



Journal of Agricultural Mechanization

Online ISSN: <u>2717-4107</u> Journal homepage: https://jam.tabrizu.ac.ir/?lang=en



Original Article

Drying Kinetics of Apple Slices in a Water-Based Solar Dryer Equipped with a Parabolic Trough Collector

Milad Teymori-Omran¹, Ezzatollah Askari Asli-Ardeh¹, Ali Motevali², Ebrahim Taghinezhad³

1-Department of Biosystems Engineering, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

2- Department of Biosystems Engineering, Sari University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Iran.

3-Department of Biosystems Engineering, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University. Iran

ABSTRACT
Introduction
Today, a high percentage of industrial dryers are convection dryers. Currently, most of the energy used for drying comes from fossil fuels, which have irreparable environmental damage. Solar energy is a clean and renewable energy used for the drying process since ancient times. Over time various solar
dryers were produced and investigated in research. Researches show that most of these dryers are
convective and work based on the hot air-drying method. The refractance window dryers are a new generation of dryers with high-quality dried products. Like other dryers, the drying process in these dryers is anergy intensive. This research has tried to provide the energy needed to heat water in an PW
dryer system by receiving solar energy through a PTC collector. An attempt has been made to study the
drying kinetics of apple slices inside a combined solar dryer. The combined dryer included a refractance window dryer and PTC collector.
Materials and Methods
In this research, an attempt has been made to study the drying kinetics of apple slices inside the combined dryer included a refractance window dryer and a PTC collector. The drying experiments were divided into three categories. The first group of tests was related to the common drying method (RW), which was performed at three temperature levels (65, 75, and 85° C). To conduct tests in the first category only city electricity was used to heat water. The second group of experiments was conducted
as combined drying by solar energy (PRW). In this method, three temperature levels (65, 75, and 85°C) were used. Fick's second law was used to measure the effective diffusion coefficient. Mathematical models were used to describe the drying curves of the thin layer to investigate the drying kinetics. Experimental data obtained from the drying of apple slices were described using Logarithmic, Henderson and Pabis, Newton, Modified Page, and Midili models.
Results and Discussion
The drying time was 140-320 min in the first method, 160-260 min in the second method, and 240 min in the third method. In the first method, the results showed by increasing the temperature from 65 to 85°C, the drying time decreased by 56.25% (from 320 to 140 minutes) and by 38.46% (from 260 minutes to 160 minutes) in the second method. The fitting of the used models with the real data showed that all the used models had good accuracy in determining the process of exiting moisture from the apple

How to cite:

Teymori-Omran, M. Askari Asli-Ardeh, E. Motevali, A. Taghinezhad, E. (2025). *Drying Kinetics of Apple Slices in a Water-Based Solar Dryer Equipped with a Parabolic Trough Collector*. Journal of Agricultural Mechanization, 10 (2):15-25. https://doi.org/10.22034/jam.2025.64427.1304.





slices. Among the investigated models, the Midili model was more accurate than other models due to having higher R^2 and lower SSE and RMSE. The lowest and highest effective moisture diffusivity coefficients obtained in the experiments conducted by RW-65 and RW-85 methods as 8.93×10^{-13} and 4.82×10^{-12} , respectively. Also, the effective moisture diffusion coefficient in the solar method was obtained as 1.74×10^{-12} in SRW.

Conclusion

In fitting the data with the Midili model, the mean values of R^2 , SSE, and RMSE were obtained as 0.963, 0.031, and 0.062, respectively. After the Midili model, modified Page, Henderson, logarithmic and Newton models were more accurate in describing the exit of moisture from the product, respectively. Also, the results showed with increasing the water temperature in the system, the effective moisture diffusion coefficient increases. The presented combined solar dryer has a good ability to dry the apple slices and reduced energy consumption compared to non-renewable resources.

Acknowledgment

This study has been conducted as an interior research project of the University of Mohaghegh Ardabili.



مقاله پژوهشی

سینتیک خشکشدن برگههای سیب در یک خشککن خورشیدی برپایه آب مجهز به سیستم متمرکزکننده سهمویخطی

میلاد تیموری عمران ⁰، عزت اله عسکری اصلی ارده ۱^{۰ ©}، علی متولی^{۲ ©}، ابراهیم تقی نژاد^{۳ ©}

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۸/۲۶ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۴/۰۱/۲۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۱/۲۹ ۱-گروه مهندسی بیوسیستم-دانشکده کشاورزی- دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل-ایران. ۲-گروه مهندسی بیوسیستم -دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی-ساری- ایران. ۳- گروه مهندسی بیوسیستم -دانشکده کشاورزی-دانشگاه تربیت مدرس-تهران-ایران.

E-mail: miladtomran@uma.ac.ir

* نویسنده مسئول

چکیدہ

خشک کنهای پنجره انکساری (RW) نسل جدیدی از خشک کنهایی هستند که کیفیت محصول خشک شده در آنها نسبتا بالا است. فرایند خشک کردن در این خشک کنها همانند خشک کنهای دیگر، فرایندی انرژیبر محسوب می شود. در این پژوهش سعی شده تا سینتیک خشک شدن برگههای سیب در داخل یک خشک کن خورشیدی ترکیبی مورد مطالعه قرار گیرد. خشک کن ترکیبی شامل یک خشک کن پنجره انکساری و یک جمع کننده (دریافت کننده) خورشیدی از نوع متمرکز کننده سهموی خطی (PTC) بود. آزمایشهای خشک کردن در سه روش شامل خشک کردن رایج پنجره انکساری (RW)، ترکیبی با انرژی خورشیدی (PRW) و روش کاملا خورشیدی (SRW) بود. در دو روش اول، آزمایشها در سه سطح از دما (65، 75 و ℃58) انجام شد؛ در حالی که در روش سوم دمای خشک کردن بستگی به دمای جمع کننده خورشیدی داشت. زمان خشک کردن در روش اول 200-140، در روش دوم 200-160، و در روش سوم 200 دقیقه بود. در میان مدل های بررسی شده، مدل میدلی به واسطه داشتن ²R بالاتر و SSE و SMR پایین تر، دمای خشک کردن نسبت به دیگر مدل ها داشت. کمترین و بیشترین ضریب نفوذ موثر رطوبت به دست آمده در آزمایشهای انجام شده به ترتیب به روشهای 55-RM و SS-RM به مقادیر ¹¹ 00×80.8 و ²¹⁻ 10×40.8 اختصاص داشت. همچنین مقدار ضریب نفوذ موثر رطوبت در روش خورشیدی STW به میزان ²¹⁻ 10×10.4 بود.

