




Enkapsüle Edilmiş ve Serbest Formda Probiyotik *Lactobacillus acidophilus* ATCC 4356 Suşunun Dondurma Depolama Periyodunda Stabilitesinin İncelenmesi

Evaluation of the Stability of Encapsulated and Free Probiotic *Lactobacillus acidophilus* ATCC 4356 Strain During ice Cream Storage

Sedat SEDEFOĞLU¹ ,
Fatih ORTAKCI² ,
Selahattin SERT³ 

¹Şen Piliç Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Sakarya, Türkiye
²Abdullah Gül Üniversitesi, Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, Kayseri, Türkiye
³Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Erzurum, Türkiye

öz

Bu çalışmada probiyotik *Lb. acidophilus* ATCC 4356 (ATCC 4356) suşu, ekstrüzyon yöntemi ile aljinat kullanılarak kapsüllenmiştir. Bu enkapsüle ve serbest formdaki ATCC 4356 dondurmaya ilave edilerek -18°C 'de 3 ay süre ile depolanmıştır. Depolamanın 0, 30 ve 90. günlerinde alınan örneklerde, ATCC 4356'nin canlılığını sürdürme yeteneği karşılaştırmalı olarak ortaya konulmuştur. Araştırma sonuçlarına göre, dondurmaya ilave edilen serbest ve enkapsüle ATCC 4356'nın, -18°C 'de 3 aylık depolama süresinin sonunda canlılıklarını korudukları, buna karşılık sayılarındaki azalışın istatistiki olarak farklı düzeyde olmadıkları tespit edilmiştir ($P > .05$). Bununla birlikte, dondurmaların 90 günlük depolama periyodu boyunca, serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 sayılarının 10^7 kob/g'in altına düşmemiş olması, son üründe probiyotiklerin arzu edilen düzeyde canlılığını koruduğunu göstermiştir. Dolayısıyla bakterinin terapötik etkiler gösterebilme açısından dondurmanın uygun bir gıda olarak kullanılabilirliği düşünülmektedir. Serbest ve enkapsüle dondurmalara ait duyu analizi sonuçlarında ise enkapsülasyonun dondurmanın yapı ve tekstüründe önemli seviyede etkiye yol açtığı ($P < .05$) ve genel kabul düzeyi olarak serbest ve enkapsüle dondurmalarındaki farkın önemli seviyede olduğu gözlemlenmiştir ($P < .05$). Bununla birlikte renk, görünüş, tat ve koku kriterleri bakımından serbest ve enkapsüle dondurmalarındaki farkın önemsiz seviyede olduğu belirlenmiştir ($P > .05$).

Anahtar Kelimeler: Enkapsülasyon, ekstrüzyon metodu, *Lactobacillus acidophilus*, dondurma, probiyotik

ABSTRACT

In this study, the probiotic *Lactobacillus acidophilus* ATCC 4356 (ATCC 4356) strain was encapsulated using alginate by extrusion method. This encapsulated and free form ATCC 4356 was added to ice cream and stored at -18°C for 3 months. In the samples taken on the 0, 30, and 90th days of storage, the ability of ATCC 4356 to survive was demonstrated comparatively. According to the results of the research, it was determined that free and encapsulated ATCC 4356 added to ice cream preserved its vitality after 3 months of storage at -18°C but the decrease in their numbers was not at a statistically different level ($P > .05$). However, the fact that the free and encapsulated *Lb. acidophilus* ATCC 4356 numbers did not fall below 10^7 cfu/g during the 90-day storage period of the ice creams showed that the probiotics maintained their viability at the desired level in the final product. Therefore, it is thought that ice cream can be used as a suitable food in terms of the bacteria showing therapeutic effects. According to the sensory analysis results of free and encapsulated probiotic containing ice creams, the encapsulation caused significant reductions on structure and texture ($P < .05$). Also, overall acceptance rate of encapsulated probiotic containing ice creams was significantly lower than free cells containing product ($P < .05$). However, it was

Geliş Tarihi/Received: 15.04.2021

Kabul Tarihi/Accepted: 05.11.2021

Sorumlu Yazar/Corresponding Author:

Sedat SEDEFOĞLU

E-mail: sedat.sedefoglu@ogr.atauni.edu.tr

Cite this article as: Sedefoğlu, S., Ortakçı, F., & Sert, S. (2022) Evaluation of the Stability of Encapsulated and Free Probiotic *Lactobacillus acidophilus* ATCC 4356 Strain During Ice Cream Storage. *Atatürk University Journal of Agricultural Faculty*, 53(1):14-23.



Content of this journal is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License.

determined that the difference between free and encapsulated ice creams in terms of color, appearance, taste, and odor criteria was insignificant ($P > .05$).

Keywords: Encapsulation, extrusion method, *Lactobacillus acidophilus*, ice cream, probiotic

Giriş

Probiyotikler, Dünya Sağlık Örgütü tarafından (DSÖ, WHO), "yeterli miktarda verildiğinde konakta sağlığa yararlı etki yapan canlı mikroorganizmalar" olarak tanımlanmaktadır (FAO/WHO, 2002). Günümüzde birçok kaynaktan probiyotik bakterileri almaktayız. Bunların başlıcaları fermente besin maddeleri (fermente süt, yoğurt, peynir, fermente sebzeler, turşu vs.), insan ağız florası, intestinal orijinli ve paketlenmiş veya kapsüllenmiş tedavi edici ürünlerdir (Özden, 2008). Probiyotiklerin konakçadaki etkileri, bağırsak pH'sını değiştirmek, antimikrobiyal ürünler üreterek patojen bakterilerin üremesini inhibe etmek, bağlanma bölgeleri ve besin maddeleri için patojen bakterilerle yarışmak, immun-modulatör hücreleri uyarmak olarak sayılabilir (Kaleli, 2007). Bununla birlikte probiyotik mikroorganizmaların faydalı etki gösterebilmeleri için, 10^9 - 10^7 kob/ml veya daha fazla sayıda vücuda alınmaları ve içinde buldukları gıdaların üretimi ve raf ömrü süresince canlı kalabilmeleri gerekmektedir (Ünal ve Erginkaya, 2010). Ayrıca probiyotik olarak gıdalarda kullanılacak bir mikroorganizma patojen olmamalı, insan kaynaklı olmalı, stabil olmalı, mide asidi ve safra tuzuna karşı direnç göstermeli, bağırsak yüzeyine tutunabilmeli ve gastrointestinal sistemde az da olsa yaşamını devam ettirebilmeli, antimikrobiyal bileşikler üretebilmeli, bazı enzim ve vitamin üretimi sayesinde metabolik etki gösterebilmeli ve bağışıklık sistemini uyarmalıdır (Bilginer ve Çetin, 2019).

İstenen probiyotik özelliklere sahip ve klinik olarak etkili kanıtlanmış suşlar genellikle *Lactobacillus* ve *Bifidobacterium* cinslerine ait türlerdir (Karthikeyan ve ark., 2014). *Lb. acidophilus* probiyotik bakteri olarak gıda formülasyonlarında oldukça yaygın olarak kullanılan *Lactobacillus* türlerinden biridir (Sanders & Klaenhammer, 2001). Karbonhidrat metabolizmaları sonucunda temel ürün olarak laktik asit oluşturan, çoğunlukla zorunlu homofermentatif bir bakteridir (Donkor, 2007). İnsan ve hayvanlarda doğal gastrointestinal sistem içerisinde, insan ağız florası ve vajinada ve kefir gibi bazı geleneksel fermente süt ürünlerinde yaygın olarak bulunur. Optimum gelişme pH aralığı 5.5-6.0'dır. Bundan dolayı birçok *Lb. acidophilus* suşunun düşük pH nedeniyle fermente süt içinde gelişimlerinin iyi olmadığı söylenebilir (Donkor, 2007).

