

کیفیت هوای آشپزخانه رستورانهای بخشی از جنوب شهر تهران بزرگ در سال ۱۳۸۵

مهدی قاسم خانی^۱، فرنگیس ناصری^۲

تاریخ پذیرش: ۸۸/۳/۱

تاریخ ویرایش: ۸۸/۱۲/۱۸
۸۹/۲/۸

تاریخ دریافت: ۸۸/۸/۲۰

چکیده

هدف: احتراق و سوخت گاز جهت پخت غذا در آشپزخانه‌ها آلودگی‌های متنوعی از جمله CO₂, NO_x, CO, CO₂ تولید می‌کند. یکی از آلودگی‌های مهم ناشی از این احتراق، CO و NO_x است که بعلت تهویه ناقص یا عدم تهویه در محیط آشپزخانه‌ها باقی می‌ماند.

هدف اصلی این پژوهش بررسی تعیین میزان تراکم آلاینده‌های CO و NO_x در آشپزخانه رستوران‌های بخشی از جنوب شهر تهران بزرگ که با گاز طبیعی پخت می‌کردند بود.

روش بررسی: در این بررسی ۳۱ رستوران بطور تصادفی از میان ۲۷۶ رستوران در تابستان ۱۳۸۵ در ۵ منطقه از مناطق شهرداری جنوب شهر تهران انتخاب گردید. پس از بررسی‌های اولیه تراکم آلودگی در داخل آشپزخانه‌ها و خارج رستورانها توسط دستگاه قابل حمل CO و NO_x سنج ساخت آلمان مورد سنجش فرار گرفت.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که به ترتیب ۸۳٪ و ۶۸٪ آشپزخانه‌های دارای تهویه موضعی و هواکش بودند. میانگین تراکم آلودگی CO و NO_x در آشپزخانه رستورانها از مقدار حدود پیشنهاد شده سازمان ACGIH (که به ترتیب ۲۵ ppm و ۳ ppm است) پایین تر بود. نسبت O₂ و CO در همه آشپزخانه‌ای از یک بیشتر بود.

نتیجه‌گیری: نتایج این بررسی نشان داد که میانگین تراکم آلودگی CO و NO_x در داخل آشپزخانه‌ها بالاتر از تراکم آلودگی در خارج رستورانها بود. بطور کلی اصلاح روش‌های پخت غذا بعلاوه تهویه مناسب آلاینده‌های ناشی از پخت و پز منطبق با استانداردهای باید فراهم شود.

کلیدواژه‌ها: کیفیت هوای آشپزخانه رستوران، اجاق گاز، پخت غذا، منوکسید کربن، دی‌اکسید نیتروژن

مختلف، بویژه منوکسید کربن (CO) و دی‌اکسید نیتروژن (NO_x) و برخی ترکیبات دیگر ناشی از سوخت گاز در هوای داخل آشپزخانه پراکنده می‌شود. این آلاینده‌ها در صورت استنشاق می‌توانند موجب به خطر افتادن سلامتی کارکنان و حتی بانفوذ به سایر قسمت‌های رستوران سلامتی سایرین رانیز به خطر اندازند [۱-۳].

آلودگی هواییک معضل مهم بهداشتی در بسیاری از کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه دنیاست. گرچه اطلاعات اولیه در مورد آلودگی داخلی محیط‌ها بعلت ضعف در پایش هنائقش بوده ولی برآورده می‌شود

مقدمه

رستورانها یکی از مکان‌های عمومی است که سلامت کارکنان بویژه آشپزها و مراجعه‌کنندگان آن از اهمیت بسزائی برخوردارند. در حال حاضر به لحاظ ارزانی قیمت انرژی گاز واستقرار شبکه گازرسانی در سراسر کشور، جهت پخت غذا در رستورانها از گاز استفاده می‌شود.

در اروپا و امریکا ۳۰-۶۰٪ پخت غذا توسط گاز صورت می‌گیرد و این مقدار در جهان در حال افزایش است. هنگام استفاده از گاز در طبخ غذا، آلاینده‌های

۱. (نویسنده مسئول)، دانشیار گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران، ghasemkh@sina.tums.ac.ir

۲. کارشناس معاونت سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران



از پخت غذا به روش سنتی (چوب) و اجاق گاز انجام شد. این بررسی نشان داد که میزان انتشار CO به روش سنتی بالاتر از روش پخت با گاز است [۱۱]. در یک بررسی دیگر در گواتمالا مقایسه ای بین میزان CO منتشره در تهیه صبحانه، نهار و شام با گاز و روش استفاده از آتش بصورت باز در چند دهکده انجام شد که نتایج بدست آمده معنی دار نبود [۱۲]. در مطالعه ای تفاوت تراکم میزان انتشار NO_x ناشی از پخت غذا بین مصرف انرژی گاز و برق مورد بررسی قرار گرفت. نتایج این بررسی نشان داد که پخت غذا با گاز می‌تواند تراکم بالائی از انواع اکسیدهای از تولید نماید ولی با برق آلدگی مشاهده نشد [۱۳].

