



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü



MEYVE
ÇEŞİT TESCİL RAPORU
2018

ANKARA - 2018



Başkan
Ali ERDEN

Yayına Hazırlayanlar

Mustafa YAŞAR
Orhan BALCI
Kader AKTAŞ
Ali GÜMÜŞ
Sait Koray GÜVEN



TOHUMLUK TESCİL VE SERTİFİKASYON MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

ADRES : Gayret mah. Fatih Sultan Mehmet Bulvarı No:62 06172 Yenimahalle / ANKARA
Tel : 0 312 315 46 05 (pbx)
Faks : 0 312 315 09 01
Web : www.tarimorman.gov.tr/BUGEM/TTSM

İÇİNDEKİLER

Ceviz Çeşit Tescil Raporu.....	1
Alıç Çeşit Tescil Raporu	4
Pasiflora Çeşit Tescil Raporu.....	7
Pitaya Çeşit Tescil Raporu	9
Aronya Çeşit Tescil Raporu	13
Çilek Çeşit Tescil Raporu	15
Japon Armudu Çeşit Tescil Raporu	18
Kırmızı Frenk Üzümlü Çeşit Tescil Raporu.....	21
İncir Klonu Çeşit Tescil Raporu.....	24

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



CEVİZ ÇEŞİT
TESCİL RAPORU

POTAMIA ERDİN

ANKARA - 2018

POTAMIA ERDİN **CEVİZ ÇEŞİDİNİN TESCİLİ HAKKINDA RAPOR**

Meyve çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

S.S. Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi tarafından SELEKSİYON ıslah metodu ile geliştirilen **POTAMIA ERDİN** çeşidi 2017-2018 yıllarında tescil denemesine alınmıştır. Tescil denemesi süresince çeşit adayları Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk testine tabi tutulmuştur. Deneme, Mehmetler Mah. Bit Ormanı Mevki Tire / İZMİR de yer alan çiftçi bahçesinde 2007 yılında dikimi yapılan 10 ar ağaç üzerinde yürütülmüştür.

2 yıl devam eden Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda;

POTAMIA ERDİN ceviz çeşit adayının; ağaç gelişme kuvveti orta, ağaçta meyve gözleri bir yıllık dallar üzerinde, meyveleri büyük, meyvenin sırttan uzunlamasına birleşme yeri şekli geniş yumurta, meyve birleşme yerinin uzunlamasına şekli daire, meyve birleşme yerine dik olarak bakıldığında dip kısmın şekli yuvarlak, meyve birleşme yerine dik olarak bakıldığında uç kısmın şekli yuvarlak uç kısmın küt, meyveye sırttan bakıldığında dikey yerindeki yastığın uzunlamasına şekli üst 2/3 ünde, derinliği orta, meyve kabuk yüzeysel yapısı orta derecede oluklu, meyve kabuk kalınlığı ince, içindeki primer ve sekonder bölme zarları orta kalınlıkta, meyve içi büyük, randımanı orta, olgunlaşma zamanı erken-orta arası, yaprak tomurcuğu patlama zamanı erken- orta arası, erkek çiçek açma zamanı çok erken-erken arası ve erkek çiçeklerin dişi çiçeklere göre çiçek açma zamanı daha önce (protandry) olduğu tespit edilmiştir.

POTAMIA ERDİN ceviz çeşit adayı, morfolojik özellikleri (Tablo 1) ile mevcut çeşitlerden farklı ve yeknesak olması ve bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirdiği görülmüş olup, 26 Ekim 2018 tarihinde tescil komitesi tarafından **POTAMIA ERDİN** çeşit ismi ile tescil komitesi marifetiyle tescil edilmiştir.

