

## بهینه‌سازی فرمولاسیون پنیر سفید ایرانی سنتی محتوی صمغ‌های فارسی و بادام به عنوان جایگزین چربی با استفاده از روش سطح پاسخ

حديث رستم آبادی<sup>۱</sup>، حسين جوینده<sup>۲\*</sup>، محمد حجتی<sup>۲</sup>

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی علوم و صنایع غذایی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

۲- دانشیار، گروه مهندسی علوم و صنایع غذایی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

\* نویسنده مسئول (hosjooy@yahoo.com)

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۶/۰۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۳/۲۸

### چکیده

امروزه رایج‌ترین روش تولید پنیرهای کم‌چرب، استفاده از جایگزین‌های چربی است. کاربرد این مواد در تولید پنیر کم‌چرب باعث بهبود بافت و افزایش ویژگی‌های عملکردی و راندمان تولید پنیر می‌گردد. لازمه دستیابی به فرمولاسیون پنیر کم‌چرب حاوی سطوح مناسب صمغ با ویژگی‌هایی مشابه با نمونه پرچرب، انجام آزمون‌های فراوان می‌باشد که فرایندی هزینه‌بر و زمان‌بر است. روش سطح پاسخ (RSM) ابزاری مناسب جهت بهینه‌سازی فرمولاسیون فراورده‌های جدید می‌باشد. در این پژوهش، تأثیر افزودن صمغ‌های فارسی و بادام به عنوان جایگزین‌های چربی بر پنیر کم‌چرب جهت تعیین بهترین فرمولاسیون با ویژگی‌های بافتی مناسب بررسی گردید. بهینه‌سازی با استفاده از RSM و در قالب طرح سه متغیره در سه سطح انجام گرفت. متغیرهای مستقل فرایند شامل مقادیر چربی شیر (۴/۱-۰/۱)، صمغ فارسی (۰-۰/۲ درصد) و صمغ بادام (۰-۰/۲ درصد) و پاسخها شامل ویژگی‌های بافتی نمونه‌ها بودند. براساس نتایج بهینه‌سازی، نمونه پنیر سفید سنتی محتوی ۰/۱۸ درصد صمغ فارسی، ۰/۱۳ درصد صمغ بادام و ۱/۴ درصد چربی از نقطه‌نظر پارامترهای بافت به عنوان نمونه بهینه برگزیده شد. بررسی ریزساختار نیز نشان داد که نمونه بهینه، همانند نمونه شاهد پرچرب از ساختار بازنگری نسبت به نمونه شاهد کم‌چرب برخوردار بود.

از جایگزین‌های چربی<sup>۱</sup> است (Nateghi و همکاران، ۲۰۱۲). صمغ‌ها به دلیل افزایش جذب آب، جایگزین مناسبی برای چربی می‌باشند. اغلب در بدن متabolized نشده و کالری‌زا نمی‌باشند (Napier, 1997). صمغ فارسی یا صمغ زدو<sup>۲</sup>، صمغ ترشحی شفافی است که از درخت بادام کوهی با نام میگ‌الوس/ اسکوپاریا اسپچ<sup>۳</sup>، از خانواده گل‌سرخیان<sup>۴</sup> به دست می‌آید. این صمغ

### مقدمه

طی سالهای اخیر، افزایش تقاضای مصرف کنندگان به کاهش چربی رژیم غذایی، توجه بسیاری از محققین را به تولید فراورده‌های کم‌چرب معطوف کرده است (Katsiari *et al.*, 2002; Kavas *et al.*, 2004). در هر حال، کاهش چربی موجب بروز عیوبی چون کاهش عطر و طعم و ساختار نامناسب در پنیر می‌گردد (Sadowska *et al.*, 2009). یکی از معمول‌ترین روش‌های تولید پنیرهای کم‌چرب استفاده

<sup>1</sup> Fat replaces

<sup>2</sup> Zedu gum

<sup>3</sup> *Amygdaluhs scoparia* Spach

<sup>4</sup> Rosaceae

بررسی کردند. آنها مشاهده کردند که رفتار رئولوژیکی پنیر محتوی صمغ گوار مشابه نمونه شاهد پرچرب بود. همچنین Ghanbari و همکاران (۲۰۱۲)، از صمغ زانتان بهمنظور بهبود ویژگی‌های بافتی و رئولوژیکی پنیر سفید ایرانی کم‌چرب استفاده کردند. این محققین براساس یافته‌های خود، استفاده از صمغ زانتان را به عنوان یک جانشین مناسب چربی درجهت کاهش میزان انرژی‌زایی پنیر و همچنین به عنوان یک عامل بهبوددهنده ویژگی‌های بافتی پنیر سفید کم‌چرب ایرانی توصیه کردند. در مطالعه دیگری Rahimi و همکاران (۲۰۰۷) تأثیر استفاده از غلظت‌های گوناگون صمغ کتیرا را به عنوان جانشین چربی بر بافت پنیر سفید ایرانی کم‌چرب در طول دوره رسیدن مورد مطالعه قرار دادند. نتایج آزمون‌ها نشان داد که غلظت بالای صمغ، سختی پنیر را به طور قابل توجهی کاهش داد.

تعیین بهترین سطح صمغ در فرمولاسیون پنیر کم‌چرب تولیدی که بتواند ویژگی‌هایی مشابه با همتای پرچرب ایجاد نماید، انجام آزمون‌های فراوانی را ملزم نموده است. RSM<sup>۴</sup> ابزاری مناسب جهت بهینه‌سازی فرمولاسیون محصولات جدید می‌باشد. با استفاده از این روش، تعداد تیمارها و به دنبال آن، هزینه و زمان مورد نیاز برای انجام پژوهش به‌گونه Goudarzi et al., (2015) قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد (). این محققین در این مطالعه اصلی موجود در این مسیر، دستیابی به سطح بهینه مورد نیاز از صمغ‌های بادام و فارسی و چربی برای تولید پنیری با ویژگی‌های مطلوب می‌باشد. بر این اساس، هدف پژوهش جاری، بهینه‌سازی اجزای فرمولاسیون پنیر سفید ایرانی کم‌چرب سنتی با استفاده از روش سطح پاسخ و درجهت تولید محصولی با ویژگی‌های بافت مشابه با همتای پرچرب آن می‌باشد.

## مواد و روش‌ها

### مواد

در این پژوهش از شیر خام تازه ۳/۲ درصد چربی (بهمنظور تهیه شیر پس‌چرخ) و خامه ۳۰ درصد چربی (جهت تنظیم درصد چربی شیر پس‌چرخ مورد

قوام‌دهنده، امولسیفایر و پایدارکننده امولسیون می‌باشد (Abbasi & Mohammadi, 2013). آلmond گام<sup>۱</sup> یا صمغ بادام نیز از تنه، شاخه و میوه‌های درخت پرونوس دولسیس<sup>۲</sup>، به دست می‌آید. این صمغ به طور عمدۀ از ۹۲/۳۶ درصد پلی‌ساقارید ۴۶/۸۳ درصد آرابینوز، ۳۵/۴۹ درصد گالاكتوز، ۵/۹۷ درصد اورونیک‌اسید براساس وزن خشک)، ۲/۴۵ درصد پروتئین و ۰/۸۵ درصد چربی تشکیل شده است (Mahfoudhi et al., 2014). این صمغ، بی‌بو و بی‌مزه Mahfoudhi et al., (2012) است و به راحتی در آب حل می‌شود (). صمغ بادام پایدارکننده کف بوده و از مقاومت حرارتی مناسبی برخوردار می‌باشد. این ویژگی امکان استفاده از آن را در فرآورده‌هایی که در دماهای بالای فرایند، تولید می‌گردد را به خوبی می‌سرمی‌سازد. همچنین، این صمغ استabilایزر و امولسیفایر مناسبی بوده که به علت توانایی بالا در جذب آب، کاربرد آن در سیستم‌های ژلی موفقیت‌آمیز می‌باشد (Rezaei et al., 2016). پژوهش‌های گسترده‌ای بهمنظور بررسی امکان تولید انواع پنیر کم‌چرب با استفاده از صمغ‌های گوناگون صورت پذیرفته است اما تاکنون از صمغ‌های فارسی و بادام به عنوان جایگزین چربی در تولید پنیر استفاده نشده است. طی پژوهشی، Ghasempour و همکاران (۲۰۱۲)، ویژگی‌های کیفی ماست پروبیوتیک محتوی صمغ فارسی را با استفاده از روش سطح پاسخ بهینه‌سازی نمودند. این محققین دریافتند که با استفاده از ۰/۱۳ درصد صمغ فارسی می‌توان ماست پروبیوتیکی با ویژگی‌های کیفی مطلوب تولید نمود. همچنین، نبی‌زاده و همکاران (۱۳۹۲)، عنوان داشتند که صمغ فارسی پایدارکننده مناسب دوغ بوده و از دوفازی نوشیدنی‌های لبنی جلوگیری می‌کند. زرین و همکاران (۱۳۹۳) نیز با استفاده از مخلوط صمغ فارسی ۰/۲۵ درصد) و ریزجلبک اسپیروولینا پلاتنسیس (۱/۱ درصد) ماست پروبیوتیکی با ویژگی حسی مطلوب و ویژگی‌های آتی‌اکسیدانی بالا تولید نمودند. در پژوهش دیگری Oliveira و همکاران (۲۰۱۱)، تأثیر صمغ گوار را بر ویژگی بافتی پنیر ادام سبز<sup>۳</sup> کم‌چرب

