

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



MEYVE VE ASMA
TESCİL RAPORU

¼Z¼M

4/36

TXC 217

36XL-95

111-31

Aksıdağan

Beyaz ¼z¼m

ANKARA 2023

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 6 adet üzüm çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Üzüm	4/36	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
2	Üzüm	TXC 217	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
3	Üzüm	36 X L-95	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
4	Üzüm	Aksıdağan	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
5	Üzüm	Beyaz Üzüm	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
6	Üzüm	111-31	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

4/36 ÜZÜM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait 4/36 üzüm çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü şaraplık 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.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; 4/36 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 4/36 üzüm çeşit adayı Borsakarası ismi ile 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. : 4/36 Üzüm Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	4/36
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	:	<i>Vitis vinifera</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Manisa
Test süresi	:	2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Genç sürgün	ucun açıklığı	5	tam açık
6	Genç yaprak	yaprak üst yüzeyinin rengi	3	antosiyenin ile birlikte yeşil
7	Genç yaprak	yaprak alt yüzeyinde ana damarlar arasındaki yatık tüyler	1	yok veya çok seyrek
16	Çiçek	cinsiyet organları	3	erkek ve dişi organlar tam gelişmiş
20	Olgun yaprak	lobların sayısı	3	beş
31	Tane	tane olumunun başlama zaman	5	orta
36	Tane	şekli	4	dar eliptik
37	Tane	kabuk rengi (pus tabakası olmadan)	9	mavi-siyah
40	Tane	meyve etinde antosiyenin renklenmesi	1	yok veya çok az
42	Tane	özel tad	1	yok
43	Tane	çekirdek oluşumu	2	basit

TXC 217 ÜZÜM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait TXC 217 üzüm çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü şaraplık 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 2'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; TXC 217 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 TXC 217 üzüm çeşit adayı Reşat ismi ile 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2. : TXC 217 Üzüm Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	TXC 217
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	:	<i>Vitis vinifera</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Manisa
Test süresi	:	2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Genç sürgün	ucun açıklığı	5	tam açık
6	Genç yaprak	yaprak üst yüzeyinin rengi	4	Açık bakır kırmızısı
7	Genç yaprak	yaprak alt yüzeyinde ana damarlar arasındaki yatık tüyler	1	yok veya çok seyrek
16	Çiçek	cinsiyet organları	3	erkek ve dişi organlar tam gelişmiş
20	Olgun yaprak	lobların sayısı	3	beş
31	Tane	tane olumunun başlama zamanı	5	orta
36	Tane	şekli	2	küresel
37	Tane	kabuk rengi (pus tabakası olmadan)	2	Sarı yeşil
40	Tane	meyve etinde antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok az
42	Tane	özel tad	1	yok
43	Tane	çekirdek oluşumu	3	tam

36XL-95 ÜZÜM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait 36XL-95 üzüm çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü melez çeşitler 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 3'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **36XL-95** 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 **36XL-95** üzüm çeşit adayı **Saklıkara** ismi ile **27.03.2023** tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3. : 36XL-95 Üzüm Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	36XL-95
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	:	<i>Vitis vinifera</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Tekirdağ
Test süresi	:	2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Genç sürgün	ucun açıklığı	4	geniş açık
6	Genç yaprak	yaprak üst yüzeyinin rengi	3	antosiyenin ile birlikte yeşil
7	Genç yaprak	yaprak alt yüzeyinde ana damarlar arasındaki yatık tüyler	1	yok veya çok seyrek
16	Çiçek	cinsiyet organları	3	erkek ve dişi organlar tam gelişmiş
20	Olgun yaprak	lobların sayısı	3	beş
31	Tane	tane olumunun başlama zaman	6	orta-geç
36	Tane	şekli	7	yumurta
37	Tane	kabuk rengi (pus tabakası olmadan)	9	mavi-siyah
40	Tane	meyve etinde antosiyenin renklenmesi	1	yok veya çok az
42	Tane	özel tad	1	yok
43	Tane	çekirdek oluşumu	2	basit

