

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



**PATLICAN**  
**TESCİL RAPORU**

**ANKARA 2022**

## PATLİCAN 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 16 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır. Ayrıca 2 adet çeşidin kayıt süresi uzatma için denemeleri tamamlanmıştır.

No	Tür Adı	Çeşit adı	Firma Adı
1	Patlıcan	Alparslan	Altın Tohumculuk A.Ş.
2	Patlıcan	Kuzgun	Altın Tohumculuk A.Ş.
3	Patlıcan	Berceste	Antalya Tarım Üretim Danışmanlık Pazarlama A.Ş.
4	Patlıcan (Anaç)	AT 7041	Antalya Tarım Üretim Danışmanlık Pazarlama A.Ş.
5	Patlıcan	Gören 1530	Asgen Tarım Tic. A. Ş.
6	Patlıcan	BT Karaefe	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Ticaret A.Ş.
7	Patlıcan	Hisar	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
8	Patlıcan	Karun	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
9	Patlıcan	Karya	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
10	Patlıcan	AR 8110	İzmir Armağan Tarım Ltd. Şti.
11	Patlıcan	Toraman	Lider Tohum Üretim ve Pazarlama Ltd. Şti.
12	Patlıcan	LT Pasifik	Lotus Tarım Toh. ve Gübre A.Ş.
13	Patlıcan	Poyraz	Lotus Tarım Toh. ve Gübre A.Ş.
14	Patlıcan (Anaç)	Yula	NGS Tohumculuk Tarım İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti.
15	Patlıcan	Pindbakır	Pinaper Tohum Baharat Tük. ve Paz.
16	Patlıcan	ADV 368	Upl Ziraat ve Kimya San ve Tic. Ltd. Şti.
17	Patlıcan (KSU)	Karnaz	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Ticaret A.Ş.
18	Patlıcan (KSU)	Aykara	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Ticaret 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 22.03.2022 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>	:	Alparslan
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Altın Tohumculuk A.Ş.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Altın Tohumculuk A.Ş. (Prof. Dr. Fahrettin Macit)
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	İzmir 2017
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Süresi</b>	:	2020-2021

UPOV NO		Karakterler	Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Klüp 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 22.03.2022 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>	:	Kuzgun
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Altın Tohumculuk A.Ş.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Altın Tohumculuk A.Ş. (Prof. Dr. Fahrettin Macit)
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	İzmir 2017
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Klüp 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 22.03.2022 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>	:	Berceste
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Antalya Tarım Üretim Danışmanlık Pazarlama A.Ş.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Antalya Tarım Üretim Danışmanlık Pazarlama A.Ş.
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Antalya 2015
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Manisa - Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2018-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	5	Yatay
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Klüp silindirik
24	Meyve	Ana Kabuk Rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	5	Orta
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 22.03.2022 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>	:	AT 7041
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Antalya Tarım Üretim Danışmanlık Pazarlama A.Ş.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Takada Seeds Co. Ltd-Japonya
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Japonya 2014
<b>Türü</b>	:	Patlıcan (Anaç)
<b>Botanik Sınıfı</b>	:	Türler arası melez anaç ( <i>S. integrifolium</i> x <i>S. melongena</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Antalya
<b>Test Dönemi</b>	:	2019-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	7	Yüksek
7	Gövde	Antosiyanin renklenmesinin yoğunluğu	9	Çok kuvvetli
16	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
17	Meyve	Maksimum çap	5	Orta
19	Meyve	Genel Şekil	*	Basık
24	Meyve	Ana Kabuk Rengi	2	Yeşil
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	9	Var
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	5	Orta
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi
41	Meyve	Fiziksel olgunluktan sonraki kabuk rengi	2	Turuncu

## 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 22.03.2022 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>	:	Gören 1530
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Asgen Tarım Tic. A. Ş.
<b>İsrahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Asgen Tarım Tic. A. Ş.
<b>İsrah yeri ve yılı</b>	:	Türkiye 2016
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Klüp 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 22.03.2022 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>	:	BT Karaefe
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Ticaret A.Ş.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Tic. A.ş
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Bursa 2012
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Klüp silindirik
24	Meyve	Ana Kabuk Rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana kabuk renk yoğunluğu	5	Orta
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 22.03.2022 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>	:	Hisar
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (Ayşe KAHRAMAN, Sevgi MUTLU, Mehmet Asım HAYTAOĞLU, Seyfullah BİNBİR)
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	İzmir 2019
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	5	Orta
19	Meyve	Genel Şekil	5	Klüp silindirik
24	Meyve	Ana Kabuk Rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana kabuk renk yoğunluğu	5	Orta
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 22.03.2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

<b>Çeşidin adı</b>	:	Karun
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ( Sevgi MUTLU, Mehmet Asım HAYTAOĞLU, Seyfullah BİNBİR, Ayşe KAHRAMAN)
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	İzmir 2019
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2020-2021

