

بررسی تغییرات آهنگ تبخیر، ضریب انتشار رطوبت موثر، انرژی فعال-سازی و انرژی مصرفی خشک کردن برش های نازک قارچ در خشک کن مایکروویو - خلا

سعید مینایی^{۱*}، علی متولی^۲، رسول همتیان^۳، سلیمان عباسی^۴،
عبدالرحمن قادری^۵، غلام حسن نجفی^۶

- ۱- دانشیار گروه مکانیک ماشین های کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
 - ۲- گروه مکانیک ماشین های کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
 - ۳- گروه مکانیک ماشین های کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
 - ۴- دانشیار گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
 - ۵- گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
 - ۶- استادیار گروه مکانیک ماشین های کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
- (تاریخ دریافت: ۸۹/۸/۱۲ تاریخ پذیرش: ۹۰/۹/۲۸)

چکیده

در این پژوهش، رفتار خشک شدن و تاثیر شرایط مختلف خشک کردن (۴ سطح توان مایکروویو، ۱۳۰، ۲۶۰، ۴۰۰ و ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی بار) توسط خشک کن مایکروویو- خلا بر تمايل به از دست دادن رطوبت، ضریب انتشار رطوبت موثر و مقادیر انرژی فعال سازی در لایه نازک قارچ مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس یافته های این بررسی ضریب انتشار رطوبت موثر لایه نازک قارچ بین $2/1542 \times 10^{-7}$ تا $8/6535 \times 10^{-7}$ متر مریع بر ثانیه بدست آمد. انرژی فعال سازی با استفاده از یک رابطه نمایی بر مبنای رابطه آرینوس محاسبه شد. انرژی فعال سازی بدست آمده در خشک کن مایکروویو- خلا برای لایه نازک قارچ در سطوح مختلف توان و خلا در سه روش متفاوت بسیار به یکدیگر نزدیک بود. همچنین کمترین و بیشترین میزان انرژی مصرفی در خشک کردن لایه های قارچ به ترتیب ۰/۱۶۸ و ۰/۴۸ کیلووات ساعت بدست آمد.

کلید واژگان: قارچ، خشک کردن، خشک کن مایکروویو- خلا.

*مسئول مکاتبات: minaee@modares.ac.ir

۱- مقدمه

آب تبدیل می شود. بنابراین، حرارت در داخل محصول تولید می شود و انتقال انرژی بوسیله موانع انتقال بویژه در مواد ویسکوز تحت تاثیر قرار نمی گیرد. نظر به اینکه امواج مایکروویو قادر به نفوذ به داخل ماده بوده و بدین ترتیب انرژی را ذخیره می کند لذا در این روش حرارت می تواند در سراسر حجم ماده تولید شود و ماده سریعتر خشک می شود [۴].

استفاده از خلا در خشک کن می تواند راهکار مناسبی برای افزایش کیفیت محصول خشک شده قلمداد شود. اعمال خلا یا کاهش فشار می تواند دمای خشک کردن را کاهش داده و در نتیجه سبب بهبود ویژگی های کیفی ماده غذایی گردد [۵, ۶].

خشک کردن به روش ترکیبی مایکروویو- خلا مزایای هر دو روش خشک کردن مایکروویو و خلا را دارد و می تواند نسبت انرژی مصرفی را کاهش و کیفیت خشک شدن محصول را افزایش دهد [۷]. به علت استفاده از خلا در خشک کن مایکروویو عملیات خشک کردن با سرعت بیشتری انجام می شود و مدت زمان خشک شدن و انرژی مصرفی به نسبت کاهش می یابد. خشک کردن به روش مایکروویو - خلا دارای پتانسیل بسیار خوبی برای بالا بردن کیفیت محصول است که تاکنون در خشک کردن میوه و سبزی جات و دانه ها توسط پژوهشگران مختلف مورد استفاده قرار گرفته است [۸-۱۰].

از جمله مشکلات استفاده از مایکروویو می توان به حرارت- دهی غیر یکنواخت، امکان تخریب بافت و محدودیت نفوذ امواج به داخل ماده غذایی اشاره کرد [۷]. در حالی که یکی از مزایای استفاده از انرژی مایکروویو، قابلیت ترکیب چند روش خشک کردن با هم است. مایکروویو می تواند با خشک کردن خلاستی ترکیب شود [۱۱]. این روش ترکیبی، فواید هر دو روش خشک شدن تحت خلاء و خشک شدن با مایکروویو را در بر دارد و می تواند هم کارایی انرژی و هم کیفیت فرآورده را بهبود ببخشد [۱۲]. عدم وجود اکسیژن در محیط

امروزه مصرف قارچ خوراکی دکمه ای (*Agaricus bisporus*) به عنوان یک منبع غذایی پر پروتئین و کم کالری و دارای اثرات درمانی، بسیار مورد توجه قرار گرفته است. در طی سال های پیش تولید قارچ خوراکی رشد قابل توجهی در سطح جهان داشته است، برای مثال تولید این محصول از ۴۰۰۰ تن در سال ۱۹۸۶- ۱۹۸۵ به چیزی بالغ بر ۳۰۰۰۰ تن در سال ۱۹۹۷- ۱۹۹۶ رسیده است [۱]. خشک کردن یکی از قدیمی ترین روشها برای حفظ محصولات کشاورزی و غذایی می باشد. در ضمن، خشک کردن مواد غذایی به خاطر کاهش حجم و وزن فراورده قابلیت جایجایی آن را آسان تر می سازد [۲].

