

بهینه‌سازی خشک کردن مغز فندق در خشک کن مادون قرمز با پیش‌تیمار مايكروویو به کمک روش سطح پاسخ

مریم احمدی قویدلان^۱، رضا امیری چایجان^{۲*}

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی بیوسیستم، دانشگاه بوعالی سینا، همدان

۲- دانشیار گروه مهندسی بیوسیستم، دانشگاه بوعالی سینا، همدان

(تاریخ دریافت: ۹۳/۰۹/۱۴ تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۳/۰۴)

چکیده

در این مطالعه، از یک خشک کن مادون قرمز با پیش‌تیمار مايكروویو برای خشک کردن مغز فندق استفاده شد. برای تعیین شرایط بهینه‌سازی نمونه‌های فندق از روش سطح پاسخ و طرح مرکب مرکزی به منظور بررسی تأثیر دمای هوا در سه سطح (۴۵، ۶۵ و ۸۵ درجه سلسیوس)، توان مادون قرمز در سه سطح (۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۱۵۰۰ وات) و توان مايكروویو در سه سطح (۲۷۰، ۴۵۰ و ۶۳۰ وات) برای خشک کردن مغز فندق استفاده شد. تجزیه و تحلیل واریانس (فاکتور عدم برازش و مقدار R^2) برای تعیین مطلوبیت مدل استفاده شد. از سطوح پاسخ و منحنی‌های تراز برای نشان دادن اثر متقابل متغیرهای مستقل با متغیر پاسخ ایجاد شد. بر اساس آزمایش‌های انجام شده شرایط بهینه جهت انتخاب مقادیر پیشنهادی ضریب انتشار مؤثر رطوبت و L^* (شاخص رنگ) و انتخاب مقادیر کمینه انرژی مصرفی کل، چروکیدگی و شاخص‌های رنگ a^* و b^* اعمال شد. با توجه به نتایج، شرایط بهینه در دمای هوای ۴۵ درجه سلسیوس، توان مايكروویو ۴۷۱/۱۴ وات و توان مادون قرمز ۱۳۱۶/۸۹ وات تعیین گردید. در این نقاط بهینه مقادیر متغیرهای پاسخ ضریب انتشار مؤثر رطوبت، انرژی مصرفی کل، چروکیدگی، L^* ، a^* و b^* به ترتیب $2/۳۶ \times 10^{-۹}$ متر مربع بر ثانیه، ۲/۶۵ کیلووات ساعت، ۱۲/۹۴ درصد، ۵۴/۱۰ و ۱۴/۹۷ به دست آمدند.

کلید واژگان: انرژی مصرفی کل، چروکیدگی، شاخص‌های رنگ، ضریب انتشار مؤثر رطوبت

*مسئول مکاتبات: amirireza@basu.ac.ir

زمان خشک شدن و افزایش کیفیت محصول (حفظ ویژگی‌های فندق تاز) ضروری به نظر می‌رسد.

روش سطح پاسخ^۱ مجموعه‌ای از تکنیک‌ها و روش‌های آماری جمع‌آوری اطلاعات است که می‌تواند با مدل‌سازی‌های ریاضی و آماری، اثر عوامل موثر در یک فرآیند را بر متغیرهای پاسخ بهینه‌سازی نماید [۶]. روش سطح پاسخ قادر به کاهش تعداد آزمایش‌های مورد نیاز برای ارزیابی پاسخ‌های چند هدفه و اثر متقابل آنها می‌باشد، در نتیجه به زمان و کار کمتری نیاز می‌باشد [۷]. در بهینه‌سازی فرآیندهای صنعتی، نیاز به بهینه‌سازی چند تابع هدف به صورت همزمان می‌باشد. در برخی از این فرآیندها ممکن است هدف بهینه‌سازی و برخی کمینه‌سازی پاسخ‌ها باشد [۸]. با توجه به بررسی‌های انجام‌شده، هیچ پژوهشی در مورد بهینه‌سازی فندق خشک شده با خشک کن مادون قرمز با پیش‌تیمار مایکروویو به روش سطح پاسخ یافت نشد. بنابراین، هدف این پژوهش تعیین شرایط بهینه خشک کردن فندق در خشک کن مادون قرمز با پیش‌تیمار مایکروویو با استفاده از روش سطح پاسخ بود.

۲- مواد و روش‌ها

۱- خشک کن مادون قرمز با پیش‌تیمار مایکروویو

در این پژوهش، از یک خشک کن مادون قرمز و یک دستگاه اجاق میکروویو خانگی شارپ مدل R-I96ts برای خشک کردن نمونه‌های مغز فندق استفاده شد. خشک کن مادون قرمز شامل محفظه خشک کن، دمنده گریز از مرکز، المتن‌های حرارتی (۸ المتن) و واحد کنترل (شامل کنترل سرعت دمنده و دمای هوای ورودی) بود. چهار لامپ مادون قرمز برای تولید اشعه مادون قرمز هر کدام با توان ۵۰۰ وات در داخل و بالای محفظه خشک کن قرار گرفت. با توجه به شرایط آزمایش (سه سطح توان مادون قرمز)، حداکثر از سه لامپ مادون قرمز با توان ۱۵۰۰ وات برای ایجاد توان مادون قرمز استفاده شد. همچنین حداکثر توان میکروویو در این اجاق ۹۰۰ وات و در پنج

۱- مقدمه

فندق نقش مهمی در تغذیه و سلامت انسان دارد و به دلیل طعم منحصر به فرد و بی‌نظیری که دارد به عنوان مواد افزودنی در انواع مواد غذایی به صورت خام یا برشته شده مورد استفاده قرار می‌گیرد [۱]. برای حفظ، بهبود کیفیت، تغییر شکل یا تغییر خصوصیات یک محصول کشاورزی، عملیات واحدی بر روی این محصولات اعمال می‌شود که یکی از این عملیات، خشک کردن می‌باشد. خشک کردن یکی از معمول‌ترین روش‌های نگهداری فندق در طی عملیات پس از برداشت است. خشک کردن یک فرآیند حرارتی پیچیده است که در آن به طور همزمان انتقال حرارت و جرم ناپایدار اتفاق می‌افتد [۲]. فندق به دلیل مقدار چربی بالایی که دارد مستعد به ترشیدگی می‌باشد، اسیدهای چرب غیر اشباع، مواد معدنی از قبیل: آهن، منگنز و مس باعث ترشیدگی فندق می‌شوند. برای جلوگیری از تلفات فندق ناشی از شرایط آب و هوایی نامساعد، آن را با مقدار رطوبت مناسب برداشت می‌کنند و برای جلوگیری از رشد میکروفلورا^۲ و حفظ محصول، به روش صحیحی خشک می‌کنند [۳]. روشهای مختلفی برای خشک کردن مواد جامد توسعه یافته است که هر روش دارای مزایا و معایبی می‌باشد. این روش‌ها عبارتند از: خشک کردن به روش خورشیدی، مایکروویو، مادون قرمز، جاچجانی، خلأی و پاششی [۴]. گرمایش مادون قرمز با پیش‌تیمار مایکروویو، یک فن‌آوری جدید در زمینه خشک کردن است که برای حفظ کیفیت محصولات کشاورزی استفاده می‌شود [۵]. خشک کن ترکیبی مایکروویو-مادون قرمز به طور ترکیبی مزایای صرفه‌جویی در زمان خشک کردن توسط خشک کن مایکروویو و حذف رطوبت سطحی توسط خشک کن مادون قرمز را دارد. محققین نشان دادند که رطوبت اضافی که در اثر خشک کردن مواد غذایی بر روی سطح آن‌ها انباسته می‌شود می‌تواند با استفاده از روش مادون قرمز در خشک کن ترکیبی میکروویو-مادون قرمز حذف شود. خشک کن میکروویو در توان‌های بالا زمان خشک کردن را کاهش می‌دهد [۵]. بنابراین بهینه‌سازی شرایط خشک کردن دانه‌های فندق برای کاهش مصرف انرژی،

