

COĞRAFİ İŞARET BAŞVURUSU

Tahakkuk Numarası	3232709	Başvuru Numarası	C2024/000326
Evrak Numarası	2024-GE-784802	Evrak Tarihi	18.11.2024 15:59:07
Coğrafi İşaret Adı	BİLECİK CEVİZİ	Coğrafi İşaretin Türü	Menşei Adı
Ürün Grubu	İşlenmiş ve işlenmemiş meyve ve sebzeler ile mantarlar	Ürün	CEVİZ
Başvurunun Menşei	Yerli Başvuru		
Kullanım Biçimi	Bilecik Cevizi ibaresi ve menşei işareti amblemi, ürünün kendisi veya ambalajı üzerinde yer alır. Ürünün kendisi veya ambalajı üzerinde kullanılmadığında, Bilecik Cevizi ibaresi ve menşei işareti amblemi, işlemede kolayca görülebilecek bir şekilde bulundurulur.		

COĞRAFİ SINIR BİLGİLERİ

Ülke	İl	İlçe
TÜRK***	BİLE***	BOZÜ***
Ülke	İl	İlçe
TÜRK***	BİLE***	GÖLP*****
Ülke	İl	İlçe
TÜRK***	BİLE***	MERK**
Ülke	İl	İlçe
TÜRK***	BİLE***	OSMA****
Ülke	İl	İlçe
TÜRK***	BİLE***	PAZA*****
Ülke	İl	İlçe
TÜRK***	BİLE***	SÖĞÜ*
Ülke	İl	İlçe
TÜRK***	BİLE***	YENİ*****
Ülke	İl	İlçe
TÜRK***	BİLE***	İNHI***

Coğrafi Sınır Ayrıntıları BİLECİK İLİ

ÜRÜNÜN TANIMI VE AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLERİ

Bilecik Cevizi?, yetiştiği yer olan Bilecik ilinin iklim ve toprak koşullarına uyum sağlayarak gelişen, belirgin fiziksel özellikleriyle tanımlanan bir ceviz türüdür. Ortalama 8,98 g ile 18,79 g arasında değişen kabuklu meyve ağırlığı, %45,87-%46,64 oranında iç doluluk oranı ve ince kabuk yapısı sayesinde kolayca kırılabilir bir özelliğe sahiptir. Meyve şekli yuvarlak olup, kabuğu esmer renkte ve düzgün yüzeylidir. Bilecik Cevizi, koyu kahverengi yıllık sürgün rengine sahip olup, gövde çevresi ortalama 67,5 cm ölçülür. İç rengi açık sarı olup, %67,5 oranında açık renge sahiptir. İç yapısı dolgun ve sağlamdır, ayrıca zar kısmı ince olup dişe yapışmaz. Bu fiziksel özellikleri sayesinde hem mutfakta pratik kullanıma uygun bir tür olarak öne çıkmakta hem de görünür yapısal nitelikleriyle Bilecik'e özgü karakteristik bir ceviz türü olarak tanımlanmaktadır.

Sıcaklık İhtiyacı: Bilecik Cevizi, yaz aylarında 25-30°C sıcaklıklarda iyi gelişim gösterir. Kış aylarında ise -5°C'ye kadar düşebilen sıcaklıklara dayanıklıdır. Ancak, Bilecik ilinde çok az da olsa görülen özellikle ilkbahar aylarında meydana gelebilecek geç don olaylarına karşı dikkat edilmelidir, çünkü geç donlar ceviz ağacının çiçek ve meyve gelişimini olumsuz etkileyebilir.

Yağış: Bilecik Cevizi, yıllık ortalama 450-600 mm yağış miktarını uygun bulur. Yağışların özellikle sonbahar ve kış aylarında yoğunlaşması, ceviz ağacının su ihtiyacını büyük ölçüde karşılar. Bilecik ilinin büyük bir bölümünde Bilecik Cevizi sulama yapılmadan yetişir.

