

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



**SEBZE T¼RLERİ**  
**STANDART TOHURLUK KAYDI**  
**RAPORU**

**SOĞAN**  
*(Allium cepa L.)*

**ANKARA 2023**

### SOĞAN ÇEŞİT ADAYARI HAKKINDA STK RAPORU

Sebze türlerindeki çeşitlerin, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 25. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda 23 adet soğan çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Soğan	Vito	Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti.
2	Soğan	Royal	Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti.
3	Soğan	Efsane	Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti.
4	Soğan	Öztan	Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti.
5	Soğan	Pegasus	Kafkas Tohum San. Tic. Ltd. Şti.
6	Soğan	Akkaya	Kafkas Tohum San. ve Tic. Ltd. Şti
7	Soğan	Olimpia	Kafkas Tohum San. ve Tic. Ltd. Şti.
8	Soğan	Emrebey	Makrogen Tohumculuk Tar. Ürn. Gıda Dış Tic.Ltd. Şti.
9	Soğan	Minister	Monsanto Gıda ve Tarım Tic. Ltd. Şti.
10	Soğan	Buse	MS Tohumculuk Tar. Hayv. Gıda mak. San.ve Tic. Ltd. Şti.
11	Soğan	Kral	MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti
12	Soğan	Naz	MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti
13	Soğan	Elit	MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti
14	Soğan	Perama	MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti
15	Soğan	Sarp	MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti
16	Soğan	Kandemir	Rito Tohumculuk A.Ş.
17	Soğan	Shotto	Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti.

18	Soğan	Belago	Tümaş Tarım Ürün. Paz. Ve Tic A.Ş.
19	Soğan	Sultan	Tümaş Tarım Ürün. Paz. Ve Tic A.Ş.
20	Soğan	Redy Impact	Tümaş Tarım Ürün. Paz. Ve Tic A.Ş.
21	Soğan	Efe	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.
22	Soğan	Devrim	Vedat Alacalı Ziraî İlaç Tohumculuk Tarım Ürünleri Üretim Tic. ve San. Ltd. Şti.
23	Soğan	Mojna	Vedat Alacalı Ziraî İlaç Tohumculuk Tarım Ürünleri Üretim Tic. ve San. Ltd. Şti.

## VİTO SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 1 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Vito soğan 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 Vito çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. ; Vito Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	:	Vito
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Agrotan Tohumculuk Ve Tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Agrotan Tohumculuk Ve Tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Balıkesir/Türkiye 2009
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Türü</b>	:	Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	6	Ortadan büyüğe
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	5	geniş yumurtamsı
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok

## ROYAL SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 2 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Royal soğan 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 Royal çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2. ; Royal Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Royal
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: Agrotan Tohumculuk Ve Tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Agrotan Tohumculuk Ve Tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Balıkesir/Türkiye 2016
<b>İslah yöntemi</b>	: Melezleme
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Antalya-Manisa
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	3	Küçük
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	4	Sarı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	2	Yeşilimsi

## EFSANE SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 3 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Efsane soğan 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 Efsane çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3. ; Efsane Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	:	Efsane
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Agrotan Tohumculuk Ve Tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Agrotan Tohumculuk Ve Tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Balıkesir/Türkiye 2016
<b>İslah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Türü</b>	:	Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Antalya-Manisa
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	6	Geniş ters yumurtamsı
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	4	Sarı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok

## ÖZTAN SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHUMLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 4 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Öztan soğan 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 Öztan çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4. ; Öztan Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Öztan
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: Agrotan Tohumculuk Ve Tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Agrotan Tohumculuk Ve Tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Balıkesir/Türkiye 2019
<b>İslah yöntemi</b>	: Melezleme
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	3	Küçük
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	8	Enine orta elips
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	2	Yeşilimsi

## PEGASUS SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 5 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Pegasus soğan 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 Pegasus çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 5. ; Pegasus Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	:	Pegasus
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Kafkas Tohum San. Tic. Ltd. Şti. Bursa /Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Veli KOÇ
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Ankara/Türkiye 2016
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Türü</b>	:	Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	6	Ortadan büyüğe
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok



## AKKAYA SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 6 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Akkaya soğan 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 Akkaya çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 6. ; Akkaya Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	:	Akkaya
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Kafkas Tohum San. ve Tic. Ltd. Şti Bursa /Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Kafkas Tohum San. ve Tic. Ltd. Şti Bursa /Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Bursa/Türkiye 2012
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Türü</b>	:	Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Antalya-Manisa
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	3	Küçük
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	8	Enine orta elips
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	4	Sarı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	2	Yeşilimsi

## OLİMPİA SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 7 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Olimpia soğan 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 Olimpia çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 7. ; Olimpia Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	:	Olimpia
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Kafkas Tohum San. ve Tic. Ltd. Şti. Bursa /Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Veli KOÇ Bursa /Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Bursa/Türkiye 2014
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Türü</b>	:	Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Antalya-Manisa
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	4	Sarı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok

## EMREBEY SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 8 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Emrebey soğan 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 Emrebey çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 8. ; Emrebey Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Emrebey
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: Makrogen Tohumculuk Tar. Ürn. Gıda Dış Tic.Ltd. Şti. Ankara/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Biotek Tohumculuk Tar. Ürn. San. Ev Tic. Ltd. Şti. Konya/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Konya/Türkiye 2017
<b>İslah yöntemi</b>	: Seleksiyon
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	7	Koyu
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	6	Geniş ters yumurtamsı
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	7	Kırmızı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	3	Kırmızımsı

## MİNİSTER SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 9 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Minister soğan 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 Minister çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 9. ; Minister Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	:	Minister
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Monsanto Gıda ve Tarım Tic. Ltd. Şti. İstanbul/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Monsanto Vegetable IP Management B.V. Hollanda
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	İsrail 2015
<b>İslah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Türü</b>	:	Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok

## BUSE SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 10 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Buse soğan 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 Buse çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 10. ; Buse Soğan Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Buse
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: MS Tohumculuk Tar. Hayv. Gıda mak. San.ve Tic. Ltd. Şti. Amasya/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: İTÜ Tohumculuk San. Ve Tic. Ltd. Şti. Adana/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Amasya/Türkiye 2018
<b>İslah yöntemi</b>	: Seleksiyon
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	8	Enine orta elips
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok

## KRAL SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 11 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Kral soğan 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 Kral çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 11. ; Kral Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Kral
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti Balıkesir/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti Balıkesir/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Balıkesir/Türkiye 2015
<b>İslah yöntemi</b>	: Seleksiyon
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	6	Ortadan koyuya
12.1	Soğan	Soğan iriliği	3	Küçük
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok

## NAZ SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 12 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Naz soğan 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 Naz çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 12. ; Naz Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Naz
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti Balıkesir/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti Balıkesir/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Balıkesir/Türkiye 2012
<b>İslah yöntemi</b>	: Seleksiyon
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Antalya-Manisa
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	4	Küçükten ortaya
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	8	Enine orta elips
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	4	Sarı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok

## ELİT SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 13 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Elit soğan 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 Elit çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 13. ; Elit Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Elit
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti Balıkesir/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti Balıkesir/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Balıkesir/Türkiye 2015
<b>İslah yöntemi</b>	: Melezleme
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Antalya-Lanisa
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	3	Açık
12.1	Soğan	Soğan iriliği	4	Küçükten ortaya
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	8	Enine orta elips
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	4	Sarı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok



## PERAMA SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 14 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Perama soğan 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 Perama çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 14. ; Perama Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Perama
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti Balıkesir/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti Balıkesir/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Balıkesir/Türkiye 2005
<b>İslah yöntemi</b>	: Seleksiyon
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Antalya-Manisa
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	6	Ortadan koyuya
12.1	Soğan	Soğan iriliği	6	Ortadan büyüğe
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	8	Enine orta elips
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	7	Kırmızı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	3	Kırmızımsı