۲-۲- طراحی آزمایش و تجزیه و تحلیل آماری

در این مطالعه، متغیرهای مستقل شامل: دمای هوا در سه سطح (۴۵، ۶۵ و ۸۵ درجه سلسیوس)، توان مایکروویو در سه سطح (۲۷۰، ۴۵۰ و ۶۳۰ وات) و توان مادون قرمز در سه سطح (۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۱۵۰۰ وات) و متغیرهای وابسته شامل: ضریب انتشار مؤثر رطوبت (m^2/s)، انرژی مصرفی کل (kWh)، چروکیدگی (%)، L^* ، a^* و b^* در نظر گرفته شدند. از طرح مرکزی^۱ روش مرکز سطح^۲ برای ساختن یک مدل مرتبه دوم برای متغیرهای پاسخ استفاده شد. به طور کلی، هر طرح مرکزی^۲ شامل یک طرح عاملی^۳، نقاط محوری $2k$ و n تکرار در نقطه مرکزی می‌باشد. تعداد کل آزمایش‌های مورد نیاز (N) در یک طرح مرکزی جهت تحلیل یک فرآیند از رابطه (۱) محاسبه شد:

$$N = 2^k + 2k + n$$

برای پاسخ‌های پیش‌بینی شده بر اساس رابطه (۲) فرض شد که ششتابع ریاضی وجود دارد.

$$y_k = f_k(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$$

که y_k پاسخ‌های پیش‌بینی شده و $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ متغیرهای طبیعی (مستقل) می‌باشند. متغیرهای مستقل و سطوح کدبندی شده آنها و تعداد آزمایش‌ها در جداول ۱ و ۲ آمده است. شکل معادلات سطوح پاسخ مرتبه دوم نیز به صورت رابطه (۳) می‌باشد:

$$y_k = \beta_0 + \sum_{j=1}^k \beta_j x_j + \sum_{j=1}^k \beta_{jj} x_j^2 + \sum_{i < j}^k \beta_{ij} x_i x_j$$

که در رابطه بالا، β_0 ، β_{jj} و β_{ij} پارامترهای ضرایب رگرسیون می‌باشند. x_j متغیرهای کد شده و رودی می‌باشد [۱۶]. برازش سطوح پاسخ و بهینه‌سازی فرآیند خشک کردن با استفاده از نرم‌افزار دیزاین-اکسپرت نسخه ۷ انجام شد، و تجزیه و تحلیل واریانس^۴ بر روی ضرایب مدل درجه دوم با این نرم‌افزار انجام شد. هر فاکتور در طرح مرکزی در سه سطح مختلف نقطه مرکزی مورد مطالعه قرار گرفت و شرایط و نقاط بهینه بر اساس تابع مطلوبیت به دست آمد.

سطح قابل تنظیم بود. با توجه به شرایط آزمایش (سه سطح توان مایکروویو)، تنها از سه سطح توان، ۲۷۰، ۴۵۰ و ۶۳۰ وات استفاده شد. آزمایش‌های خشک کردن در سه سطح دمای هوا، ۴۵، ۶۵ و ۸۵ درجه سلسیوس (به ترتیب با دامنه سطوحی $-1, 0, +1$)، سه سطح توان مایکروویو، ۲۷۰، ۴۵۰ و ۶۳۰ وات (به ترتیب با دامنه سطوحی $-1, 0, +1$)، سه سطح توان مادون قرمز، ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۱۵۰۰ وات (به ترتیب با دامنه سطوحی $-1, 0, +1$) در طرح مکعب مرکزی و سرعت هوای $2/56$ متر بر ثانیه انجام شدند. در آزمایش‌های اولیه نمونه‌های فندق با خشک کن بستر سیال مادون قرمز، از طریق تجزیه واریانس (ANOVA) مشخص شد که سرعت هوای خشک کردن از نظر آماری تأثیر معنی داری بر روی پارامترهای خروجی نداشت، همچنین با استفاده از نرم افزار دیزاین اکسپرت نسخه ۷^۵، از طریق روش سطح پاسخ سرعت بهینه خشک کردن تعیین شد که برابر $2/56$ متر بر ثانیه بود. بنابراین در انجام آزمایش‌ها با خشک کن مادون قرمز با پیش تیمار مایکروویو، پارامتر سرعت هوای خشک کردن (سرعت بهینه) ثابت در نظر گرفته شد. نمونه‌های فندق تازه واریته بومی محلی از باغ‌های شهرستان رحیم آباد، استان گیلان تهیه شدند. نمونه‌ها با پوست به منظور حفظ کیفیت و رطوبت اولیه در داخل کيسه‌های پلاستیکی قرار داده شدند و تا زمان انجام آزمایش‌ها در داخل یخچال در دمای 3 ± 1 درجه سلسیوس ذخیره شدند و در زمان انجام آزمایش‌ها مغز نمونه‌ها به طور سالم توسط فندق‌شکن از پوست جدا شد. سپس برای تعیین مقدار رطوبت اولیه فندق، نمونه‌های ۲۳ گرمی در آون در دمای 100 ± 1 درجه سلسیوس به مدت شش ساعت قرار گرفته و خشک شدند [۱۴]. اندازه‌گیری وزن نمونه‌های خشک کن نیز هر سه دقیقه یکبار با استفاده از یک ترازوی دیجیتال AND GF-6000 با درجه تفکیک ۰/۰۰۱ انجام شد. آزمایش‌ها تا زمانی که مقدار رطوبت دانه‌های فندق از مقدار رطوبت اولیه 54% بر پایه خشک به مقدار رطوبت 4% بر پایه خشک رسانده شود، ادامه داشت [۱۵].

2. Central Composite Design (CCD)

3. Face center

4. ANOVA

1 . Design Expert 7

Table 1 Independent variables and their levels

Independent variables	Symbols		levels		
	Coded Variables	Actual variables	-1	0	+1
Air temperature (°C)	x_1	\mathcal{E}_1	45	65	85
Microwave power (W)	x_2	\mathcal{E}_2	270	450	630
Infrared power (W)	x_3	\mathcal{E}_3	500	1000	1500

Table 2 Face-centered central composite design of hazelnut kernel drying experiments in an infrared dryer with microwave pretreatment using Design Expert 7 software

Exp. run	Actual values (Coded values)			Replication
	Air temperature (°C)	Microwave power (W)	Infrared power (W)	
1	65 (0)	450 (0)	1000 (0)	6
2	85 (1)	270 (-1)	500 (-1)	1
3	85 (1)	630 (1)	500 (-1)	1
4	65 (0)	450 (0)	1500 (1)	1
5	65 (0)	630 (1)	1000 (0)	1
6	65 (0)	450 (0)	500 (-1)	1
7	45 (-1)	630 (1)	1500 (1)	1
8	45 (-1)	450 (0)	1000 (0)	1
9	85 (1)	450 (0)	1000 (0)	1
10	45 (-1)	270 (-1)	1500 (1)	1
11	65 (0)	270 (-1)	1000 (0)	1
12	45 (-1)	270 (-1)	500 (-1)	1
13	45 (-1)	630 (1)	500 (-1)	1
14	85 (1)	630 (1)	1500 (1)	1
15	85 (1)	270 (-1)	1500 (1)	1

و در نهایت با داده‌های مربوط به نمونه‌های تازه مقایسه شد.

پارامتر L^* طیف سفید تا مشکی با محدوده $100-0$ ، a^* طیف سبز تا قرمز با محدوده -100 تا $+100$ و b^* طیف آبی تا زرد با محدوده -100 تا $+100$ را نشان می‌دهند [۱۷].

۳-۲- شاخص‌های رنگ

با استفاده از یک رنگ‌سنج (HP-200)، ساخت کشور چین) رنگ نمونه‌ها قبل و بعد از خشک کردن اندازه‌گیری شد. برای هر آزمایش، ۲۵ دانه فندق رنگ‌سنجی شده و میانگین آنها گرفته شد

و h_a رطوبت مطلق هوا (کیلوگرم بخار بر کیلوگرم هوای خشک) است.

$$E_{IR,MW} = P \times t$$

$E_{IR,MW}$ انرژی مصرفی توسط گرمایش مادون قرمز و مایکروویو (kWh)، P توان مصرف شده مادون قرمز و مایکروویو است، مقدار توانهای مادون قرمز ۰/۰۵، ۰/۱ و ۰/۱۵ (kW) و توانهای مایکروویو ۰/۲۷، ۰/۴۵ و ۰/۶۳ (kW) بود که همان شرایط آزمایش می‌باشد [۲۰].

