

ساخت و ارزیابی یک اجاق زیست‌توده‌ای سیار برای استفاده در مناطق دور از شبکه توزیع گاز طبیعی

محمدعلی ابراهیمی نیک^{۱*} - عباس روحانی^۱

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۵/۱۶

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۹/۱۱

چکیده

پخت و پز در روستاها و عشایر محروم معمولاً با روش سنتی سوزاندن هیضم صورت می‌گیرد که همراه با انتشار دود، ذرات معلق و منوکسیدکربن است. قرارگرفتن در معرض این آلاینده‌ها می‌تواند منجر به دامنه وسیعی از بیماری‌ها شود. هدف مطالعه حاضر، ساخت، ارزیابی یک اجاق زیست‌توده‌سوز مناسب برای جایگزینی با روش سنتی در مناطق محروم می‌باشد. در این پژوهش، یک اجاق زیست‌توده‌ای سیار طراحی و ساخته شد. ارزیابی کارایی اجاق با آزمون استاندارد جوشاندن آب با استفاده ضایعات خرده چوب، پوست بادام و چوب ذرت صورت گرفت. میزان منوکسیدکربن منتشرشده از اجاق در سه حالت آشپزی در فضای باز، در آشپزخانه بدون هواکش و در آشپزخانه زیر هواکش معمولی اندازه‌گیری و با آتش معمولی در فضای باز مقایسه شد. مشاهدات نشان داد که شعله حاصله از تمامی سوخت‌ها به‌جز در مرحله پایانی (اتمام سوخت) بدون دود و ذرات معلق بود. رنگ شعله زرد و بخشی از آن آبی بود. طولانی‌ترین زمان شعله‌دهی مربوط به پوست بادام (۳۵۰ گرم) با زمان ۵۱ دقیقه بود. میانگین منوکسیدکربن منتشر شده در ناحیه تنفس کاربر ۴/۷، ۵/۲، ۷/۵ و ۴۳۰ ppm به ترتیب برای آشپزی با اجاق در فضای باز، در فضای بسته بدون هواکش، در فضای بسته با هواکش و آتش معمولی به‌دست آمد. میزان منوکسیدکربن منتشر شده به محیط در محدوده استاندارد بوده و بنابراین این اجاق نسبت به روش سنتی مرسوم، بسیار پاک‌تر و کارا تر بوده و می‌تواند به‌منظور پیشگیری از امراض ریوی ناشی از استنشاق دود در زمان پخت‌وپز، در مناطق فاقد گاز طبیعی ترویج گردد.

واژه‌های کلیدی: اجاق، بازده حرارتی، پیرولیز، ضایعات کشاورزی

مقدمه

(Ashrafi *et al.*, 2016). علت سمی بودن این گاز، میل ترکیبی بسیار بالای آن برای ترکیب با هموگلوبین خون است (Chaloulakou *et al.*, 2002). با توجه به محدودیت‌های مالی و دوری بسیاری از مناطق روستایی از شبکه‌های تأمین و توزیع سوخت‌های مایع و گاز طبیعی، سال‌های زیادی طول خواهد کشید تا بتوان این روش‌های پخت‌وپز را با اجاق‌های گازسوز یا نفت‌سوز جایگزین نمود. بنابراین در سال‌های اخیر شمار تحقیقات روی افزایش بازدهی و کاهش آلاینده‌های اجاق‌های با سوخت جامد (زیست‌توده) زیاد شده و نمونه‌های بهبودیافته فراوانی معرفی شده است.

مطالعات فراوانی روی میزان انتشار منوکسیدکربن از اجاق‌های چوب‌سوز منتشر شده است که در غالب آنها، سعی بر معرفی، ارزیابی و ترویج نوع خاصی از اجاق متناسب با شرایط اجتماعی جامعه هدف و سوخت در دسترس آن جامعه بوده است که از آن جمله می‌توان به (Johnson *et al.*, 2008) در روستاهای مکزیکی، (Dutta *et al.*, 2007; Panwar *et al.*, 2013; Singh *et al.*, 2014) در روستاهای هند، (Fan *et al.*, 2015; Shen, 2016) در چین، (Xiao *et al.*, 2015) در تبت، (Adkins *et al.*, 2010; Hankey *et al.*, 2015)

در حال حاضر ۴۰ درصد از جمعیت جهان تمام یا بخشی از انرژی مورد نیاز روزانه خود را از محل احتراق زیست‌توده جامد (مانند چوب) فراهم می‌کنند (Bonjour *et al.*, 2013). بخش زیادی از این جمعیت به‌صورت سنتی و با احتراق چوب گرمایش لازم برای پخت‌وپز خود را تأمین می‌کنند. سوزاندن چوب و یا هر زیست‌توده دیگری در اجاق‌های عادی و مرسوم غالباً همراه با احتراق ناقص است. ثابت شده است که انتشار منوکسیدکربن و ذرات معلق باعث بروز عفونت‌های حاد تنفسی و انسداد مزمن ریوی در زنان خانه‌دار می‌گردد (Bonjour *et al.*, 2013; Halder *et al.*, 2014; Singh *et al.*, 2014). تجمع منوکسیدکربن پتانسیل بالایی از خطر را برای افراد در معرض آن در محیط‌های بدون تهویه ایجاد می‌کند

۱- استادیار گروه مهندسی مکانیک بیوسیستم، دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد و عضو مرکز پژوهشی ماشین‌های کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد
(Email: ebrahimi-nik@um.ac.ir) * نویسنده مسئول:
DOI: 10.22067/jam.v9i1.66670

گردید، بازدهی بسیار پایین اجاق‌های مرسوم ساده، مصرف زیست‌توده خانوار را بالا می‌برد که خود می‌تواند تهدیدی برای منابع طبیعی و عامل تخریب جنگل و یا بیابان‌زایی گردد. همچنین در برخی از مناطق کشور، با توجه به محصولات رایج آن منطقه، ضایعات کشاورزی زیادی تولید می‌گردد که اگر از آن‌ها به روش‌های نوین برای تولید انرژی استفاده گردد می‌تواند جایگزین بخشی از سوخت‌های فسیلی مانند کپسول‌های LPG و نفت سفید شود (Ostad-Hosseini *et al.*, 2015).