111-31 ÜZÜM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait 111-31 üzüm çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü şaraplık 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 4'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **111-31** 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 111-31 üzüm çeşit adayı Alço ismi ile 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4. : 111-31 Üzüm Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	111-31
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	:	<i>Vitis vinifera</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Tekirdağ
Test süresi	:	2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Genç sürgün	ucun açıklığı	5	tam açık
6	Genç yaprak	yaprak üst yüzeyinin rengi	6	şarap kırmızısı
7	Genç yaprak	yaprak alt yüzeyinde ana damarlar arasındaki yatık tüyler	7	yoğun
16	Çiçek	cinsiyet organları	3	erkek ve dişi organlar tam gelişmiş
20	Olgun yaprak	lobların sayısı	4	yedi
31	Tane	tane olumunun başlama zaman	7	geç
36	Tane	şekli	2	küresel
37	Tane	kabuk rengi (pus tabakası olmadan)	9	mavi-siyah
40	Tane	meyve etinde antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok az
42	Tane	özel tad	1	yok
43	Tane	çekirdek oluşumu	3	tam

AKSIDAĞAN ÜZÜM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait Aksıdağan üzüm çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü şaraplık 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 5'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Aksıdağan** 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 Aksıdağan üzüm çeşit adayı aynı isim ile 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 5. : Aksıdağan Üzüm Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Aksıdağan
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	:	<i>Vitis vinifera</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Tekirdağ
Test süresi	:	2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Genç sürgün	ucun açıklığı	5	tam açık
6	Genç yaprak	yaprak üst yüzeyinin rengi	4	açık bakır kırmızısı
7	Genç yaprak	yaprak alt yüzeyinde ana damarlar arasındaki yatık tüyler	1	Yok veya çok seyrek
16	Çiçek	cinsiyet organları	3	erkek ve dişi organlar tam gelişmiş
20	Olgun yaprak	lobların sayısı	5	yediden fazla
31	Tane	tane olumunun başlama zaman	5	orta
36	Tane	şekli	2	küresel
37	Tane	kabuk rengi (pus tabakası olmadan)	2	sarı yeşil
40	Tane	meyve etinde antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok az
42	Tane	özel tad	1	yok
43	Tane	çekirdek oluşumu	3	tam

BEYAZ ÜZÜM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait Beyaz Üzüm üzüm çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü şaraplık 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 6'da verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Beyaz Üzüm** 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 Beyaz üzüm üzüm çeşit adayı Gümüş 59 ismi ile 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 6. : Beyaz Üzüm Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Beyaz Üzüm
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	: <i>Vitis vinifera L.</i>
İslah yöntemi	: Seleksiyon
Deneme yeri	: Tekirdağ
Test süresi	: 2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Genç sürgün	ucun açıklığı	5	tam açık
6	Genç yaprak	yaprak üst yüzeyinin rengi	5	koyu bakır kırmızısı
7	Genç yaprak	yaprak alt yüzeyinde ana damarlar arasındaki yatık tüyler	1	yok veya çok seyrek
16	Çiçek	cinsiyet organları	3	erkek ve dişi organlar tam gelişmiş
20	Olgun yaprak	lobların sayısı	3	beş
31	Tane	tane olumunun başlama zaman	5	orta
36	Tane	şekli	2	küresel
37	Tane	kabuk rengi (pus tabakası olmadan)	2	sarı yeşil
40	Tane	meyve etinde antosiyanin renklenmesi	1	yok veya çok az
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

BADEM

Adonis

İlya

Lala

Perre

Sarus

Sis

ANKARA 2023

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 6 adet badem çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Badem	Adonis	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
2	Badem	İlya	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
3	Badem	Lala	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
4	Badem	Perre	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
5	Badem	Sarus	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
6	Badem	Sis	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.

ADONİS BADEM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait Adonis badem çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Sarıçam/Adana'da BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin B1 ıslah parselinde yürütülmüş ve UPOV'un TG/56/4 (14/06/2019) belgesinde bildirilen 44 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 7'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Adonis** badem 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 Adonis badem çeşit adayı aynı isimle 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 7. : Adonis Badem Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Adonis
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Islahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Türü	:	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb.
Islah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Adana
Test süresi	:	2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Ağaç	büyüme şekli	3	yayvan
8	Ağaç	çiçek tomurcuklarının dağılımı	2	spurlar ve bir yaşlı sürgünlerde eşit oranda
27	Meyve	büyüklik	5	orta
34	Çekirdek	şekil (yandan görünümde)	1	yumurta
37	Çekirdek	çatlama direnci	3	orta
40	Çekirdek içi	kahve renginin yoğunluğu	2	orta
43		Çiçeklenmeye başlama zamanı	8	geç-çok geç
44		Hasat zamanı	4	erken-orta