۶-۲- ضریب انتشار مؤثر رطوبت

با صرف نظر از اثر چروکیدگی و فرض توزیع یکنواخت رطوبت، ضریب انتشار مؤثر رطوبت از رابطه (۹) بدست آمد [۲۱].

$$MR = \frac{M - M_e}{M_o - M_e} = \frac{6}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \exp\left(\frac{-D_{eff} n^2 \pi^2 t}{r^2}\right)$$

MR نسبت رطوبت است که معادل $\frac{M - M_e}{M_0 - M_e}$ می‌باشد، n تعداد جملات (۱, ۲, ۳...)، r شاعع هندسی مغز فندق (m)، M_o مقدار رطوبت اویله (d.b.) و M_e مقدار رطوبت تعادلی (d.b.) است (براساس تحقیقات انجام شده، برای زمانهای طولانی خشک شدن، مقادیر M_e در مقایسه با مقادیر M_0 یا M بسیار کوچک هستند. بنابراین معادله نسبت رطوبت در طی خشک شدن به صورت معادله $\frac{M}{M_0}$ ساده شد). در یک فرآیند طولانی، از جمله اول رابطه (۹) استفاده می‌شود و می‌توان از جملات بعدی به دلیل ناچیز بون مقدار آنها صرفنظر کرد. از این رو رابطه (۱۰) بدست می‌آید.

$$MR = \frac{M}{M_0} = \frac{6}{\pi^2} \exp\left(-\frac{\pi^2 D_{eff}}{r^2} t\right)$$

می‌توان با لگاریتم گیری از رابطه (۱۰) آن را به صورت خطی در آورده:

$$\ln(MR) = \ln\left(\frac{M}{M_0}\right) = \ln\left(\frac{6}{\pi^2}\right) - \left(\frac{\pi^2 D_{eff}}{r^2} t\right)$$

۶-۴- چروکیدگی

در هر آزمایش، ابعاد ۲۵ نمونه فندق قبل و بعد از خشک کردن با استفاده از کولیس دیجیتالی (Groz EDF-6, USA) با دقت $\pm 0/02$ میلی متر اندازه گیری شد. قطرهای محصولات دانه‌ای یک اندازه و یکنواخت نیستند، لیکن پیرامون یک قطر متوسطی از دانه‌ها پراکنده هستند. از آنجا که فندق شبیه به کره بود میانگین قطر هندسی از رابطه (۴) بدست آمد [۱۸].

$$D = (A \times B \times C)^{\frac{1}{3}}$$

که در آن D قطر میانگین هندسی و A و B و C به ترتیب قطرهای بزرگ، متوسط و کوچک بر حسب متر می‌باشد. حجم فندق قبل از خشک کردن (V_o) از رابطه (۵) بدست آمد:

$$V_o = \frac{4}{3} \pi \left(\frac{D}{2}\right)^3$$

و در نهایت درصد چروکیدگی از طریق رابطه (۶) بدست آمد [۱۸]:

$$S_b = \left(1 - \frac{V}{V_o}\right) \times 100$$

که S_b درصد چروکیدگی و V حجم فندق (متر مکعب) بعد از خشک کردن است.

۶-۵- انرژی مصرفی کل

انرژی مصرفی کل فندق خشک شده با خشک کن مادون قرمز به همراه پیش تیمار میکروویو (E_e)، از مجموع انرژی صرف شده توسط گرمایش جابجایی (E_c)، مادون قرمز (E_{IR}) و میکروویو (E_{MW}) محاسبه شد [۱۹]:

$$E_c = \frac{(C_{pa} + C_{pv} h_a) Q t}{3.6 \times 10^6 V_h} (T_{in} - T_{am})$$

که در آن E_c انرژی مصرفی توسط گرمایش جابجایی (kWh)، T_{am} و T_{in} به ترتیب دمای هوای ورودی به داخل محفظه خشک کن و دمای هوای محیط (درجه سلسیوس)، V_h حجم مخصوص هوای (مترمکعب بر کیلوگرم)، Q دبی هوای ورودی به محفظه خشک کن (مترمکعب بر ثانیه)، t زمان کل خشک کردن (ثانیه)، C_{pa} و C_{pv} به ترتیب ظرفیت گرمایی ویژه هوای و بخار (با مقدار ۱۰۰۴/۱۶ و ۱۸۲۸/۸ و ۱۰۰۴/۱۶ ژول بر کیلوگرم درجه سلسیوس)

آن متغیر مستقل بر مقدار پاسخ (اگر میخواهیم پیشنه باشد) تاثیر مثبت (مستقیم) دارد و ضرایب منفی متغیر مستقل، نشان دهنده تاثیر منفی (معکوس) بر متغیر پاسخ خواهد بود. قبل از انجام بهینه‌سازی لازم بود که به مطلوب بودن مدل‌های پیشنهادی پرداخته شود.

۱-۳- ضریب انتشار مؤثر رطوبت

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثرهای اصلی دو متغیر خطی دمای هوا و توان مایکروویو ($p < 0.0001$) بر روی ضریب انتشار مؤثر رطوبت دانه‌های فندق خشک شده معنی دار بودند. علاوه بر آن اثر توان مادون قرمز، اثر متقابل دمای هوا و توان مایکروویو و عبارت درجه دوم دمای هوا ($p < 0.01$) نیز معنی دار بودند، اما نسبت به دمای هوا و توان مایکروویو تأثیر معنی داری کمتری بین این عوامل (اثر توان مادون قرمز، اثر متقابل دمای هوا و توان مایکروویو و عبارت درجه دوم دمای هوا با مقدار معنی داری ($p < 0.01$) وجود داشت.

و در نهایت با رسم نمودار $\ln(MR)$ بر حسب t خطی با شیب k به دست می‌آید که با مساوی قرار دادن آن با در رابطه (۱۱) می‌توان ضریب نفوذ مؤثر رطوبت را به دست آورد:

$$k = \left(\frac{\pi^2 D_{eff}}{r^2} \right)$$

۳- نتایج و بحث

ضرایب معادله رگرسیون حاصله از مدل‌های طرح مرکب مرکزی و اطلاعات آماری محاسبه شده برای متغیرهای پاسخ (ضریب انتشار مؤثر، انرژی مصرفی کل، چروکیدگی، L^* , a^* و b^*) برای دانه‌های فندق خشک شده با خشک‌کن مادون قرمز-پیش تیمار مایکروویو در جدول ۳ نشان داده شده است. ضرایب مثبت یعنی

Table 3 The second order polynomial regression coefficients for response variables

Estimated coefficients	Effective moisture diffusivity (m^2/s)	Energy consumption (kWh)	Shrinkage (%)	L^*	a^*	b^*
β_0	2.93×10^{-9}	2.27	14.67	51.18	15.06	15.54
β_1	$1.91 \times 10^{-9***}$	-1.13 ***	2.93 ***	-1.32 ***	0.15 ***	-0.72 **
β_2	$1.28 \times 10^{-9***}$	-1.55 ***	2.09 ***	-0.53 *	0.12 **	0.23 #
β_3	$6.65 \times 10^{-10**}$	-0.5 *	1.01 *	0.45 **	0.002 #	-0.54 *
β_{12}	$5.71 \times 10^{-10**}$	0.61 *	1.37 **	0.06 #	-0.006 #	0.17 #
β_{13}	$1.20 \times 10^{-10#}$	0.53 *	0.59 #	-0.25 *	-0.001 #	0.009 #
β_{23}	$2.94 \times 10^{-10#}$	0.29 #	0.48 #	0.20 *	0.009 #	-0.33 #
β_1^2	$1 \times 10^{-9**}$	0.042 #	0.85 #	1.06 ***	-0.03 #	0.70 #
β_2^2	$-1.61 \times 10^{-10#}$	1.28 **	-0.12 #	0.03 #	-0.04 #	0.25 #
β_3^2	$-2.65 \times 10^{-10#}$	0.19 #	-0.11 #	0.39 *	0.22 **	0.29 #
Lack of Fit (P-Value)	0.79	0.15	0.66	0.68	0.75	0.58
R^2	0.97	0.94	0.93	0.98	0.92	0.83
Adj- R^2	0.95	0.89	0.88	0.96	0.84	0.67
Pre- R^2	0.86	0.65	0.56	0.94	0.72	0.36

*** Significant at 0.1%, ** Significant at 1%, * Significant at 5% and # Not significant at $p \leq 0.05$

قرمز انتقال حرارت بین دانه‌های فندق و دمای هوای خشک کردن افزایش و در نهایت انتقال جرم (تبخیر رطوبت از سطح محصول) افزایش یافت [۲۲]. ازیک و دادالی [۹]، خشک کردن برگ نعناع با خشک کن میکروویو را مورد مطالعه قرار دادند و مقدار ضریب انتشار مؤثر را در محدوده $10^{-11} \text{ تا } 3/982 \times 10^{-11} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ پیش‌بینی شده توسط روش سطح پاسخ به خوبی داده‌های تجربی ضریب انتشار مؤثر را برآورد می‌کند. همچنین مقادیر $\text{Pre-R}^2 (0.86)$ ، $\text{Adj-R}^2 (0.95)$ ، $\text{R}^2 (0.97)$ و $\text{C.V.} (12.61)$ نیز بر مطابقت مدل پیش‌بینی شده دلالت می‌کند.