در این مطالعه، یک اجاق زیست‌توده‌ای مکش طبیعی (بدون کاربرد فن و در نتیجه بدون نیاز به برق) با اقتباس از طرح‌های معرفی شده در سطح جهان با هدف استفاده در مناطق دور از شبکه توزیع گاز طبیعی ساخته شد. اساس اجاق بر سادگی، ارزانی و قابلیت ترویج بالا است. کارایی این اجاق با استفاده از سه نوع از ضایعات مرسوم شامل پوست بادام، خرده‌چوب و چوب بلال مورد ارزیابی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

ساخت و راه‌اندازی اجاق

در این مطالعه اجاقی از نوع بالاسو^۲ با مکش طبیعی با اقتباس از طرح کلی everything nice stove که توسط (Anderson *et al.*, 2007) پیشنهاد شده است ساخته شد. طرح‌واره اجاق در شکل ۱ و مشخصات هندسی آن در جدول ۱ آورده شده است. جنس هر دو استوانه داخلی و خارجی از ورق گالوانیزه بود. این دو استوانه از بالا هم سطح هستند و در نتیجه، استوانه داخلی که کوچکتر است بالاتر از استوانه بیرونی قرار می‌گیرد. این فاصله کانالی جهت جریان هوا ایجاد می‌کند. در بالا، فاصله بین استوانه‌ها با ورق گالوانیزه بسته شده است. در هر آزمایش اجاق تا سه چهارم حجم آن از زیست‌توده پر می‌شد. سپس مقدار کمی اتانول روی سطح آن اسپری می‌شد و بعد از آن با کمک کبریت مشتعل می‌شد. این عمل علاوه بر تسریع آغاز احتراق، پیشروی یکنواخت نوار احتراق به سمت پایین را تضمین می‌کرد. تمامی آزمایش‌ها در سه تکرار انجام شد.

سوخت

پوست بادام با لیگنین و چگالی بالا نماینده انواع پوست‌های خشکبار انتخاب شد. خرده‌چوب، حاصل شاخه‌های کوچک و بزرگ انواع درختان، به‌عنوان فراوان‌ترین سوخت زیست‌توده‌ای و چوب بلال نیز به‌عنوان یک سوخت با بافت متخلخل و چگالی پایین برای آزمون اجاق مورد استفاده قرار گرفت.

به‌منظور هرچه نزدیک‌تر بودن به شرایط واقعی استفاده از این

در افریقا، (O'Shaughnessy *et al.*, 2014) در مالاوی، (Febriansyah *et al.*, 2014; Halder *et al.*, 2014) در بنگلادش و اندوزی، (Phusrimuang and Wongwuttanasatian, 2016) در تایلند و (Commodore *et al.*, 2013) در مورد پرو اشاره نمود.

اساس غالب اجاق‌های معرفی شده، فرآیند گازیفیکاسیون است (Sutar *et al.*, 2015b). در این فرآیند، کربن موجود در زیست‌توده در دمای ۷۰۰ درجه سانتی‌گراد یا بیشتر با بخار آب، دی‌اکسید کربن یا مخلوطی از آن دو واکنش داده و به گازی قابل احتراق (عمدتاً شامل H_2 و CO) تبدیل می‌شوند. برخلاف احتراق که همیشه سعی در آن است که هوای اضافه به سیستم دمیده شود تا از احتراق کامل اطمینان حاصل شود، در گازیفیکاسیون، هوا به‌صورت محدود و به‌اندازه حدوداً ۳۵ درصد هوای استوکیومتری در اختیار زیست‌توده قرار می‌گیرد (Basu, 2010). در حقیقت در این فناوری، بخشی از زیست‌توده محترق شده تا گرمای لازم برای پیرولیز باقی زیست‌توده فراهم آورد. با پیرولیز، بخش فرار زیست‌توده^۱ به‌صورت ترکیبات قیری مانند از آن جدا شده و وارد فاز گاز می‌گردد. این گاز که بخارات پیرولیزی نامیده می‌شود و شامل ترکیبات زنجیره بلند کربنی است، با گذر از منطقه داغ‌تر (دمای بین ۷۰۰ تا ۱۲۰۰ درجه سانتی‌گراد) به منوکسید کربن و هیدروژن شکسته می‌شود. همچنین، هیدروژن و منوکسید کربن بیشتری با عبور بخار آب و دی‌اکسید کربن از سطح زغال داغ (فرآیند کاهش) تولید می‌شود. بنابراین در انتهای فرآیند، در حالت ایده‌آل، بخش فرار زیست‌توده به گازی شامل منوکسید کربن و هیدروژن تبدیل می‌گردد که به لحاظ ارزش سوختی مناسب (۵ تا ۱۵ $Mj N^{-1}m^{-3}$) و به‌لحاظ کیفیت سوختن بسیار پاک است.

در سال‌های اخیر انواع بسیار گوناگونی از این اجاق‌ها ساخته و مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند. این اجاق‌ها به دو نوع کلی جریان طبیعی و جریان اجباری (استفاده از فن) تقسیم‌بندی می‌شوند. نوع اول مزیت عدم نیاز به منبع نیرو را دارد در حالی که در نوع دوم، شروع به کار اجاق ساده‌تر بوده و همچنین امکان کنترل شعله وجود دارد. بازده حرارتی یک اجاق به طراحی و نوع سوخت مورد استفاده بستگی دارد و از ۸ درصد (Tryner *et al.*, 2014) تا ۵۰ درصد (Mukunda *et al.*, 2010; Reeda *et al.*, 2000; Sutar *et al.*, 2015b) گزارش شده است.

متأسفانه در ایران نه‌تنها تحقیقاتی در این زمینه صورت نگرفته است بلکه آشنایی با این فناوری هم در سطح بسیار پایینی است. این در حالی است که در بسیاری از مناطق ایران مانند روستاهای دورافتاده، مناطق عشایرنشین و حتی حاشیه شهرهای کوچک، هنوز از چوب و یا سایر منابع زیست‌توده جامد به‌عنوان سوخت برای پخت‌وپز استفاده می‌شود. علاوه بر مخاطرات سلامتی که در بالا به آن اشاره

راه‌اندازی نمود و پس از گذشت چند دقیقه، با بالا رفتن دمای داخل محفظه اجاق، می‌توان سوخت با ابعاد بزرگتر را اضافه نمود بدون اینکه خللی در عملکرد اجاق ایجاد شود. مشخصات مواد مورد آزمایش در جدول ۲ آمده است.