Probiyotik mikroorganizmaların kullanımı özellikle süt ve süt ürünleri olmak üzere çeşitli fermente gıda ürünlerinde oldukça yaygındır (Granato ve ark., 2010). Bununla birlikte genişleyen probiyotik ürün sınıfı içinde çok az sayıda araştırmacı ve süt işletmesi, yüksek sayıda probiyotik kültür içeren dondurma çeşitlerinin üretimi konusunda çalışmışlardır.

Dondurma, besin değerinin yüksek olması ve sindirimini kolaylığı yanında, sevilen tat ve aroması ile ferahlatıcı niteliği sayesinde tüketimi oldukça fazla olan ve toplumun hemen her kesimi tarafından sevilerek tüketilen bir süt ürünüdür (Turgut, 2006). Ayrıca probiyotik bakterilerin canlılıklarını ve gelişimlerini olumsuz etkileyecek düşük pH'ya sahip olmaması, yapılan bazı çalışmalarda bakterilerin canlılık düzeylerinin yüksek oranda korunması gibi birtakım özellikler taşıması, dondurmaya probiyotik bakterilerin

vücuda canlı olarak alımı için cazip hale getirmektedir (Kırmacı ve ark., 2014). Ancak dondurma işleminin canlı bakteri sayısında 0,5-1 log birimlik kayba neden olabileceği, depolama sırasındaki (6-12 aylık) sıcaklık dalgalanmalarının üründe buz kristalleri oluşturarak bakteri hücrelerinin canlılıklarında azalmalar meydana getirdiği de belirtilmektedir (Davidson ve ark., 2000). Aynı şekilde dondurma miksinin karıştırılması esnasında uygulanan mekanik etkinin bakteri hücrelerinde hasara neden olabileceği, dondurma karışımına istenen overrun değerini vermek amacıyla belli miktarda uygulanan havanın, üründeki oksijen düzeyini artırarak anaerobik ve mikroaerofilik karakterdeki probiyotik bakteriler üzerinde inhibe edici etki oluşturabileceği de dikkate alınması gereken bir husus olarak değerlendirilmektedir (Şener, 2009).

Tüm bunların yanında gıdanın işlenmesinden kaynaklanan engeller (yüksek sıcaklık, yüksek basınç, kurutma, dondurma, asidik veya alkali ortam), tüketiminden sonra metabolizmadan kaynaklanan engeller (sindirim sistemi enzimleri, yüksek asidik ortam ve safra tuzları) ve mikroorganizmanın kendisinden kaynaklanan engeller de (anaerobik gelişme koşulları ve zengin besin maddeleri gereksinimi, oksijen, sıcaklık, pH, inhibitörler ve rekabetçi mikroorganizmalardan kaynaklanan stres koşulları) probiyotik mikroorganizma içeren gıdaların üretimini kısıtlayan faktörler olarak karşımıza çıkmaktadır (Desmond ve ark., 2004).

Günümüzde probiyotik bakterilerin canlı kalmasının önündeki bu engelleri ortadan kaldırmak veya en aza indirmek amacıyla, uygun bakteri suşu seçimi, gıda üretim proseslerinin modifikasyonu, depolama koşullarının iyileştirilmesi ve kontrol edilmesi ile uygun ambalaj seçimi gibi bazı önlemler alınmakla birlikte (Ergin, 2013), son yıllarda yapılan çalışmalarda mikroenkapsülasyon tekniği, üzerinde durulan bir yöntem haline gelmiş ve büyük bir önem kazanmıştır.

Mikroenkapsülasyon, hücre hasarını ve hücre kaybını azaltmak amacıyla hücrelerin uygun bir taşıyıcı destek materyali içine hapsedilme işlemidir (Krasaekoopt ve ark., 2003). Amaç, mikroorganizmaların çevresinde çeşitli maddelerle koruyucu bir film tabakası oluşturarak olumsuz çevre koşullarına karşı canlılığının devam etmesini sağlamaktır (Çakır, 2006).

Mikroenkapsülasyon amacıyla birçok teknik kullanılmakla birlikte, günümüzde en çok araştırılan yöntem, kalsiyum-aljinat jel kapsülü oluşumu esasına dayalı ekstrüzyon kaplamadır (Çakır, 2006). Aljinatın gerek tek başına gerekse de diğer kaplama materyalleriyle bir arada kullanıldığı çeşitli enkapsülasyon uygulamalarında hücrelerin canlılıklarının serbest forma göre daha iyi korunduğu bildirilmiştir (Annan ve ark., 2008; Chandramouli ve ark., 2004; Guerin ve ark., 2003; Homayouni ve ark., 2008; Liserre ve ark., 2007; Karthikeyan ve ark., 2014; Kim ve ark., 2008; Mandal ve ark., 2006; Muthukumarasamy & Holley, 2006; Ortakci ve ark., 2012; Ortakci ve Sert, 2012; Shafei ve ark., 2012; Sheu ve ark., 1993; Tsen ve ark., 2007). Kalsiyum aljinat dışında jelatin, pektin, nişasta, kappa-karreganan, gellan gum, peyniraltı suyu gibi gıdaların bileşiminde güvenle kullanılabilen maddelerden de kaplama materyali olarak yararlanılabilmektedir (Çakır, 2006).

Aljinat kapsüllerinin mikroenkapsülasyon uygulamalarında yaygın olarak kullanılmasında sahip olduğu bazı avantajlar etkilidir. Bunlar; kolayca bakteri hücrelerinin etrafında jel matrisi oluşturması, vücut için toksik özellik taşıyamaması, gıda için güvenilir ve biyolojik açıdan uyumlu olması, ucuz olması, iyi performans gösterebilmesi için ılımlı proses koşullarına (sıcaklık gibi) gerek duymaması, kolay hazırlanabilir ve uygulanabilir olması, bağırsaklarda uygun bir şekilde çözünebilir ve tutuklanmış hücrelerin salınımına izin verebilir olmasıdır (Mortazavian ve ark., 2007).

Ekstrüzyon yöntemi; hidrokolloid (aljinat gibi) kapsüllerin hazırlanmasında en eski ve en yaygın kullanılan bir yöntemdir (Krasaekoopt ve ark., 2003). Basit ve düşük maliyetli bir yöntem olmasının yanında genellikle bu yöntemde hücre yaralanması minimum düzeydedir ve probiyotik hücrelerin canlılığı nispeten yüksek oranda korunmaktadır. Boncuk büyüklüğü ve şekli, iğnenin çapı, aljinat çözeltisinin yoğunluğu ve serbest düşme mesafesine bağlı olarak değişmektedir. Aljinat konsantrasyonu ve dolayısıyla viskozite arttıkça boncukların boyutu azalmaktadır (Krasaekoopt ve ark., 2003; Mortazavian ve ark., 2007).

Bu çalışmada probiyotik *Lb. acidophilus* ATCC 4356 suşu, enjektör (şırınga) kullanılarak ekstrüzyon yöntemi ile kaplanmış ve kaplama materyali olarak sodyum aljinat kullanılmıştır. Ardından enkapsüle ve serbest kültürler dondurmaya ilave edilerek -18°C 'deki depolama stabiliteyi araştırılmıştır.

Gereç ve Yöntem

Gereç

Dondurma: Bu çalışmada kullanılan dondurma, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Pilot Süt Fabrika'sından temin edilmiştir.

Probiyotik bakteri suşları: Bu çalışmada mikroenkapsülasyona tabi tutulacak probiyotik bakteri suşu olarak *Lactobacillus acidophilus* ATCC 4356 kullanılmıştır. *Lactobacillus acidophilus* ATCC (American Type Culture Collection-Amerikan Tipi Kültür Koleksiyonu) 4356 bakteri suşu Microbiologics firmasından orijinal paketi içinde liyofilize formda temin edilmiştir.