<sup>1</sup> Almond Gum

<sup>2</sup> Prunus dulcis

<sup>3</sup> Green Edam Cheese

<sup>4</sup> Response surface methodology

رسانیده شد و در این دما کلرید کلسیم (مرک<sup>۴</sup>، آلمان) به میزان ۱۵/۰ گرم به ازای هر کیلوگرم شیر اضافه گردید. سپس از پودر آغازگر به میزان ۰/۰۴ درصد تلقیح و به مدت ۵۵ دقیقه در دمای مذکور نگهداری شد تا فرصت کافی برای فعالیت آغازگرها قبل از افروden رنت فراهم شود. پس از آن رنت به غلظت ۰/۰۲۵ گرم بر کیلوگرم شیر افزوده شد و به مدت زمان ۴۵ دقیقه برای تشکیل لخته به آن فرصت داده شد. لخته، پس از تشکیل به مکعب‌هایی به ابعاد ۱ سانتی‌متر برشده و پس از ۵ دقیقه دیگر، هم‌زده شد. پس از تخلیه آب‌پنیر، لخته‌ها در قالب‌های مخصوص پرس ریخته شده و به مدت ۲/۵ ساعت (با فشار اولیه ۰/۳ کیلوپاسکال که در مدت یک ساعت به تدریج به ۲/۹ کیلوپاسکال افزایش می‌یافت) پرس شدند. در پایان، لخته پرس شده به مکعب‌هایی به ابعاد ۶×۶×۴ سانتی‌متر برش زده شد و در دمای ۲۴±۲ درجه‌سانتی‌گراد تا رسیدن pH نمونه‌ها به ۵/۱ نگهداری گردید. تکه‌های پنیر پس از این زمان در داخل ظروف پلاستیکی غیرقابل نفوذ به هوا قرار داده شدند و سطح آنها با آبنمک ۲۲ درصد به مدت ۱۶ ساعت پوشانیده شد. سپس، جایگزینی با آبنمک ۱۱ درصد انجام پذیرفت. لازم به ذکر است که آبنمک مصرفی پیش‌تر در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۰ دقیقه پاستوریزه گردید و پس از خنک کردن سریع استفاده شد. در پایان، بسته‌های حاوی پنیر درب‌بندی شده و تا ۳ روز در دمای ۵-۶ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. نمونه‌های شاهد کم‌چرب و پرچرب نیز به همین روش، ولی بدون افزودن صمغ تولید گردیدند.

#### ویژگی‌های پروفایل بافت (TPA<sup>۵</sup>)

به‌منظور بررسی ویژگی‌های بافتی پنیر سفید ایرانی آزمون TPA با استفاده از دستگاه اندازه‌گیری بافت TA.XT.PLUS، مدل Stable Micro System<sup>۶</sup> (آلمان) انجام پذیرفت. قبل از انجام آزمایش، نمونه‌های پنیر به ابعاد مساوی ۲×۳×۳ سانتی‌متر برش زده شدند و به مدت یک

استفاده در تولید نمونه‌های پنیر) استفاده شد. جهت تهیه پنیر سفید ایرانی سنتی از مایه کشت FRC-۶۵ (شرکت کریستین هانسن<sup>۱</sup>، دانمارک) حاوی گونه‌های لاکتوکوکوس لاكتیس زیرگونه لاكتیس، استرپتوکوکوس ترموفیلوس و لاکتوپاسیلوس دلبروکی زیرگونه بولگاریکوس استفاده شد. به عنوان انعقادگر، رنت استاندارد کی‌مکس<sup>۲</sup> (شرکت لبنی هانسن دانمارک) مورد استفاده قرار گرفت. صمغ فارسی از منطقه خوزستان (شهر دزفول) و صمغ درخت بادام نیز از مناطق کوهستانی استان لرستان تهیه گردید. صمغ‌ها به وسیله اتانول ۹۶ درصد شسته شده و درون آون (مدل Heraeus، مدل UT ۵۰۴۲، آلمان) با دمای ۵۰ درجه سانتی‌گراد خشک شدند. هر دو صمغ با آسیاب برقی (ناسیونال، ایران) پودر شده و جهت به دست آوردن ذرات با اندازه یکنواخت از الک با مش ۳۵ و قطر ۰/۵ میلی‌متر عبور داده شدند. همچنین، تمامی محلول‌ها و مواد شیمیایی مورد استفاده در این پژوهش با درجه خلوص بالا از شرکت مرک (دارمستادت<sup>۳</sup>، آلمان) خریداری شدند.

#### روش‌ها

##### رونده‌پنیرسازی

نمونه‌های پنیر سنتی با بهره‌گیری از روش Rahimi و همکاران (۲۰۰۷) در بخش پژوهش و توسعه کارخانه، پگاه خوزستان تولید گردیدند. جهت تولید هر نمونه، مقدار ۸ کیلوگرم شیر پس‌چرخ استفاده گردید. جهت تهیه نمونه‌های شاهد کم‌چرب و پرچرب ۳/۲ درصد چربی، چربی شیر پس‌چرخ با استفاده از خامه ۳۰ درصد چربی تنظیم گردید. سپس، مقادیر مناسب صمغ‌های فارسی و بادام براساس غلظت‌های تعریف شده در طرح آماری (جدول ۱) به آهستگی به شیر افزوده و به مدت ۲ دقیقه در ظروف استیل ضذنگ توسط هم‌زن برآون (مدل MR-540، آلمان) با دور توربو به خوبی هم‌زده شدند. پس از پاستوریزاسیون شیر در دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵ ثانیه، دمای آن به ۳۵ درجه سانتی‌گراد

<sup>4</sup> Merck

<sup>5</sup> Texture profile analysis

<sup>6</sup> Texture Analyzer

<sup>1</sup> Christian Hansen

<sup>2</sup> Chy-Max

<sup>3</sup> Darmstadt

نیمه‌حرفه‌ای آموزش‌دیده، از طریق تست هدونیک ۹ نقطه‌ای مورد بررسی قرار گرفت ( Goudarzi et al., 2015).

### طرح آزمون و آنالیز آماری

بهینه‌سازی فرمولاسیون پنیر سفید ایرانی کم‌چرب، با استفاده از روش سطح پاسخ و به‌کارگیری طرح باکس‌بنکن<sup>۹</sup> در قالب طرح سه متغیره در سه سطح انجام گرفت. متغیرهای فرایند شامل درصد چربی (۰/۴-۱/۴ درصد)، صمغ فارسی (۰-۰/۲ درصد) و صمغ بادام (۰-۰/۲ درصد) و پاسخها شامل ویژگی‌های بافتی و رطوبت نمونه‌های پنیر بودند (جدول ۱).

جدول ۱- سطوح متغیرهای طرح باکس‌بنکن مورد استفاده برای بهینه‌سازی فرمولاسیون پنیرهای سفید ایرانی کم‌چرب، به صورت کددار و غیرکددار

متغیرهای فرمولاسیون				سطوح
-۱	۰	۱		
درصد صمغ فارسی (X <sub>۱</sub> )	۰/۱	۰/۲	(X <sub>۲</sub> )	
درصد صمغ بادام (X <sub>۳</sub> )	۰/۱	۰/۲		
درصد چربی (X <sub>۴</sub> )	۰/۹	۱/۴		

سطوح هریک از متغیرها در جدول (۱) به صورت کددار مشخص شده است. یک مدل چندجمله‌ای درجه دوم (رابطه ۱) به داده‌های تجربی برآورده شد که  $Y$  پاسخ (میانگین خطای مطلق) و  $\beta_{00}$ ,  $\beta_{ii}$ ,  $\beta_{ij}$  ضرایب رگرسیونی به ترتیب برای عرض از مبداء، خطی، درجه دوم و برهم‌کنش‌ها بوده و  $X_i$  و  $X_j$  متغیرهای مستقل می‌باشند.