اجاق‌ها، پوست بادام شکسته شده بدون هیچ‌گونه تغییری مورد استفاده قرار گرفت. اما چوب بلال با توجه به آزمایش‌های اولیه مشخص شد که باید خرد شود. این نکته قابل ذکر است که به تجربه مشخص شد که می‌توان اجاق را با سوخت با اندازه ذرات کوچک



شکل ۱- اجاق زیستی ساخته شده (b)؛ طرح‌واره فرآیند کاری اجاق (a)
Fig. 1. The manufactured stove (b); and the schematic of the process (a)

جدول ۱- ابعاد هندسی اجاق ساخته شده (میلی‌متر)

Table 1- Geometrical features of the manufactured stove (mm)

قطعه اصلی Main part	ارتفاع Height	قطر Diameter	قطر سوراخ‌های هوا Diameter of air holes	فاصله بین سوراخ‌های هوا The gap between air holes
استوانه خارجی Outer cylinder	305	200	15	10
استوانه داخلی Inner cylinder	225	150	5	3

جدول ۲- ویژگی‌های سه نوع سوخت استفاده شده

Table 2- Characteristics of the three types of fuels

نوع سوخت Fuel type	ارزش حرارتی خالص Net heat value (MJ.kg ⁻¹)	متوسط اندازه ذرات Average particle size (mm)	درصد رطوبت Moisture content (%)	وزن اولیه Initial weight (g)
خرد چوب Wood chips	18.5*	5	7	210
چوب ذرت Corn sticks	17*	7	15	250
پوست بادام Almond shell	17.49*	9	5	350

* (ECN, 2015)

اتاق با مشخصات شکل ۲ صورت گرفت. در حین آزمایش درب اتاق (به سمت داخل) کاملاً باز و پنجره‌ها (رو به محیط بیرون) نیمه‌باز بود. در مورد احتراق در فضای باز، به منظور لحاظ کردن اثر باد، میزان منوکسیدکربن با توجه به جهت وزش باد غالب، قبل و بعد از آتش اندازه‌گیری شد (شکل ۲). تمامی آزمایشات در سه تکرار انجام شد و با توجه به اینکه سوخت غالب در اجاق‌های سنتی چوب است، تنها در مورد این سوخت آزمایش انتشار منوکسیدکربن اجرا گردید.

نتایج و بحث

عملکرد کلی اجاق

عملکرد کلی هر اجاق خوراک‌پزی با چهار فاکتور سنجیده می‌شود که عبارتند از: سهولت تغذیه سوخت، کیفیت شعله، بازدهی حرارتی و توان آن (Kshirsagar Kalamkar, 2014). در مورد اجاق ساخته شده در این پژوهش، خوراک‌دهی به‌سادگی با برداشتن درب بالایی آن قابل انجام است. شعله ایجاد شده هم نسبتاً تمیز و بدون دود است. رنگ آن نارنجی و در برخی نقاط آبی بود. با آزمایش‌ها در فضای بسته، هیچ احساس تنگی نفس و یا سوزش چشم در مدت ۴۰ دقیقه مجاورت در کنار اجاق پیش نیامد. درحالی‌که آتش زدن هرکدام از مواد چوبی به‌صورت سنتی (اجاق سه دیواره‌ای) همراه با دود غلیظ فراوان و تبعات ناشی از آن است. برای تعیین دو فاکتور دیگر ارزیابی اجاق، از آزمایش استاندارد جوشش آب استفاده شد که نتایج آن در ادامه آمده است.

ارزیابی اجاق در شروع سرد

هدف از ارزیابی در شروع سرد، بررسی قابلیت اجاق در مرحله راه‌اندازی اولیه است. در این مرحله دمای بدنه اجاق معادل دمای محیط است. ارزیابی اجاق در شروع سرد بر حسب روند تغییرات دمای آب ظرف به‌ازای هر دقیقه برای سه نوع سوخت خرده چوب، چوب ذرت و پوست بادام در شکل ۳ نشان داده شده است. متوسط زمان طی شده برای رسیدن آب به دمای جوش ۱۵ دقیقه به‌دست آمد. به‌منظور دست یافتن به درک بهتر از شرایط عملکردی این اجاق، آزمایشی در شرایط مشابه اما با استفاده از اجاق با گاز مایع (کپسول پیک‌نیک) (به‌عنوان اجاقی رایج به همان ابعاد، اما با سوخت فسیلی) صورت گرفت. زمان لازم برای به‌جوش آمدن یک لیتر آب در صورتی که میزان شعله متوسط باشد ۱۳ دقیقه و با شعله بالا، ۹ دقیقه به‌دست آمد.

ارزیابی فنی اجاق

از آزمون جوشاندن آب^۱ برای تعیین کارایی اجاق در هر یک از سوخت‌های به‌کار رفته استفاده شد (Bailis et al., 2007). این آزمون در حقیقت شبیه‌سازی روند پخت است. این استاندارد توسط پیمان جهانی برای اجاق‌های پاک^۲ توسعه یافته است. تغییرات دمای آب با گذشت زمان به کمک دماسنج جیوه‌ای و کرنومتر تعیین گردید. آزمایش‌ها در مشهد در ارتفاع ۹۸۵ متر از سطح دریا و دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد صورت گرفت. در شروع سرد، اجاق با محیط هم‌دما بود و در تمامی آزمایش‌ها دمای یک لیتر آب از ۱۸/۵۰ درجه سانتی‌گراد به نقطه جوش ۹۶ درجه سانتی‌گراد رسانده شد.

ارزیابی عملکرد اجاق

بازده اجاق بر مبنای میزان گرمای انتقال داده شده به آب طبق رابطه (۱) محاسبه گردید (Bailis et al., 2007).

$$\eta = \frac{c_w m_w (T_{eb} - T_{env})}{m_b LHV_b - m_c LHV_c} \times 100 \quad (1)$$

که در آن، C_w گرمای ویژه آب ($4/2 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}$)، m_w جرم آب، $T_{eb} - T_{env}$ اختلاف دمای جوش و دمای اولیه آب (K)، m_b جرم زیست‌توده تغذیه شده به اجاق (kg)، LHV_b ارزش حرارتی خالص زیست‌توده ($\text{Mj} \cdot \text{kg}^{-1}$)، m_c جرم زغال به‌جا مانده (kg)، LHV_c ارزش حرارتی زغال. توان حرارتی اجاق طبق رابطه (۲) محاسبه گردید (Bailis et al., 2007).

$$P = \frac{m_b LHV_b - m_c LHV_c}{TD_s} \quad (2)$$

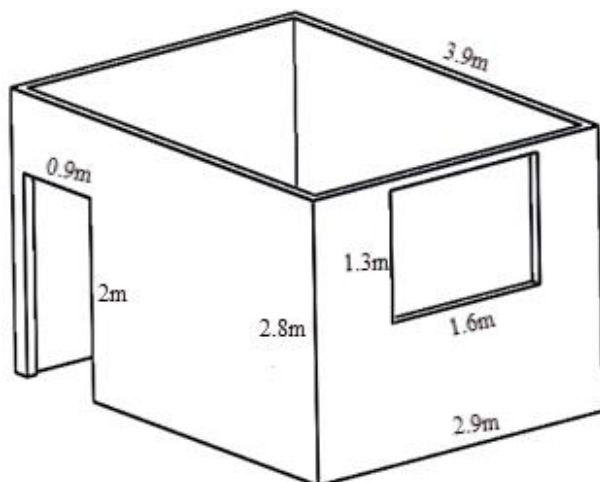
که در آن، TD_s زمان کل آزمایش به ثانیه و P توان حرارتی اجاق به وات است.