Besiyerleri, dilüsyon sınırları ve çözeltiler: Çalışmada bakteri suşlarının aktifleştirilmesinde ve mikrobiyolojik sayımların gerçekleştirilmesinde MRS broth (Merck) besiyeri kullanılmıştır.

Mikrobiyolojik analizlerde dilüsyonların hazırlanmasında Tamponlanmış Peptonlu Su (Merck) kullanılmıştır.

Diğer kimyasal maddeler: Mikroorganizmaların kaplanmasında sodyum aljinat (Sigma), tampon çözelti hazırlanmasında $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (Merck), $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (Merck) kullanılmıştır.

Yöntem

Deneme planı: Araştırma serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 içeren dondurma örneklerinden olmak üzere iki farklı muamele ve 0, 30, ve 90 günlük 3 farklı depolama süresi ile üç tekerrürlü olarak $2 \times 3 \times 3$ faktöriyel düzende tam şansa bağlı deneme planına göre kurulmuş ve yürütülmüştür.

Probiyotik suş ve geliştirilmesi

Kaplama işlemi uygulanacak *Lb. acidophilus* ATCC 4356 suşu öncelikle 9 ml MRS Broth besiyerine inoküle edilmiş ve ardından 37°C 'de 48 saat anaerobik inkübasyona bırakılmıştır. Inkübasyon sonunda bu tüpten 2 mL alınarak yeni bir 9 mL'lik MRS Broth besiyerine inoküle edilmiş ve 37°C 'de 24 saat anaerobik inkübasyona bırakılmıştır. Inkübasyondan çıkarılan tüp vortekslenerek 500 mL'lik MRS Broth besiyerine aktarılmış

ve yeniden 37°C 'de 24 saat anaerobik ortamda inkübe edilmiştir. Elde edilen bakteri süspansiyonu 50 ml'lik 10 adet steril santrifüj tüplerine aktararak 5000 rpm'de 4°C 'de 15 dakika santrifüj edilmiştir. İçerisinde sadece pellet bulunan tüpler, her seferinde üzerine 2–3 mL steril peptonlu su ilave etmek suretiyle sırasıyla birbirine aktararak en nihayetinde toplamda 34 mL bakteri süspansiyonu elde edilmiştir. Bu süspansiyondan 1 ml alınarak TPS içinde 10^{-6} düzeyine kadar seyreltildikten sonra her bir dilüsyondan yayma yöntemiyle MRS agara (Oxoid) ekim yapılmıştır. Anaerobik koşullarda 37°C 'de 48 saat inkübasyonun ardından *Lb. acidophilus* ATCC 4356 suşu $\sim 10^9$ kob/ml'ye çoğaltılmıştır. Böylece ileride yapılacak olan işlemlerde inkübasyon sonundaki sayıları belirlemek üzere başlangıçtaki yaklaşık m.o. sayısı tespit edilmiştir (Ortakçı, 2010).

Probiyotik bakterilerin aljinat içerisine mikroenkapsülasyonu

Aljinat mikrokapsülleri, modifiye edilmiş kapsülleme yöntemi kullanılarak elde edilmiştir (Krasaekoopt ve ark., 2003; Ortakçı, 2010). Buna göre 20 mL $\sim 10^9$ kob/ml'ye çoğaltılmış olan *Lb. acidophilus* ATCC 4356 kültür konsantrasyonu, %2,5 sodyum aljinat içeren 80 mL steril aljinat solüsyonuna manyetik karıştırıcı kullanılarak yaklaşık 10 dakika süreyle yavaş yavaş ilave edilmiş ve immobilizasyonu gerçekleştirilmiştir. Elde ettiğimiz aljinat-bakteri süspansiyonu, aljinatın jel içerisinde küresel boncuk oluşturmasını sağlayan 500 mL 0.2 M CaCl_2 çözeltisi içerisine, steril 21 G şırınga yardımıyla damla damla aktararak ekstrüde edilmiştir. Damlacıkların CaCl_2 çözeltisi içerisine damlatılmasıyla birlikte aljinat, çapraz iyonik bağlanma sonucu 3 boyutlu kafes yapı içerisinde hücreleri hapsederek enkapsülasyonu gerçekleştirmekte ve jel küreler (mikrokapsüller) oluşmaktadır (Karthikeyan ve ark., 2014; Krasaekoopt ve ark., 2003). Son olarak CaCl_2 çözeltisi içerisindeki mikrokapsülleri elde etmek üzere Whatmann # 4 filtre kâğıdı kullanmak suretiyle süzme işlemi gerçekleştirilmiştir. Filtre edilen mikrokapsüller aynı gün dondurmaya katılmak üzere 4°C 'de steril petri kutusunda muhafaza edilmiştir. Ekstrüzyon tekniği kullanılarak elde edilen kalsiyum aljinat mikrokapsülleri Şekil 1'de gösterilmiştir.

Mikrokapsüllerin boyutlarının belirlenmesi: Mikrokapsüllerin boyutlarının belirlenmesi amacıyla 25 mL'lik dereceli silindir



Şekil 1. Kalsiyum-Aljinat Mikrokürelerinin görünümü

kullanılmıştır. 50 adet kapsül, içerisinde 10 mL saf su bulunan silindire ilave edilerek hacim artışı not edilmiş, daha sonra 1 adet kapsülün hacminden yola çıkılarak küre hacim formülünden çap hesaplanmıştır. Böylece bir kapsülün ortalama boyutu belirlenmiştir.

Mikrokapsül içerisindeki probiyotik bakteri düzeyinin belirlenmesi: Kuru formdaki aljinat mikrokapsüller içerisindeki bakteri düzeyini belirlemek amacıyla 1 g mikrokapsül 99 mL 0,2 M fosfat tamponu (pH 7.0) içerisine aktarılmış ve 10 dakika süresince stomacher cihazında homojenize edilmiştir. Bunu takiben uygun seri dilüsyonlar hazırlanmış ve MRS agar besiyeri kullanılarak yayma plak yöntemi ile canlı hücre sayımları belirlenmiştir (Ortakçı, 2010). Sonuçların ortalamaları, numunenin gramı başına koloni oluşturan birimin logaritması alınarak (log kob/g) ifade edilmiştir.

Mikroenkapsüle ve serbest bakterileri içeren dondurmaların depolanması: Mikroenkapsüle bakteri içeren dondurmaların hazırlanmasında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Pilot Süt Fabrikasından temin edilen dondurma kullanılmıştır. 50 mL'lik steril plastik tüplere 18'er g konulan dondurmalar oda sıcaklığında 10 dakika bekletilerek kısmen erimeleri sağlanmış ve içerisine 10^8 kob/g düzeyinde canlı kültür içeren kapsüllerden 2 g katılıp homojen bir karışım meydana getirilmiştir. Mikroenkapsüle bakterileri içeren dondurmalar 90 gün süreyle -18°C 'de depolamaya tabi tutulmuş ve 0, 30, ve 90 gün sonunda *Lb. acidophilus* ATCC 4356 sayımı gerçekleştirilmiştir.

Serbest bakteri içeren dondurmaların hazırlanmasında da yine 50 mL'lik steril plastik tüplere 9'er g dondurma konulmuş ve oda sıcaklığında 10 dakika bekletmek suretiyle kısmen erimeleri sağlanarak üzerine 1 ml bakteri süspansiyonundan ilave edilmiştir. Ardından 90 gün süreyle -18°C 'de depolamaya tabi tutulmuş ve 0, 30, ve 90 gün sonunda *Lb. acidophilus* ATCC 4356 sayımı gerçekleştirilmiştir. Böylece -18°C 'de muhafaza edilen dondurmalarda depolama periyodu boyunca serbest ve mikroenkapsüle bakterilerin canlılıklarındaki değişimler tespit edilmeye çalışılmıştır.

