

İzmir -2 Caddesi
No: 42/7
Kızılay -ANKARA

Tel: (312)417 59 72-73
E-posta: merkez@tab.org.tr

**Türkiye Arı
Yetiştiricileri
Merkez Birliği**

ARICILIKTA BALMUMU VE TEMEL PETEK

KDV ORANININ % 1'E İNDİRİLMESİ TALEBİ

BALMUMU ÜRETİMİ VE BALMUMUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bal mumu; baldan sonra en fazla bilinen arıcılık ürünüdür. Bal mumu, 12 aylık .18 günlük genç iğci arıların son 4 karın halkalarının altında yer alan 4 çift mum salgı bezi tarafından salgılanan bir maddedir.

Bal mumu salgı bezlerinin büyüklüğü, arının yaşına göre değişiklik gösterir. Bezlerin en büyük olduğu dönem iğci arıların 12 günlük yaşa sahip olduğu dönem olup 19. günden sonra hayatının sonuna kadar gittikçe küçülür

Bal arıları sağlıklı bir şekilde mum üretebilmek için protein ve proteinin kaynağı olan polene de ihtiyaç duyar. Bal arıları 1 kg bal mumu üretebilmek için ortalama 10 kg bal tüketirler. Balı yiyen arılar bir süre dinlenerek balı sindirirler. Daha sonra bacakları ile birbirlerine tutunarak zincir oluştururlar. Bu zincirin açılıp kapanmasıyla bal mumu salgılanır. Zincirde yer alan arılar her bir karın halkalarından ikişer tane olmak üzere toplam 8'er adet mum plakası salgırlar.

Bal mumu, ilk salgılandığı anda sıvı bir yapıda iken daha sonra havayla teması sonucu katılaşıp pulcuk halini alır. Katılaştıran mum pulcukları iğci arılar tarafından alınıp ağız parçacıkları ile iyice yoğrulup yumuşatıldıktan sonra petek inçasında kullanılır. İnçaya edilen bu petekleri bal arıları yavru yetiştirme, polen ve bal depolamada kullanır. Bal mumunun en yoğun olarak üretilip kullanıldığı dönem kuluçka faaliyetinin en yoğun olduğu gelişme (ilkbahar) dönemidir.

Balmumunun Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri;

Mum üretimi üzerine; koloni gelişimi, nektar akımının durumu, ana arının varlığı, sıcaklık ve polenin varlığı gibi faktörler etkili olmaktadır. İlk dönemlerde beyaz renkte olan bal mumu zamanla sarıya veya kahverengine dönüşür. Suda erimeyen bal mumu soğuk alkolde çok az, kloroform, sıcak alkol, benzin, eter ve yağlarda ise kolayca çözülür. Bitkilerden elde edilen mumlar 32 °C civarında çok sert ve kristal bir yapı oluşturmakta iken, bal mumu bu sıcaklıklarda oldukça yumuşak ve esnek bir yapı arz etmektedir.

www.aricilar.net

Bal mumunun bileşiminde esterler, yağ asitleri, yüksek alkoller ve az miktarda yüksek moleküllü hidrokarbonlar bulunur. Kuru ağırlığı % 93 olup, % 14-23 alkan (doymuş alifatik hidrokarbonlar) bulundurulur.

Bal mumunun eritilmesi esnasında, uygulanacak yüksek ve uzun süreli sıcaklık hidrokarbonların kayıplara uğramasına neden olmakta ve bal mumunun fiziksel yapısında büyük değişimlere yol açmaktadır. Bu nedenle bal mumunun eritilmesi veya işlenmesi sırasında uygulanacak olan ısı işlemleri çok itinalı bir şekilde yapılmalıdır.

Bal Mumu Üretimi

Bal mumunun geleneksel üretimi, eskimiş ve kararmış petek parçalarının sıcak su içerisinde eritilip ince eleklerden geçirilerek süzildikten sonra başka bir kaba aktarılması ve soğuduktan sonra su üzerinde toplanıp sertleşen kütlenin elde edilmesi şeklinde yapılmaktadır ki bu işleme kaynatarak sızdırma işlemi denir.