کلمات کلیدی: پنجره انکساری، خشککن خورشیدی، سیب، سینتیک خشککردن، متمرکزکننده سهمویخطی.





۱- مقدمه

امروزه درصد زیادی از خشککنهای صنعتی از نوع خشککنهای همرفتی هستند. در خشککن همرفتی هوای داغ ایجاد شده توسط یک گرمکن به کمک یک دمنده جریان می یابد و با برخورد با سطح محصول-تر موجب خشکشدن آن می شود. امروزه در زمینه ساخت خشککنها شاهد نسلهای سوم و چهارم خشککنها از جمله خشککنهای انجمادی، اسمزی، مایکروویو، مادون قرمز، رادیو فرکانسی، و خشککن EL-Mesery et al,2021; Onwude et al.,) پنجره انکساری هستیم 2018). هزينه بالای ساخت، تجهيزات پيچيده، فرآيند خشککردن تدریجی (در خشککنهای انجمادی)، رطوبت نهایی و محتوای قندی بالای محصول (در خشککن اسمزی) و از دست رفتن عطر، طعم و تركيبات بيواكتيو باعث شده تا خشككنهاى جديد از توسعه صنعتى مطلوبی برخوردار نباشند (Calín-Sánchez et al., 2020). خشککن پنجره انکساری، یکی از خشک کنهای نسل چهارم هست که در سالهای اخیر توسعه پیدا کردند. در این روش از آب گرم به عنوان عامل انتقال حرارت به محصول تر استفاده می شود. دمای آب در این روش به نزدیکی نقطه جوش آن در شرایط اتمسفر (C>100°C) میرسد. محصول به صورت لایه نازک بر روی سطحی شفاف که حایل بین محصول و آب است، قرار می گیرد و با انتقال حرارت از آب داغ به محصول تر، فرایند خشکشدن انجام می شود. نکته قابل توجه این است که جریان هوا در قسمت بالای محصول، باعث میشود تا دمای محصول همواره کمتر از 70°C باشد و از گرمایش بیش از حد محصول جلوگیری شود. نرخ خشک کردن تا حدود زیادی به ضخامت محصول بستگی دارد و با افزایش ضخامت محصول، نرخ خشکشدن کاهش مییابد و ویژگیهای کیفی محصول خشکشده تغییر می کند (Mahanti et al., 2021). در سالهای اخیر پژوهشهای زیادی بر روی این خشککنها صورت گرفته است. برای مثال طی پژوهشی با مقایسه خشککن RW و خشککن انجمادی، دریافتند که هزینه راهاندازی یک خشککن RW حدودا %70-50 کمتر از خشککن انجمادی است. همچنین مصرف انرژی به هنگام کارکرد در خشککن-های RW تقریبا %50 كمتر بود (Nindo and Tang., 2007). طی پژوهشی دیگر در خشککردن برگههای کیوی به ضخامت 0.8، 1.6 وmm و در 3 سطح دمای 80، 90 و 2°100 بوسیله خشککن RW، نتایج بدست آمده از بررسی محصول خشک شده در این خشک کن نشان داد که تغییرات رنگ (ΔE) و چروکیدگی در محصول خشکشده در خشککن RW، بمراتب کمتر از محصول خشکشده در آون بود (Jafari et al., 2016). همچنین در پژوهشهای دیگر نیز به کیفیت مطلوب محصول نهایی خشکشده به روشRW اشاره شده است (Tontul et al, 2018; Rajoriya., 2020). به طور کلی مصرف انرژی در خشککنها بسیار زیاد است و در خشککن RW نیز از آنجاییکه دمای آب باید به نزدیکی نقطه جوش برسد و در آنجا ثابت نگه داشته شود، مصرف انرژی بالا است.