Depolama periyodu boyunca dondurma örneklerinden *Lb. acidophilus* ATCC 4356'nın sayımı: Depolama boyunca örneklerdeki canlı bakteri düzeylerinde meydana gelebilecek değişimleri belirlemek amacıyla 0, 30, ve 90. günlerde mikrobiyolojik sayımlar gerçekleştirilmiştir. Buna göre hem serbest formdaki hem de enkapsüle formdaki probiyotik bakterileri içeren örneklerin 10^{-1} 'lik ilk dilüsyonları hazırlanarak stomacher cihazında homojenize edilmiş ve daha sonra uygun seri dilüsyonları hazırlanmıştır.

Son aşamada yayma plak yöntemiyle her bir dilüsyondan MRS agar (Oxoid) besiyeri kullanılarak anaerobik koşullarda (37°C 'de 48 saat) canlı bakteri sayımları gerçekleştirilmiştir.

Dondurma örneklerinde duyusal analiz

Dondurmalar, oda sıcaklığında 20 dakika bekletilerek kısmen erimeleri sağlanmış ve 25'er gramlık porsiyonlara bölünerek içerisine 10^8 kob/g düzeyinde canlı kültür içeren kapsüllerden 1/100 oranında katılıp homojen bir karışım sağlanmıştır. Daha sonra 1 gün süreyle -18°C 'de depolamaya tabi tutulmuş ve ardından duyusal analizleri yapılmıştır. Analizlerde kontrol olarak serbest mikroorganizma katılmış dondurma kullanılmıştır.

Duyusal analizlerin gerçekleştirilmesinde, Türk Standartları Enstitüsü "TS 4265 Süt Esaslı Dondurma" standardı esas alınarak hazırlanan duyusal değerlendirme puan cetveli kullanılmıştır. 10 farklı panelist tarafından gerçekleştirilen bu değerlendirmelerde renk, görünüş, yapı, kıvam, tat ve koku kriterleri dikkate alınmıştır.

İstatistiksel analizler

Araştırma sonuçlarının değerlendirilmesinde Statistical Package for the Social Sciences (SPSS Inc., Chicago, IL, USA) 17.0 istatistik paket programı kullanılmıştır. Varyanslar arasındaki farklılığın önem kontrolü One-way ANOVA varyans analizi kullanılarak saptanmış, önemli bulunan ana varyasyon kaynaklarına ait ortalamalar ise Tukey çoklu karşılaştırma testi ile karşılaştırılmıştır.

Bulgular ve Tartışma

Mikrokapsüllerin Boyutlarının Belirlenmesi

Lb. acidophilus ATCC 4356 suşunun %2,5'lik sodyum aljinat ile kaplanmasında elde edilen kapsüllerin boyutlarının belirlenmesi amacıyla 50 adet kapsül, içerisinde 10 mL saf su bulunan 25 mL'lik dereceli silindire ilave edilmiş, sonuçta 0,5 mL'lik hacim artışı olmuştur. Buna göre 1 adet kapsülün yaklaşık hacmi 0,01 mL olarak tespit edilmiştir.

$$\text{Kürenin hacmi (V)} = \frac{4}{3} \pi r^3 \quad 0,01 = \frac{4}{3} \times 3,14 \times r^3 \quad r^3 = 0,00238$$

$$r = 0,133 \text{ cm} \quad R = 2r \rightarrow R = 2 \times 0,133 = 0,266 \text{ cm}$$

Yaklaşık 2660 μm (2,66 mm) çap boyutuna sahip kapsül elde edilmiştir. Reid ve ark. (2005), peyniraltı suyu proteinlerini kaplama materyali olarak kullanarak ekstrüzyon yöntemiyle probiyotiklerin mikroenkapsülasyonunu gerçekleştirdikleri çalışmalarında, yaklaşık 3 mm boyutlarında boncuklar elde etmişlerdir. Bu açıdan değerlendirildiğinde, arzu edilen boyutta kapsül elde edildiğini söylemek mümkündür. Şüphesiz, kullanılan destek materyalinin çeşidi, konsantrasyonu, şırınga ve reaktörün birbirine olan uzaklığı ve şırınga başlığının çapı oluşan kürelerin boyutunu direkt olarak etkileyen en önemli parametrelerdir. Sheu ve ark. (1993), büyük kapsüllerin dondurmanın tekstüründe pürüzlülüğe ve kabalığa neden olabileceğini, çok küçük kapsüllerin de probiyotik bakterileri yeterli şekilde koruyamayabileceğini bildirmiştir.

Serbest ve Enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356'nın Depolama Süresince Dondurmadaki Gelişimi

Depolama stabilitesinin belirlenmesinde serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 içeren dondurma örnekleri -18°C 'de depolanmıştır. 3 farklı depolama süresi ile yapılan sayımlarla, kaplama işleminin mikroorganizmanın canlılığı üzerine etkisi belirlenmiştir. Başlangıçta serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 sayıları sırasıyla 8,55 ve 8,32 log kob/g iken depolama sonunda sırasıyla 7,60 ve 7,44 log kob/g'a düştüğü gözlemlenmiştir.

Deneme dondurma örneklerine ait depolama periyodunda elde edilen *Lb. acidophilus* ATCC 4356 sayıları (log kob/g) Tablo 1'de, canlılık oranları Tablo 2'te verilmiştir.

Serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 içeren dondurmalara ait depolama periyodunda *Lb. acidophilus* ATCC 4356 sayılarına ait varyans analiz sonuçları Tablo 3'te verilmiştir.

Tablonun bakteri satırındaki anlamlılık değeri ($P=,718$, $P > ,05$), bakterilerin enkapsüle edilip edilmemesiyle canlı m.o. oranı arasındaki ilişkinin istatistiksel olarak anlamlı olmadığını ortaya koymaktadır.

Tablonun depolama satırındaki anlamlılık değeri ise, serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 içeren dondurmalarda, depolamanın bakterilerin canlılık oranları üzerine çok önemli etki ettiğini göstermektedir ($P < ,01$).

Bakteri*Depolama değerlerine baktığımızda, bakteri formunun ve depolama süresinin canlı m.o. oranı üzerindeki ortak etkisinin istatistiksel olarak anlamlı olmadığı görülmektedir ($P = ,949$, $P > ,05$). Bu bulgular ışığında serbest ve enkapsüle bakteri içeren dondurmaların canlı m.o. oranları, bakteri formuna bağlı olarak farklılık göstermezken, depolama süresine bağlı olarak farklılık göstermektedir denilebilir.

Deneme dondurmaların depolanması esnasında belirlenen serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356'nın canlılık oranlarına ait One-way ANOVA varyans analizi Tablo 4'te verilmiştir. Böylelikle farklı bakteri formlarına sahip dondurmaların canlı m.o. oranları arasında fark olup olmadığı belirlenmiştir.

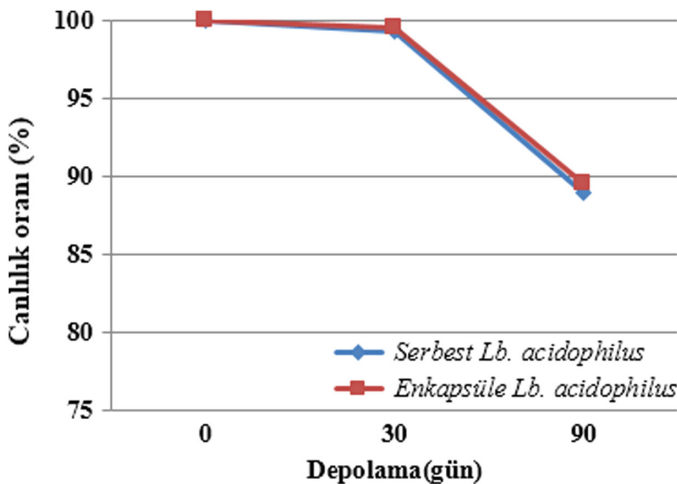
Buna göre göre serbest *Lb. acidophilus* ATCC 4356 depolama periyodunda ortalama %96,08 oranında canlılığını sürdürebilmişken, enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 ortalama %96,34 oranında canlı kalabilmiştir.