Gözlemlenen Morfolojik Karakterler (Tablo 1)

MORFOLOJİK ÖZELLİKLER	NOT	POTAMIA ERDİN AÇIKLAMALAR
Ağaç: gelişme kuvveti	5	Orta
Ağaç: meyve gözlerinin bulunduğu yer	3	Bir yaşlı sürgünlerin ucunda
Meyve: büyüklük	7	Büyük
Meyve: sırttan uzunlamasına birleşme yeri şekli	5	Geniş yumurta
Meyve: birleşme yerinin uzunlamasına şekli	1	Daire
Meyve: birleşim yerine dik bakıldığında dip kısmın şekli	3	Yuvarlak
Meyve: birleşim yerine dik bakıldığında uç kısmının şekli	2	Küt
Meyve: sırttan görünümde dikey yerindeki yastığın uzunluğuna şekli	2	Üst 2/3 ünde
Meyve: birleşim yeri görünümünde yastığın genişliği	5	Orta
Meyve: kabuk yüzeyinin yapısı	2	Orta oluklu
Meyve: kabuk kalınlığı	3	İnce
Meyve: içteki primer ve sekonder bölme zarlarının kalınlığı	5	Orta
Meyve içi: çıkarılma kolaylığı	5	Orta
Meyve içi: büyüklüğü	7	Büyük
Meyve içi: (Randıman) kabuklu ağırlık / meyve iç ağırlığına oranı	9	Çok Yüksek
Olgunlaşma zamanı	3	Erken
Yaprak tomurcuğunun patlama zamanı	2	Çok Erken-Erken Arası
Erkek çiçek açma zamanı	3	Erken
Dişi çiçek açma zamanı	3	Erken
Erkek çiçeklerin dişi çiçeklere göre çiçek açma zamanı	1	Önce (Protandry)



**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

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



ALİÇ ÇEŞİT
TESCİL RAPORU

SULTAN

ANKARA - 2018

SULTAN
ALİÇ ÇEŞİDİNİN TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Meyve çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı tarafından seleksiyon ıslah yöntemi ile geliştirilen SULTAN çeşidi 2017-2018 yıllarında tescil denemesine alınmıştır. Tescil denemesi süresince çeşit adayı Farklı, Yeknesak ve Durulmuşluk testine tabi tutulmuştur. FYD testleri, Belen / HATAY lokasyonunda, çeşit adayının 1991 yılında dikimleri gerçekleştirilmiş 5'er ağaç üzerinde yürütülmüş ve denemelerde çeşitlerin morfolojik gözlemleri yapılarak çeşit özellik belgeleri düzenlenmiştir.

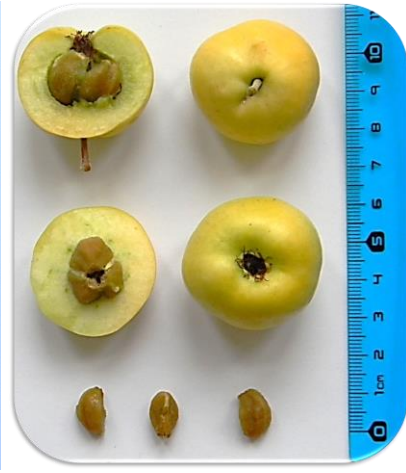
2 yıllık Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda;

SULTAN alıç çeşidinin; ağaç büyüme şekli sarkık, yaprak ayasının uzun ve geniş, meyve büyüklüğü çok büyük, meyvenin uzunluğunun genişliğe oranının küçük, meyvenin şekil düz küresel kutupları yassı, meyve göz çukurunun tam açık, meyve göz ebadının geniş, meyve göz çukurunun eni geniş, meyve göz çukurunun derinliği orta, meyve ucun şeklinin çökük, meyve kabuk renginin sarı yeşil, meyve etin renginin yeşilimsi, meyvede ortalama çekirdek sayısı 2-3 adet, çiçeklenmeye başlama zamanı orta ve meyveleri erken dönemde olgunlaşma özelliği gösterdiği tespit edilmiştir.

SULTAN alıç çeşidi; morfolojik özellikleri (Tablo 1) ile mevcut çeşitlerden farklı ve yeknesak olması ve bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirdiği görülmüş olup, 26 Ekim 2018 tarihinde tescil komitesi tarafından **SULTAN** çeşit ismi ile tescil komitesi marifetiyle tescil edilmiştir.