Bir diğer üretim şeklinde ise güneş ısısından faydalanılır. Bu işlemden önce camla kaplı bir sandık kullanılır. Petek parçaları sandık içerisindeki delikli bir kabın içerisine doldurulur ve kabın altına içi su dolu bir kova yerleştirilir. Sandığın cam kapağı kapatıldıktan sonra güneş ısısının etkisiyle eriyen mumlar deliklerden geçerek kova içerisine damlar. Kova içerisindeki suyun üzerinde toplanan mum soğuyup katılaştıktan sonra alınır. Solar sızdırma denilen bu yöntem, küçük arıcılık işletmelerinde uygulanmaktadır.

Bal mumu üretiminde kullanılan bir diğer yöntemde ise petekler sıcak su veya buhar yardımı ile eritilir. Eriyen petekler santrifüj edilerek posadan saf mumun ayrılması sağlanır. Bu yöntem genellikle çok büyük kapasiteli mum üretim tesislerinde uygulanmaktadır.

Bal mumunun üretilmesinde mumun yapısını bozan kaplar kullanılmamalı; nikel veya çelik kaplar tercih edilmelidir. Petekler direkt ateşle temas ettirilmeden suyla karıştırılarak eritilmelidir. Üretilen bal mumunun renginin açılmasında (ağartılması) güneşte ağartma, asitle muamele ve filtre etme gibi değişik teknikler kullanılmaktadır. Güneşte ağartma yönteminde bal mumu güneş altında 42 saat kadar bırakılarak; asitle muamele yönteminde bal mumu genellikle sülfürik asitle (H₂SO₄) muamele edilerek; filtrasyon yönteminde ise eritilen bal mumu çok iyi bir şekilde filtre edilerek içerisindeki tüm yabancı maddeler temizlenerek rengin açılması sağlanmaktadır.

BAL MUMUNUN KULLANIM ALANLARI

Arıcılıkta Kullanımı

Saf bal mumu arıcılıkta genellikle temel petek yapımında kullanılır. Temel petek yapımında kullanılacak balmumu, “Arıcılık Yönetmeliği” ne göre (md 6), 1 atmosfer basınçta 120 °C de 15 dakika süreyle veya eş bir sterilizasyon işlemine tabi tutulmalıdır.

Böylece bal mumu hastalık etmenlerinden arındırılmış olur. Temel petek yapımında iki farklı yöntem uygulanmaktadır. Bu yöntemlerden “sıcak döküm yöntemi”nde 78 °C’de eritilmiş saf bal mumu dönen iki silindirin arasına akıtılır. “Presrulo sistemi” adı verilen diğer yöntemde ise, mum 80 °C’de eritilerek birkaç mm kalınlığa sahip levha haline getirilir ve kumaş topu gibi sarılır. Bu rulo halindeki mum levha önce 32 °C sıcaklıktaki sudan geçirilip yumuşatılır, sonra temel petek üretim makinesinin silindirleri arasına verilir. Her iki yöntemde de silindirlerden geçen petek üzerine iğci arı gözü basılan mum, otomatik ayarlı bıçaklar tarafından istenilen ebatlarda kesilir.

Mum Yapımında Kullanımı

Mum son yıllarda aydınlatma aracı olarak kullanılmasının dışında ev dekorasyonunun da vazgeçilmez bir aksesuarı haline gelmiştir. Bal mumu, daha ucuz olan parafinin bulunmasına kadar, çok eski çağlardan beri mum yapımında kullanılan bir malzeme idi.

Mum ya pımında, kalıba dökme ve daldırarak kaplama başta olmak üzere değişik yöntemler kullanılmaktadır. Yaygın olarak kullanılan, kalıba dökerek mum üretimi yönteminde; eritilen mum, tam ortasına pamuklu fitil yerleştirilmiş olan kalıbın içerisine dökülür. Mum dıonduktan sonra kalıptan çıkartılır. Mumun kalıptan çıkmasını kolaylaştırmak için kalıbın iç yüzeyi arapsabunu, yağ vb. malzemeler kullanarak kayganlaştırılır.