در حال حاضر عمده انرژی مورد نیاز برای فرایند خشک کردن از سوختهای فسیلی تامین میشود باعث آلودگیهای زیستمحیطی جبران ناپذیری می شود. انرژی خورشیدی انرژی پاک و تجدیدپذیری است که سابقه استفاده از آن برای فرایند خشک کردن به زمان باستان برمی گردد. خشک کن های خورشیدی موجود عمدتا از نوع هوای گرم هستند و از هوای گرم برای خشک کردن محصولات استفاده می کنند. در این خشک کنها، بطور مستقیم و غیرمستقیم هوای گرم شده توسط جمع کننده خورشیدی به داخل محفظه خشک کن منتقل می شود و در برخورد با محصول تر، فرایند خشک کردن انجام می شود. خشک کن های خورشیدی کابینتی، خشککنهای خورشیدی ترکیبی و خشککنهای خورشيدى گلخانهاى كاملا توسعه يافتهاند (,Chaudhari and slave 2014). بررسی این خشک کنها نشان میدهد که عمده این خشک کنها از نوع همرفتی هستند. در صورتی که در برخی خشککنها مانند خشککن RW از آب گرم برای خشککردن محصول استفاده می شود. تامین آب گرم توسط یک سیستم خورشیدی نیازمند به کارگیری یک سیستم کارآمد است. متمرکزکنندههای سهمویخطی که نوعی جمعکننده خورشیدی محسوب میشوند یکی از سیستمهای دریافت انرژی خورشیدی با کارایی مناسب هستند که برای خشککردن نیز از أن استفاده می شود. برای تامین حرارت لازم طی فرایند خشک کردن، متمرکزکننده سهمویخطی تابش خورشید را بر روی دریافتکننده (رسيور) خطی متمرکز میکند. هر چند به دلايلی نمی توان کل اشعه تابش خورشید را بر روی دریافت کننده متمرکز کرد، با این وجود، این متمرکزکنندهها یکی از بهترین جمعکنندههای خورشیدی محسوب میشوند، که در محدوده وسیعی از دما کار میکنند. ویژگی انعکاسی، قيمت مواد به كار رفته و شكل متمركزكنندهها از عوامل مهم در طراحي متمركزكنندهها بشمار مى آيند ,Akbarzadeh and Valipour (2018. در سالهای اخیر پژوهشهای زیادی بر روی این متمرکزکنندهها انجام شده است. در پژوهشی یک سیستم ردیابی گردشی با یک سیستم ردیابی تک محور، برای سیستم متمرکزکننده سهموی خطی (PTC) مقایسه شد. نتایج این پژوهش نشان داد که سیستم ردیابی گردشی ارائه شده در مقایسه با سیستم تکمحوره تلفات کسینوسی را تا 15% در زمستان کاهش میدهد و بازدهی سالانه را 4% افزایش میدهد (Peng et al., 2013). نتایج یک پژوهش دیگر که طی آن، یک نوار پیچشی در داخل لولههای جاذب نصب شده بود، نشان داد که استفاده از نوار پیچشی باعث چرخش محوری سیال در داخل لوله شده و با افزایش عدد ناسلت و عدد رینولدز و در نتیجه باعث بهبود انتقال حرارت همرفتی بین سیال و لوله جاذب می شود (,Jaramillo et al., 2016). با بررسی و مطالعه عددی یک جمع کننده PTC با سیال فوق بحرانی دی اکسیدکربن (S-CO2) توسط (Gharehdaghi et al, 2021)، مشخص شد که مدل عددی کارایی خوبی جهت پیشبینی انتقال حرارت در PTC دارد. بررسی نتایج حاصله از خشک کن RW نشان داد از انجایی که خشک کنهای RW بر پایه آب گرم کار می کنند،

مصرف انرژی بالایی دارند و تامین انرژی مورد نیاز آنها از طریق انرژی خورشیدی نیاز به طراحی یک سیستم خورشیدی با ظرفیتی مناسب دارد و از طرف دیگر، سیستمهای خورشیدی از نوع جمعکننده سهمویخطی (PTC) به علت کار کردن در دامنه وسیعی از دما، یکی از بهترین جمعکنندههای خورشیدی برای گرمکردن موثر سیال بشمار میایند. در این پژوهش تلاش شد در خشککردن برگههای سیب، انرژی حرارتی مورد نیاز یک سیستم خشککن WR، به وسیله یک جمعکننده حرارتی مورد نیاز یک سیستم خشککن PTC، به وسیله یک جمعکننده خرشیدی دریافتی درجمعکننده PTC به صورت غیرمستقیم برای خشککردن برگههای سیب استفاده شود. سپس با استفاده از دادههای بدست آمده، سینیتک خشک شدن و انتقال جرم در برگههای سیب به طریق لایه نازک مورد بررسی قرار گیرد. همچنین سعی شده است تا سینتیک خشکشدن برگههای سیب در روش خشککردن ترکیبی با

۲- مواد و روشها

۲-۱- جزئیات خشک کن

در این پژوهش خشک کردن سیب در یک خشک کن پنجرهانکساری که انرژی مورد نیاز خود را از تابش خورشید به وسیله یک جمع کننده خورشیدی از نوع متمرکزکننده سهموی خطی میگرفت، بررسی شد. دستگاه استفاده شده در این پژوهش شامل دو بخش بود که بخش اول مربوط به اجزاء جمع کننده خورشیدی و بخش دوم مربوط به خشک کن پنجره انکساری بود. در شروع راهاندازی دستگاه، آب از مخزن از طریق یک لوله وارد پمپ شده و از آنجا به درون جمع کننده خورشیدی پمپاژ می شد. بعد از عبور جریان آب از داخل دریافت کننده (دریافت کننده از نوع لوله خلا خورشیدی) به دلیل تمرکز نور خورشید از طرف بازتاباننده بر روی آن، دمای آب بالا رفته و با گذشت زمان و نزدیک شدن به ظهر، دمای آب افزایش یافت. بعد از گذشت مدت زمان کوتاهی، نمونهها داخل محفظه خشککن قرار داده شدند. خشککن استفاده شده در این پژوهش از نوع پنجرهانکساری در مقیاس کوچک بود. آب گرم مورد نیاز برای حمام خشککن از خروجی سیستم خورشیدی تامین میشد و بعد از عبور از حمام مجددا به سیستم خورشیدی بازگردانده می شد. شکل (۱) و شکل (۲) تصاویر واقعی و شماتیک از سیستم خشککن ترکیبیخورشیدی به کار گرفته شده در این پژوهش را نشان میدهد.