خشک کردن محصولات غذایی با استفاده از مایکروویو می تواند جانشین مناسبی برای خشک کن های هوای گرم محسوب شود. فرآیند خشک کردن با مایکروویو روشی نسبتاً ارزان بوده که امروزه توجه بسیاری از محققین را به خود جلب نموده است. در طیف امواج الکترومغناطیسی بسامدهای بین ۳۰۰ مگاهرتز تا ۳۰۰ گیگاهرتز مربوط به امواج مایکروویو است. برخلاف سامانه های گرمایشی رایج، امواج مایکروویو در غذا نفوذ کرده و گرمایش در سراسر ماده غذایی گسترش می یابد. چرخش دوقطبی مکانیسم مهمی است که تولید گرما را در ماده ای که در میدان مایکروویو قرار می گیرد توضیح می دهد. مواد غذایی حاوی مولکول های قطبی مانند آب هستند. این مولکول ها عموماً دارای جهت گیری تصادفی می باشند اما هنگامی که میدان الکتریکی اعمال می شود مولکول ها خودشان را با قطبیت میدان هم جهت می کنند به عبارت دیگر در یک میدان مایکروویو، قطبیت با سرعت ۲۴۵۰۰۰ بار در ثانیه تغییر می کند در نتیجه مولکول های قطبی دوران می کنند تا در راستای قطبیتی که به سرعت در حال تغییر است قرار گیرند. این چرخش مولکول ها منجر به ایجاد اصطکاک با محیط اطراف و تولید گرما می شود [۳]. به عبارت دیگر، در خشک کن مایکروویو انرژی الکترومغناطیسی مستقیماً به انرژی جنبشی مولکول های

قارچ درون ظروف ریخته شده و در داخل اجاق قرار داده شد. پس از اتمام زمان خشکشدن، نمونه‌ها از اجاق بیرون آورده شد و بلا فاصله وزن آن اندازه‌گیری شد. رطوبت اولیه قارچ‌ها ۱۳/۲۹ برابر پایه خشک به دست آمد.

۲-۲- طرح خشک کن مایکروویو- خلا

فرآیند خشکشدن برش‌های نازک قارچ در ۴ سطح توانی (۱۳۰، ۲۶۰، ۳۸۰ و ۴۵۰ وات) و ۴ سطح فشار مطلق (۲۰۰، ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی بار) انجام شد. برای وزن کردن نمونه‌ها از ترازو (Tecator، مدل ۶۱۰)، ساخت کشور فرانسه با دقت ۰/۰۰۰۱، برای ایجاد خلا از پمپ (jp-120h kawake airvac مدل AEG، مدل ۷۲۵ Micromat آلمان) استفاده شد. همچنین برای تنظیمات میزان فشار اعمال شده در هنگام خشکشدن از خلاستن (PVR 0606A81 ساخت کشور ایتالیا) استفاده شد [۱۳، ۱۴].

۲-۳- روش محاسبه آهنگ تبخیر

آهنگ تبخیر برای برش‌های نازک قارچ نیز با استفاده از رابطه (۱) محاسبه گردید [۱۶]:

$$DR = \frac{MC_{t+dt} - MC_t}{dt} \quad (1)$$

که در آن DR آهنگ تبخیر (گرم بر دقیقه)، MC_{t+dt} محتوای رطوبت در زمان $t+dt$ (گرم)، MC_t محتوای رطوبت در زمان t (گرم)، dt فاصله زمانی بین وزن کردن نمونه‌ها (دقیقه) است. از آنجایی که آهنگ تبخیر در لحظات اولیه با گذشت زمان به سرعت افزایش می‌یابد و به یک نقطه اوجی که بیشترین مقدار آهنگ تبخیر است می‌رسد و بعد از آن با گذشت زمان آهنگ تبخیر بطور مدام کاهش می‌یابد. لذا این ویژگی آهنگ تبخیر را می‌توان توسط رابطه (۱) بیان کرد [۱۶].

قانون دوم فیک انتقال رطوبت در مرحله نزولی فرآیند خشکشدن را با استفاده از معادله (۲) توصیف نمود [۱۷].

و کاهش واکنش‌های ناخواسته در غذا، مزیت دیگر این روش می‌باشد [۸].

بنابراین در پژوهش حاضر به دلیل نبود اطلاعات کافی و مستند در رابطه با تاثیر شرایط خشک کردن توسط خشکشدن مایکروویو- خلا بر آهنگ از دست دادن رطوبت، ضریب انتشار رطوبت موثر، انرژی فعال سازی و میزان انرژی مصرفی در طی خشک کردن لایه نازک قارچ مورد بررسی قرار گرفت.

۲- مواد و روشهای

قارچ دکمه‌ای با ضخامت ۳mm بصورت تازه و بسته بندی شده از بازار تهران تهیه شد و یک لایه از آن پس از آماده شدن خشکشدن و تنظیم آن در توان و فشارهای مورد آزمایش در خشک کن قرار داده شد. برای هر آزمایش حدود ۳۰ گرم قارچ دکمه‌ای استفاده شد. در طی فرآیند خشکشدن، کاهش وزن ورقه‌ها توسط ترازو در فواصل زمانی ۳ دقیقه، اندازه‌گیری شد. خشک شدن تا زمان ثابت شدن تقریبی وزن ورقه‌های نازک قارچ ادامه داشت (تقریباً تا رطوبت ۶ تا ۷ درصد بر پایه تر). در طول آزمایش‌های خشک کردن، محدوده میانگین تغییرات دمای محیط 30 ± 3 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی هوا 5 ± 30 درصد بود.

