

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



**PATLİCAN**  
**TESCİL RAPORU**  
(K¼lt¼r, Anaç)

**ANKARA 2023**

**PATLICAN ÇEŞİT ADAYLARI  
HAKKINDA TESCİL RAPORU**

Sebze türlerinde çeşit adayları; Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda patlıcan türüne ait 19 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür Adı	Çeşit adı	Firma Adı
1	Patlıcan	Necef	AG Tohum San. Ve Tic. A.Ş.
2	Patlıcan	Sufi	Altın Tohumculuk Tic. ve San. A.Ş.
3	Patlıcan	Kül	Altın Tohumculuk Tic. ve San. A.Ş.
4	Patlıcan	Safari	Antalya Tarım Ür. Dan. ve Paz. A.Ş.
5	Patlıcan	BT Karbeyaz	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Ticaret A. Ş.
6	Patlıcan	33102	Ceaser Seeds Üretim ve Pazarlama Ltd. Şti.
7	Patlıcan	Batuhan	Hibrit Tohumculuk Toh. Isl. ve Ür. San. İth. İhr. Paz. Tic. Ltd. Şti.
8	Patlıcan	Stellar	Kocameşe Tar. Fid. Ürt. Hay. Gıd. Toh. San. Tic. Ltd. Şti.
9	Patlıcan	Tomarla	Metgen Tohumculuk Ltd. Şti.
10	Patlıcan (Anaç)	Ahtapot ME04	Multi Tohum Tarım San. Tic. A.Ş.
11	Patlıcan	Aretussa	Rijk Zwaan Tarım Ticaret Ltd. Şti.
12	Patlıcan	Samuray	Rito Tohumculuk A.Ş.
13	Patlıcan	Basil	Yara Zaden Company Tohumculuk Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti
14	Patlıcan	Bellona	Yara Zaden Company Tohumculuk Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti
15	Patlıcan	Jalamuta	Yara Zaden Company Tohumculuk Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti
16	Patlıcan	Kano	Yüksel Tohum Tarım San. ve Tic. A.Ş.
17	Patlıcan	Güveç	Yüksel Tohum Tarım San. ve Tic. A.Ş.
18	Patlıcan	Kartal	Yüksel Tohum Tarım San. ve Tic. A.Ş.
19	Patlıcan (Anaç)	Boğaç	Yüksel Tohum Tarım San. ve Tic. A.Ş.

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Necef</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	AG Tohum San. Ve Tic. A.Ş.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Enza Zaden Beheer B. V. - Hollanda
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Hollanda - 2009
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	7	Uzun
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	5	Orta
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Sufi</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Altın Tohumculuk Tic. San. ve A.Ş. -İzmir
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Altın Tohumculuk Tic. San. ve A.Ş. -İzmir
<b>İslah yeri ve yılı</b>	İzmir-2019
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	8	Uzundan çok uzuna doğru
17	Meyve	Maksimum çap	5	Orta
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Kül</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Altın Tohumculuk Tic. San. ve A.Ş. -İzmir
<b>İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Altın Tohumculuk Tic. San. ve A.Ş. -İzmir
<b>İsah yeri ve yılı</b>	İzmir-2019
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Safari</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Antalya Tarım Ür. Dan. Ve Paz. A.Ş.-Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Antalya Tarım Ür. Dan. Ve Paz. A.Ş.-Antalya
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Antalya-2019
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>BT Karbeyaz</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Ticaret A. Ş. - Bursa
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Ticaret A. Ş. - Bursa
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Bursa-2012
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	5	Yatay
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	8	Uzundan çok uzuna doğru
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	1	Beyaz
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	-	-
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	3	Zayıf
40	Meyve	Et rengi	1	Beyazımsı

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>33102</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Flores Ziraat San. ve Tic. Ltd. Şti. (Ceaser Seeds Üretim ve Pazarlama Ltd.Şti.)
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Smyrna Tohumculuk Fidecilik Fid.Tic.Ltd.Şti.-İzmir
<b>İslah yeri ve yılı</b>	İzmir-2018
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi



## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Batuhan</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Hibrit Tohumculuk Toh. Isl. ve Ür.San.İth.İhr.Paz.Tic. Ltd.Şti. -Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Hibrit Tohumculuk Toh. Isl. ve Ür.San.İth.İhr.Paz.Tic. Ltd.Şti. -Antalya
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Türkiye-2012
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	5	Orta
19	Meyve	Genel Şekil	6	Kalın silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	3	Zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Stellar</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Kocameşe Tar. Fid. Ürt. Hay. Gıd. Toh. San. Tic. Ltd. Şti.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Genetika Tohum Ltd. Şti. - Antalya
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Antalya-2020
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	7	Uzun
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	9	Çok koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	Tomarla
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Metgen Tohumculuk Ltd. Şti.
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Bejo Zaden BV - Hollanda
İsah yeri ve yılı	Türkiye-2018
Türü (Tipi)	Patlıcan (Kültür)
Deneme Yeri	TTSM - Ankara
Test Dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesi temel alınarak 45 adet morfolojik karakterde gözlemler yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Ahtapot ME04</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Multi Tohum Tarım San. Tic. A.Ş. -Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Multi Tohum Tarım San. Tic. A.Ş. -Antalya
<b>İslah yeri ve yılı</b>	İsrail - 2009
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Anaç)
<b>Botanik sınıfı</b>	<i>Solanum spp.</i>
<b>Deneme Yeri</b>	TSTM- Antalya
<b>Test Dönemi</b>	2018-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
7	Gövde	Antosiyanin renklenmesinin yoğunluğu	7	Kuvvetli
16	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	1	Küre
24	Meyve	Ana kabuk rengi	2	Yeşil
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	1	Çok açık
28	Meyve	Çizgililik	9	Var
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	9	Çok kuvvetli
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi
41	Meyve	Fizyolojik olgunlukta kabuk rengi	1	Sarı

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Aretussa</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Rijk Zwaan Tarım Ticaret Ltd. Şti.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Rijk Zwaan Zaaeteelt En Zaaehandel B.V. - Hollanda
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Hollanda-2008
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2020-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	5	Yatay
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	5	Orta
19	Meyve	Genel Şekil	6	Kalın silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	1	Beyaz
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	-	-
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	1	Beyazımsı

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Samuray</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Rito Tohumculuk A.Ş. - Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Rito Tohumculuk A.Ş. - Antalya
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Antalya-2018
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Jalamuta</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Yara Zaden Company Tohumculuk Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	SAC Agriculture Commercial Co. S. A.- Çin
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Çin-2019
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Basil</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Yara Zaden Company Tohumculuk Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	SAC Agriculture Commercial Co. S. A.- Çin
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Çin-2019
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	5	Yatay
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	7	Büyük
19	Meyve	Genel Şekil	3	Ters Yumurtamsı
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	5	Orta
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi



## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Bellona</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Yara Zaden Company Tohumculuk Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti
<b>İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	SAC Agriculture Commercial Co. S. A.- Çin
<b>İsah yeri ve yılı</b>	Çin-2019
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	5	Yatay
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	7	Büyük
19	Meyve	Genel Şekil	4	Armudi
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	5	Orta
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Kano</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Yüksel Tohum Tar. San. Ve Tic. A. Ş. - Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Yüksel Tohum Tar. San. Ve Tic. A. Ş. - Antalya
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Türkiye-2019
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Güveç</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Yüksel Tohum Tar. San. Ve Tic. A. Ş. - Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Yüksel Tohum Tar. San. Ve Tic. A. Ş. - Antalya
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Türkiye-2018
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

<b>Çeşidin adı</b>	<b>Kartal</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	Yüksel Tohum Tar. San. Ve Tic. A. Ş. - Antalya
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	Yüksel Tohum Tar. San. Ve Tic. A. Ş. - Antalya
<b>İslah yeri ve yılı</b>	Türkiye-2018
<b>Türü (Tipi)</b>	Patlıcan (Kültür)
<b>Deneme Yeri</b>	TTSM - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	6	Kalın silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

## PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesi temel alınarak 45 adet morfolojik karakterde gözlemler yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 29.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge:** Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	Boğaç
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Yüksel Tohum Tarım San. ve Tic. A.Ş. -Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Yüksel Tohum Tarım San. ve Tic. A.Ş. - Antalya
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2016
Türü (Tipi)	Patlıcan (Anaç)
Botanik sınıfı	<i>Solanum torvum</i> Sw.
Deneme Yeri	TSTM- Antalya
Test Dönemi	2018-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	1	Dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
7	Gövde	Antosiyanin renklenmesinin yoğunluğu	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	1	Çok kısa
17	Meyve	Maksimum çap	1	Çok küçük
19	Meyve	Genel Şekil	1	Küre
24	Meyve	Ana kabuk rengi	2	Yeşil
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	3	Açık
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi
41	Meyve	Fizyolojik olgunlukta kabuk rengi	1	Sarı