

سینیتیک خشک کردن دانه‌های انار و میزان انرژی مصرفی در خشک کردن به روش مایکروویو

علی متولی^۱، سعید مینایی^{۲*}، عmad احمدی^۳، محمد حسین عزیزی^۴، محمد هادی خوش تقاضا^۵

- ۱- گروه مهندسی مکانیک، دانشکده فنی مهندسی دانشگاه آزاد واحد اسلامشهر
۲- دانشیار گروه مهندسی ماشین‌های کشاورزی دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
۳- دانش آموخته دوره کارشناسی ارشد، گروه علوم و صنایع غذایی دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
۴- دانشیار گروه علوم و صنایع غذایی دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
(تاریخ دریافت: ۸۷/۳/۱۲ تاریخ پذیرش: ۸۸/۴/۱۳)

چکیده

در این مطالعه رفتار خشک شدن و تاثیر شرایط مختلف خشک کردن بر تمایل به از دست دادن رطوبت و ضریب نفوذ موثر، تعیین بهترین مدل ریاضی خشک شدن، تعیین مقادیر انرژی فعال سازی و میزان انرژی مصرفی در دو گونه انار شیرین و ترش با استفاده از خشک کن مایکروویو مورد بررسی قرار گرفت. با تحلیل رگرسیونی برای مدل‌های مورد بررسی، مشخص شد که مدل پیچ بهترین برازش را با داده‌های بدست آمده نشان می‌دهد. ضریب نفوذ موثر دانه‌های انار در خشک کن مایکروویو بین $3/43 \times 10^{-10}$ تا $32/05 \times 10^{-10}$ متر مربع بر ثانیه بدست آمد. انرژی فعال سازی در خشک کن مایکروویو به ترتیب برای انار شیرین و ترش برابر با $17/22$ و $8/83$ کیلوژول محاسبه شد. میزان انرژی مصرفی برای خشک کردن دانه‌های انار شیرین و ترش بین $0/167$ تا $3/83$ کیلووات بر کیلوگرم بدست آمد.

کلید واژگان: انار، مدل ریاضی، خشک کن مایکروویو، ضریب نفوذ موثر

۱- مقدمه

می‌شود. در طی خشک کردن آب از ماده غذایی خارج شده و در نتیجه امکان رشد ریز سازواره‌ها ها و ایجاد واکنش‌های شیمیایی نا مطلوب به حداقل رسیده و ماندگاری ماده افزایش می‌یابد [۲]. خشک کردن محصولات غذایی با استفاده از مایکروویو نیز می‌تواند جانشین مناسبی برای خشک کن های هوای گرم محسوب شود. فرایند خشک کردن با مایکروویو روشی نسبتاً ارزان بوده که امروزه توجه بسیاری از محققین را به خود جلب نموده است. طیف الکترومغناطیسی بین

انار با نام علمی *Malus Granatum* به معنی سیب پردانه از خانواده *Punicaceae* می‌باشد. انار را می‌توان بر اساس مزه به دو نوع شیرین و ترش تقسیم کرد. موطن اصلی انار خاور نزدیک به ویژه ایران می‌باشد بصورتی که نوع ترش مزه آن بطور وحشی در جنگل‌های شمال ایران به فراوانی وجود دارد. در اروپا، مرکز عمده تولید آن اسپانیا و در افریقا، سواحل جنوبی دریای مدیترانه می‌باشد [۱]. فرایند خشک کردن یکی از بهترین راه‌های نگهداری میوه‌ها از جمله انار محسوب

دقت مدل برآش شده دارد بنابراین، ویژگی های فیزیکی و حرارتی محصولات کشاورزی مانند انتقال جرم و حرارت، ضریب نفوذ موثر برای طراحی یک خشک کن جدید مورد نیاز است. مطالعات انجام شده در مورد خشک کردن محصولات مختلف به وسیله مایکروویو نشان داد که هیچ تحقیقی در مورد خشک کردن دانه انار به وسیله مایکروویو انجام نشده است و از آنجا که دانه انار خشک شده در نقاط مختلف ایران مورد مصرف قرار می گیرد انجام این تحقیق ضرورت می باشد.

هدف از این تحقیق بررسی رفتار خشک شدن دانه های انار شیرین و ترش، تعیین بهترین مدل ریاضی خشک شدن برای توصیف سینیتیک خشک شدن، تاثیر شرایط خشک کردن بر آهنگ از دست دادن رطوبت، تاثیر شرایط خشک کردن بر ضریب نفوذ موثر، تعیین مقادیر انرژی فعال سازی و میزان انرژی مصرفی در طی خشک کردن دانه های انار شیرین و ترش در روش خشک کردن مایکروویو می باشد.

