



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

TARLA BİTKİLERİ TÜRLERİNDE TESCİL SÜRECİ VE TESCİL VE ÜRETİM İZİNİ BAŞVURU DOSYA HAZIRLIĞI

meteouyari
Doğanın sesi

TARIMIN GELECEĞİ
GELECEĞİN TARIMI



SUYUN GÜCÜ
MİLLETLE BULUŞUYOR



E-TARIM
PORTALI



TARIMDA
DİJİTAL DÖNÜŞÜM
HAMLESİ



SÖZ SİZDE
Tarım Orman Bakanlığı



ELEKTRİKLİ
TRAKTÖR



GELECEĞE
NEFES

GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK



DİJİTAL
TARIM PAZARI
ORTAK GELECEK



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

YASAL DAYANAK

5553 SAYILI TOHUMCULUK KANUNU (31/10/2006)

**BİTKİ ÇEŞİTLERİNİN KAYIT ALTINA ALINMASI YÖNETMELİĞİ
(13/01/2008-14/09/2008-17/12/2009-12/05/2012-25/09/2021)**

**5042 SAYILI YENİ BİTKİ ÇEŞİTLERİNE AİT ISLAHÇI HAKLARININ
KORUNMASINA İLİŞKİN KANUN VE YÖNETMELİK (08/01/2004 12/08/2004)**





TESCİL

- 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ve 5042 sayılı Yeni Bitki Çeşitlerine Ait Islahçı Haklarının Korunmasına İlişkin Kanunlara bağlı yönetmelik, tebliğ ve talimatlar çerçevesinde aşağıdaki görevleri yerine getirmektedir.
- Yurt içinde veya yurt dışında ıslah edilen bitki çeşitlerinin tescilini yapmak ve kütüğe kaydetmek,
- Çeşit adayları ile ilgili tarla ve laboratuvar testlerini (Farklılık, Yeknesaklık, Durulmuşluk ve Tarımsal Değerleri Ölçme) yapmak,
- Tescil edilen çeşitlerle ilgili çeşit rapor ve kataloglarını hazırlamak,
- Bitki ıslahçı haklarına ilişkin denemeleri yürütmek,





TESCİL

ÇEŞİT TESCİLİ NEDİR?

Yurt içinde veya yurt dışında ıslah edilen veya bulunan ve geliştirilen bitki çeşitlerinin farklı, yeknesak ve durulmuş olduğunun ve/veya biyolojik ve teknolojik özellikleri ile hastalık ve zararlılara dayanıklılığının ve tarımsal değerlerinin tespit edilerek kütüğe kaydedilmesi.

Çeşit Kaydının Amacı Nedir?

Bitki ıslahı ve çeşit geliştirme sonucu ortaya çıkarılan yeni ve üstün genotiplerin kayıt altına alınarak genetik farklılığın sürdürülmesidir.

Diğer Amaçları Nelerdir?

- ❖ Üstün nitelikli yeni çeşitlerin çiftçiye, tarım endüstrisi ve ticaret yapanlara tavsiye edilmesi,
- ❖ Verimliliğin ve kalitenin artırılması,
- ❖ Çeşitler hakkında bağımsız ve güvenilir bilgilerin sağlanmasıdır.



Çeşit Tescil Ve Üretim İzni İçin Kimler Başvurabilir ?

- Üniversiteler
- Kamu Tarımsal Araştırma Enstitüleri
- Özel Sektör Tarımsal Araştırma Kuruluşları
- Gerçek Kişiler
- Tohumluk Üretici Kuruluşlar
- Fidan Üretici Kuruluşlar



Araştırma Kuruluşu

Bitki çeşitlerini ıslah eden yada geliştiren, nitelikleri Bakanlıkça belirlenen kamu ve özel kuruluş.

Gerçek Kişiler

a) Yurt içinde veya yurt dışında en az dört yıllık eğitim veren ziraat fakültelerinden mezun olmuş ve bitki çeşitlerinin ıslahı konusunda en az üç yıl çalışmış veya Bakanlık veya Bakanlığın yetkilendirdiği bitki ıslahı ile ilgili kamu yararına çalışan kuruluşların üç ay süreli teorik ve uygulamalı olarak düzenlendiği kursta başarılı olmuş veya ıslah konusunda yüksek lisans veya doktora yapmış olmak.

b) Herhangi bir kamu veya özel sektör araştırma kuruluşunda halen çalışmıyor olmak.



Tohumluk Üretici Kuruluşlar

Tohumluk üretici belgesine sahip olan ve nitelikleri belirlenen kuruluşlardır.

**Gerçek kişiler veya araştırma kuruluşları tarafından ıslah edilen bitki çeşitlerini kayıt ettirebilirler.

**Başvuru öncesi denemeler bir araştırma kuruluşuna yaptırılır ve başvuru öncesi deneme raporunu bu kuruluştan temin ederler.



ÜRETİM İZNI

Yurt içinde veya yurt dışında ıslah edilen veya bulunan ve geliştirilen bitki çeşitlerinin biyolojik ve teknolojik özellikleri ile hastalık ve zararlılara dayanıklılığının ve tarımsal özelliklerinin tespit edilerek, çeşit tescil edilinceye kadar verilen sürelî izni

TESCİL

Yurt içinde veya yurt dışında ıslah edilen veya bulunan ve geliştirilen bitki çeşitlerinin farklı, yeknesak ve durulmuş olduğunun ve/veya biyolojik ve teknolojik özellikleri ile hastalık ve zararlılara dayanıklılığının ve tarımsal değerlerinin tespit edilerek kütüğe kaydedilmesi





T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

TARLA BİTKİLERİ TESCİL BAŞVURULARI

TEMMUZ

KIŞLIK EKİMLER
İÇİN

AĞUSTOS

ARALIK

YAZLIK EKİMLER
VE YEŞİL ALAN
ÇİM BİTKİLERİ
İÇİN

OCAK





TARLA BİTKİLERİ ÜRETİM İZİNİ BAŞVURULARI

KIŞLIK EKİMLER İÇİN

TEMMUZ

BAŞVURU İLK HAFTA
TOPLANTI SON HAFTA

AĞUSTOS

YAZLIK EKİMLER VE YEŞİL
ALAN ÇİM BİTKİLERİ İÇİN

ARALIK

BAŞVURU İLK HAFTA
TOPLANTI SON HAFTA

OCAK



TARLA BİTKİLERİ TÜRLERİNE AİT ÇEŞİTLERİN KAYIT ALTINA ALINMASI

FYD



TDÖ

TESCİL

Aday çeşit, yurt içi veya yurt dışında tescil EDİLMEMİŞ;

TDÖ + FYD

Aday çeşit, UPOV'a üye bir ülkede ve UPOV kurallarına göre tescil EDİLMİŞSE;

TDÖ





TARLA BİTKİLERİ TÜRLERİNE AİT ÇEŞİTLERİN KAYIT ALTINA ALINMASI





Tarla Bitkileri Tescil Komitesi

Mart-
Nisan

Mart-
Nisan

Türkiye
Tohumcular
Birliği

Bitkisel
Üretim
Genel
Müdürlüğü

Ziraat
Fakültesi

İlgili Sanayi
Sektörü

Tarla
Bitkileri
Tescil
Komitesi

Kamu
Tarımsal
Araştırma
Enstitüsü

Türkiye
Ziraat
Odaları
Birliği

Bitki
İslahçıları
Alt Birliği

TTSM (2)

Çeşitlerin tescil komitesinde tartışılması ve çeşit sahibinin önerisi dikkate alınarak komitede çeşit isminin onaylanması

Tescil edilen çeşitlerin Milli Çeşit Listesinde yayınlanması

Tescil edilen çeşitlerin sertifikasyon sistemine dahil olması

Tohumluk üretimi ve post kontrol denemeleri



Çeşit Tescil Başvuru Dosyası

Başvuru dosyası;

- ❖ *Başvuru dilekçesi ve başvuru formu*
- ❖ *Çeşide ait teknik bilgiler ve belgeler*
- ❖ *Ücret dekontu*

olmak üzere üç ana kısımdan oluşmaktadır.





