

No: 370 – Menş e adı

MELLİ İNCİRİ

Tescil Ettiren

BUCAK BELEDİYE BAŞKANLIĞI

ve

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İLÇE MÜDÜRLÜĞÜ

Bu coğrafi işaret, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında 09.08.2017 tarihinden itibaren korunmak üzere 30.07.2018 tarihinde tescil edilmiştir.

Tescil No	: 370
Tescil Tarihi	: 30.07.2018
Başvuru No	: C2017/083
Başvuru Tarihi	: 09.08.2017
Coğrafi İşaretin Adı	: Melli İnciri
Ürün / Ürün Grubu	: İncir / İşlenmiş ve işlenmemiş meyve ve sebzeler ile mantarlar
Coğrafi İşaretin Türü	: Menşe adı
Tescil Ettiren	: Bucak Belediye Başkanlığı ve Tarım ve Orman Bakanlığı Bucak İlçe Müdürlüğü
Tescil Ettirenin Adresi	: Belediyenin adresi: Oğuzhan Mah. Atatürk Cad. No: 1 Bucak BURDUR, İlçe Tarım Müdürlüğünün adresi: Karayvatlar Mah. Cumhuriyet Cad. No: 37 Bucak / BURDUR
Coğrafi Sınırı	: Burdur ili Bucak ilçesinin doğusudur. (Kocaaaliler Beldesi merkez olmak üzere aşağıda "Üretim Metodu" başlığı altında verilen haritada belirtilen alanda yani Çamlık Beldesi, Demirli, Kızılseki, Kavacık, Çobanpınar, Kargı, Karaseki, Karacaören, Elsazı, Taşyayla, Belören köylerinden oluşan bölge)
Kullanım Biçimi	: Coğrafi işaret, marka ile birlikte ürünün üzerinde kullanılabilir.

Ürünün Tanımı ve Ayırt Edici Özellikleri:

Anavatanı Türkiye olan incirin buradan Suriye, Filistin ve Ortadoğu üzerinden Çin ve Hindistan'a yayıldığı bilinmektedir. Melli İnciri, yukarıda verilen coğrafi sınır içerisindeki 300-700 m rakımlı alanlarda çoğunlukla sınır ağacı şeklinde doğal habitat içerisinde kendiliğinden yetişmektedir. Geçmişte parseller arası arazi sınır bitkisi olarak kullanılan Melli İncirinin ince ve pürüzsüz kabuğu ve hoş aroma ve tadıyla pazarda bilinirliğe sahip olmasını müteakip, sonradan çelikleme yöntemiyle tanzim edilen bahçelerde yetiştirilmesi yaygınlaşmış olup 2010 yılı verilerine göre 570 üretici tarafından toplam 61 bin ağaçta yıllık 400 ton rekolteyle Melli İnciri tarımı yapılmaktadır.

Bu yörede yetişen incirin kültür işlemleri bölgedeki çiftçiler tarafından yapılmakta olup, bölge üreticilerinin geçim kaynağına önemli katkısı olan bir üründür. Melli İnciri yörede fideleri dışarıdan getirilerek yetiştirilen bir ürün özelliğinde olmayıp, tarım arazisi olmayan alanlar da dâhil doğal ortamında uzun yıllar yaşayabilmesi ve verim vermesi önemli ayırt edici özelliğidir. Ayrıca çelikleme yöntemiyle çoğaltılan Melli İncirinin aşılama olmaksızın tüketicinin yüksek beğenisini kazanan aroma ve tadı sağlaması, açık yeşil ile sarımsak rengi, ortalama 3 cm'lik çap değeri, dişe çok az dokunan çekirdek yapısı ise diğer ayırt edici özellikleridir. Aromasındaki tadı oluşturan unsurlar yörenin sahip olduğu tınlı, humuslu ve kumlu yapıdaki topraktan, bulunduğu vejetasyon ortamının iklim yapısından ve yüzyıllardır doğal fide özelliklerinin korunması için başka incir çeşidine ait fidelerin yöreye dikilmemesinden kaynaklanmaktadır.

2016 yılına ait Kuru-Sulu Ürün Raporuna göre yörede 67,19 dekar sulu, 738 dekar arazide Melli İnciri plantasyonu bulunmaktadır. Geçmişte yapılan çalışmalarda Melli İnciri fidesinin Burdur'un yukarıda verilen coğrafi sınır dışındaki ilçelerinde ve Aydın ilinde de dikimi denenmiş, benzer şekilde farklı incir çeşitlerinin Melli İnciri coğrafi sınırı içerisinde dikimi yapılmış ancak bu denemelerin sonucunda tat, aroma ve morfolojik özellikler açısından belirtilen coğrafi sınır içerisinde yetiştirilen Melli İnciri fidelerinin özelliklerine ulaşamamıştır. Temel bileşen analizi sonucunda Melli yöresinden elde edilen genotiplerin diğer bölge örneklerinden ayrıldığı kanıtlanmıştır.