Yukarıdaki tabloya bakıldığında, enkapsüle bakteri içeren dondurma örneklerindeki canlı m.o. oranlarının serbest bakteri içeren dondurma örneklerindeki canlı m.o. oranlarından çok az farkla fazla olduğu görülmektedir. Ancak bu farklılıkların rastlantısal mı; yoksa herhangi bir etki sonucu mu olup olmadığını belirleyebilmek için ANOVA tablosunu incelememiz gerekir (Tablo 5).

ANOVA tablosunun Anlamlılık (p) sütunundaki değer 0,922 olduğu görülmektedir. Söz konusu değer 0,05'den büyük olduğu için serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356'nın 90 günlük depolamanın sonunda canlı kalabilme oranları arasında istatistiksel olarak anlamlı bir fark olmadığını söyleyebiliriz ($P > ,05$).

Deneme dondurmalarından depolama periyodunda belirlenen canlı m.o. oranlarına ait ortalamaların One-way ANOVA varyans analizi Tablo 6'da, Tukey çoklu karşılaştırma test sonuçları ise Tablo 7'de verilmiştir. Böylelikle farklı depolama sürelerindeki dondurmaların canlı mikroorganizma oranları arasındaki farklılıklar değerlendirilmiştir.

Görüldüğü üzere her iki tip dondurma esas alındığında depolama süresine bağlı olarak canlı m.o. oranlarında bir azalma söz konusudur (Tablo 6). Bununla birlikte Tablo 7'deki anlamlılık sütunundaki değerlerden, 0. gün ile 30. gün depolama süresinin canlı m.o.



Şekil 2. Deneme Dondurmalarında *Lb. acidophilus* ATCC 4356'nin Canlılık Oranı Üzerine Depolama Süresi X Serbest/Enkapsüle Form İnteraksiyonunun Etkisi

oranları arasındaki farkın istatistiksel olarak anlamlı olmadığı ($P > ,05$), 90. günde canlı m.o. oranlarındaki değişimin ise $P < ,05$ düzeyinde anlamlı olduğu anlaşılmaktadır.

Deneme dondurmalarında *Lb. acidophilus* ATCC 4356'nın canlılık oranı (%) üzerine depolama süresi x serbest/enkapsüle form interaksiyonunun etkisi Şekil 2'de verilmiştir.

Sonuçların genel bir değerlendirmesi yapıldığında; soğuk depolamanın dondurma örneklerindeki canlı bakteri sayılarında azalmaya neden olduğu ve 3 aylık soğuk depolama boyunca mikroenkapsüle ve serbest formdaki bakterileri içeren dondurma örneklerindeki canlı bakteri düzeylerinde önemli bir değişiklik olduğu, buna karşılık serbest ve enkapsüle örnekler arasında önemli bir fark olmadığı gözlemlenmiştir. Benzer sonuçlar Homayouni ve ark. (2008), Jurkiewicz ve ark. (2011) ve Karthikeyan ve ark. (2014) tarafından da elde edilmiş, 90 günlük depolama süresi sonunda dondurmalarındaki serbest ve enkapsüle *Lactobacillus casei* Lc-01, *Lactobacillus acidophilus* NCFM, *Bifidobacterium lactis* BI-04, *Lb. acidophilus* (LA-5) bakterilerinin canlılıklarında anlamlı bir farklılık gözlemlenmemiştir. Bununla birlikte Homayouni ve ark. (2008) ve Karthikeyan ve ark. (2014)'nin çalışmalarında, söz konusu enkapsüle mikroorganizmalar, 180 günlük depolama süresi sonunda serbest mikroorganizmalara göre çok daha yüksek oranda canlılıklarını sürdürmüşlerdir. Dolayısıyla mikroenkapsüllemenin etkisinin, 120 günden daha uzun bir depolama süresinin sonunda gerçekleştiğini söylemek mümkün olacaktır.

Duyusal Analiz

Serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 içeren dondurmalarla ait renk ve görünüş, yapı ve kıvam, tat ve koku ile toplam kabul edilebilirlik duyuşal değerlendirme sonuçları Tablo 8'de verilmiştir. Tablolarda belirtilen puanlar, 10 farklı panelistin 3 tekerrürlü olarak gerçekleştirilen duyuşal analizde 1-5 puan aralığında yapılan değerlendirmelerin ortalaması alınarak hesaplanmıştır.

Tablo 9'da da görüldüğü üzere, yapılan istatistiksel analiz sonucunda serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 içeren dondurma örneklerinin, yapı ve kıvam ile toplam kabul edilebilirlik özellikleri üzerinde önemli seviyede ($P < ,05$) farklılık arz ettiği; renk ve görünüş ile tat ve koku parametreleri arasındaki farkın ise istatistiksel açıdan önemsiz olduğu bulunmuştur.

Deneme dondurma örneklerinin yapı ve kıvam özelliklerine ait duyuşal değerlendirme puan ortalamalarının One-way ANOVA varyans analizi sonuçları Tablo 10'da verilmiştir.

Yapılan duyuşal analiz sonuçlarına göre enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 içeren dondurma örnekleri yapı ve kıvam özellikleri bakımından genel olarak daha düşük puanlarla değerlendirilmiştir. Buna karşılık bazı panelistlerin enkapsüle bakteri içeren dondurma örneklerine ait yapı ve kıvam puanları "iyi" olarak değerlendirilen 4.0 ve üzerinde olmuştur (Tablo 11).

Deneme dondurma örneklerinin genel kabul edilebilirlik özelliklerine ait duyuşal değerlendirme puan ortalamalarının One-way ANOVA varyans analizi sonuçları Tablo 12'de verilmiştir.

Yapılan duyuşal analiz sonuçlarına göre, enkapsüle *L. acidophilus* ATCC 4356 içeren dondurma örnekleri, toplam kabul edilebilirlik özellikleri bakımından genel olarak daha düşük puanlarla değerlendirilmiştir (Tablo 13). İstatistiksel analiz sonucunda da dondurma örneklerinin toplam kabul edilebilirlik özellikleri

Tablo 1.
Deneme Dondurma Örneklerine Ait Depolama Periyodunda Elde Edilen *Lb. acidophilus* ATCC 4356 Sayıları (log kob/g)

Dondurma Örnekleri	Depolama Süresi (Gün)		
	0	30	90
Serbest	8,55 ± 0,083	8,49 ± 0,070	7,60 ± 0,285
Mikroenkapsüle	8,32 ± 0,078	8,28 ± 0,072	7,44 ± 0,125

Tablo 2.
Deneme Dondurma Örneklerine Ait Depolama Periyodunda Elde Edilen *Lb. acidophilus* ATCC 4356 Oranları (%)

Dondurma Örnekleri	Depolama Süresi (Gün)		
	0	30	90
Serbest	100,00 ± 0,00	99,33 ± 0,74	88,92 ± 3,03
Mikroenkapsüle	100,00 ± 0,00	99,55 ± 0,13	89,46 ± 1,74

Tablo 3.
Serbest ve Enkapsüle Edilmiş Bakterileri İçeren Dondurmaların Depolanmasında *Lb. acidophilus* ATCC 4356'nin Canlı Kalma Oranlarına (%) Ait Varyans Analiz Sonuçları

Ana varyasyon Kaynakları	SD	<i>Lb. acidophilus</i> ATCC 4356 oranı (%)		
		KO	F	Anlamlılık
Bakteri (B)***	1	0,291	0,136	0,718
Depolama (D)	2	222,151	103,915	0,00**
Bakteri*Depolama BxD	2	0,112	0,052	0,949
Hata	12	0,589		