Başvuru Dilekçesi



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
TOHURLUK TESCİL VE SERTİFİKASYON MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ

ALO 180 ALO 174 ALO 177 Görme Engelliler TR



ANASAYFA HAKKIMIZDA TESCİL SERTİFİKASYON ISLAHÇI HAKLARI YAYINLAR ÜCRETLER BAŞVURU DİLEKÇELERİ FORMLAR MEVZUAT
KAYIT LİSTELERİ HAKEM TESTLERİ TVYS TOHUM VERİ YÖNETİM SİSTEMİ DERGİMİZ ARŞİV İLETİŞİM



Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü > Menu

Tescil ve Üretim İzni Başvuru Dilekçe Örnekleri

[Tarla Bitkileri](#)

[Sebze Türleri](#)

[Meyve ve Asma Türleri](#)

[İtiraz Dilekçeleri](#)

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Tarla Bitkileri Tescil Ve Üretim İzni Başvuru Dilekçeleri

[Sadece Tescil veya Tescil+Üretim İzni Başvuru Dilekçesi](#)

[Yurtdışı Kayıtlı Yeşil Alan Çim Bitkileri, Tıbbi Aromatik Bitkiler ile Mısır Ve Ayçiçeği Ebeveyn Hatlarına Ait Tescil Kayıt Dilekçesi.](#)

[Daha Önceden Tescil Başvurusu Yapılmış Çeşitler İçin Üretim İzni Başvuru Dilekçesi](#)



ŞADECE TESCİL veya TESCİL ve ÜRETİM İZİNİ BAŞVURU DİLEKÇESİ

TOHUMLUK TESCİL VE SERTİFİKASYON MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ'NE

ANKARA

Aşağıda özellikleri belirtilen çeşidin Tescil denemelerine alınması için gereğini arz ederim.

Tür adı : _____

Çeşit Başvuru adı : _____

Başvuruyu Yapan Kişi/Kuruluş Adı ve Adresi: _____

Başvuruyu Yapan Kişi/Kuruluş KEP Adresi: _____

Üretim İzni Talebi : Evet Hayır

Yurt dışı tescilli mi : Evet Hayır

Üretim İzni Talebi Varsa Komite Toplantısına Katılacak Yetkilinin

Adı Soyadı : _____

E-Posta Adresi : _____

Cep Telefonu : _____

Aday çeşit için 3 Adet yeni isim önerisi : _____

Eklere:

1-Orijinal Tescil başvuru dosyası (1 adet)

2-Orijinal Tescil başvuru dosyasının dijital kopyası (1 adet cd, harici bellek vb.)

Önemli Not: Dijital kopya aşağıdaki 3 ayrı bölümden oluşmalı ve ayrı ayrı klasörlenmelidir:

a-Başvuru dilekçesi ve başvuru formu

b-Çeşide ait teknik bilgi ve belgeler

c-Her bir aday çeşidi için TDÖ, FYD, Teknolojik Analiz ve Üretim İzni için ayrı ayrı yatırılmış ücret dekontları

Tarih

Başvuru yapan kişi ya da kuruluş
Adı Soyadı-Unvan
Kaşe ve İmzası

TARLA BİTKİLERİ TÜRLERİ TESCİL KAYDI BAŞVURU DİLEKÇESİ

TOHUMLUK TESCİL VE SERTİFİKASYON MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ'NE

ANKARA

Aşağıda özellikleri belirtilen çeşidin Tescil edilmesi için gereğini arz ederim.

Tür adı : _____

Çeşit Başvuru adı : _____

Başvuruyu Yapan Kişi/Kuruluş Adı : _____

Başvuruyu Yapan Kişi/Kuruluş Adresi : _____

Başvuruyu Yapan Kişi/Kuruluş KEP Adresi: _____

Yurt dışı tescilli mi : Evet Hayır

Tescil Komitesi Toplantısına Katılacak Yetkilinin

Adı Soyadı : _____

E-Posta Adresi : _____

Cep Telefonu : _____

Eklere:

1-Orijinal tescil kayıt başvuru dosyası (1adet)

2- Orijinal tescil kayıt başvuru dosyasının dijital kopyası (1 adet cd, harici bellek vb.)

Önemli Not: Dijital kopya aşağıdaki 3 ayrı bölümden oluşmalı ve ayrı ayrı klasörlenmelidir:

a-Başvuru dilekçesi ve başvuru formu

b-Çeşide ait teknik bilgi ve belgeler

c-Tescil kaydı ücret dekontu

Tarih

Başvuru yapan kişi ya da kuruluş
Adı Soyadı-Unvan
Kaşe ve İmzası

Not: Sadece FYD ile tescil edilen Yurtdışı Tescilli Çeşitler (yeşil alan çim bitkileri ile tıbbi aromatik bitkiler) ve hatlar (mısır, ayçiçeği ebeveyn) için tescil edilmesine ait başvuru dilekçesidir.

TARLA BİTKİLERİ TÜRLERİ İÇİN ÜRETİM İZİNİ BAŞVURU DİLEKÇESİ

TOHUMLUK TESCİL VE SERTİFİKASYON MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ'NE

ANKARA

Aşağıda özellikleri belirtilen ve daha önce tescil başvurusu yapılan çeşidin tescil denemeleri süresince üretim izni verilmesi için gereğini arz ederim.

Tür adı : _____

Çeşit Başvuru adı : _____

Başvuruyu Yapan Kişi/Kuruluş Adı ve Adresi: _____

Başvuruyu Yapan Kişi/Kuruluş KEP Adresi: _____

Üretim İzni Komitesi Toplantısına Katılacak yetkilinin

Adı Soyadı : _____

E-Posta Adresi : _____

Cep Telefonu : _____

Aday çeşit için 3 Adet yeni isim önerisi : _____

Eklere:

1-Orijinal Tescil başvuru dosyasının dijital kopyası (1 adet cd, harici bellek vb.)

Önemli Not: Dijital kopya aşağıdaki 3 ayrı bölümden oluşmalı ve ayrı ayrı klasörlenmelidir:

a-Başvuru dilekçesi ve başvuru formu

b-Çeşide ait teknik bilgi ve belgeler

c- Üretim İzni ücret dekontu

Tarih

Başvuru yapan kişi ya da kuruluş
Adı Soyadı-Unvan
Kaşe ve İmzası



İsim Kontrol





UPOV

Contact us Site map

ABOUT UPOV

MEMBERSHIP

UPOV SYSTEM

PVP DATA & STATISTICS

MEETINGS

NEWS



New: video on Diversity in Tomato

Welcome

The International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV) is an intergovernmental organization with headquarters in Geneva (Switzerland).

UPOV was established by the International Convention for the Protection of New Varieties of Plants. The Convention was adopted in Paris in 1961 and it was revised in 1972, 1978 and 1991.

UPOV's mission is to provide and promote an effective system of plant variety protection, with the aim of encouraging the development of new varieties of plants, for the benefit of society.