Metal Döküm Sanayisi İçin Kalıp Yapımında Kullanımı

Bal mumu, metal döküm sanayi ve kuyumculuk sektörü için gerekli olan kalıpların imalinde yaygın bir şekilde kullanılmaktadır. Kalıp yapılırken öncelikle bal mumuna yapılmak istenen parçanın şekli ve deseni verilir, daha sonra bu mumun üzeri kalıp malzemesi ile kaplanıp kurumaya ve sertleşmeye bırakılır. Kalıp malzemesi kuruyup sertleştikten sonra ısıtılarak içerisindeki mum tamamen boşaltılır. Böylece kalıp hazırlanmış olur.

Kozmetik Sanayinde Kullanımı

Bal mumu, krem ve merhemlerin su tutma kapasitelerini artırıp, solüsyonlara katılık ve stabilite sağlar. Ayrıca rujların renk ve parlaklıklarının kalıcı olmasına neden olur. Bu özellikler bal mumunu kozmetik sanayinde yeri doldurulamaz bir hammadde haline getirmiştir. Bal mumunun yapısına girdiği diğer kozmetik ürünleri ve ürün içerisindeki oranları ise şunlardır; cilt kremleri (% 8-12), deodorantlar (% 35 den fazla), t üy dökücüler (% 50 den fazla), saç kremleri (% 5- 10), saç şekillendiriciler (% 1-3), maskara (% 6-12), ruj (% 10- 15) ve göz farı (% 6-20).

Endüstriyel Teknolojide Kullanımı

Bal mumu endüstride daha çok nem, kimyasal aktivasyonlar ve çevresel faktörlere karşı materyalleri korumak için hazırlanan, yalıtıcı karışımların içerisine katılarak kullanılmaktadır.

Elektronik devrelerini izole etmek için kullanılan karışım, serezin mumu (% 10-30), bal mumu (% 55-65) ve etil selüloz (% 15-25)'den oluşmakta olup, oldukça sert, erime derecesi yüksek ve yüksek sıcaklıklara oldukça dayanıklı bir yapı arz etmektedir.

Ayrıca bu karışım yeniden eritilip kullanılabilir. Kristal polietilen, polistiren balmumu ve sıvı parafinden oluşan bir karışım, demir, bakır, alüminyum, krom ve nikel gibi metallerin yüzeylerini korozyona ve pasla koruma için kullanılmaktadır.

Tekstil Sanayinde Kullanımı

Bal mumu tekstilde en fazla kumaş boyama sanatında kullanılmaktadır. Kumaşın boyanmasının istenmediği yerleri istenilen şekiller verilerek sıcak bal mumu ile kaplanır. Boyama işlemi bittikten sonra mumlar temizlenir. Doğal olarak kumaşın mumla kaplı olan kısmına boya işlemez ve böylece istenilen desenler oluşturulmuş olur.

Vernik ve Cila Yapımında Kullanımı

Bal mumu vernik ve parlaticıların yapısına giren çok önemli bir ham madde durumundadır.

Ğlaç Yapımında Kullanımı

Ğlaç ve hapların üzerini kaplamada kullanılan bal mumu, ilaçların sindirim sistemine geçinceye kadar erimesini geciktirir.

Diğer Kullanım Alanları

Bütün bu kullanım alanlarının dışında bal mumu; heykeltıraşlıkta, diğçilikte, yelken ve ayakkabı yapımında, parke, mobilya ve araba cilaları, mühür mumu, ağı macunu, mürekkep, mumlu kağıt ve sakız imalinde, yüz maskelerinde, optik lenslerin parlatılmasında, losyonlarda, gıdaların ambalajlanmasında kullanılır. Sabun sanayiinde de kullanılan bal mumu, sabun kalıbına sertlik ve dayanıklılık kazandırır.

DĞE (2003) verilerine göre ülkemizde 4 289 000 adet arı kovanı mevcut olup, bu arılı kovanlardan 3130 ton balmumu üretilmektedir. Bal mumu, sanayinin birçok alanında kullanılan, oldukça değerli bir hammadde durumundadır. Ülkemiz arıcıları değerini bilmedikleri ve pazar bulamadıkları için, bal mumunu bir yan ürün olarak görmekte ve yalnızca temel petek yapımında kullanılmaktadırlar. Bu nedenle de büyük bir ekonomik değer olabilecek bu ürün gerçek anlamda ekonomiye kazandırılmamaktadır.