شرایط جوی داخل آشپزخانه از جمله دما و رطوبت نسبی بر سلامتی کارکنان موثر است. در آب و هوای داغ، میزان تعریق بدن افزایش می‌یابد. مقدار رطوبت نسبی هوا در میزان تعریق موثر است. چنانچه میزان رطوبت نسبی هوا ب ۹۰٪ بر سر تبخیر عرق متوقف می‌شود و این امر بر افزایش دمای بدن تاثیر گذارد و ممکنست موجب عوارض جسمانی بدن گردد [۱۴]. هدف از مطالعه حاضر بررسی تعیین میزان تراکم آلاینده‌های CO و NO_x داخل و خارج آشپزخانه‌ی رستورانهای بخشی از جنوب شهر تهران در سال ۱۳۸۵ با سوخت گاز طبیعی که تحت پوشش جغرافیائی دانشگاه علوم پزشکی تهران قرار داشتند بود.

روش بررسی

رستورانها: این بررسی بصورت مقطعی توصیفی پس از هماهنگی های لازم با مرکز منطقه جنوب معاونت سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران از فهرست تعداد ۲۷۶ رستوران تحت پوشش در مناطق پنجگانه شهرداری تهران (مناطق ۱۰، ۱۱، ۱۶ و ۱۹) که با گاز پخت می‌کردند بطور تصادفی و با استفاده از رابطه:

$$n_1 = \frac{Z^2 \sigma^2}{d^2}$$

مقدار ۱۳۱ رستوران در تابستان سال ۱۳۸۵ انتخاب شد (سطح اطمینان در نظر گرفته شده در رابطه زیر)

$$Z_{\frac{1-\alpha}{2}} = Z_{0.975} = 1.96 \approx 2, \quad \sigma = 0.95$$

که آلدگی داخلی یک مسئله جدی در کشورهای در حال توسعه باشد. در کشورهای توسعه یافته تراکم آلاینده‌های داخلی مشابه تراکم آلاینده‌های خارجی است و نرخ نسبت آلدگی داخلی به خارجی (O/I) در حال سقوط و در دامنه ۱/۳ - ۰/۷ می‌باشد [۴]. تراکم آلدگی ناشی از احتراق سوخت انرژی در هوای داخلی می‌تواند بطور قابل توجهی بالاتر از هوای خارجی باشد بخصوص هنگامیکه این احتراق سوخت در وسایل گرمایشی و پخت و پز اتفاق افتد [۴]. اخیراً در تعدادی از مطالعات، همبستگی بین آلدگی هوای داخل و خارج مورد بررسی قرار گرفته است [۵].

آلاینده‌های مهم داخلی ناشی از سوخت وسایل گازسوز بویژه هنگام پخت غذا با اجاق‌های گازسوز عبارتند از دی اکسید کربن (CO₂)، منوکسید کربن (CO)، اکسیدهای نیتروژن (NO_x)، اکسیدهای گوگرد (SO_x)، ترکیبات آلی فرار و ذرات [۶]. مهمترین آلاینده‌های تولیدی ناشی از سوخت گاز در منابع احتراقی در داخل محیط‌ها، دی اکسید نیتروژن (NO_x) و منوکسید کربن (CO) هستند. سایر منابع این آلاینده‌ها در داخل محیط‌ها که می‌توان نام برد، عبارتند از دود سیگار، احتراق در اجاق‌های چوبی، شومینه، وسایل گازسوز یا اجاق‌های گازسوز و منابع گرمایی نفتی است [۷ و ۸]. یکی از آلاینده‌های مهم ناشی از سوخت گاز هنگام طبخ غذا NO_x است [۱]. در یک بررسی توسط لی و همکاران مشخص شد که تراکم CO در رستورانها، ۱۵-۱۵ میلی گرم در مترمکعب است [۳].