Stakeholder features

- Breeders
- Farmers and Growers
- Policy makers
- General Public

 UPOV PRISMA
PBR Application Tool

GENIE Database 

UPOV Lex

 PLUTO Plant Variety Database

Quick Links

- Introduction to UPOV
- UPOV benefits: videos & publications
- UPOV Collection
- UPOV PRISMA (Information)
- PLUTO (Information)
- Test Guidelines



UPOV

Term Search Denomination Search

Enter UPOV Code/Botanical name/Common name

Upov Code Botanical Name Common Name

Breeder's Reference Denomination

Please Enter Here

Search options

Exact match Extend to upper level Extend to lower levels Same denomination class

Contains Fuzzy Starts Ends Phonetics Similarity Factor

Upload existing search criteria Search Reset



MARKA ARAŞTIRMA

DOSYA TAKİBİ

YARDIM

Marka Araştırma

Marka Tipi

Hepsi

Marka Adı

içinde geçen ile başlayan ile eşit olan

Marka Adı

Başvuru Sahibi

ile başlayan ile eşit olan

Başvuru Sahibi

Marka İlan Bülten No

Marka İlan Bülten No

Tescil Yay. Bülten No

Tescil Yay. Bülten No

Kişi No

Kişi No

Nice Sınıfları

Tüm Sınıflar Belirtilen Sınıflar

Nice sınıf kodlarını aralarında bir boşluk bırakarak giriniz. Ör: 01 20 44

Doğrulama Kodu

Tohum
ve/veya
Tohumlar



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

Başvuru Formu



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
TOHURLUK TESCİL VE SERTİFİKASYON MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ

ALO 174

ALO 177

Görme Engelliler

TR



ANASAYFA HAKKIMIZDA TESCİL SERTİFİKASYON ISLAHÇI HAKLARI YAYINLAR ÜCRETLER FORMLAR MEVZUAT BAĞLANTILAR KAYIT LİSTELERİ
HAKEM TESTLERİ TVYS TOHURLUK VERİ YÖNETİM SİSTEMİ TTSM ETİK KURALLARI İLETİŞİM



Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü > Menu

Tescil Başvuru Formları

[Serin İklim Tahılları](#)

[Sıcak İklim Tahılları](#)

[Endüstri Bitkileri](#)

[Yemlik Tane Baklagiller](#)

[Çayır Mera Yem Bitkileri](#)

[Yeşil Alan Çim Bitkileri](#)

[Sebze](#)

[Meyve](#)

[Tıbbi ve Aromatik Bitkiler](#)

meteouyari
Doğanın sesi

TARIMIN GELECEĞİ
GELECEĞİN TARIMI



SUYUN GÜCÜ
MİLLETLE BULUŞUYOR



E-TARIM
PORTALI



TARIMDA
DİJİTAL DÖNÜŞÜM
HAMLESİ



SÖZ SİZDE
Tarım Orman Bakanlığı



ELEKTRİKLİ
TRAKTÖR



GELECEĞE
NEFES

GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK



DİJİTAL
TARIM PAZARI
ORTAK GELECEK



BAŞVURU FORMU

(Çayır-mera yem bitkileri)

+

Tür Adı	:	
Latince adı	:	
Çeşit Adı	:	
Başvuru sahibi kişi veya kuruluşun adı ve adresi	:	
İsahçı kuruluşun adı ve adresi	:	
İsah edildiği yer ve yılı	:	
İsah yöntemi	:	
Pediği	:	

Yurtdışı kayıt durumu

Yurt dışı kayıtlı () Yurt dışı kayıtlı değil ()

Yurt dışında kayıtlı işe:

-Kayıt edildiği ülke ve tarihi:

- Kayıt edildiği ülkenin yetkili kuruluşundan alınmış çeşit özellik belgesinin aslı ve Türkçe tercümesi

Var () Yok ()

En az 5 yıl süreli tescil ve pazarlama hakkını veren yetki belgesinin aslı ve Türkçe tercümesi

Var () Yok ()

Çeşit adayınızın TDO denemelerinde hangi yönüyle değerlendirilmesini istiyorsunuz?

Ot verimi ()

Tohum verimi ()

Yumur verimi ()

Tescil başvurusu öncesi denemeler	Var ()	Yok ()
Teknolojik analizler	Var ()	Yok ()
İstatistik analizler	Var ()	Yok ()
Gözlem değerleri	Var ()	Yok ()

Çeşit adayının gelişme tabiatı

- Kışlık ()
- Yazlık ()
- Alternatif ()

NOT: Çeşidinizin gelişme tabiatına uygun olan bir denemeyi tercih edebilirsiniz.Tercih yapılmaması veya birden fazla tercih yapılması halinde dosyanız iade edilecektir

.....
Başvuru Sahibi Adı
İmza/Kaşe

BAŞVURU FORMU (Serin İklim bitkileri)

Tür Adı	:	
Çeşit Adı	:	
Başvuru sahibi kişi veya kuruluşun adı ve adresi	:	
İsahçı kuruluşun adı ve adresi	:	
İsah edildiği yer ve yılı	:	
İsah yöntemi	:	<input type="checkbox"/> Üstünlük <input type="checkbox"/> Melezleme <input type="checkbox"/> Seleksiyon <input type="checkbox"/> Mutasyon <input type="checkbox"/> Hibrid amaçlı melezleme
Pediği	:	

Yurtdışı tescil durumu

1. Çeşit	Yurt dışı tescilli ()	Yurt dışı tescilli değil ()
----------	------------------------	------------------------------

Yurt dışı tescilli ise:
-Tescil edildiği ülke ve tarihi:

- Tescil edildiği ülkenin yetkili kuruluşundan alınmış çeşit özellik belgesinin aslı ve Türkçe tercümesi

Var () Yok ()

En az 5 yıl süreli tescil ve pazarlama hakkını veren yetki belgesinin aslı ve Türkçe tercümesi

Var () Yok ()

Çeşit adayının gelişme tabiatı

Kışık ()
Alternatif ()
Yazlık ()

Tescilli denemelerinin yürütülmesinin istendiği bölge

1.Orta Anadolu Bölgesi
2.Doğu Anadolu Bölgesi
3.Trakya Bölgesi
4.Karadeniz Bölgesi
5.Güney Marmara ve Ege Bölgesi
6. Akdeniz
7.Güneydoğu Anadolu Bölgesi

NOT:
-Bölge seçiminde çeşit adayının gelişme tabiatı dikkate alınmalıdır. Gelişme tabiatı ile uyumsuz bölge seçiminde başvuru kabul edilmez.
-Çeşitlerin kayıt altına alınması için yalnız bir bölge için başvuru yapılır.

Başvuru öncesi denemeler	Var ()	Yok ()
Teknolojik analizler	Var ()	Yok ()
İstatistik analizler	Var ()	Yok ()
Gözlem değerleri	Var ()	Yok ()

Aday çeşidin tescil denemelerinde dikkate alınması gereken herhangi bir özelliği ve kullanım şekli varsa belirtiniz (Mallık arpa, yemik arpa, sulu koşullarda deneme vb. Başvuru öncesi denemeler ile analizler çeşidin bu özelliği dikkate alınarak yapılmalıdır.)

.....
Başvuru Sahibi Adı
İmza/Kaşe



BAŞVURU FORMU (Ayçiçeği)

Tür Adı	:	
Latince adı	:	
Çeşit Adı	:	
Başvuru sahibi kişi veya kuruluşun adı ve adresi	:	
İslahçı kuruluşun adı ve adresi	:	
İslah edildiği yer ve yılı	:	
İslah yöntemi	:	
Ebeveyn adları	:	

Yurtdışı tescil durumu

	Yurt dışı tescilli	Yurt dışı tescilli değil	Türkiye de tescilli
1. Çeşit	()	()	
2. Ana hat	()	()	()
3. Baba hat	()	()	()

Yurt dışı tescilli ise ;
-Tescil edildiği ülke ve tarihi:...../...../.....
- Tescil edildiği ülkenin yetkili kuruluşundan alınmış çeşit özellik belgesinin aslı ve Türkçe tercümesi
Var () Yok ()

En az 5 yıl süreli tescil ve pazarlama hakkını veren yetki belgesi aslı ve Türkçe tercümesi
Var () Yok ()

Tescil başvurusu öncesi denemeler	Var ()	Yok ()
Teknolojik analizler	Var ()	Yok ()
İstatistikî analizler	Var ()	Yok ()
Gözlem tabloları	Var ()	Yok ()
Orbanş değerleri	Var ()	Yok ()

Hangi TDO denemesine başvurmak istiyorsunuz ?