Gözlemlenen Morfolojik Karakterler (Tablo 1)

KARAKTERLER	SULTAN	
	NOT	AÇIKLAMALAR
Ağaç habitüs	7	Sarkık
Yaprak ayası: uzunluk	7	Uzun
Yaprak ayası: genişlik	7	Geniş
Meyve: büyüklüğü	7	Çok Büyük
Meyve: uzunluğun/genişliğe oranı	3	Küçük
Meyve: şekil	5	Düz küresel kutupları yassı
Meyve: göz çukuru	7	Tam açık
Meyve: gözün ebadı	7	Geniş
Meyve: göz çukurunun eni	7	Geniş
Meyve: göz çukurunun derinliği	5	Orta
Meyve: ucun (çiçek çukuru) şekli	1	Çökük
Meyve: kabuk rengi	2	Sarı yeşil
Meyve: etin rengi	2	Yeşilimsi
Meyve: ortalama çekirdek sayısı	2	2-3
Çiçeklenmenin başlama zamanı (çiçeklerin %10'nu açtığı anda)	3	Orta
Olgunlaşma zamanı	3	Erken



**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

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



PASIFLORA ÇEŞİT
TESCİL RAPORU

POSSUM PURPLE

ANKARA - 2018

POSSUM PURPLE PASIFLORA ÇEŞİDİNİN TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Meyve çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından seleksiyon ıslah yöntemi ile geliştirilen POSSUM PURPLE çeşit adayı 2017-2018 yıllarında tescil denemesine alınmıştır. Tescil denemesi süresince çeşit adayı Farklı, Yeknesak ve Durulmuşluk testine tabi tutulmuştur. FYD testleri, Gazipaşa / ANTALYA lokasyonunda, çeşit adayının 2011 yılında dikimi gerçekleştirilmiş 6 ağaç üzerinde yürütülmüş ve denemede çeşidin morfolojik gözlemleri yapılarak çeşit özellik belgeleri düzenlenmiştir.

2 yıllık Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda;

POSSUM PURPLE Pasiflora çeşit adayının; bitki filiz orta yeşil renkli, yaprak ayası cep derinliği derin, yaprak sapı siğillerin konumu yaprak ayasına bitişik, çiçek braktelerin uzunluğu orta, çiçek sepal uzunluğu orta, çiçek sepal orta, çiçek petal uzunluğu orta, meyve uzunluğu-çapı ve uzunluğun çapa oranı orta, meyve kordon rengi beyaz, meyve et rengi sarı, ilk hasat zamanı orta özelliği gösterdiği tespit edilmiştir.

POSSUM PURPLE Pasiflora çeşit adayının; morfolojik özellikleri (Tablo 1) ile yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüş olup, 26 Ekim 2018 tarihinde tescil komitesi tarafından **POSSUM PURPLE** çeşit ismi ile tescil komitesi marifetiyle tescil edilmiştir.

Gözlemlenen Morfolojik Karakterler (Tablo 1)

KARAKTERLER	NOT	KARAKTERLER
Bitki: filiz (asma, sarmaşık) rengi	2	Orta yeşil
Yaprak ayası: ceplerin derinliği	7	Derin
Yaprak sapı: siğillerin konumu	1	Yaprak ayasına bitişik
Çiçek: braktelerin uzunluğu	5	Orta
Çiçek: sepal uzunluğu	5	Orta
Çiçek: sepal genişliği	5	Orta
Çiçek: petal uzunluğu	5	Orta
Meyve: uzunluk	5	Orta
Meyve: çap	5	Orta
Meyve: uzunluk/çap oranı	5	Orta
Meyve: kordon rengi	1	Beyaz sarımsı
Meyve: meyve eti rengi	3	Sarı
İlk hasat zamanı	5	Orta



Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü

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



PİTAYA ÇEŞİT
TESCİL RAPORU

COSMIC CHARLIE
BLOODY MARY

ANKARA - 2018

COSMIC CHARLIE VE BLOODY MARY
PİTAYA ÇEŞİTLERİNİN TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Meyve çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından seleksiyon ıslah yöntemi ile geliştirilen **Cosmic Charlie** ve **Bloody Mary** Pitaya çeşit adaylarını 2017-2018 yıllarında tescil denemesine alınmıştır. Tescil denemesi süresince çeşit adayı Farklı, Yeknesak ve Durulmuşluk testine tabi tutulmuştur. FYD testleri, Gazipaşa / ANTALYA lokasyonunda, çeşit adayının 2011 yılında dikimi gerçekleştirilmiş 5'er bitki üzerinde yürütülmüş ve denemede çeşidin morfolojik gözlemleri yapılarak çeşit özellik belgeleri düzenlenmiştir.