رابطه (۱)

$$Y = \beta_0 + \sum_{i=1}^4 \beta_i X_i + \sum_{i=1}^4 \beta_{ii} X_i^2 + \sum_{i=1}^3 \sum_{j=i+1}^4 \beta_{ij} X_i X_j + \varepsilon_{ij}$$

تحلیل سطح پاسخ و ترسیم نمودارها با استفاده از مینی‌تب نسخه ۱۰/۱۱/۱۵ (شرکت مینی‌تب، ایالات متحده امریکا) انجام شد و ترتیب استاندارد نمونه‌ها در جدول (۲) ارائه گردیده است. به منظور اعتبارسنجی مدل، نمونه‌های پنیر با فرمولاسیون بهینه تولید و پس از انجام آزمون‌ها در ۳ تکرار، مقادیر تجربی

ساعت در دمای محیط (۲۰ درجه سانتی‌گراد) برای رسیدن به دمای ثابت نگهداری گردیدند. در این آزمون، پروب آلومینیومی استوانه‌ای با قطر ۵ میلی‌متر و سرعت پیشانی و حرکت آزمون ۱ میلی‌متر بر ثانیه مورد استفاده قرار گرفت. در تمامی نمونه‌ها، پروب تا ۵۰ درصد از ارتفاع نمونه (۱ سانتی‌متر) پایین رفته و ویژگی‌های بافت نمونه‌های پنیر از جمله سختی<sup>۱</sup>، چسبندگی<sup>۲</sup>، قابلیت جویدن<sup>۳</sup>، حالت صمغی<sup>۴</sup>، انسجام<sup>۵</sup> یا پیوستگی<sup>۶</sup> و حالت ارتجاعی یا فنریت<sup>۷</sup> مورد ارزیابی ارزیابی قرار گرفت (Jooyandeh, 2009).

### ریزساختار

پس از انجام کلیه آزمون‌ها و تعیین بهترین نمونه کم‌چرب حاوی صمغ، ریزساختار نمونه مذکور به همراه دو نمونه شاهد پرچرب و کم‌چرب توسط میکروسکوپ الکترونی روشنی<sup>۸</sup> (SEM) با استفاده از روش Madadlou و همکاران (۲۰۰۷) بررسی گردید. نمونه‌ها به مدت ۶ دقیقه با استفاده از دستگاه اسپاترکوتر<sup>۹</sup> (مدل A450X، شرکت EMITECH، ساخت انگلیس) طلاافشانی شدند. عکس نمونه‌ها با استفاده از SEM (مدل XMU VEGA\TESCAN)، شرکت TESCAN، ساخت جمهوری چک)، با جریان ۳ کیلوولت و با بزرگنمایی ۱۰۰۰ گرفته شد. به‌منظور بررسی بهتر تخلخل نمونه‌های پنیر، با استفاده از نرم‌افزار تحلیل‌گر تصاویر J image (National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA, Version 1.50i interactive 3D "plug-in)، به تصاویر سه‌بعدی "surface plot" تبدیل شد (Karami et al., 2009).

### ارزیابی حسی

در این قسمت مهم‌ترین ویژگی‌های ارگانولیتیکی نمونه‌های پنیر سفید ایرانی سنتی شامل: رنگ و ظاهر، طعم و رایحه، قوام و بافت توسط ۱۰ ارزیاب

<sup>1</sup> Hardness

<sup>2</sup> Adhesiveness

<sup>3</sup> Chewiness

<sup>4</sup> Gumminess

<sup>5</sup> Cohesiveness

<sup>6</sup> Springiness

<sup>7</sup> Scanning electron microscopy

<sup>8</sup> Sputter-coater

<sup>9</sup> Box-Behnken design

SPSS Inc.) ویرایش (۱۶) با یکدیگر مقایسه گردیدند.

به دست آمده با مقادیر برآورده شده توسط آزمون T-test در سطح احتمال ۵ درصد با استفاده از نرم‌افزار SPSS

جدول ۲ - نمایش طرح آزمون‌ها براساس طرح باکس‌بنکن با استفاده از سه متغیر

ترتبیب استاندارد نمونه‌ها	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
میزان چربی (%)	۰/۹	۰/۹	۰/۹	۱/۴	۱/۴	۰/۴	۰/۴	۱/۴	۱/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۹	۰/۹	۰/۹	۰/۹
سمع بادام (%)	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۲	۰	۰/۲	۰	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰
سمع فارسی (%)	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۲	۰	۰/۲	۰	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰

مشاهده است، افزایش غلظت صمع فارسی و یا محتوای چربی از تأثیر بسیار معنی‌داری ( $P<0.01$ ) بر سختی پنیر برخوردار بود. این در حالی است که صمع بادام ( $P<0.05$ ) نیز به گونه‌ای قابل توجهی موجب کاهش سختی نمونه‌های پنیر گردید. منفی‌بودن ضریب متغیرهای مستقل در بین اجزای فرمولاسیون (جدول ۳) نشان‌دهنده این است که در راستای افزایش غلظت صمع فارسی ( $P<0.01$ ) و بادام ( $P<0.05$ ), به مراتب از میزان سختی بافت کاسته شده است که در کاربرد غلظت‌های بالای دو صمع، این اثر چشمگیرتر می‌باشد (شکل ۱).

## بحث و نتایج

### ویژگی‌های پروفایل بافت (TPA)

سختی: TPA روشی است که عمل جویدن ماده غذایی را در دهان تقلید می‌کند (Bourne, 1978). نتایج تحلیل آماری اثر غلظت‌های گوناگون چربی و صمع‌های فارسی و بادام بر پارامتر سختی پنیر سفید ایرانی کم‌چرب در جدول (۳) ارائه شده است. سختی نمونه‌های پنیر براساس بیشینه نیرو در گاز زدن اول تعریف می‌گردد و از نظر حسی نیروی مورد نیاز جهت نفوذ دندان‌های آسیاب به درون نمونه می‌باشد (Bourne, 1978).

جدول ۳ - تجزیه واریانس (ANOVA) میانگین نتایج مربوط به تأثیر سطوح گوناگون چربی و صمع‌های فارسی و بادام بر پارامترهای بافت پنیر سفید ایرانی کم‌چرب

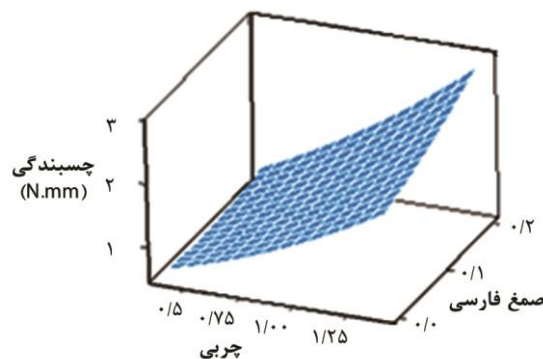
Source	سختی (N)	چسبندگی (N.mm)	انسجام (N.mm)	خاصیت ارجاعی (mm)	حالت صمغی (N)	قابلیت جویدن (N.mm)
<b>Model-coefficient</b>						
	۶/۱۴۴***	۱/۳۲۷***	۰/۳۸۰***	۱۱/۴۳۹***	۰/۳۳۵***	۲۶/۷۳۸***
X <sub>1</sub>	-۰/۳۷۱**	۰/۱۹۵**	-۰/۰۱۷*	-۰/۲۸۸*	-۰/۰۲۴۲**	-۳/۵۷۰**
X <sub>2</sub>	-۰/۰۲۰*	۰/۱۶۰*	-۰/۰۰۷	-۰/۰۷۳	-۰/۰۱۳۲*	-۱/۷۲۳
X <sub>3</sub>	-۱/۱۶۲۸***	۰/۸۹۵***	-۰/۰۶۱***	-۰/۰۵۴***	-۰/۰۹۸۴***	-۱۳/۲۲۴***
X <sub>1</sub> . X <sub>2</sub>	۰/۰۳۷	۰/۰۹۹	۰/۰۰۵	۰/۱۴۶	۰/۰۵۴	۱/۱۶۲
X <sub>2</sub> . X <sub>3</sub>	۰/۱۴۹	۰/۱۴۲	۰/۰۰۱	۰/۱۵۶	۰/۰۵۹	۰/۹۱۲
X <sub>3</sub> . X <sub>1</sub>	۰/۰۵۶۲**	۰/۰۸۶۲**	-۰/۰۳۵**	۰/۲۰۷	۰/۰۸۱	۲/۱۰۹
X <sub>1</sub> . X <sub>2</sub>	۰/۰۹۷	۰/۰۵۵	۰/۰۰۲	۰/۱۹۹	-۰/۰۱۹	۰/۳۱۴
X <sub>1</sub> . X <sub>3</sub>	-۰/۰۰۸	-۰/۰۶۱*	-۰/۰۱۰	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۱	۰/۵۴۶
X <sub>2</sub> . X <sub>3</sub>	۰/۰۶۵	۰/۰۲۵۶*	-۰/۰۰۲	-۰/۰۸۶	-۰/۰۳۹	۰/۳۲۳
R <sup>2</sup>	۰/۹۸۸	۰/۹۸۹	۰/۹۶۹	۰/۹۳۳	۰/۹۷۹	۰/۹۸۶
R <sup>2</sup> -adjust	۰/۹۶۷	۰/۹۶۹	۰/۹۱۳	۰/۸۱۳	۰/۹۴۲	۰/۹۶۳
<b>p-value</b>						
Lack-of-Fit	۰/۸۱۶	۰/۹۰۴	۰/۳۵۵	۰/۶۰۱	۰/۴۵۶	۰/۶۷۵
Regression	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۳	۰/۰۱۸	۰/۰۰۱	۰/۰۰۰
Linear	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۳	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
Quadratic	۰/۰۲۹	۰/۲۱۳	۰/۰۳۵	۰/۳۳۲	۰/۵۹۴	۰/۲۶۹
Interaction	۰/۰۸۷	۰/۰۱۳	۰/۰۶۹	۰/۹۳۳	۰/۹۷۹	۰/۹۱۷

b-coefficient ضریب هر متغیر در مدل توصیف‌کننده ویژگی‌های پنیر سفید ایرانی سنتی براساس اجزای فرمولاسیون آن می‌باشد. علامت مثبت X<sub>1</sub> و X<sub>2</sub> و X<sub>3</sub> به ترتیب درصد صمع فارسی، صمع بادام و چربی هستند.