Yağlık ayçiçeği TDO denemeleri	()
IML ayçiçeği TDO denemeleri	()
Yüksek oleik asitli ayçiçeği TDO denemeleri	()
Çerezlik ayçiçeği TDO denemeleri	()
Çerezlik IML ayçiçeği TDO denemeleri	()
Diğer	()

Not: Sadece bir TDO denemesi için tercih yapılabilir. Tercih yapılmaması veya birden fazla tercih yapılması halinde dosyanız iade edilecektir.

...../...../.....
Başvuru Sahibi Adı
İmza/Kaşe

MISIR BAŞVURU FORMU

Tür adı	:	
Latince adı	:	
Çeşit adayı adı	:	
Ebeveyn adları	:	
Başvuru sahibi kişi veya kuruluşun adı ve adresi	:	
İslahçı kuruluşun adı ve adresi	:	
İslah edildiği yer ve yılı	:	
İslah yöntemi (Melezleme, seleksiyon vb.)	:	
Üretim izni isteniyor mu?	:	() Evet - () Hayır
Deneme tipi	:	() FYD - () TDO
Deneme ücretleri ayrıntısı	:	Üretim izni: TDO: Teknolojik Analiz: FYD:

Yurtdışı Tescil Durumu

	Yurtdışı Tescilli	Yurtdışı Tescilli Değil	Türkiye'de Tescilli
1. Çeşit	()	()	
2. Ana hat	()	()	()
3. Baba hat	()	()	()

Yurtdışı tescilli ise;
- Tescil edildiği ülke ve tarihi :
- Tescil edildiği ülkenin yetkili kuruluşundan alınmış çeşit özellik belgesinin aslı ve Türkçe tercümesi
Var () Yok ()

En az 5 (beş) yıl süreli tescil ve pazarlama hakkını veren yetki belgesinin aslı ve Türkçe tercümesi
Var () Yok ()

Tescil Başvurusu öncesi denemeler	Var ()	Yok ()
Teknolojik analizler	Var ()	Yok ()
İstatistikî analizler	Var ()	Yok ()
Gözlem değerleri	Var ()	Yok ()
FAO olum grubu	()	
Çeşit genetiği değiştirilmiş organizma (GDO) mıdır?	Evet ()	Hayır ()

İstenen TDO Deneme Tipi

Geçici çeşitler mısır TDO denemeleri	()
Erkenci çeşitler mısır TDO denemeleri	()
Silajlık mısır TDO denemeleri	()
İç Anadolu tane mısır TDO denemeleri	()

Not 1: Sadece bir TDO denemesi için başvuru yapılır. Tercih yapılmaması veya birden fazla tercih yapılması halinde dosyanız iade edilecektir.
Not 2: Aday çeşidin tescil denemelerinde dikkate alınması gereken herhangi bir özelliği varsa belirtiniz. (Yağlık, çipslik, hastalık ve zararlılara dayanıklılık vb.)

Başvuru Formu ve dosyasında hatalı veya gerçeğe aykırı bilgi, belge ve beyanlardan başvuru sahibi sorumludur.

Tarih :
Başvuru Sahibinin Adı :
Kaşe / İmza :



BAŞVURU FORMU (Ayçiçeği)

Tür Adı	:	
Latince adı	:	
Çeşit Adı	:	
Başvuru sahibi kişi veya kuruluşun adı ve adresi	:	
İslahçı kuruluşun adı ve adresi	:	
İslah edildiği yer ve yılı	:	
İslah yöntemi	:	
Ebeveyn adları	:	

Yurtdışı tescil durumu

	Yurt dışı tescilli	Yurt dışı tescilli değil	Türkiye de tescilli
1. Çeşit	()	()	
2. Ana hat	()	()	()
3. Baba hat	()	()	()

Yurt dışı tescilli ise ;
-Tescil edildiği ülke ve tarihi:...../.....
- Tescil edildiği ülkenin yetkili kuruluşundan alınmış çeşit özellik belgesinin aslı ve Türkçe tercümesi
Var () Yok ()

En az 5 yıl süreli tescil ve pazarlama hakkını veren yetki belgesi aslı ve Türkçe tercümesi
Var () Yok ()

Tescil başvurusu öncesi denemeler	Var ()	Yok ()
Teknolojik analizler	Var ()	Yok ()
İstatistik analizler	Var ()	Yok ()
Gözlem tabloları	Var ()	Yok ()
Orobanş değerleri	Var ()	Yok ()

Hangi TDO denemesine başvurmak istiyorsunuz ?

Yağlık ayçiçeği TDO denemeleri	()
IML ayçiçeği TDO denemeleri	()
Yüksek oleik asitli ayçiçeği TDO denemeleri	()
Çerezlik ayçiçeği TDO denemeleri	()
Çerezlik IML ayçiçeği TDO denemeleri	()
Diğer	()

Not: Sadece bir TDO denemesi için tercih yapılabilir. Tercih yapılmaması veya birden fazla tercih yapılması halinde dosyanız iade edilecektir.

...../.....
Başvuru Sahibi Adı
İmza/Kaşe

MISIR EBEVEYN HAT BAŞVURU FORMU

Tür adı	:	
Latince adı	:	
Çeşit adayı adı	:	
Ebeveyn adları (varsa)	:	
Başvuru sahibi kişi veya kuruluşun adı ve adresi	:	
İslahçı kuruluşun adı ve adresi	:	
İslah edildiği yer ve yılı	:	
İslah yöntemi (Melezleme, seleksiyon vb.)	:	
Çeşit adayı fertil mi yoksa steril mi?	:	() Fertil - () Steril
Steril ise fertil hattın adı	:	
Direkt kayıt başvurusu mu?	:	() Evet - () Hayır
Üretim izni isteniyor mu?	:	() Evet - () Hayır
FYD isteniyor mu?	:	() Evet - () Hayır
Deneme ücretleri ayrıntısı	:	Üretim İzni: FYD: Direkt kayıt ücreti:

Yurtdışı Tescil Durumu

	Yurtdışı Tescilli	Yurtdışı Tescilli Değil	Türkiye'de Tescilli
Yurtdışı tescilli ise;	()	()	()
- Tescil edildiği ülke ve tarihi :			
- Tescil edildiği ülkenin yetkili kuruluşundan alınmış çeşit özellik belgesinin aslı ve Türkçe tercümesi	Var ()	Yok ()	

En az 5 (beş) yıl süreli tescil ve pazarlama hakkını veren yetki belgesinin aslı ve Türkçe tercümesi
Var () Yok ()

FAO olum grubu ()
Çeşit genetiği değiştirilmiş organizma (GDO) mıdır? Evet () Hayır ()

Başvuru Formu ve dosyasında hatalı veya gerçeğe aykırı bilgi, belge ve beyanlardan başvuru sahibi sorumludur.

Tarih :
Başvuru Sahibinin Adı :
Kaşe / İmza :



YETKİ BELGESİ VE TERCÜMESİ

Çeşit sahibi kuruluş ya da ıslahçısından en az beş yıl süre için alınan, çeşidin kayıt altına alınması ile ilgili işlemler için başvuru sahibinin yetkilendirildiğini gösteren orijinal belge

Çeşit ve ana-baba hatlar için en az 5 yıl süreyle alınmalıdır.



YETKİ BELGESİ

Authorization Letter

To Whom It May Concern

We as, Seeds France, herewith declare that give authorization Tarım Ltd.Cad.No. located in Antalya Turkey, which can register of our breeding variety of in the eye of Law 5553 Numbered, at Ministry of Agriculture in Turkey.

This authorization letter is valid 5 years.

Sincerely.