2 yıllık Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda;

Cosmic Charlie Pitaya çeşit adayının; sap segment uzunluğu kısa, sap areolaların gri renginin yoğunluğu açık, areola diken sayısı az, diken uzunluk kısa, diken ana renk gri, çiçek tomurcuğu yumurta, çiçek tomurcuğu uç şekli sivri, meyve uzunluk kısa, meyve genişlik geniş, meyve uzunluk/genişlik oranı orta, meyve uçtaki braktenin uzunluğu kısa, meyve braktelerin kabuğa göre konumu hafifçe dışarı, meyve orta kısımdaki braktelerin ana rengi yeşil, meyve braktelerin taban genişliği orta, meyve kabuki kalınlığı orta, meyve meyve eti rengi orta kırmızı ve meyve tatlılık orta özelliği gösterdiği tespit edilmiştir.

Bloody Mary Pitaya çeşit adayının; sap segment uzunluğu orta, sap areolaların gri renginin yoğunluğu orta, areola diken sayısı çok, diken uzunluk orta, diken ana renk orta kahve, çiçek tomurcuğu eliptik, çiçek tomurcuğu uç şekli yuvarlak, meyve uzunluk orta, meyve genişlik orta, meyve uzunluk/genişlik oranı kısmen uzun, meyve uçtaki braktenin uzunluğu orta, meyve braktelerin kabuğa göre konumu belirgin şekilde dışarı, meyve orta kısımdaki braktelerin ana rengi pembe, meyve braktelerin taban genişliği dar, meyve kabuki kalınlığı orta, meyve meyve eti rengi mor ve meyve tatlılık orta özelliği gösterdiği tespit edilmiştir.

Cosmic Charlie ve **Bloody Mary** Pitaya çeşit adaylarının; morfolojik özellikleri (Tablo 1) ile yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüş olup, 26 Ekim 2018 tarihinde tescil komitesi tarafından **COSMIC CHARLIE** ve **BLOODY MARY** çeşit isimleri ile tescil komitesi marifetiyle tescil edilmiştir.

Gözlemlenen Morfolojik Karakterler (Tablo 1)

KARAKTERLER	Cosmic Charlie		Bloody Mary	
	NOT	AÇIKLAMALAR	NOT	AÇIKLAMALAR
Sap: segment uzunluğu	3	Kısa	5	Orta
Sap: areolaların gri renginin yoğunluğu	1	Açık	2	Orta
Areola: diken sayısı	1	Az	3	Çok
Diken: uzunluk	3	Kısa	5	Orta
Diken: ana renk	1	Gri	2	Orta kahve
Çiçek tomurcuğu	1	Yumurta	2	Eliptik
Çiçek tomurcuğu: uç şekli	1	Sivri	2	Yuvarlak
Meyve: uzunluk	3	Kısa	5	Orta
Meyve: genişlik	7	Geniş	5	Orta
Meyve:uzunluk/genişlik oranı	5	Orta	3	Kısmen uzun
Meyve: uçtaki braktenin uzunluğu	3	Kısa	5	Orta
Meyve: braktelerin kabuğa göre konumu	2	Hafifçe dışarı	3	Belirgin şekilde dışarı
Meyve: orta kısımdaki braktelerin ana rengi	2	Yeşil	3	Pembe
Meyve: braktelerin taban genişliği	2	Orta	1	Dar
Meyve: kabuki kalınlığı	2	Orta	2	Orta
Meyve: meyve eti rengi	6	Orta kırmızı	8	Mor
Meyve: tatlılık	2	Orta	2	Orta



**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

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



ARONYA ÇEŞİT
TESCİL RAPORU

NERO

ANKARA - 2018

NERO ARONYA ÇEŞİDİNİN TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Meyve çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından serbest çeşit kapsamında başvurusu yapılan **NERO** Aronya çeşidi 2017-2018 yıllarında tescil denemesine alınmıştır. Tescil denemesi süresince çeşidin FYD testi Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü deneme alanında bulunan, 5 bitki üzerinde yürütülmüş ve denemelerde çeşidin morfolojik gözlemleri yapılarak çeşit özellik belgesi hazırlanmıştır.