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

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	9	Çok Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	1	Çok Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	7	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	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 22.03.2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

<b>Çeşidin adı</b>	:	Karya
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ( Seyfullah BİNBİR, Mehmet Asım HAYTAOĞLU, Sevgi MUTLU, Ayşe KAHRAMAN)
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	İzmir 2019
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2020-2021

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

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Klüp 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 22.03.2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

<b>Çeşidin adı</b>	:	AR 8110
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	İzmir Armağan Tarım Ltd. Şti.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Armaghan Sabz Pars Agri. Coop. Company-İran
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Hindistan 2017
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2020-2021

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

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Klüp 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 22.03.2022 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>	:	Toraman
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Lider Tohum Üretim ve Pazarlama Ltd.Şti.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Lider Tohum Üretim ve Pazarlama Ltd.Şti.
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Antalya 2010
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	5	Orta
19	Meyve	Genel Şekil	3	Ters Yumurta
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 22.03.2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

<b>Çeşidin adı</b>	:	LT Pasifik
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Lotus Tarım Toh. ve Gübre A.Ş.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	East West Seed International Limited
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Tayland 2009
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2020-2021

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

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	1	Çok Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Klüp 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 22.03.2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

<b>Çeşidin adı</b>	:	Poyraz
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Lotus Tarım Toh. ve Gübre A.Ş.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	East West Seed International Limited
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Tayland 2012
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Manisa-Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2018-2021

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

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	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) 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 22.03.2022 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>	:	Yula
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	NGS Tohumculuk Tarım İth. İhr. San. Tic. Ltd.Şti.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Erma Zaden Export B.V.
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	İsrail 2007
<b>Türü</b>	:	Patlıcan (Anaç)
<b>Botanik Sınıfı</b>	:	<i>Solanum melongena</i> L.
<b>Deneme yeri</b>	:	Antalya
<b>Test Dönemi</b>	:	2019-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	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 22.03.2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

<b>Çeşidin adı</b>	:	Pindbakır
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Pinaper Tohum Baharat Tük. ve Paz.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Smyrna Tohumculuk Fidecilik Fidancılık Zirai Danışmanlık San. Ve Tic. Ltd Şti.
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	İzmir 2010
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Manisa-Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2018-2021

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

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	<b>Bitki</b>	Gelişme durumu	1	Dik
4	<b>Bitki</b>	Yükseklik	5	Orta
16	<b>Meyve</b>	Uzunluk	9	Çok Uzun
17	<b>Meyve</b>	Maksimum çap	3	Küçük
19	<b>Meyve</b>	Genel Şekil	7	Silindirik
24	<b>Meyve</b>	Ana Kabuk Rengi	3	Mor
25	<b>Meyve</b>	Ana kabuk renk yoğunluğu	5	Orta
28	<b>Meyve</b>	Çizgililik	1	Yok
38	<b>Meyve</b>	Çanak yaprakta dikenlilik	3	Zayıf
40	<b>Meyve</b>	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 22.03.2022 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>	:	ADV 368
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Upl Ziraat ve Kimya San ve Tic Ltd. Şti.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Upl Limited India
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Hindistan 2017
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2020-2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Klüp 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 ÇEŞİDİNİN KAYIT SÜRESİ UZATMA RAPORU (KSU)

Müdürlüğümüze kayıt süresi uzatma amacıyla yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit FYD testlerine alınmıştır. Denemeler 1 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.

1 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan çeşidinin; morfolojik özelliklerinin tescil aşamasındaki özellikleri ile uyumlu olduğu görülmüştür.

**Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan aşağıda ismi yazılı çeşit 22.03.2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt süresi uzatımı yapılmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

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

<b>Çeşidin adı</b>	:	Karnaz
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Ticaret A.Ş.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Tic. A.ş
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Bursa-1998
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2021

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	1	Dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	8	Uzundan çok uzuna doğru
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Klüp 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 ÇEŞİDİNİN KAYIT SÜRESİ UZATMA RAPORU (KSU)

Müdürlüğümüze kayıt süresi uzatma amacıyla yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit FYD testlerine alınmıştır. Denemeler 1 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.

1 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan çeşidinin; morfolojik özelliklerinin tescil aşamasındaki özellikleri ile uyumlu olduğu görülmüştür.

**Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan aşağıda ismi yazılı çeşit 22.03.2022 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt süresi uzatımı yapılmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

<b>Çeşidin adı</b>	:	Aykara
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Ticaret A.Ş.
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Bursa Tohumculuk Ziraat ve Ticaret A.Ş.
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Bursa-1998
<b>Türü</b>	:	Patlıcan
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test Dönemi</b>	:	2021

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

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Gelişme durumu	1	Dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	9	Çok Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	1	Çok Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	7	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