میزان انتشار منوکسیدکربن

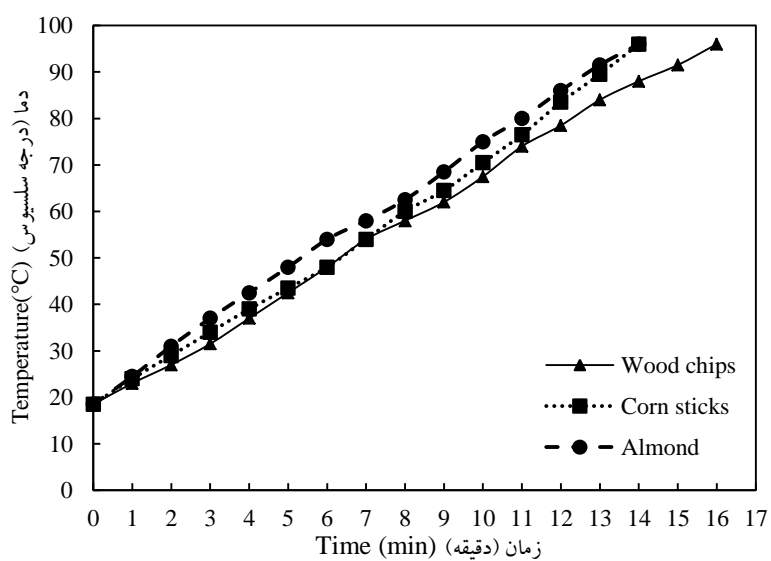
آلاینده‌گی اجاق از لحاظ میزان انتشار منوکسیدکربن در سه حالت آشپزی مورد بررسی قرار گرفت؛ (۱) آشپزی در فضای باز، (۲) آشپزی در اتاق (آشپزخانه) بدون هواکش، (۳) آشپزی در آشپزخانه زیر هواکش معمولی. این هواکش با توجه به جامعه مورد نظر، ساده و ارزان و بدون کاربرد فن ساخته شد. میزان انتشار منوکسیدکربن برحسب ppm با سنجشگر CO110 مارک STANDARD ساخت کشور تایوان هر ۱۵ ثانیه یک بار ثبت شد. حسگر در ارتفاع ۷۰ سانتی‌متری و به فاصله ۵۰ سانتی‌متر از اجاق قرار داده شد. اندازه‌گیری‌ها در یک

1-Water boiling test (WBT)

2- Global alliance for clean cook stoves



شکل ۲- هندسه اتاق آزمون تعیین میزان انتشار CO (بالا)، آزمایش در فضای باز (پایین)
Fig. 2. The geometry of the CO emission test room (up), outdoor test (down)



شکل ۳- روند تغییرات دمای آب در مرحله سرد برای سوخت‌های خرد چوب، چوب ذرت و پوست بادام
Fig. 3. Water temperature changes at the cold stage for fuels include wood chips, corn sticks and almond shell

مفهوم است که به ازای هر یک دقیقه، ۵ درجه به دمای آب اضافه می‌شود. یکنواختی شعله و زمان رسیدن دمای آب به دمای جوش نشان‌دهنده رضایت‌بخش بودن عملکرد اجاق در فاز سرد می‌باشد.

میزان زمان طی شده تا رسیدن آب به دمای جوش همراه با معادله افزایشی دما برای سه نوع سوخت در جدول ۳ آورده است. یافته‌ها نشان دادند که روند تغییرات دمای آب برای هر سه نوع سوخت خطی با ضریب تبیین ۹۹ درصد می‌باشد. شیب تقریبی ۵ بدان

جدول ۳- معادله روند تغییرات دمای آب و همچنین مدت زمان طی شده تا جوشیدن آب در شروع سرد (دمای اولیه ۱۸/۵ و دمای جوش ۹۶ درجه سانتی‌گراد)

Table 3- Equation of the process of variation in water temperature vs. time to boil the water in the cold stage (Initial temperature 18.5 °C, boiling temperature 96 °C)

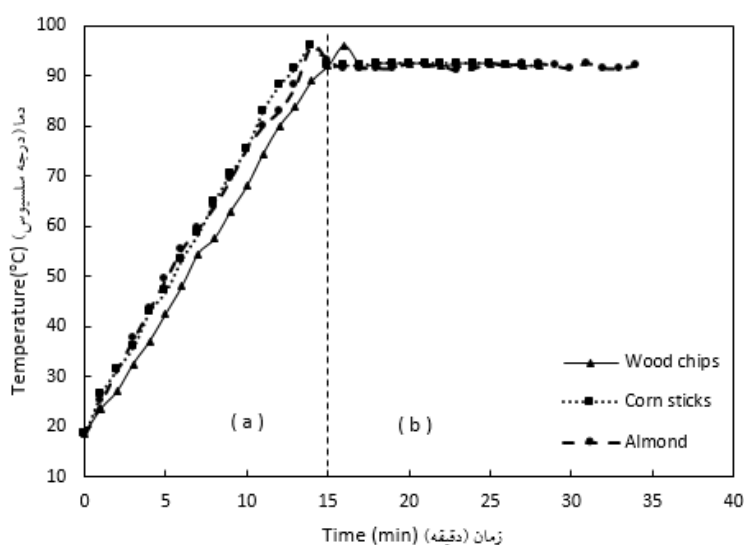
نوع سوخت Fuel type	مدت طی شده تا جوش آب (دقیقه) Time to boil water (min)	معادله افزایشی دما Incremental temperature equation
خرده چوب Wood chips	16	$T = 4.99 t + 17.80, R^2 = 0.99$
چوب ذرت Corn sticks	14	$T = 5.45 t + 17.20, R^2 = 0.99$
پوست بادام Almond shell	14	$T = 5.49 t + 19.73, R^2 = 0.99$

(Kshirsagar and Kalamkar, 2014; Ochieng *et al.*, 2013).

