ماهنامه علمی بژوهشی



mme modares ac in



# تحلیل عملکرد تابشگرهای حرارتی تکی و جفت تحت میدان جریان نامتقارن به منظور **ایجاد شرایط یکنواخت در یک محیط صنعتی**

مهتاب امين زاده <sup>1</sup>، على صغوى نژاد<sup>2</sup>، سيد علير ضا ذوالغقاري<sup>2\*</sup>

1 - دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه بیرجند، بیرجند

۔<br>2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه بیرجند، بیرجند

.<br>تعريف مندوق يستى 27175-376، zolfaghari@birjand.ac.ir



## Performance analysis of single and couple radiant heaters under asymmetric flow field for providing uniform conditions in an industrial environment

## Mahtab Aminzadeh, Ali Safavinejad, Alireza Zolfaghari<sup>®</sup>

Department of Mechanical Engineering, University of Birjand, Birjand, Iran. \* P.O.B. 97175-376, Birjand, Iran, zolfaghari@birjand.ac.ir

## **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 04 March 2016 Accepted 08 May 2016 Available Online 08 June 2016

Keywords: High-temperature radiant heater Asymmetric flow field Industrial environment Uniform thermal conditions

## **ABSTRACT**

In the present study, the effect of high temperature radiant heaters' arrangement on providing appropriate and uniform thermal conditions under asymmetric flow field have been investigated in an industrial environment. For this reason, a sample industrial environment with one inlet and outlet opening has been considered with two different types of high temperature radiant heaters' arrangement: single radiant heater and couple radiant heaters. For the mentioned conditions, continuity equation, momentum equations, energy equation and radiative transfer equations have been solved by OpenFoam numerical solver. Also, energy consumption has been evaluated in the present study. The results show that in presence of asymmetric flow field, using couple high temperature radiant heaters in comparison with single radiant heater causes more uniform temperature distribution and decrease of about 10 degrees Celsius in maximum temperature of floor. Also, this can cause a nearly 35 percent decrease in floor temperature distribution deviation from the average appropriate temperature (27 degrees of Celsius). Moreover, the results indicate that utilizing couple high temperature radiant heaters leads to increase in energy consumption of about 10 percent in comparison with single radiant heater.

#### 1 - مقدمه

به صرفه نبوده و به منظور گرمایش آنها اغلب از سیستمهای تابشی به جای سیستمهای جابهجایی استفاده میشود. بارزترین مؤلفه سیستمهای تابشی، این است که بدن افراد و سطوح را بدون واسطه قرار دادن هوا، مستقیما گرم می کنند و این ویژگی موجب کاهش مصرف انرژی و کم شدن اختلاف عمودی دمای هوا<sup>1</sup> میگردد و در نتیجه این عوامل شرایط مطلوب حرارتی را براى افراد حاضر ايجاد مى كنند [1]. طبق دستنامه تأسيساتى اشرى [2]،

در صنعت تأسیسات و تهویه مطبوع معمولا ساختمانها را به دو دسته آسایشی (مسکونی، اداری، آموزشی، هتلها و…) و صنعتی (کا,خانهها، انبا, ها، مرغداریها و…) تقسیمبندی میکنند. طراحی سیستمهای گرمایشی برای فضاهای صنعتی به دلیل ارتفاع زیاد میان کف تا سقف، عدم وجود درزبندی مناسب و حجم زیاد فضا نسبت به تعداد افراد حاضر در آن با چالشهایی همراه است. بر این اساس، گرم کردن هوا در فضاهای صنعتی چندان مقرون

يواي به اين مقاله از عبارت ذيل استفاده نعاييد:<br>M. Aminzadeh, A. Safavinejad, A. Zolfaghari, Performance analysis of single and couple radiant heaters under asymmetric flow field for providing uniform conditions in an الله influential environment, Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 5, pp. 396-402, 2016 (in Persian)

 $^{\rm 1}$  Vertical temperature difference of air

سیستمهای گرمایش تابشی به دو نوع دماپایین و دمابالا تقسیمبندی میشوند. سیستمهای تابشی دماپایین در دمای سطح کمتر از 150 درجه سلسیوس کار میکنند که میتوان برای نمونه به سیستمهای پنلی، گرمایش از کف و قرنیزی اشاره نمود. سیستمهای تابشی دمابالا دارای دمای کاری بیش از 150 درجه سلسیوس میباشند. گرمکنهای الکتریکی، پلاکهای سرامیکی، سیستمهای گرمایش تابشی لولهای و نواری از انواع سیستمهای تابشي دمابالا محسوب مي شوند [3].