2 yıllık Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda;

NERO aronya çeşidinin; bitki gelişme kuvveti orta, bitki büyüme şekli yarı diktir. Çiçeklenmeye başlama zamanı orta, çiçekleri beyaz, tek çiçek çapı orta büyüklüktedir. Tanede tüylülük zayıf, tane büyüklüğü orta, tane rengi mor-siyah ve orta sertliktedir. Meyve eti krem, meyve olgunlaşma zamanı ise orta mevsimdir.

NERO aronya çeşidinin; morfolojik özellikleri ile bilinen çeşitlerden farklı ve yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüş olup, 26 Ekim 2018 tarihinde tescil komitesi tarafından aynı isimle tescil edilmiştir.

Gözlemlenen Morfolojik Karakterler

NO	GÖZLEM YERİ	ÖZELLİKLER	AÇIKLAMALAR	NOT
1	Bitki	Gelişme kuvveti	Orta	5
2	Bitki	Büyüme şekli	Yarı dik	2
8	Çiçek	Çiçeklenmeye başlama zamanı	Orta	5
9	Çiçek	Tek çiçek çapı	Orta	5
11	Çiçek	Renk	Beyaz	1
25	Meyve	Olgunlaşma zamanı	Orta	5
26	Meyve	Tüylülük	Zayıf	3
28	Meyve	Ağırlık	Orta	5
33	Meyve	Renk	Mor-siyah	4
34	Meyve	Sertlik	Orta	2
35	Meyve	Et rengi	Krem	2



**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

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



ÇİLEK ÇEŞİT
TESCİL RAPORU

OSMANLI

ANKARA - 2018

OSMANLI ÇİLEK ÇEŞİDİNİN TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Meyve çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından seleksiyon ıslah yöntemi ile geliştirilen Osmanlı Çilek çeşit adayı 2017-2018 yıllarında tescil denemesine alınmıştır. Tescil denemesi süresince çeşidin FYD testi Karadeniz Ereğli Belediye Başkanlığı deneme alanında bulunan, 5 bitki üzerinde yürütölmüş ve denemelerde çeşidin morfolojik gözlemleri yapılarak çeşit özellik belgesi hazırlanmıştır.

2 yıllık Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda;

OSMANLI çilek çeşidinin; bitki büyüme şekli yayvan, yaprakları seyrek ve küçüktür. Yaprak üst tarafın rengi orta yeşil, kabarıklık yok veya zayıftır. Uç yaprakçık dip şekli sivri, kenarları sivri ve yuvarlak dişlidir. Çiçek sayısı az, petallerin diziliş serbest, kaliks corolla ile aynı büyüklüktedir. Meyveler küçük, konik şekilli, meyve yüzeyi turuncu kırmızı renkte, meyve eti rengi beyazımsı ve göbek rengi beyazdır. Meyve eti yumuşak ve meyvede boşluk büyüktür. Çiçeklenmeye başlama ve meyvenin olgunlaşmaya başlama zamanı geç gruptadır. Meyve verme durumu süreksizdir.

OSMANLI çilek çeşidinin; morfolojik özellikleri ile bilinen çeşitlerden farklı ve yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değışim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiğı görölmüş olup, 26 Ekim 2018 tarihinde tescil komitesi tarafından aynı isimle tescil edilmiştir.

Gözlemlenen Morfolojik Karakterler

UPOV	GÖZLEM YERİ	ÖZELLİKLER	NOT	AÇIKLAMALAR
1	Bitki	Büyüme şekli	3	Yayvan
2	Bitki	Yaprak yoğunluğu	3	Seyrek
8	Yaprak	Büyüklük	3	Küçük
9	Yaprak	Üst tarafın rengi	3	Orta yeşil
10	Yaprak	Kabarıklık	1	Yok veya zayıf
14	Uç yaprakçık	Dip şekli	1	Sivri
15	Uç yaprakçık	Kenar	2	Sivri ve yuvarlak dişli
20	Çiçeklenme	Çiçeklerin sayısı	3	Az
23	Çiçek	Petallerin diziliş	1	Serbest
24	Çiçek	Corollaya göre kaliksin büyüklüğü	2	Aynı büyüklükte
29	Meyve	Büyüklük	3	Küçük
30	Meyve	Şekil	2	Konik
32	Meyve	Renk	4	Turuncu kırmızı
43	Meyve	Et rengi (göbek kısmı hariç)	1	Beyazımsı
44	Meyve	Göbek rengi	1	Beyaz
45	Meyve	Boşluk	3	Büyük
46		Çiçeklenmeye başlama zamanı	7	Geç
47		Meyvenin olgunlaşmaya başlama zamanı	7	Geç
48		Meyve çıkışı	1	Süreksiz