TÜĞK VERİLERİNE GÖRE BALMUMU ÜRETİMİ

TÜĞK verilerine göre balmumu üretimi aşağıdaki gibidir.

YIL	TON
2013	4.241
2014	4.024
2015	4.750
2016	4.440

Üretilen Balmumunun 2016 Yılı Fiyatlarına Göre Değeri ve Hesaplanan KDV

TÜĞK verilerine göre 2016 yılında üretilen 4440 ton balmumunun resmi olmayan verilere göre % 70'i (3108 tonu) çiftçiler tarafından imalatçı firmalara peteğe dönüştürülmesi için getirilmektedir. Geri kalan 1332 ton ise yine çiftçinin ihtiyacı doğrultusunda imalatçı firmaya 30 TL/kg fiyatı üzerinden satılmaktadır.

Çiftçi tarafından petek imalatçısı firmalara üretilen 3108 ton balmumu yine bu firmalar tarafından gerekli işlemlerden geçirilerek temel petek haline dönüştürülmektedir. Temel peteğe dönüştürülen balmumu yine resmi olmayan verilere göre KDV dahil 2 TL/kg olarak faturalandırılarak çiftçiye teslim edilmektedir. 1 kg balmumunun peteğe dönüştürme işlemi için alınan KDV ise $[2 - (2/1,18)] = 0,305$ TL (30,5 kuruş)' tur.

Bu KDV'yi ödememek için çiftçimiz adına fatura kesilmesinden kaçınmaktadır.

Bir yılda üretilmiş olan balmumunun % 70'inin peteğe dönüştürülmesi hizmeti karşılığında çiftçiden tahsil edilmesi gereken KDV aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi yıllık 948.250,80 TL'dir.

Balmumu Miktarı (kg)	1 kg Balmumunun Peteğe Dönüştürme Hizmet Bedeli (KDV hariç)	Balmumunun Tamamının Peteğe Dönüştürülmesi Hizmet Bedeli	Çiftçi Tarafından Aldığı Hizmet İçin Ödemesi Gereken KDV
3.108.000	1.695 TL/kg	5.268.060 TL	948.250,80 TL

Balmumunun sahibi olan çiftçi, imalatçı firmadan aldığı temel peteğe dönüştürme hizmet bedeli için ayrıca % 18 KDV ödemek istememektedir. Gelir ve giderlerini ancak dengeleyebilen çiftçi için % 18 KDV ağır bir yük olarak algılanmaktadır. Çiftçinin ödemesi beklenen 948.250,80 TL KDV'yi çiftçi üstlenmekten kaçınmaktadır.

Diğer yandan yine resmi olmayan verilere göre çiftçi sahip olduğu balmumunu doğrudan imalatçı firmalara satabilmektedir. Bunun miktarı resmi olmayan verilere göre üretilen balmumunun % 30'una tekabül etmektedir. 1.332 ton balmumu çiftçi tarafından imalatçı firmalara nakit ihtiyacı nedeniyle satılmaktadır.

Bu satışın gerekçeleri farklı olmakla birlikte temel neden çiftçinin nakit ihtiyacıdır. Çiftçi nakit ihtiyacı nedeniyle balmumunu doğrudan imalatçı firmaya satmaktadır. Sektör temsilcilerinin beyan ve ifadesine göre , 2016 yılında 1 kg balmumu çiftçiden 30TL/kg'ye satın alınmıştır. Yine aynı çiftçi daha sonra temel peteğe ihtiyacı olduğunda ise 1 kg peteği 35 TL+KDV olarak imalatçıdan satın almak zorunda kalmaktadır. 1 kg petek için ödenen KDV ise $(35 \times 0,18=)$ 6,30 TL'dir. Bu rakam çiftçi için yüksek bir tutar olup hiçbir çiftçi bu KDV'yi ödemeye yanaşmamaktadır. Zaten genel olarak ödeme gücü de bulunmamaktadır.