یکی از مشکلات استفاده از سیستمهای گرمایش دمابالا، ایجاد میدان تابشي غيريكنواخت مي باشد. در سال 2009، دادكويچ و جزويكي [4] در يک محیط صنعتی دارای گرمکن تابشی دمابالا، رابطهای را برای محاسبه دمای تابشی به صورت تجربی به دست آوردند. ایشان به این نتیجه رسیدند که گرمکنهای تابشی گازسوز، میدان حرارتی غیریکنواخت ایجاد میکنند، همچنین دمای متوسط تابشی در فضای زیر گرمکن بیشتر از حد مجاز است. دادکویچ و جزویکی [5] در سال 2011، در یک کار تجربی به بررسی اثر زاویه نصب، فاصله طولی و عرضی یک تابشگر گازسوز بر دمای تابشی در یک فضای صنعتی پرداختند و نیز رابطهای برای محاسبه دمای تابشی با حفظ آسایش حرارتی انسان در یک اتاق ارائه نمودند.

به دلیل حجم بالای هوای ورودی به سالنهای صنعتی، تحلیل همزمان انتقال حرارت جابهجایی و تابشی حائز اهمیت می باشد. وانگ و همکاران [6] در سال 2014، به کمک نرمافزار فلوئنت، جریان هوا و تابش سطوح را در یک ساختمان صنعتی به صورت دو بعدی شبیهسازی نمودند. آنها اثر عدد گراشف و ضریب صدور یک گرمکن دمابالای مستقر روی گف را بر توزیع سرعت، دما و نرخ تهویه تحلیل کردند و به این نتیجه رسیدند که عدد ناسلت کلی و نرخ تهویه با افزایش گراشف و ضریب صدور سطح، افزایش مییابند. منگ و همکاران [7] در سال 2016 به بررسی اثر تابش بر دقت شبیهسازی عددی برای شرایط حرارتی در ساختمان صنعتی پرداختند. آنها محفظهای را با یک چشمه حرارتی دما بالا روی کف، در نظر گرفتند و عملکرد آن را به صورت عددی توسط نرمافزار فلوئنت ارزیابی نمودند.

چنانچه گفته شد، تاکنون تحقیقات گستردهای در زمینه شبیهسازی محیطهای دارای تابشگرهای دمابالا به دلیل چالشهای پیش روی حل عددی، صورت نگرفته است. کاربرد این سیستمها در محیطهای صنعتی و بزرگ بودن فضای نمونه موجب سختی در حل مسأله میشود. شبیهسازی این نوع از مسائل، نیاز به ایجاد دو شبکهبندی مجزا برای حل جریان و حل تابش دارد که تحلیل همزمان آنها و رسیدن به همگرایی مناسب معمولا دشوار است. همچنین، مغشوش بودن جریان و داشتن گرادیانهای بزرگ دما، منجر به داشتن شبکه محاسباتی بسیار ریز به ویژه در اطراف دیوارها می شود [8] و در نتیجه، باعث کندی در همگرا شدن حل و افزایش زمان محاسبات میگردد. بر اساس آنچه گفته شد، اغلب تحقیقات انجام شده در زمینه تابشگرهای دمابالا، تنها تابش سطوح را مورد شبیهسازی قرار دادهاند. از سوی دیگر، ورود حجم بالای هوا در محیط صنعتی بر عدم یکنواختی دما و شار حرارتی ناشی از تابش می|فزاید، بنابراین حل همزمان انتقال حرارت تابشی و جابهجایی در یک محیط صنعتی در حضور تابشگرهای دمابالا حائز اهمیت می باشد. با تعیین مناسب موقعیت و تعداد تابشگرها می توان ضمن کاستن از غیریکنواختی دما و میزان مصرف انرژی، شرایط حرارتی مطلوب را نیز تأمین نمود. لذا در تحقیق حاضر، سعی شده است تا با شبیهسازی همزمان انتقال حرارت تابشی و جابهجایی در یک ساختمان صنعتی دارای تابشگرهای

دمابالا، تحلیل مناسبی از اثرات تعداد دفعات تعویض هوا و همچنین تعداد تابشگرها بر توزیع دما و سرعت و مصرف انرژی ارائه گردد.

