

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



**YEŐIL ALAN ÇİM BİTKİLERİ**  
**TESCİL RAPORU**

**ÇAYIR SALKIM OTU**

Deep Blue

Shannon

**ADİ SALKIM OTU**

Starbright

**ANKARA 2020**

## YEŞİL ALAN ÇİM BİTKİLERİ ÇEŞİTLERİ HAKKINDA TESCİL RAPORU

Yeşil Alan Çim Bitkilerinin çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 16. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu Kapsamda 2 adet çayır salkım otu ve 1 adet adi salkım otu çeşitlerinin FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Çayır salkım otu	Deep Blue	Global Tohumculuk
2	Çayır salkım otu	Shannon	İstanbul Tohumculuk
3	Adi salkım otu	Starbright	Genta Genel Tarım

## DEEP BLUE ÇAYIR SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Global Tohumculuk İnş. Taah. Ür. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti.'ine ait Deep Blue çayır salkım otu çeşit adayı 2016-2019 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; Deep Blue çayır salkım otu çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesinindir.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge 1. Deep Blue Çayır Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

Çeşidin adı	:	Deep Blue
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Global Tohumculuk İnş. Taah. Ür. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti. - Ankara
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Oregro Seeds-ABD
Türü	:	<i>Poa pratensis</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	4 yıl (2016-2019)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	1	yok veya çok az
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	3	yarı dik
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	3	açık
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	3	erken
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	6	yükseğe yakın orta
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	5	orta

## SHANNON ÇAYIR SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

İstanbul Tohumculuk Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti'ine ait Shannon çayır salkım otu çeşit adayı 2015-2019 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 2'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; Shannon çayır salkım otu çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesinindir.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

#### Çizelge 2. Shannon Çayır Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşidin adı</b>	:	Shannon
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	İstanbul Tohumculuk Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti-İstanbul
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Nexgen Turf Research/Rutgers University-ABD
<b>Türü</b>	:	<i>Poa pratensis</i> L.
<b>İslah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	:	5 yıl (2015-2019)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyanın renkliliği	1	yok veya çok az
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	3	yarı dik
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	7	koyu
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	4	ortaya yakın erken
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	7	yüksek
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyanın renklenme	3	zayıf

## STARBRIGHT ADI SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş.'ne** ait **Starbright** adi salkım otu çeşit adayı 2016-2019 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve özellik belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 3'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Starlite** adi salkım otu çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

**Karar Tescil Komitesinindir.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

#### Çizelge 3. Starbright Adi Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

<b>Çeşidin adı</b>	:	Starbright
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş. - İstanbul
<b>İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Peak Plant Genetics-ABD
<b>Türü</b>	:	<i>Poa trivialis</i> L.
<b>İsah yöntemi</b>	:	Seleksiyon
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	:	4 yıl (2016-2019)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	3	zayıf
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	4	ortaya yakın açık
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	5	orta
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	6	uzuna yakın orta
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	7	güçlü