برخی عوامل که در تشخیص تراکم آلدگی CO در داخل محیط‌ها موثرند عبارتند از: وجود منبع والگوی مصرف، میزان نشر آلاینده، عدم تصفیه هوا، میزان دفعات تعویض هوا، حجم ساختمان. مقادیر خطرناک پخش آلدگی در محیط‌های داخل بویژه هنگامی رخ می‌دهد که سیستم دارای نقص فنی بوده و این مشکل موجب احتراق ناقص و به سبب آن تولید آلدگی و در نتیجه نشت و پخش آلدگی می‌شود [۹]. بطور کلی متوسط مقادیر کوتاه مدت تراکم آلدگی CO در آشپزخانه‌هایی که با گاز پخت می‌کنند بیش از ۱۵ mg/m³ گزارش شده است [۱۰].

در گواتمالا مقایسه ای بین میزان CO منتشره ناشی



بودند.

جدول ۲ تراکم آلودگی CO و NO_x داخل و خارج آشپزخانه‌ها را نمایش می‌دهد. متوسط تراکم CO و NO_x در داخل آشپزخانه‌ها بترتیب بین ۵/۴-۱۰/۵ ppm و ۱۳/۰ ppm حاصل شد. همچنین متوسط تراکم CO و NO_x در خارج آشپزخانه‌ها بترتیب بین ۵/۸-۹/۵ ppm و ۰/۰۷ ppm بود. بالاترین تراکم CO بدست آمده در منطقه ۱۰ بمیزان ۰/۵۳ ppm و ۴۲/۳ ppm در منطقه ۱۱ بمیزان ۱/۵۳ ppm بهداشت حرفة‌ای که نحوه تکمیل پرسشنامه و نمونه برداری قبل از ترویج آغاز شد. تجزیه و تحلیل آماری نتایج نشان داد که تراکم آلاینده‌های CO و NO_x در همه مناطق پنجگانه در خارج محیط آشپزخانه‌ها بطور معنی داری پائین تراز داخل محیط آشپزخانه‌هاست. همچنین نتایج نشان داد که نسبت داخل به خارج (I/O) منوکسید کربن و دی‌اکسید نیتروژن در همه آشپزخانه‌های مورد مطالعه اغلب بزرگتر از عدد ۱ بود. در این بررسی متوسط دامنه نسبت داخل به خارج (I/O) منوکسید کربن و دی‌اکسید نیتروژن در همه مناطق بترتیب بین ۰/۹۴-۱/۲۸ و ۰/۹۴-۱/۲۵ بدست آمد. در میان این دو آلاینده، تراکم CO دارای همبستگی بزرگتر از ۰/۷ (۰/۷۸ = ۰/۷۲) را نشان داد که علامت همبستگی مثبت تراکم CO در داخل و خارج آشپزخانه‌ها بود. در صورتیکه نتایج تراکم آلاینده NO_x در داخل و خارج آشپزخانه‌ها همبستگی کمتری نسبت بهم داشتند (۰/۸۶ = ۰/۲۷-۰/۲۹).
 R^2

جدول ۳ نتایج اندازه گیری شده میزان دما (درجه سانتیگراد) و رطوبت نسبی (%) در آشپزخانه‌ها را نمایش می‌دهد. دامنه دما و رطوبت نسبی بترتیب بین ۴۸-۲۹ درجه سانتیگراد قرار داشت.

بحث

منطقه ۱۱ شهرداری تهران در این مطالعه بیشترین تعداد رستوران را در خود جای داده و این بدليل تجمع ادارات دولتی، خصوصی، تجاری، مسکونی و دانشگاهی از جمله دانشگاه تهران در این منطقه می‌باشد. در صورتیکه منطقه ۱۷ دارای کمترین تعداد رستوران بوده و این بدليل وجود بافت مسکونی کم و تجمع مراکز کارگاهی صنعتی واستقرار پادگان

تمام این رستورانها دارای هواکش و تهویه موضعی (هود) در ابعاد مختلف بودند. با تهويه اين سيسitemها آلاینده‌های توليد شده، گرما و بخارات آب توسط دودکش‌های تعبيه شده به بیرون خارج می‌شوند. داده‌ها با استفاده از پرسشنامه‌های طراحی شده توسط گروه پرسشگران نمونه بردار بهداشت حرفة‌ای که نحوه تکمیل پرسشنامه و نمونه برداری قبل از ترویج آغاز شده بود انجام پذيرفت.