## 2- فضاي نمونه

فضای نمونه مورد بررسی در تحقیق حاضر یک سالن صنعتی با ارتفاع 4 متر و عرض 8 متر میباشد که طول آن نسبت به سایر ابعاد زیاد است و به همین دلیل اثرات آن بر نتایج چشمگیر نمیباشد و بنابراین طبق تحلیل ابعادی از اثرات بعد سوم در محاسبات صرفنظر شده است. همچنین، یک دریچه ورود هوا و یک دریچه خروج هوا هر یک به ابعاد 0.2 متر برای تهویه هوای این سالن صنعتی در نظر گرفته شده است. ضمن اینکه دریچههای هوا در ارتفاع متری از کف روی دو دیوار جانبی تعبیه شدهاند. به منظور بررسی اثر  $0.4$ تعداد تابشگرها، طبق طرحواره ارائه شده در "شكل 1"، دو حالت مختلف (الف) استفاده از یک تابشگر و (ب) استفاده از دو تابشگر متقارن در نظر گرفته شده است. همچنین، عرض هر یک از تابشگرها 0.4 متر میباشد.

## 3- معادلات حاكم و روش حل

به منظور تحلیل عملکرد تابشگرهای دمابالا در فضای نمونه باید معادلات پیوستگی، بقای تکانه خطی، انرژی و معادله انتقال تابش به صورت همزمان حل شوند. معادلات حاکم بر جریان پایا، مغشوش و تراکم ناپذیر با فرض ثابت بودن خواص سيال در دو بعد به صورت (1) تا (3) است:



 $(b)$ Fig. 1 Schematic of case room with (a) single radiant heater, (b) Couple radiant heaters

**شکل 1** طرحواره فضای نمونه دارای (الف) یک تابشگر و (ب) دو تابشگر متقارن.

 $P$  که  $u$  و $v$  مقادیر سرعت جریان هستند. همچنین،  $\rho$  بیانگر چگالی سیال، فشار،  $\beta$  ضريب انبساط حجمى سيال، g شتاب گرانش و  $\mu_{\sf eff}$  لزجت مؤثر سیال میباشد. همچنین با توجه به حجم و سرعت بالای هوای ورودی، جریان هوا در یک محیط صنعتی اغلب مغشوش میباشد. لذا برای مدل سازی جریان مغشوش در فضای نمونه از مدل  $\operatorname{RNG}k$  استفاده شده است. ضمنا معادلات مربوط به انرژی و تابش شامل معادلات (4) تا (9) میباشند.

معادله انرژى:

 $(9)$ 

$$
\left[\frac{\partial T}{\partial t} + u\frac{\partial T}{\partial x} + v\frac{\partial T}{\partial y}\right] = \alpha_{\text{eff}} \left(\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2}\right) - \frac{1}{\rho c_p} \nabla. \overrightarrow{q_R}
$$
 (4)

$$
\frac{dI(\vec{r}, \Omega)}{ds} = \kappa_a \left( \frac{\sigma T^4(\vec{r})}{\pi} \right)
$$

$$
-(\kappa_a + \sigma_s)I(\vec{r}, \Omega) + \frac{\sigma_s}{4\pi} \int_{\hat{\Omega} = 4\pi} I(\vec{r}, \hat{\Omega}) \Phi(\Omega, \hat{\Omega}) d\hat{\Omega}
$$
(5)

$$
I(\vec{r}, \hat{\mathbf{s}}) = \varepsilon(r_w) I_b(r_w)
$$
  
+ 
$$
\frac{1 - \varepsilon(r_w)}{\pi} \int_{\hat{\mathbb{R}}, \hat{\mathbb{S}} < 0} I(r_w, \hat{\mathbf{s}}) |\hat{\mathbf{n}} \cdot \hat{\mathbf{s}}| d\hat{\Omega}
$$
  