شکل ۱ - خشککن ترکیبی ساخته شده برپایه آب گرم، ترکیبی از یک جمعکننده سهمویخطی و یک خشککن پنجره انکساری

Fig 1. Combined water-based dryer, a combination of a parabolic trough collector and a refractance window dryer





۲-۲-جزئيات آزمايش

برای انجام این پژوهش میوه سیب (رقم Golden Delicious) با برش افقی به صورت برگههای با ضخامت 3mm به عنوان نمونه انتخاب شد. آزمایشهای خشککردن به سه دسته تقسیم،بندی شد. دسته اول آزمایشها مربوط به خشککردن (RW) متداول بود که در سه سطح دمایی (65، 75 و 2°68) انجام شد. برای انجام آزمایشها در دسته اول فقط از الکتریسیته شهری برای گرمکردن آب استفاده شد. دسته دوم آزمایشها به صورت خشککردن ترکیبی با کمک انرژی خورشیدی Orrها) انجام گرفت. در این روش نیز از سه سطح دمای (65، 75 و 26، 75 و 2°68) استفاده شد با این تفاوت که ابتدا دمای آب در سیستم به کمک (Iلکتریسیته شهری) دما به سطوح مد نظر (56، 75 و 2°68) افزایش داده میشد و پس آن گرمکن برقی خاموش و تامین حرارت تا پایان فرآیند خشککردن توسط جمعکننده خورشیدی ادامه میافت. در

فقط از جمع کننده خورشیدی تامین میشد و دمای خشک کردن در طول فرایند متغیر بود. در این روش نمونهها بعد از رسیدن به دمای 60° در خشک کن قرار داده میشدند. فرایند خشک کردن در تمامی آزمایشها تا رسیدن به رطوبت 20٪ (بر مبنای تر) ادامه مییافت. مقدار دبی آب در خشک کن برای تمامی آزمایشها Ilt/min 3 بود. آزمایشها در فصل تابستان و از اواسط ماه تیر تا پایان مرداد و در روزهای کاملا آفتابی ،از ساعت ۱۰ صبح تا ۳ بعد از ظهر ادامه داشت و دستگاه حدود نیم ساعت قبل از شروع آزمایش روشن میشد تا به شرایط پایدار برسد. فاصله زمانی ثبت دادهها ۱۰ دقیقه تنظیم شد.

۲-۲-ضريب نفوذ مؤثر رطوبت

در این پژوهش برای اندازه گیری مقدار ضریب نفوذ مؤثر از قانون دوم فیک (رابطه ۱) که برای توصیف نفوذ رطوبت در محصولات کشاورزی بکار می رود، استفاده شد. (Samadi and loghmanieh, 2013).

$$\frac{\partial M}{\partial t} = D_{eff} \frac{\partial^2 M}{\partial x^2} \tag{1}$$

با این فرض که انتقال جرم درحالت گذرا و تنها در یک جهت (محور x) صورت می پذیرد (با توجه به برش تیغهای)، حل معادله فیک با روش Crank برای تعیین ضریب نفوذ مؤثر رطوبت با در نظر گرفتن فرضیات بیشتر جهت ساده سازی به رابطه (۲) ختم می شود (;Sevik et al, 2019).

$$MR = \frac{M - M_e}{M_0 - M_e} = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \exp\left(-(2n-1)^2 \pi^2 \frac{D_{eff} t}{4l^2}\right)$$
(2)

با توجه به زمان خشککردن طولانی (Fox>0.2) سری بالا خیلی زود همگرا شده و تنها از عبارت اول میتوان با دقت بالایی آنرا تقریب زد، در این صورت رابطه 2 به صورت رابطه (3) نوشته میشود (,2014 2014).

$$MR = \frac{8}{\pi^2} exp\left[-\frac{\pi^2 D_{eff} t}{4l^2}\right]$$
(3)

رابطه (۳) را می توان به شکل لگاریتمی (۴) زیر نوشت:

$$\ln MR = ln \left(\frac{8}{\pi^2}\right) \left[-\frac{\pi^2 D_{eff} t}{4l^2} \right] \tag{4}$$

در نهایت با مشتق گیری از رابطه (۴) مقدار Deff از شیب نمودار (۳) مقدار Mohammadi et al, 2019). لگاریتمی، نسبت رطوبت بدست میآید (8) $k = \frac{\pi^2 D_{eff} t}{4l^2}$

۴-۲- سینتیک خشک کردن

به منظور بررسی سینتیک خشکشدن برگههای سیب، از مدلهای ریاضی برای توصیف منحنیهای خشککردن به روش لایه نازک استفاده شد. دادههای تجربی حاصل از خشککردن برگههای سیب با مدلهای لگاریتمی، هندرسون و پابیس، نیوتن، پیج اصلاحشده، و میدلی توصیف

شد. در جدول (1) روابط 6 تا 10 جزئیات مدلهای استفاده شده در این پژوهش ارائه شده است. برای پیدا کردن مقادیر ثابتها در مدلهای مختلف از رگرسیون غیرخطی با کمک نرمافزار MATLAB استفاده شد. از ضریب تعیین (R²)، میانگین مربعات خطاها (RMSE) و مجموع مربعات خطاها (SSE) در برازش مدلهای مناسب استفاده شد. در نهایت مدلی که در آن مقدار (R²) بیشینه و مقدار (RMSE) و (SSE) کمینه بود به عنوان مدلی کارآمدتر در پیشبینی روند خروج رطوبت در خشک کردن گزارش شد.

جدول ۱- معادلات مربوط جهت تعیین ضرایب مدل های خشک کردن لایه نازک Table 1. Equations to determine coefficients of thin layer drying models (El-Mesery., 2021; Cruz et al.,

2013)						
Model name	Model	Equation number				
Newton	$MR = \exp\left(-kt\right)$	(6)				
Modified Page	$MR = \exp(-kt)^n$	(7)				
Henderson and Pabis	$MR = a \exp\left(-kt\right)$	(8)				
Logarithmic	$MR = a \exp(-kt) + c$	(9)				
Midili	$MR = a \exp(-kt^n) + bt$	(10)				