۱-۲- روش اندازه‌گیری رطوبت

به منظور اندازه‌گیری رطوبت قارچ از استاندارد AOAC (۱۹۸۰) استفاده شد. روش کار به این ترتیب بود که برای بدست آوردن درصد واقعی رطوبت محصول، ابتدا به طور تصادفی، ۵ نمونه ۵ گرمی از توده‌ی محصول مورد استفاده جدا شد و درون اجاق قرار داده شد. طبق استاندارد گفته شده، باید برای تعیین رطوبت قارچ، نمونه‌ها را به مدت ۳ تا ۴ ساعت در اجاق با دمای ۱۰۰ درجه سلسیوس قرار داد. برای انجام این کار ابتدا ظروف کوچکی به مدت ۲۰ دقیقه در داخل اجاق در دمای مربوطه گذاشته شد و سپس ظروف توزین شد و پس از صفر کردن ترازو نمونه‌های ۵ گرمی

با رسم نمودار در دو حالت بالا و با استفاده از مدل دادالی و همکاران و تحلیل رگرسیونی چند متغیره در محیط نرم افزار MATLAB می‌توان انرژی فعال سازی و ضرایب K_0 و D_0 را بدست آورد.

۲-۵- روش محاسبه انرژی مصرف شده

توسط مایکروویو و پمپ خلا

انرژی مصرفی در مایکروویو برابر است با

$$t \times E_t = P \quad (5)$$

که در آن E_t کل انرژی مصرفی در هر دوره خشکشدن (kWh)، P توان خروجی مایکروویو (kW) و t مدت زمان خشکشدن (ساعت) می‌باشد [۱۹].

انرژی مصرفی در پمپ خلا را می‌توان از رابطه (۶) تعیین کرد.

$$t \times E_t = L \quad (6)$$

توان مصرفی توسط پمپ (kWh)، L توان اسمی پمپ (kW) و t مدت زمان خشکشدن (h) می‌باشد.

۲-۶- روش محاسبه انرژی مصرفی در خشک کن مایکروویو - خلا

میزان انرژی مصرفی در خشک کن های ترکیبی مایکروویو - تحت خلا از مجموع دو رابطه (۵ و ۶) که شامل انرژی مصرفی توسط پمپ خلا و مایکروویو می‌باشد بدست می‌آید.

۳- نتایج و بحث

۳-۱- آهنگ تبخیر

معمولًا در شروع فرآیند خشک کردن، رطوبت اولیه محصول زیاد است و در نتیجه آهنگ از دست دادن رطوبت نیز زیاد است، ولی بتدریج با پیشرفت زمان، میزان رطوبت محصول به

$$MR = \frac{8}{\pi^2} \exp\left(-\frac{\pi^2 D_{eff} t}{4a^2}\right) \quad (2)$$

که در آن MR نسبت رطوبت (بی بعد)، t زمان خشک شدن، D_{eff} ضریب انتشار رطوبت موثر، a ضخامت لایه های قارچ است.

۴-۲- روش محاسبه انرژی فعال سازی

از آنجایی که دما در خشک کن مایکروویو در هنگام کار به طور دقیق قابل اندازه گیری نیست، برای به دست آوردن انرژی فعال سازی باید از شکل اصلاح شده رابطه آرینوس استفاده کرد. در روش اول می‌توان از ارتباط بین آهنگ ثابت سینیتیک خشک شدن (K) و نسبت توان خروجی مایکروویو به وزن نمونه (m/p) به جای دمای هوا استفاده کرد. در این حالت پس از ارزیابی داده ها، با به کار بردن رابطه (۳) و رسم مقادیر نرخ ثابت خشکشدن (K) در مقابل وزن نمونه به توان مایکروویو (m/p) در نرم افزار MATLAB می‌توان مقدار انرژی فعال سازی را بدست آورد.

(۳)

که در آن (K) آهنگ ثابت خشک شدن (min^{-1}) که از رابطه میدلی بدست می‌آید. (K_0) عرض از مبدأ رابطه (E_a ، min^{-1}) انرژی فعال سازی (p) ($W \text{ g}^{-1}$) توان خروجی مایکروویو (W) و (m) وزن نمونه ها (g) می‌باشد.

در روش دوم، برای بدست آوردن انرژی فعال سازی در مایکروویو وابستگی بین ضریب انتشار رطوبت موثر و نسبت توان خروجی مایکروویو در برابر مقدار (وزن) نمونه (رابطه ۴) بر اساس مدل آرینوس می‌تواند بدست آید [۱۸].

$$D_{eff} = D_0 \exp\left(-\frac{E_a \cdot m}{p}\right) \quad (4)$$

دلیل اصلی تغییر میزان ضریب نفوذ موثر در شرایط مختلف خشک کردن مربوط به دمای های مختلف اعمال شده باشد زیرا دما وابسته به شدت توان مایکروویو و فشار مطلق بوده در نتیجه در نسبت های مختلف ترکیب این دو عامل (توان مایکروویو و فشار مطلق) ضریب پخش موثر رطوبتی متفاوتی بدست آمد. در ضمن، همان گونه که دیده می شود در شرایط ثابت توان مایکروویو با افزایش فشار مطلق میزان ضریب پخش موثر کاهش و در فشار مطلق ثابت با افزایش توان مایکروویو میزان این ضریب افزایش می یابد به همین دلیل بیشترین میزان این ضریب مربوط به فشار مطلق ۲۰۰ میلی بار و توان ۴۵۰ وات و کمترین مقدار مربوط به توان ۱۳۰ وات و فشار مطلق ۸۰۰ میلی بار می باشد. مقادیر مختلف میزان ضریب پخش موثر در جدول ۱ آمده است.

نتایج بدست آمده مشابه نتایج بدست آمده از تحقیقات سایر پژوهشگران است [۲۲، ۲۶].