۲- مواد و روش ها

انار تازه ترش از شهرستان جویبار، استان مازندران و انار شیرین از شهرستان نی ریز، استان فارس تهیه شد و برای انجام آزمایش ها در یخچال در دمای $+5$ درجه سلسیوس نگهداری شد. میزان رطوبت اولیه انارها با روش خشک کردن در آون بدست آمد. نمونه های 20 گرمی در آون در دمای ± 1 درجه سلسیوس قرار گرفته و خشک شدند. بطوریکه تغییر وزنی بین دو بار توزین مشاهده نشد. این کار در 5 تکرار انجام شد. نتایج نشان داد که میزان رطوبت اولیه ($331/0$) برای انار ترش و ($342/0$) برای انار شیرین بر پایه خشک می باشد. فرآیند خشک کردن دانه های انار با استفاده از خشک کن مایکروویو با استفاده از خشک کن مدل (Samsung/model:M945) در سه سطح توانی 100 ، 200 ، 300 وات انجام شد. در خشک کن مایکروویو، عملیات توزین کردن نمونه ها در وقته های زمانی 5 دقیقه ای اجرا شد. توزین نمونه ها تا زمانی ادامه می یافت که

بسامدهای 300 مگاهرتز و 300 گیگاهرتز نشان گر امواج امواج مایکروویو در غذا نفوذ کرده و گرما را در مایکروویو است. برخلاف سامانه های گرمایشی رایج، سراسر ماده غذایی گسترش می دهد. چرخش دوقطبی ساز و کار مهمی است که تولید گرما را در ماده ای که در یک میدان مایکروویو قرار می گیرد توضیح می دهد. مواد غذایی حاوی مولکول های قطبی مانند آب هستند. این مولکول ها عموماً دارای یک جهت گیری تصادفی می باشند اما هنگامی که یک میدان الکتریکی اعمال می شود مولکول ها خودشان را در جهت میدان قرار می دهند. در یک میدان مایکروویو قطبیت به سرعت تغییر می کند. 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 و تولید گرما می شود [۳]. کاراسلان و تونسر^۱ برگ های اسفناج را در خشک کن مایکروویو، همرفتی و ترکیب مایکروویو- همرفتی خشک کرده و اثرات آن را بر زمان خشک کردن، آهنگ تبخیر و تغییرات رنگ مورد بررسی و مقایسه قرار دادند [۴]. آلکنور^۲ و همکاران برگ های کدو تنبل را با سه روش خشک کن مایکروویو، همرفتی و ترکیب مایکروویو- همرفتی خشک کرده و بهترین دوره خشک کردن، رنگ و مصرف انرژی را بدست آوردند [۵].

به خشک شدن دانه ها تحت شرایط ثابت دمایی و رطوبتی به صورت تک لایه گستردۀ خشک کردن به روش لایه نازک گویند [۶]. مدل های شبیه سازی شده، کنترل راحت تر، مصرف انرژی کمتر و بهترین شرایط را برای فرآیند خشک کردن مهیا می سازند. مدل های سینیتیک پخش رطوبت برای تفسیر پدیده خشک شدن مواد دانه ای یا خشک کردن توده بستر نازک بکار می روند. هدف از استخراج مدل خشک شدن محصولات کشاورزی، پیش بینی نحوه خشک شدن محصول می باشد [۷]. انتخاب مدل استانداردی که بتوان بر اساس آن مدل خشک شدن محصول مورد نظر را بدست آورد نقش مهمی بر میزان

1. Karaaslan and Tuncer

2. Ilknur

سه معیار برای تعیین بهترین برازش استفاده شد، ضریب همبستگی R^2 ، مربع کای χ^2 و مربع میانگین خطای

$RMSE_{\text{نسبی}}$

$$R^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^N (MR_{\text{pred},i} - MR_{\text{exp},i})^2}{\sum_{i=1}^N (MR_{\text{pred}} - MR_{\text{exp},i})^2} \quad (3)$$

$$\chi^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (MR_{\text{exp},i} - MR_{\text{pred},i})^2}{N-m} \quad (4)$$

$$RMSE = \left(\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (MR_{\text{pred},i} - MR_{\text{exp},i})^2 \right)^{\frac{1}{2}} \quad (5)$$

MR_{exp,i} رطوبت نسبی آزمایشگاهی نام، MR_{pred,i} رطوبت نسبی پیش‌بینی شده i ام، N تعداد مشاهدات و m تعداد ثابت‌های خشک شدن می‌باشد. بهترین برازشی که می‌تواند خصوصیات خشک شدن دانه‌های انار را توصیف کند مدل دارای بیشترین ضریب همبستگی R^2 و کمترین مربع کای χ^2 و مربع میانگین خطای نسبی RMSE می‌باشد.

میانگین قطر هندسی دانه‌های انار شیرین و ترش جداگانه حساب شده به طوری که حجم ۵۰ دانه انار را با استفاده از جابه‌جایی تولوئن بدست می‌آید (این عمل را در ۳ تکرار انجام شد) با استفاده از حجم جابه‌جایی تولوئن حجم یک دانه انار را بدست آورده و حجم بدست آمده را تقریباً برابر با حجم کره در نظر گرفته و شعاع معادل دانه نیز می‌تواند از معادله (۶) محاسبه شود [۲۰] که شعاع معادل برای انار شیرین (۴/۹۳ میلی متر) و برای انار ترش (۱۱/۴ میلی متر) به دست آمد.

$$v = \frac{4}{3} \pi r_e^3 \quad (6)$$

قانون دوم فیزیک برای شرایط ناپایدار در اشکال کروی می‌تواند انتقال رطوبت در مرحله نزولی فرآیند خشک کردن را توصیف کند [۲۱].