Satılan temel peteğin tamamı için KDV tahsil edildiğini kabul edersek hesaplanması gereken KDV $[(1.332.000 \times 35) \times 0,18=]$ 8.391.600,00 TL'dir.

Netice itibariyle 2016 yılında üretilen balmumunun çiftçinin imalatçıdan dönüştürme hizmetini satın aldığı ve temel peteği imalatçıdan mamul olarak satın aldığı her iki durumda çiftçiden tahsil edilmesi gereken toplam KDV tutarı, yıllık, 9.339.85,80 TL'dir.

Çiftçinin Peteğe Dönüştürme Hizmeti İçin Ödenmesi Gereken KDV	Petek Olarak satın Alınması Halinde Ödenmesi Gereken KDV	Çiftçi Tarafından Toplam Ödenmesi Gereken KDV
948.250,80	8.391.600,00	9.339.850,80

Gerek balmumunun peteğe dönüştürülmesi hizmeti, gerekse peteğin satışı Şu anki mevzuata göre % 18 KDV'ye tabidir. Bu oranda KDV, zaten zor durumda olan çiftçi için hiçbir zaman ödemek istemeyeceği bir tutarı ifade etmektedir. Bu nedenle gerek çiftçiye imalatçı tarafından verilen balmumunun peteğe dönüştürülmesi hizmetinin, gerekse çiftçiye imalatçı tarafından yapılan mamul temel petek satışlarının **% 1 KDV'ye tabi olması** gerek arıcı çiftçimizin fatura almaktan kaçınmasının önüne geçilmesi ve böylece sektörün kayıt altına girmesi ve gerekse de sektörde istihdamın devam ettirilmesi açısından önem arz etmektedir.

Petek Ğmal Eden Fabrikaların Yüklendiği KDV

Petek imalatçısı fabrikaların peteğin imalatında yüklenmiş oldukları KDV ağığıdaki kalemlerden oluşmaktadır.

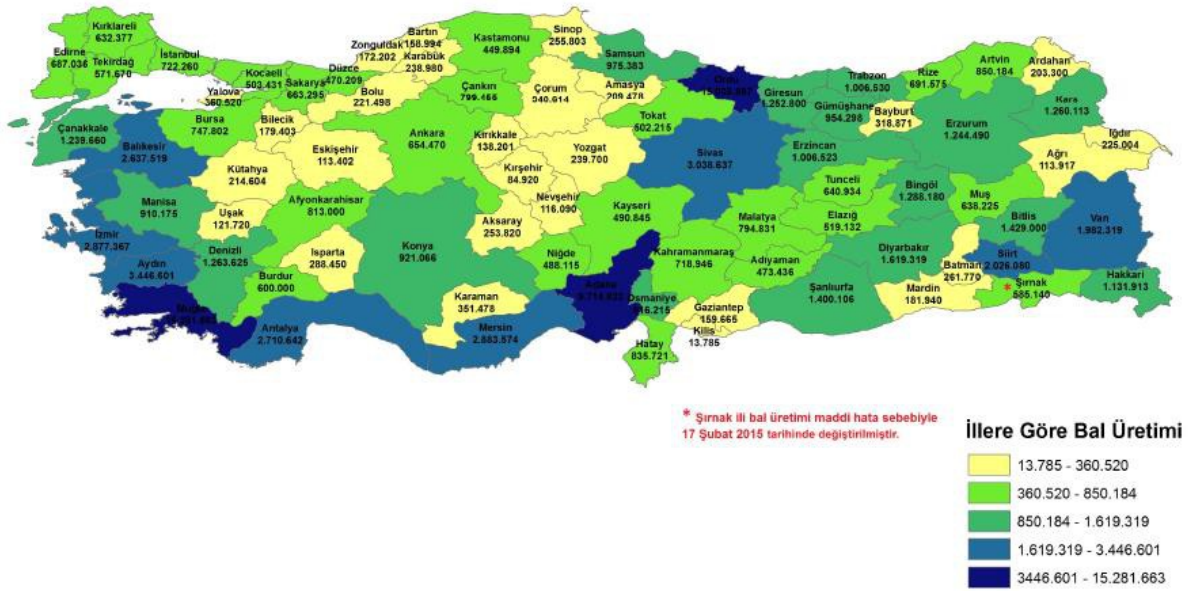
- 1- Ğmalatta kullanılan makinaların satın alınmasında ödenen KDV (ki arıcılıkta kullanılan makinaların KDV'si % 8'dir)
- 2- Yakıt olarak kullanılan kömür için ödenen KDV
- 3- Elektrik için ödenen KDV
- 4- Ambalaj malzemesi için ödenen KDV
- 5- Koli için ödenen KDV
- 6- Kargo için ödenen KDV