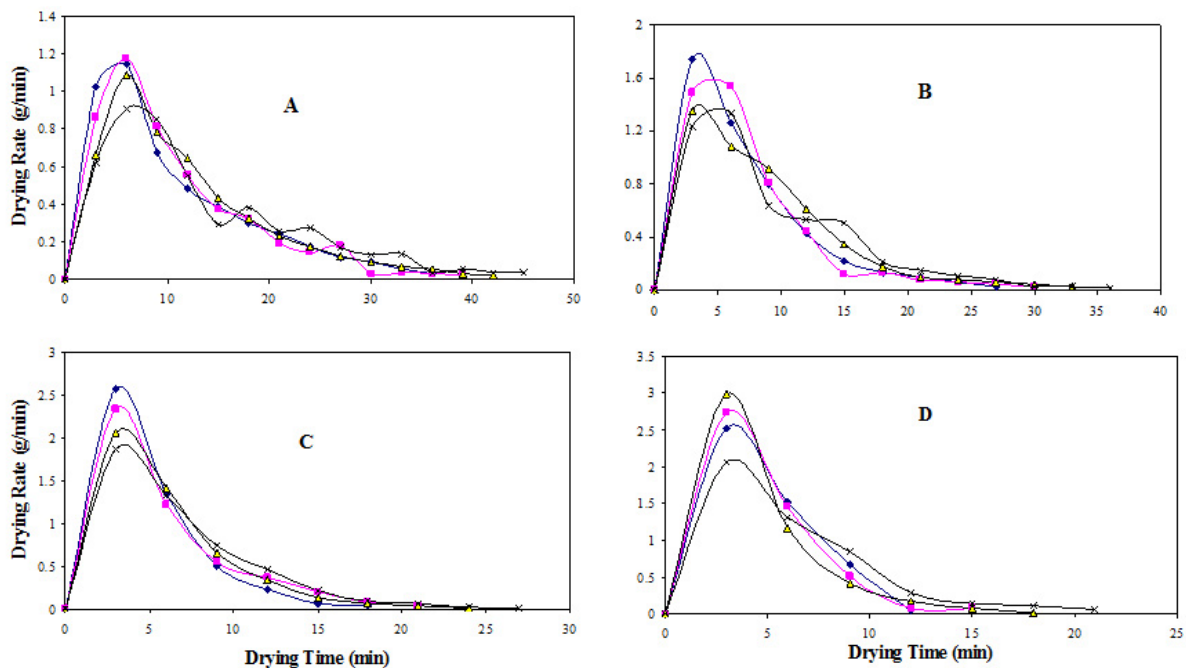
در شکل ۲ نیز با استفاده از تحلیل رگرسیونی چند متغیره، ارتباط همزمان ضریب پخش موثر، توان مایکروویو و میزان خلا نمایش داده شده است. رابطه ۷ یک رابطه رگرسیونی با $R^2=0.95$ بین ضریب نفوذ موثر، توان مایکروویو و میزان خلا را نشان می دهد. با استفاده از رابطه ۷ ضریب انتشار رطوبت موثر را می توان بر حسب دو متغیر مستقل محاسبه نمود به طوری که با داشتن مقادیر مختلف فشار مطلق هوا و توان مایکروویو (به غیر از توان و فشارهای هوا که آزمایشات در آنها انجام شده) ضریب انتشار رطوبت موثر را با به کار بردن رابطه ۷ محاسبه نمود. با استفاده از چنین معادلاتی لزوم انجام آزمایشات در سطوح مختلف توان و فشار هوا بسیار کم می شود.

طور طبیعی کاهش پیدا کرده و آهنگ تبخیر نیز کاهش می یابد. به عبارتی گرچه محصول عمدۀ رطوبت خود را در لحظات اولیه مرحله خشک کردن از دست می دهد ولی هنوز زمان زیادی برای از دست دادن رطوبت باقیمانده لازم دارد. در همین راستا، یافته های بررسی حاضر نیز نشان می دهند (شکل ۱) که آهنگ تبخیر در لحظات اولیه با گذشت زمان به سرعت افزایش می یابد و به یک نقطه اوچی که بیشترین مقدار آهنگ تبخیر است می رسد و پس از آن با گذشت زمان، آهنگ تبخیر بطور مدام کاهش می یابد. همانطور که مشاهده می شود توان مایکروویو تاثیر مهمی روی آهنگ تبخیر دارد به طوری که با افزایش توان مایکروویو آهنگ تبخیر نیز افزایش می یابد. همچنین با کاهش میزان فشار مطلق هوا، دمای نقطه جوش آب کاهش یافته و گرمای بخار آب نیز با کاهش فشار هوا کاهش می یابد در نتیجه کاهش فشار هوا نیز آهنگ تبخیر را افزایش می دهد. نتایج بدست آمده مشابه نتایج تحقیقات سایر پژوهشگران است [۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴].

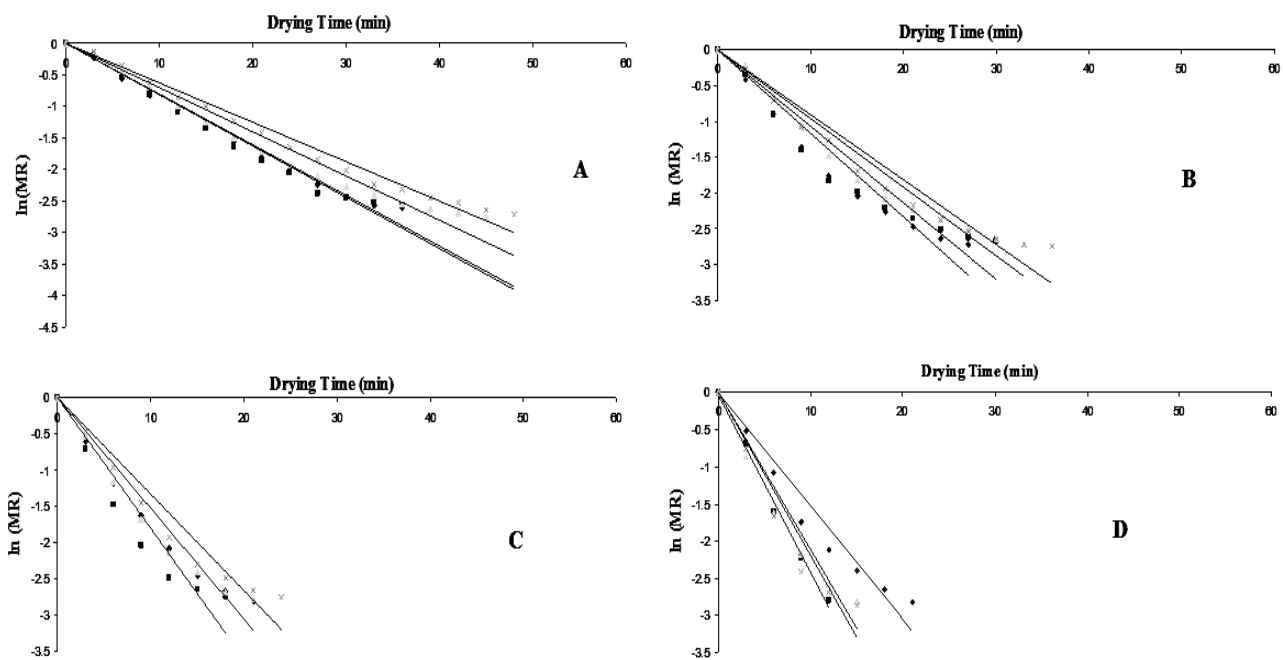
۲-۳- ضریب انتشار رطوبت موثر

شکل ۲، تغییرات $\ln(MR)$ در مقابل زمان خشک شدن را در شرایط مختلف توان و فشار مطلق برای خشک کردن لایه نازک قارچ نشان می دهد. با افزایش توان مایکروویو و کاهش میزان فشار مطلق، آهنگ تبخیر افزایش یافته و به تبع آن میزان ضریب نفوذ نیز افزایش می یابد به طوری که بیشترین مقدارالف ضریب انتشار رطوبت موثر برای قارچ به میزان $10^{-7} \times 35 / 658$ در بالاترین توان مایکروویو و پایین ترین فشار مطلق و کمترین مقدار ضریب انتشار رطوبت موثر به میزان $10^{-7} \times 42 / 154$ متر مربع بر ثانیه در پایین ترین توان مایکروویو و بالاترین فشار مطلق می باشد.

با توجه به اینکه ضریب انتشار رطوبت موثر به دما و ترکیب مواد بستگی دارد [۲۵] و نظر به اینکه در پژوهش حاضر ضخامت لایه های قارچ در آزمایش ها ثابت بود لذا احتمالا



شکل ۱ تاثیر سطوح مختلف فشار مطلق (◆، ▲، ■، × ۸۰۰ و ۶۰۰ میلی بار) و توانهای مختلف مایکروویو (A) ۲۶۰، (B) ۱۳۰، (C) ۴۵۰ و (D) ۲۸۰ وات روی آهنگ تبخیر برush‌های قارچ در خشک کن مایکروویو - خلا



شکل ۲ تاثیر فشارهای مطلق (◆، ▲، ■، × ۸۰۰ و ۶۰۰ میلی بار) روی تغییرات ln(MR) طی زمان خشک شدن قارچ در خشک کن مایکروویو - خلا در توانهای مختلف مایکروویو (A) ۲۶۰، (B) ۱۳۰، (C) ۴۵۰ و (D) ۲۸۰ وات

جدول ۱ مقادیر ضریب انتشار رطوبت موثر و ضریب تعیین مدل خطی در صورت اعمال توانها و خلاهای مختلف در خشک کن مایکروویو - خلا هنگام خشک شدن قارچ

توان مایکروویو	۱۳۰ وات	۲۶۰ وات	۳۸۰ وات	۴۵۰ وات	متغیرها
$D_{eff} \times 10^{-7}$	R^2	$D_{eff} \times 10^{-7}$	R^2	$D_{eff} \times 10^{-7}$	R^2
۸/۶۵۳۵	۰/۹۶۰	۵/۶۹۵۹۷	۰/۹۶۴	۳/۷۲۴۲۹	۰/۹۵۳
۷/۲۲۹۵	۰/۹۹۳	۵/۰۰۲۲۳	۰/۹۲۴	۳/۲۲۹۶۲	۰/۹۱۴
۶/۸۲۷۸۶	۰/۹۵۶	۴/۹۲۹۲۱	۰/۹۵۶	۳/۱۴۰۰۹	۰/۹۴۵
۵/۰۳۸۷۴	۰/۹۴	۴/۳۴۵	۰/۹۵۲	۲/۸۸۴۵	۰/۹۵۱
					فشار مطلق (میلی بار)

جدول ۲ مقادیر انرژی فعال سازی و ضریب همبستگی در خلاهای مختلف (با استفاده از آهنگ ثابت خشک شدن) در خشک کن مایکروویو - خلا هنگام خشک شدن قارچ

متغیر	میزان فشار مطلق (میلی بار)	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰
R^2	۰/۸۴۲۱	۰/۸۹۲۱	۰/۷۹۲۶	۰/۹۱۲۵	
E_a	۱۲/۰۲	۱۰/۹۶	۹/۵۳	۶/۸۳	
K_0	۵/۱۱	۴/۲۸	۶/۱۹	۵/۶۸	

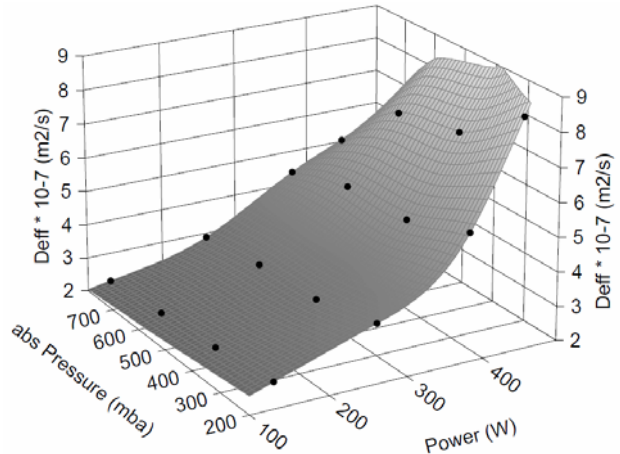
که در رابطه بالا P توان مایکروویو و P_{abs} میزان فشار اعمال شده می باشد.

$$D_{df} = ۴۴۱ + ۰/۰۱۴P - P_{abs} - ۵۳۳ \times 10^{-5}P^2 + ۳۷۴ \times 10^{-5}P_{abs}^2 + ۱/۳ \times 10^{-7}P^3 \quad R^2 = ۰/۹۵ \quad (۷)$$

$$- ۲۸۶ \times 10^{-7}P_{abs}^3$$

۳-۳- انرژی فعال سازی

با استفاده از روش اول و با رسم نمودار (K) در مقابل (m/p) در محیط نرم افزار MATLAB، انرژی فعال سازی (K_0) از رابطه (۳) بدست آمد. با استفاده از آنالیز آماری و با رسم نمودار آهنگ ثابت خشک شدن در برابر وزن نمونه/ توان مایکروویو و با بکارگیری مدل دادالی و همکاران در محیط نرم افزار MATLAB مقدار انرژی فعال سازی برای لایه های قارچ بین ۶/۸۳ تا ۱۲/۰۲ وات بر گرم بدست آمد.



شکل ۳ تاثیر متقابل توان مایکروویو و فشار مطلق بر ضریب انتشار رطوبت موثر هنگام خشک کردن لایه های قارچ با استفاده از خشک کن مایکروویو - خلا

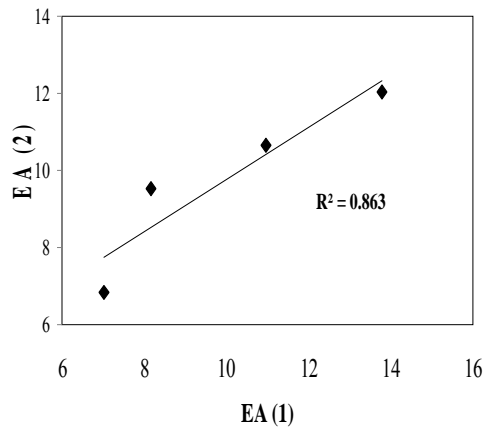
جدول ۳ مقادیر انرژی فعال سازی و ضریب همبستگی در خلاهای مختلف (با استفاده از ضریب نفوذ موثر) در خشک کن مایکروویو- خلا هنگام خشکشدن قارچ

متغیر	میزان فشار مطلق (میلی بار)	۸۰۰	۶۰۰	۴۰۰	۲۰۰
R^2	۰/۷۶۸۱	۰/۸۰۶۴	۰/۷۶۷۶	۰/۷۶۸۲	۷/۰۱
E_a	۸/۱۶۸	۱۰/۹۶	۱۳/۷۸		۵/۹۳۶
D_{eff}	۸/۳۰۸	۱۰/۷۶	۹/۲۶۵		

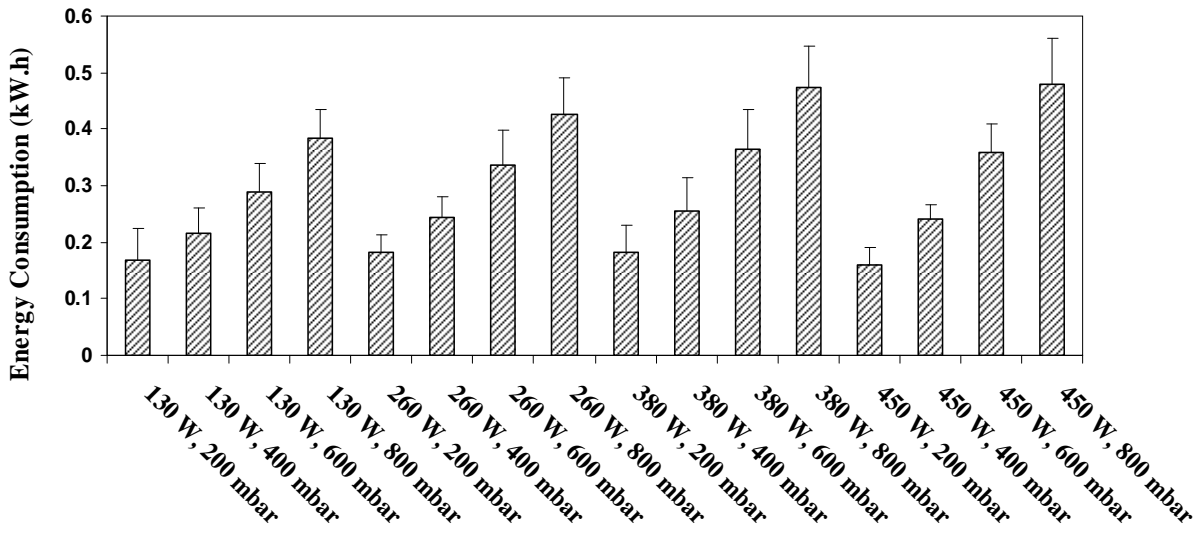
۴-۳- انرژی مصرفی در خشک کن مایکروویو- تحت خلا