Date:

Kaşe, İsim, İmza



YETKİ BELGESİ TERCÜMESİ

Yetki Belgesi

İlgili Makama

Fransa'daki Tohumculuk olarak, burada deklare ederiz ki; Antalya Türkiye adreste yerleşik Tohumculuk LTD. STİ.'ne Tarım Bakanlığınca çıkarılan 5553 sayılı yasa nezdinde kayıt altına almak için yetki vermekteyiz.

Bu yetki belgesi 5 yıl geçerlidir.

Saygılarımızla.

Tarih:

Kaşe, İsim, İmza



Teknik Soru Anketi

Çeşit veya ana-baba hatlar, yurt dışında tescil edilmemiş veya UPOV'a üye olmayan bir ülkede tescil edilmiş ise istenir.

Çeşidin ıslahçısı tarafından doldurulmalıdır.



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI TOHURLUK TESCİL VE SERTİFİKASYON MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ

ALO 174 ALO 177 Görme Engelliler TR



ANASAYFA HAKKIMIZDA **TESCİL SERTİFİKASYON** ISLAHÇI HAKLARI YAYINLAR ÜCRETLER FORMLAR MEVZUAT BAĞLANTILAR KAYIT LİSTELERİ
HAKEM TESTLERİ TVYS TOHURLUK YERİ YÖNETİM SİSTEMİ TTSM ETİK KURALLARI İLETİŞİM



Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü > Menu

Teknik Soru Anketleri

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>Ç</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>F</u>
<u>İ</u>	<u>J</u>	<u>K</u>	<u>L</u>	<u>M</u>	<u>N</u>	<u>O</u>
<u>S</u>	<u>Ş</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>Ü</u>		<u>V</u>

A

Acur (*Cucumis melo* var. *flexuosus*)

Adacayı (*Salvia* spp.)

Adi Fiğ

Ağaç Kavunu (*Citrus* L.)

Ahududu (*Rubus idaeus* L.)

Aküçgül (*Trifolium repens* L.)

Alabas (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *gongyloides* L. (*Brassica oleracea* L. *Gongyloides* Group)

Alaca Taçotu (*Coronilla varia* L.)

Aliç (*Crataegus* L.)

Anason (*Pimpinella anisum* L.)

Antepfıstığı (*Pistacia vera* L.)

Antepfıstığı Tozlayıcı (*Pistacia* spp.)

An Otu

Aronia Aronia melanocarpa (*Michx.*) Elliott



TEKNİK SORU ANKETİ*
(TECHNICAL QUESTIONNAIRE)



ISLAHÇISI TARAFINDAN EKSİKSİZ DOLDURULACAK

** Başvuru tarihi (Application date) :
** Dosya numarası (File number) :

1. Botanik sınıflandırması (Botanical classification)	AYÇİÇEĞİ Sunflower Helianthus annuus, L.
1.1. Cins (Genus) : 1.2. Türü (Species) :	
2. Başvuru yapan (Application) ; Kişi veya Kuruluş (Person or institute/company) Adresi (Address) : Telefon ve fax numarası (Phone and fax number) : E-mail adresi (e-mail address) :	
3. Çeşit Adı (Variety name) ; Çeşidin önerilen adı (Proposal for variety name) : Varsa geçici adı (islahçının onayı ile) (Provisional designation (breeder's reference)) : İsrah edildiği yer ve yılı (Location and year of breeding) : İsrah eden kişi veya kuruluş (Person or foundation of breeding) :	
4. Çeşidin orijini, bakımı ve tekrar üretimi ile ilgili bilgiler (Information of origin, maintenance and reproduction of variety) ;	

* Başvuru formu eksiksiz doldurulmalıdır. Lütfen bütün sorulara cevap veriniz aksi takdirde kabul edilmeyecektir.
(To be completed in connection with an application. Please answer all questions otherwise your application is not applicable)

** Başvuruyu kabul eden tarafından doldurulacaktır. (Filled by the applicant)

4.1. Materyal tipi (Type of material);

- (a) Ebeveyn hatlar (inbred line)
- Erkek kısır hat (male sterile line) []
- Erkek fertil hat (male fertile line) []
- Hibrit (hybrid)
- (b) Tekli erkek kısır hibrit (Male sterile single hybrid) []
- Tekli erkek fertil hibrit (Male fertile single hybrid) []
- Üçlü hibrit (Three way hybrid) []
- Açık döllenmiş çeşit (open pollinated variety) []
- (c) Lütfen belirtin other (please indicate) []
- (d)

4.2. Hibrit çeşitlerin ebeveynlerinin yetiştirilmesi hakkında özel bilgiler var mı?

(Shall the information on data relating to components of hybrid varieties including data related to their cultivation be treated as confidential?)

[] Evet [] Hayır
Yes No

Formül (Uygunsa ayrı sayfalardaki her özellik için aşağıdaki 5-7. bölümlere göre bilgi eklenecektir)
Formula (if applicable, for each component in separate sheets, the information according to the following chapter 5 to 7 to be added)

Tekli hibrit
Single hybrid

(.....) x (.....)

Ana hat Baba hat
Female line Male line

Üçlü hibrit
Three-way hybrid

(.....) x (.....)

Ana Ebeveyn hattı Baba Ebeveyn hattı
Female parental line Male parental line

Ana hatta olarak tekli hibrit kullanımı x (.....)
Female parental line 3'lü hibritte erkek ebeveyn hat (male parental line of 3 way hybrid)

• Erksiz kullanılması durumunda, ana hattın koruyucu özellikteki hat ismini belirtin.
In case of use of system, indicate the name of the maintainer line of the female line