TÜĞK VERİLERİNE GÖRE YILLARA GÖRE BAL ÜRETİMİ

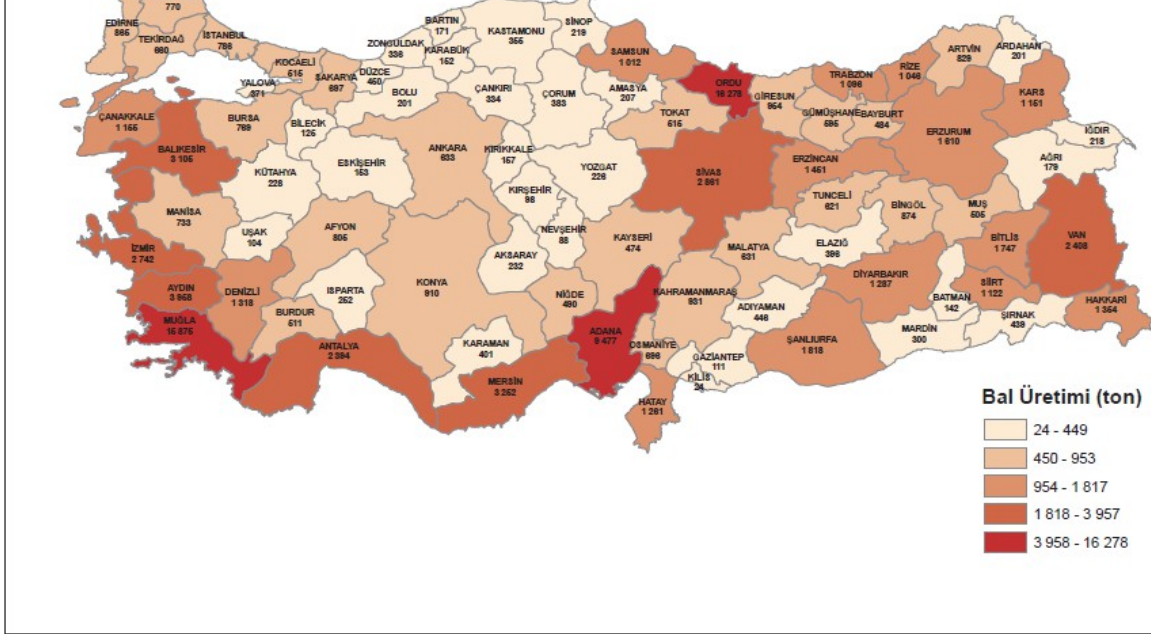
TÜĞK verilerine göre Türkiye’de yıllara göre bal üretimi aşağıdaki gibidir.

YIL	TON
2013	94.694
2014	102.486
2015	107.665
2016	105.727

İllere Göre Bal Üretimi (Kg) - 2014



İllere Göre Bal Üretimi Dağılımı (ton) - 2016



ARICILIK FAALİYETİ İLE UĞRAŞAN AİLELER

TÜİK verilerine göre kovan sayısı yıllar itibarıyla aşağıdaki gibidir.

YIL	KOVAN SAYISI
2013	6.641.348
2014	7.082.732
2015	7.709.636
2016	7.900.364

Arıcılar Birliği'nden edinilen bilgilere göre Türkiye'de arıcılık yapan aile sayısı **83.467'dir**. Her bir ailede 4 kişi olduğu kabul edildiğinde, arıcılık sektöründe bal ve yan ürünleri üretimi 333.868 kişi için geçim kaynağıdır.