با توجه به شکل ۵ با افزایش توان مایکروویو و افزایش فشار مطلق هوا میزان انرژی مصرفی افزایش می یابد به طوری که کمترین میزان انرژی مصرفی در توان ۱۳۰ وات و فشار مطلق ۲۰۰ میلی بار به میزان ۰/۱۷ کیلو وات ساعت و بیشترین میزان انرژی مصرفی در توان ۴۵۰ وات و فشار مطلق ۸۰۰ میلی بار به میزان ۰/۴۸ کیلو وات مشاهده شد. نتایج حاصل از آنالیز داده ها نشان داد که با افزایش توان مایکروویو و همچنین کاهش فشار مطلق هوا زمان خشک شدن محصول کاهش می یابد. با کاهش فشار مطلق هوا ماده غذایی حالت پفکی پیدا کرده و رطوبت راحت تر از محصول خارج می شود همچنین با افزایش توان خروجی مایکروویو گردیان حرارتی داخل جسم افزایش یافته و به دنبال آن آهنگ تبخير افزایش و زمان خشک شدن کاهش یافته و به دنبال آن مدت زمان کارکرد مایکروویو و پمپ خلا کاهش می یابد. از آنجا که میزان انرژی مصرفی تابع زمان کارکرد پمپ خلا و مایکروویو می باشد، با کاهش این زمان میزان انرژی مصرفی نیز کاهش می یابد.

در روش دوم برای بدست آوردن انرژی فعال سازی مقادیر ضریب انتشار رطوبت موثر و توانهای مختلف مایکروویو (جدول ۱) را در مقابل (وزن نمونه/ توان مایکروویو) در محیط نرم افزار MATLAB رسم کرده و با استفاده از برآورده مدل دادالی و همکاران بر داده های رسم شده می توان مقادیر انرژی فعال سازی را بدست آورد. مقادیر انرژی فعال سازی در روش دوم برای لایه های قارچ بین ۱۳/۷۸ تا ۷/۰۱ وات بر گرم بدست آمد (جدول ۳). برای مقایسه نزدیکی مقادیر انرژی فعال سازی به دست آمده از دو روش، مقادیر انرژی فعال سازی به دست آمده از روش اول و دوم در مقابل هم رسم شد (شکل ۴). با توجه به شکل مقابل، هر چه ضریب همبستگی بین انرژی های فعال سازی بدست آمده از روش اول و دوم بالاتر باشد نشان از نزدیکی و دقت دو روش می باشد. نتایج حاصل از رگرسیون خطی بین انرژی های فعال سازی بدست آمده از دو روش نشان داد که ضریب همبستگی بین داده ها در حدود ۸۰ درصد می باشد که می توان نتیجه گرفت انرژی فعال سازی بدست آمده از دو روش از دقت قابل قبولی برخوردار است.



شکل ۴ ارتباط بین مقادیر انرژی فعال سازی در روش اول و دوم برای لایه های قارچ در خشک کن مایکروویو- خلا



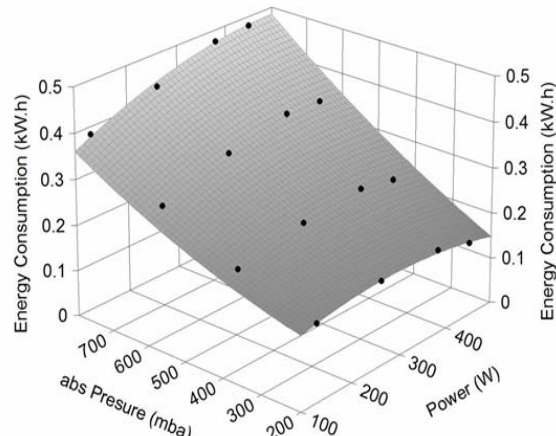
شکل ۵ تاثیر توان خروجی مایکروویو و فشار مطلق هوا بر میزان انرژی مصرفی برای خشک کردن برش‌های نازک قارچ در خشک‌کن مایکروویو - خلا

$$\text{E} = 0.11 + 0.00029\text{P} + 3.55 \times 10^{-5}\text{Pabs} - 7.23 \times 10^{-7}\text{P}^2 + 2.42 \times 10^{-7}\text{Pabs}^2 + 5.68 \times 10^{-7}\text{P} \times \text{Pabs} \quad (8)$$

با استفاده از آنالیز رگرسیون چند متغیره رابطه‌ای بین انرژی مصرفی، توان مایکروویو و فشار مطلق هوا در خشک‌کن مایکروویو-خلا برقرار شده است (شکل ۶). معادلات مربوطه و ضریب تعیین R^2 مربوط به شکل در رابطه ۸ آمده است.

۴- نتیجه‌گیری

رفتار خشک شدن قارچ خوارکی به صورت لایه نازک در خشک کن مایکروویو - خلا در توانها و در خلاهای مختلف بررسی شد و ملاحظه گردید که خشک شدن قارچ خوارکی در مرحله نزولی رخ می‌دهد. آهنگ تبخیر در لحظات اولیه با گذشت زمان به سرعت افزایش یافت و به نقطه اوجی که بیشترین مقدار است رسید. بالاترین آهنگ تبخیر در توان حداکثر و بیشترین میزان خلا ایجاد شده روی داد و بعد از آن با گذشت زمان، آهنگ تبخیر بطور مدوام کاهش یافت. ضریب انتشار رطوبت موثر در خشک کردن لایه نازک قارچ با خشک‌کن مایکروویو - خلا با افزایش توان مایکروویو و افزایش میزان خلا افزایش یافت. انرژی فعلی سازی در خشک‌کردن مایکروویو - خلا با ۲ روش محاسبه شد که مقادیر بدست آمده از دو روش بسیار به یکدیگر نزدیک بودند. میزان انرژی مصرفی با افزایش فشار مطلق هوا و توان خروجی مایکروویو افزایش یافت.