ISLAHÇISI TARAFINDAN EKSİKSİZ DOLDURULACAK

<p>4.3. Hibrit çeşidin ebeveynlerinin kültürü ile ilgili önemli bilgiler var mı? (<i>Hybrid varieties including data related their cultivation be treated as confidential ?</i>)</p>											
<p>4.4. Hibriti oluşturan her bir hat için genetik orijini hakkında bilgi. (<i>Other information on genetic origin and breeding method (to be filled for each component of an hybrid variety)</i>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hat adı Component name</th> <th>Genetik orijini Genetic origin</th> <th>Hattın şu anda bilinen başka bir çeşide ebeveynlik yapıp yapmadığı Parentage with any other components already known</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>			Hat adı Component name	Genetik orijini Genetic origin	Hattın şu anda bilinen başka bir çeşide ebeveynlik yapıp yapmadığı Parentage with any other components already known
Hat adı Component name	Genetik orijini Genetic origin	Hattın şu anda bilinen başka bir çeşide ebeveynlik yapıp yapmadığı Parentage with any other components already known									
.....									
.....									
<p>4.5. Çeşidin coğrafik kaynağı (<i>Geographical origin of the variety</i>) ; (Çeşidin hangi bölge yada ülkede ıslah edilmiş yada bulunmuş ve geliştirilmiş.) (<i>The region and the country in which the variety was bred or discovered and developed</i>)</p>											
<p>5. Çeşitte kendini gösteren özellikleri protokolündeki ilgili özellikleri ifade eder.en iyi uyan açıklama durumunu işaretleyin. <i>Characteristic of the variety to be given. (the number in brackets refers to the corresponding characteristic in the Test Guidelines: please mark the state of expression which best corresponds)</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Özellikler Characteristics</th> <th>Örnek Çeşitler Example varieties</th> <th>Not (x) Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>5.1. (4) Yaprak renkleri <i>Leaf green color</i></p> <p>Açık yeşil (<i>light</i>)</p> <p>Yeşil (<i>medium</i>)</p> <p>Koyu yeşil (<i>dark</i>)</p> </td> <td> <p>H 52.9.1.1</p> <p>HA 821</p> <p>HA 303</p> </td> <td> <p>3[]</p> <p>5[]</p> <p>7[]</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>5.2 (5) Yaprak kabarcıklılığı <i>Leaf blistering</i></p> <p>Çok veya çok hafif (az) (<i>absent or very weak</i>)</p> <p>Az (zayıf) (<i>weak</i>)</p> <p>Orta (<i>medium</i>)</p> <p>Güçlü (<i>strong</i>)</p> <p>Kuvvetli (belirgin)(<i>very strong</i>)</p> </td> <td> <p>HA 342, RHA 273</p> <p>H 291</p> <p>HA 303, RHA 361</p> </td> <td> <p>1[]</p> <p>3[]</p> <p>5[]</p> <p>7[]</p> <p>9[]</p> </td> </tr> </tbody> </table>			Özellikler Characteristics	Örnek Çeşitler Example varieties	Not (x) Note	<p>5.1. (4) Yaprak renkleri <i>Leaf green color</i></p> <p>Açık yeşil (<i>light</i>)</p> <p>Yeşil (<i>medium</i>)</p> <p>Koyu yeşil (<i>dark</i>)</p>	<p>H 52.9.1.1</p> <p>HA 821</p> <p>HA 303</p>	<p>3[]</p> <p>5[]</p> <p>7[]</p>	<p>5.2 (5) Yaprak kabarcıklılığı <i>Leaf blistering</i></p> <p>Çok veya çok hafif (az) (<i>absent or very weak</i>)</p> <p>Az (zayıf) (<i>weak</i>)</p> <p>Orta (<i>medium</i>)</p> <p>Güçlü (<i>strong</i>)</p> <p>Kuvvetli (belirgin)(<i>very strong</i>)</p>	<p>HA 342, RHA 273</p> <p>H 291</p> <p>HA 303, RHA 361</p>	<p>1[]</p> <p>3[]</p> <p>5[]</p> <p>7[]</p> <p>9[]</p>
Özellikler Characteristics	Örnek Çeşitler Example varieties	Not (x) Note									
<p>5.1. (4) Yaprak renkleri <i>Leaf green color</i></p> <p>Açık yeşil (<i>light</i>)</p> <p>Yeşil (<i>medium</i>)</p> <p>Koyu yeşil (<i>dark</i>)</p>	<p>H 52.9.1.1</p> <p>HA 821</p> <p>HA 303</p>	<p>3[]</p> <p>5[]</p> <p>7[]</p>									
<p>5.2 (5) Yaprak kabarcıklılığı <i>Leaf blistering</i></p> <p>Çok veya çok hafif (az) (<i>absent or very weak</i>)</p> <p>Az (zayıf) (<i>weak</i>)</p> <p>Orta (<i>medium</i>)</p> <p>Güçlü (<i>strong</i>)</p> <p>Kuvvetli (belirgin)(<i>very strong</i>)</p>	<p>HA 342, RHA 273</p> <p>H 291</p> <p>HA 303, RHA 361</p>	<p>1[]</p> <p>3[]</p> <p>5[]</p> <p>7[]</p> <p>9[]</p>									

<p>5.3.(14)Çiçeklenme zamanı <i>Time of flowering</i></p> <p>Çok erken (<i>very early</i>)</p> <p>Erken (<i>early</i>)</p> <p>Orta (<i>medium</i>)</p> <p>Geç (<i>late</i>)</p> <p>Çok geç (<i>very late</i>)</p>	<p>HA 302</p> <p>RHA 273</p> <p>RHA 274</p> <p>RHA 271</p> <p>RHA 361</p>	<p>1[]</p> <p>3[]</p> <p>5[]</p> <p>7[]</p> <p>9[]</p>
<p>5.4.(19)Dil çiçekleri renk <i>Ray florets color</i></p> <p>Sarımsı beyaz (<i>ivory</i>)</p> <p>Açık sarı (<i>light yellow</i>)</p> <p>Sarı (<i>yellow</i>)</p> <p>Portakal sarısı (<i>orange yellow</i>)</p> <p>Portakal rengi (<i>yellow</i>)</p> <p>Mor (<i>purple</i>)</p> <p>Kırmızı kahverengi (<i>reddish brown</i>)</p> <p>Kanşık renkli (<i>multicoloured</i>)</p>	<p>HA 89</p> <p>RHA 361</p> <p>CM 587, RHA 295</p>	<p>1[]</p> <p>2[]</p> <p>3[]</p> <p>4[]</p> <p>5[]</p> <p>6[]</p> <p>7[]</p> <p>8[]</p>
<p>5.5(28) Bitki doğal bitki boyu <i>Plant natural height</i></p> <p>Çok kısa (<i>very short</i>)</p> <p>Kısa (<i>short</i>)</p> <p>Orta (<i>medium</i>)</p> <p>Uzun (<i>long</i>)</p>	<p>HA 379</p> <p>HA 291</p> <p>RHA 801</p> <p>H.52.9.1.1</p>	<p>1[]</p> <p>3[]</p> <p>5[]</p> <p>7[]</p>
<p>5.6.(29) Bitki dallanma (dış etkenlerden dolayı oluşan dallanma hariç) <i>Plant branching (excluding environmental branching)</i></p> <p>Yok (<i>absent</i>)</p> <p>Var (<i>present</i>)</p>	<p>HA 89</p> <p>RHA 271</p>	<p>1[]</p> <p>9[]</p>
<p>5.7 (38) Tohum rengi <i>Seed main color</i></p> <p>Beyaz (<i>White</i>)</p> <p>Beyazımsı gri (<i>whitish grey</i>)</p> <p>Gri (<i>grey</i>)</p> <p>Açık kahverengi (<i>light brown</i>)</p> <p>Kahverengi (<i>medium brown</i>)</p> <p>Koyu kahverengi (<i>dark brown</i>)</p> <p>Siyah (<i>black</i>)</p> <p>Mor (<i>purple</i>)</p>	<p>TRISUN 860</p> <p>RHA 273</p> <p>HA 89</p>	<p>1[]</p> <p>2[]</p> <p>3[]</p> <p>4[]</p> <p>5[]</p> <p>6[]</p> <p>7[]</p> <p>8[]</p>

5.8 (39) Tohum... kenarlarındaki çizgiler <i>Seed... stripes on margin</i>			
Yok yada çok az belirgin	RHA 273		1[]
Belirgin	H.52.9.1.1		2[]
Çok belirgin	HA 89		3[]
5.9 (40) Tohum... kenarları arasında kalan çizgiler <i>Seed... stripes between margins</i>			
Yok yada çok az belirgin (<i>none, or very weakly expressed</i>)	RHA 273		1[]
Belirgin (<i>weakly expressed</i>)	RHA 293		2[]
Çok belirgin (<i>strongly expressed</i>)	HA 89		3[]
6. Benzer çeşitler ve bu çeşitlerden farklılıkları (<i>Similar varieties and differences from these varieties</i>)			
Benzer çeşitlerin adı (<i>Denomination of similar variety</i>)	Benzer çeşitlerden farklı karakterleri *** (<i>Characteristics in which similar variety is different</i>)	Benzer çeşitlerin durumu (<i>State of expression of similar variety</i>)	Aday çeşidin durumu (<i>State of expression of candidate variety</i>)
*** Benzer çeşitler yazıldığı takdirde; bu çeşitlerden farklılıklarını gösteriniz. (<i>In the case of identical state of expressions of both varieties, please indicate the size of difference</i>)			
7. Çeşidin ayırmında yardımcı olabilecek ek bilgiler (<i>Additional information which may help to distinguish of the variety</i>) ;			
7.1 Hastalık ve zararlılara dayanıklılık <i>Resistance to pests and diseases</i>			
(a) Yalancı Mildiyö... (<i>Downy Mildew</i>) (ırkları belirtiniz.) (<i>precise the races</i>)		[]	
.....			
(b) Pas (<i>Rust</i>)			
(a) Diğer hastalık ve zararlılar (Açıkça izah edilecek) <i>Other pests or diseases (please specify)</i>			
7.2 Kullanımı <i>Use</i>			
(a) Yağ ve kek <i>Oil and cake</i>			
(b) Kuşyemi ve direkt insan tüketimi <i>Birds and direct human consumption</i>			
(c) Süs bitkisi <i>ornamental</i>			
(d) Diğer kullanımlar (Açıkça izah edilecek) <i>Other use (please specify)</i>			