Arıcılığın ekonomiye bal, balmumu ile doğrudan katkısının yanı sıra, her türlü bitkinin doğal yoldan tohumlanması yoluyla bitkisel üretimde meyve ve tohum kalitesinin artırılmasında da oldukça büyük bir öneme sahiptir.

Arıcılık toprağa bağımlı bir faaliyet olmaması dolayısıyla topraksız veya az topraklı aileler için tek başına bir geçim kaynağı olabilmektedir. Aynı zamanda en ucuz ve en kolay istihdam yaratan tek tarımsal faaliyettir.

Çevreye ve doğaya doğrudan veya dolaylı hiçbir zararlı etkisi yoktur. Daha da önemlisi doğanın dengesinin korunması ve sürekliliği için mutlak surette **arılara ve dolayısıyla arıcılığa ihtiyaç** vardır. Ülkemizde çok geniş alanlarda arı tozlaşmasına ihtiyaç duyan ürünler yetiştirilmekte ve arıcılıktan bu yönde mutlak fayda sağlanmaktadır. **Arıcılık bit ki yetiştiriciliğin bir parçası** durumundadır.

Kısaca, arıcılığın bir üretim dalı olarak bal ve balmumu üretimiyle ülke ekonomisine doğrudan katkısı, tozlaşma (bitkilerin döllenmesi) yolu ile ekonomiye olan katkısının bal ve balmumu ile sağlanan katkının karşılanılmayacak derecede üstünde olduğu kabul edilmektedir. Arıcılığın bu yolla ülke ekonomisine 1.6 -2.4 katrilyon TL aralığında bir katkı sağladığı düşünülmektedir. Ayrıca, büyük çoğunluğu kırsal kesimde yaşayan ve yeterli toprağı olmayan yaklaşık 330.000 dolayındaki kişi için istihdam kaynağı olması arıcılığın ülkemiz ekonomisi yönünden önemini ortaya koymaktadır.

T.C. GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI VE MUĞLA İLİ ARI YETİŞTİRİCİLERİ BİRLİĞİ TARAFINDAN MALİYE BAKANLIĞINA (GELİR POLİTİKALARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE) GÖNDERİLEN YAZILAR:

T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı (Hayvancılık Genel Müdürlüğü) tarafından 2016 Aralık ayında Maliye Bakanlığı (Gelir Politikaları Genel Müdürlüğü)'ne Aralık 2016 tarihinde 43633027- 622.02 sayı ile konusu temel petekte (balmumu) KDV oranının düşürülmesi olan yazı gönderilmiştir.

Söz konusu yazıda, arıcıların % 18 KDV'yi ödemekten kaçınmaları nedeniyle; işletmelerin işlem bedeline fatura kesemedikleri için mali sorumluluk açısından risk altına girdikleri, bundan dolayı ülkemizde satılan temel peteklerin büyük bir bölümünün kayıt dışı olarak işlem gördüğü, arıcılıkta kullanılan temel peteğin gıda maddesi veya arıcılık malzemesi olarak değerlendirilerek KDV oranının farklı uygulandığı ve bunun da karışıklığa neden olduğu ifade edilmektedir.

Arıcılıkta kullanılan işletmemiş balmumu ve temel petekte KDV oranının düşürülmesi ile balmumunun temel petek üreten işletmeye müstahsil makbuzuyla girişinin sağlanması halinde, işletmenin de üreticiye satışında fatura kesmesi, muhtasar ve gelir vergisi beyanıyla, balmumu ve temel petek üretiminin kayıt altına alınması ve vergilendirilmesinin sağlanması ifade edilmektedir. Yazının fotokopisi ektedir.

Yine aynı şekilde Muğla İli Arı Yetiştiricileri Birliği tarafından Maliye Bakanlığına gönderilen yazıda da arıcılık sektörünün sürdürülebilirliğinin arı ürünlerinin kalite ve standardizasyon ile dünya ülkeleri karşısında rekabet edebilir hale gelmesi için uygun ve üretime teşvik edici üretim altyapısının sağlanmasının önem arz ettiği ifade edilerek, mum

sıkan ve temel petek üreten firmaların ortak talebi olarak balmumu ve temel petek üzerindeki KDV oranının % 1'e düşürülmesi talep edilmiştir. Yazının fotokopisi ektedir.