نمونه برداری: نمونه برداری CO و NO_x با استفاده از گاز سنج Compur Dositox ساخت آلمان (بترتیب مدل ۵۳۰۶۵۵۰۴ و ۵۳۰۶۵۵۰۵) بصورت قرائت مستقیم و بادامنه اندازه گیری (بترتیب ۰-۶۰ و ۰-۲۰ ppm) انجام گردید، این دستگاه مجهز به سنسورهای الکتروشیمیائی است. روش این دستگاه موردن تائید سازمانهای NIOSH و OSHA بوده و خود دستگاه نیز برداری در داخل هر آشپزخانه و در دهانه هود و روپروری هواکش‌ها را در سه بار (مرکز و سمت راست و چپ) و در خارج از آشپزخانه و روپروری درب رستوران و در موقعیت خیابان هم سه بار سنجش بعمل آمد. نمونه برداری بین ساعت ۹ صبح تا ۲ بعد از ظهر اندازه گیری گردید.

سنگش میزان دما بر حسب درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی هوا (درصد) در هر آشپزخانه در سه موقعیت توسط دما سنج معمولی و رطوبت سنج چرخان (ساخت شرکت کسلا انگلستان) انجام پذيرفت.

تجزیه و تحلیل داده‌ها و روش‌های آماری: تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS نسخه ۱۱/۵ انجام گردید. تحلیل توصیفی آماری داده‌ها با استفاده از شاخصهای گرایش مرکزی و پراکندگی (میانگین، دامنه، انحراف معیار) انجام و نتایج استخراج گردید.

یافته‌ها

در جدول ۱ خلاصه‌ای از اطلاعات عمومی ۱۳۱ رستورانها را رائه شده است. ۰/۳٪ از رستورانها مجهز به سیستم تهويه موضعی و ۹/۶٪ مجهز به هواکش



منطقه ۱۹	منطقه ۱۷	منطقه ۱۶	منطقه ۱۵	منطقه ۱۳	منطقه ۱۰	کل	متغیر
۲۴	۱۲	۲۳	۴۷	۲۵	۱۰	۱۳۱	تعداد رستوران
۱۰۴	۴۰	۸۳	۷۹	۱۰۷	۸۶		متوسط ظرفیت پذیرش (نفر)
۱۹۹	۱۶۸	۴۲۸	۲۰۶	۹۷	۲۱۹		متوسط ظرفیت پخت (برس)
۱۷۰	۲۴/۶	۲۰/۳	۲۰/۰	۱۷/۲	۱۹/۵		متوسط قدمت ساخت (سال)
۱۷۰	۲۲/۳	۲۷/۶	۱۳۴	۳۷/۲	۲۹/۱		متوسط مساحت آشپزخانه (متر مربع)
نوع غذا (غذای در خواستی)							
۶ (۲۵)	.	.	۴۷ (۱۰۰)	۱ (۴)	۵۴ (۴۱/۲)		کباب - تعداد (درصد)
۱۸ (۷۵)	.	۴ (۱۷/۴)	.	.	۲۲ (۱۶/۸)		چوجه کباب
.	۳(۱۲)	۱۹ (۸۲/۶)	.	۱۱ (۴۴)	۴۲ (۳۲/۱)		خورش
.	.	.	.	۱۳ (۵۲)	۱۳ (۹/۹)		سایر
سیستم تهویه موسی							
۳۱ (۱۰۰)	۱۲ (۱۰۰)	۲۳ (۱۰۰)	۴۷ (۱۰۰)	۲ (۱۲)	۱۰۹ (۸۳/۳)		دارد - تعداد (درصد)
.	.	.	.	۲۲ (۸۸)	۲۲ (۱۶/۸)		ندارد - تعداد (درصد)
هوایکش							
۲۱ (۵۷/۷)	۸ (۵۶/۷)	۱۵ (۵۵/۲)	۳۰ (۵۳/۸)	۱۹ (۷۶)	۸۹ (۵۷/۹)		دارد - تعداد (درصد)
۱۰ (۳۲/۳)	۴ (۳۳/۳)	۸ (۳۴/۸)	۱۷ (۳۶/۲)	۶ (۲۴)	۴۲ (۳۲/۱)		ندارد - تعداد (درصد)

