

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



T¼T¼N TESCİL RAPORU
(*Nicotiana tabacum L.*)

Aday eřitler

1. Basma 2022

2. Sarıkaya

Ankara
2025

Basma 2022 ve Sarıkaya Tütün Çeşitlerinin Tescili Hakkında Rapor

Tütün çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 17. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından ıslah edilen Basma 2022 ve Sarıkaya tütün çeşit adayları 2023 ve 2024 yıllarında Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) denemelerine alınmıştır.

Denemeler, İzmir, Tokat ve Manisa lokasyonlarında yürütülmüş olup denemelerde çeşitlerin morfolojik gözlemleri yapılarak çeşit özellik belgesi hazırlanmıştır. Bu özelliklerden bazıları Çizelge 3 ve 4 de verilmiştir.

Basma 2022: Oryantal tip Tütün çeşit adayı; bitki; şekli eliptik, yaprak ayasının uzunluğu; orta, yaprak ayasının genişliği; orta, yaprak ayasının rengi; yeşil, çiçek taç yaprak rengi; açık pembe olup, çiçeklenme zamanı geç olarak gözlenen bir çeşittir.

Sarıkaya: Semi-Oryantal tipi Tütün çeşit adayı; bitki; şekli konik, yaprak ayasının uzunluğu; çok uzun, yaprak ayasının genişliği; dar, yaprak ayasının rengi; açık yeşil, çiçek taç yaprak rengi; açık pembe olup, çiçeklenme zamanı çok erken olarak gözlenen bir çeşittir.

Çizelge 1. 2023 Yılı Tütün Teknolojik Özellikleri ve Ekspertiz Değerleri*

S.N.	Çeşit Adı	Nikotin (%)	Şeker (%)	Ham Kül (%)	Azot (%)	Ortalama Ekspertiz Değerleri		
						AG (%)	BG (%)	KP (%)
1	Basma 2022	1.09	10.01	20.00	2.74	60	20	20
2	Sarıkaya	2.50	8.06	20.80	3.15	40	40	20

(*) Teknolojik analizler Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Tarafından yapılmıştır.

Çizelge 2. 2024 Yılı Tütün Teknolojik Özellikleri ve Ekspertiz Değerleri*

S.N.	Çeşit Adı	Nikotin (%)	Şeker (%)	Ham Kül (%)	Azot (%)	Ortalama Ekspertiz Değerleri		
						AG (%)	BG (%)	KP (%)
1	Basma 2022	1.2	12.6	16.5	2.02	72	14	14
2	Sarıkaya	2.0	4.3	17.6	2.36	68	20	12

(*) Teknolojik analizler Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Tarafından yapılmıştır.

Basma 2022 ve **Sarıkaya** çeşit adayları aynı isimle, **15 Nisan 2025** tarihinde yapılan Tütün Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**BASMA 2022 TÜTÜN ADAY ÇEŞİDİNİN
TESCİLİ HAKKINDA RAPOR**

Teknik incelemeyi yapan yetkili kuruluş	:	Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü-Ankara
Raporu isteyen yetkili kuruluş	:	-
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - İzmir
Başvuru tarihi ve başvuru sicil no	:	-
Başvuru sahibinin adı ve adresi	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - İzmir
Başvuran temsilci ise adı ve adresi	:	-
Botanik adı	:	<i>Nicotiana tabacum L.</i>
Tür adı	:	Tütün
Çeşit adı	:	Basma 2022
Test istasyonu ve yeri	:	İzmir-Tokat-Manisa
Test dönemi	:	2023-2024
Test sonuçlarının verildiği yer ve tarihi	:	Ankara-2025

Çizelge 3. Basma 2022 Tütün Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve Farklılık, Yeknesaklık, Durulmuşluk (FYD)Testlerine İlişkin Gözlem Değerleri Tablosu