ARICILIKTA KULLANILAN MADDE VE MALZEMELERDE KDV ORANI:

Katma Değer Vergisi Kanununun md. 13/1 hükmü aşağıdaki gibidir.

ı)(6663 sayılı Kanunun 13 üncü maddesiyle eklenen bent. Yürürlük; 10.02.2016) *Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından tescil edilen gübreler ve gübre üreticilerine bu ürünlerin içeriğinde bulunan hammaddelerin teslimi ile küspe (Türk Gümrük Tarife Cetvelinin 2303.10 tarife pozisyon numarasında sınıflandırılan nişastacılık artıkları ve benzeri artıklar ile 2303.30.00.00.00 gümrük tarife istatistik pozisyon numarasında sınıflandırılan biracılık ve damıtık içki sanayinin posa ve artıkları hariç), tam yağlı soya (fullfat), kepek, razmol, balık unu, et unu, kemik unu, kan unu, tap yoka (manyok), sorgum ve her türlü fenni karma yemler (kedi- köpek mamaları hariç), saman, yem şalgamı, hayvan pancarı, kök yemler, kuru ot, yonca, fiğ, korunga, hasıl ve slajlık mısır, üçgül, yemlik lahana, yem bezelyesi ve benzeri hayvan yemleri (yeşil ve kuru kaba yemler ve bunların pellet şeklinde veya mevsimsel ihtiyaçlara göre bir bağlayıcı kullanılarak veya kullanılmadan işlem görmüş olanları dahil) teslimi,*

KDV'den istisnadır.

Bu hüküm çerçevesinde, arıcılıkta kullanılan arıların kış koşullarında beslenmeleri için üretilen **arı keki** KDV'den tam istisnadır.

Arıcılıkta kullanılan aşağıdaki makine ve cihazlar % 8 KDV'li olarak satılmaktadır.

2007/13033 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararının (2007/13033 SAYILI KDV ORANLARINA İLGİLİ GENEL KARARNAME İLE BU KARARNAMEDE 2008/13234, 2008/13426, 2008/13902, 2008/14092, 2009/14802, 2009/14812, 2011/1673, 2011/2466, 2011/2604, 2012/2697, 2012/2931, 2012/3594 SAYILI KARARNAMELER İLE YAPILAN EK VE DEĞİŞİKLİKLER DAHİL) II/B.28. Maddesi aşağıdaki gibidir.

28- (2008/13234 sayılı Kararname ile eklenen sıra Yürürlük: 09/02/2008) 18/12/2007 tarihli ve 2007/13007 sayılı Kararnamenin eki İstatistik Pozisyonlarına Bölünmüş Türk Gümrük Tarife Cetvelinin;(9)

....

....

8436.80.99.00.11 Arıcılığa mahsus bal mumunu petek yapan makina ve cihazlar

8436.80.99.00.12 Arıcılığa mahsus diğer makina ve cihazlar

Netice itibariyle, arıcılıkta kullanılan makinalar ve cihazlar % 8 KDV oranına tabi, arıların kış koşullarında dışardan beslenmesinde kullanılan arı kekleri KDV'den istisna iken, arıcılığın en temel girdisi ve çıktısı olan balmumu ve temel petekte hizmet sunumunda ve mamul satışında % 18 KDV uygulanması sektörün kendi bünyesinde dengesiz bir durum oluşturmaktadır.

Bu dengesizliğin giderilerek, arıcı çiftçinin kayıt altına alınması, tahsili hemen hemen hiç mümkün olmayan KDV'nin düşük oranla tahsili imkânının sağlanması, böylece arıcılık sektöründe belge ve kayıt düzeninin oturtulması, çiftçiden satın alınan balmumu için GVK md. 94'e göre tevkifat yapılacağından bu yolla sağlanabilecek gelirin artırılması amaçlarına hizmet etmek üzere balmumu ve temel petek mamul ve hizmet satışında KDV'nin % 1 olarak uygulanması talebimizi tüm arıcılık sektörü adına, Türkiye Arı Yetiştiricileri Merkez Birliği olarak saygılarımızla arz ederiz. 17/02/2017