جدول ۱- اطلاعات عمومی رستورانها

منوکسیدکربن آلینده‌ای است که از سوخت ناقص تولید می‌شود و اغلب بعلت نقص فنی و عدم نگهداری مناسب وسایل گازسوز یا عدم تامین هوای کافی و مورد نیاز در محیط‌های داخل تولید می‌شود [۱۵]. وسیع ترین مطالعه انجام گرفته در مورد آلینده‌های داخل آشپزخانه‌ها مربوط به دی‌اکسیدنیتروژن است [۶]، این آلینده‌می تواند ناشی از احتراق در دمای بالا بوجود آید [۱۶]. مليا و همکاران گزارش نمودند که استفاده از گاز در آشپزی ارتباط معنی داری با افزایش میانگین تراکم NO₂ در آن محیط دارد [۱۷]. از طرفی ویلس و همکاران اعلام نمود که مصرف گاز برای آشپزی ارتباط معنی داری با افزایش میانگین تراکم آشپزی ندارد [۱۸]. نتایج مطالعه، تاثیر عوامل مختلف بر روی سطح آلوودگی NO₂ حاکی از آنست که استفاده از سوخت گاز در آشپزی در تولید NO₂ آشکار بوده اما با اهمیت نمی‌باشد [۱۹]. دنکمپ و همکاران گزارش دادند که تراکم خیلی بالای اکسیدهای نیتروژن ممکن است ناشی از سوخت گاز در آشپزخانه باشد [۲۰]. حداقل میانگین غلظت NO₂ در یک مطالعه هنگام

نظامی در آن منطقه است. همچنین این منطقه یک منطقه مسکونی با درآمد مالی پائین بوده لذا مراجعه به رستوران بسیار پائین است. با بررسی دقیقترا مشخص شد که این منطقه در محدوده طرح شهرداری قرار دارد و احتمال تخریب مراکز ذکر شده در آن بسیار بالا است. منطقه ۱۰ بالاترین ظرفیت پذیرش در رستوران را نسبت به سایر مناطق دارد، یکی از دلایل مهم آن وجود منطقه خیابان سلسیل و حومه آن بعنوان یکی از مراکز خرید مایحتاج عمومی مردم است. منطقه ۱۶ شاید بدلیل واقع شدن در محدوده ترمینال جنوب تهران و مترو دارای بالاترین ظرفیت پخت را دارد. از نظر قدمت ساخت منطقه ۱۷ که یکی از قدیمی‌ترین مناطق بوده و بعلت قرار گرفتن در محدوده طرح شهرداری دارای ساخت و ساز کمتری می‌باشد. متسافانه در ایران مطالعه ای درباره آلینده‌های موجود در رستورانها انجام نشده که بتوان مقایسه‌ای با آن انجام داد. لذا تمام مقایسه‌های بعمل آمده با نتایج مطالعات انجام گرفته در سایر کشورهای خارجی می‌باشد.



R ²	نسبت داخل به خارج (I/O)	خارج						داخل						نام الاینده	منطقه
		حداقل	حداکثر	انحراف معیار	میانگین	حداقل	حداکثر	انحراف معیار	میانگین						
-0.78	1/0.7	2/3	20/0	4/7	9/1	2/0	42/3	7/9	9/7	منوکسید کربن	10				
-0.48	1/4.9	0	0/17	0/0.6	0/0.7	0	0/40	0/0.9	0/11	دی اکسید نیتروژن					
-0.74	1/17	1/2	22/2	6/2	9/5	1/0	33/0	7/5	10/5	منوکسید کربن	11				
-0.86	2/0.8	0	0/10	0/0.4	0/0.5	0	0/53	0/10	0/13	دی اکسید نیتروژن					
-0.73	-0.93	1/7	13/0	3/1	6/1	2/0	16/7	3/3	5/4	منوکسید کربن	16				
-0.66	1/33	0	0/10	0/0.3	0/0.1	0	0/20	0/0.6	0/0.4	دی اکسید نیتروژن					
-0.72	1/0.0	2/0	26/3	6/6	8/9	1/0	41/3	12/1	9/8	منوکسید کربن	17				
-0.52	-0.75	0	0/10	0/0.4	0/0.3	0	0/20	0/0.7	0/0.4	دی اکسید نیتروژن					
-0.79	1/28	2/0	20/0	4/3	5/8	1/0	22/0	6/6	7/5	منوکسید کربن	19				
-0.27	1/25	0	0/53	0/11	0/0.6	0	0/47	0/0.9	0/0.9	دی اکسید نیتروژن					
-0.75	1/10	1/2	22/2	5/6	8/1	1/0	42/3	7/6	8/9	منوکسید کربن	کل				
-0.57	1/60	0	0/53	0/0.6	0/0.5	0	0/53	0/10	0/10	دی اکسید نیتروژن					

جدول ۲- تراکم آلودگی CO و NO₂ (ppm) (ppm) داخل و خارج آشپزخانه ها

تراکم CO و NO₂ در خارج رستورانها در ماههای فصل زمستان دلالت بر این دارد که عوامل متعددی بر کیفیت هوای خارج در زمستان تاثیر گذار است. از جمله این عوامل شرایط جوی رامی توان نام برد ولی در کیفیت هوای داخلی عوامل دیگری تاثیر گذارند از جمله، میزان فعالیت در آن محیط، زمان اقامت افراد در داخل ساختمان و عدم تهویه مناسب رامی توان ذکر نمود [۲۳].