Kışları ılık, yazları sıcak ve kuru iklimi, yıllık ortalama 18-20°C'lik sıcaklık değeri ve özellikle meyve olgunluğu ve kurutma döneminde (Ağustos-Eylül) 30°C'ye çıkan ortalama sıcaklık değeriyle Bucak yöresi incir üretimi için ideal koşullara sahiptir.

Erbeyli İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından 2016 yılında Bucak ilçesi ve köylerinde gerçekleştirilen çalışma sonucunda Melli İncirinin genel özellikleri aşağıdaki gibi tanımlanmıştır:

Yapraklanma tarihi	: 1-10 Nisan
Ağacın büyüme gücü	: Orta
Ağacın gelişme durumu	: Geniş habituslu, yayvan ve sarkık
Yaprak özellikleri	: 5 loplu, dar sinüslü, yeşil renkli
Döllenme isteği	: Var
Meyve olgunlaşma dönemi	: 25 Temmuz – 15 Eylül
Yellop meyve oluşma durumu	: Yok
Taze meyve ağırlığı (ortalama)	: 38,4 gr
Meyve iç boşluğu	: Yok
Meyve kabuğu soyulma durumu	: kolay
Meyve iç rengi	: Kırmızı
Meyve dış rengi	: Yeşilimsi sarı
Kabuk çatlama durumu	: Orta düzeyde
Meyve uç şekli	: Düz
Meyve boyun uzunluğu	: Yok
Çekirdek durumu	: Orta
Tat	: İyi
Kurutma durumu	: Kurutulabilir ve taze tüketime uygun
Diğer özellikler	: Orta mevsim çeşidi, kuraklığa dayanıklı, sofralık ve kurutulularak tüketilebilen bir çeşittir.

Tablo-1: Melli İncirinin Element İçeriği

Element	Ortalama (mg/kg)	Alt Değer (mg/kg)	Üst Değer (mg/kg)
Potasyum (K)	184,2	175	250
Magnezyum (Mg)	275,5	150	300
Manganez (Mn)	0,559	0,500	1,000
Demir (Fe)	4,387	4	4,75

Tablo-2: Melli İnciri Şeker ve pH Oranları

	Ortalama Değer	Alt Değer	Üst Değer	Analiz metodu
Toplam şeker oranı (%)	20,17	19	25	AOAC-1984-31.048
pH oranı	4,62	4,5	5,75	TS 1813

Tablo-3: Melli İncirinin Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

	Ortalama	Alt Değer	Üst Değer
Meyve eni	43,72 mm	30 mm	60 mm
Meyve boyu	35,40 mm	25 mm	40 mm
Meyve indeksi	1,23 <i>kutupları yassılaştırmış</i>	1,18	1,8
Tabla kalınlığı	2,90 mm	1,65 mm	3 mm
Ostiol	5,10 mm	4,90 mm	5,30 mm
SÇKM (%)	22,3	20	29
TEA (%)	0,19	0,12	2
Meyve sap uzunluğu	3,76 mm	3 mm	4,5 mm

Üretim Metodu:

Melli İncirinin üretiminde genel incir üretim teknikleri kullanmakla aşağıdaki aşamalarda belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir. Melli İnciri yaş veya kurutulmuş olarak tüketicinin beğenisine sunulabilir.

Çoğaltma: Melli İncirinin yörede kendiliğinden yetişmesi, doğal yapısının korunarak çoğaltılmasına engel olmayıp, Melli İncirinde çoğaltma alınan çeliklerin köklendirilerek fidan haline getirilmesi ile mümkün olmaktadır. Köklendirmeyi teşvik edici herhangi bir kimyasal ile muamele edilmemelidir. Yörede bahçeler bu şekilde oluşturulmuştur. Özellikle son yıllarda bahçe tanziminde budama, toprak işleme, sulama, gübreleme, hastalık ve zararlılarla mücadele vb. yöntemler kullanılarak verim artırılmıştır.