\*\*\* معنی‌داری در ( $P<0.001$ ), \*\* معنی‌داری در ( $P<0.01$ ) و \* معنی‌داری در ( $P<0.05$ ).

این ضریب نشان‌دهنده اثر افزایشی و علامت منفی نشان‌دهنده اثر کاهشی آن متغیر در ارتباط با پاسخ مورد بررسی است.

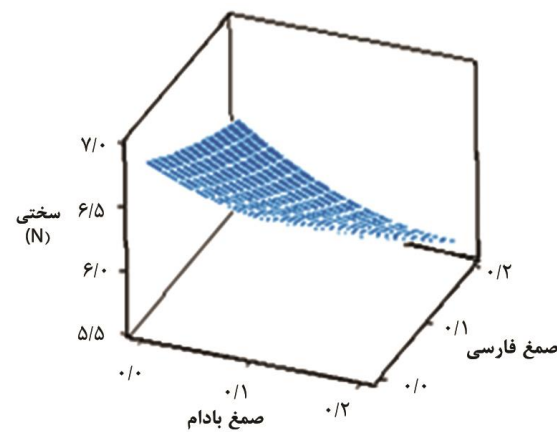
نیروهای چسبندگی موجود میان سطح غذا و سطح سایر موادی است که غذا با آنها در تماس می‌باشد (Bourne, 1978). میزان چسبندگی نمونه‌های پنیر به طور معنی‌داری تحت تأثیر افزایش درصد چربی، صمغ فارسی ( $P<0.01$ ) و صمغ بادام ( $P<0.05$ ) قرار گرفته و افزایش یافت (جدول ۳ و شکل ۲). Juan و همکاران (۲۰۱۳) نیز در مطالعه پنیر کم‌چرب محتوی جایگزین چربی نتایج مشابهی را در این رابطه ارائه نمودند. این محققین نیز اظهار نمودند که با افزایش جایگزین چربی به کاررفته میزان چسبندگی نمونه‌های پنیر افزایش یافت. مقادیر ضریب تعیین یا  $R^2$  و  $P$  پارامتر عدم تطابق<sup>۱</sup> برای معادله پیش‌بینی سختی به ترتیب برابر  $0.988$  و  $0.816$  و برای معادله پیش‌بینی چسبندگی به ترتیب  $0.989$  و  $0.969$  بوده است که تأییدی بر مناسب بودن مدل محاسباتی محسوب می‌شود.



شکل ۲- نمودار روابط سه‌بعدی اثر متقابل صمغ فارسی و چربی بر چسبندگی پنیر سفید ایرانی سنتی کم‌چرب

بنابراین با توجه به نزدیک بودن ضریب تعیین به ۱ (جدول ۳)، می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که معادله ریاضی ساخته شده بین پارامترهای بافتی و اجزای فرمولاسیون پنیر به خوبی توانسته است ارتباط بین متغیرهای مورد آزمون را نشان دهد.

**انسجام:** میزان انسجام نمونه‌های پنیر به طور معنی‌داری در اثر افزایش درصد چربی ( $P<0.01$ ) و صمغ فارسی ( $P<0.05$ ) کاهش یافت، اما صمغ بادام باوجود کاهش انسجام پنیر تأثیر معنی‌داری در این مورد نداشت (جدول ۳ و شکل ۳). انسجام هر مادهٔ غذایی با قدرت پیوندهای داخلی سازندهٔ پیکرهٔ آن در



شکل ۱- نمودار روابط سه‌بعدی اثر متقابل صمغ‌های فارسی و بادام بر سختی پنیر سفید ایرانی سنتی کم‌چرب

Akin و Kirmaci (۲۰۱۵) و Salvatore و همکاران (۲۰۱۴) افزایش پروتئین حاصل از کاهش چربی را علت افزایش سختی در نمونه‌های کم‌چرب گزارش نمودند. حضور چربی در نمونه‌های پنیر موجب شکستن ماتریس پروتئینی گشته و به عنوان نرم‌کنندهٔ بافت عمل می‌نماید (Rudan *et al.*, 1999). از طرفی کاهش سفتی بافت پنیر درنتیجهٔ افزودن صمغ را می‌توان به برهمنکش صمغ‌ها با زنجیرهٔ پروتئینی نسبت داد. این برهمنکش سبب کاهش اتصالات عرضی پروتئینی در ساختار پنیر شده و در پی آن ماتریس ضعیفتری ایجاد می‌گردد که سبب Sołowiej *et al.*, (2015) نرم‌تر شدن بافت پنیر می‌گردد.

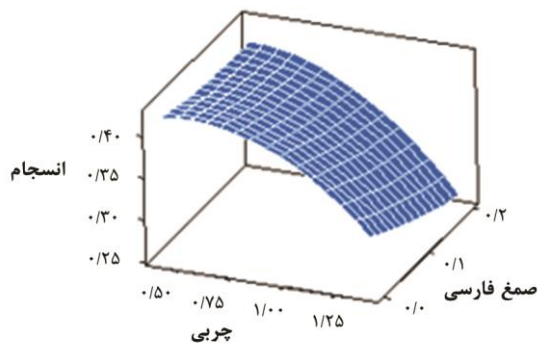
مطابق با این نتایج، Ghanbari و همکاران (۲۰۱۲) نیز در مطالعهٔ پنیر سفید ایرانی کم‌چرب محتوی صمغ زانتان دریافتند که با افزودن این صمغ به پنیر، میزان کلسیم متصل به میسل‌های کازئین کاهش و در مقابل نیروی دافعه میان کازئین‌ها افزایش می‌یابد و این منجر به تضعیف پیوندهای ساختاری پنیر و افزایش نرمی بافت در حضور صمغ می‌گردد. Metin و Koca (۲۰۰۴) و همکاران (۲۰۰۴) و Rudan (۱۹۹۹) نیز در مطالعهٔ پنیر کم‌چرب نتایج مشابهی را در رابطه با سختی نمونه‌های پنیر گزارش کردند.

**چسبندگی:** مقدار نیروی مورد نیاز جهت جداسازی مواد غذایی از کام در حین خوردن غذا را چسبندگی گویند و به عبارتی، کار لازم برای غلبه بر

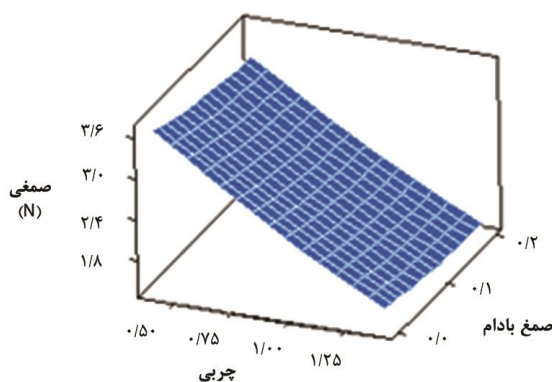
<sup>1</sup> Lack-of-Fit

چربی ( $P<0.01$ ) و صمغ فارسی ( $P<0.05$ ) موجب کاهش قابل توجه مقاومت به جویدن و حالت صمغی نمونه‌های کم‌چرب گردید. افزودن صمغ بادام نیز موجب کاهش معنی‌دار ( $P<0.05$ ) حالت صمغی پنیرهای تولیدی گردید (شکل ۴)، اما تأثیر معنی‌داری بر مقاومت به جویدن نمونه‌های کم‌چرب نداشت. این در حالی است که منفی بودن ضریب آن نشانگر اثر آن بر کاهش ( $P<0.061$ ) پارامتر یادشده می‌باشد و از تأثیر آن چندان نمی‌توان بی‌تفاوت گذشت.