۳- نتایج و بحث

بررسی نتایج نشان داد که افزایش دما در هر دو روش مرسوم و ترکیبی از 65 به C^oC منجر به کاهش زمان فرایند خشکشدن شد. با افزایش دمای سیستم از 65 به 85°C در روش RW زمان خشکشدن از 320 دقيقه به 140 دقيقه (56.25 ٪) كاهش يافت. در روش تركيبي (PRW) نيز با افزايش دما از 65 به C°85، زمان خشک کردن از 260 دقیقه به 160 دقیقه (۳۸/۴۶٪)کاهش یافت. مدت زمان خشکشدن نمونهها (رسیدن از رطوبت ۸۵٪ به رطوبت زیر ۲۰٪) در روش SRW که تنها منبع حرارت آن انرژی خورشید بود، ۲۴۰ دقیقه (۴ ساعت) بود. به طور مشابه در پژوهشی دیگر که در آن به خشک کردن بر گههای سیب در داخل یک خشککن ترکیبیخورشیدی از نوع هوای گرم با ترکیب مواد ذخیره ساز انرژی حرارتی (TES) انجام شد، در مدت زمان ۳/۵ ساعت رطوبت محصول از ۸۰٪ به ۲۱/۷٪ (بر مبنای تر) رسید (Singh et al., 2022). همچنین در پژوهشی که بر روی خشک کردن فلفل و انگور در داخل یک خشک کن خورشیدی از نوع گلخانهای صورت گرفت، زمان خشکشدن محصول به ترتیب ۷ و ۱۷ ساعت گزارش شد .(ELkhadraoui et al., 2015)

۱-۳- مدل سازی لایه نازک

در این پژوهش دادههای تجربی حاصل از خشککردن برگههای سیب در خشککن RW-PTC با مدلهای لگاریتمی، هندرسون و پابیس، نیوتن، پیج اصلاحشده، و میدلی توصیف و برازش شد. در جداول ۲ تا ۶ جزییات هر یک از مدلهای بررسی شده به همراه ضرایب لازم برای پیشبینی رفتار خشکشدن محصول در هر یک از شرایط بررسی شده را نشان میدهد. برازش مدلهای به کار گرفته شده با دادههای واقعی نشان داد که کلیه مدلهای استفاده شده دقت خوبی در تعیین روند خروج رطوبت از محصول داشتند. جدول ۲ جزییات مدل نیوتن را نشان میدهد. مقدار \mathbb{R}^2 در این روش طبق برازشهای صورت گرفته در محدوده 0.77-0.85 قرار داشت که طبق بررسی ها، ضعیف تر از مدل های دیگر بود. در جدول ۳ جزییات مدل هندرسون و پابیس ارائه شده است. مقدار ${
m R}^2$ در این روش در محدوده 0.89-0.89 قرار داشت. مدل هندرسون نسبت به مدل نیوتن و مدل لگاریتمی دقت بیشتری در پیشبینی روند خروج رطوبت داشت. اما از مدلهای دیگر ضعیفتر بود. در جدول * جزییات مدل لگاریتمی ارائه شده است. مقدار ${}^{R^{2}}$ در این روش در محدوده 0.87-0.87 قرار داشت. مدل لگاریتمی به نسبت مدل نیوتن عملکردی قویتر و نسبت به سایر مدلها عملکرد ضعیفتری در پیشبینی روند خروج رطوبت داشت. جزییات مدل پیج اصلاح شده در جدول ۵ نشان داده شده است. این مدل به نسبت به مدل میدلی عملکردی ضعیفتر داشت اما نسبت به سایر مدل ها دقت بیشتری از خودش نشان داد. مقدار R^2 در این مدل در محدوده $0.82 ext{-}0.90$ قرار داشت. جدول ۶ نتایج برازش مدل میدلی با دادههای تجربی را نشان میدهد. دقت این مدل بیشتر از سایر مدلها بود. مقدار R² در این مدل در محدوده 0.99-0.91 قرار داشت. به طور کلی در میان مدلها، مدل میدلی به واسطه داشتن R² بالاتر و SSE و RMSE پایین تر از دقت بیشتری نسبت به دیگر مدلها برخوردار بود. در برازش دادهها با مدل ميدلي مقدار ميانگين SSE ،R² و RMSE به ترتيب 0.963، 0.031 و 0.062 بدست آمد. بعد از مدل میدلی به ترتیب مدل های پیج اصلاحشده، هندرسون، لگاریتمی و نیوتن دقت بیشتری در توصیف خروج رطوبت از محصول داشتند. در مدلهای پیج اصلاحشده، هندرسون، لگاریتمی و نيوتن مقدار ميانگين R² به ترتيب 0.866، 0.861، 0.845 و 0.817 و مقدار SSE به ترتيب 0.116، 0.123، 0.142 و 0.168 و مقدار RMSE به ترتيب 0.112، 0.122، 0.123 و 0.125 بدست آمد. در پژوهشی مشابه که در خشک کردن میوه فیسالیس به روش پنجرهانکساری انجام شد، مدل میدلی نسبت به مدلهای دیگر کارایی مناسبتری داشت (Puente-Díaz et al., 2020). همچنین در یژوهش های دیگر که به خشک کردن بر گههای سیب به روش مادون قرمز (Sadin et al., 2014) و روش ترکیبی هوای گرم – مادون قرمز پرداخته بود، نیز مدل میدلی به عنوان مدلی کارآمدتر از سایر مدلها گزارش شد (,Sadin et al. 2014). در پژوهشی که بر روی خشککردن برگههای سیب به روش

ترکیبی هوای گرم- مادون قرمز انجام شد، نیز مدل میدلی عملکردی بهتر از دیگر مدل ها داشت (EL-Mesery et al., 2021).