**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

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



JAPON ARMUDU ÇEŞİT
TESCİL RAPORU

TSCJP17

ANKARA - 2018

TSCJP17
JAPON ARMUDU ÇEŞİDİNİN TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Meyve çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

TASACO Tarım San. ve Tic. A.Ş. tarafından seleksiyon ıslah yöntemi ile geliştirilen TSCJP17 Japon Armudu çeşidi 2017-2018 yıllarında tescil denemesine alınmıştır. Tescil denemesi süresince çeşidin FYD testi Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü deneme alanında bulunan, 5 bitki üzerinde yürütülmüş ve denemelerde çeşitlerin morfolojik gözlemleri yapılarak çeşit özellik belgeleri hazırlanmıştır.

2 yıllık Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda;

TSCJP17 Japon Armudu çeşidinin; bitki gelişimi kuvveti, bitki büyüme şekli diktir. Çiçek tomurcuğu yumurta şeklinde, kabuk rengi ise kırmızı kahvedir. Genç yaprak üst yüzeyin rengi kırmızı kahve, yaprak ayası şekli yumurtadır. Taç yaprak üst yüzey rengi beyaz, şekli eliptiktir. Meyveleri orta büyüklükte ve kabuk üst rengi sarı yeşildir. Meyve yüzeyinde paslılık zayıftır. Meyvede öz geniş iç şeklinde, meyve et rengi sarımsı beyaz ve orta derecede serttir. Meyve tadı buruk değildir. Meyve olgunlaşma zamanı ise orta mevsimdir.

TSCJP17 Japon Armudu çeşidinin; morfolojik özellikleri ile bilinen çeşitlerden farklı ve yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüş olup, 26 Ekim 2018 tarihinde tescil komitesi tarafından aynı isimle tescil edilmiştir.

Gözlemlenen Morfolojik Karakterler

NO	GÖZLEM YERİ	ÖZELLİKLER	AÇIKLAMALAR	NOT
1	Bitki	Büyüme şekli	Dik	2
2	Bitki	Gelişme kuvveti	Kuvvetli	7
15	Çiçek tomurcuğu	Şekil	Yumurta	4
16	Çiçek tomurcuğu	Kabuk rengi	Kırmızı kahve	2
17	Genç yaprak	Üst yüzeyin rengi	Kırmızı kahve	4
20	Yaprak ayası	Şekil	Yumurta	3
30	Taç yaprak	İç yüzey rengi	Beyaz	1
32	Taç yaprak	Şekil	Eliptik	1
45	Meyve	Büyüklük	Orta	5
46	Meyve	Kabuk üst rengi	Sarı yeşil	2
50	Meyve	Paslılık	Zayıf	3
54	Meyve	Özün şekli	Geniş iç şeklinde	2
57	Meyve	Et rengi	Sarımsı beyaz	2
58	Meyve	Sertlik	Orta	5
63	Meyve	Burukluk	Yok	1
70		Olgunlaşmaya başlama zamanı	Orta	5



**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez M¼d¼rl¼g¼**

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



KIRMIZI FRENK ÜZÜMÜ ÇEŞİT
TESCİL RAPORU

ÇELİKS

ANKARA – 2018

ÇELİKS **KIRMIZI FRENK ÜZÜMÜ ÇEŞİDİNİN TESCİLİ HAKKINDA RAPOR**

Meyve çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından seleksiyon ıslah yöntemi ile geliştirilen ÇELİKS Frenk Üzümü çeşidi 2017-2018 yıllarında tescil denemesine alınmıştır. Tescil denemesi süresince çeşidin FYD testi Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü deneme alanında bulunan, 5 bitki üzerinde yürütülmüş ve denemelerde çeşitlerin morfolojik gözlemleri yapılarak çeşit özellik belgeleri hazırlanmıştır.