*Bakteri formu ve depolama süresinin m.o. oranı üzerindeki ortak etkisi

**P < ,01 düzeyinde önemli

***Bakteri, serbest ve enkapsüle m.o.'ları ifade etmektedir.

Tablo 4.
Dondurmaların Depolanmaları Sırasında Belirlenen Serbest ve Enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356'nin Canlılık Oranlarına (%) Ait Ortalamaların One-Way ANOVA Varyans Analizi

Mikroorganizma	N	<i>Lb. acidophilus</i> ATCC 4356 canlı kalma oranı (%)	
		Ortalama	Standart Sapma
Serbest	9	96,08	5,60 a
Enkapsüle	9	96,34	5,23 a

Farklı harfle işaretlenmiş ortalamalar istatistiki olarak birbirinden farklıdır (P < ,05)

Tablo 5.
Serbest ve Enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356'nin Canlı Kalabilme Oranları Arasındaki One-Way ANOVA Varyans Analizi

<i>Lb. acidophilus</i> ATCC 4356 canlı kalma oranı (%)	SD	KO	F	Anlamlılık
Gruplar arasında	1	0,291	0,10	0,922
Gruplar içinde	16	29,386		
Toplam	17			

üzerinde örnekler arasındaki farkın, önemli olduğu bulunmuştur (P < ,05).

Enkapsüle *L. acidophilus* ATCC 4356'nin kullanıldığı dondurma örneklerine eklenen kapsüllerin duyuşal yönden etkisini

Tablo 6.
Depolama Periyodunda Belirlenen Canlı *Lb. acidophilus* ATCC 4356 Oranlarına Ait Ortalamaların One-Way ANOVA Varyans Analizi

Depolama	N	<i>Lb. acidophilus</i> ATCC 4356 canlı kalma oranı (%)	
		Ortalama	Standart Sapma
0. gün	6	100	0,00 a
30. gün	6	99,44	0,49 a
90. gün	6	89,19	2,23 b

Farklı harfle işaretlenmiş ortalamalar istatistiki olarak birbirinden farklıdır (P < ,05)

Tablo 7.
Depolama Periyodunda Belirlenen Canlı *Lb. acidophilus* ATCC 4356 Oranlarına Ait Ortalamaların Tukey Çoklu Karşılaştırma Test Sonuçları

<i>Lb. acidophilus</i> ATCC 4356 canlı kalma oranı (%)				
depolama (gün)	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	
90	6	89,1950		
30	6		99,4467	
0	6			100,0000
Anlamlılık		1,000		,752
(I) depolama (gün)	(J) depolama (gün)	Ortalamalar arasındaki fark (I-J)	Standart hata	Anlamlılık
0	30	,55333	,76259	,752
	90	10,80500*	,76259	,000
30	0	-,55333	,76259	,752
	90	10,25167*	,76259	,000
90	0	-10,80500*	,76259	,000
	30	-10,25167*	,76259	,000

*Ortalamalar arasındaki fark 0,05 düzeyinde anlamlıdır.

değerlendirmek amacıyla, panelistlerden özellikle tat ve koku ile yapı ve kıvam değerlendirmeleri sırasında dondurma örneklerinin ağızda herhangi bir pürüzlü yapı veya olumsuz bir his uyandırıp uyandırmadığına dikkat etmeleri istenmiştir. Yapılan duyuşal değerlendirmelerde bazı panelistler tarafından düşülen özel notlarda, çeşitli dondurma örnekleri için "tekstürel yapısı, bilinen dondurma özelliğinde değil", "homojen olmayan bir yapı", "belirgin bir boncuğumsu kümelenme", "iyi erimemiş nişasta benzeri bir yapı" ifadeleri yer almıştır. Bu bağlamda panelistlerin, enkapsüle probiyotik bakteri ilave edilen dondurmaları, geleneksel dondurma tüketim alışkanlıklarından farklı olarak değerlendirdiği söylenebilir. Bazı örneklerde homojen olmayan bir yapıdan söz edilmesini, kapsüllerin dondurma içerisinde iyi bir şekilde karışmaması ve bunun sonucunda belli bir bölgede kapsüllerin toplanması ile açıklamak mümkündür. Bu durum, söz konusu ürünlerde yapı ve tekstürün damak tadına uygun şekilde geliştirilmesi gerektiği sonucunu ortaya çıkarmıştır. Öte yandan kapsüller dondurmalara ilave edilmeden önce bir süre saf suda bekletilmesine rağmen, kapsüllerin eldesinde CaCl₂ çözeltisi kullanıldığından dolayı çok hafif derecede bir tuzluluk tadına sahip olduğu da ifade edilmiştir. Kapsüllerin ağızda meydana getirdiği "yabancı madde" hissi dışında renk, görünüş ve koku açısından herhangi bir olumsuzluk ifade edilmemiş; geleneksel dondurma tüketim alışkanlıklarından farklı olarak kapsüllerin

Tablo 8.
Serbest ve Enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 İçeren Dondurmalarla Ait Duyusal Analiz Sonuçları

Dondurma Örnekleri	Renk ve Görünüş	Yapı ve Kıvam	Tat ve Koku	Toplam Kabul Edilebilirlik
Enkapsüle	4,06 ± 0,82	3,63 ± 0,96	3,97 ± 0,80	3,72 ± 0,85
Serbest	4,43 ± 0,70	4,11 ± 0,71	4,24 ± 0,68	4,22 ± 0,62

Tablo 9.
Serbest ve Enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 İçeren Dondurmaların Duyusal Analiz Puanlarına Ait Varyans Analiz Sonuçları

Varyasyon Kaynakları	Renk ve Görünüş				Yapı ve Kıvam			
	SD	KO	F	Anlamlılık	SD	KO	F	Anlamlılık
Dondurma Örnekleri	1	2,017	3,417	0,070	1	3,408	4,732	0,034*
Varyasyon Kaynakları	Tat ve Koku				Toplam Kabul Edilebilirlik			
	SD	KO	F	Anlamlılık	SD	KO	F	Anlamlılık
Dondurma Örnekleri	1	1,093	1,964	0,166	1	3,750	6,703	0,012*

*P < ,05 seviyesinde önemli

Tablo 10.
Deneme Dondurma Örneklerinin Yapı ve Kıvam Özelliklerine Ait Duyusal Değerlendirme Puan Ortalamalarının One-Way ANOVA Varyans Analizi Sonuçları

Dondurma örnekleri	N	Yapı ve Kıvam	
		Ortalama	Standart Sapma
Serbest	30	4,11	0,71 a
Enkapsüle	30	3,63	0,96 b

Farklı harfle işaretlenmiş ortalamalar istatistiki olarak birbirinden farklıdır (P < ,05).

Tablo 11.
Dondurma Örneklerinin Ortalama Yapı ve Kıvam Değerlendirme Puanları

Dondurma Tipi	Panelist No	Yapı ve Kıvam
		Ortalama Puan
Serbest	1	5,0 ± 0,0
	2	4,0 ± 1,0
	3	4,0 ± 0,0
	4	4,3 ± 0,5
	5	3,6 ± 0,5
	6	4,6 ± 0,5
	7	3,8 ± 0,7
	8	3,6 ± 1,1
	9	4,0 ± 1,0
	10	3,9 ± 0,1
Mikroenkapsüle	1	5,0 ± 0,0
	2	3,0 ± 1,0
	3	3,0 ± 0,0
	4	3,3 ± 0,5
	5	4,6 ± 0,5
	6	4,3 ± 0,5
	7	4,0 ± 0,5
	8	3,0 ± 1,0
	9	2,3 ± 0,5
	10	3,6 ± 0,1

Tablo 12.

Deneme Dondurma Örneklerinin Toplam Kabul Edilebilirlik Özelliklerine Ait Duyusal Değerlendirme Puan Ortalamalarının One-Way ANOVA Varyans Analizi Sonuçları

Dondurma örnekleri	N	Toplam Kabul Edilebilirlik	
		Ortalama	Standart Sapma
Serbest	30	4,22	0,62 a
Enkapsüle	30	3,72	0,85 b

Farklı harfle işaretlenmiş ortalamalar istatistiki olarak birbirinden farklıdır ($P < ,05$).