**ISLAHÇISI TARAFINDAN
EKSİKSİZ DOLDURULACAK**

7.3 Çeşidin denenmesi için özel koşullar <i>Special conditions for the examination of the variety</i>
[] Evet, lütfen koşulları belirtin; (<i>Yes, please specify</i>)
[] Hayır (No)
7.4. Diğer bilgiler; <i>Other information.</i>
8. GMO-gerekli bilgiler (<i>GMO information required</i>)
Çeşit Genetiği Değiştirilmiş Organizma mı? (<i>The variety represents Genetically Modified Organism</i>)
<input type="checkbox"/> Evet (<i>Yes</i>) <input type="checkbox"/> Hayır (<i>No</i>)
Bu amaçla bu formda verilen tüm bilgilerin doğru ve tam olduğunu onaylıyoruz. (<i>I / We hereby declare that the best of my/our knowledge the information given in this form is complete and correct</i>)
Tarih (<i>Date</i>)
İmza (<i>Signature</i>)
Adı Soyadı (<i>Name Surname</i>)

ISLAK İMZALI OLMALI

**KAŞE
UNUTULMAMALI**

HER SAYFAYA PARAF ATILMALIDIR



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

Çeşit Özellik Belgesi

Çeşit veya ana-baba hatlar yurt dışında UPOV'a üye bir ülkede tescil edilmiş ise istenir.



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

Çeşit Özellik Belgesi

Yurt dışında kayıtlı çeşitler için özellik belgesi

Başvuru sahibinin talep etmesi halinde, tescil edildiği ülkenin yetkili kuruluşundan TTSMİİ tarafından istenebilir.

TESCİL VE ÜRETİM İZİNİ TARİHLERİ DİKKATE ALINMALI

TTSMİİ'ye zamanında başvurulmalı



ANASAYFA HAKKIMIZDA TESCİL SERTİFİKASYON ISLAHÇI HAKLARI YAYINLAR ÜCRETLER BAŞVURU DİLEKÇELERİ FORMLAR
KAYIT LİSTELERİ HAKEM TESTLERİ TVYS TOHUM VERİ YÖNETİM SİSTEMİ DERGİMİZ ARŞİV İLETİŞİM

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü > Menu

Formlar

- [Analiz Tekrarı Formu](#)
- [Analiz İtiraz Formu](#)
- [Tohumluk Etiket Talep Formu \(Yurtiçi\)](#)
- [Yurt Dışı Özellik Belgesi Talep Formu](#)
- [Yetkilendirme Formları](#)
- [Stok Bildirim Formu](#)
- [OECD-ISTA Formları](#)
- [Firma Etiket Yenileme Bildirim Formları](#)
- [2015 Yılı Faliyet Formu](#)
- [Etiket İmha Tutanağı](#)
- [Numune Aldırma Talep Formu](#)
- [Sertifika bilgileri TVYS](#)

YURTDIŞINDAN FYD RAPORU VE ÇEŞİT ÖZELLİK BELGESİ TALEP FORMU

1. Çeşit Adı:
2. Ebeveyn Adı:
3. Tür Adı:
4. Botanik taksonomisi
5. Belgenin talep edileceği Resmi kuruluş adı, adresi, tel, fax:
6. İslahçı kuruluş adı, adresi, tel, fax:
7. Belgeyi talep eden kişi/kuruluş adı, adresi, tel, fax ve e-mail *:
8. Ödemeyi yapacak kuruluş adı, adresi, tel, fax:
9. Belge talebinin amacı:
 - a. Çeşit Koruma
 - b. Tescil
 - c. Standart Tohumluk Kaydı
10. Talep edilen kuruluştaki dosya no (varsa):
11. Tarih:
12. İmza:

* Yurtdışından gelen belgenin taranmış bir kopyası bu e-mail adresine gönderilecektir. Ayrıca yazışma yapılmayacaktır.



Başvuru Öncesi Deneme Raporu

- ✓ Tekerrürlü deneme sonuçları
- ✓ Her lokasyon için varyans analizi
- ✓ Lokasyonlara ait birleşik varyans analizi
- ✓ Her bir lokasyona ait tarla gözlem formları
- ✓ Teknolojik analiz tablosu
- ✓ Hastalık ve zararlılar için gözlem tablosundan oluşmaktadır.

Teknik Talimatlara göre kurulmalıdır.



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

Teknik Talimat



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

BAKLAGİL YEM BİTKİLERİ TARIMSAL DEĞERLERİ ÖLÇME DENEMELERİ TEKNİK TALİMATI

YONCA (*Medicago sativa* L.)
KORUNGA (*Onobrychis viciifolia* Scop.)
ÜÇGÜL TÜRLERİ (*Trifolium* L.)
FIĞ TÜRLERİ (*Vicia* L.)
YEM BEZELYESİ (*Pisum sativum* spp. *arvense* L.)
MÜRDÜMÜK (*Lathyrus sativus* L.)
ALACA TAÇ OTU (*Coronilla varia* L.)
GAZAL BOYNUZU (*Lotus corniculatus* L.)



Ankara-2019



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TOHUMLUK TESCİL VE SERTİFİKASYON MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ

TARIMSAL DEĞERLERİ ÖLÇME DENEMELERİ TEKNİK TALİMATI

MISIR
(*Zea mays* L.)



Ankara - 2018



Başvuru Öncesi Deneme Raporu

✓ Standart çeşit, önceki yıllarda tescil edilmiş, o bölgede yaygın olarak yetiştirilen ve aday çeşidin özelliğine uygun niteliklere sahip olmalıdır. Denemelerde en az 2 adet standart çeşit kullanılmalıdır.

✓ Seçilen lokasyonlar; iklim, toprak ve diğer ekolojik faktörler yönünden birbirinden farklı ve birbirini tamamlayan yerler olmalıdır.

✓ Çeşitlere verilen isim ile başvuru dosyasındaki isimler birbirinden farklı olmamalı,

✓ Çeşitlerin isimleri açık bir şekilde yazılmalı, standart çeşitler belirtilmeli.



Başvuru Öncesi Deneme Raporu

✓ Teknolojik analizi yapan kuruluşun hazırlamış olduğu raporlar tablo haline getirilmeli ve raporlarda kaşe, mühür, isim ve imza olmalı

✓ Teknolojik analizi yapılan lokasyon belirtilmeli

✓ Hastalıklara dayanıklı olduğu beyan edilen çeşitlerde, hastalığa dayanıklılık testinin yapılması gerekmektedir.

✓ Dosyadaki orijinal belgeler hariç bütün belgeler paraflanıp imzalanmalı



Başvuru Öncesi Deneme Raporu

- ✓ Deneme sonuçları tekerrürler bazında verilmeli,
- ✓ Lokasyonların birleşik varyans analizi yapılmalı,
- ✓ Başvuru öncesi denemeler başka bir kuruma kurduruluyorsa, Teknik Talimatlara göre kurulmasında sorumluluk tamamen başvuru yapan firmaya aittir.