2 yıllık Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda;

ÇELİKS Frenk Üzümü çeşidinin; bitki gelişimi kuvveti, bitki büyüme şekli yarı diktir. Çiçek salkımında çiçek sayısı fazla ve çiçekler orta büyüklüktedir. Meyve salkımında tane yoğunluğu yoğun, tane şekli kutuplardan basık, orta büyüklükte ve orta kırmızı renktedir. Çiçeklenmeye başlama zamanı erken, meyve olgunlaşmaya başlama zamanı ise orta mevsimdir.

ÇELİKS Frenk Üzümü çeşidinin; morfolojik özellikleri ile bilinen çeşitlerden farklı ve yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüş olup, 26 Ekim 2018 tarihinde tescil komitesi tarafından aynı isimle tescil edilmiştir.

Gözlemlenen Morfolojik Karakterler

NO	GÖZLEM YERİ	ÖZELLİKLER	AÇIKLAMALAR	NOT
1	Bitki	Gelişme kuvveti	Kuvvetli	7
3	Bitki	Büyüme şekli	Yarı dik	2
17	Çiçek Salkımı	Çiçek sayısı	Çok	7
19	Çiçek	Büyükük	Orta	5
24	Meyve salkımı	Tane yoğunluğu	Yoğun	7
25	Tane	Büyükük	Orta	5
26	Tane	Şekil	Kutuplardan basık	1
27	Tane	Renk	Orta kırmızı	4
29		Çiçeklenmeye başlama zamanı	Erken	3
30		Meyve olgunlaşmaya başlama zamanı	Orta	5



**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

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



İNCİR KLONU
TESCİL RAPORU

D¼RDANE 1003

ANKARA – 2018

DÜRDANE 1003 İNCİR KLONU TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Meyve çeşitleri ve klonları, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından çatlama dayanıklılık yönünden ön plana çıkan klonların tespiti amacıyla yürütülen seleksiyon çalışmasıyla tespit edilen **DÜRDANE 1003** klonu 2017-2018 yıllarında tescil denemesine alınmıştır. Tescil denemesi süresince çeşidin FYD testi Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü deneme alanında bulunan, 5 bitki üzerinde yürütülmüş ve denemelerde klonun morfolojik gözlemleri yapılmıştır.

2 yıllık Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda;

DÜRDANE 1003 incir klonunun; Bursa Siyahı çeşidinde olduğu gibi bitki gelişimi kuvvetli, bitki büyüme şekli yarı diktir. Yaprakları üç loblu, merkezdeki lob geniş baklava şeklinde ve yaprak tabanı kalp şeklindedir. Ürün verme tipi İzmir, meyve şekli eğridir. Meyveleri ağır ve meyve boyun yüksekliği ortadır. Ostiol açıklığı orta büyüklükte, kabuk üst rengi mor, iç boşluğu çok küçüktür. Meyve olum zamanı ise orta mevsimdir. Klonun ostiol açıklığı çatlama oranı çeşide göre, çoğunlukla %5- %10 arasında azalmıştır.

DÜRDANE 1003 incir klonu; morfolojik özellikleri ile yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği ve morfolojik karakterleri yönünden de Bursa Siyahı çeşidiyle aynı özellikleri gösterdiği belirlenmiş olup, 26 Ekim 2018 tarihinde tescil komitesi tarafından **DÜRDANE 1003** adıyla tescil edilmiştir.

Gözlemlenen Morfolojik Karakterler

NO	GÖZLEM YERİ	ÖZELLİKLER	AÇIKLAMALAR	NOT
1	Bitki	Büyüme şekli	Yarı dik	2
3	Bitki	Gelişme kuvveti	Kuvvetli	7
17	Yaprak	Baskın tip	Üç loblu	2
19	Yaprak	Baskın yaprak tipi: bütün olanların dışında kalan çeşitler için: Yaprak: merkezdeki lobun şekli	Geniş Baklava	3
21	Yaprak	Yaprak taban şekli	Kalp	3
49		Ürün verme tipi	İzmir tipi	4
54	Meyve	Şekil	Eğri	3
58	Meyve	Ağırlık	Ağır	7
59	Meyve	Boyun	Orta	5
60	Meyve	Ostiol açıklığının büyüklüğü	Orta	2
63	Meyve	Kabuk üst rengi	Mor	4
71	Meyve	İç boşluğu	Yok veya çok küçük	1
76	Meyve	Olum zamanı	Orta	5



**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez M¼d¼rl¼g¼**