در شکل ۱ اثر توان مادون قرمز و اثر همزمان دمای هوای توان میکروویو بر روی ضریب انتشار نشان داده شده است. همان طور که از شکل مشخص است، تأثیر توان مادون قرمز بر ضریب انتشار مؤثر رطوبت در صورتی که سایر متغیرها در سطح میانه خود ثابت باشند، به گونه‌ای بود که با افزایش توان مادون قرمز از 500 تا 1500 وات، مقدار ضریب انتشار مؤثر رطوبت از 2×10^{-9} تا $3/33 \times 10^{-9}$ متر مربع بر ثانیه افزایش یافت. بیشترین مقدار ضریب انتشار مؤثر رطوبت ($7/45 \times 10^{-9}$ متر مربع بر ثانیه) در محدوده دمای هوای $80/03$ تا $80/03$ درجه سلسیوس و محدوده توان میکروویو $514/13$ تا 630 وات و کمترین مقدار ضریب انتشار مؤثر رطوبت ($1/53 \times 10^{-9}$ متر مربع بر ثانیه) در محدوده دمای هوای 45 تا 65 درجه سلسیوس و محدوده توان میکروویو $341/95$ تا 270 وات مشاهده شد. با افزایش توان میکروویو از 270 تا 630 وات، مقدار ضریب انتشار مؤثر رطوبت از $1/49 \times 10^{-9}$ تا $4/05 \times 10^{-9}$ متر مربع بر ثانیه افزایش یافت. با ثابت نگه داشتن دمای هوای افزایش توان میکروویو، مقدار ضریب انتشار مؤثر رطوبت افزایش یافت که تأثیر آن در دمای هوای 85 درجه سلسیوس حداکثر و به مقدار $7/51 \times 10^{-9}$ متر مربع بر ثانیه رسید. این نتایج می‌تواند به دلیل افزایش انتقال حرارت بین دانه‌های فندق و دمای هوای خشک کردن در اثر افزایش دمای هوای توان مادون قرمز و در نهایت افزایش انتقال جرم باشد [۲۲]. اما با توجه به شبیه منحنی تأثیر توان میکروویو نسبت به توان مادون قرمز بیشتر بود. افزایش توان میکروویو باعث افزایش جنبش مولکولهای آب، افزایش فرآیند انتقال حرارت و جرم در دانه‌های فندق و در نهایت منجر به افزایش ضریب انتشار مؤثر رطوبت شد [۲۳]. همچنین در اثر افزایش دمای هوای توان مادون

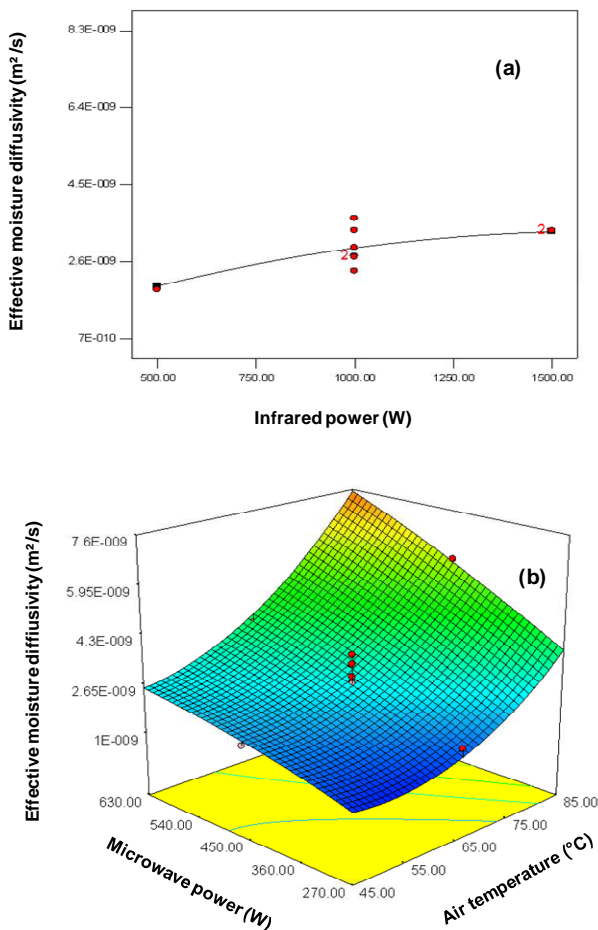


Fig 1 (a) Infrared effect on the effective moisture diffusivity, (b) response surface and contour plots for effective moisture diffusivity: interaction effect between air temperature and microwave power

۲-۳- انرژی مصرفی کل

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که تأثیر متغیرهای خطی دمای هوای توان میکروویو ($p < 0.0001$)، توان مادون قرمز، اثر متقابل

درجه سلسیوس و در محدوده توان مادون قرمز ۵۰۰ تا ۷۶۹/۱۸ وات و کمترین مقدار انرژی مصرفی (۱/۳۷ کیلووات ساعت) در دمای هوا ۸۵ درجه سلسیوس و در محدوده توان مادون قرمز ۵۰۰ تا ۱۴۵۰/۷۱ وات به دست آمد. با ثابت نگه داشتن دمای هوا و افزایش توان مادون قرمز، مقدار انرژی مصرفی کاهش یافت، اما تأثیر توان مادون قرمز بر انرژی مصرفی نسبت به دمای هوا بیشتر بود. با افزایش متغیرهای مستقل دمای هوا، توان مایکروویو و توان مادون قرمز، مدت زمان صرف شده برای خشک کردن نمونه‌های فندق کاهش یافت و همین امر منجر به کاهش انرژی مصرفی کل برای حذف رطوبت شد [۲۶]. این نتایج بیان گر این است که اگرچه در دمای‌های بالا، مقدار توان‌های به کار رفته و نرخ انرژی بالا بودند اما انرژی مصرفی کل به علت کاهش زمان خشک‌کردن پایین بود. از این‌رو دمای هوا خشک‌کردن بالا به علت کاهش زمان خشک‌کردن و کاهش مصرف انرژی مناسب می‌باشد [۲۷]، که این از نقطه‌نظر کیفی محصول، بازارپسندی و کاهش هزینه‌های خشک‌کردن هم مناسب می‌باشد. کاهش زمان خشک‌کردن به علت افزایش فشار داخلی و گرادیان غاظت می‌باشد که همین امر باعث می‌شود انتقال جرم افزایش یابد و در نهایت آب آزاد محصول سریع‌تر تبخیر شده و زمان خشک‌شدن به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش یابد. در برخی موارد، کاهش زمان خشک‌کردن به دلیل افزایش نرخ تولید دارای اهمیت بیشتر و در برخی موارد به دلیل افزایش کیفیت محصول خشک‌شده اهمیت کمتری دارد. نتایج مشابهی برای خشک‌کردن روش گزارش شده است [۲۰]. ضرایب منفی معادله رگرسیون ارائه شده توسط مدل پیش‌بینی شده برای انرژی مصرفی کل نمونه‌های فندق خشک‌شده که در جدول ۳ آورده شده است، نشان‌دهنده این بود که مقدار انرژی مصرفی کل با متغیرهای مستقل دمای هوا، توان مایکروویو و توان مادون قرمز نسبت عکس داشت. همچنین مقدار ضرایب در مدل پیش‌بینی شده نشان داد که دمای هوا نسبت به توان مایکروویو و توان مادون قرمز بیشترین تأثیر را بر میزان انرژی مصرفی کل داشت.