(6)

$$
G(\vec{r}) = \int I(\vec{r}, \vec{s}) d\Omega \tag{7}
$$

$$
\nabla. \overrightarrow{q_R} = \kappa_a (\mathbf{4} \pi I_b (\vec{r}) - G(\vec{r})) \tag{8}
$$

$$
I_b = \frac{\sigma I_b}{\tau}
$$

معادله انتقال تابش (RTE)<sup>1</sup> برای هر جهت § که به وسیله زاویه فضایی مشخص مىشود، حول المان زاويه فضايي  $\bm{d}\varOmega$  به صورت رابطه (5) داده  $\varOmega$  $^3$ شده است که  $\kappa_a$  ضریب جذب محیط فعال تابشی $\sigma_s$  ضریب پراکنش محيط فعال تابشي و $\varPhi$  تابع فاز پراكنش و  $I$  شدت تابش ميباشد [9]. براي حل معادله انرژی باید ابتدا به محاسبه  $\overrightarrow{q_{\rm R}}$  پرداخت. برای این کار از ,وابط (5) تا (9) استفاده میشود. به این صورت که با یک حدس اولیه برای دما، رابطه (5) با داشتن شرط مرزی (رابطه 6) حل می شود. سیس با داشتن شدت تابش I و رابطه (7) تابش فرودی G محاسبه می شود و پس از آن، با (9) معلوم بودن دمای دیواره یا همان مرز  $T_b$ ، شدت تابش مرز  $I_b$ از رابطه حساب می شود و در انتها تابش  $\overrightarrow{q_{\rm R}}$  از رابطه  $(8)$  تعیین می شود. سیس با حل معادله انرژی دمای جدیدی برای محیط به دست میآید که جایگزین دمای حدس اولیه میشود و روند تکرار میشود تا به همگرایی بیانجامد.

شایان ذکر است که در تحقیق حاضر برای تحلیل تابش از روش راستاهای مجزای حجم محدود<sup>4</sup>بهره گرفته شده است. این روش یکی از جدیدترین و کارآمدترین روشها برای حل انتقال حرارت تابشی و محاسبه جمله  $\overrightarrow{q_{\mathrm{R}}}$  میباشد و نیز با روش حجم محدود تطابق و سازگاری مناسبی دارد [9]. روش راستاهای مجزای حجم محدود می تواند هم اثرات تابش سطوح و هم محیط فعال تابشی را در نظر بگیرد. لذا ضریب جذب هوا 0.1 در نظر گرفته شده است. همچنین، تمام سطوح به صورت کدر، خاکستری و دیفیوز مفروض میباشد. خصوصیات ترموفیزیکی هوا در جدول 1 ارائه شدهاند. دمای تابشگرها طی یک سری مراحل پیش بینی-اصلاح، طوری تنظیم میشود که میانگین دمای کف به دمای مناسب 27 درجه سلسیوس برسد.

ضمن این که شرط مرزی جریان ورودی، براساس تعداد دفعات تعویض هوا در

هر ساعت (ACH) برای سالن صنعتی اعمال شده است. طبق استاندارهای تهویه مطبوع، برای محیطهای صنعتی با توجه به نوع کاربری آن، حداقل تعداد تعویض هوا 4 بار در ساعت میباشد [10] و از آنجایی که تابشگرها به دلیل گازسوز بودن و انجام عمل احتراق مقدار بیشتری نیاز به هوای تازه دارند، برای تحقیق حاضر، 5 و 10 بار تعویض هوا در ساعت انتخاب شده است. به کمک این تعداد تعویض هوا و حجم سالن و مساحت دریچه ورود هوا میزان سرعت هوای ورودی تعیین میشود. برای دما و سرعت دریچه خروجی هوا شرط مرزی گرادیان صفر اعمال شده است. برای تمام سطوح شرط مرزی عدم لغزش برقرار است. همچنین به منظور بررسی عملکرد حرارتی تابشگرهای دما بالا، مدلسازی تحت شرایط اقلیمی بسیار سرد زمستانی انجام شده است و بر این اساس، دمای هوای ورودی و دیوارهای جانبی سالن برابر 10- درجه سلسیوس فرض شده است. شرط مرزی آدیاباتیک برای سقف و کف سالن با تعریف رابطهای به صورت  $q_R = \frac{q_R}{\cdot} = \nabla T - \frac{1}{\cdot} \nabla T$  تعیین شده است که ضریب هدایت حرارتی هوا میباشد. ضمن اینکه ضریب صدور سطوح در  $k$ جدول 2 ارائه شده است. ضمنا به منظور شبیهسازی این مسأله از کد عددی اینفوم و بسته حل بویانت بوزینسک پیمیل فوم<sup>6</sup>استفاده شده است. این حلگر قابلیت حل معادلات پیوستگی، مومنتوم و انرژی با احتساب انتقال حرارت تابشی برای جریان، به روش حجم محدود را دارد. فلوچارت الگوریتم حلگر بویانت بوزینسک پیمیل فوم در "شکل 2" نشان داده شده است. همچنین استقلال حل از شبکه محاسباتی به دقت مورد بررسی قرار گرفته و شبکهای با حدود 26000 سلول مناسب تشخیص داده شده است.