İLYA BADEM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait İlya badem çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Sarıçam/Adana'da BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin B1 ıslah parselinde yürütülmüş ve UPOV'un TG/56/4 (14/06/2019) belgesinde bildirilen 44 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 8'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **İlya** badem 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 İlya badem çeşit adayı aynı isimle 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 8. : İlya Badem Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	İlya
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Islahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Türü	:	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb.
Islah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Adana
Test süresi	:	2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Ağaç	büyüme şekli	2	dik yayvan arası
8	Ağaç	çiçek tomurcuklarının dağılımı	2	spurlar ve bir yaşlı sürgünlerde eşit oranda
27	Meyve	büyüklik	6	orta-büyük
34	Çekirdek	şekil (yandan görünümde)	1	yumurta
37	Çekirdek	çatlama direnci	2	zayıf
40	Çekirdek içi	kahve renginin yoğunluğu	1	açık
43		Çiçeklenmeye başlama zamanı	7	geç
44		Hasat zamanı	5	orta

LALA BADEM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait Lala badem çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Sarıçam/Adana'da BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin B1 ıslah parselinde yürütülmüş ve UPOV'un TG/56/4 (14/06/2019) belgesinde bildirilen 44 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 9'da verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Lala** badem 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 Lala badem çeşit adayı aynı isimle 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 9 :Lala Badem Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Lala
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Islahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Türü	:	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb.
Islah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Adana
Test süresi	:	2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Ağaç	büyüme şekli	2	dik yayvan arası
8	Ağaç	çiçek tomurcuklarının dağılımı	2	spurlar ve bir yaşlı sürgünlerde eşit oranda
27	Meyve	büyüklik	6	orta-büyük
34	Çekirdek	şekil (yandan görünümde)	1	yumurta
37	Çekirdek	çatlama direnci	4	kuvvetli
40	Çekirdek içi	kahve renginin yoğunluğu	2	orta
43		Çiçeklenmeye başlama zamanı	8	geç-çok geç
44		Hasat zamanı	3	erken

PERRE BADEM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait Perre badem çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Sarıçam/Adana'da BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin B1 ıslah parselinde yürütülmüş ve UPOV'un TG/56/4 (14/06/2019) belgesinde bildirilen 44 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 10'da verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Perre** badem 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 Perre badem çeşit adayı aynı isimle 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 10. : Perre Badem Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Perre
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Islahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Türü	:	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb.
Islah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Adana
Test süresi	:	2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Ağaç	büyüme şekli	3	yayvan
8	Ağaç	çiçek tomurcuklarının dağılımı	2	spurlar ve bir yaşlı sürgünlerde eşit oranda
27	Meyve	büyüklik	6	orta-büyük
34	Çekirdek	şekil (yandan görünümde)	1	yumurta
37	Çekirdek	çatlama direnci	4	kuvvetli
40	Çekirdek içi	kahve renginin yoğunluğu	1	açık
43		Çiçeklenmeye başlama zamanı	8	geç-çok geç
44		Hasat zamanı	4	erken-orta

SARUS BADEM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait Sarus badem çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Sarıçam/Adana'da BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin C2 ıslah parselinde yürütülmüş ve UPOV'un TG/56/4 (14/06/2019) belgesinde bildirilen 44 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 11'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Sarus** badem 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 Sarus badem çeşit adayı Taru ismi ile 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 11. : Sarus Badem Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Sarus
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Islahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Türü	:	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb.
Islah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Adana
Test süresi	:	2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Ağaç	büyüme şekli	3	yayvan
8	Ağaç	çiçek tomurcuklarının dağılımı	2	spurlar ve bir yaşlı sürgünlerde eşit oranda
27	Meyve	büyüklik	7	büyük
34	Çekirdek	şekil (yandan görünümde)	1	yumurta
37	Çekirdek	çatlama direnci	1	yok veya çok zayıf
40	Çekirdek içi	kahve renginin yoğunluğu	2	orta
43		Çiçeklenmeye başlama zamanı	6	orta-geç
44		Hasat zamanı	4	erken-orta

SİS BADEM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait Sis badem çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Sarıçam/Adana'da BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin C2 ıslah parselinde yürütülmüş ve UPOV'un TG/56/4 (14/06/2019) belgesinde bildirilen 44 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 12'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Sis** badem 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 Sis badem çeşit adayı aynı isimle 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 12. : Sis Badem Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Sis
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Islahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	BETA Fidan Doku Kül. Islah Arge Zir. Tar. Sul. Hay. Gıda Tur. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Türü	:	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb.
Islah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Adana
Test süresi	:	2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Ağaç	büyüme şekli	3	yayvan
8	Ağaç	çiçek tomurcuklarının dağılımı	1	ağırlıklı spurlar üzerinde
27	Meyve	büyüklik	5	orta
34	Çekirdek	şekil (yandan görünümde)	1	yumurta
37	Çekirdek	çatlama direnci	3	orta
40	Çekirdek içi	kahve renginin yoğunluğu	1	açık
43		Çiçeklenmeye başlama zamanı	6	orta-geç
44		Hasat zamanı	4	erken-orta