دمای هوا و توان مایکروویو ($p < 0.01$)، اثر متقابل دمای هوا و توان مادون قرمز و عبارت درجه دوم توان مایکروویو ($p < 0.05$)، بر انرژی مصرفی کل فرآیند خشک‌کردن دانه‌های فندق معنی دار بود. در حالی که اثر متقابل توان مایکروویو و توان مادون قرمز در یک سطح احتمال مشخص معنی دار نبودند. همچنین مقادیر p فاکتور عدم برآش (۰/۰۹۴)، R^2 (۰/۸۹)، $Adj-R^2$ (۰/۶۵) و $C.V.$ (۱۸/۴۸) نیز بر مطلوبیت مدل پیش‌بینی شده دلالت می‌کردند. در شکل ۲ اثر متقابل دمای هوا و توان مایکروویو و اثر متقابل دمای هوا و توان مادون قرمز نشان داده شده است. همان‌طور که از شکل مشخص است بیشترین مقدار انرژی مصرفی (۵/۹۰ کیلووات ساعت) در محدوده دمای هوا ۴۵ تا ۵۵/۴۵ درجه سلسیوس و در محدوده توان مایکروویو ۲۷۰ تا ۳۱۰/۹۶ وات و کمترین مقدار انرژی مصرفی (۱/۳۷ کیلووات ساعت) در دمای هوا ۸۵ درجه سلسیوس و در محدوده توان مایکروویو ۴۲۱/۱۶ تا ۶۱۳/۱۳ وات به دست آمد. با ثابت نگه داشتن دمای هوا و افزایش توان مایکروویو، مقدار انرژی مصرفی کاهنده بود که تأثیر آن در دمای هوا ۸۵ درجه سلسیوس حداکثر بود. تاثیر توان مایکروویو بر کاهش انرژی مصرفی در محدوده ۴۵۰ تا ۶۳۰ وات نسبت به محدوده ۲۷۰ تا ۴۵۰ وات بیشتر می‌باشد که این امر به دلیل این است که تأثیر توان مایکروویو بر انرژی مصرفی بسیار بیشتر می‌باشد. در توان مایکروویو بیشتر، آب آزاد محصول سریع‌تر تبخیر شده و زمان خشک‌شدن به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد و در اثر کاهش زمان خشک‌شدن، انرژی مصرفی کل کاهش می‌یابد. در پژوهشی [۲۴] در خشک‌کردن تکه‌های سبزبینی با خشک‌کن مایکروویو و نیکبخت و همکاران [۲۵] در خشک‌کردن دانه‌های انار با خشک‌کن لایه نازک-مایکروویو دریافتند با افزایش توان مایکروویو انرژی مصرفی کاهش می‌یابد. همچنین در تأثیر همزمان دمای هوا و توان مادون قرمز بر انرژی مصرفی، بیشترین مقدار انرژی مصرفی (۳/۹۴ کیلووات ساعت) در محدوده دمای هوا ۴۵ تا ۵۳/۰۶

فاکتور عدم برآذش به ترتیب $0/93$ ، $0/88$ ، $0/56$ ، $0/52$ و $0/66$ توسط مدل ارائه شدند و به دلیل مقادیر بالای R^2 و معنی دار نبودن فاکتور عدم برآذش، مدل ارائه شده به عنوان مدل مناسبی انتخاب شد. از مدل پیش بینی شده مشاهده شد که مقدار چروکیدگی به طور معنی داری با دمای هوا، توان مایکروویو و توان مادون قرمز تغییر کردند و هم زمان با افزایش دمای هوا، توان مایکروویو و توان مادون قرمز مقدار چروکیدگی افزایش یافت. در شکل ۳، اثر توان مادون قرمز و اثر متقابل دمای هوا و توان مایکروویو (توسط منحنی سطح پاسخ) بر روی متغیر پاسخ چروکیدگی نشان داده شده است. همان طور که از شکل مشخص است با افزایش متغیرهای مستقل مقدار چروکیدگی افزایش یافت. با افزایش توان مادون قرمز از 500 به 1500 وات، مقدار چروکیدگی از $13/55$ به $15/57$ درصد افزایش یافت. در شکل ۳، با ثابت نگه داشتن توان مایکروویو و افزایش دمای هوا، مقدار چروکیدگی افزایش یافت. همچنین با افزایش هم زمان دمای هوا و توان مایکروویو مقدار چروکیدگی نمونه های فندق افزایش معنی داری داشت. بیشترین مقدار چروکیدگی ($20/11$ درصد) در محدوده دمای هوای $5/5$ تا 85 درجه سلسیوس و در محدوده توان مایکروویو $540/82$ تا 1230 وات و کمترین مقدار چروکیدگی ($12/32$ درصد) در دمای هوای 45 تا 63 درجه سلسیوس و در محدوده توان مایکروویو 270 تا $385/01$ وات به دست آمد. در این خشک کن، دمای هوا به عنوان مؤثر ترین عامل بر مقدار چروکیدگی دانه های فندق انتخاب شد. به طور کلی، حرارت دادن و از دست دادن رطوبت باعث ایجاد تنش هایی در ساختار سلولی ماده غذایی می شود و همین امر منجر به تغییر شکل و کاهش اندازه ماده غذایی می شود. میوه ها و سبزیجات مقدار رطوبت بالایی دارند و به دلیل چروکیدگی ساختارشان تغییر می کنند. سلول های حیوانی و سبزیجات دارای یک خاصیتی به نام ترگر^۱ هستند که مایع موجود در دیواره سلولی فشاری را بر روی سلول اعمال می کنند و باعث فشرده شدن مایع داخل سلول می شود. در طول فرآیند خشک کردن، آب از سلول خارج می شود و باعث کاهش کششی می شود که آب بر دیواره سلولی وارد می کرد و همین کاهش کشش منجر به چروکیده شدن ماده

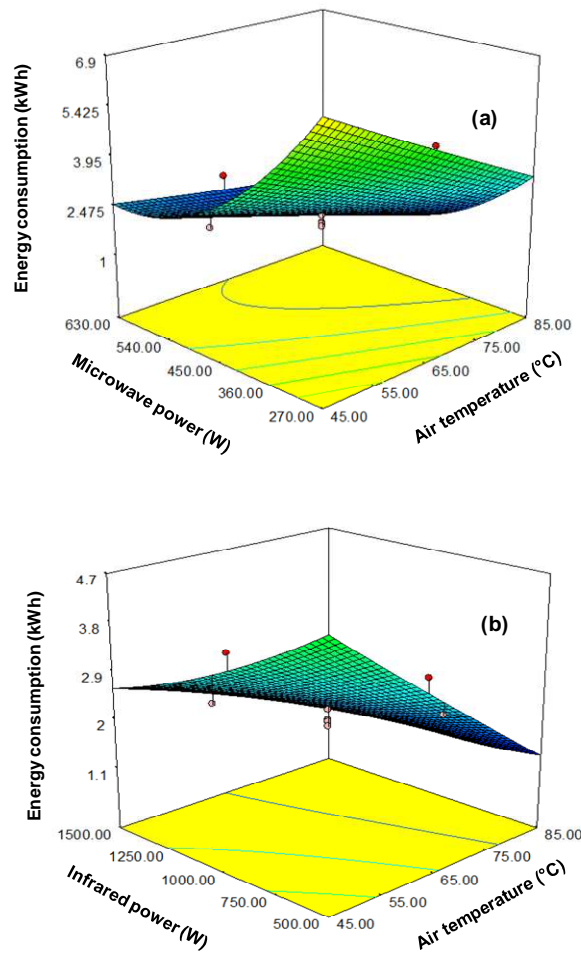


Fig 2 Response surface and contour plots for energy consumption: (a) interaction effect between air temperature and microwave power, (b) interaction effect between air temperature and infrared power