Başvuru Öncesi Deneme Raporu



2018-2019 Yılı Yem Bezelyesi Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verimi Varyans Analiz Sonuçları

Çeşitler	Konya	Eskişehir	Birleşik Ortalama
Standart 1	484.2 bc	628.6 ab	556.4 bc
Standart 2	554.3 b	677.2 a	615.8 b
Standart 3	528.2 b	563.5 b	545.9 bc
Aday 1	704.6 a	688.6 a	696.6 a
Aday 2	409.9 c	593.0 ab	501.4 c
Standart ortalama	522.2	623.1	572.7
Genel ortalama	536.2	630.2	583.2
F	**	*	**
CV(%)	13.2	10.7	11.9
LSD	109.0	104.2	71.4



Başvuru Öncesi Deneme Raporu

YEMBEZELYESİ (OT VERİMİ İÇİN) TÜRLERİ TARIMSAL DEĞERLERİ ÖLÇME DENEMELERİ TARLA GÖZLEMLERİ

Deneme Yeri
Ekim Tarihi

: Konya
: 25.10.2018

Sulama Sayısı ve Dönemi: 2 defa çıkış öncesi ve çiçeklenme öncesi
Hasat Tarihi: 1, 2, 4 **nolu** çeşitler 28.05.2019, 3 **nolu** çeşit 22.05.2019 ve 5 **nolu** çeşit 04.05.2019

Çeşitler	Tekerrür	Yeşil Ot Verimi (kg/da)	Kuru Ot Verimi (kg/da)	Çiçeklenme Tarihi	Doğal Bitki Boyu (cm)	Çiçek Rengi	Yatma Durumu (1-5)*	Kısa Dayanıklılık (%)
1	A	3261.7	784.5	25.05.2019	126.0	Mor	2	100
	B	2521.7	592.5					
	C	3703.3	793.9					
	D	2471.3	647.4					
2	A	2135.0	581.5	22.05.2019	120.7	Mor	2	100
	B	2353.3	536.6					
	C	2273.3	582.0					
	D	2134.7	517.2					
3	A	1851.0	412.5	15.05.2019	118.3	Beyaz	3	100
	B	2061.1	544.3					
	C	2551.7	628.1					
	D	2069.2	528.0					
4	A	2128.0	544.3	27.05.2019	125.1	Mor	2	100
	B	1985.4	419.5					
	C	1905.6	439.3					
	D	2015.0	533.5					
5	A	1653.3	343.7	31.04.2019	108.4	Beyaz	1	100
	B	1888.3	413.2					
	C	1918.5	459.6					
	D	1852.2	423.1					

(*)1= dik, 2 = yarı dik, 3= orta, 4= yarı yatık, 5= yatık



Başvuru Öncesi Deneme Raporu

YEM BEZELYESİ (OT) 2018-2019 TARIMSAL DEĞERLERİ ÖLÇME DENEMELERİ TEKNOLOJİK ANALİZ DEĞERLERİ-ESKİŞEHİR

Çeşitler	Kuru Madde (%)	Ham Protein (%)	Ham Selüloz (%)	NDF	ADF	ADL
Standart 1	90.29	16.48	28.94	40.38	36.00	9.22
Standart 2	90.11	15.25	26.37	37.89	35.02	10.79
Standart 3	89.59	16.18	17.88	45.19	13.76	7.39
Aday 1	90.04	16.43	20.42	27.65	24.30	8.93
Aday 2	89.89	16.00	16.23	24.98	20.81	8.70



Başvuru Öncesi Deneme Raporu

FORM : 3

AYÇİÇEĞİ TARIMSAL DEĞERLERİ ÖLÇME DENEMELERİ HASTALIK VE ZARARLI GÖZLEMLERİ

Deneme Yeri :
Ekim Tarihi :
Çıkış Tarihi :
Ekimde Parsel Alanı :

Sulama Sayısı :
Sulama Tarihleri :
Hasat Tarihi :
Hasatta Parsel Alanı :

Cesitler	Tekerrür:	Toplam Bitki Sayısı (adet)	Orobanslı Bitki Sayısı (adet)	Bitkide Orobanslı Sap Sayısı (adet)	<i>Plasmopara</i> * halstedii (mildiyö)	<i>Puccinia</i> * helianthi (pas)	<i>Sclerotinia</i> * sclerotiorum	<i>Makrofonina</i> *	<i>Phomopsis</i> *
1	A								
	B								
	C								
	D								
2	A								
	B								
	C								
	D								
3	A								
	B								
	C								
	D								
4	A								
	B								
	C								
	D								

(*) HS...çok hassas, S...hassas, MS...orta hassas, MR...dayanıklı, R...dayanıklı



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI TOHURLUK TESCİL VE SERTİFİKASYON MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ

ALO 174 ALO 177 Görme Engelliler TR



ANASAYFA HAKKIMIZDA TESCİL SERTİFİKASYON İSLAHCİ HAKLARI YAYINLAR ÜCRETLER BAŞVURU DİLEKÇELERİ FORMLAR MEVZUAT
BAĞLANTILAR KAYIT LİSTELERİ HAKEM TESTLERİ TVYS TOHUM VERİ YÖNETİM SİSTEMİ TTSM ETİK KURALLARI S.S.S. İLETİŞİM



Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü > Menu

TDÖ,FYD Deneme ve Standart Numune Miktarları

[Sebze](#)

[Tarla Bitkileri](#)

BAĞLANTILAR





5553 Sayılı Tohumculuk Kanununa İstinaden Yayınlanan Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinde Yer Alan Tarla Bitkileri Türlerine Ait Farklılık, Yeknesaklık Durulmuşluk(FYD) Testleri, Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri (TDÖ) ve Standart Numune İçin Gerekli Materyal Miktarları

S. N	TÜR ADI	LATİNCE ADI	(TDÖ+FYD) Deneme Materyalinin TTSM'ye son geliş tarihi	FYD testleri için gerekli tohum miktarı (2 yetiştirme sezonu için)	TDÖ denemeleri için gerekli tohum miktarı (1 yetiştirme sezonu için)	Standart numune miktarı (10 yıl için)
1	Adi salkımotu	<i>Poa trivialis</i> L.	Yazlık 01 Mart Kışık 30 Eylül	100 g	500 g	500 g
2	Ak üçgül	<i>Trifolium repens</i> L.	Yazlık 01 Mart Kışık 30 Eylül	100 g	600 g	1 kg
3	Alaska bromu	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Yazlık 01 Mart Kışık 30 Eylül	100 g	600 g	500 g
4	Anı otu	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Yazlık 01 Mart Kışık 30 Eylül	100 g	600 g	1 kg
5	Arpa	<i>Hordeum vulgare</i> L.	30 Eylül	2 kg	8 kg	3 kg
6	Aspir	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	15 Mart	200 g	2 kg	1 kg
7	Ayçiçeği	<i>Helianthus annuus</i> L.	15 Mart	300 g	2.5 kg	1 kg
8	Ayçiçeği (kendilenmiş hat)	<i>Helianthus annuus</i> L.	15 Mart	200 g	-	500 g
9	Bakla	<i>Vicia faba</i> L. (Partim)	15 Ekim	600 g	8 kg	3 kg
10	Bataklık salkımotu	<i>Poa palustris</i> L.	Yazlık 01 Mart Kışık 30 Eylül	100 g	500 g	500 g
11	Beyaz acı bakla, beyaz lüpen	<i>Lupinus albus</i> L.	Yazlık 01 Mart Kışık 30 Eylül	100 g	3 kg	1 kg
12	Beyaz hardal	<i>Sinapis alba</i> L.	10 Şubat	150 g	1 kg	1 kg
13	Bezelye	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	1 Nisan	800 g	2.5 Kg	2.5 kg
14	Bir yıllık salkımotu	<i>Poa annua</i> L.	Yazlık 01 Mart Kışık 30 Eylül	100 g	500 g	500 g



✓ Tescil ücreti dekontunda başvuru yapan firmanın ismi, çeşit ve ebeveyn isimleri ile ücret ayrıntısı açıkça belirtilmelidir.

Teşekkür ederim



GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

www.tarimorman.gov.tr/BUGEM

Hatice TEZCAN

hatice.tezcan@tarimorman.gov.tr