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



MEYVE VE ASMA
TESCİL RAPORU

FINDIK
Yomra

ANKARA 2023

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 fındık çeşit adayının FYD test raporu tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Fındık	Yomra	Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi

YOMRA FINDIK ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı'na ait Yomra fındık çeşit adayı 2021-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Çarşamba/Samsun'da yürütülmüş ve UPOV'un TG/71/3 (28/03/1979) belgesinde bildirilen 54 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 13'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Yomra** fındık 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 Yomra fındık çeşit adayı Yomrali ismi ile 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 13. : Yomra Fındık Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Yomra
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Türü	: <i>Corylus avellana</i> L.
İslah yöntemi	: Seleksiyon
Deneme yeri	: Çarşamba/SAMSUN
Test süresi	: 2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
10	Bitki	yaprakların uyanma zamanı	7	geç
14	Bitki	erkek çiçeklerin açma zamanı	7	geç
15	Bitki	dişi çiçeklerin açma zamanı	8	geç-çok geç
23	Züruf	züruf uzunluğunun meyve uzunluğuyla karşılaştırılması	7	daha uzun
24	Züruf	çentiklilik	3	zayıf
25	Züruf	çentiklerin dişliliği	5	orta
31	Meyve	büyüklük	5	orta
32	Meyve	şekli	3	oval
51	Meyve	olum zamanı	8	geç-çok geç arası
53	Meyve	iç doluluk oranı (ağırlık olarak)	7	yüksek

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



MEYVE VE ASMA
TESCİL RAPORU

CEVİZ ANACI
Vlach

ANKARA 2023

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 1 adet ceviz klon anacı çeşit adayının FYD test raporu tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Ceviz Anacı	Vlach	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Kalkınma Koop.

VLACH CEVİZ ANACI ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi'ne ait Vlach ceviz anacı çeşit adayı 2018-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ödemiş/İzmir'de yürütülmüş ve TTSM tarafından hazırlanan belgede bulunan 35 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 14'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Vlach** ceviz anacı 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 Vlach ceviz anacı çeşit adayı aynı isimle 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 14. : Vlach Ceviz Anacı Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Vlach
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	University of California, Division of Agriculture and Natural Resources
Türü	:	<i>Juglans hindsii x juglans regia</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ödemiş/İZMİR
Test süresi	:	2018-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	büyüme kuvveti	6	orta-kuvvetli
5	Bir yaşlı sürgün	renk	4	koyu kahverengi
6	Bir yaşlı sürgün	kalınlık	5	orta
18	Genç sürgün	genç yaprağın antosiyanin renklenmesi yoğunluğu (hızlı büyüme sırasında)	5	orta
19	Yaprak	uzunluk	5	orta
21	Yaprak	üst yüzeyin rengi	3	koyu yeşil
32		Yaprak tomurcuğunun patlama zamanı	5	orta
33		Yaprak döküm zamanı	3	erken

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



MEYVE VE ASMA
TESCİL RAPORU

CEVİZ
Orman 77
Ceviz 1

ANKARA 2023

**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 ceviz çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Ceviz	Orman 77	Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Ens. Müd.
2	Ceviz	Ceviz 1	Boray Tarım Hay. Taş. İnş. Tur. Gıda İmalat Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

ORMAN 77 CEVİZ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Yalova Bahçe Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait Orman 77 ceviz çeşit adayını 2020-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Yalova Bahçe Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü J ceviz parselinde yürütülmüş ve UPOV'un (09/04/2008) TG/125/6 (24.03.1999) belgesinde bildirilen 35 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 15'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Orman 77** ceviz 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 Orman 77 ceviz çeşit adayını aynı isimle 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 15. : Orman 77 Ceviz Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Orman 77
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Yalova Bahçe Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Yalova Bahçe Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Türü	: <i>Juglans regia</i> L.
İslah yöntemi	: Seleksiyon
Deneme yeri	: Yalova
Test süresi	: 2020-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Ağaç	büyüme tabiatı	2	yarı dik
7	Yaprak	yan yaprakçıkların şekli	3	dar eliptik
9	Meyve	birleşme yeri boyunca boyuna kesit şekli	7	geniş eliptik
10	Meyve	birleşme yerine dik olarak boyuna kesit şekli	1	daire
11	Meyve	enine kesit şekli	1	kutuplardan basık
21	Meyve	kabuk kalınlığı	3	ince
25	Meyve içi	zemin renginin yoğunluğu	3	açık
27	Meyve içi	iç ağırlığının kabuklu ağırlığa göre yüzdesi	8	yüksek-çok yüksek
35		Dişi çiçek ile karşılaştırıldığında erkek çiçek açma zamanı	2	eş zamanlı

CEVİZ 1 CEVİZ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Boray Tarım Hay. Taş. İnş. Tur. Gıda İml. Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait Ceviz 1 ceviz çeşit adayı 2020-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Dulkadiroğlu/Kahramanmaraş'da yürütülmüş ve UPOV'un (09/04/2008) TG/125/6 (24.03.1999) belgesinde bildirilen 35 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 16'da verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Ceviz 1** ceviz 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 Ceviz 1 ceviz çeşit adayı Polat 64 ismi ile 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 16. : Ceviz 1 Ceviz Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Ceviz 1
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Boray Tarım Hay. Taş. İnş. Tur. Gıda İml. Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Mehmet POLAT
Türü	:	<i>Juglans regia</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Kahramanmaraş
Test süresi	:	2019-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
2	Ağaç	büyüme tabiatı	1	dik
7	Yaprak	yan yaprakçıkların şekli	5	eliptik
9	Meyve	birleşme yeri boyunca boyuna kesit şekli	4	oval
10	Meyve	birleşme yerine dik olarak boyuna kesit şekli	4	oval
11	Meyve	enine kesit şekli	2	dairesel
21	Meyve	kabuk kalınlığı	7	kalın
25	Meyve içi	zemin renginin yoğunluğu	6	orta-koyu
27	Meyve içi	iç ağırlığının kabuklu ağırlığa göre yüzdesi	3	düşük
35		Dişi çiçek ile karşılaştırıldığında erkek çiçek açma zamanı	2	eş zamanlı

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



MEYVE VE ASMA
TESCİL RAPORU

ALIÇ
Alıç 1
Sultan

ANKARA 2023

**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 alıç çeşit adayının FYD test raporu tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Alıç	Alıç 1	Mehmet POLAT
2	Alıç	Sultan	Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi

ALIÇ 1 ALIÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Mehmet POLAT'a ait **Alıç 1** alıç çeşit adayı 2020-2022 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Pazarcık/Kahramanmaraş'da yürütülmüş ve UPOV'un TG/239/1 (08.04.2008) belgesinde bildirilen 50 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 17'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Alıç 1** alıç 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 Alıç 1 alıç çeşit adayı Polat Efe ismi ile 27.03.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 17. : Alıç 1 Alıç Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Alıç 1
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Mehmet POLAT
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Mehmet POLAT
Türü	: <i>Crataegus orientalis</i> M.Bieb.
İslah yöntemi	: Seleksiyon
Deneme yeri	: Pazarcık/KAHRAMANMARAŞ
Test süresi	: 2020-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	büyüme tipi	3	ağaç
2	Bitki	büyüme şekli	2	dik
6	Sürgün	dikenlerin varlığı	1	yok
11	Yaprak ayası	uzunluk	4	kısa-orta
22	Yaprak sapı	uzunluk	3	kısa
32	Meyve	renk	8	orta kırmızı
41	Meyve	uzunluk/genişlik oranı	5	orta
46	Çekirdek	uzunluk	4	küçük-orta
47	Çekirdek	genişlik	4	küçük-orta

SULTAN ALIÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı'na ait **Sultan** alıç çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Kömürçukuru-Belen/HATAY'da yürütülmüş ve UPOV'un TG/239/1 (08.04.2008) belgesinde bildirilen 50 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 19'da verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Sultan** alıç 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 Sultan alıç çeşit adayı aynı isim ile 27.10.2023 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 19. : Sultan Alıç Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Sultan
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı
Türü	: <i>Crataegus azarolus</i> L.
İslah yöntemi	: Seleksiyon
Deneme yeri	: Belen/Hatay
Test süresi	: 2020-2021

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	büyüme tipi	3	ağaç
2	Bitki	büyüme şekli	3	yayvan
6	Sürgün	dikenlerin varlığı	1	yok
10	Sürgün	büyüme tipi	1	düz
11	Yaprak ayası	uzunluk	5	orta
22	Yaprak sapı	uzunluk	5	orta
32	Meyve	renk	3	sarı
41	Meyve	uzunluk/genişlik oranı	5	orta
46	Çekirdek	uzunluk	7	uzun
47	Çekirdek	genişlik	7	geniş