## SARP SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 15 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Sarp soğan 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 Sarp çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 15. ; Sarp Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Sarp
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti Balıkesir/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti Balıkesir/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Balıkesir/Türkiye 2010
<b>İslah yöntemi</b>	: Melezleme
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	7	Koyu
12.1	Soğan	Soğan iriliği	6	Ortadan büyüğe
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok

## KANDEMİR SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 16 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Kandemir soğan 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 Kandemir çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 16. ; Kandemir Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	:	Kandemir
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Rito Tohumculuk A.Ş. Antalya/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	TAKII&CO. Japonya
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Japonya 2002
<b>İslah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Türü</b>	:	Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Inkara
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	7	Koyu
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	5	geniş yumurtamsı
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	7	Kırmızı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	3	Kırmızımsı

## SHOTTO SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 17 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Shotto soğan 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 Shotto çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 17. ; Shotto Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Shotto
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. İzmir/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Sakata Vegetable Europe S.A.S Fransa
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Fransa 2014
<b>İslah yöntemi</b>	: Melezleme
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	7	Büyük
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok

## BELAGO SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 18 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Belago soğan 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 Belago çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 18. ; Belago Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	:	Belago
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Tümaş Tarım Ürün. Paz. Ve Tic A.Ş. Ankara/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Tümaş Tarım Ürün. Paz. Ve Tic A.Ş. Ankara/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Amasya/Türkiye
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Türü</b>	:	Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Inkara
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	7	Büyük
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok

## SULTAN SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 19 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Sultan soğan 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 Sultan çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 19. ; Sultan Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	:	Sultan
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Tümaş Tarım Ürün. Paz. Ve Tic A.Ş. Ankara/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Tümaş Tarım Ürün. Paz. Ve Tic A.Ş. Ankara/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Balıkesir/Türkiye 2012
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Türü</b>	:	Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	4	Küçükten ortaya
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	5	geniş yumurtamsı
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	7	Kırmızı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	3	Kırmızımsı

## REDY IMPACT SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 20 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Redy Impact soğan 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 Redy Impact çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 20. ; Redy Impact Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	:	Redy Impact
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Tümaş Tarım Ürün. Paz. Ve Tic A.Ş. Ankara/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Tümaş Tarım Ürün. Paz. Ve Tic A.Ş. Ankara/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Hatay/Türkiye 2015
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Türü</b>	:	Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Antalya-Manisa
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	6	Ortadan büyüğe
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	6	Geniş ters yumurtamsı
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	7	Kırmızı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	3	Kırmızımsı

## EFE SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 21 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Efe soğan 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 Efe çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 21. ; Efe Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	:	Efe
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş. İstanbul/Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş. İstanbul/Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	:	Türkiye 2015
<b>İslah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Türü</b>	:	Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	:	Antalya-Manisa
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	4	Sarı
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok



## DEVİRİM SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 22 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Devrim soğan 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 Devrim çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 22. ; Devrim Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Devrim
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: Vedat Alacalı Zirai İlaç Tohumculuk Tarım Ürünleri Üretim Tic. ve San. Ltd. Şti. Bursa /Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Vedat Alacalı Zirai İlaç Tohumculuk Tarım Ürünleri Üretim Tic. ve San. Ltd. Şti. Bursa /Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Bursa/Türkiye 2020
<b>İslah yöntemi</b>	: Seleksiyon
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	7	Büyük
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok

## MOJNA SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/46/7) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 23 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Mojna soğan 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 Mojna çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 23. ; Mojna Soğan Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşit Adayı Adı</b>	: Mojna
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: Vedat Alacalı Zirai İlaç Tohumculuk Tarım Ürünleri Üretim Tic. ve San. Ltd. Şti. Bursa /Türkiye
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Vedat Alacalı Zirai İlaç Tohumculuk Tarım Ürünleri Üretim Tic. ve San. Ltd. Şti. Bursa /Türkiye
<b>İslah yeri ve yılı</b>	: Bursa/Türkiye 2019
<b>İslah yöntemi</b>	: Seleksiyon
<b>Türü</b>	: Soğan ( <i>Allium cepa</i> L.)
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	4	Küçükten ortaya
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok