

### COĞRAFİ İŞARET BAŞVURUSU

Tahakkuk Numarası	3258718	Başvuru Numarası	C2024/000338
Evrak Numarası	2024-GE-818495	Evrak Tarihi	29.11.2024 15:22:51
Coğrafi İşaret Adı	KÜRE ÜZÜMÜ	Coğrafi İşaretin Türü	Menşe Adı
Ürün Grubu	İşlenmiş ve işlenmemiş meyve ve sebzeler ile mantarlar	Ürün	ÜZÜM
Başvurunun Menşei	Yerli Başvuru		
Kullanım Biçimi	Küre Üzümü ibaresi ve menşe işareti amblemi, ürünün kendisi veya ambalajı üzerinde yer alır. Ürünün kendisi veya ambalajı üzerinde kullanılmadığında, Küre Üzümü ibaresi ve menşe işareti amblemi, işletmede kolayca görülebilecek bir şekilde bulundurulur.		

### COĞRAFİ SINIR BİLGİLERİ

Ülke	İl	İlçe
TÜRK***	BİLE***	SÖĞÜ*
Coğrafi Sınır Ayrıntıları	Bilecik İli, Söğüt İlçesi Küre Köyü	

### ÜRÜNÜN TANIMI VE AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLERİ



Küre üzümü, ilkbahar başlarında tomurcuk patlamasıyla başlayan, yaz ortasında olgunlaşarak ağustos sonu ve eylül ortasına kadar devam eden düzenli bir gelişim sürecine sahiptir. Tomurcuklanma, çiçeklenme ve tane bağlama gibi evrelerde Küre Köyü'nün ılıman iklimi ve uygun hava sirkülasyonu, üzümün sağlıklı bir şekilde büyümesini destekler. Gece-gündüz sıcaklık farkı, özellikle şeker birikimini artırarak dengeli bir tat profili oluşturur. Hasat döneminde altın sarısı renge ulaşan taneler, en yüksek aromatik yoğunluk ve şeker oranına sahiptir. re Köyü'nün hafif killi ve kireçli toprakları, suyun yeterli miktarda tutulmasını sağlarken, aynı zamanda fazla suyun hızlıca drene edilmesine imkan tanır. Bu durum, kök bölgesinde su birikmesini önleyerek kök çürümelerini engeller. Kireçli toprakların hafif alkali pH seviyesi (6,5-8 arası), razakı üzümünün ihtiyaç duyduğu kalsiyum, potasyum ve magnezyum gibi minerallerin bitki tarafından kolayca alınmasını sağlar. Ayrıca, bu pH aralığı toprağın mikrobiyal aktivitesini artırarak organik maddenin dönüşümünü destekler ve bitkinin besin ihtiyacını karşılar.

Küre üzümü, oval şekilli, dolgun ve altın sarısı renkte taneleri ile dikkat çeker. Orta ila büyük boyutlu taneleri ince bir kabuğa sahiptir ve ortalama 4-5 gram ağırlığındadır. Yüksek şeker oranı (%15,88 - %16,89 Brix) ve dengeli asiditesi sayesinde tatlı ve aromatik bir lezzet sunar. Tanelerde genellikle 2-3 adet çekirdek bulunur. İnce kabuk yapısına rağmen taşıma ve depolama sırasında dayanıklılığını koruyarak tazelikliğini muhafaza eder. Üzümün fenolik bileşenler açısından zengin olması, sağlık açısından faydalarını artırırken, tat ve aroma özelliklerini derinleştirir.

Küre üzümü, 360-440 metre rakıma sahip Küre Köyü'nün hafif killi ve kireçli topraklarında yetişir. Toprağın pH seviyesi ve mineral zenginliği, üzümün besin alımını desteklerken, drenaj ve havalanma özellikleri köklerin sağlıklı gelişimini sağlar. İklimsel olarak, yaz aylarında düşük yağış ve yüksek sıcaklık koşulları tanelerin olgunlaşmasını destekler. Gündüzleri sıcak ve geceleri serin olan hava, üzümün şeker birikimini artırarak tat ve aroma profilini güçlendirir. Hava sirkülasyonu, bağlarda mantar ve diğer hastalıkların oluşmasını önlerken polen yayılımını kolaylaştırarak verimliliği artırır.

Küre üzümü, fenolojik ve pomolojik özellikleriyle Küre Köyü'nün toprak ve iklim koşullarına uyum sağlamış, bölgeye özgü bir karakter kazanmıştır. Bu özgünlük, Küre üzümünün diğer bölgelerde yetiştirilen razakı üzümüne kıyasla daha yüksek bir tat, aroma ve dayanıklılık standardı sunmasını sağlar. Küre üzümü, coğrafi işaret alma potansiyeli taşıyan ve yerel ekonomiye katkı sağlayan önemli bir tarımsal üründür.

Küre Köyü topraklarının iyi havalandırılan ve drene edilen yapısı, köklerin derinlemesine gelişmesine olanak tanır. Bu durum, bitkinin kuraklık gibi stres koşullarına karşı daha dayanıklı olmasını sağlar. Organik madde bakımından zengin olan bu topraklar, razakı üzümünün tat, aroma ve şeker oranını artırarak ürün kalitesine doğrudan katkıda bulunur. Derin yapılı topraklar ise köklerin geniş bir alanda yayılmasını sağlayarak bağların uzun ömürlü ve verimli olmasını destekler. Topraktaki potasyum, razakı üzümünün şeker birikimini ve tat dengesi oluşumunu olumlu yönde etkilerken, demir ve çinko gibi mikroelementler üzüm tanelerinin eşit olgunlaşmasını ve

fotosentez kapasitesini artırır. Sonuç olarak, Küre Köyü'nün toprak yapısı, razakı üzümünün hem yüksek kaliteye ulaşmasını hem de ekonomik açıdan verimli olmasını sağlayan ideal bir yetiştirme ortamı sunar.

Küre Köyü, Bilecik il sınırları içinde yer aldığından, Bilecik'in iklim ve meteorolojik verileri Küre Köyü için de genel bir fikir vermektedir. Bilecik'in yıllık ortalama yağış miktarı yaklaşık 569 mm'dir. Yağışların mevsimlere göre dağılımı ise şu şekildedir: Kış mevsimi: %32, İlkbahar mevsimi: %30, Sonbahar mevsimi: %22, Yaz mevsimi: %16. Bu dağılım, kış ve ilkbahar aylarında daha fazla yağış alındığını, yaz aylarında ise yağış miktarının azaldığını göstermektedir. Özellikle temmuz ve ağustos aylarında yağış miktarı en düşük seviyelere inerken, sıcaklıklar yükselmektedir.

Bilecik'te rüzgar hızı ve yönü mevsimsel olarak değişiklik göstermektedir. Genel olarak, rüzgar hızları düşük ila orta seviyelerde olup, belirli dönemlerde artış gösterebilmektedir. Rüzgar yönleri ise bölgenin topografik özelliklerine bağlı olarak değişkenlik arz etmektedir.

Küre Köyü'nün rüzgar hızı ve yönü, razakı üzümünün yetiştirilmesi üzerinde önemli etkilere sahiptir. Bilecik bölgesinde yıl boyunca ortalama rüzgar hızı yaklaşık 12 km/s civarındadır. Bu rüzgar hızları, üzüm bağlarının havalanmasını sağlayarak mantar ve diğer nem kaynaklı hastalıkların oluşma riskini azaltır. Ayrıca, polenlerin çiçekler arasında taşınmasını kolaylaştırarak tozlaşma sürecine katkıda bulunur. Ancak, rüzgar hızının 30 km/s'nin üzerine çıkması durumunda, çiçek ve yaprak dökülmeleri gibi olumsuz etkiler görülebilir. Bu nedenle, rüzgar hızının 10-20 km/s aralığında olması, razakı üzümü için en uygun koşulları sağlar. Küre Köyü'nün rüzgar profili, bu kriterlere büyük ölçüde uyum göstererek razakı üzümünün sağlıklı ve verimli bir şekilde yetişmesine katkı sağlar.

Tablo 1: Küre Üzümü Fenolojik Özellikler ev Pomolojik Özellikleri

#### Fenolojik Evre Dönem Açıklama

Tomurcuk Patlama Mart sonu - Nisan başı Ilıman iklim koşulları tomurcukların eş zamanlı gelişimini destekler.

Çiçeklenme Mayıs ortası - sonu Yüksek polen üretimi ve tozlaşma verimi hava sirkülasyonu ile artar.

Tane Bağlama Haziran başı Taneler düzgün şekillenerek homojen bir yapı oluşturur.

Tane Olgunlaşması Temmuz sonu - Ağustos başı Taneler renk değiştirir, şeker birikimi başlar; tat dengesi oluşur.

Hasat Zamanı Ağustos sonu - Eylül ortası Tanelerin altın sarısı renge dönmesiyle hasat yapılır; şeker oranı en yüksektir.

#### Pomolojik Özellik Değer/Özellik Açıklama

Tane Rengi Altın sarısı Olgunlaştığında parlak ve dolgun bir görünüm kazanır.

Tane Büyüklüğü Orta - Büyük Taneler dolgun ve düzgün şekillidir.

Tane Şekli Oval Estetik bir yapı ve homojenlik gösterir.

Tane Ağırlığı 4-5 gram Tane büyüklüğüne bağlı olarak ağırlık değişiklik gösterebilir.

Brix Değeri (Şeker) %15,88 - %16,89 Yüksek şeker oranı, tatlı ve dengeli bir lezzet sunar.

Kabuk Yapısı İnce İnce kabuklu, ancak taşıma ve depolamaya dayanıklıdır.

Çekirdek Sayısı 2-3 adet Tanelerde genellikle az sayıda çekirdek bulunur.

Aroma ve Tat Tatlı ve aromatik Dengeli şeker ve asit oranıyla karakteristik bir aroma sunar.

Tablo 2: Küre Üzümü'nün şeker kombinasyonu ve fenolik madde miktarları

#### Şeker Fraksiyonları Birim En az En çok

Fruktoz % 7,52 7,79

Glikoz % 8,36 9,10

Brix Değeri - 15,88 16,89

Sakkaroz % - -

Fenolik Bileşen

Gallik Asit (ppb) 0,718 1,221

4-OH Benzoik Asit (ppb) 5,367 6,16

Klorjenik Asit (ppb) 0,458 1,051

Vanillik Asit (ppb) 0,201 0,344

Kafeik Asit (ppb) 0,008 0,213

Sirinjik Asit (ppb) 0,237 0,394

Kumarik Asit (ppb) 1,068 1,086

Sinamik Asit (ppb) 0,118 0,251

Kuarsetin (ppb) 1145,6 1219,3

Rutin (ppb) 0 0

Benzoik Asit (ppb) 0 1,789

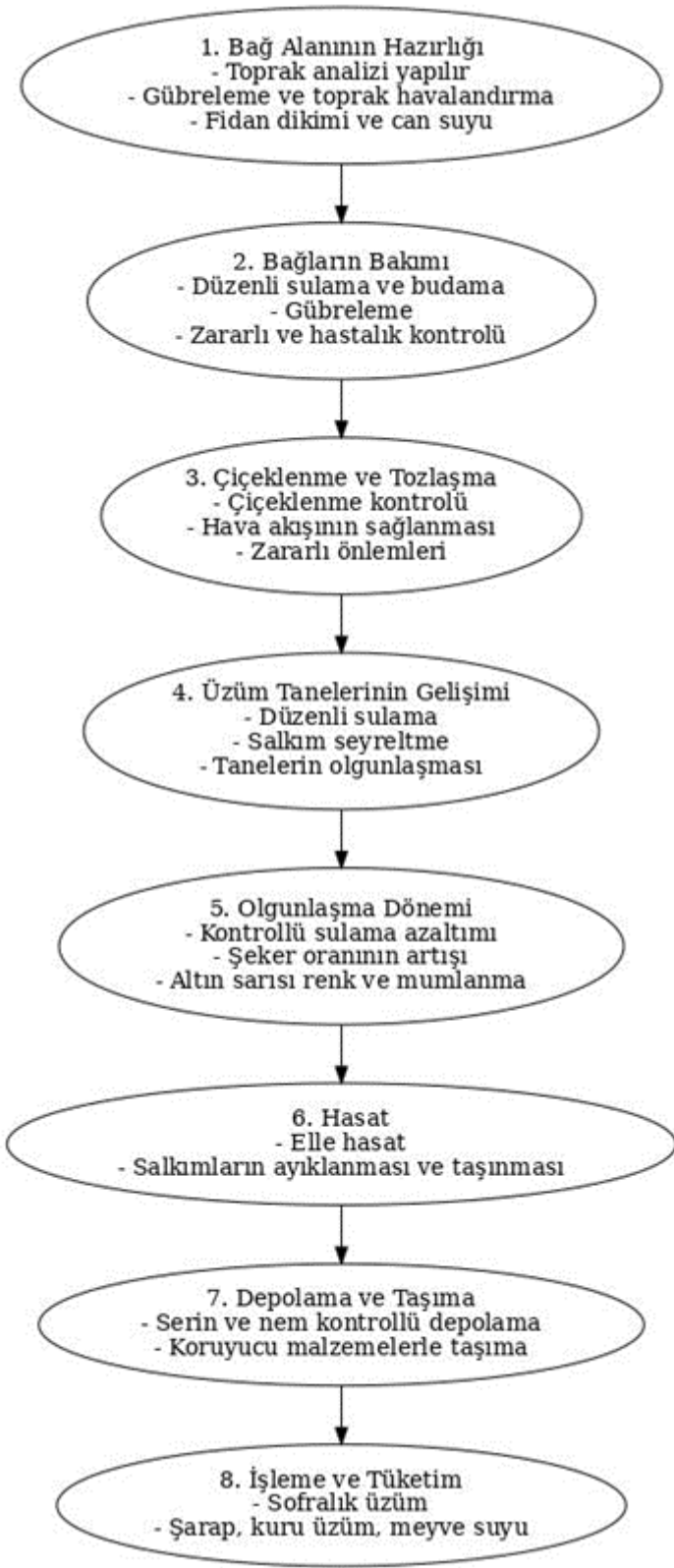
Rosmarinik Asit (ppb) 0 0

<b>Şeker Fraksiyonları</b>	<b>Birim</b>	<b>En az</b>	<b>En çok</b>
<u>Fruktoz</u>	%	7,52	7,79
<u>Glikoz</u>	%	8,36	9,10
<u>Brix Değeri</u>	-	15,88	16,89
<u>Sakkaroz</u>	%	-	-
<b><u>Fenolik Bileşen</u></b>			
<u>Gallik Asit</u>	(ppb)	0,718	1,221
<u>4-OH Benzoik Asit</u>	(ppb)	5,367	6,16
<u>Klorjenik Asit</u>	(ppb)	0,458	1,051
<u>Vanillik Asit</u>	(ppb)	0,201	0,344
<u>Kafeik Asit</u>	(ppb)	0,008	0,213
<u>Sirinjik Asit</u>	(ppb)	0,237	0,394
<u>Kumarik Asit</u>	(ppb)	1,068	1,086
<u>Sinamik Asit</u>	(ppb)	0,118	0,251
<u>Kuarsetin</u>	(ppb)	1145,6	1219,3
<u>Rutin</u>	(ppb)	0	0
<u>Benzoik Asit</u>	(ppb)	0	1,789
<u>Rosmarinik Asit</u>	(ppb)	0	0

Küre Köyü'nün mikroklimatik özellikleri ve toprak yapısı, razakı üzümünün şeker fraksiyonlarının (fruktoz ve glikoz) optimal seviyelerde birikmesini sağlar. %15,88 - %16,89 arasında değişen Brix değeri, üzümün hem tatlılık seviyesini hem de aroma yoğunluğunu artırarak taze tüketim ve işleme (şarap, meyve suyu) için ideal hale gelmesini sağlar. Bu özellik, Küre Köyü'nün razakı üzümüne özgü bir kimlik kazandırmaktadır.

Küre Köyü'nde yetişen razakı üzümü, fenolik bileşenler açısından zengin ve dengeli bir profile sahiptir. Özellikle kuarsetin, gallik asit, 4-OH benzoik asit ve klorjenik asit gibi güçlü antioksidanlar, bu üzüm çeşidini diğer bölgelerde yetişen razakı üzümünden ayıran en önemli özelliklerdir. Küre üzümünde kuarsetin seviyesinin 1145,613 - 1219,332 ppb gibi yüksek değerlerde olması, üzümün sağlık açısından üstün bir antioksidan kapasiteye sahip olduğunu gösterir. Ayrıca, gallik asit ve 4-OH benzoik asit oranlarının yüksekliği, üzümün depolama dayanıklılığını ve raf ömrünü artırırken, tat ve aroma profiline olumlu katkılar sağlar. Kumarik asit ve vanillik asit gibi tat profiline etki eden bileşenler, Küre üzümüne özgü bir aroma ve lezzet sunar. Klorjenik asit ve diğer fenolik bileşenlerin dengeli oranlarda bulunması, üzümün hem taze tüketimde hem de işlenmiş ürünlerde tercih edilme sebebidir.

Küre Köyü'nün mikroklimatik ve toprak özellikleri, razakı üzümünün fenolik bileşenler açısından zenginleşmesini destekleyen temel unsurlardır. Bölgede yaz ve kış sıcaklıkları arasındaki fark, bu bileşenlerin doğal yollarla yoğunlaşmasını sağlar. Ayrıca, hafif killi ve kireçli toprak yapısı, üzümün besin alımını kolaylaştırarak fenolik profili daha zengin hale getirir. Bu özellikler, Küre üzümünü coğrafi özgünlüğüyle öne çıkan bir tarımsal ürün haline getirir. Diğer bölgelerde yetişen razakı üzümleriyle karşılaştırıldığında, Küre üzümü sağlık faydaları, lezzet ve dayanıklılık açısından belirgin bir üstünlük gösterir. Bu durum, üzümün yerel, ulusal ve uluslararası pazarlarda daha yüksek bir değer kazanmasını sağlamaktadır.



## ÜRETİM METODU

### Küre Üzümü Üretim Aşamaları

#### 1. Bağ Alanının Hazırlığı

Küre üzümü yetiştirmek için bağcılık açısından uygun bir alan seçilir. Bu alan, hafif killi, kireçli, iyi drene edilen ve orta düzeyde verimli topraklara sahip olmalıdır. Üretim öncesinde toprak analizi yapılır. Toprağın pH seviyesinin ve mineral içeriğinin uygun olduğundan emin olunur. Toprak analizi sonuçlarına göre eksik minerallerin giderilmesi amacıyla gübreleme yapılır. Organik gübre kullanımı, toprağın besin değerini artırarak fidanların sağlıklı gelişimini destekler.

İlkbahar aylarında, toprak havalandırma ve yabancı otlardan arındırma amacıyla derinlemesine sürülür. Bu işlem, toprağın su tutma kapasitesini iyileştirir ve köklerin rahatça yayılmasını sağlar. Fidan dikimi için 2-3 metre aralıklarla eşit büyüklükte çukurlar açılır. Küre üzümü fidanları, kök sistemlerinin zarar görmemesi için dikkatlice çukurlara yerleştirilir. Fidanlar dikildikten sonra, köklerin çevresi sıkıca toprakla kapatılır. Dikim işlemi tamamlandıktan sonra fidanlara can suyu verilir. Bu, fidanların toprakla uyum sağlamasını ve köklerin aktif hale gelmesini destekler.

#### 2. Bağların Bakımı

Küre üzüm bağlarının sağlıklı ve verimli olması için düzenli bakım gereklidir. İlk yıllarda kök gelişimini desteklemek amacıyla damla sulama yöntemi kullanılır. Sulama sıklığı, özellikle yaz aylarında bitkilerin ihtiyacına göre artırılır. Ancak, aşırı sulamadan kaçınılır, çünkü toprakta su birikmesi kök çürümesine neden olabilir. Sulama

aralıkları, bağın toprak tipi ve iklim koşullarına göre ayarlanır.

Kış aylarında, bağ bitkileri dinlenme sürecine girer. Bu dönemde, verimi artırmak ve bitkinin sağlığını korumak için budama yapılır. Budama işlemi sırasında zayıf, hastalıklı ve verimsiz dallar kesilerek bitki yapısının güçlenmesi sağlanır. Bağların düzenli gübreleme ile desteklenmesi gerekir. Özellikle potasyum ve fosfor içeren gübreler, üzümün büyüme ve olgunlaşma dönemlerinde önemli bir rol oynar.

Bağ hastalıklarına ve zararlılara karşı düzenli mücadele yapılır. Zararlı böceklerle ve mantar hastalıklarına karşı biyolojik mücadele yöntemleri tercih edilir. Ancak, gerektiğinde kontrollü kimyasal ilaçlama yapılabilir. Hastalık ve zararlıların yayılmasını önlemek için bağların araları açık tutulur ve hava sirkülasyonu sağlanır. Bu, bitkilerin sağlıklı gelişimine katkıda bulunur ve çürümelere önler.

Bu düzenli bakım uygulamaları, küre üzüm bağlarının uzun yıllar boyunca verimli ve sağlıklı kalmasını sağlar.

### 3. Çiçeklenme ve Tozlaşma

Küre üzümü bağlarında çiçeklenme süreci, ilkbahar sonlarında başlar ve üzüm veriminin belirleyici aşamalarından biridir. Bu dönemde bağlarda minik çiçekler açar ve yoğun bir şekilde polen üretimi gerçekleşir. Çiçeklenme sırasında bitkilerin rüzgar, aşırı yağış veya dolu gibi zararlı çevresel faktörlerden korunması büyük önem taşır. Şiddetli rüzgar veya yağış, çiçeklerin dökülmesine ve tozlaşma sürecinin olumsuz etkilenmesine neden olabilir. Bu riskleri en aza indirmek için bağların çevresine rüzgar kıran bitkiler dikilmesi veya koruyucu filelerin kullanılması, çiçeklenme döneminde bitkilere destek sağlar.

Küre üzümü, kendi kendine tozlaşabilen bir üzüm çeşididir. Ancak yüksek kaliteli ve bol ürün alabilmek için polenlerin bitki üzerinde eşit dağılımı gereklidir. Bunun sağlanması için bağ düzenlenmesinde bitkilerin arasında uygun aralıklar bırakılarak bağın iyi bir hava sirkülasyonu alması sağlanır. Yeterli hava akışı, polenlerin doğal yollarla çiçeklere ulaşmasını kolaylaştırır ve tozlaşma verimini artırır. Çiçeklenme döneminde düzenli bağ bakımı, güçlü bir çiçeklenme için kritik öneme sahiptir.

Bu aşamada bitkilerin ihtiyaç duyduğu besin maddelerinin sağlanması, çiçeklenme başarısını artırır. Toprağa organik gübre veya çiçeklenme öncesinde bitki güçlendirici doğal bileşenler uygulanır. Aynı zamanda zararlı böceklerin kontrolü için biyolojik mücadele yöntemleri kullanılır. Bu uygulamalar, çiçeklerin zarar görmesini engelleyerek sağlıklı taneler ve yüksek verim için zemin hazırlar.

Çiçeklenme dönemindeki bakım, daha iri taneli, tatlı ve dengeli üzümler elde etmek için kritik bir aşamadır. Bu süreç, bağın yıllık verimini ve ürün kalitesini doğrudan etkiler.

### 4. Üzüm Tanelerinin Gelişimi

Çiçeklenme tamamlandıktan sonra üzüm taneleri hızlı bir şekilde büyümeye başlar. Tanelerin eşit büyümesini sağlamak için bağlar düzenli sulanır ve bitkilere azot, potasyum gibi gerekli besinler sağlanır. Bu dönemde salkım seyreltme işlemi yapılır. Fazla salkımlar budanarak bitkinin enerjisi, kalan salkımların gelişimine yönlendirilir. Böylece daha iri, tatlı ve kaliteli üzümler elde edilir.

### 5. Olgunlaşma Dönemi

Küre üzümü, olgunlaşma sürecinde bol güneş ışığı alarak doğal şeker oranını artırır. Yaz aylarının sıcak günlerinde üzümler sağlıklı büyüme için düzenli olarak sulanır. Ancak hasat dönemine yaklaştıkça sulama azaltılır. Kontrollü sulama sayesinde üzüm taneleri daha yoğun bir şeker oranına ve aromaya sahip olur. Bu süreçte bitkinin ihtiyaç duyduğu su, doğrudan tanelerin tat ve yapı kalitesine yansır.

Olgunlaşma sürecinde küre üzümü taneleri açık sarıdan altın sarısına döner. Bu renk değişimi, tanelerdeki şeker oranının ve olgunluk seviyesinin yükseldiğini gösterir. Ayrıca üzüm tanelerinin yüzeyinde ince bir mum tabakası oluşur. Bu doğal koruyucu tabaka, üzümleri dış etkenlerden korur ve olgunlaşmanın son aşamasının bir işareti olarak kabul edilir. Tanelerin dolgunlaşması ve eşit olgunlaşması için bağların düzenli bakımı yapılır, aşırı sıcak günlerde bitkiler gölgelenerek korunur.

### 6. Hasat

Küre üzümünün hasadı, ağustosun son haftasında başlar ve eylül ortalarına kadar devam eder. Hasat zamanı, tanelerin olgunluk seviyesi, rengi ve şeker oranı göz önünde bulundurularak belirlenir. Altın sarısına dönmüş, dolgun ve parlak taneler, tam olgunlaşmış üzümün işaretidir. Hasat genellikle sabahın erken saatlerinde veya akşamüstü serinliğinde yapılır. Bu, tanelerin sıcaktan zarar görmesini ve tazeliklerini kaybetmesini önler.

Hasat işlemi elle yapılır. Bu yöntem, üzüm tanelerinin zarar görmesini ve salkımların bütünlüğünü korur. Elle toplama sırasında her bir salkım dikkatlice kesilir ve hasar görmemesi için özenle sepetlere yerleştirilir. Toplanan üzümler, taşınma sırasında zarar görmemesi için koruyucu malzemelerle desteklenir ve kısa süre içinde depolama veya işleme alanlarına taşınır.

Hasat sonrası üzümler, taze tüketim, işleme (şarap, meyve suyu, kuru üzüm) veya pazarlama için hızla sınıflandırılır. Bu sınıflandırma sırasında hastalıklı, olgunlaşmamış veya hasar görmüş taneler ayıklanır. Hasat edilen üzümlerin kalitesi, küre üzümünün pazar değerini belirleyen önemli bir unsurdur. Uygun hasat ve taşıma yöntemleriyle üzüm, ilk günlük tazelikliğini koruyarak tüketiciye ulaşır.

### 7. Depolama ve Taşıma

Hasat edilen küre üzümleri, toplandıktan hemen sonra serin bir ortamda muhafaza edilir. Depolama alanlarının sıcaklığı genellikle 0-2°C arasında tutulur ve nem oranı %90-95 seviyesinde ayarlanır. Bu sıcaklık ve nem kontrolü, üzümlerin tazelikliğini korumasına ve uzun süre bozulmadan saklanabilmesine olanak tanır. Depolama alanları, havalandırma sistemleri ile donatılmış olmalı ve üzümlerin aşırı nemden veya kuruluştan etkilenmesi engellenmelidir.

Taşıma öncesinde, üzümler dikkatlice seçilir. Hastalıklı, çatlamış veya olgunlaşmamış salkımlar ayıklanır ve yalnızca sağlam salkımlar paketlenir. Paketleme sırasında üzümlerin ezilmemesi için özel koruyucu malzemeler kullanılır. Örneğin, salkımlar arasına kağıt veya plastik ayırıcılar yerleştirilir. Paketler, taşıma sırasında sabit kalacak şekilde düzenlenir ve şoklara karşı dayanıklı hale getirilir. Taze üzümler, mümkün olan en kısa sürede pazara veya işleme tesislerine gönderilir. Taşıma sırasında, ürünlerin kalitesinin korunması için soğuk zincir taşımacılığı tercih edilir. Böylece üzümler, alıcılara ulaştığında ilk günlük tazelikliğini korur.

### 8. İşleme ve Tüketim

Küre üzümü, genellikle sofralık olarak tüketilmek üzere ayrılır. İri taneleri, tatlı lezzeti ve az çekirdekli yapısı ile hem günlük tüketimde hem de özel sofralarda tercih edilir. Sofralık üzüm olarak taze tüketilmesinin yanı sıra, kurutulularak kuru üzüm yapımında da kullanılır. Kurutma işlemi için üzümler güneşte veya kontrollü kurutma fırınlarında belirli bir süre bekletilir. Bu işlem sırasında üzümlerin doğal şeker oranı artar ve dayanıklılığı uzun süre korunur.

Küre üzümü ayrıca şarap yapımında da değerlidir. Aromatik yapısı ve dengeli şeker oranı, bu üzümün beyaz şarap üretiminde tercih edilmesini sağlar. Meyve suyu üretiminde de kullanılan küre üzümü, doğal tatlılığı ve besin değerleri sayesinde sağlıklı içeceklerin ana maddesi olarak işlenir. Bunun yanı sıra, jöle, reçel veya tatlı yapımında da kullanılabilir.

Ürün işleme süreçlerinde hijyen kurallarına dikkat edilir ve modern teknolojilerle işlenerek üzümlerin besin değeri korunur. Razakı üzümü, hem iç pazarda hem de ihracatta yüksek talep gören bir çeşittir. Özenli işleme ve saklama süreçleri, küre üzümünün uluslararası pazarda da rekabet gücünü artırır. Böylece, sofralık tüketimden işlenmiş ürünlere kadar birçok alanda kalite ve lezzeti ile ön plana çıkar.

## DENETLEME

Denetimler; Bilecik Ticaret ve Sanayi Odasının koordinatörlüğünde; Bilecik Ticaret ve Sanayi Odası ile Bilecik İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ile Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı (BEBKA) 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:

- 1- KÜRE ÜZÜMÜ nün meyve özelliklerinin uygunluğu,
- 2- KÜRE ÜZÜMÜ üretim metodunun uygunluğu,
- 3- KÜRE ÜZÜMÜ nün yetiştiği coğrafi bölgenin uygunluğu,
- 4- KÜRE ÜZÜMÜ 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 SAHİPLERİ

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
8440*****	BİLE*** TİCA*** VE SANA** ODAS*

#### DEKONT BİLGİLERİ

Dekont Numarası	46220351885-3258718
-----------------	---------------------

#### ÜCRET BİLGİLERİ

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

2024.3866978 29-11-2024



\* 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=240C4527A2E92520E0635A01A8C0341C> adresinden veya QR kodu okutarak kontrol edebilirsiniz.