'dan az
11	Uç yaprakçık	uzunluk/genişlik oranı	5	orta
12	Uç yaprakçık	uç şekli	2	geniş
13	Uç yaprakçık	taban şekli	1	sivri
15	Çiçek tomurcuğu	şekil	1	yumurta
16	Çiçek tomurcuğu	renk	3	koyu kahve
18	Taze kabuklu meyve	ucun belirginliği	3	belirgin
21	Meyve	uzunluk	4	uzun
22	Meyve	genişlik	3	orta
22	Meyve	kalınlık	2	orta
24	Meyve	yandan görünüşte şekil	2	dar eliptik
26	Meyve	ucun varlığı	1	yok
29	Meyve	sütür açıklığının konumu	1	ağırlıkta dış tarafta
30	Meyve	sütür açıklığının genişliği	1	dar
33	Meyve içi	ağırlık	5	yüksek
34	Kotiledon	yeşil rengin yoğunluğu	2	orta
37	Bitki	hasat zamanı	4	geç

AÇIKGÖZ 27 ANTEPFISTIĞI ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Gaziantep Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait Açık göz 27 antepfıstığı çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Teketaşı Köyü Karkamış/GAZİANTEP'de yürütülmüş ve UPOV'un TG/337/1 (26/10/2021) belgesinde bildirilen 37 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 5'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Açık göz 27** antepfıstığı 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 Tescil Komitesine sunulan Açık göz 27 antepfıstığı çeşit adayı aynı isim ile 20.03.2024 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 5. : Açık göz 27 Antepfıstığı Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Açık göz 27
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Gaziantep Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Gaziantep Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	: <i>Pistacia vera</i> L.
İslah yöntemi	: Seleksiyon
Deneme yeri	: Gaziantep
Test süresi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	cinsiyet	1	dişi
3	Bitki	büyüme şekli	2	yayvan
4	Bitki	taç yoğunluğu	3	yoğun
5	Genç sürgün	büyüme ucunda antosiyanin	3	orta
7	Yaprak	sap uzunluğu	2	kısa
8	Yaprak	baskın yaprakçık sayısı	2	6-10 arası
11	Uç yaprakçık	uzunluk/genişlik oranı	5	orta
12	Uç yaprakçık	uç şekli	1	sivri
13	Uç yaprakçık	taban şekli	1	sivri
15	Çiçek tomurcuğu	şekil	1	yumurta
16	Çiçek tomurcuğu	renk	3	koyu kahve
18	Taze kabuklu meyve	ucun belirginliği	3	belirgin
21	Meyve	uzunluk	4	uzun
22	Meyve	genişlik	4	geniş
22	Meyve	kalınlık	2	orta
24	Meyve	yandan görünüşte şekil	3	geniş eliptik
26	Meyve	ucun varlığı	1	yok
29	Meyve	sütur açıklığının konumu	1	ağırlıkta dış tarafta
30	Meyve	sütur açıklığının genişliği	1	dar
33	Meyve içi	ağırlık	4	orta-yüksek
34	Kotiledon	yeşil rengin yoğunluğu	2	orta
37	Bitki	hasat zamanı	3	orta

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



MEYVE VE ASMA
TESCİL RAPORU

KİRAZ
MAREM K-1
MAREM K-2

ANKARA 2024

MEYVE VE ASMA ÇEŞİTLERİ HAKKINDA TESCİL RAPORU

Meyve ve asma çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. 2 adet kiraz çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Kiraz	MAREM K-1	Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
2	Kiraz	MAREM K-2	Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

MAREM K-1 KIRAZ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait MAREM K-1 kiraz çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi enstitü deneme alanı ümitvar melez parseli Eğirdir/ISPARTA'da yürütülmüş ve UPOV'un TG/35/7 (05/04/2006) belgesinde bildirilen 41 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 6'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **MAREM K-1** kiraz 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 Tescil Komitesine sunulan **MAREM K-1** kiraz çeşit adayı "Selen" ismi ile 20.03.2024 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 6. : MAREM K-1 Kiraz Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	MAREM K-1
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	:	<i>Prunus avium</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Eğirdir/ISPARTA
Test süresi	:	2022-2023

UPOV No	Karakterler		No	Açıklamalar
1	Ağaç	gelişme kuvveti	9	çok kuvvetli
2	Ağaç	büyüme şekli	2	yarı dik
4	Genç sürgün	uçta antosiyanin renklenmesi	3	zayıf
6	Bir yaşlı sürgün	boğumlar arası uzunluk	1	normal
8	Bir yaşlı sürgün	kalınlık	5	orta
11	Yaprak ayası	uzunluk/genişlik oranı	5	orta
13	Yaprak	yaprak sapı uzunluğu	4	kısa-orta
15	Yaprak	siğillerin varlığı	9	var
16	Siğiller	renk	3	açık kırmızı
18	Çiçek	petallerin şekli	1	dairesel
19	Çiçek	petallerin dizilişi	2	arasında
20	Meyve	büyüklik	9	çok büyük
21	Meyve	şekil	2	böbrek
24	Meyve	sap uzunluğu	5	orta
27	Meyve	kabuk rengi	7	koyu kırmızı
31	Meyve	et rengi	4	orta kırmızı
32	Meyve	meyve suyu rengi	4	kırmızı
34	Meyve	asitlilik	2	orta
35	Meyve	tatlılık	7	yüksek
37	Çekirdek	büyüklik	6	orta-büyük
39	Meyve	meyve ağırlığı/çekirdek ağırlığı oranı	6	orta-büyük
41	Bitki	meyvenin olgunlaşmaya başlama zamanı	9	çok geç

MAREM K-2 KIRAZ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait MAREM K-2 kiraz çeşit adayı 2022-2023 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi enstitü deneme alanı ümitvar melez parseli Eğirdir/ISPARTA'da yürütülmüş ve UPOV'un TG/35/7 (05/04/2006) belgesinde bildirilen 41 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 7'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **MAREM K-2** kiraz 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 Tescil Komitesine sunulan MAREM K-1 kiraz çeşit adayını "Tuana" ismi ile 20.03.2024 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 7. : MAREM K-2 Kiraz Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: MAREM K-2
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	: <i>Prunus avium</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Eğirdir/ISPARTA
Test süresi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Ağaç	gelişme kuvveti	9	çok kuvvetli
2	Ağaç	büyüme şekli	2	yarı dik
4	Genç sürgün	uçta antosiyanin renklenmesi	3	zayıf
6	Bir yaşlı sürgün	boğumlar arası uzunluk	1	normal
8	Bir yaşlı sürgün	kalınlık	5	orta
11	Yaprak ayası	uzunluk/genişlik oranı	6	orta-uzun
13	Yaprak	yaprak sapı uzunluğu	5	orta
15	Yaprak	siğillerin varlığı	9	var
16	Siğiller	renk	4	koyu kırmızı
18	Çiçek	petallerin şekli	1	dairesel
19	Çiçek	petallerin dizilişi	2	arasında
20	Meyve	büyüklik	9	çok büyük
21	Meyve	şekil	2	böbrek
24	Meyve	sap uzunluğu	7	uzun
27	Meyve	kabuk rengi	7	koyu kırmızı
31	Meyve	et rengi	4	orta kırmızı
32	Meyve	meyve suyu rengi	5	mor
34	Meyve	asitlilik	2	orta
35	Meyve	tatlılık	7	yüksek
37	Çekirdek	büyüklik	5	orta
39	Meyve	meyve ağırlığı/çekirdek ağırlığı oranı	7	büyük
41	Bitki	meyvenin olgunlaşmaya başlama zamanı	9	çok geç