Nem Oranı: Bilecik ilinin nem oranı genellikle %60-70 arasında değişmektedir ve bu seviye, ceviz yetiştiriciliği için oldukça uygun bir mikroklimatik koşul sunar. Ceviz ağacı (Juglans regia), gelişimi ve sağlıklı meyve üretimi için belirli bir nem dengesine ihtiyaç duyar. Yüksek nem seviyeleri, ceviz ağaçlarının yapraklarında ve meyve kabuklarında mantar hastalıklarının yayılmasına neden olabileceken, düşük nem oranları ise su stresine yol açarak ağacın gelişimini ve meyve verimini olumsuz etkileyebilir. %60-70 aralığında sabit kalan nem oranı, bu risklerin minimize edilmesini sağlar ve ağacın fotosentez sürecini destekleyerek optimal büyüme koşulları sunar. Aynı zamanda, bu nem seviyesi, ceviz meyvesinin kabuk oluşumu ve dolgunlaşma aşamasında gerekli olan ideal çevresel koşulları da sağlamaktadır. Bu nedenle, Bilecik'in mevcut nem seviyesi, ceviz yetiştiriciliği açısından doğal bir avantaj sunmaktadır.

Toprak Yapısı: Bilecik'in killi-tınlı toprak yapısı, su tutma kapasitesinin yüksek olması nedeniyle ceviz ağaçlarının sulama gereksinimini büyük ölçüde azaltmaktadır. Bu toprak türü, ceviz ağaçlarının köklerinin ihtiyaç duyduğu nemi kurak dönemlerde bile koruyarak bitkinin su stresine karşı dayanıklılığını artırır. Özellikle yaz aylarında 25-30°C arasında değişen sıcaklık koşullarında gelişimini sürdüren ceviz ağaçları, kış aylarında -5°C'ye kadar düşen sıcaklıklarda soğuklanma süresini tamamlar.

Bilecik topraklarının iyi bir drenaj özelliğine sahip olması, köklerin fazla suya maruz kalmasını önleyerek kök çürümesi gibi sorunları engeller. Ayrıca, bu toprakların fosfor, potasyum ve azot açısından zengin olması, ceviz ağaçlarının sağlıklı büyümesini, güçlü kök sistemi geliştirmesini ve meyvelerin dolgun, ince kabuklu ve aromatik olmasını destekler. Toprakların ideal pH seviyesi 6-7 arasında olup, bu aralık ceviz yetiştiriciliği için optimal bir ortam sağlar.

Bu doğal toprak ve iklim koşulları sayesinde, Bilecik Cevizi sulama yapılmadan, tamamen doğal koşullarda yetişebilir. Sonuç olarak, Bilecik'in toprak yapısı ve mikroklimatik özellikleri, yüksek kaliteli ceviz üretimi için eşsiz bir avantaj sunmaktadır.

İklim Yapısı: Bilecik, ceviz üreticiliği için oldukça elverişli bir iklim yapısına sahiptir. Yaz aylarında ortalama 25-30°C arasında değişen sıcaklıklar, ceviz ağaçlarının büyüme ve gelişimi için ideal bir ortam sunar. Kış aylarında ise sıcaklıkların -5°C'ye kadar düşmesi, ceviz ağaçlarının soğuklanma ihtiyacını karşılamasına olanak tanır. Ceviz ağaçları, verimli ürün verebilmek için yıllık belirli bir süre soğuklanmaya ihtiyaç duyar; bu nedenle Bilecik'in kış iklimi, bu gereksinimi mükemmel bir şekilde karşılar.

İlin nem oranı genellikle %60-70 arasında olup, ceviz ağaçlarının su dengesini korumasına yardımcı olur. Ayrıca, Bilecik'in killi-tınlı topraklarıyla birleşen bu nem seviyesi, yaz aylarındaki kurak dönemlerde bile ceviz ağaçlarının köklerinin ihtiyaç duyduğu nemi sağlamaktadır.

Bilecik'in iklim özellikleri, meyve gelişiminde önemli olan gece-gündüz sıcaklık farklarını da destekler. Bu farklılık, cevizlerin dolgun, aromatik ve ince kabuklu olmasını sağlar. Doğal yağış miktarı genellikle ceviz üretimi için yeterli olup, sulama gereksinimini minimumda tutar. Sonuç olarak, Bilecik'in iklim yapısı, ceviz yetiştiriciliği için ideal koşulları sağlayarak yüksek kaliteli ve verimli bir üretim imkanı sunar.