در حقیقت این بخش از آزمایش نشان‌دهنده تاثیر دمای بدنه اجاق بر تغییرات فرآیند است. در برخی از اجاق‌ها به دلیل جنس و نوع طراحی، در زمانی که هنوز بدنه سرد است، شعله‌دهی با دود همراه است و حرارت منتقل شده به آب در واحد زمان هم به تناسب آن کمتر است اما در اجاق حاضر با توجه به استفاده از ورق آهنی نازک (۰/۳ میلی‌متری) انتقال حرارت سریع بوده است که بدین معنی است که دمای بدنه به سرعت به حد نهایی خود رسیده است.

ارزیابی اجاق در شروع گرم و نیم‌جوش

هدف از این مرحله، بررسی چگونگی افزایش دمای آب تا دمای جوش و نیز نگه داشتن دمای آب در حالت نیمه‌جوش می‌باشد. شکل ۴ روند تغییرات دمای آب تا زمان اتمام سوخت را نشان می‌دهد. شروع گرم دارای دو فاز جوش و نیمه‌جوش می‌باشد. فاز جوش (a) در مرحله گرم مشابه شروع سرد می‌باشد. مدت زمان طی شده تا رسیدن به دمای جوش آب در شروع گرم کاملاً مشابه شروع سرد است (جدول ۱ و ۲) درحالی‌که در بسیاری از مطالعات این زمان کمتر است



شکل ۴- روند تغییرات دمای آب در شروع گرم برای سوخت‌های خرده چوب، چوب ذرت و پوست بادام

Fig. 4. Water temperature changes at the hot stage for fuels include wood chips, corn sticks and almond shell

چوب ذرت و پوست بادام. طول مدت شعله‌دهی به دو عامل ساختار لیگنوسلولزی زیست توده و مقدار آن بستگی دارد. با توجه به چگالی بیشتر پوست بادام، در یک حجم مشخص، مقدار بیشتری سوخت در اجاق قابل بارگیری است (جدول ۴). از طرف دیگر، میزان لیگنین پوست بادام بیشتر از دو سوخت دیگر است و به تبع آن تجزیه کندتر و در نتیجه آزاد شدن بخارات پیرولیزی با سرعت کمتری صورت می‌گیرد. می‌توان گفت که به همین دلایل طول مدت شعله‌دهی در سوخت بادام بیشتر از دو سوخت دیگر است.

فاز دوم شروع گرم (فاز نیمه جوش) از ابتدای جوش آب تا زمانی که سوخت به اتمام برسد طول می‌کشد. این مدت از آن جهت اهمیت دارد که حجم مشخصی از سوخت چه مدت می‌تواند گرمای مشخصی فراهم کند. از جنبه دیگر، اهمیت آن در پخت و پز واقعی است، زمانی که باید آب به جوش آید و از آن پس به حالت نیمه جوش بماند تا آنکه غذا طبخ شود. مدت زمان‌های فاز نیمه جوش برای سه نوع سوخت در جدول ۳ نشان داده شده است. طول مدت فاز نیمه جوش به ترتیب صعودی متعلق است به سوخت‌های خرده چوب،

جدول ۴- رابطه روند تغییراتی دمای آب در شروع گرم

Table 4- Relationship of the variation of water temperature at the hot start phase

نوع سوخت Fuel type	مرحله Stage	طول مرحله (دقیقه) During phase (min)	Equation
خرده چوب Wood chips	جوش Boiling	16	$T = 5.01 t + 17.98, R^2 = 0.99$
	نیمه جوش Semi-boiling	11	-
چوب ذرت Corn sticks	جوش Boiling	14	$T = 5.56 t + 19.95, R^2 = 0.99$
	نیمه جوش Semi-boiling	13	-
پوست بادام Almond shell	جوش Boiling	14	$T = 5.33 t + 21.12, R^2 = 0.99$
	نیمه جوش Semi-boiling	19	-

آمد که با توجه به موارد اشاره شده در بالا، بازدهی مطلوبی به شمار می‌آید. لازم به ذکر است که در محاسبه بازده اجاق، حرارت جذب شده توسط آب برای تبخیر شدن در محاسبات دخیل نشد. بنابراین، بازده حقیقی از مقدار به دست آمده اندکی بیشتر است. علت بالا بودن بازده در مطالعه حاضر را می‌توان در طراحی اجاق و ظرف مورد استفاده برای تست آب جوش دانست؛ طراحی اجاق به نحوی است که شعله حاصله یکنواخت و شدت آن نسبتاً کم است. بنابراین، اتلاف حرارتی از طریق بیرون زدن شعله از پیرامون کف ظرف به حداقل خود می‌رسد. تأیید این مطلب توجه به نرخ تجزیه است. میانگین نرخ تجزیه در مطالعه حاضر ۵/۷ گرم در دقیقه است در حالی که به عنوان مثال در گزارش (Parmigiani et al., 2014) نرخ تجزیه ۱۸ گرم در دقیقه ذکر شده است که این خود شدت بیشتر شعله را نسبت به پژوهش حاضر نشان می‌دهد. بر همین اساس، توان نسبتاً پایین اجاق حاضر را می‌توان به دلیل شعله آرام، آهنگ تجزیه نسبتاً پایین و بازده بالا دانست.

ارزیابی عملکرد اجاق

پارامترهای عملکردی اجاق طراحی شده شامل درصد تبدیل، آهنگ تجزیه، بازده و توان اجاق در جدول ۵ آورده شده است. نتایج نشان می‌دهد که بازده حرارتی در مورد سوخت‌های مختلف اندکی متفاوت است. در گزارشی، بازده حرارتی یک اجاق با استفاده از دو نوع سوخت خرده چوب و پوسته نارگیل متفاوت آمده است (Raman et al., 2013). در حالی که Tryner و همکاران (۲۰۱۴) گزارش کردند که نوع سوخت، بر بازدهی تأثیری ندارد و تنها عامل تأثیرگذار بر بازدهی، نوع طراحی اجاق است. ایشان در تغذیه سه نوع اجاق متفاوت با خرده چوب و چوب ذرت، به بازدهی ۸ تا ۲۰٪ رسیدند که این تفاوت تنها با تغییر طرح اجاق حاصل شده بود. بازدهی اجاق طراحی شده خود با سوخت پوست برنج ۱۵-۲۰٪ گزارش شده است (Lertsatitthanakorn et al., 2014). همچنین بازده به دست آمده توسط آرورا و همکاران در تغذیه با چوب ۲۵٪ بوده است (Arora et al., 2014). محققان دیگری نیز بوده‌اند که بازدهی حرارتی اجاق را بیشتر و تا حد ۳۵ تا ۵۰٪ گزارش کرده‌اند (Mukunda et al., 2010; Reeda et al., 2000; Sutar et al., 2015).