نتایج بررسی بعضی آمده نشان داد که تراکم CO در خارج رستورانها پائین تریا تقریباً معادل مقادیر پیشنهادی از طرف سازمان حفاظت محیط زیست امریکا (Environmental Protection Agency-EPA) که برای ۸ ساعت برابر ۹ ppm تعیین شده می باشد [۲۱]. همچنین تراکم NO₂ در خارج رستورانها در مطالعه ما کمتر یا معادل مقادیر پیشنهادی سازمان حفاظت محیط زیست امریکا (EPA) که برای ۲۴ ساعت برابر ۰.۵۳ ppm توصیه نموده می باشد [۲۴]. در بررسی بعضی آمده اخیر نسبت داخل به خارج (I/O) منوکسید کربن و دی اکسید نیتروژن در ۵ منطقه شهرداری نیز مورد توجه و بررسی قرار گرفت. نسبت O/I یک شاخص مناسب برای ارزیابی اختلاف

آشپزی با گاز بین ۰/۱۲-۱/۰.۹ ppm آشپزخانه ها پیک تراکم کوتاه مدت گاهی اوقات به ۱۰۰ ppm افزایش می یابد [۲۱].

نتایج این مطالعه نشان داد که میانگین تراکم CO و NO₂ هنگام پخت غذا در آشپزخانه رستورانها کمتر از ۲۵ TLV-TWA NO₂ = ۳ ppm مقادیر استاندارد (TLV-TWA CO = Industrial Hygienists - ACGIH) (American Conference of Governmental [۲۲]. همچنین مقادیر بدست آمده تراکم CO و NO₂ نشان داد که تراکم این دو آلاینده در داخل آشپزخانه های بیشتر از خارج رستورانهاست. شاید علت این افزایش ناشی از سوخت گاز در پخت غذا در آشپزخانه ها باشد. مطالعه لی و همکاران در سال ۲۰۰۱ نشان داد که تراکم CO اغلب ناشی از دمای بالای اجاق گاز در هنگام آشپزی است [۳]. همچنین لی و همکاران در بررسی دیگر در سال ۱۹۹۹ گزارش دادند که تراکم CO داخل آشپزخانه ها بطور سیستماتیک بالاتر از خارج می باشد. اما تراکم NO₂ در داخل آشپزخانه ها پائین تر از خارج رستورانهاست [۵]. بیک و همکاران در مطالعه خود نشان دادند که روند افزایش

منطقه	متغیر	میانگین	انحراف معیار	حداکثر	حداقل
۱۰	دما	۳۵/۸	۲/۷	۴۳	۳۰/۵
	رطوبت نسبی	۶۲/۵	۱۱/۸	۸۴	۴۲
۱۱	دما	۳۶/۹	۲/۸	۴۸	۳۱
	رطوبت نسبی	۶۲/۰	۱۹/۲	۹۱	۲۳
۱۶	دما	۳۵/۸	۲/۴	۴۷	۳۰
	رطوبت نسبی	۷۵/۷	۶/۸	۸۷	۶۵
۱۷	دما	۳۸/۵	۲/۴	۴۶/۵	۳۵
	رطوبت نسبی	۷۶/۸	۵/۰	۸۵	۶۸
۱۹	دما	۳۶/۳	۲/۲	۴۱/۵	۲۹/۰
	رطوبت نسبی	۶۶/۱	۱۱/۴	۸۸/۰	۴۸/۰
کل	دما	۳۶/۶	۲/۵	۴۸/۰	۲۹/۰
	رطوبت نسبی	۶۶/۶	۱۵/۰	۹۱/۰	۲۳/۰