جدول ۲- ضرایب و دقت مدل نیوتن Table 2. Coefficients and accuracy of the newton model

model						
Treatment	k	SSE	RMSE	R-square		
RW-65	4.62E-05	0.23	0.119	0.809		
RW-75	9.82E-05	0.142	0.125	0.835		
RW-85	1.11E-04	0.111	0.126	0.822		
PRW-65	5.82E-05	0.258	0.14	0.771		
PRW-75	8.20E-05	0.176	0.140	0.779		
PRW-85	1.07E-04	0.107	0.11	0.853		
SRW	7.18E-05	0.151	0.112	0.851		

جدول ۳- ضرایب و دقت مدل هندرسون و پابیس Table 3- Coefficients and accuracy of Henderson and Pabis model

Treatment	a	k	SSE	RMS E	R- squar e
RW-65	1.14	5.81E-05	0.157	0.102	0.869
RW-75	1.13	1.17E-04	0.106	0.115	0.877
RW-85	1.11	1.32E-04	0.086	0.120	0.838
PRW-65	1.15	7.32E-05	0.192	0.126	0.829
PRW-75	1.13	1.01E-04	0.134	0.129	0.832
PRW-85	1.12	1.27E-04	0.079	0.106	0.891
SRW	1.13	8.68E-05	0.105	0.097	0.897

جدول ۴- ضرایب و دقت مدل پیج اصلاح شده

 Table 4. Coefficients and accuracy of the modified Page model

Treatment	k	n	SSE	RMSE	R- square
RW-65	1.67E-05	2.75	0.15	0.123	0.832
RW-75	4.95E-05	1.98	0.11	0.133	0.864
RW-85	1.36E-05	8.12	0.08	0.136	0.858
PRW-65	1.98E-05	2.93	0.124	0.146	0.829
PRW-75	2.79E-05	2.93	0.138	0.148	0.841
PRW-85	5.41E-05	1.98	0.096	0.124	0.905
SRW	3.59E-05	2.00	0.114	0.117	0.905

نیز با گرادیان حرارتی ایجاد شده در داخل محصول به سمت لایه بالای محصول انجام می شود. بنابرین زمانی که نمونه ها در دستگاه قرار داده می شوند تا انتقال حرارت به سطح بالای محصول برسد و تبخیر رطوبت سطحی از آن سمت آغاز شود مدتی زمان میبرد که همین موضوع دلیل کندی خروج رطوبت و کم بودن شیب نمودار نسبت رطوبت در دقایق ابتدایی است. در ادامه فرآیند بعد از گرم شدن محصول، خروج رطوبت بعد از گذشت مدتی تسریع میشود. به طور مشابه در پژوهشهای دیگران نمودار نسبت رطوبت بیبعد روندهای متفاوتی را نسبت به نمودارهای خشککردن به روش هوای گرم داشت. در پژوهشی که بر روى خشككردن پوره ميوه فيساليس انجام شد، تغييرات نمودار نسبت رطوبت در دماهای پایین در شروع فرایند خشک کردن همانند این پژوهش کم بود اما در دماهای بالا، روند ابتدایی متفاوت بود به طوری که شیب نمودار نسبت رطوبت زیاد و خروج رطوبت در شروع فرایند سریعتر بود (Puente-Díaz et al., 2020). تاخیر در روند خشک کردن در ابتدای فرایند خشک کردن نسبت به روش هوای گرم در نمودارهای رطوبت رسم شده در برخی پژوهشهای دیگر بویژه هنگام خشککردن با دماهای پایین و ضخامت زیاد محصول مشهود بود (Ayala-Aponte .(et al., 2021; Ochoa-Martínez et al., 2012; Silva et al., 2023 این تاخیر در نهایت منجر به افزایش زمان کلی فرایند خشکشدن و کاهش مقدار ضریب نفوذ موثر رطوبت شد. شکل ۵ نمودار ضریب نفوذ موثر رطوبت در روشهای مختلف خشک کردن را نشان میدهد. ضریب نفوذ موثر (De) که از ترسیم نمودار ln MR بر حسب زمان به دست میآید، نشان دهنده انتقال رطوبت در داخل ورقه های سیب است. کمترین و بیشترین ضریب نفوذ موثر رطوبت به دست آمده در آزمایشهای انجام شده به ترتیب در روشهای RW-65 و RW-85 به مقدار 13-10×8.93 و 12-10×4.82 بدست آمد. مقدار ضريب نفوذ موثر در روشهای خشککردن ترکیبی (PRW) در محدوده -1.49 10-12×3.87 قرار داشت. همچنین مقدار ضریب نفوذ موثر رطوبت در روش خورشیدی SRW به میزان ¹²⁻¹1.74 بدست آمد. بررسی نتایج نشان داد که هر چه دمای آب در سیستم افزایش یابد، مقدار ضریب نفوذ موثر رطوبت نیز فزونی می یابد. علت آن این است که با افزایش دمای آب، انتقال حرارت تابشی و رسانشی مابین آب و محصول بیشتر شده و در نتیجه دمای محصول نیز افزایش مییابد. با افزایش دمای محصول میزان انرژی جنبشی مولکولهای آب داخل محصول بیشتر شده و از طرفی دیگر، گرادیان حرارتی در سطح بالایی محصول که بسمت محفظه بالایی است ، بزرگتر می شود، در نتیجه خروج رطوبت و انتقال جرم افزایش می یابد. روند افزایشی (De) با افزایش دمای خشک کردن در پژوهشهای گذشته نیز گزارش گردیده است (Cruz et al., 2015).

جدول ۵- ضرایب و دقت مدل لگاریتمی Table 5-Coefficients and accuracy of the logarithmic model

Tuble 5. Coefficients and accuracy of the logarithmic model							
Treat ment	a	k	с	SSE	RMSE	R- square	
RW-65	1	6.43E-05	0.112	0.184	0.110	0.847	
RW-75	1	1.25E-04	0.087	0.124	0.124	0.856	
RW-85	1	1.41E-04	0.083	0.097	0.127	0.844	
PRW-65	1	7.99E-05	0.109	•/17	0.135	0.805	
PRW-75	1	1.10E-04	0.101	0.151	0.137	0.810	
PRW-85	1	1.36E-04	0.083	0.092	0.115	0.873	
SRW	1	9.39E-05	0.094	0.126	0.107	0.876	