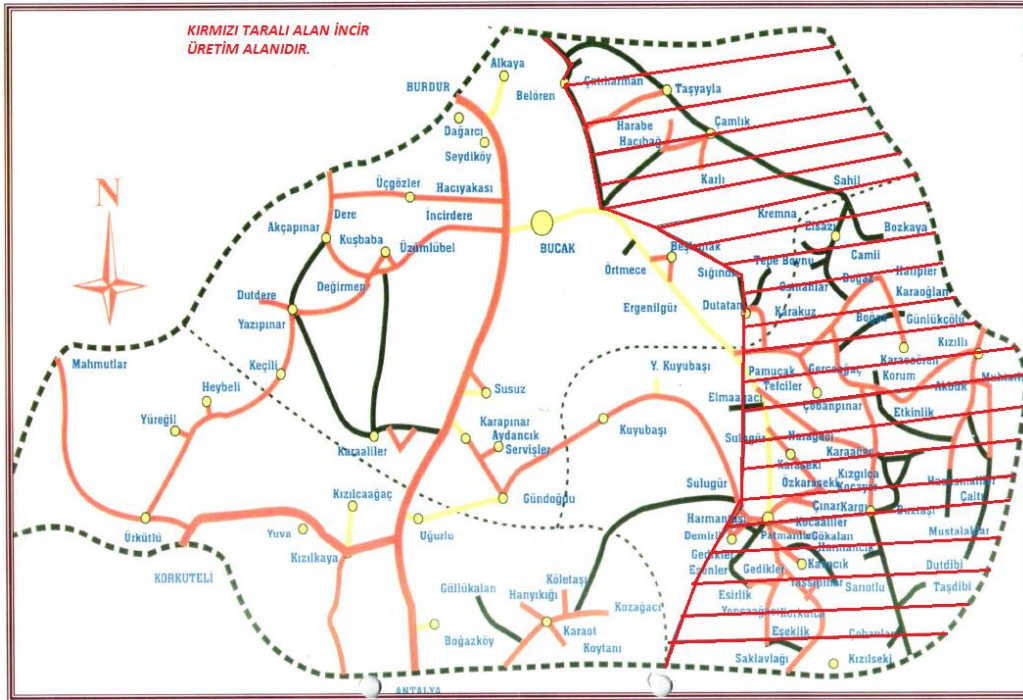
Sulama: Optimal yağış isteği 625 mm olup, yıllık yağış miktarının 550 mm altına düşmesi halinde Melli İnciri sulamaya ihtiyaç duymaktadır.

Zararlılarla mücadele: Çok zorunlu haller haricinde ilaç kullanımından kaçınılacak, ilaç kullanılması gereken hallerde ise organik ilaçlar tercih edilecektir.

Gübreleme: İlçede hayvancılık yoğun olarak yapıldığından, doğal gübre sıkıntısı çekilmemektedir. Bu nedenle Melli İncirinde suni gübre değil, doğal gübre kullanılacaktır.

Kurutma: %40-45 düzeyindeki bağıl nem kurutma için ideal olup, %50'nin üzerinde bağıl nemin bulunduğu dönemlerde kurutma yapılmamalıdır.

Melli İnciri, Şekil-1'de verilen alanlarda üretilmelidir.



Şekil-1: Melli İnciri Üretim Alanı

Denetleme:

Melli İncirinin yukarıda belirtilen özelliklere uygun olarak üretilip üretilmediğine dair denetimler 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu hükümlerine uygun olarak, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Bucak İlçe Müdürlüğü koordinatörliğinde; Bucak Belediye Başkanlığından ve Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünden konuda uzman birer kişi olmak üzere toplam 3 kişilik denetim mercii tarafından yapılır.

Denetim mercii; Melli İncirinin yukarıda belirtilen ayırt edici özelliklere sahip olarak ve üretim yönteminde belirtilen tekniğe uygun şekilde üretilmesi, depolanması, taşınması ve pazarlanmasının kontrolünü ve coğrafi işaretin takibi konusunda gerekli denetim işlemlerini yürütür. Denetimler özellikle çoğaltma

yönteminin ürünün endemik özelliğini koruması, başka incirlerin karışmaması, köylerdeki ağaç yapılarının incelenmesi, hasat zamanı meyvelerin incelenmesi gibi kontrollerden oluşacak ve iki farklı dönemden (dikim ve hasat) oluşacaktır. Coğrafi işareti belirlenen koşullara aykırı ve haksız kullananlar hakkında gerekli yasal takibatı başlatır. Denetim mercii öncelikle Melli İncirinin üretildiği ve yaygın olarak tüketildiği bölgelerdeki üreticilere, odalara ve dağıtım-pazarlama aşamalarında faaliyet gösterenlere coğrafi işaret tescili hakkında bilgi vererek gerekleri hakkında farkındalık oluşturacaktır.

Mercii, yılda 2 defa düzenli olarak, ihtiyaç duyulduğunda/şikâyet halinde ise her zaman denetim işlemlerini yürütecek ve sonuçları raporlayacaktır. Denetime ilişkin raporlar Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Bucak İlçe Müdürlüğü ve Bucak Belediye Başkanlığı tarafından Türk Patent ve Marka Kurumuna her yıl düzenli olarak gönderilir.

Denetim mercii, kamu veya özel kuruluşlarından veya bunlarda görevli uzman gerçek veya tüzel kişilerden denetimin gerçekleştirilmesi sırasında faydalanabilir veya hizmet satın alabilir. Denetim mercii hakların korunmasında hukuki süreçleri yürütür.