جدول ۳- میزان دما (درجه سانتیگراد) و رطوبت نسبی (%) آشپزخانه‌ها

در این دستورالعمل دما و رطوبت نسبی هر دو از پارامترهای مهم تعیین احساس دمای آسایش می‌باشد. این دستورالعمل در بر گیرنده آسایش در ۹۰٪ مردم بوده و بر طبق این دستورالعمل پیشنهادی دما بین ۲۳-۲۶ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی بین ۳۰-۳۰٪ در تابستان است. رطوبت نسبی زیر ۳۰٪ قابل قبول نیست زیرا خشکی هوا بر چشم‌ها، پوست و مخاط تاثیر منفی می‌گذارد. در حالیکه رطوبت نسبی بالای ۶۰٪ ممکن است موجب رشد عوامل بیماری زایا میکروارگانیسم‌های آلرژیک شود [۲۵]. در این مطالعه مقادیر پیشنهادی دستورالعمل انجمن ASHRAE بود. با این و همکاران نشان دادند که چنانچه رطوبت نسبی در محیط بالا باشد باید با تهویه مناسب هوای محیط را کنترل نموده تا بتوان آسایش ساکنین را تأمین نمود [۲۶].

نتیجه گیری

بطور کلی تراکم CO و NO_x داخل آشپزخانه‌ها در حد قابل قبول استاندارد سازمان ACGIH است. میانگین تراکم CO و NO_x داخل آشپزخانه‌ها بالاتر از میانگین تراکم آن در خارج رستورانها بود. میانگین

آلودگی بین مقادیر داخل و خارج می‌باشد و بالا بودن ضریب همبستگی این دو نقطه می‌تواند دلیلی در ارتباط آلودگی بین داخل و خارج باشد. میزان نسبتهای O/I آلاینده‌های CO و NO_x بزرگتر از یک بود. همبستگی بالای این دو آلاینده در مناطق مختلف مشاهده شد زیرا کیفیت هوای داخلی در مناطق مختلف میتواند ناشی از خود منابع داخلی و همچنین تاثیر از منابع خارجی آنها باشد. نسبت بالای O/I به میزان NO_x ۲۰٪ در منطقه ۲ ممکن است ناشی از سوخت ناقص گاز در اجاقهای آشپزی باشد. لی و همکاران در سال ۱۹۹۹ از همبستگی ضعیف نسبت O/I آلاینده‌های در مطالعه خود گزارش داد و علت آنرا یکسان نبودن منابع آلودگی در همه مکانها بر شمرد [۵]. نامبره در مطالعه خود در سال ۲۰۰۱ نشان داد که نسبت O/I آلاینده CO در همه رستورانهای مورد مطالعه اش بزرگتر از یک بود [۳]. دامنه نسبت O/I در این مطالعه بالاتر از مطالعه قبلی او بود [۲].

انجمن مهندسین گرمایشی، سرمایشی و تهویه مطبوع امریکا (ASHRAE) Society of Heating Air Conditioning Engineers-، American Refrigerating and Dستورالعمل راهنمایی برای پارامترهای کیفیت هوای داخل تدوین نموده است.

7- Commission of the European Communities. Report No. 3 Indoor Pollution by NO₂ in European Countries. 1989; Published by CEC, Italy.

8- Phillips SD. Outdoor air pollution and issues of quality. in: Occupational Industrial, and Environmental Toxicology. 1997; Mosby-Year Book, Inc., pp: 419.

9- Slack HH, Heumann MA. Use of unvented residential heating appliances-United States, 1988-1994. *Morb. Mortal. Wkly.* 1997; Rep. 46: 1221-1224.

10- Harlos DP. Continuous nitrogen dioxide monitoring during cooking and commuting: personal and stationary exposures. in: Indoor air '87: Proceedings of the 4th International Conference on Indoor Air Quality and Climate. Vol. 1. Volatile organic compounds, combustion gases, particles and fibres, microbiological agents. Berlin, Institute for Water, Soil, and Air Hygiene, 1987; pp. 278-282.

11- Naeher LP, Leader BP, Smith KR. Particulate matter and carbon monoxide in highland Guatemala: indoor and outdoor levels from traditional and improved wood stoves and gas stoves. *Indoor Air*, 2000; 10(3): 200-5.

12- Naeher LP, Smith KR, Leader BP, Mage D, Grajeda R. Indoor and outdoor PM2.5 and CO in high- and low-density Guatemalan villages, *J Expo Anal Environ Epidemiol*, 2000; 10: 544-51.

13- Dennekamp M, Howarth S, Dick CAJ, Cherrie JW, Donaldson K, Seaton A. Ultrafine particles and nitrogen oxides generated by gas and electric cooking. *Occup Environ Med*, 2001; 58: 511-6.

14- Canadian Centre for Occupational Health and Safety. Humidex rating and work. Available at: <http://www.ccohs.gov/ohs/answers/humidex>, 2004.