شکل ۶ تاثیر متقابل توان مایکروویو و فشار مطلق بر ضریب انرژی مصرفی هنگام خشک‌کردن برش‌های نازک قارچ با استفاده از خشک‌کن مایکروویو - خلا

- ۵ - منابع

- [11] Schubert, H., and Regier, M. (2005). The microwave processing of foods. 1st ed Woodhead Publishing Limited, pp. 1–110.
- [12] Li, Y., Xu, S.Y. and Sun, D.W. (2007) Preparation of garlic powder with high allicin content by using combined microwave-vacuum and vacuum drying as well as microencapsulation. *Journal of Food Engineering*, 83:76–83.
- [13] Abbasi, S., and Azari, S. (2009). Novel microwave–freeze drying of onion slices. *International Journal of Food Science & Technology*, 44: 974–979.
- [14] Ghaderi, A., Abbasi, S., Motevali, A., & Minaei, S. (2011). Select a Mathematical Model for Drying of Sour Cherry (*Prunus cerasus L.*) in Microwave-Vacuum Dryer, *Iranian Journal of Nutrition Sciences and Food Technology*, In press. (Persian)
- [15] Motevali, A., Minaei, S., Abbasi, S., & Ghaderi, A. (2011). Investigation variation of drying rate, effective diffusion coefficient, activation energy for microwave-vacuum drying of cherry, *Iranian Journal of Biosystems*, In press. (Persian)
- [16] Wong, J. Y. (2001). Theory of Ground Vehicles. (3rd ed). John Wiley and Sons, Inc.
- [17] Crank, J. (2001) Mathematics of diffusion (2nd ed.) London: Oxford University Press.
- [18] Dadali, G., Apar, D. K. & Ozbek, B. (2007a). Microwave drying kinetics of okra. *Drying Technology*.
- [19] Ozkan. A., Akbudak. B., Akbudak. N., (2007). Microwave drying characteristics of spinach. *Journal of Food Engineering*, 78: 577–583.
- [20] Funebo, T., & Ohlsson, T. (1998). Microwave-assisted air dehydration of apple and mushroom. *Journal of Food Engineering*, 38: 353–367.
- [1] Walde, S. G., V. Velu, T. Jyothirmayi and R. G. Math. (2006). Effects of pretreatments and drying methods on dehydration of mushroom. *Journal of Food Engineering*. 74: 108–115.
- [2] Koyuncu, T., Pinar, Y. & 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.
- [3] Schiffman, R.F. (1992), Microwave processing in the U.S. food industry. *Food Technology*, 58–52: 56.
- [4] Krulis *et al.*, 2006
- [5] Jaya, S. & Das, H. (2003). A vacuum drying model for mango pulp. *Drying Technology*, 21: 1215–1234.
- [6] Kompany, E., Benchimol, J., Allaf, K., Ainseba, B. & Bouvier, J. M. (1993). Carrot dehydration for instant rehydration: dehydration kinetics and modeling. *Drying Technology*, 11:451–470.
- [7] Zheng-Wei, C., Shi-Ying, X. & Da-Wen, S. (2004). Effect of microwave–vacuum drying on the carrot enoids retention of carrot slices and chlorophyll retention of Chinese chive leaves. *Drying Technology*, 22: 561–574.
- [8] Drouzas, A. E. & Schubert, H. (1996). Microwave application in vacuum drying of fruits. *Journal of Food Engineering*, 28: 203–209.
- [9] Wadsworth, J. I., Velupillai, L. & Verma, L. R. (1990). Microwave–vacuum drying of parboiled rice. *Transactions of the ASAE*, 33:199–210.
- [10] Kaensup, W., Chutima, S. & Wongwises, S. (2002). Experimental study on drying of chilli in a combined microwave–vacuum-rotary drum dryer. *Drying Technology*, 20: 2067–2079.

- [24] Maskan, M. (2000). Microwave/air and microwave finish drying of banana. *Journal of Food Engineering*, 44: 71–78.
- [25] Rizvi, S. S. H. (1996). Thermodynamic properties of foods in dehydration. In M. A.
- [26] Shin Kim, S. & Bhowmik, R.S. (1995). Effective moisture diffusivity of plain yoghurt undergoing microwave vacuum drying. *Journal of Food Engineering*, 24: 137–148.
- [21] Giese, J. (1992). Advances in microwave food processing. *Food Technology*, 46: 118–122.
- [22] Sharma, G.P. & Prasad, S. (2004) Effective moisture diffusivity of garlic cloves undergoing microwave- convective drying. *Journal of Food Engineering*, 65: 609–617.
- [23] Soysal, Y. (2004). Microwave drying characteristics of parsley. *Biosystems Engineering*, 89:167–173.

Investigation of the variation of drying rate, effective diffusion coefficient, activation energy, and energy consumption for mushroom slices using microwave–vacuum drier

Minaei, S. ^{1*}, Motevali, A. ², Hematian, R. ³, Abbasi, S. ⁴, Ghaderi, A. ⁵, Najafi, G. ⁶

1. Agricultural Machinery Engineering Dept., Tarbiat Modares University
2. Agricultural Machinery Engineering, Tarbiat Modares University
3. Food Science and Technology, Tarbiat Modares University
4. Department of Food Science and Technology, Tarbiat Modares University
5. Agricultural Machinery Engineering, Tarbiat Modares University
6. Agricultural Machinery Engineering Dept., Tarbiat Modares University

(Received: 89/8/12 Accepted: 90/9/28)

In this study, the impact of different drying conditions (4 levels of microwave power 130, 260, 380 and 450 watts and 4 absolute pressure levels 200, 400, 600 and 800 mbar) on drying rate, effective diffusion coefficient, activation energy, and energy consumption of a microwave–vacuum drier for drying the mushroom slices were analyzed. According to the findings, effective diffusion coefficient for mushroom varied between 3.21×10^{-9} to $20.005 \times 10^{-9} \text{ m}^2/\text{s}$. In addition, the activation energy based on an Arrhenius based exponential equation was very close to each other for three different methods. In terms of energy consumption, the minimum and maximum quantities were about 0.168 and 0.48 kWh, respectively.

Keywords: Mushroom, Drying, Microwave–vacuum drier

* Corresponding Author E-Mail Address: minaee@modares.ac.ir