Tablo 13.

Dondurma Örneklerinin Ortalama Toplam Kabul Edilebilirlik Değerlendirme Puanları

Dondurma Tipi	Panelist No	Toplam Kabul Edilebilirlik
		Ortalama Puan
Serbest	1	5,0 ± 0,0
	2	4,1 ± 0,5
	3	4,0 ± 0,0
	4	5,0 ± 0,0
	5	4,3 ± 0,5
	6	4,3 ± 0,7
	7	3,9 ± 0,4
	8	3,6 ± 0,5
	9	4,0 ± 1,0
	10	3,8 ± 0,1
Mikroenkapsüle	1	5,0 ± 0,0
	2	3,6 ± 0,2
	3	4,0 ± 0,0
	4	3,3 ± 0,5
	5	4,6 ± 0,5
	6	4,0 ± 0,0
	7	3,8 ± 0,5
	8	2,6 ± 0,5
	9	2,3 ± 0,5
	10	3,7 ± 0,0

ağızda meydana getirdiği “yabancı madde” hissi dolayısıyla toplam kabul edilebilirliği düşük kalmıştır. Tüm bunlara karşılık, bazı panelistler tarafından dondurma içerisindeki bu kapsüller ilgi çekici bulunarak ağızda güzel bir his uyandırdığı ifade edilmiş ve toplam kabul edilebilirlik puanlamaları “iyi-tüketebilirim” olarak değerlendirilen 4.0 ve üzerinde olmuştur. Buna ilaveten kapsüllerin, çikolatalı veya farklı meyve aromalı soslarla kaplanmasıyla daha cezbedici bir görünüm oluşabileceği şeklinde fikirler de ileri sürülmüştür.

Sonuç ve Öneriler

Bu çalışmada; destek materyali olarak aljinat kullanılarak gerçekleştirilen mikroenkapsülasyon işleminin, probiyotik *Lactobacillus acidophilus* ATCC 4356 suşunun soğuk depolama sıcaklıklarına direnç özellikleri üzerine etkileri ve mikroenkapsüle probiyotik bakterilerin dondurma üretiminde kullanılabilirliği değerlendirilmeye çalışılmıştır.

Çalışma kapsamında, serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 probiyotik bakteri suşu içeren dondurmaların soğuk depolama süresince canlı bakteri sayılarında anlamlı bir azalma

belirlenmiş, ancak örnekler arasında önemli bir fark olmadığı gözlemlenmiştir. Hem serbest hem de enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 probiyotik bakteri suşunun, 90 günlük depolama süresi sonunda yaklaşık %89 oranında canlılığını sürdürebilmesi, enkapsülasyon işleminin bakteriyeye ilave bir koruyucu etki sağlamadığı sonucunu ortaya çıkarmıştır. Örnekler arasında önemli bir farkın olmaması; gerek probiyotik *Lb. acidophilus* ATCC 4356 bakteri suşunun karakteristik özelliği olarak soğuğa karşı direnç göstermesi, gerekse de dondurmanın süt proteinleri (%3,4), yağ (%6,7) ve laktöz gibi süt bileşenlerini yoğun şekilde içermesi ve bu sayede probiyotik bakterileri koruması hatta çevreleyerek bir nevi kapsüllemesi neticesinde gerçekleşebileceği, buna ilave olarak pH değerinin probiyotik mikroorganizmaların yaşaması için uygun olmasından (pH: 5.5–6.5) kaynaklandığı şeklinde yorumlanmıştır. Bu bağlamda gelecekte yapılacak çalışmalarda hayvan modelleri kullanımının yanı sıra başlangıç hücre sayıları, boncuk büyüklüğü, kaplama materyali seçimi ve konsantrasyonu ile taşıyıcı gıda maddesi seçimi gibi diğer parametreler incelemek gerekmektedir.

Öte yandan dondurmaların 90 günlük depolama periyodu boyunca, serbest ve enkapsüle *Lb. acidophilus* ATCC 4356 sayılarının 10^7 kob/g'ın altına düşmemiş olması son üründe probiyotiklerin arzu edilen düzeyde canlılığını koruduğunu, dolayısıyla bakterinin terapotik ve koruyucu özelliklerini göstermesi açısından dondurmanın iyi bir probiyotik süt ürünü olarak kullanılabileceğini göstermiştir.

Panelistlere duyu muayene öncesinde kapsüllerin içeriği hakkında bilgi verilmesi, dondurmalar üzerinde ilk gözlem esnasında oluşabilecek olumsuz izlenimi kırmış, bilinçli tüketime bağlı olarak kabul edilebilirlik artmıştır. Hayatımızın her anında bakterilerle iç içe yaşamamıza karşın, herhangi bir üründe -yararlı dahi olsa- bakterilerin kapsüller içerisine hapsedilmiş olması ve bu kapsüllerin net olarak görülmesi, tüketicilerde ister istemez bir çekince oluşturmuştur. Dolayısıyla bundan sonra yapılacak başka çalışmalarla probiyotik kültürlerle desteklenen dondurmalar ile ilgili eğitici kampanyaların düzenlenmesi ve tüketicilere bu ürünlerin yararını benimsetecek çalışmalara ağırlık verilmesi gerekmektedir. Bu manada gıda endüstrisinde bu amaca yönelik projeler yapılabilecek alanları oluşturularak laboratuvar çalışması halindeki birçok çalışmanın pratikte uygulanabilme imkânı sağlanmalıdır.

Etik Komite Onayı: N/A.

Hakem Değerlendirmesi: Dış Bağlımsız.

Yazar Katkıları: Fikir - S.S., F.O., S.Sert.; Tasarım - S.S., F.O., S.Sert.; Denetleme - S.S., F.O.; Kaynaklar - S.S., F.O.; Malzemeler - S.S.; Veri Toplanması ve İşlenmesi - S.S.; Analiz ve Yorum - S.S., F.O.; Literatür Taraması - S.S.; Yazıyı Yazan - S.S.; Eleştirel İnceleme - S.S., F.O.

Çıkar Çatışması: Yazarlar çıkar çatışması bildirmemişlerdir.

Finansal Destek: Yazarlar bu çalışma için finansal destek almadıklarını beyan etmişlerdir.

Ethics Committee Approval: N/A.

Peer-review: Externally peer reviewed.

Author Contributions: Concept - S.S., F.O., S.Sert.; Design - S.S., F.O., S.Sert.; Supervision - S.S., F.O.; Resources - S.S., F.O.; Materials - S.S.; Data Collection and/ or Processing - S.S.; Analysis and/ or Interpretation - S.S., F.O.; Literature Search - S.S.; Writing Manuscript - S.S.; Critical Review - S.S., F.O.

Conflict of Interest: The authors declared that they have no conflict of interest.

Financial Disclosure: The authors declared that this study has received no financial support.

Kaynaklar

Annan, N. T., Borza, A. D., & Hansen, L. T. (2008). Encapsulation in alginate-coated gelatin microspheres improves survival of the probiotic *Bifidobacterium adolescentis* 15703T during exposure to simulated gastro-intestinal conditions. *Food Research International*, 41(2), 184-193. [CrossRef]

Bilginer, H., & Çetin, B. (2019). Probiyotikler ve Belirlenmelerinde Kullanılan in vitro Testler. *Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 50(3), 312-325. [CrossRef]

Çakır, İ. (2006). *Mikroenkapsülasyon Tekniğinin Probiyotik Gıda Üretiminde Kullanımı*. Türkiye 9. Bolu: Gıda Kongresi, 24-26 Mayıs, Poster Bildiriler Kongre Kitabı, 693-696.