پیش‌تر، Juan و همکاران (۲۰۱۳) نیز در مطالعه پنیر کم‌چرب یافته‌های مشابهی را ارائه نمودند. از طرفی، Kirmaci و Akin (۲۰۱۵) در بررسی پنیر کم‌چرب محتوی هیدروکلوریک بتاگلوکان هیچ‌گونه تفاوت معنی‌داری را میان نمونه‌های پرچرب، کم‌چرب و نمونه‌های جایگزین چربی از نقطه نظر پارامتر انسجام مشاهده نکردند.



شکل ۳ - نمودار روابط سه‌بعدی اثر متقابل صمغ فارسی و چربی بر انسجام پنیر سفید ایرانی سنتی کم‌چرب



شکل ۴ - نمودار روابط سه‌بعدی اثر متقابل صمغ بادام و چربی بر حالت صمغی پنیر سفید ایرانی سنتی کم‌چرب

ارتباط می‌باشد (Bourne, 1978) و همکاران (Sahan, 2008) در مطالعه پنیر کم‌چرب کشار<sup>۱</sup> نتایج مشابهی را ارائه نمودند و علت افزایش انسجام در نمونه‌های کم‌چرب را به میزان بالای پروتئین در این نمونه‌ها نسبت دادند. Kirmaci و Akin (۲۰۱۵) و Juan و همکاران (۲۰۱۳) نیز به نتایج مشابهی را در رابطه با این پارامتر دست یافتند. علت تأثیر صمغ در کاهش انسجام پنیر را نیز می‌توان به کاهش اتصالات عرضی پروتئینی در ساختار پنیر و در پی آن تشکیل ماتریس پروتئینی ضعیف نسبت داد. مقادیر نزدیک به یک ضریب تعیین می‌بنی این مهم است که تغییرات ویژگی انسجام پنیر تا حد بسیار بالایی به وسیله اجزای فرمولاسیون قابل توضیح است. از سوی دیگر، معنی‌دار نبودن آماری ( $P>0.05$ ) فاکتور عدم تطابق نشان‌دهنده این است که مدل‌های موجود، مدل‌های مناسبی هستند و نیاز به یک مدل پیچیده‌تر برای توضیح دگرگونی‌های پارامترهای یادشده نمی‌باشد (Goudarzi et al., 2012).

**خاصیت ارجاعی:** خاصیت ارجاعی یا فریت براساس شدت بازگشت ماده غذایی به حالت اولیه بعد از اعمال فشار جزئی به آن در دهان تعریف می‌گردد (Bourne, 1978). همان‌طور که در جدول (۳) می‌توان مشاهده کرد، افزایش محتوای چربی ( $P<0.01$ ) و صمغ فارسی ( $P<0.05$ ) در فرمولاسیون پنیر سفید ایرانی به صورت بسیار معنی‌داری منتج به بهبود این ویژگی و کاهش ویژگی ارجاعی پنیر حاصله گردید. در حالی که صمغ بادام از تأثیر معنی‌داری در این رابطه برخوردار نبود. Romieh و همکاران (۲۰۰۲) نیز گزارش نمودند که کاربرد جایگزین‌های چربی تجاری در فرمولاسیون پنیر سفید آبنمکی کم‌چرب موجب کاهش قابلیت ارجاعی نمونه‌های کم‌چرب گردید. از سوی دیگر Juan و همکاران (۲۰۱۳) نیز مشاهده کردند که با کاهش محتوای چربی قابلیت ارجاعی نمونه‌ها به گونه چشمگیری افزایش یافت و کاربرد این‌ولین به عنوان جایگزین چربی در پژوهش این محققین موجب کاهش الاستیسیتی پنیر گردید.

**قابلیت جویدن و حالت صمغی:** یافته‌های جدول (۳) و شکل (۴) نشان داد که افزایش درصد

<sup>۱</sup> Kashar

کرد. به منظور تأیید آماری صحت پیش‌گویی مدل‌های رگرسیونی، نمونه بھینه با فرمولاسیون پیشنهادی تهیه گشته و پارامترهای یادشده با مقادیر پیش‌بینی شده به وسیله مدل‌های ریاضی، مقایسه گردیدند. نتیجه تحلیل آماری نشان داد که بین مقادیر پیش‌بینی شده به وسیله مدل و مقادیر اندازه‌گیری شده، در سطح معنی‌داری  $0.05 < P < 0.10$  اختلاف وجود ندارد RSM که صحت مدل ریاضی ارائه شده به وسیله روش در فرمولاسیون بھینه پنیر را تأیید می‌کند (جدول ۴).

### بهینه‌سازی و تأیید مدل

باتوجه به اینکه مهم‌ترین شاخص کیفی پنیر، بافت آن می‌باشد و این فاکتور نقش ویژه‌ای در پذیرش نهایی محصول توسط مصرف‌کننده ایفا می‌کند. بهینه‌سازی براساس مشابهت ویژگی نمونه‌ها به ویژگی‌های بافتی نمونه پرچرب صورت پذیرفت (جدول ۴). روش سطح پاسخ نشان داد که با استفاده از علظت بھینه  $1/4$  درصد چربی،  $0.18$  درصد صمغ فارسی و  $0.13$  درصد صمغ بادام در فرمولاسیون پنیر سفید سنتی کم‌چرب، می‌توان پنیری با ویژگی‌های بافتی قابل قبول تولید

**جدول ۴ - جدول تأیید آماری مدل در پیش‌گویی مقادیر بھینه سطوح گوناگون چربی و صمغ‌های فارسی و بادام برای فرمولاسیون پنیر سفید ایرانی کم‌چرب**

P-Value	اختلاف میانگین استاندارد	میانگین خطای استاندارد	مقادیر به دست آمده <sup>a</sup>	مقادیر پیش‌بینی شده	فرمولاسیون بھینه			پارامتر
					چربی (%)	صمغ فارسی (%)	صمغ بادام (%)	
۰.۰۸۸	-۰.۶۸۳	۰.۲۱۶	$4.02 \pm 0.37$	۴.۷۲				سختی (نیوتون)
۰.۰۶۴	۰.۳۶۰	۰.۰۹۵	$3.29 \pm 0.16$	۲.۹۳				چسبندگی (نیوتون در میلی‌متر)
۰.۰۵۵	۰.۳۳۰	۰.۰۸۰	$0.59 \pm 0.14$	۰.۲۶				انسجام
۰.۰۵۸	-۱.۱۹۳	۰.۳۰۰	$9.66 \pm 0.52$	۱۰.۸۶				قابلیت ارجاعی (میلی‌متر)
۰.۰۵۹	-۰.۲۰۳	۰.۰۵۱	$1.02 \pm 0.08$	۱.۲۳				صمغی‌بودن (نیوتون)
۰.۰۷۸	-۱.۱۹۶	۰.۳۵۴	$12.42 \pm 6.1$	۱۳.۶۲				قابلیت جویدن (نیوتون در میلی‌متر)

<sup>a</sup> مقادیر ارائه شده میانگین سه تکرار می‌باشد.

که نمونه شاهد کم‌چرب نسبت به نمونه پرچرب ساختار متفاوتی داشته و در پی کاهش محتوای چربی، ماتریس پروتئینی فشرده‌تری در آن مشاهده می‌شود. این مهم، دلیلی بر بافت سخت‌تر نمونه شاهد کم‌چرب می‌باشد که در قسمت بررسی ویژگی‌های بافتی به تفصیل به آن اشاره گردید (جدول ۳). حضور صمغ‌ها در نمونه بھینه منتج به مشابهت ساختار این نمونه به نمونه شاهد پرچرب گردید که بررسی محتوای رطوبت نمونه‌های گوناگون پنیر، صحت این امر را تأیید می‌کند. چرا که، افزایش غلظت صمغ فارسی ( $P < 0.01$ ) و بادام ( $P < 0.05$ ), به‌گونه چشمگیری منجر به افزایش رطوبت پنیرهای سنتی شده است و کاهش محتوای چربی نیز، به‌طور قابل توجهی ( $P < 0.1$ ) با افزایش رطوبت نمونه‌های پنیر همراه بود. با افزایش غلظت صمغ فارسی و صمغ بادام، رطوبت نمونه‌های پنیر به‌گونه‌ای افزایش یافت