15- Lebret E.. Air pollution in Dutch homes: an exploratory study in environmental epidemiology, PhD thesis, Wageningen, Wageningen Agricultural University, 1985.

16- Brunekreef B. NO₂: the gas that won't go away. *Clin. Exp. Allergy*, 2001; 31: 1170-1172.

17- Melia RJ, Chinn S, Rona RJ. Indoor levels of NO₂ associated with gas cookers and kerosene heaters in inner city areas of England. *Atmos Environ*, 1990; 24B: 177-180.

18- Willers SM, Brunekreef B, Oldenwening M, Smit HA, Kerkhof M, De Vries H. Gas cooking, kitchen ventilation and exposure to combustion products. *Indoor Air*, 2006; 16: 65-73.

19- Noy D. Persoonlijke blootstelling aan NO₂ in Nederland. Publikatiereks Lucht 62, Ministerie VROM, 1987; (in Dutch).

20- Dennekamp M, Howarth S, Dick CAJ, Cherrie JW, Donaldson K, Seaton A. Ultrafine particles and nitrogen oxides generated by gas and electric cooking. *Occup Environ Med*, 2001; 58: 511-6.

تراکم CO و NO₂ خارج رستورانها پایین تر یا تقریباً معادل حدود پیشنهاد شده از طرف سازمان حفاظت محیط زیست آمریکاست. متوسط I/O, NO₂, CO و گاز سوز تقریباً معادل یا بزرگتر از یک بود و پائین بودن کیفیت هوای داخل ناشی از سوخت ناقص و سایل گاز سوز است. بطور کلی دما و رطوبت نسبی داخل آشپزخانه‌ها از حدود پیشنهادی انجمن ASHRAE بزرگتر است. اصلاح روش‌های پخت غذادر آشپزخانه‌ها بهمراه تهویه مناسب آلاینده‌های تولید شده از سایل گاز سوز باید سرلوحه ارتقاء کیفیت هوادر آشپزخانه رستورانها باشد.

تشکرو قدردانی

این مطالعه با بودجه تحقیقاتی و حمایت مالی معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران با نجام رسید. نویسندگان از همکار محترم جناب آقای دکتر کمال اعظم مشاور آمار و همچنین از گروه عملیاتی طرح، آقایان صفری، کرمخانی و خانم اردانه تشکر و بیهوده دارد.

منابع

1- Braver M, Kennedy SM. Gas stoves and respiratory health. *Lancet*, 1996; 3999, 347: 412-5.

2- Lee SC, Guo H, Li WM, Chan LY, Comparison of air pollutants concentrations in different indoor environments in Hong Kong. *Atmos Environ*, 2002; 36(12): 1929-1940.

3- Lee SC, Li WM, Chan LY. Indoor air quality at restaurants with different styles of cooking in metropolitan Hong Kong. *Sci Total Environ*, 2001; 279: 181-193.

4- World Health Organization. Guidelines for air quality. 2000; Geneva, Switzerland, published by WHO.

5- Lee SC, Chan LY, Chiu MY. Indoor and outdoor air quality investigation at 14 public places in Hong Kong. *Environ Int*, 1999; 25: 443-450.

6- Chauhan AJ. Gas cooking appliances and indoor pollution. *Clin Exp Allergy*, 1999; 29: 1009-1013.



21-US Environmental Protection Agency. Air quality criteria for carbon monoxide. Washington, DC. US Environmental Protection Agency, Office of Research and Development, 1991; (publication no. EPA-600/B-90/045F).

22-American Conference of Governmental Industrial Hygienists. TLVs and BEIs Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices. 2005;ACGIH,Cincinnati, OH.

23-Baek SO, Kim YS, Perry R. Indoor air quality in homes, offices and restaurants in Korean urban areas-indoor/outdoor relationships. *Atmos Environ* 1997; 31, 529-544.

24-US Environmental Protection Agency. Air quality criteria for oxides of nitrogen: Final Report. U.S. Environmental Protection Agency, Washington, D.C., 1993; EPA/600/8-91/049aF-cF.

25-American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers. Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy. Atlanta GA, 1992; (ASHRAE Standard 55-1992)

26-Bayer CW, Hendry RJ, Crow SA, Fischer JC. The relationship between humidity and indoor air quality in schools. in: Indoor Air 2002, the 9th International Conference on Indoor Air Quality and Climate, Monterey, Calif. Espoo, Finland: ISIAQ, 2002; pp. 818-823.