Bilecik ilinin iklim ve toprak yapısı, Bilecik Cevizi'nin yetiştirilmesi açısından önemli koşulları sağlar. Yıllık 1350-1750 saatlik soğuklanma ihtiyacına sahip olan Bilecik Cevizi, bu iklim koşullarında sağlıklı bir şekilde olgunlaşır. İliman iklim yapısı, ilkbahar geç don riskini düşük tutarak tomurcuklanma ve çiçeklenme dönemlerinin korunmasını destekler, böylece ceviz ağaçları düzenli ve sağlıklı meyve verir.

Bilecik Cevizi, Türkiye'de yetiştirilen diğer ceviz çeşitlerinden bazı belirgin özellikleriyle ayrılır:

İklim Uyumu: Bilecik Cevizi, 1350-1750 saatlik soğuklanma ihtiyacı ile Bilecik'in mikroklima özelliklerine uyum sağlamış bir türdür. Bu soğuklanma gereksinimi, cevizde daha yüksek yağ oranı ve aromatik özelliklerin gelişmesine katkıda bulunur. Türkiye'deki diğer ceviz türlerinin soğuklanma ihtiyaçları farklı olabilir, bu da meyve kalitesi ve lezzet üzerinde değişiklik yaratır.

Kabuk Yapısı ve İç Randıman: İnce ve kolay kırılabilir kabuğu ile Bilecik Cevizi, %45,87-%46,64 arasında değişen iç randıman oranına sahiptir ve iç doluluk açısından avantaj sunar. Bazı diğer ceviz türleri ise daha kalın kabuk yapısına sahip olabilir.

Aromatik Yapı ve Lezzet: Bilecik Cevizi, Bilecik'in killi-tınlı toprak yapısına ve iklim koşulları nedeniyle belirgin bir aromatik yoğunluğa sahiptir. Bu özellik, cevizde hafif tatlımsı ve yoğun bir tat profili oluşturur, özellikle taze tüketiminde fark edilir.

Sulama Gereksinimi: Bilecik Cevizi, su tutma kapasitesi yüksek killi-tınlı topraklarda yetiştiğinden sulama ihtiyacı azdır. Bu, Türkiye'deki diğer ceviz türlerinden farklı olarak Bilecik Cevizi'nin doğal koşullarda daha az sulama ile yetiştirilebilmesini sağlar.

Dayanıklılık ve Adaptasyon: Bilecik Cevizi, Bilecik ilinin iklim ve toprak koşullarına yüksek adaptasyon gösterir ve geç donlara karşı dayanıklıdır. Diğer ceviz türleri geç donlara karşı daha hassas olacağından farklı iklimlerde yetiştirilmesi gerekebilir.

Diğer Ayırt Edici Özellikler

-Bilecik Cevizi'nin uç kısmı oval ve yüzeyi pürüzsüzdür.

-Cevizin iç kısmı, "kelebek" olarak adlandırılan iki eşit parçaya ayrılır; zar kısmı incedir, dişe yapışmaz ve çıtırılığı, ceviz kurudukça artar.

-Bilecik Cevizi, yeşil kabuğundan ayrıldıktan sonra beyaz kelebek şeklinde bir iç yapısı gösterir ve kurudukça açık sarı bir renk alır.

-Meyve salkımlarında 2-3 ceviz bulunur; genellikle uç dallarda yer alır, ancak Chandler gibi yan dallarda meyve verme oranı yüksek olan çeşitler de vardır.

-Geç yapraklandığı için geç donların yaşandığı alanlarda yetiştirilmesi uygundur. Özellikle güneye bakan yamaçlarda fide dikimi tavsiye edilir.