میانگین بازده حرارتی اجاق در مطالعه حاضر ۴۰/۸ درصد به دست

جدول ۵- عملکرد اجاق شده با سوخت‌های مختلف
Table 5- Performance of the stove with various fuels

نوع سوخت Fuel type	توان متوسط (W) Average power	بازده (%) Efficiency	آهنگ احتراق ($g \cdot min^{-1}$) Combustion rate	درصد تبدیل Conversion percentage	وزن بعد از سوختن (g) Weight after burning	وزن اولیه (g) Initial weight
خرده چوب Wood chips	800	44.2	4.5	74	55	210
چوب ذرت Corn sticks	1000	37.9	5.7	80	50	250
پوست بادام Almond shell	900	40.2	7	70	105	350

جنبه انتشار منوکسیدکربن در هر حالتی بر احتراق معمولی ارجحیت دارد.

میزان انتشار منوکسیدکربن

جدول ۶ میزان انتشار منوکسیدکربن از شروع به کار اجاق تا لحظه اتمام سوخت را نشان می‌دهد. به وضوح پیداست که استفاده از

جدول ۶- میزان انتشار منوکسیدکربن از اجاق زیستی در شرایط مختلف (ppm)

Table 6- The amount of carbon monoxide released from the stove at different conditions (ppm)

وضعیت آشپزی Cooking status	میانگین Average	بیشینه Maximum	کمینه Minimum
فضای باز Outdoor	4.7	42	1
آشپزخانه Kitchen	7.5	9	4
آشپزخانه-زیر هواکش Kitchen- under the hood	5.2	7	4
احتراق معمولی Conventional combustion	430	900	6

با توجه به جدول ۳ میزان انتشار منوکسیدکربن بسیار کمتر از احتراق معمولی است. آشپزی در زیر هواکش کمترین میزان انتشار منوکسیدکربن در محل تنفس کاربر را به دنبال دارد. طبق استاندارد ملی امریکا در کیفیت هوای اتاق، مدت زمان مجاز قرارگیری در معرض استنشاق گاز منوکسیدکربن ۸ و ۱ ساعت به ترتیب برای غلظت‌های ۹ و ۳۵ ppm می‌باشد (Unknown, 2012). براین اساس، استفاده از اجاق طراحی شده در زیر هواکش معمولی هیچ‌گونه خطری را متوجه کاربر نمی‌کند.

استفاده از اجاق در فضای باز تحت تاثیر شرایط محیطی بوده است. همان‌طور که از جدول ۳ پیداست، میزان منوکسیدکربنی که کاربر در معرض آن است بسیار متغیر است (اگرچه میانگین آن کم است). این امر به دو دلیل می‌تواند رخ دهد؛ یک اینکه جهت باد گاز حاصل از احتراق را به سمت سنسور منوکسید هدایت کرده و یا از آن دور می‌کند که در نتیجه میزان منوکسیدکربن کمتر یا بیشتر تشخیص داده می‌شود. دلیل دوم می‌تواند ناشی از اختلال فرآیند گازیفیکاسیون بر اثر دمش باد به داخل اجاق باشد.

میانگین منوکسیدکربن در این حالت ۴۳۰ ppm به‌دست آمد. متأسفانه آمار دقیقی از جمعیت عشایری و روستایی ایران که هنوز به این روش نیاز روزانه خود را تأمین می‌کنند در دسترس نیست. با این‌حال، مقایسه بازدهی و انتشار منوکسیدکربن در پخت و پز به روش سنتی با روش استفاده از اجاق، مزیت نسبی اجاق را برای استفاده در مناطق دور از شبکه‌های توزیع گاز طبیعی تأیید می‌کند.

نتیجه‌گیری

شعله این اجاق در مقایسه با احتراق معمولی دود و مونوکسیدکربن بسیار کمتری دارد و در موارد بسیاری می‌تواند با یک بار بارگیری، زمان و حرارت کافی جهت پختن غذا و گرم نگهداشتن آن را تأمین نماید. همچنین این اجاق قابلیت استفاده از انواع ضایعات (حداقل سه مورد آزمایش شده) را دارد و می‌توان آن را در محیط آشپزخانه به‌کار برد که البته استفاده از هواکش قابل توصیه است. نتایج آزمایش‌ها نشان داد که اجاق زیست‌توده‌سوز، پتانسیل اولیه لازم برای جایگزینی بخشی از نیاز به انرژی جهت پخت‌وپز در مناطق روستایی ایران را دارد. پیشنهاد می‌شود پژوهش‌های میدانی انجام شود تا اجاق عملاً در زندگی روزمره برای مدتی به‌کار برده شود تا مطابق با فرهنگ و نیاز جامعه هدف طراحی آن اصلاح گردد. همچنین پیشنهاد می‌شود پژوهش بر روی اجاق مشابه اما با کاربرد فن مد نظر قرار گیرد.

سپاسگزاری

این مقاله نتیجه طرح مصوب در دانشگاه فردوسی مشهد به شماره ۳۹۴۴۳ می‌باشد که نویسندگان بدین‌وسیله از حمایت‌های مالی این دانشگاه سپاسگزاری می‌نمایند.

در وضعیت آشپزی بدون استفاده از هواکش، متوسط میزان منوکسیدکربن محیط ۷/۵ ppm به‌دست آمد (جدول ۳). این مقدار هم برای مدت زمان آشپزی (یک یا دو مرتبه بارگیری اجاق) نمی‌تواند خطرناک باشد. با این‌حال، بر پایه آزمون‌های متعددی که صورت گرفت، استفاده از اجاق در زیر هواکش گزینه مناسب‌تری است، زیرا در صورتی که اندازه ذرات سوخت مورد استفاده خیلی متغیر باشد و یا جریان‌های هوایی ناگهانی پیش بیاید، احتمال انتشار موقت دود در محیط وجود دارد. اما آشپزی در زیر هواکش، بدلیل جهت دادن به گرمای به‌وجود آمده، حتی در صورت تشکیل دود، فرصت انتشار به محیط را پیدا نکرده و خارج می‌گردد.