#### 4- اعتبارسنجے

حلگر بویانت بوزینسک پیمپل فوم و روش حل عددی با نتایج ارائه شده توسط تان و هاول [11] اعتبارسنجي شده است. در اين تحقيق انتقال حرارت نابشی و جابهجایی طبیعی در یک محفظه مربعی دارای محیط فعال تابشی با ضریب جذب 1 که دو دیوار دما ثابت و دو دیوار عایق دارد، مورد تحلیل قرار گرفته است. شرط عدم لغزش برای تمام سطوح برقرار میباشد، همچنین تمام سطوح جسم سیاه با ضریب صدور 1 فرض شدهاند. برای عدد پرانتل ه عدد رایلی  $10^4$ و پارامتر تابش-هدایت برابر 1، توزیع دمای بی بعد و. $\sim 0.71$ نمودار سرعت عمودی بی بعد روی خط افقی گذرنده از مرکز محفظه به ترتیب در "شکلهای 3 و 4" نشان داده شده است. همانطور که مشاهده میشود، همخوانی نسبتا مناسبی میان نتایج تحقیق حاضر با نتایج تان و هاول [11] به چشم میخورد و همین امر نشان دهنده صحت و اعتبار قابل قبول مدل سازی حاضر است.

#### 5- نتايج و بحث

همانطور که گفته شد، هدف اصلی از تحقیق حاضر بررسی اثر تعداد تابشگرها و تعداد تعویض هوا در ساعت بر یکنواختی شرایط حرارتی و میزان

جدول 1 مشخصات ترموفيزيكي هوا

مقدا	یا، امت
0.000013	لزجت سينماتيكي آرام <b>(m<sup>2</sup>s</b> <sup>-1</sup> )
0.0038	$(K^{-1})$ ضريب انبساط حجمى
0.717	عدد پرانتل
1.334	$\text{(kgm}^3)$ چگالی
0.023	$(\mathbf{W} \mathbf{m}^{-1} \mathbf{K}^{-1})$ ضریب هدایت حرارتی $\mathbf{m}$

 $\frac{1}{6}$  Air Changes per Hour<br>  $\frac{1}{6}$  buoyant Boussines q Pimple Foam

Table 1 Thermophysical properties of air

Radiative Transfer Equation

Participating media Scattering coefficient

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Finite Volume Discrete Ordinate Method

#### جدول 2 ضريب صدور سطوح







Fig. 2 Flowchart of solver

**شكل 2** فلوجارت حلگر

مصرف انرژی در یک محیط صنعتی میباشد. برای این منظور، دو حالت تعداد تعویض هوای 5 و 10 بار در ساعت و دو حالت استفاده از یک تابشگر و دو تابشگر با توان برابر مورد بررسی قرار گرفته است. همچنین، برای اینکه امکان مقایسه بهتری بین نتایج فراهم باشد، دمای تابشگرها طوری تنظیم شدهاند که میانگین توزیع دمای کف سالن صنعتی، برابر 27 درجه سلسیوس باشد. پس از یک سری مراحل پیش بینی-اصلاح، دمای تابشگرها که قید مذکور را برقرار می کند، تعیین می شود و مقادیر حاصل در جدول 3 ارائه شده است. شایان ذکر است که در حالت دو تابشگر، دمای تابشگرها برابر هستند.

## 1-5- بررسی عملکرد یک تابشگر دمابالا

كانتور اندازه سرعت و خطوط جريان براى هر دو حالت تعويض هوا 5 و 10 بار در ساعت در شکل 5 نمایش داده شدهاند. همچنین، کانتور دما برای هر دو حالت تعویض هوا 5 و 10 بار در ساعت در "شکل6" نشان داده شده است. جریان هوای سرد از دریچه ورود هوا وارد میشود و در حین گذر از نزدیکی کف دچار افزایش دما میشود. همانطور که در "شکل 6" ملاحظه می شود، در حالت 10 بار تعویض هوا در ساعت به خاطر سرعت بالاتر، جریان هوای سرد و انتقال حرارت جابهجایی غالب بوده و دمای داخل فضا نسبت به حالت 5 بار تعويض هوا در ساعت بين 2 تا 4 درجه سلسيوس كاهش يافته است. در جدول 4 مقادیر نرخ انتقال حرارت تابشی و جابهجایی بر واحد طول تابشگر به تفکیک گزارش شده است. طبق مقادیر جدول 4، تابش بیشترین نقش را در انتقال حرارت دارد و بالغ بر 85 درصد انتقال حرارت صورت گرفته