Chandramouli, V., Kailasapathy, K., Peiris, P., & Jones, M. (2004). An improved method of microencapsulation and its evaluation to protect *Lactobacillus* spp. in simulated gastric conditions. *Journal of Microbiological Methods*, 56(1), 27-35. [CrossRef]

Davidson, R. H., Duncan, S. E., Hackney, C. R., Eigel, W. N., & Boling, J. W. (2000). Probiotic culture survival and implications in fermented frozen yogurt characteristics. *Journal of Dairy Science*, 83(4), 666-673. [CrossRef]

Desmond, C., Fitzgerald, G. F., Stanton, C., & Ross, R. P. (2004). Improved stress tolerance of GroESL-overproducing *Lactococcus lactis* and probiotic *Lactobacillus paracasei*, NFBC338. *Applied and Environmental Microbiology*, 70(10), 5929-5936. [CrossRef]

Donkor, O. N. (2007). *Influence of probiotic organisms on release of bioactive compounds in yoghurt and soy yoghurt* (PhD thesis). Victoria University, School of Molecular Sciences, Faculty of Health, Engineering and Science, UK.

Ergin, F. (2013). *Farklı sıcaklık-süre kombinasyonlarında ısıl strese maruz bırakılan L. acidophilus'un dondurma üretiminde kullanımının araştırılması* (s. 72). (Yüksek Lisans Tezi). Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Antalya.

FAO / WHO, (2002). Guidelines for the evaluation of probiotics in food. Food and Agriculture Organization of the United Nations and World Health Organization Working Group Report. https://www.who.int/foodsafety/fs_management/en/probiotic_guidelines.pdf.

Guérin, D., Vuilleumard, J. C., & Subirade, M. (2003). Protection of bifidobacteria encapsulated in polysaccharide-protein gel beads against gastric juice and bile. *Journal of Food Protection*, 66(11), 2076-2084. [CrossRef]

Homayouni, A., Azizi, A., Ehsani, M. R., Yarmand, M. S., & Razavi, S. H. (2008). Effect of microencapsulation and resistant starch on the probiotic survival and sensory properties of symbiotic ice-cream. *Food Chemistry*, 111(1), 50-55. [CrossRef]

Jurkiewicz, C., Boscaroli, M. P. M., Ferreira, R. G., Ribeiro, E. P., Prieto, W. H., & Kunigk, L. (2011). *Microencapsulation of probiotic bacteria with alginate and prebiotic and evaluation of survival in ice cream*. São Caetano do Sul, Brazil: Maua Institute of Technology.

Kaleli, İ. (2007). Probiyotiklerin etki Mekanizması. *ANKEM Dergisi*, 21, 238-242.

Karthikeyan, N., Elango, A., Kumaresan, G., Gopalakrishnamurthy, T. R., & Raghunath, B. V. (2014). Enhancement of probiotic viability in ice cream by microencapsulation. *International Journal of Science Environmental and Technology*, 3(1), 339-347.

Kim, S., Cho, S. Y., Kim, S. H., Song, O., Shin, I., Cha, D. S., & Park, H. J. (2008). Effect of microencapsulation on viability and other characteristics in *Lactobacillus acidophilus* ATCC 43121. *LWT - Food Science and Technology*, 41(3), 493-500. [CrossRef]

Kırmacı, H. A., Hakan, K., & Atasoy, A. F. (2014). Farklı Oranlarda Probiyotik Lif İçeren Stevia Özü İlavlesinin Probiyotik Dondurmanın Kalite Özellikleri etkisi. *Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi*, 18(3), 48-59.

Krasaekoopt, W., Bhandari, B., & Deeth, H. (2003). Evaluation of encapsulation techniques of probiotics for yoghurt. *International Dairy Journal*, 13(1), 3-13. [CrossRef]

Liserre, A. M., Ré, M. I., & Franco, B. D. G. M. (2007) Microencapsulation of *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* in Modified Alginate-chitosan Beads and Evaluation of Survival in simulated gastrointestinal conditions. *Food Biotechnology*, 21(1), 1-16. [CrossRef]

Mandal, S., Puniya, A. K., & Singh, K. (2006). Effect of alginate concentrations on survival of microencapsulated *Lactobacillus casei* NDCD-298. *International Dairy Journal*, 16(10), 1190-1195. [CrossRef]

Mortazavian, A., Razavi, S. H., Ehsani, M. R., & Sohrabvandi, S. (2007). Principles and methods of microencapsulation of probiotic microorganisms. *Iranian Journal of Biotechnology*, 5(1), 1-18.

Muthukumarasamy, P., & Holley, R. A. (2006). Microbiological and sensory quality of dry fermented sausages containing alginate-microencapsulated *Lactobacillus reuteri*. *International Journal of Food Microbiology*, 111(2), 164-169. [CrossRef]

Ortakçı, F. (2010). *Probiyotik Bakterilerin Mikroenkapsülasyonla Sağlığa Yararlı Etkilerinin Artırılması* (s. 50). (Yüksek Lisans Tezi). Yüksek Lisans Tezi Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü. Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Erzurum.

- Ortakci, F., Broadbent, J. R., McManus, W. R., & McMahon, D. J. (2012). Survival of microencapsulated probiotic *Lactobacillus paracasei* LBC-1e during manufacture of Mozzarella cheese and simulated gastric digestion. *Journal of Dairy Science*, 95(11), 6274–6281. [\[CrossRef\]](#)
- Ortakci, F., & Sert, S. (2012). Stability of free and encapsulated *Lactobacillus acidophilus* ATCC 4356 in yogurt and in an artificial human gastric digestion system. *Journal of Dairy Science*, 95(12), 6918–6925. [\[CrossRef\]](#)
- Özden, A. (2008). İnflamatuvar Barsak Hastalığında Probiyotiklerin yeri. *Güncel Gastroenteroloji*, 12(2), 121–127.
- Reid, A. A., Vuilleumard, J. C., Britten, M., Arcand, Y., Farnworth, E., & Champagne, C. P. (2005). Microentrapment of probiotic bacteria in a Ca²⁺-induced whey protein gel and effects on their viability in a dynamic gastro-intestinal model. *Journal of Microencapsulation*, 22(6), 603–619.
- Sanders, M. E., & Klaenhammer, T. R. (2001). Invited Review: The scientific basis of *Lactobacillus acidophilus* NCFM Functionality as a probiotic. *Journal of Dairy Science*, 84(2), 319–331. [\[CrossRef\]](#)
- Şener, A. (2009). *Serbest ve Mikroenkapsüle Probiyotik Bakterilerin Ticari Dondurma Üretiminde Kullanılabilirliği Üzerine Bir Araştırma* (s. 139). (Doktora Tezi). Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı, Ankara.
- Shafiei, Y., Razavilar, V., Javadi, A., & Mirzaei, H. (2012). Survivability of free and microencapsulated *Lactobacillus plantarum* with alginate and resistant starch in simulated gastrointestinal conditions. *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 10(3–4), 207–212.
- Sheu, T. Y., Marshall, R. T., & Heymann, H. (1993). Improving survival of culture bacteria in frozen desserts by microentrapment. *Journal of Dairy Science*, 76(7), 1902–1907. [\[CrossRef\]](#)
- Tsen, J. H., Huang, H. Y., Lin, Y. P., & King, V. A. (2007). Freezing resistance improvement of *Lactobacillus reuteri* using cell immobilization. *Journal of Microbiological Methods*, 70(3), 561–564. [\[CrossRef\]](#)
- Turgut, T. (2006). *Bazı Probiyotik Bakterilerin Dondurma Üretiminde Kullanım İmkanları* (s. 168). (Doktora Tezi). Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı, Erzurum.
- Ünal, E., & Erginkaya, Z. (2010). Probiyotik Mikroorganizmaların Mikroenkapsülasyonu, *Gıda Dergisi*, 35(4), 297–304.