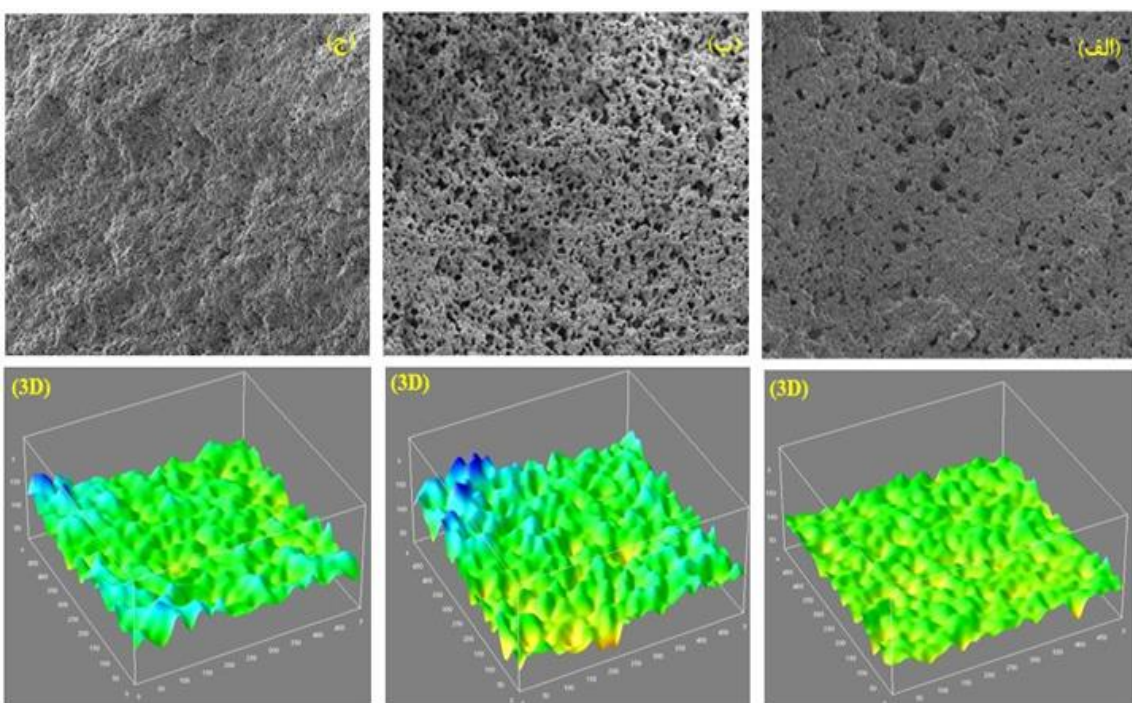
### ریزساختار

تصاویر میکروسکوپ الکترونی نمونه‌های شاهد کم‌چرب، پرچرب و بھینه در شکل (۵) ارائه گردیده است. مطالعه‌ها نشان داده است که با کاهش محتوای چربی، پروتئین نقش پررنگ‌تری در ساختار پنیر ایفا می‌کند و در این حالت امکان ایجاد اتصالات عرضی میان پروتئین‌ها افزایش می‌یابد. درنتیجه این عوامل، شبکه پروتئینی پنیر متراکم‌تر گشته؛ زیرا گلبول‌های چربی کم‌تری میان ذرات پروتئینی قرار می‌گیرند (Zalazar *et al.*, 2002). ویژگی بیوشیمیایی مربوط به آن پنیر، منعکس‌کننده ویژگی بیوشیمیایی مربوط به آن می‌باشد. همان‌طور که در تصاویر نیز مشاهده می‌شود، نمونه شاهد پرچرب در میان نمونه‌ها، ماتریس پروتئینی بازتری داشته و فضاهای خالی موجود در ساختار آن به وسیله گلبول‌های چربی اشغال گردیده است (Madadlou *et al.*, 2007). این در حالی است

که با افزودن صمغ به پنیر، هیدرولیز شبکه پروتئینی افزایش یافت و انتشار پپتیدهای کوچک و آمینواسیدهای آزاد به درون آبنمک اطراف آن، منجر به ریزاساختار متفاوت آن نسبت به نمونه کم چرب گردید. Salvatore و همکاران (۲۰۱۴)، Rahimi و همکاران (۲۰۰۷)، و Bryant و همکاران (۱۹۹۵) نیز یافته‌های مشابهی را در رابطه با ایجاد ساختار بازتر ماتریس پروتئینی درنتیجه استفاده از صمغ ارائه کردند.

که پنیر کم چرب حاوی بیشینه صمغ بادام و فارسی، مرطوبت‌ترین نمونه بود (۷۳/۱۶ درصد رطوبت)، در حالی که کم‌ترین میزان رطوبت در پنیر پر چرب محتوی کم‌ترین میزان صمغ مشاهده شد (۵۸/۱۰ درصد رطوبت).

به علاوه، برهم‌کنش جایگزین‌های چربی در نمونه بهینه منجر به کاهش اتصالات عرضی ماتریس پروتئینی و تضعیف آن گشته و در پی آن بافت نرم گردید. Rahimi و همکاران (۲۰۰۷) نیز در مطالعه پنیر کم چرب محتوی صمغ تراگاکانت گزارش کردند



شکل ۵ - تصاویر SEM نمونه‌های بهینه (الف)، شاهد پر چرب (ب)، پنیر سفید ایرانی با بزرگنمایی ۱۰۰۰ می‌باشد. در زیر تصاویر دو بعدی، تصاویر سه بعدی مربوط به هر شکل آورده شده است.

نمونه‌ها دانست (Sipahioglu *et al.*, 1999). عطر و طعم پنیر ناشی از محتوای چربی موجود در آن می‌باشد و با کاهش چربی، نمره ارزیابی نمونه‌های کم چرب نیز کاهش یافت. داده‌های جدول (۵) حکایت از آن دارند که تغییر غلظت صمغ‌های یادشده در فرمولاسیون پنیرهای سفید سنتی، تأثیر معنی‌داری بر رنگ و ظاهر و عطر و طعم آنها نداشته است. اگرچه، افزایش غلظت صمغ‌های فارسی و بادام در فرمولاسیون پنیرهای مذکور، منجر به افزایش چشمگیر ( $P<0.05$ ) نمره ارزیابی بافت گردید.

#### ارزیابی حسی

نتایج تحلیل آماری داده‌های حاصل از ارزیابی حسی نمونه‌های پنیر سنتی تولیدشده از فرمول‌بندی‌های گوناگون صمغ فارسی، صمغ بادام و سطوح گوناگون چربی در جدول (۵) آورده شده است. همان‌گونه که انتظار می‌رفت، کاهش میزان چربی موجب کاهش قابل توجه ( $P<0.01$ ) نمره ارزیابی تمامی ویژگی‌های ارگانولپتیکی نمونه‌ها گردید (جدول ۵). رطوبت بیش از حد موجود در پنیرهای کم چرب را می‌توان دلیلی بر کاهش مقبولیت ویژگی‌های ارگانولپتیکی این

جدول ۵- تجزیه واریانس (ANOVA) میانگین نتایج مربوط به تأثیر سطوح مختلف چربی و صمغ های فارسی و بادام بر ویزگی های ارگانولپتیک پنیر سفید سنتی کم چرب