Tablo 1: Bilecik Cevizi'nin Genel Özellikleri

Özellik- Değer- Aralığı veya Ortalama

Soğuklama Gereksinimi

Terminal Tomurcuk Soğuklama Gereksinimi 1700-1750 CU

Yan Tomurcuk Soğuklama Gereksinimi 1600-1700 CU

Erkek Çiçek Soğuklama Gereksinimi 1400-1450 CU

Morfolojik Özellikler

Büyüme Habitusu Dik

Dalların Sıklığı Seyrek

Yıllık Sürgün Rengi Koyu Kahverengi

Gövde Çevresi (cm) 60-70

Fenolojik Özellikler

Yapraklanma Zamanı 15-20 Mart

Erkek Çiçeklenme Zamanı 05-08 Nisan

Dişi Çiçeklenme Zamanı 26-30 Mart

Hasat Zamanı Eylül ayı son haftasından ekim ayı ortalarına kadar

Yaprak Dökümü 01-15 Kasım

Verim Özellikleri

Dişi Çiçek Bulunan Tepe Tomurcuğu (%) 85-95

Tepe Tomurcuktaki Ortalama Dişi Çiçek Adedi 1.5-2

Yan Tomurcuktaki Ortalama Dişi Çiçek Adedi 1.5-1.8

Verim İndeksi 250-260

Ağaç Başına Ortalama Verim (Kg) 8.0-9.0

Pomolojik Özellikler

Meyve Şekli Oval-Uç kısmı sivri

Kabuk Rengi Esmer

Kabuk Pürüzlülüğü Düzgün

Uzunluk (mm) 37-40

Genişlik (mm) 32-34

Yanak Çapı (mm) 33-34

Çimlenme Gücü 78-79

Kabuktan Ayrılma Kolaylığı Kolay

Meyve Özellikleri

Kabuk Kalınlığı (mm) 1.2-1.4

Kabuklu Ağırlık (g) 9.48-15

İç Oranı (%) 48-49

İç Renk - Açık Sarı (%) 66-67

İç Dolgunluğu Dolgun

İç Çürüklüğü (%) 4-5

İç Ağırlığı (g) 4.37 ? 6.80

Fiziksel Özellikler

Hunter Renk Değerleri

L (Açıklık) 46.00 ? 46.96

a (Kırmızı-Yeşil Ekseni) 1.16 ? 1.37

b (Sarı-Mavi Ekseni) 11.45 ? 11.59

Şekil İndeksi Değeri 1.2-1.4

Kimyasal Özellikler

Toplam Karbonhidrat İçeriği (%) 5.6-5.8

Nişasta İçeriği (%) 3.5-3.6

Glukoz (%) 0.17 ? 0.29

Sakaroz (%) 2.78

Fruktoz (%) 0.19 ? 0.34

Titrasyon Asitliği (mg/100g) 0.38-0.39

pH 5.90 ? 5.91

Protein (%) 14.68 ? 15.27

Ham Selüloz (%) 6.7-6.8

Kül (%) 1.7-1.8

Juglon İçeriği (mg/g) 0.29-0.30

ÜRETİM METODU

1. Fide Elde Edilmesi

Tohumdan Üretim: Sağlıklı ceviz ağaçlarından toplanan iri ve dolgun Bilecik Cevizi tohumları kullanılır. Bu tohumlar, Bilecik'in iklimine uyum sağlaması, yüksek verimli ve dayanıklı çeşitlerden seçilmesi gereken özelliklerdir. Tohumlar, çimlenmeden önce soğuk katlama işlemine tabi tutulur. Bilecik'in toprak özelliklerine uyumlu olması için tohum seçiminde bölgenin toprak yapısına ve nem oranına dayanıklılık göz önünde bulundurulur.

Aşılı ile Üretim: Bilecik Cevizi'nde verimi ve kalitesi yüksek türlerin sürekliliğini sağlamak için tercih edilen bir yöntemdir. Dayanıklı anaçlar üzerine yüksek kaliteli Bilecik Cevizi türleri aşılanır. Örneğin, yerel dayanıklılığı yüksek türler kullanılarak Şebin veya Chandler gibi türlerle aşılama yapılır. Bu şekilde, yerel türlerin kök sisteminin güçlü yapısı, aşılı fidana aktarılır.

2. Tohumun Çimlendirilmesi

Bilecik Cevizi tohumları, doğal büyüme sürecini simüle etmek için soğuk katlama yöntemine tabi tutulur:

? Soğuk Katlama İşlemi: Tohumlar nemli bir kum veya torf içerisinde yerleştirilir ve yaklaşık 4°C-5°C sıcaklıkta 3-4 ay bekletilir. Bu süre, Bilecik Cevizi tohumlarının çimlenme engelini kırar ve güçlü kök yapısı oluşturmasını sağlar.

? Toprakla Buluşma: Katlama süresi sona erdiğinde tohumlar bahar aylarında, Bilecik'in iklim koşullarında Nisan sonu ile Mayıs başında ekim yapılır. Tohumlar, doğrudan tarlaya veya kontrollü bir fidanlık ortamına ekilebilir.