جدول ۶- ضرایب و دقت مدل میدلی

Table 6. Coefficients and accuracy of Midili model

Treatment	а	k	с	n	SSE	RMSE	R-square
RW-65	0.97	-4.38E-03	-7.62E-05	0.49	0.01	0.03	0.98
RW-75	0.94	-7.11E-03	-1.53E-04	0.48	0.01	0.04	0.98
RW-85	0.81	-1.99E-02	-1.91E-04	0.41	0.04	0.10	0.92
PRW-65	0.79	-2.26E-02	-1.19E-04	0.38	0.06	0.08	0.94
PRW-75	0.78	-2.55E-02	-1.61E-04	0.38	0.06	0.10	0.91
PRW-85	0.98	-4.48E-03	-1.64E-04	0.52	0.01	0.03	0.99
SRW	0.98	-3.74E-03	-1.11E-04	0.52	0.01	0.02	0.99

۲-۳- ضریب نفوذ مؤثر رطوبت

شکل ۳ نمودار نسبت رطوبت بی بعد (MR) را برحسب زمان در تمامی روشهای خشککردن و شکل ۴ برازش نمودار نسبت رطوبت بی بعد در روشهای ترکیبی PRW و خورشیدی را با نتایج بدست آمده از مدل میدلی نشان میدهد. نمودارهای رسم شده برای نسبت رطوبت بىبعد در اين پژوهش با پژوهش (Teymori-Omran et al., 2023) و یا در پژوهشهای که بر روی خشکشدن به روش هوای گرم صورت گرفت، قدری متفاوت بود. تفاوت مشاهده شده در شروع فرایند خشککردن بود. در خشککردن به روش هوای گرم آنچه که مشاهده شد این بود که نرخ خروج رطوبت ابتدا زیاد و سپس در ادامه مفدار آن کاهش مییافت و در ادامه فرآیند وارد فاز نزولی خشکشدن میشد. اما در اینجا ابتدا نرخ خروج رطوبت کم و در میانه فرایند، نرخ خروج رطوبت افزایش یافته و سپس وارد فاز نزولی خشکشدن شد. دلیل این کندی خروج رطوبت در شروع فرایند، تاخیر در افزایش دمای محصول قرار گرفته بر روی سطح آب میتواند باشد. در روش خشککردن همرفتی هوای گرم به سطح محصول برخورد می کند و بلافاصله با افزایش دمای سطح رطوبت سطحی را نیز خشک میکند و به خاطر تبخیر سریع رطوبت سطحی شیب نمودار تغییرات نسبت رطوبت در شروع فرایند خشک کردن زیاد است. در روش پنجرهانکساری انتقال حرارت از آب به لایه زیرین محصول به طریق رسانشی و تابشی صورت می گیرد و از آنجا







Fig 4. Fitting experimental results with the Midili model in combined and solar drying methods



۴- نتیجه گیری

در این پژوهش سینتیک خشکشدن، مدلسازی خشککردن لایه نازک و انتقال جرم داخلی برای خشکشدن برگههای سیب در داخل یک خشککن خورشیدی از نوع RW-PTC ارائه شد. آزمایشها به سه روش مرسوم (RW)، ترکیبی (PRW) و کاملا خورشیدی (SRW) انجام شد. نتایج نشان داد که با افزایش دما از 65 به ²58 زمان خشک کردن در روش اول 56.25٪ (از 320 دقيقه به 140) و در روش دوم 38.46٪ (از 260 دقیقه به 160) کاهش یافت. زمان خشک کردن محصول در روش سوم که کاملا با انرژی خورشیدی فرایند گرمکردن آب انجام شد 240 دقیقه (۴ ساعت) بود. در برازش دادهها با مدل میدلی مقدار میانگین R²، SSE و RMSE و RMSE و RMSE و 0.062 و 0.062 و SSE مدل میدلی به ترتیب مدلهای پیج اصلاحشده، هندرسون، لگاریتمی و نیوتن دقت بیشتری در توصیف خروج رطوبت از محصول داشتند. کمترین و بیشترین ضریب نفوذ موثر رطوبت به دستآمده در آزمایشهای انجام شده به ترتیب در روشهای RW-65 و RW-85 به مقدار 10⁻¹³ 8.93 و 10⁻¹² 4.82 بدست آمد. مقدار ضريب نفوذ مؤثر در روشهای خشککردن ترکیبی (PRW) در محدوده 1.49-3.87×10⁻¹² قرار داشت. همچنین مقدار ضریب نفوذ موثر رطوبت در روش خورشیدی SRW به میزان ¹²⁻¹1.74 بدست آمد. بطور کلی نتايج نشان داد كه خشككن تركيبىخورشيدى ارائه شده قابليت مناسبی برای خشک کردن محصول و کاهش مصرف انرژی از منابع تجدیدناپذیر دارد. Mohammadi, I., Tabatabaekoloor, R., and Motevali, A. (2019). Effect of air recirculation and heat pump on mass transfer and energy parameters in drying of kiwifruit slices. Energy, 170, 149-158.

https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.12.099.

- Nindo, C. I., and Tang, J. (2007). Refractance window dehydration technology: a novel contact drying method. Drying Technology, 25(1), 37-48. https://doi.org/10.1080/07373930601152673.
- Ochoa-Martínez, C. I., Quintero, P. T., Ayala, A. A., & Ortiz, M. J. (2012). Drying characteristics of mango slices using the Refractance Window™ technique. Journal of Food engineering, 109(1), 69-75. https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2011.09.032.
- Onwude, D. I., N. Hashim, K. Abdan, R. Janius and G. Chen (2019). The effectiveness of combined infrared and hot-air drying strategies for sweet potato. Journal of Food Engineering 241: 75-87.

https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2018.08.008.