-۳-۳ چروکیدگی

مقدار چروکیدگی نمونه های فندق خشک شده بین $10/89$ و $24/52$ درصد تغییر کرد. جدول ۲ ضرایب معادلات به دست آمده توسط مدل برآذش شده با داده های آزمایش را نشان می دهد. نتایج نشان داد که دمای هوا، توان مایکروویو ($p<0.0001$)، توان مادون قرمز و اثر متقابل دمای هوا و توان مایکروویو از نظر آماری معنی دار می باشند ($p<0.01$) ولی اثر متقابل دمای هوا و توان مادون قرمز، اثر متقابل دمای هوا و توان مایکروویو و توان مادون قرمز، عبارت درجه دوم دمای هوا، توان مایکروویو و توان مادون قرمز، معنی دار نبودند و اختلاف معنی داری بین آنها مشاهده نشد. مقادیر $C.V.$ ، $Pre-R^2$ ، $Adj-R^2$ و همچنین مقدار p

دوم توان مادون قرمز ($p<0.05$) اثر معنی‌داری را بر شاخص رنگ L^* دانه‌های فندق خشک شده داشتند. در شاخص L^* هر دو متغیر دما و توان مایکروویو تأثیر بالایی داشتند اما برای تغییرات در رنگ نمونه‌های فندق خشک شده تأثیرگذارترین عامل، دمای هوای خشک کردن بود و دمای بالای خشک کردن باعث تیره‌تر شدن نمونه‌های فندق شد (شکل ۴). مقادیر عدم برازش، دمای بالای خشک کردن و دمای مایکروویو به ترتیب 0.98 , 0.96 , 0.94 و 0.046 به دست آمدند. همچنین برای شاخص رنگ a^* دانه‌های فندق خشک شده مشاهده شد که متغیرهای دمای هوا ($p<0.0001$), توان مایکروویو و عبارت درجه دوم توان مادون قرمز ($p<0.01$) اثر معنی‌داری را داشتند.

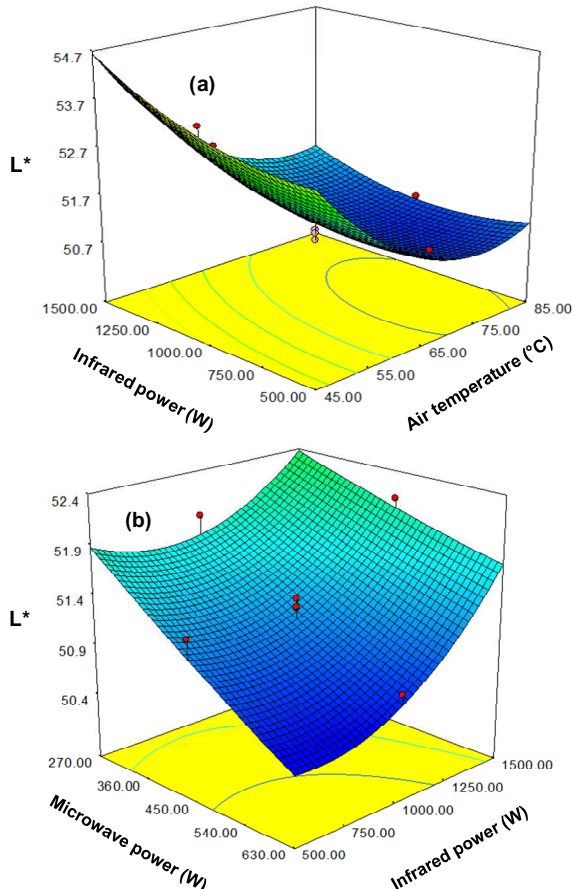


Fig 4 Response surface and contour plots for color index L^* : (a) interaction effect of air temperature and infrared power, (b) interaction effect of infrared power and microwave power

می‌شود [۲۸]. بیشترین چروکیدگی در نخستین مراحل خشک کردن رخ می‌دهد. همچنین بر اساس نتایج به دست آمده برای کاهش درصد چروکیدگی دانه‌های فندق، دمای های پایین را می‌توان به عنوان راه حلی مناسب برای کاهش درصد چروکیدگی در فرآیند خشک کردن توصیه کرد که با نتایج بدست آمده توسط سایر محققین مطابقت دارد [۲۹].

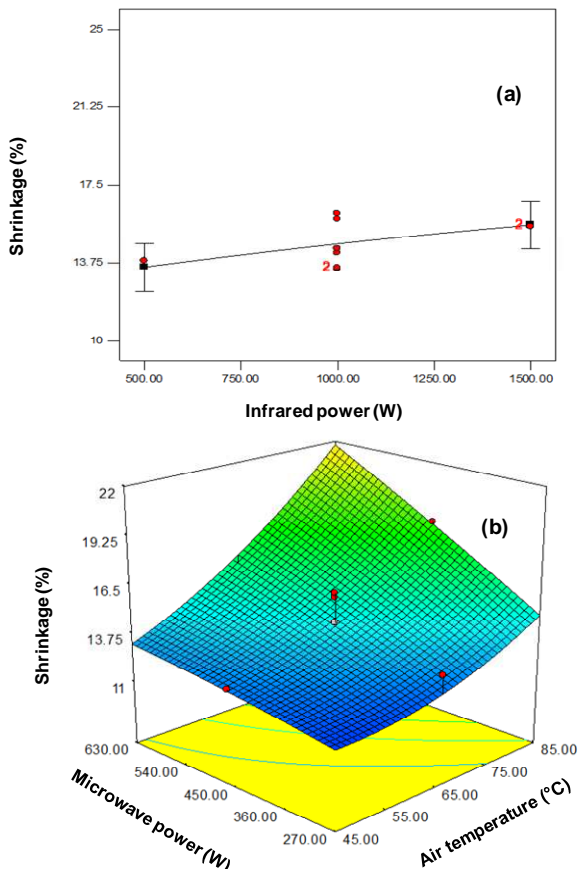


Fig 3 (a) Infrared effect on the shrinkage, (b) response surface and contour plots for shrinkage: interaction effect between air temperature and microwave power

۴-۳- شاخص‌های رنگ L^* و a^*

نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد که دمای هوا، توان مایکروویو، عبارت درجه دوم دمای هوا ($p<0.0001$), توان مادون قرمز ($p<0.01$)، اثر متقابل دمای هوا و توان مادون قرمز، اثر متقابل توان مایکروویو و توان مادون قرمز و عبارت درجه

توان مادون قرمز در محدوده ۱۳۰۳/۲۶ تا ۱۳۱۷/۴۷ وات قرار داشت. این شرایط بهینه متغیرهای مستقل برای بیشینه متغیرهای پاسخ ضریب انتشار مؤثر رطوبت و شاخص رنگ L^* و کمینه متغیرهای پاسخ انرژی مصرفی، چروکیدگی و شاخص های رنگ a^* و b^* به دست آمدند. مقادیر پاسخهای بهینه شده با درجه مطلوبیت $0/62$ به ترتیب برای متغیرهای مذکور $m^2/s^{9/10}$ و $kWh/2.36 \times 10^{10}$ ، $2/65$ ٪، $54/10$ ٪، $14/97$ و 1670 به دست آمدند. نتایج مقادیر بهینه شده متغیرهای مستقل و متغیرهای پاسخ با روش تابع مطلوبیت بر اساس شاخص مطلوبیت در جدول ۳ نشان داده شده است. در راه حل انتخابی مشاهده شد که با وجود اینکه در دمای هوای پایین ($45^\circ C$)، مقدار ضریب انتشار مؤثر رطوبت کمتر شد اما در این دما مقادیر متغیرهای پاسخ انرژی مصرفی، چروکیدگی، a^* و b^* نیز کمتر و شاخص رنگ L^* بیشتر بود و این برای حفظ کیفیت محصول، بازارپسندی و کاهش هزینه های خشک کردن مناسب بود. بالا بودن شاخص رنگ L^* نشان دهنده این بود که در این شرایط بهینه، نمونه ها روشن تر بودند و کمتر دچار تغییر رنگ شدند. در این راه حل انتخابی، توان بالای مایکروویو و توان بالای مادون قرمز علاوه بر تأثیر مثبت بر ضریب انتشار مؤثر رطوبت باعث کاهش چروکیدگی و انرژی مصرفی فندق خشک شده، شدند. از طریق منحنی های سطوح پاسخ به دست آمده برای اثر متقابل متغیرهای مستقل در راه حل پیشنهادی مشاهده شد که بیشترین ضریب انتشار مؤثر رطوبت توسط اثر متقابل دمای هوا (در دمای بالا) و توان مایکروویو (در توان بالا) تعیین شد و اثر متقابل آنها از نظر آماری معنی دار بودند. همچنین برای کمترین انرژی مصرفی و چروکیدگی، تأثیرگذار ترین عوامل، به ترتیب اثر متقابل دمای هوا و توان مادون قرمز (در توان بالا) و اثر متقابل دمای هوا و توان مایکروویو بود. در منحنی سطوح پاسخ اثر متقابل دمای هوا و توان مایکروویو بر چروکیدگی مشاهده شد که مقادیر چروکیدگی در این اثر متقابل نسبت به سایر اثرهای متقابل (اثر متقابل دمای هوا و توان مایکروویو، اثر متقابل توان مایکروویو و توان مادون قرمز) کمتر بود و همچنین کمترین مقدار چروکیدگی در دمای هوای پایین و توان مایکروویو پایین اتفاق افتاد. در شاخص رنگ L^* اثر متقابل توان مایکروویو پایین و توان مادون قرمز بالا بیشترین تأثیر را در حفظ بافت و رنگ فندق داشت. در این محدوده تغییر L^* دانه های فندق خشک شده نسبت به نمونه های تازه کمتر بود. در چند راه حل پیشنهاد شده دیگر،