3. Fidanlıkta Bakım

Bilecik Cevizi fidelerinin fidanlık ortamında sağlıklı büyüyebilmesi için sulama, gübreleme ve zararlılarla mücadele gibi işlemler yapılır:

? Sulama: Fideler ilk büyüme dönemlerinde yüksek miktarda suya ihtiyaç duyar. Sulama, iklim koşullarına göre ayarlanır ve toprak yüzeyinin nemli tutulmasına dikkat edilir.

? Gübreleme: Fidanların sağlıklı kök sistemi geliştirmesi için dengeli gübreleme yapılır. İlk yıllarda azot ağırlıklı gübreler kullanılır. Toprağın mineral ve pH değerine göre uygun gübre seçilir.

? Zararlı ve Hastalık Kontrolü: Bilecik Cevizi fideleri, ceviz iç kurdu ve bakteriyel yanıklık gibi zararlılarla karşılaşabilir. Bu zararlılara karşı düzenli kontroller yapılır ve gerektiğinde biyolojik veya kimyasal koruyucu yöntemler uygulanır.

4. Fidanların Tarlaya Dikimi

Bilecik Cevizi fideleri, 1-2 yaşına ulaştığında tarlaya dikilir:

? Dikim Zamanı: İklim ve toprak koşullarına bağlı olarak genellikle sonbaharda (Kasım-Aralık) veya ilkbaharda dikim yapılır. Sert kış koşullarının olduğu yüksek rakımlı alanlarda ilkbaharda, daha düşük rakımlı alanlarda ise sonbahar dikimi yapılabilir.

? Dikim Öncesi Hazırlık: Toprak yaklaşık 50-60 cm derinlikte çapalanarak gevşetilir. Dikim öncesi ihtiyaç duyulan besinler belirlenerek organik gübre ile zenginleştirilir. Bilecik Cevizi için ideal pH seviyesi 6-7 aralığındadır.

? Dikim Aralıkları: Bilecik Cevizi ağaçları arasında yeterli gelişim alanı bırakmak için genellikle 8x8 veya 10x10 metre aralıklarla dikim yapılır. Şebin ve Yalova gibi büyük taç yapısına sahip çeşitler için daha geniş aralıklar tercih edilir.

5. Bahçe Bakımı ve Budama

Bilecik Cevizi bahçesinde toprak işlenir ve ağaçlar budanır:

? Toprak İşleme: Baharın başlangıcında ve sonbaharda toprak işlenir. Böylece, suyun toprakta daha iyi nüfuz etmesi sağlanır ve yabancı otların büyümesi engellenir.

? Budama: Bilecik Cevizi ağaçlarının dengeli bir taç yapısı oluşturması için ilk yıllarda şekil budaması yapılır. Ana gövdesinde 4 ana dal ve 1 lider dal olacak şekilde taçlandırma yapılır. Olgunlaşan ağaçlarda verim budaması yapılır; yaşlı dallar çıkarılarak genç sürgünlerin gelişimi teşvik edilir.

6. Sulama ve Gübreleme

? Sulama: Genellikle Bilecik Cevizi üretiminde sulama işlemi yapılmaz. Haziran ile Eylül ortasına kadar bir gün arayla sulama yapılabilir. Genellikle damlama sulama işlemi yapılır. Damla sulama yöntemi, suyun doğrudan köklere ulaşmasını sağlar ve su tasarrufu sağlar.

? Gübreleme: İlkbaharda azot, yazın ise potasyum ve fosfor ağırlıklı gübreler uygulanır. Leonardit gibi organik gübreler de kullanılabilir. Bilecik?in toprağındaki ihtiyaçlara uygun gübre seçimi, Bilecik Cevizi ağaçlarının sağlıklı büyümesi için önemlidir.

7. Hastalık ve Zararlılarla Mücadele

? Bakteriyel Hastalıklar: Antraknoz ve bakteriyel yanıklık gibi hastalıklara karşı bakır içerikli ilaçlar kullanılır.

? Zararlılar: Ceviz iç kurdu gibi zararlılar biyolojik yöntemlerle veya feromon tuzaklarıyla kontrol altına alınır. İhtiyaç halinde kimyasal yöntemler uygulanır.