- Peng, S., Hong, H., Jin, H., and Zhang, Z. (2013). A new rotatable-axis tracking solar parabolic-trough collector for solar-hybrid coal-fired power plants. Solar energy, 98, 492-502. https://doi.org/10.1016/j.solener.2013.09.039.
- Puente-Díaz, L., Spolmann, O., Nocetti, D., Zura-Bravo, L., & Lemus-Mondaca, R. (2020). Effects of infrared-assisted refractance window[™] drying on the drying kinetics, microstructure, and color of physalis fruit purée. *Foods*, 9(3), 343. https://doi.org/10.3390/foods9030343.
- Rajoriya, D., Shewale, S.R., Bhavya, M.L. and Hebbar, H.U., (2020). Far infrared assisted refractance window drying of apple slices: Comparative study on flavor, nutrient retention and drying characteristics. Innovative Food Science & Emerging Technologies, 66, p.102530. https://doi.org/10.1016/j.ifset.2020.102530.
- Sadin, R., Chegini, G. R., and Sadin, H. (2014). The effect of temperature and slice thickness on drying kinetics tomato in the infrared dryer. Heat and Mass Transfer, 50(4), 501-507. https://doi.org/10.1007/s00231-013-1255-3.
- Samadi, S. H., and Loghmanieh, I. (2013). Evaluation of energy aspects of apple drying in the hot-air and infrared dryers. Energy Research Journal, 4(1), 30-38. https://doi.org/10.3844/erjsp.2013.30.38.
- Sevik, S., Aktaş, M., Dolgun, E. C., Arslan, E., and Tuncer, A. D. (2019). Performance analysis of solar and solarinfrared dryer of mint and apple slices using energy-exergy methodology. Solar Energy, 180, 537-549. https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.01.049.
- Silva, N. C., Freitas, L. V., Silva, T. C., Duarte, C. R., & Barrozo, M. A. (2023). Use of Refractance window drying as an alternative method for processing the microalga spirulina platensis. Molecules, 28(2), 720. https://doi.org/10.3390/molecules28020720.
- Singh, D., Mishra, S., and Shankar, R. (2022). *Experimental investigation and drying kinetics of mixed type solar dryer with thermal energy storage material for drying of apple slices.* Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and

۲۴

- Akbarzadeh, S., and Valipour, M. S. (2018). *Heat transfer* enhancement in parabolic trough collectors: A comprehensive review. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 92, 198-218. https://doi.org/10.1016/j.rser.2018.04.093.
- Ayala-Aponte, A. A., Cárdenas-Nieto, J. D., & Tirado, D. F. (2021). Aloe vera gel drying by Refractance Window®: Drying kinetics and high-quality retention. Foods, 10(7), 1445. https://doi.org/10.3390/foods10071445.
- Calín-Sánchez, Á., Lipan, L., Cano-Lamadrid, M., Kharaghani, A., Masztalerz, K., Carbonell-Barrachina, Á. A., and Figiel, A. (2020). Comparison of traditional and novel drying techniques and its effect on quality of fruits, vegetables and aromatic herbs. Foods, 9(9), 1261. https://doi.org/10.3390/foods9091261.
- Chaudhari, A. D., and Salve, S. P. (2014). *A review of solar dryer technologies*. International Journal of Research in Advent Technology, 2(2), 218-232.
- Cruz, A. C., Guiné, R. P., and Gonçalves, J. C. (2015). Drying kinetics and product quality for convective drying of apples (cvs. Golden Delicious and Granny Smith). International Journal of Fruit Science, 15(1), 54-78. https://doi.org/10.1080/15538362.2014.931166.
- ELkhadraoui, A., Kooli, S., Hamdi, I., and Farhat, A. (2015). Experimental investigation and economic evaluation of a new mixed-mode solar greenhouse dryer for drying of red pepper and grape. Renewable energy, 77, 1-8. https://doi.org/10.1016/j.renene.2014.11.090.
- EL-Mesery, H. S., Kamel, R. M., and Emara, R. Z. (2021). Influence of infrared intensity and air temperature on energy consumption and physical quality of dried apple using hybrid dryer. Case Studies in Thermal Engineering, 27, 101365. https://doi.org/10.1016/j.csite.2021.101365.
- Gharehdaghi, S., Moujaes, S. F., and Nejad, A. M. (2021). Thermal-fluid analysis of a parabolic trough solar collector of a direct supercritical carbon dioxide Brayton cycle: A numerical study. Solar Energy, 220, 766-787 https://doi.org/10.1016/j.solener.2021.03.039.
- Jafari, S. M., Azizi, D., Mirzaei, H., and Dehnad, D. (2016). Comparing quality characteristics of oven-dried and Refractance Window-dried kiwifruits. Journal of Food Processing and Preservation, 40(3), 362-372. https://doi.org/10.1111/jfpp.12613.
- Jaramillo, O. A., Borunda, M., Velazquez-Lucho, K. M., and Robles, M. (2016). Parabolic trough solar collector for low enthalpy processes: An analysis of the efficiency enhancement by using twisted tape inserts. Renewable energy, 93, 125-141. https://doi.org/10.1016/j.renene.2016.02.046.
- Mahanti, N. K., Chakraborty, S. K., Sudhakar, A., Verma, D. K., Shankar, S., Thakur, M., and Srivastav, P. P. (2021). Refractance Window-Drying vs. other drying methods and effect of different process parameters on quality of foods: A comprehensive review of trends and technological developments. Future Foods, 3, 100024. https://doi.org/10.1016/j.fufo.2021.100024.

Environmental Effects, 44(2), 4763-4782. https://doi.org/10.1080/15567036.2022.2079775.

- Teymori-Omran, M., Askari Asli-Ardeh, E., Taghinezhad, E., Motevali, A., Szumny, A., and Nowacka, M. (2023). Enhancing Energy Efficiency and Retention of Bioactive Compounds in Apple Drying: Comparative Analysis of Combined Hot Air–Infrared Drying Strategies. Applied Sciences, 13(13), 7612. https://doi.org/10.3390/app13137612.
- Tontul, İ., Ergin, F., Eroğlu, E., Küçükçetin, A. and Topuz, A., 2018. Physical and microbiological properties of yoghurt powder produced by refractance window drying. International Dairy Journal, 85, pp.169-176.