Source	DF	Sums of Squares				Mean Square				<i>F</i> -value	<i>P</i> -value
		Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>		
Regression	9	۲۹/۵۱۹	۶۸/۰۲۶	۴۰/۰۰۹	۲۹/۱۲۴	۳/۲۷۹	۲۹/۹۶۴	۴/۴۶۷	۳/۲۳۶	۴/۵۱۶	۰/۰۳۳
Linear	۱	۲۰/۴۶۰	۲۵/۰۵۰۸	۳۴/۱۱۹۱	۲۶/۴۴۹	۶/۰۸۲	۸/۰۰۲	۱۱/۳۹۷	۸/۰۰۶	۱۲/۳۳۳	۰/۰۱۰
Quadratic	۱	۲/۰۸۸	۰/۰۸۰	۳/۰۳۳۳	۱/۰۰۵	۰/۰۹۶۴	۰/۰۰۰	۰/۰۷۷	۰/۰۰۰	۰/۰۴۴	۰/۰۰۰
Interaction	۱	۹/۹۷۰	۰/۰۳۹۱	۲/۰۷۸۸۵	۱/۰۱۹	۲/۰۳۲۳	۰/۰۱۰	۰/۰۹۲۸	۰/۰۰۹	۰/۰۴۲	۰/۰۲۱
Residual error	۵	۲۷/۷۸۸	۰/۰۳۲۴	۱/۰۰۲۷	۰/۰۱۱۵	۰/۰۵۰۷	۰/۰۰۰	۰/۰۶۵	۰/۰۰۰	۱/۰۵۴	۰/۰۰۹
Lack-of-fit	۱	۲/۰۸۳	۰/۰۰۷۱	۰/۰۲۲۶	۰/۰۱۹۲	۰/۰۸۹۴	۰/۰۰۰	۰/۰۴۴۲	۰/۰۰۰	۰/۰۷۵	۰/۱۵۲
Pure Error	۱	۰/۱۰۵	۰/۰۳۰۳	۰/۰۳۰۱	۰/۰۰۲۲	۰/۰۰۵	۰/۰۰۰	۰/۰۱۲۶	۰/۰۰۰	۰/۰۷۹	۰/۰۴۶
Total	۱۴	۲۲/۸۰۷	۲۷/۰۰۴	۴/۰۰۴	۲۹/۰۳۹						
<b>Other statistics</b>											
Source		Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>		
Source		<i>b</i> -coefficient	<i>p</i> -value			<i>b</i> -coefficient	<i>p</i> -value	<i>b</i> -coefficient	<i>p</i> -value	<i>b</i> -coefficient	<i>p</i> -value
Intercept		۲/۰۰۰	۰/۰۰۰	۶/۰۰۰	۶/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
X <sub>1</sub>		۰/۰۸۱	۰/۰۱۸	۰/۰۱۸	۰/۰۱۹۳	۰/۰۰۸۴	۰/۰۰۰	۰/۰۷۵	۰/۰۰۰	۰/۰۱۶	۰/۰۰۴
X <sub>2</sub>		۰/۰۱۸	۰/۰۰۴۶	۰/۰۰۴۶	۰/۰۱۵	۰/۰۱۵	۰/۰۰۰	۰/۰۸۷	۰/۰۰۰	۰/۰۲۹	۰/۰۲۸
X <sub>3</sub>		۱/۰۳۵	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۷۸	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۲۵	۰/۰۰۰	۰/۰۷۴۳	۰/۰۰۰
X <sub>1</sub> .X <sub>1</sub>		-۰/۰۰۵	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	-۰/۰۱۳۹	۰/۰۳۴۲	۰/۰۰۰	-۰/۰۴۴۵	۰/۰۰۰	-۰/۰۳۱۴	۰/۰۰۳۳
X <sub>2</sub> .X <sub>2</sub>		-۰/۰۳۸۱	۰/۰۰۷۲	۰/۰۰۷۲	-۰/۰۱۲۴	۰/۰۳۸۴	۰/۰۰۰	-۰/۰۴۹۵	۰/۰۰۰	-۰/۰۳۱۸	۰/۰۰۳۲
X <sub>3</sub> .X <sub>3</sub>		۰/۰۳۰۶	۰/۰۴۶۶	۰/۰۴۶۶	-۰/۰۴۳۹	۰/۰۰۲۱	۰/۰۰۰	-۰/۰۶۷	۰/۰۰۰	-۰/۰۳۵۹	۰/۰۰۲۱
X <sub>1</sub> .X <sub>2</sub>		-۰/۰۱۸	۰/۰۰۱۸	۰/۰۰۱۸	-۰/۰۲۶۱	۰/۰۰۹۵	۰/۰۰۰	-۰/۰۸۲۵	۰/۰۰۰	-۰/۰۶۳۶	۰/۰۰۰۲
X <sub>1</sub> .X <sub>3</sub>		-۰/۰۱۵	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۰۴	-۰/۰۱۰۰	۰/۰۴۶۸	۰/۰۰۰	-۰/۰۰۷۵	۰/۰۰۰	-۰/۰۰۰۲	۰/۰۹۸۲
X <sub>2</sub> .X <sub>3</sub>		-۰/۰۱۵	۰/۰۵۳۳	۰/۰۵۳۳	-۰/۰۱۳۷	۰/۰۳۳۰	۰/۰۰۰	-۰/۰۰۷۸	۰/۰۰۰	-۰/۰۱۱	۰/۰۹۱۸
R <sup>2</sup>		۰/۰۱۳	۰/۰۵۸	۰/۰۵۸	۰/۰۹۸۸	۰/۰۹۷۵	۰/۰۰۰	۰/۰۹۷۵	۰/۰۰۰	۰/۰۹۹۲	۰/۰۹۷۹
R <sup>2</sup> -adjust						۰/۰۹۳۰		۰/۰۹۳۰			

ب<sub>۱</sub>، ب<sub>۲</sub>، ب<sub>۳</sub> و ب<sub>۴</sub> ترتیب درصد صمغ فارسی، صمغ بادام و چربی هستند.  
Y<sub>۱</sub>، Y<sub>۲</sub>، Y<sub>۳</sub> و Y<sub>۴</sub> به ترتیب رنگ و ظاهر، عطر و طعم، بلطف و پذیرش کلی هستند.

باتوجه به طرح آماری به کاررفته جهت توصیف اثر صمغ‌های به کاررفته و سطوح چربی و نیز باتوجه به رابطه خطی موجود میان متغیرها، شاخص‌های عدم تناسب، ضریب تبیین و ضریب تبیین تعديل شده بهمنظور کفايت مدل محاسبه شد.  $b$ -coefficient نیز، ضریب هر متغیر در مدل توصیف کننده ویژگی‌های پنیر سفید ایرانی براساس اجزای فرمولاسیون آن را نشان می‌دهد که علامت مثبت این ضریب نشان دهنده اثر افزایشی و علامت منفی نشان دهنده اثر کاهشی آن متغیر در رابطه با پاسخ مورد بررسی است.

#### نتیجه‌گیری

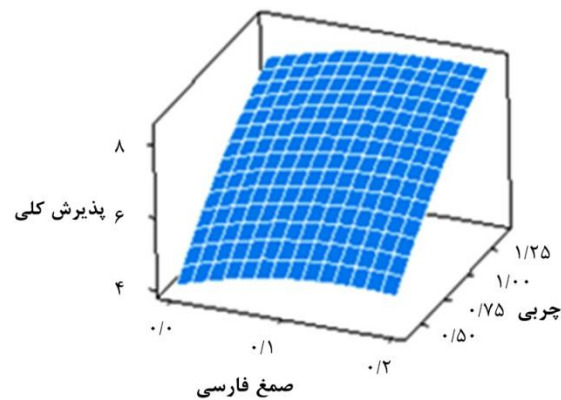
نتایج این پژوهش نشان داد که با استفاده از روش سطح پاسخ و به کارگیری غلظت‌های بهینه صمغ‌های فارسی و بادام در فرمولاسیون پنیر تولیدی، فراورده‌ای کم‌چرب با ویژگی‌های مطلوب تولید شد که از نقطه‌نظر ویژگی‌های بافتی از مشابهت فراوانی نسبت به نمونه شاهد پرچرب برخوردار بود. در نتیجه، نواقص بافتی مربوط به کاهش چربی در تولید پنیر کم‌چرب بهبود یافت و فراورده‌ای سلامت‌بخش با سطح کالری پایین تولید گردید.

#### سپاسگزاری

این پژوهش با حمایت مالی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان انجام شده است و بدین‌وسیله نویسنده‌گان مرتب قدردانی خود را اعلام می‌دارند.

درمورد آثار هیدروکلوفیدهای به کاررفته، همان‌گونه که از تصویر سه‌بعدی (۶) و جدول (۵) نیز پیداست، متغیرها از روندی خطی پیروی کردند و به موازات افزایش پارامترهای مستقل به کاررفته، متغیرهای مورد بررسی از روند افزایشی برخوردار بودند، این در حالی بود که صمغ فارسی ( $P<0.01$ ) نسبت به صمغ بادام ( $P<0.05$ ) امتیاز بیشتری را به خود اختصاص داد و مورد پسندتر واقع گردید (جدول ۵).

همان‌طور که در شکل (۶) نیز مشاهده می‌گردد، افزایش غلظت صمغ فارسی در فرمولاسیون پنیرهای مذکور، منجر به افزایش چشمگیر نمره پذیرش کلی شد که این مطلب در قسمت بررسی‌های بافتی نمونه‌های کم‌چرب محتوی صمغ نیز به خوبی ملموس بوده و صحت نتایج را تأیید می‌نماید (جدول ۳).



شکل ۶ - نمودار رویه سه‌بعدی اثر متقابل صمغ فارسی و چربی بر پذیرش کلی پنیر سفید ایرانی سنتی کم‌چرب

#### منابع

- زرین، ر.، قاسم‌پور، ز.، رضازاد، م.ب، علیزاده، م. و مقدس‌کیا، الف. ۱۳۹۳. بررسی اثرات ریزجلبک /سپیروولینا/ پلاتنسیس و صمغ زدو در ماست پروبیوتیک. نشریه پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی، ۳(۳):۱۹۷-۲۱۰.
- نبی‌زاده، ف.، خسروشاهی اصل، ا. و زمردی، ش. ۱۳۹۲. مطالعه استفاده از پرمیات حاصل از تغليظ شیر به روش اولترافیلتراسیون و صمغ زدو بر ویژگی‌های صنایع غذایی ایران. نشریه پژوهش‌های کیفی دوغ. نشانی از این‌جا ایران. ۲۳(۴):۵۶۷-۵۸۰.
- Abbasi, S., & Mohammadi, S. 2013. Stabilization of milk-orange juice mixture using Persian gum: Efficiency and mechanism. Food Bioscience, 2:53-60.
- Akin, M.S., & Kirmaci, Z. 2015. Influence of fat replacers on the chemical, textural and sensory properties of low-fat Beyaz pickled cheese produced from ewe's milk. International Journal of Dairy Technology, 68(1):127-134.