اختلاف وزنی بین دو وزن‌گیری متواالی مشاهده نشود. کسر رطوبتی دانه‌های انار در طول خشک کردن با استفاده از فرمول (۱) محاسبه شد:

$$MR = \frac{M_t - M_e}{M_0 - M_e} \quad (1)$$

که در آن MR کسر رطوبتی (بدون بعد)، M_t میزان رطوبت در هر لحظه (کیلوگرم آب/کیلوگرم ماده جامد)، M_e رطوبت تعادلی (کیلوگرم آب/کیلوگرم ماده جامد) و M₀ محتوی رطوبت اولیه (کیلوگرم آب/کیلوگرم ماده M_t جامد) می‌باشد. مقدار M_e در مقایسه با M₀ و M_t کوچک است. از این‌رو خطای ناشی از در نظر نگرفتن آن جزئی است و معادله به صورت زیر ساده می‌شود [۸].

$$MR = \frac{M_t}{M_0} \quad (2)$$

در اکثر پژوهش‌ها مدل سینیتیک خشک کردن بر اساس کسر رطوبتی (MR) پدست آمده است که علت آن کاهش پراکندگی و خوش فرم کردن داده‌ها می‌باشد [۹]. مدل‌هایی که برای برازش داده‌های حاصل از خشک کردن تحت شرایط شرایط شرایط یاد شده استفاده گردید در جدول (۱) آورده شده است.

جدول ۱ مدل‌های مورد استفاده برای برازش داده‌های تجربی نسبت رطوبت

| | |
|-------------------------------|--|
| مدل لوئیس یا نیوتون [۱۱ و ۱۰] | MR=exp(-kt) |
| مدل هندرسون و پایبس [۱۳ و ۱۲] | MR=a exp(-kt) |
| مدل پیچ [۱۴] | MR=exp(-kt'') |
| لگاریتمیک [۱۵] | MR=a exp(-kt)+c |
| مدل دو جمله‌ای [۱۶] | MR=a exp(k ₀ t)+b exp(k ₁ t) |
| مدل تقریبی انتشار [۱۷ و ۱۸] | MR=a exp(-kt)+(1-a)exp(-kbt) |
| مدل نمایی دو جمله‌ای [۱۹] | MR=a exp(-kt)+(1-a)exp(-kat) |

باشد. در روش دوم برای بدست آوردن انرژی فعال سازی در مایکروویو وابستگی بین ضریب نفوذ موثر و نسبت توان خروجی مایکروویو در برابر مقدار (وزن) نمونه بر اساس مدل آرینیوس می تواند بدست آید [۲۳]:

$$D_{eff} = D_0 \exp\left(-\frac{E_a \cdot m}{p}\right) \quad (12)$$

با رسم نمودار در دو حالت بالا و با استفاده از مدل دادالی و همکاران [۲۴] تحلیل رگرسیونی چند متغیره در محیط نرم افزار MATLAB می توان انرژی فعال سازی و ضریب (D_0 و k_0) را بدست آورد. همچنین می توان با لگاریتم گیری از طرفین معادله (۱۲) آن را به صورت خطی درآید:

$$\ln(D_{eff}) = \ln(D_0) - \frac{E_a}{p} \cdot \frac{m}{1} \quad (13)$$

با رسم نمودار ($\ln D_{eff}$) در مقابل ($1/p$) می توان شیب خط (k_1) را برای مایکروویو به دست آورد.

$$K_2 = \frac{E_a}{p} \quad (14)$$

انرژی مصرفی در مایکروویو که به عنوان پیش‌تیمار از آن استفاده شد با انرژی مصرفی در خشک کن جمع گردید. انرژی مصرفی در مایکروویو برابر است با

$$E_t = P \times t \quad (15)$$

که در آن E_t کل انرژی مصرفی در هر دوره خشکشدن t ، P توان خروجی از مایکروویو ($kW.h$) و t مدت زمان خشکشدن (ساعت) می باشد [۲۵].

۳- نتایج و بحث

شکل (۱) زمان کلی خشک شدن در مقابل توان خروجی مایکروویو برای انار ترش و شیرین را نشان می دهد. در توان پایین تر مدت زمان خشک شدن زیاد می باشد اما با افزایش توان از ۲۰۰ به ۳۰۰ وات، بین زمان های خشک

$$MR = \frac{M_t - M_e}{M_o - M_e} = \frac{6}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \exp\left(-n^2 \pi^2 \frac{D_{eff} t}{r_o^2}\right), \quad (v)$$

که در آن n تعداد عبارات در نظر گرفته شده از معادله، t زمان خشک شدن، D_{eff} ضریب نفوذ موثر، r_o شعاع کره است که در طول روند خشک شدن ثابت فرض شده است. معادله (۷) در مدت زمان های طولانی خشک شدن به صورت زیر خلاصه می شود [۲۲]:

$$MR = \frac{6}{\pi^2} \exp\left(-\pi^2 \frac{D_{eff} t}{r_o^2}\right) \quad (8)$$

در این مرحله شعاع دانه انار (r_0) ثابت در نظر گرفته می شود. با گرفتن لگاریتم از طرفین معادله (۸) می توان معادله را به صورت خطی نوشت:

$$\ln(MR) = \ln\left(\frac{6}{\pi^2}\right) - \left(\pi^2 \frac{D_{eff} t}{r_o^2}\right) \quad (9)$$

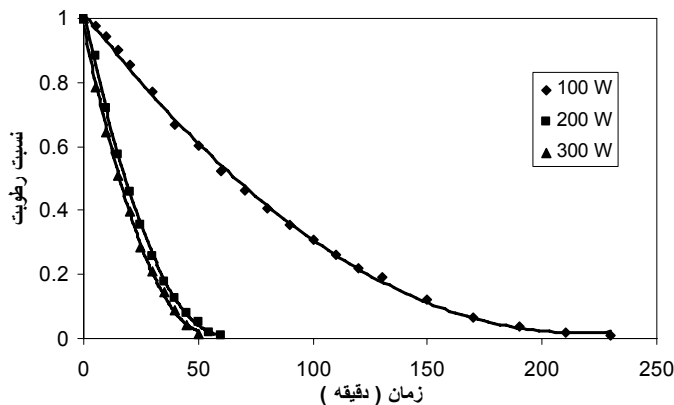
با رسم لگاریتم داده های بدست آمده در طول آزمایش در مقابل زمان، خطی با شیب k_1 بدست می آید که از مساوی قرار دادن این شیب با ضریب t در رابطه (۸)، ضریب نفوذ موثر را می توان از رابطه (۱۰) محاسبه کرد.

$$k_1 = \frac{\pi^2 D_{eff}}{r_o^2} \quad (10)$$

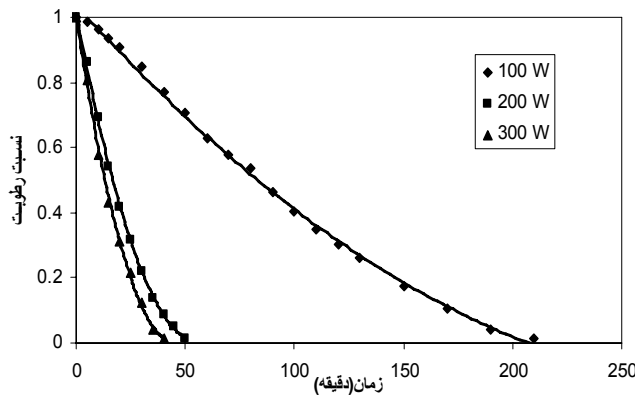
از آنجایی که دما در خشک کن مایکروویو در هنگام کار به طور دقیق قابل اندازه گیری نبود، برای دست آوردن انرژی فعال سازی از شکل اصلاح شده معادله آرینیوس استفاده کرد. در روش اول از ارتباط بین آهنگ ثابت سینیتیک خشک شدن (K) و نسبت توان خروجی مایکروویو به وزن نمونه (m/p) به جای دمای هوا استفاده کرد [۲۳]. پس از ارزیابی داده ها، با استفاده از معادله

$$K = K_0 \exp\left(-\frac{E_a \cdot m}{p}\right) \quad (11)$$

که در آن (K) آهنگ ثابت خشک شدن (min^{-1}) که از معادله پیج بدست می آید. (k_0) عرض از مبدأ معادله (min^{-1}), E_a انرژی فعال سازی (W g^{-1}), (p) توان خروجی مایکروویو (W) و (m) وزن نمونه ها (g) می



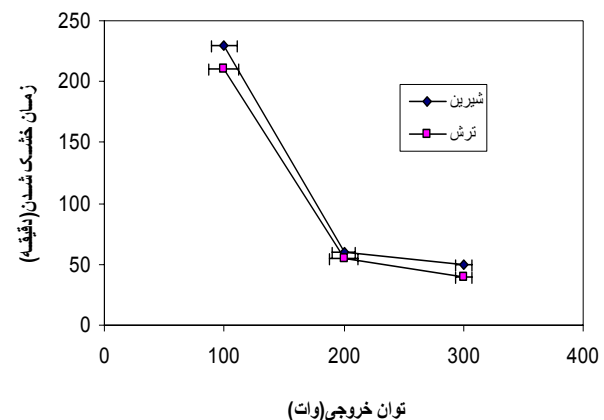
شکل ۲ نمودار خشک شدن دانه های انار شیرین در خشک کن مایکروویو و منحنی پیشگوئی شده توسط مدل پیج



شکل ۳ نمودار خشک شدن دانه های انار ترش در خشک کن مایکروویو و منحنی پیشگوئی شده توسط مدل پیج

در شروع روند خشک کردن، رطوبت اولیه دانه های انار زیاد بوده و آهنگ از دست دادن رطوبت زیاد است، بتدریج با گذشت زمان میزان رطوبت محصول کاهش پیدا کرده و کاهش رطوبت به طور طبیعی کاهش می یابد. محصول، بیشتر رطوبت خود را در لحظات اولیه خشک شدن از دست می دهد و در نتیجه زمان زیادی برای از دست دادن رطوبت باقی مانده لازم است. تحلیل رگرسیونی چند متغیره در محیط نرم افزار MATLAB انجام شد. بهترین مدلی که می تواند سیستیک خشک شدن دانه های انار را توصیف کند با توجه به بیشترین مقدار R^2 و کمترین مقادیر RMSE و MSE انتخاب شد. با مقایسه

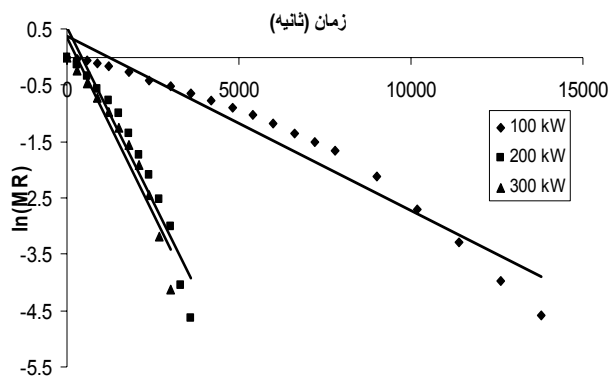
کردن اختلاف چندانی وجود ندارد. این روند در انار شیرین و ترش به طور یکسان مشاهده شده است. مدت خشک کردن نمونه ها در توان های مختلف متفاوت بود. توان بیشتر از ۳۰۰ W سبب ایجاد پدیده سوختگی در دانه های انار و عدم ادامه آزمایش شد. از آنجا که وزن اولیه نمونه ها در شروع هر آزمایش یکسان بود لذا آزمایشات تا آنجا ادامه پیدا می کرد که اختلاف وزنی بین دو وزن گیری متوالی وجود نداشت و وزن تقریبی نمونه ها در انتهای هر آزمایش با هم برابر بود.



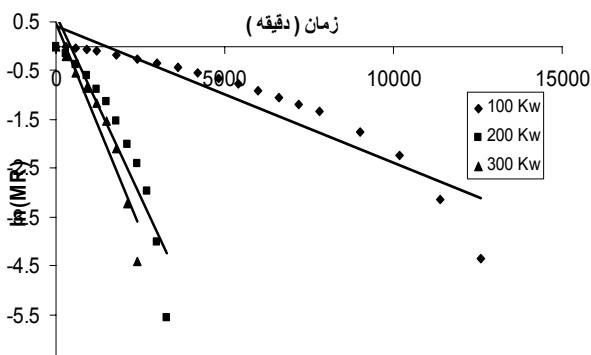
شکل ۱ اثر توان مایکروویو بر زمان نهایی خشک شدن دانه های انار ترش و انار شیرین

افزایش توان خروجی مایکروویو، رطوبت نسبی محصول را بیشتر کاهش می دهد، زیرا این گونه به نظر می رسد که با افزایش توان خروجی از مایکروویو دمای درون محفظه وشدت پرتوهای مایکروویو افزایش یافته و باعث کاهش بیشتر میزان رطوبت دانه می شود، به عبارت دیگر توان بالاتر باعث انتقال بیشتر جرم و حرارت شده و کاهش رطوبت شدیدتر است. با توجه به نمودارهای شکل ۲ و ۳، سرعت خشک شدن و از دست دادن رطوبت با گذشت زمان در طی خشک کردن کاهش می یابد (نتیجه بدست آمده شبیه خشک کردن محصولات با هوای داغ می باشد). مدت زمان خشک شدن انار شیرین در توان ۱۰۰ وات حدود ۶/۴ برابر بیشتر از توان ۳۰۰ وات بود در حالی که مدت زمان خشک شدن انار ترش در توان ۱۰۰ وات ۵/۲۵ برابر بیشتر از توان ۳۰۰ وات بدست آمد.

شکل های (۴ و ۵) برای خشک کن مایکروویو می توان دریافت که با افزایش توان خشک کن مایکروویو، شیب خط ها افزایش می یابد، به عبارت دیگر با افزایش توان مایکروویو ضریب نفوذ موثر نیز افزایش می یابد.



شکل ۴ منحنی $\ln(MR)$ در مقابل زمان خشک شدن دانه انار
شیرین در خشک کن مایکروویو



شکل ۵ منحنی $\ln(MR)$ در مقابل زمان انار ترش در خشک کن
مایکروویو

و χ^2 و $RMSE$ مشخص شد که در تمام آزمایشات، مدل Page توانست بهتر از بقیه مدل ها روند خشک شدن لایه نازک دانه انار را پیش بینی کند.

رابطه ای بین ثابت های مدل پیچ، و توان مایکروویو برای دانه های انار ترش برقرار شد. معادله ۱۸ بر داده های آزمایشگاهی برآش داده شده و R^2 مربوطه در زیر گزارش شده است:

$$K = 0.0000762P \quad R^2 = 0.94 \quad (16)$$

$$n = 0.0057P \quad R^2 = 0.81 \quad (17)$$

$$MR(P) = \exp((-0.0000762p) \times t^{(0.0057P)}) \quad R^2 = 0.91 \quad (18)$$

رابطه ای بین ثابت های مدل پیچ و توان مایکروویو برای دانه های انار شیرین برقرار شد. معادله ۲۱ را بر داده های آزمایشگاهی برآش داده و R^2 مربوطه در زیر گزارش شده است

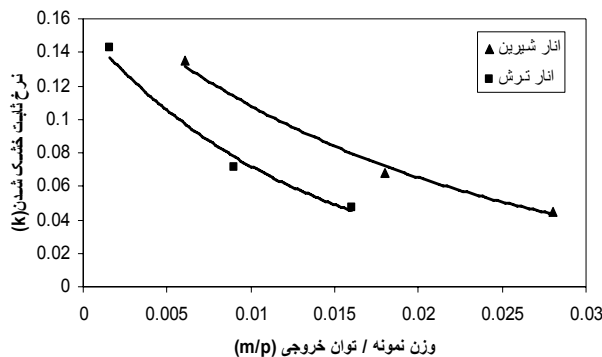
$$K = 0.0000843P \quad R^2 = 0.94 \quad (19)$$

$$n = 0.005424P \quad R^2 = 0.83 \quad (20)$$

$$MR(P) = \exp((-0.0000843p) \times t^{(0.00542P)}) \quad R^2 = 0.89 \quad (21)$$

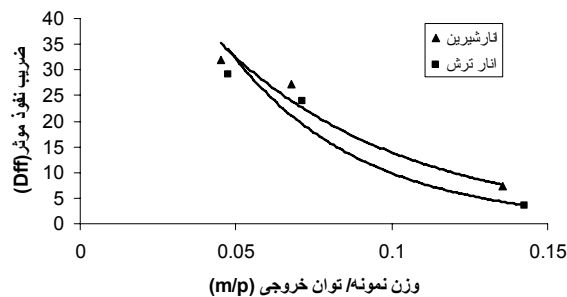
شکل های (۴ و ۵) نمودار $\ln(MR)$ را نسبت به زمان در شرایط مختلف توان مایکروویو به ترتیب برای دانه های انار شیرین و ترش نشان می دهد. در خشک کردن با پرتوهای مایکروویو در توان 100 وات، کمترین مقدار ضریب نفوذ رطوبتی برای دانه انار ترش $3/43 \times 10^{-10}$ و بیشترین مقدار پخش رطوبتی برای دانه انار شیرین $32/05 \times 10^{-10}$ می باشد. ریضوی (۲۶) بیان کرد که ضریب پخش موثر به دما و ترکیب مواد بستگی دارد. از آنجا که توان خروجی در خشک کن مایکروویو برای انار شیرین و ترش یکسان بود می توان گفت که تنها عامل موثر در متفاوت بودن ضریب پخش موثر در دانه های انار ترکیبات آنها می باشد که یکسان نیستند.

وات بر گرم) بدست آمد. با توجه به مقادیر بدست آمده، انرژی فعال سازی در انار ترش بیشتر از انار شیرین بیشتر بوده است.



شکل ۶ آهنگ ثابت خشک شدن در مقابل وزن نمونه/توان مایکروویو برای دانه های انار شیرین و ترش

در روش دوم انرژی فعال سازی را می توان با رسم نمودار (D_{eff}) در مقابل (m/p) ضرایب معادله (۱۳) را بدست آورده. مقادیر انرژی فعال سازی در روش دوم برای انار شیرین $16/945$ وات بر گرم) و برای انار ترش $23/563$ وات بر گرم) بدست آمد.



شکل ۷ ارتباط بین ضریب نفوذ موثر و وزن نمونه/توان خروجی مایکروویو برای دانه های انار شیرین و ترش

جدول ۴ برآورد ضریب نفوذ موثر و تحلیل آماری از مدل خطی در توان های مختلف خشک کن مایکروویو برای انار شیرین

| قدرت خروجی | شیب | $D_{eff} \times 10^{-10} (\text{m}^2 \text{s}^{-1})$ | R^2 |
|------------|--------|--|--------|
| ۱۰۰ | ۰/۰۰۰۳ | ۷/۲۹ | ۰/۹۵۰۷ |
| ۲۰۰ | ۰/۰۰۱۲ | ۲۹/۵۸ | ۰/۹۳۵۴ |
| ۳۰۰ | ۰/۰۰۱۳ | ۳۲/۰۵ | ۰/۹۳۲۴ |

جدول ۵ تخمین ضریب نفوذ موثر و آنالیز آماری از مدل خطی در توان های مختلف در خشک کن مایکروویو در انار ترش

| قدرت خروجی | شیب | $D_{eff} \times 10^{-10} (\text{m}^2 \text{s}^{-1})$ | R^2 |
|------------|--------|--|--------|
| ۱۰۰ | ۰/۰۰۰۲ | ۲/۴۳ | ۰/۹۱۶۹ |
| ۲۰۰ | ۰/۰۰۱۵ | ۲۵/۷۶ | ۰/۸۹۱۲ |
| ۳۰۰ | ۰/۰۰۱۷ | ۲۹/۱۹ | ۰/۹۰۱۲ |

رابطه ای بین ضریب نفوذ موثر و توان خروجی مایکروویو به ترتیب در رابطه ۲۲ و ۲۳ برای دانه های انار شیرین و ترش برقرار شد. معادله و R^2 مربوطه در زیر گذراش شده است.

$$D_{eff} = -34.6 + 0.519P - 0.001P^2 \quad R^2=0.9992 \quad (۲۲)$$

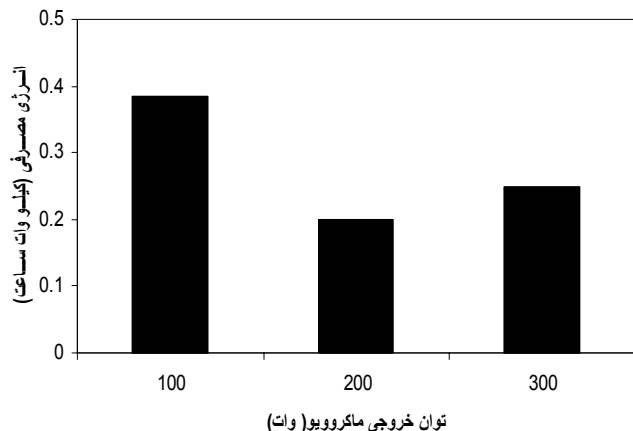
$$D_{eff} = -39.28 + 0.5083P - 0.0009P^2 \quad R^2=0.9995 \quad (۲۳)$$