8. Hasat

Bilecik Cevizi ağaçları 7-8 yaşında ekonomik verime ulaşır. Hasat zamanı, meyvenin dış kabuğunun çatlayıp kolayca ayrılabilir hale geldiği Eylül sonu ile Ekim aylarına denk gelir.

? Elle Hasat: Küçük bahçelerde elle toplama yapılır.

? Mekanik Hasat: Büyük bahçelerde mekanik sallayıcılar kullanılır.

9. Kurutma ve Depolama

Hasattan sonra Bilecik Cevizi kurutulur ve saklanır:

? Kurutma: Cevizler serin ve havadar bir alanda veya kontrollü kurutma odalarında %8-10 nem seviyesine düşene kadar kurutulur.

? Depolama: Kurutulmuş Bilecik Cevizi, 5-10°C sıcaklıkta, kuru bir ortamda saklanır.

DENETLEME

Denetimler; Bilecik Ticaret ve Sanayi Odasının koordinatörlüğünde; Bilecik Ticaret ve Sanayi Odası ile Bilecik İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Gölpazarı Ziraat Odası katılımıyla en az 3 kişiden oluşan denetim merci tarafından gerçekleştirilir.

Denetim yılda en az bir kere yapılır. Şikâyet üzerine veya gerekli görülen hallerde ayrıca denetim yapılabilir. Yapılan denetimler; 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu uyarınca raporlanarak her yıl düzenli olarak Bilecik Ticaret ve Sanayi Odası tarafından Türk Patent ve Marka Kurumuna sunulur.

Denetim merci tarafından, denetimde aranılacak kriterlere aşağıda yer verilmektedir:

- Bilecik Cevizinin meyve yapısının uygunluğu,

- Bilecik Cevizi üretim metodunun uygunluğu,

- Bilecik Cevizi ibaresi ve menşe işareti amblemi kullanım biçiminin uygunluğu denetlenir.

Denetim sırasında tespit edilen uygunsuzluklar ile alınması gerekli tedbirler denetlenen ilgili kişi, kurum veya kuruluşa bildirilir. Denetim merci, kamu kuruluşlarından veya özel kuruluşlardan veya bunlarda görevli uzman gerçek veya tüzel kişilerden denetimin gerçekleştirilmesi sırasında faydalanabilir veya hizmet satın alabilir. Tescil ettiren, hakların korunmasında hukuki süreçleri yürütür.

BAŞVURU SAHIPLERİ

Başvuru Yapan	TC Kimlik/Vergi No	Adı Soyadı/Unvanı	Uyruk
Kamu Kurum ve Kuruluşları / Kamu Kurumu Niteliğindeki Meslek Kuruluşu	8440*****	BİLE*** TİCA*** VE SANA** ODAS*	TÜRK***
E-Posta	Telefon	Sahip Türü	
seda*****	5462*****	Tüzel	

FATURA DÜZENLENECEK BAŞVURU SAHİBİ

Tc Kimlik/Vergi No	Ad Soyad/Unvan	BİLE*** TİCA*** VE SANA** ODAS*
8440*****		

DEKONT BİLGİLERİ

Dekont Numarası	46095419908-3232709
-----------------	---------------------

ÜCRET BİLGİLERİ

Hizmet	Miktar	B.Fiyat	Tutar
Coğrafi İşaret Başvuru Ücreti	1	₺320,00	₺320,00
GENEL TOPLAM			₺320,00



* Bu evrak Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından oluşturulmuştur.

** Bu talep, Sınai Mülkiyet Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 131'inci maddesinin dördüncü fıkrası kapsamında, SEDA YALÇ***** tarafından yapılan e-Devlet girişine istinaden kimlik doğrulaması yapılarak alınmıştır.

*** Başvurunuzla ilgili tebligatlar 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununun 160'ıncı maddesi uyarınca elektronik ortamda yapılacak olup, ayrıca fiziki tebligat yapılmayacaktır. **Hak kaybı yaşamamanız için EPATS uygulamasında yer alan Elektronik Tebligat Sistemine (ETEBS) belirli aralıklarla giriş yapınız.**

**** Evrakın doğruluğunu <https://epats.turkpatent.gov.tr/run/TP/DOGRULA/goruntule?ID=253854B1AA5718D0E0635A01A8C0CE59> adresinden veya QR kodu okutarak kontrol edebilirsiniz.