- 5- Bourne, M. 1978. Texture profile analysis. *Food Technology*, 32:62-66.
- 6- Bryant, A., Ustunol, Z., & Steffe, J. 1995. Texture of Cheddar cheese as influenced by fat reduction. *Journal of Food Science*, 60(6):1216-1219.
- 7- Ghanbari, S.E., Khosroshahi, A.A., Mortazavi, A., & Tavakolipour, H. 2012. Effect of xanthan gum on textual and rheological properties of Iranian low-fat white cheese. *Iranian Journal of food Science and Technology*, 8(33):35-45.
- 8- Ghasempour, Z., Alizadeh, M., & Bari, M.R. 2012. Optimisation of probiotic yoghurt production containing Zedo gum. *International Journal of Dairy Technology*, 65(1):118-125.
- 9- Goudarzi, M., Madadlou, A., Mousavi, M.E., & Emam-Djomeh, Z. 2015. Formulation of apple juice beverages containing whey protein isolate or whey protein hydrolysate based on sensory and physicochemical analysis, *International Journal of Dairy Technology*, 68(1):70-78.
- 10- Goudarzi, M., Madadlou, A., Mousavi, M.E., & Emam-Djomeh, Z. 2012. Optimized preparation of ACE-inhibitory and antioxidative whey protein hydrolysate using response surface method. *Dairy Science and Technology*, 92(6):641-653.
- 11- Jooyandeh, H. 2009. Effect of addition of fermented whey protein concentrate on texture of Iranian white cheese. *Journal of Texture Studies*, 40:497-510.
- 12- Juan, B., Zamora, A., Quintana, F., Guamis, B., & Trujillo, A.J. 2013. Effect of inulin addition on the sensorial properties of reduced-fat fresh cheese. *International Journal of Dairy Technology*, 66(4):478-483.
- 13- Karami, M., Ehsani, M.R., Mousavi, S.M., Rezaei, K., & Safari, M. 2009. Microstructural properties of fat during the accelerated ripening of ultrafiltered-Feta cheese. *Food Chemistry*, 113(2):424-434.
- 14- Katsiari, M.C., Voutsinas, L.P., Kondyli, E., & Alichanidis, E. 2002. Flavour enhancement of low-fat Feta-type cheese using a commercial adjunct culture. *Food Chemistry*, 79(2):193-198.
- 15- Kavas, G., Oysun, G., Kinik, O., & Uysal, H. 2004. Effect of some fat replacers on chemical, physical and sensory attributes of low-fat white pickled cheese. *Food Chemistry*, 88(3):381-388.
- 16- Koca, N., & Metin, M. 2004. Textural, melting and sensory properties of low-fat fresh kashar cheeses produced by using fat replacers. *International Dairy Journal*, 14(4):365-373.
- 17- Madadlou, A., Mousavi, M.E., & Farmani, J. 2007. The influence of brine concentration on chemical composition and texture of Iranian white cheese. *Journal of Food Engineering*, 81(2):330-335.
- 18- Mahfoudhi, N., Sessa, M., Chouaibi, M., Ferrari, G., Donsì, F., & Hamdi, S. 2014. Assessment of emulsifying ability of almond gum in comparison with gum Arabic using response surface methodology. *Food Hydrocolloids*, 37:49-59.
- 19- Mahfoudhi, N., Chouaibi, M., Donsì, F., Ferrari, G., & Hamdi, S. 2012. Chemical composition and functional properties of gum exudates from the trunk of the almond tree (*Prunus dulcis*). *Food Science and Technology International*, 18(3):241-250.
- 20- Napier, K. 1997. Fat Replacers: The Cutting Edge of Cutting Calories. American Council on Science and Health, Inc., Report No. 06500, Available at [http://www.acsh.org/wp-content/uploads/2012/04/20040402\\_Fat\\_Replacers1997.pdf](http://www.acsh.org/wp-content/uploads/2012/04/20040402_Fat_Replacers1997.pdf).
- 21- Nateghi, L., Roohinejad, S., Totosaus, A., Mirhosseini, H., Shuhaimi, M., & Manap, M.Y.A. 2012. Optimization of textural properties and formulation of reduced fat Cheddar cheeses containing fat replacers. *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 10(2):46-54.
- 22- Oliveira, N.M., Dourado, F.Q., Peres, A. M., Silva, M.V., Maia, J.M. & Teixeira, J.A. 2011. Effect of Guar gum on the physicochemical, thermal, rheological and textural properties of green Edam cheese. *Food Bioprocess Technology*, 4:1414-1421.
- 23- Rahimi, J., Khosrowshahi, A., Madadlou, A., & Aziznia, S. 2007. Texture of Low-Fat Iranian white cheese as influenced by gum tragacanth as a fat replacer. *Journal of Dairy Science*, 90:4058-4070.

- 24- Rezaei, A., Nasirpour, A., & Tavanai, H. 2016. Fractionation and some physicochemical properties of almond gum (*Amygdalus communis* L.) exudates. Food Hydrocolloids, 60: 461-469.
- 25- Romeih, E.A., Michaelidou, A., Biliaderis, C.G., & Zerfiridis, G.K. 2002. Low-fat white-brined cheese made from bovine milk and two commercial fat mimetics: chemical, physical and sensory attributes. International Dairy Journal, 12(6):525-540.
- 26- Rudan, M.A., Barbano, D.M., Joseph, Y., & Kindstedt, P.S. 1999. Effect of fat reduction on chemical composition, proteolysis, functionality, and yield of Mozzarella cheese. Journal of Dairy Science, 82(4):661-672.
- 27- Sadowska, J., Białobrzewski, I., Jeliński, T., & Markowski, M. 2009. Effect of fat content and storage time on the rheological properties of Dutch-type cheese. Journal of Food Engineering, 94(3):254-259.
- 28- Sahan, N., Yasar, K., Hayaloglu, A.A., Karaca, O.B., & Kaya, A. 2008. Influence of fat replacers on chemical composition, proteolysis, texture profiles, meltability and sensory properties of low-fat Kashar cheese. Journal of Dairy Research, 75(01):1-7.
- 29- Salvatore, E., Pes, M., Mazzarello, V., & Pirisi, A. 2014. Replacement of fat with long-chain inulin in a fresh cheese made from caprine milk. International Dairy Journal, 34(1):1-5.
- 30- Sipahioglu, O., Alvarez, V.B., & Solano-Lopez, C. 1999. Structure, physico-chemical and sensory properties of feta cheese made with tapioca starch and lecithin as fat mimetics. International Dairy Journal, 9(11):783-789.
- 31- Sołowiej, B., Glibowski, P., Muszyński, S., Wydrych, J., Gawron, A., & Jeliński, T. 2015. The effect of fat replacement by inulin on the physicochemical properties and microstructure of acid casein processed cheese analogues with added whey protein polymers. Food Hydrocolloids, 44:1-11.
- 32- Zalazar, C.A., Zalazar, C.S., Bernal, S., Bertola, N., Bevilacqua, A., & Zaritzky, N. 2002. Effect of moisture level and fat replacer on physicochemical, rheological and sensory properties of low fat soft cheeses. International Dairy Journal, 12(1):45-50.

## Optimization of Iranian Low-Fat Cheese With Addition of Persian and Almond Gums as Fat Replacers by Response Surface Methodology

Hadis Rostamabadi<sup>1</sup>, Hossein Jooyandeh<sup>2\*</sup>, Mohammad Hojjati<sup>2</sup>

1- Master Student of Food Science and Technology, Ramin Agriculture and Natural Resources University of Khuzestan, Iran

2- Associate professor of Food Science and Technology, Ramin Agriculture and Natural Resources University of Khuzestan, Iran

\* Corresponding author (hosjooy@yahoo.com)

### Abstract

Nowadays, using the fat replacers is a common method to produce low-fat cheeses. Employing these ingredients improves the texture, yield and functional characteristics of these products. To achieve the low-fat cheese formulation with desired gum concentration that resembles to its full-fat characteristics a lot of experiments is required. Therefore, this technique is a costly and time consuming process. Response Surface Methodology (RSM) is an appropriate approach to optimize formulation of new products. The effects of addition of Persian and almond gums as fat replacers on traditional Iranian white cheese were investigated and the best low-fat cheese formulation with favorable texture characteristics was obtained. The experiments were designed according to 3-level-3-factor box-Behnken design through RSM. The independent variables were including Persian gum (0-0.2%), almond gum (0-0.2%) and milk fat content (0.4-1.4%) and the responses were textural characteristics of cheeses. A predicted optimum formulation was gained with 1.4% milk fat, 0.18% Persian gum and 0.13% almond gum. Microstructure analysis of cheeses showed that the traditional low-fat Iranian-white cheese with optimum formulation like full-fat cheese sample had a more open structure in comparison with low-fat control.

**Keywords:** Almond gum, Iranian white cheese, Microstructure, Persian gum, Texture