انرژی فعال سازی در مایکروویو

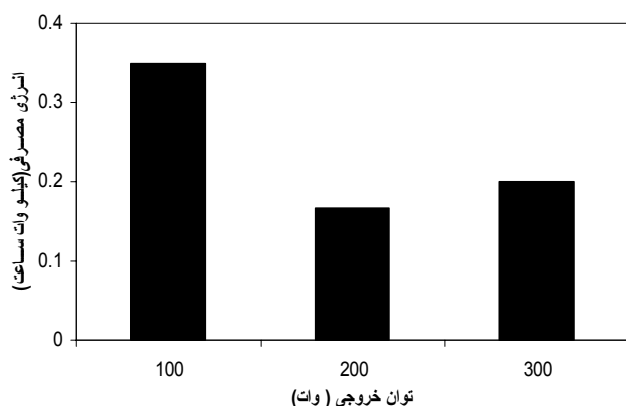
به عنوان روش اول برای بدست آوردن انرژی فعال سازی با رسم نمودار (K) در مقابل (m/p) انرژی فعال سازی و (K_0) را از معادله (۱۲) را بدست آورد. با استفاده از آنالیز آماری و بدست آوردن ضرایب مدل پیچ مشاهده شد که با افزایش توان مایکروویو آهنگ ثابت خشک شدن (k) افزایش می یابد. مقادیر انرژی فعال سازی در روش اول برای انار شیرین $16/675$ وات بر گرم) و ترش $24/222$ برای انار شیرین (۱۶/۶۷۵ وات بر گرم) و ترش

میزان انرژی مصرفی:

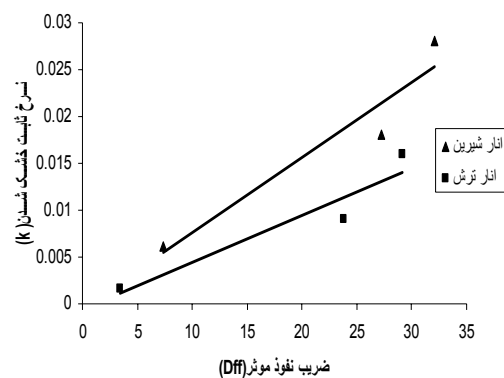
یکی از عوامل بسیار مهم در طراحی و ارزیابی خشک کن ها میزان انرژی مصرفی است. خشک کردن به روش مایکروویو یکی از روش های ارزان می باشد و انرژی کمتری را نسبت به بقیه خشک کن ها مصرف می کند. خشک کردن دانه های انار در توان های مختلف انجام شد. کمترین میزان انرژی مصرفی در خشک کردن انار ترش در توان ۲۰۰ وات به میزان ۱۶۷ کیلووات ساعت و بیشترین میزان انرژی مصرفی در خشک کردن انار شیرین در توان ۱۰۰ وات به میزان ۳۸۳ کیلووات ساعت بود. به طوری که میزان انرژی مصرفی در توان ۱۰۰ وات برای انار شیرین تقریبا سه برابر انرژی مصرفی در توان ۲۰۰ وات برای انار ترش بود.



شکل ۱۰ میزان انرژی مصرفی برای خشک کردن دانه انار شیرین

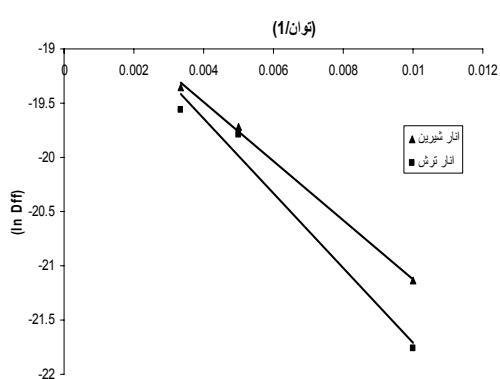


شکل ۱۱ میزان انرژی مصرفی برای خشک کردن دانه انار ترش



شکل ۸ ارتباط بین مقادیر تئوری آهنگ ثابت خشک شدن و مقادیر تئوری ضریب نفوذ موثر برای دانه های انار شیرین و ترش

با لگاریتم گیری از طرفین رابطه ۱۳ می توان برای بدست انرژی فعال سازی شبیه خط نمودار $\ln(D_{eff})$ در مقابل $(1/P)$ را بدست آورد که با تقسیم شبیه نمودار به وزن نمونه ها می توان انرژی فعال سازی را بدست آورد. مقادیر انرژی فعال سازی در حالت سوم برای انار شیرین ۱۷/۲۲ وات بر گرم) و ترش (۲۳/۸۳ وات بر گرم) بدست آمد. مقایر بدست آمده انرژی فعال سازی در هر سه حالت بسیار به هم نزدیک بوده است.