نتایج جدول ۳ و همچنین مشاهدات عینی نشان داد که می‌توان از اجاق زیستی در محیط باز هم استفاده نمود. ثبت بیشینه منوکسید کربن ۴۲ ppm در این حالت، لحظه‌ای بوده و حاصل جهت‌دهی باد به شعله و در نتیجه قرارگیری مستقیم سنسور در معرض گازهای حاصل از احتراق می‌باشد. در صورتی که در حالت عادی این گازها به سمت بالا حرکت کرده و بلافاصله در محیط باز پخش شده و از غلظت آن کاسته می‌شود.

همان‌طور که انتظار می‌رود، آشپزی در فضای باز و با احتراق معمولی، کاربر را در معرض آلاینده‌گی بسیار بیشتری قرار می‌دهد. انتشار دود فراوان هم احتمال ابتلا به بیماری‌های تنفسی در درازمدت را بیشتر می‌کند. ضمن اینکه باید این واقعیت را در نظر گرفت که به‌هیچ‌وجه نمی‌توان در فضای مسقف مثل آشپزخانه، از احتراق معمولی برای آشپزی استفاده کرد. غلظت منوکسیدکربن در چنین حالتی می‌تواند به ۲۵۶ ppm نیز برسد (Grabow et al., 2013). نتایج حاصل از آزمایش‌ها در حالت آخر (آشپزی به روش سنتی) حاکی از زمان بالای استنشاق دود و منوکسیدکربن توسط کاربر در حین آشپزی می‌باشد. اگرچه میزان کمینه ۶ برای این حالت ثبت گردید اما این مقدار لحظه‌ای و متأثر از جهت وزش باد بوده است.

References

- Adkins, E., E. Tyler, J. Wang, D. Siriri, and V. Modi. 2010. Field testing and survey evaluation of household biomass cookstoves in rural sub-Saharan Africa. *Energy for Sustainable Development* 14: 172-185.
- Anderson, P. S., T. B. Reed, and P. W. Wever. 2007. Micro-Gasification: What it is and why it works. *Boiling point* 53: 35-37.
- Arora, P., P. Das, S. Jain, and V. V. N. Kishore. 2014. A laboratory based comparative study of Indian biomass cookstove testing protocol and Water Boiling Test. *Energy for Sustainable Development* 21: 81-88.
- Bailis, R., D. Ogle, N. MacCarty, D. Still, K. Smith, and R. Edwards. 2007. The water boiling test. USA. p 52.
- Bonjour, S., H. Adair-Rohani, J. Wolf, N. G. Bruce, S. Mehta, A. Prüss-Ustün, M. Lahiff, E. A. Rehfuess, V. Mishra, and K. R. Smith. 2013. Solid fuel use for household cooking: country and regional estimates for 1980-2010. *Environ Health Perspect* 121: 784-790.
- Chaloulakou, A., A. Duci, and N. Spyrellis. 2002. Exposure to carbon monoxide in enclosed multi-level

- parking garages in the central Athens urban area. *Indoor and Built Environment* 11: 191-201.
7. Commodore, A. A., S. M. Hartinger, C. F. Lanata, D. Mäusezahl, A. I. Gil, D. B. Hall, M. Aguilar-Villalobos, and L. P. Naeher. 2013. A pilot study characterizing real time exposures to particulate matter and carbon monoxide from cookstove related woodsmoke in rural Peru. *Atmospheric Environment* 79: 380-384.
 8. Dutta, K., K. N. Shields, R. Edwards, and K. R. Smith. 2007. Impact of improved biomass cookstoves on indoor air quality near Pune, India. *Energy for Sustainable Development* 11: 19-32.
 9. ECN. 2015. database for biomass and waste. Available at: <http://www.ecn.nl/phyllis2> Accessed 8 July 2015.
 10. Fan, X., B. Chen, and X. Zhang. 2015. Field Survey on Indoor Air Pollution Transport Path in Rural House in Northeast China. *Procedia Engineering* 121: 430-437.
 11. Febriansyah, H., A. A. Setiawan, K. Suryoprato, and A. Setiawan. 2014. Gama Stove: Biomass Stove for Palm Kernel Shells in Indonesia. *Energy Procedia* 47: 123-132.
 12. Grabow, K., D. Still, and S. Bentson. 2013. Test Kitchen studies of indoor air pollution from biomass cookstoves. *Energy for Sustainable Development* 17: 458-462.
 13. Halder, P. K., N. Paul, and M. R. A. Beg. 2014. Assessment of biomass energy resources and related technologies practice in Bangladesh. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 39: 444-460.
 14. Hankey, S., K. Sullivan, A. Kinnick, A. Koskey, K. Grande, J. H. Davidson, and J. D. Marshall. 2015. Using objective measures of stove use and indoor air quality to evaluate a cookstove intervention in rural Uganda. *Energy for Sustainable Development* 25: 67-74.
 15. Johnson, M., R. Edwards, C. Alatorre Frenk, and O. Maser. 2008. In-field greenhouse gas emissions from cookstoves in rural Mexican households. *Atmospheric Environment* 42: 1206-1222.
 16. Ashrafi, Kh., M. Shafie Pour Motlagh, M. S. Mousavi, M. H. Niksokhan, and H. R. Vosoughifar. 2016. Determining the Contribution of Gas Emissions from Cars and Estimating the Distribution of CO Emissions in Enclosed Parking 8: 10.
 17. Kshirsagar, M. P., and V. R. Kalamkar. 2014. A comprehensive review on biomass cookstoves and a systematic approach for modern cookstove design. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 30: 580-603.
 18. Lertsatitthanakorn, C., J. Jamradloedluk, and M. Rungsiyopas. 2014. Study of Combined Rice Husk Gasifier Thermoelectric Generator. *Energy Procedia* 52: 159-166.
 19. Mukunda, H., S. Dasappa, P. Paul, N. Rajan, M. Yagnaraman, D. Ravi Kumar, and M. Deogaonkar. 2010. Gasifier stoves—science, technology and field outreach. *Current Science* 98: 627-638.
 20. O'Shaughnessy, S. M., M. J. Deasy, J. V. Doyle, and A. J. Robinson. 2014. Field trial testing of an electricity-producing portable biomass cooking stove in rural Malawi. *Energy for Sustainable Development* 20: 1-10.
 21. Ochieng, C. A., C. Tonne, and S. Vardoulakis. 2013. A comparison of fuel use between a low cost, improved wood stove and traditional three-stone stove in rural Kenya. *Biomass and Bioenergy* 58: 258-266.
 22. Ostad-Hosseini, M., A. Ghazanfari Moghaddam, H. Hashmipor-rafsanjani, and A. Ataei. 2015. Investigating and modeling the pyrolysis kinetic of leaves and stems of pistachio trees for biofuel production. *Journal of Agricultural Machinery* 6 (2): 429-439. (In Farsi).
 23. Panwar, N. L., S. Kothari, and S. C. Kaushik. 2013. Techno-economic evaluation of masonry type animal feed solar cooker in rural areas of an Indian state Rajasthan. *Energy Policy* 52: 583-586.
 24. Parmigiani, S. P., F. Vitali, A. M. Lezzi, and M. Vaccari. 2014. Design and performance assessment of a rice husk fueled stove for household cooking in a typical sub-Saharan setting. *Energy for Sustainable Development* 23: 15-24.
 25. Phusrimuang, J., and T. Wongwuttanasatian. 2016. Improvements on thermal efficiency of a biomass stove for a steaming process in Thailand. *Applied Thermal Engineering*.
 26. Raman, P., J. Murali, D. Sakthivadivel, and V. S. Vigneswaran. 2013. Performance evaluation of three types of forced draft cook stoves using fuel wood and coconut shell. *Biomass and Bioenergy* 49: 333-340.
 27. Reeda, T., E. Anselmoa, and K. Kircherc. 2000. Testing & Modeling the Wood-Gas Turbo Stove.
 28. Shen, G. 2016. Changes from traditional solid fuels to clean household energies-Opportunities in emission reduction of primary PM_{2.5} from residential cookstoves in China. *Biomass and Bioenergy* 86:

28-35.

29. Singh, S., G. P. Gupta, B. Kumar, and U. C. Kulshrestha. 2014. Comparative study of indoor air pollution using traditional and improved cooking stoves in rural households of Northern India. *Energy for Sustainable Development* 19: 1-6.
30. Sutar, K. B., S. Kohli, M. R. Ravi, and A. Ray. 2015a. Biomass cookstoves: A review of technical aspects. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 41: 1128-1166.
31. Sutar, K. B., S. Kohli, M. R. Ravi, and A. Ray. 2015b. Biomass cookstoves: A review of technical aspects. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 41: 1128-1166.
32. Tryner, J., B. D. Willson, and A. J. Marchese. 2014. The effects of fuel type and stove design on emissions and efficiency of natural-draft semi-gasifier biomass cookstoves. *Energy for Sustainable Development* 23: 99-109.
33. Unknown. 2012. National ambient air quality standards (NAAQS). Available at: <https://www.epa.gov/criteria-air-pollutants/naaqs-table>. Accessed 11 August 2015.
34. Xiao, Q., E. Saikawa, R. J. Yokelson, P. Chen, C. Li, and S. Kang. 2015. Indoor air pollution from burning yak dung as a household fuel in Tibet. *Atmospheric Environment* 102: 406-412.

Fabrication and Evaluation of a Portable Biomass Stove for Implementing in Regions without Access to Natural Gas Distribution Network

M. A. Ebrahimi-Nik^{1*} - A. Rohani¹

Received: 07-08-2017

Accepted: 02-12-2017

Introduction

More than 40 percent of the world population is now dependent on biomass as their main source of energy for cooking. In Iran, the lack of access roads and inefficient transportation structure have made some societies to adopt biomass as the main energy source for cooking. In such societies, inefficient traditional three-wall cook stoves (TCS) are the sole method of cooking with biomass, which corresponds to the large fuel consumption and smoke emission. Biomass gasifier cook stoves have been on the focus of many studies as a solution for such regions. In these stoves, biomass is pyrolyzed with the supply of primary air. The pyrolysis vapors are then mixed with secondary air in a combustion chamber where a clean flame forms. In this study, a biomass cook stove was manufactured and its performance was evaluated feeding with three kind of biomass wastes (e.g. almond shell, wood chips, and corn cob).

Materials and Methods

A natural draft semi-gasifier stove was manufactured based on the stove proposed by (Anderson *et al.*, 2007). It had two concentric metal cylinders with two sets of primary and secondary air inlet holes. It had 305 mm height and 200 mm diameter. The stove was fed by wood chips, almond shell, and corn cob. Thermal performance of the stove was evaluated based on the standard for water boiling test. It consisted of three phases of cold start, hot start, and simmering. Time to boil, burning rate, and fire power was measured in minute. A “K” type thermocouple was used to measure the water temperature. Emission of carbon monoxide from the stove was measured in three situations (e.g. open area, kitchen without hood, and kitchen under hood) using CO meter (CO110, Taiwan).

Results and Discussion

Neither particulate matter nor smoke was visually observed during the stove operation except at the final seconds when the stove was going to run out of fuel. The flame color was yellow and partly blue. The average time to boil was 15 min; not significantly longer than that of the LPG stove (13 min). Time to boil in hot phase was almost the same for all fuels which is not in line with the studies reported by (Kshirsagar and Kalamkar, 2014; Ochieng *et al.*, 2013; Parmigiani *et al.*, 2014). This is probably due to the stove body material. In fact, the hot phase test, aims to show the effect of the stove body temperature on the performance. In contrast with the most of the stoves, the one was used in the present study was made of a thin (0.3 mm) iron sheet which has a high heat transfer and low heat capacity. This results in a rapid increase in the stove body temperature up to its highest possible. The longest flaming duration (51 min) was observed by 350 g almond shell. Thermal efficiency on the other hand, was different in using different biomass fuels. The average thermal efficiency of 40.8 was achieved by the stove which is almost three times of open fire. The results from emission test showed that the average of carbon monoxide surrounding the operator in the case of open area, kitchen without hood, kitchen under hood, and traditional open fire were 4.7, 7.5, 5.2, and 430 ppm, respectively.

Conclusions

The amount of carbon monoxide emitted to the room is in accordance with the US National ambient air quality standards (NAAQS) hence, compared with traditional methods of cooking in deprived regions, the stove burns cleaner with higher efficiency. In order to prohibit respiratory decreases in housekeeping women, this stove could be disseminated in some deprived regions of Iran.

Keywords: Agricultural wastes, Pyrolysis, Stove, Thermal efficiency

1- Assistant Professor, Department of Biosystems Engineering, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad and Research Center for Agricultural Machinery (RCAM), Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

(*- Corresponding Author Email: ebrahimi-nik@um.ac.ir)