Upov No	Karakterler (Characters)	Note (Note)	Açıklamalar (Explanations)
2 (* (*)	Bitki <i>Plant</i>	Ana Sapın Yüksekliği(Çiçeklerle birlikte) <i>Height of main stem(cluding inflorescence)</i>	3 Kısa <i>Short</i>
4 (* (*)	Bitki <i>Plant</i>	Yaprak Sayısı <i>Plant number of leaves</i>	7 Fazla <i>Many</i>
7 (* (+)	Yaprak <i>Leaf</i>	Sapla Yaptığı Açık <i>Leaf angle of insertation</i>	1 Çok dik <i>Very acute</i>
8 (* (*)	Yaprak <i>Leaf</i>	Ayasının Uzunluğu(kulaçıklar hariç) <i>Leafnngth of blade(excluding auricle)</i>	5 Orta <i>Medium</i>
9 (* (*)	Yaprak <i>Leaf</i>	Ayasının Genişliği <i>Leaf of blade</i>	5 Orta <i>Medium</i>
10 (* (*)	Yaprak <i>Leaf</i>	Ayasının uzunluğunun genişliğe Oranı <i>Ratio length/width of blade(excluding auricles)</i>	7 Büyük <i>Large</i>
14 (* (+)	Yaprak <i>Leaf</i>	Ayanın Şekli <i>Shape of blade</i>	3 Geniş eliptik <i>Broad elliptic</i>
21 (* (*)	Yaprak <i>Leaf</i>	Ayanın Rengi <i>Color of blade</i>	4 Yeşil <i>Medium green</i>
22 (* (*)	Yaprak <i>Leaf</i>	Yaprak Alt Yüzündeki Orta Damarın Rengi <i>Color of midrib on lower side</i>	2 Beyazımsı yeşil <i>Whitish green</i>
23 (* (*)	Çiçek <i>Flower</i>	Çiçeklenme Zamanı(bitkilerin en az %50'si tek çiçek açtığında) <i>Time of flowering(50% of plant with at least one corolla open)</i>	7 Geç <i>Late</i>
24 (* (+)	Çiçek <i>Flower</i>	Çiçek Uzunluğu(çiçek sapı hariç) <i>Flower length(excluding peduncle)</i>	5 Orta <i>Medium</i>
29 (* (*)	Çiçek <i>Flower</i>	Taç Yaprak Rengi <i>Color of corolla</i>	2 Açık pembe <i>Light pink</i>
30 (* (*)	Çiçek <i>Flower</i>	Stamenlerin Gelişmesi <i>Development of stamens</i>	2 Tamamlanmış <i>Full</i>
31 (* (*)	Çiçek <i>Flower</i>	Pistil Uzunluğunun Stamene Oranı(stamenleri tamamen gelişmiş çeşitlerde) <i>Length of pistil relative to stamens (varieties with fully developed stamens only)</i>	2 Eşit <i>Same length</i>

**SARIKAYA TÜTÜN ADAY ÇEŞİDİNİN
TESCİLİ HAKKINDA RAPOR**

Teknik incelemeyi yapan yetkili kuruluş	:	Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü-Ankara
Raporu isteyen yetkili kuruluş	:	-
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - İzmir
Başvuru tarihi ve başvuru sicil no	:	-
Başvuru sahibinin adı ve adresi	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - İzmir
Başvuran temsilci ise adı ve adresi	:	-
Botanik adı	:	<i>Nicotiana tabacum L.</i>
Tür adı	:	Tütün
Çeşit adı	:	Sarıkaya
Test istasyonu ve yeri	:	İzmir-Tokat-Manisa
Test dönemi	:	2023-2024
Test sonuçlarının verildiği yer ve tarihi	:	Ankara-2025

Çizelge 4. SarıkayaTütün Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve Farklılık, Yeknesaklık, Durulmuşluk (FYD) Testlerine İlişkin Gözlem Değerleri Tablosu

Upov No	Karakterler (Characters)	Note (Note)	Açıklamalar (Explanations)
2 (*)	Bitki Ana Sapın Yüksekliği(Çiçeklerle birlikte) Plant Height of main stem(cluding inflorescence)	3	Kısa Short
4 (*)	Bitki Yaprak Sayısı Plant number of leaves	3	Az Few
7 (*) (+)	Yaprak Sapla Yaptığı Açık Leaf Leaf angle of insertion	1	Çok dik Very acute
8 (*)	Yaprak Ayasının Uzunluğu(kulaçıklar hariç) Leaf length of blade(excluding auricle)	9	Çok uzun Very long
9 (*)	Yaprak Ayasının Genişliği Leaf of blade	3	Dar Narrow
10 (*)	Yaprak Ayasının uzunluğunun genişliğe Oranı Ratio length/width of blade(excluding auricles)	9	Çok büyük Very large
14 (*) (+)	Yaprak Ayanın Şekli Leaf Shape of blade	1	Mızrak Lanceolate
21 (*)	Yaprak Ayanın Rengi Leaf Color of blade	3	Açık yeşil Light green
22 (*)	Yaprak Yaprak Alt Yüzündeki Orta Damarın Rengi Leaf Color of midrib on lower side	2	Beyazımsı yeşil Whitish green
23 (*)	Çiçek Çiçeklenme Zamanı(bitkilerin en az %50'si tek çiçek açtığında) Flower Time of flowering(50% of plant with at least one corolla open)	1	Çok erken Very early
24 (*) (+)	Çiçek Çiçek Uzunluğu(çiçek sapı hariç) Flower Flower length(excluding peduncle)	7	Uzun Long
29 (*)	Çiçek Taç Yaprak Rengi Flower Color of corolla	2	Açık pembe Light pink
30 (*)	Çiçek Stamenlerin Gelişmesi Flower Development of stamens	2	Tamamlanmış Full
31 (*)	Çiçek Pistil Uzunluğunun Stamene Oranı(stamenleri tamamen gelişmiş çeşitlerde) Flower Length of pistil relative to stamens (varieties with fully developed stamens only)	3	Daha uzun Longer