در شاخص رنگ b^* نیز اختلاف معنی داری دمای هوا ($p<0.01$) و توان مادون قرمز ($p<0.05$) بر روی این متغیر پاسخ مشاهده شد. سایر شاخص های آماری نیز مطلوبیت مدل را برای برآش داده های آزمایش نشان دادند. این تغییر در رنگ نمونه های خشک شده می توانست به علت واکنش های قهقهه ای شدن مایلارد در طول فرآیند خشک کردن باشد [۳۰]. نتایج نشان داد که مقادیر شاخص های رنگ در دماهای پایین به مقادیر نمونه های تازه نزدیک تر بودند. ارسلان و از جان [۳۱] گزارش کردند که مقادیر L^* تکه های فلفل خشک شده با آون تحت دماهای هوای $50^\circ C$ و $70^\circ C$ کاهش یافت، دلیل آن را به تشکیل رنگدانه های قهقهه ای در طول فرآیند خشک کردن نسبت دادند.

۵-۳-بهینه سازی

با استفاده از روش تابع مطلوبیت، ۱۰ راه حل برای تعیین شرایط بهینه با مقدار شاخص مطلوبیت بین $0/51$ و $0/62$ به دست آمدند. نتایج نشان داد که تا حدودی مقادیر بهینه متغیرهای مستقل در راه حل های مختلف با هم متفاوت بودند. از راه حل های پیشنهاد شده بر اساس شاخص مطلوبیت، بهینه ترین شرایط خشک کردن فندق در دمای هوای $45^\circ C$ ، توان مایکروویو $W/471/10$ و توان مادون قرمز $W/1317/47$ به دست آمد. این شرایط بهینه با نتایج بدست آمده توسط سایر محققین مطابقت داشت، از جمله کریمی و رفیعی [۳۲] برای بهینه سازی خشک کردن برگ سنبل (اسطونخودوس¹) با استفاده از روش سطح پاسخ و شبکه عصبی، یون و چانگ [۳۳] برای بهینه سازی دما و زمان بر شته کردن ذرت با استفاده از روش سطح پاسخ، یویسال و همکاران [۳۴] برای بهینه سازی بر شته کردن فندق با گرمایش مایکروویو-مادون قرمز با استفاده از روش سطح پاسخ، اربای و آیسر [۳۵] برای بهینه سازی خشک کردن برگ های زیتون با هوای داغ با استفاده از روش سطح پاسخ و لین و همکاران [۳۶] برای بهینه سازی آب زدایی تکه های سیب زمینی با خشک کن ترکیبی مادون قرمز و آنجامدی با روش سطح پاسخ، نیز شرایط بهینه ای که بدست آورده اند در محدوده شرایط آزمایشگاهی مورد ارزیابی قرار گرفت. در بین راه حل های بهینه پیشنهاد شده توسط نرم افزار با شاخص مطلوبیت بیشتر ($0/62$)، دمای هوا در کمترین مقدار ($45^\circ C$)، توان میکروویو در محدوده $471/10$ تا $484/47$ وات و

1. lavender

- during roasting. *Simulation Modelling Practice and Theory*, 13: 97-107.
- [2] Sahin A.Z., and Dincer, I. (2005). Prediction of drying times for irregular shaped multi-dimensional moist solids. *Journal of Food Engineering*, 71:119-126.
- [3] Demirtas, C., Ayhan, T., and Kaygusuz, K. (1998). Drying Behaviour of Hazelnuts. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 76: 559-564.
- [4] Guine, R.P.F., Pinho, S., and Barroca, M.J. (2011). Study of the convective drying of pumpkin (*Cucurbita maxima*). *Food and Bioproducts Processing*, 89: 422-428.
- [5] Tireki, S., Şumnu, G., and Esin. A. (2006). Production of bread crumbs by infrared-assisted microwave drying. *European Food Research and Technology*, 222: 8-14.
- [6] Gongjian, F., Yonbin, H., Zhenxin, G., and Deming, C. (2008). Optimizing conditions for anthocyanins extraction from purple sweet potato using response surface methodology (RSM). *LWT - Food Science and Technology*, 41: 155-160.
- [7] Montgomery, D.C. (2005). Design and analysis of experiments. John Wiley and Sons, New York, USA, (pp 405-458).
- [8] Eren, İ., and Kaymak-Ertekin, F. (2007). Optimization of osmotic dehydration of potato using response surface methodology. *Journal of Food Engineering*, 79: 344-352.
- [9] Ozbek, B., and Dadali, G. (2007). Thin-layer drying characteristics and modelling of mint leaves undergoing microwave treatment. *Journal of Food Engineering*, 83: 541-549.
- [10] Umesh Hebbar, H., Vishwanathan, K.H. and Ramesh, M.N. (2004). Development of combined infrared and hot air dryer for vegetables. *Journal of Food Engineering*, 65 (4): 557-563.
- [11] Sharma, G.P., Verma, R.C., and Pathare, P.B. (2005). Thin-layer infrared radiation drying of onion slices. *Journal of Food Engineering*, 67 (3): 361-366.
- [12] Dondee, S., Meeso, N., Soponronnarit, S., and Siriamornpun, S. (2011). Reducing cracking and breakage of soybean grains under combined near-infrared radiation and fluidized-bed drying. *Journal of Food Engineering*, 104(1): 6-13.
- [13] Kaveh, M., and Amiri Chayjan, R. (2014). Prediction of some physical and drying properties of terebinth fruit (*Pistacia atlantica L.*) using Artificial Neural Networks. *Acta Scientiarum Polonorum. Technologia Alimentaria*, 13: 65-78.

مقادیر دمای هوا و توان مایکروویو به ترتیب 85°C و W ۲۷۰ و W ۷۵۰/۹۸ تا $1091/50$ وات بود. با وجود این که دمای هوا بالا باعث افزایش ضربی نفوذ مؤثر شد اما مقدار چروکیدگی و انرژی مصرفی افزایش و مقدار شاخص رنگ L^* کاهش یافت که این از نظر بازارپسندی مناسب نبود. تحقیقاتی برای تعیین شرایط بهینه محصولات کشاورزی صورت گرفته است که به نتایج برخی از آنها اشاره می‌شود. شرایط بهینه خشک کردن برگ‌های زیتون به روش جابجایی در دمای متوسط هوا $51/16^{\circ}\text{C}$ ، سرعت متوسط هوا $1/01\text{m}^2/\text{s}$ و بیشترین زمان خشک کردن $298/68\text{ min}$ گزارش شد [۳۵]. همچنین لین و همکاران [۳۶] آبزدایی تکه‌های سبب‌زمینی را با استفاده از خشک کن ترکیبی مادون قرمز-انجمادی انجام دادند. آنها شرایط بهینه متغیرهای مستقل آزمایش: دمای هوا خشک کردن، فاصله بین نمونه و گرماشی مادون قرمز و ضخامت را به ترتیب در محدوده ۳۴ تا ۳۷ درجه سلسیوس، 50 mm و محدوده ۷ تا ۸ میلی‌متر گزارش کردند.