شکل ۹ منحنی $\ln(D_{eff})$ نسبت به $(1/P)$ برای دانه های انار شیرین و ترش در خشک کن مایکروویو

- parameters of pumpkin slices. LWT, 40: 1445–1451.
- [6] Chakraverty, A. and Singh, R.P. 1988. Post harvest Technology of Cereals, Pulses and Oilseeds. OXFORD and IBH PUBLISHING CO. PVT. LTD. New Delhi.
- [7] Gogus, F., and Maskan, M. 1999. Water adsorption and drying characteristics of okra (*Hibiscus esculentus L.*). Drying Technology, 17: 883–89.
- [8] Diamante, L.M. and Munro, P.A. 1991. Mathematical modeling of the thin layer solar drying of sweet potato slices. Solar Energy, 51: 271–276.
- [9] Akpinar, E.K. Bicer, Y., and Yildiz, C. 2003. Thin layer drying of red pepper. Journal of food engineering , 59: 99-104.
- [10] Babilis, S. J., Papanicolaou, E., Kyriakis, N. and Belessiotis, V.G. 2005. Evaluation of thin-layer drying models for describing drying kinetics of figs (*Ficus Carica*). Journal of Food Engineering, 75: 205–214.
- [11] Lewis, W. K. 1921. The rate of drying of soild materials. Indian Engineering Chemistry, 13: 427–432.
- [12] Lahsasni, S., Kouhila, M., Mahroua, M., Aitmohamed, L. and Agorram, B. 2004. Characteristic drying curve and mathematical modeling of thin-layer solar drying of Prickly pear cladode (*opuntia ficus indica*). . Journal of Food Process Engineering, 27(2), 103–117.
- [13] Henderson, S.M. and Pabis, S. 1961. Grain drying theory. 1. temperature affection drying coefficient. . Journal of agriculture Engineering research, 6, 169–170.
- [14] Page, G.E. 1949. Factors influencing the maximum rates of air drying shelled corn in thin layers. M. Sc. Thesis, Purdue University.
- [15] Yagcioglu, A., Degirmencioglu, A.,and Cagatay, F., 1999. Drying characteristics of laurel leaves under different conditions. In: Bascetincelik, A. (Ed.), Proceedings of the 7th International Congress on Agricultural Mechanization and Energy. Adana, Turkey, pp. 565–569.

۴- نتیجه گیری

رفتار خشک شدن دانه های انار شیرین و ترش به صورت لایه نازک در خشک کن مایکروویو در توان های (۱۰۰, ۲۰۰, ۳۰۰) وات ببررسی شد. توان خروجی مایکروویو در خشک کن مایکروویو عامل مهمی در زمان خشک شدن دانه های انار و ثابت های مدل page می باشد. مدل پیچ بهترین برآنش برای داده های آزمایشگاهی با توجه R^2 و RMSE داشت. خشک شدن دانه های انار در خشک کن مایکروویو تحت تاثیر توان مایکروویو و رطوبت اولیه محصول می باشد به طوری که با افزایش توان در خشک کن مایکروویو سرعت خشک کردن افزایش می یابد. ضریب نفوذ موثر در دانه های انار ترش و شیرین در خشک کردن مایکروویو با افزایش توان خروجی مایکروویو افزایش می یابد. حداقل مقدار ضریب نفوذ موثر $10^{-1} \times 3/43$ متر مربع بر ثانیه وحداکثر مقدار آن $10^{-1} \times 32/05$ متر مربع بر ثانیه بود.

انرژی فعال سازی در خشک کن مایکروویو انرژی فعال سازی دانه انار ترش بیشتر از دانه انار شیرین بود. میزان انرژی مصرفی در طی خشک کردن دانه انارشیرین کمی بیشتر از انار ترش بود.

۵- منابع

- [1] Shahrestani, N, barbers fruits, gilan university publication, 1988
- [2] Barbosa-Canovas, G.V. and Vega-Mercado, H. 1996. Dehydration of Foods (first ed.), (Chapman and Hall, NY, USA).
- [3] Schiffman, R.F., 1992. Microwave processing in the U.S. food industry. Food Technology, 50: 52: 56.
- [4] Karaaslan, S. N., and Tuncer, I. K. 2008. Development of a drying model for combined microwave–fan-assisted convection drying of spinach. Biosystems Engineering, 100: 44–52.
- [5] Ilknur, A. 2007. Microwave, air and combined microwave–air-drying

- [22] Aghbashlo, M., kianmehr, M., 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 berberis fruit (Berberidaceae). Energy Conversion and Management, 49: 2865-2871.
- [23] Ozbek, B., Dadali, G. (2007). Thin-layer drying characteristics and modeling of mint leaves undergoing microwave treatment. Journal of Food Engineering, 83: 541-549.
- [24] Dadali, G., Apar, D. K., and Ozbek, B. 2007. Microwave drying kinetics of okra. Drying Technology.
- [25] Ozkan, A., Akbudak, B., Akbudak, N., (2007). Microwave drying characteristics of spinach. Journal of Food Engineering, 78: 577-583.
- [26] Rizvi, S. S. H. 1986. Thermodynamic properties of foods in dehydration. In M. A.
- [16] Henderson, S.M., 1974. Progress in developing the thin layer drying equation. ASAE 17: 1167-1172.
- [17] Bakari, H. H. and HobaniI, A.I. 2000. Thin-layer drying of dates. Journal of Food Process Engineering. 2001. 23, 177-189.
- [18] Yaldiz, O., Ertekin, C. and Uzun, H.I. 2001. Mathematical modeling of thin layer solar drying of sultana grapes. Energy. 26, 457-465.
- [19] Sharaf-Eldeen, Y. I., Blaisdell, J. L., and Hamdy, M. Y. 1980. A model for ear corn drying. Transactions of the ASAE, 23, 1261-1271.
- [20] Mohsenin N. N, 1996. Physical characteristics: physical properties of plant and animal materials. Gordon and Breach Science Publisher.
- [21] Crank, J. 1975. Mathematics of diffusion (2nd ed.) London: Oxford University Press.