۴- نتیجه‌گیری

در این پژوهش اثر متغیرهای مستقل بر روی متغیرهای پاسخ با استفاده از طرح مرکزی برای تعیین شرایط بهینه خشک کردن فندق در خشک کن مادون قرمز با پیش‌تیمار مایکروویو مورد ارزیابی قرار گرفت. شرایط بهینه خشک کردن فندق در دمای هوا 45°C ، توان مایکروویو W ۴۷۱/۱۰ و توان مادون قرمز W ۱۳۱۷/۴۷ پیشنهاد شد. مقادیر بهینه متغیرهای پاسخ ضربی انتشار مؤثر رطوبت، انرژی مصرفی، چروکیدگی و شاخص‌های رنگ L^* ، a^* و b^* به ترتیب m^2/s $2/36 \times 10^{-9}$ ، $2/65\text{ kWh}$ ، $12/94\%$ ، $54/10\%$ ، $14/97\%$ و $16/70\%$ بدست آمدند. استفاده از این شرایط بهینه به منظور کاهش ضایعات و کاهش تعداد آزمایش‌ها برای خشک کردن فندق با خشک کن مادون قرمز و پیش‌تیمار مایکروویو مناسب بود.

۵- منابع

- [1] Demir, A.D., and Cronin, K. (2005). Modeling the kinetics of textural changes in hazelnuts

- drying of pomegranate arils using artificial neural networks and response surface methodology. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 13: 81-91.
- [26] Koyuncu, T., Pinar, Y., and Lule, F. (2007). Convective drying characteristics of azarole red (*Crataegus monogyna* Jacq.) and yellow (*Crataegus aronia* Bosc.) fruits. *Journal of Food Engineering*, 78: 1471-1475.
- [27] Li, Z., Raghavan, G.S.V., and Wang, N. (2010). Carrot volatiles monitoring and control in microwave drying. *LWT-Food Science and Technology*, 43: 291-297.
- [28] Hashemi, G., Mowla, D., and Kazemeini, M. (2009). Moisture diffusivity and shrinkage of broad beans during bulk drying in an inert medium fluidized bed dryer assisted by dielectric heating. *Journal of Food Engineering*, 92: 331-338.
- [29] Artnaseaw, A., Theerakulpisut, S., and Benjapiyaporn, C. (2010). Development of a vacuum heat pump dryer for drying chilli. *Biosystems Engineering*, 105: 130-138.[30] İbanoğlu, E. (2002). Kinetic study on colour changes in wheat germ due to heat. *Journal of Food Engineering*, 51: 209-213.
- [31] Arslan, D., and Özcan, M.M. (2011). Dehydration of red bell-pepper (*Capsicum annuum* L.): Change in drying behavior, colour and antioxidant content. *Food and Bioproducts Processing*, 89: 504–513.
- [32] Karimi, F., and Rafiee, S. (2011). Optimization of air drying process for lavender leaves. *International Agrophysics*, 25: 229-239.
- [33] Youn, K.S., and Chung, H.S. (2012). Optimization of the roasting temperature and time for preparation of coffee-like maize beverage using the response surface methodology. *LWT-Food Science and Technology*, 46: 305-310.
- [34] Uysal, N., Sumnu, G. and Sahin, S. (2009). Optimization of microwave-infrared roasting of hazelnut. *Journal of Food Engineering*, 90: 255-261.
- [35] Erbay, Z., and Icier, F. (2009). Optimization of hot air drying of olive leaves using response surface methodology. *Journal of Food Engineering*, 91: 533-541.
- [36] Lin, Y.P., Lee, T.Y., Tsen, J.H., and King, V.A.E. (2007). Dehydration of yam slices using FIR-assisted freeze drying. *Journal of Food Engineering*, 79: 1295-1301.
- [14] Ceylan, İ., and Aktaş, M. (2008a). Energy analysis of hazelnut drying system-assisted heat pump. *International Journal of Energy Research*, 32: 971-979.
- [15] Ceylan, İ., and Aktaş, M. (2008b). Modeling of a hazelnut dryer assisted heat pump by using artificial neural networks. *Applied Energy*, 85: 841-854.
- [16] Yang, Z.H., Huang, J., Zeng, G.M., Ruan, M., Zhou, C.S., Li, L., and Rong, Z.G. (2009). Optimization of flocculation conditions for kaolin suspension using the composite flocculant of MBFGA1 and PAC by response surface methodology. *Bioresource Technology*, 100: 4233-4239.
- [17] Arikan, M.F., Ayhan, Z., Soysal, Y., and Esturk, O. (2011). Drying characteristics and quality parameters of microwave-dried grated carrots. *Food and Bioprocess Technology*, 5: 3217-3229.
- [18] Nathakaranakule, A., Jaiboon, P., and Soponronnarit, S. (2010). Far-infrared radiation assisted drying of longan fruit. *Journal of Food Engineering*, 100: 662-668.
- [19] Das, I., Das, S.K., and Bal, S. (2004). Specific energy and quality aspects of infrared (IR) dried parboiled rice. *Journal of Food Engineering*, 62: 9-14.
- [20] Ozkan, A., Akbudak, B., and Akbudak, N. (2007). Microwave drying characteristics of spinach. *Journal of Food Engineering*, 78: 577-583.
- [21] Aghbashlo, M., Kianmehr, M.H., and Samimi-Akhijahani, H. (2008). Influence of drying conditions on the effective moisture diffusivity, energy of activation and energy consumption during the thin-layer drying of beriberi fruit (Berberidaceae). *Energy Conversion and Management*, 49: 2865-2871.
- [22] Shi, J.L., Pan, Z.L., McHugh, T.H., Wood, D., Hirschberg, E., and Olson, D. (2008). Drying and quality characteristics of fresh and sugar infused blueberries dried with infrared radiation heating. *LWT-Food Science and Technology*, 41: 1962-1972.
- [23] Darvishi, H. (2012). Mathematical modeling, moisture diffusion and energy consumption in thin layer drying of alfalfa. *Middle-East. Journal of Scientific Research (MEJSR)*, 12: 511-516.
- [24] Darvishi, H. (2012). Energy consumption and mathematical modeling of microwave drying of potato slices. *Agricultural Engineering International: CIGR Journal*, 14: 94-102.
- [25] Nikbakhta, A. M., Motevalib, A., and Minaeb, S. (2014). Energy and exergy investigation of microwave assisted thin-layer

Optimization of hazelnut kernel drying in an infrared dryer with microwave pretreatment using response surface methodology

Ahmadi Ghavidelan, M.¹, Amiri Chayjan, R.^{2*}

1. MSc Student, Department of Biosystems Engineering, Faculty of Agriculture, Bu-Ali Sina University, Hamedan, Iran.

2. Associate Professor, Department of Biosystems Engineering, Faculty of Agriculture, Bu-Ali Sina University, Hamedan, Iran.

(Received: 2014/12/05 Accepted: 2015/05/25)

In this study, hazelnut kernels were dried in an infrared dryer with microwave pretreatment. To determine the optimization conditions of the hazelnut samples, response surface methodology and central composite design were used to investigate the effect of temperature levels (45, 65 and 85 °C), infrared power levels (500, 1000 and 1500 W) and microwave power levels (270, 450 and 630 W) on drying of hazelnut kernels. The adequacy and accuracy of the fitted models (Lack of Fit and R^2) were checked with analysis of variance (ANOVA). Response surfaces and contour plots were created to show the interaction between the independent and the response variables. Based on the experiments, the optimum conditions for the highest values of effective moisture diffusivity and L^* (color index) and the lowest values of consumption energy, shrinkage and a^* , b^* (color indices) were determined at air temperature of 45°C, microwave power of 470.86 W and infrared power of 1316.72 W. The optimum values of the response variables affecting the effective moisture diffusivity, consumption energy, shrinkage, L^* , a^* and b^* were obtained $2.35 \times 10^{-9} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$, 2.65 kWh, 12.94%, 54.10, 14.97 and 16.70, respectively.

Keywords: Color indices, Effective moisture diffusivity, Shrinkage, Total consumption energy.

*Corresponding Author E-Mail Address: amirireza@basu.ac.ir