برای تابشگرها مبتنی بر تابش میباشد. به منظور داشتن توزیع یکنواخت دما در داخل سالن از دو تابشگر دمابالا میتوان استفاده نمود که در ادامه، به بیان نتائج آن یرداخته مے شود.

## 5-2- بررسی عملکرد دو تابشگر دمابالا به ازای تعداد تعویض هوای 5 و 10 بار در ساعت

کانتور اندازه سرعت و خطوط جریان برای هر دو حالت تعویض هوا 5 و 10 بار



Fig. 3 Comparison between the results of present study and Tan and Howell [11] for temperature distribution in considered chamber شكل 3 مقايسه نتايج حلگر تحقيق حاضر در خصوص توزيع دما در محفظه با نتايج ئان و هاول [11]



Fig. 4 Comparison between the results of present study and Tan and Howell [11] for nondimentional velocity profile in considered chamber .<br>**شکل 4** مقایسه نتایج حلگر تحقیق حاضر در خصوص پروفیل سرعت ب<u>ی ب</u>عد در محفظه با نتايج تان و هاول [11]





در ساعت در "شکل 7" در حضور دو تابشگر نشان داده شدهاند. در نزدیکی تابشگرها افزایش سرعت هوا دیده میشود که ناشی از گرمایش هوا نزدیک تابشگر است. كانتور دما براى هر دو حالت تعويض هوا 5 و 10 بار در ساعت در "شكل 8" ارائه شده است. نتايج نشان مى دهد كه استفاده از دو تابشگر دمابالا به جای یک تابشگر، دمای فضای داخلی سالن را حدود 4 درجه سلسیوس افزایش میدهد. همچنین، نتایج استخراج شده از حلگر برای نرخ انتقال جرارت تابشی و جایهجایی تابشگرها، در جدول 5 به تفکیک تابشگر ارائه شده است. در هر یک از حالتهای تعداد تعویض هوا، به علت داشتن شرایط تابشی مشابه برای هر دو تابشگر، میزان نرخ انتقال حرارت تابشی آن-ها تقریبا برابر میباشد، اما به علت سرعت بالای جریان در مجاورت تابشگر نزدیکتر به دریچه خروجی، انتقال حرارت جابهجایی از تابشگر مذکور نسبت به تابشگر سمت چپ بیشتر است. با این وجود، همواره بیش از 80 درصد از انتقال حرارت، سهم سازوکار تابش اس*ت*.

در "شكل 9" نمودار توزيع دماي كف سالن به ازاي تعداد دفعات تعويض هوای 5 و 10 بار در ساعت برای هر دو حالت مختلف یک تابشگر و دو تابشگر نشان داده شده است. همان طور که در "شکل 9" مشخص است، تعداد تعویض هوا بر الگوی توزیع دمای کف سالن تأثیر زیادی ندارد و تنها در ناحیه نزدیک دریچه ورود هوا تفاوت کمی دیده میشود. همچنین از "شکل 9"

جدول 4 نرخ انتقال حرارت تابشي، جابهجايي و كل به ازاي واحد طول تابشگر براي تعداد تعویض هوای 5 و 10 بار در ساعت

Table 4 Rate of radiative and convective heat transfer per unit length of radiant heater for 5 and 10 air changes per hour





Fig. 5 Velocity contours and streamlines in chamber with single radiant heater for (a) 5 air changes per hours, (b)10 air changes per hours

شکل 5 کانتور اندازه سرعت و خطوط جریان در محفظهای با یک تابشگر به ازای (الف) تعداد تعویض هوا 5 بار در ساعت، (ب) تعداد تعویض هوا 10 بار در ساعت



 $(b)$ Fig. 6 Air temperature contours in chamber with single radiant heater

for (a) 5 air changes per hours, (b) 10 air changes per hours شکل 6 کانتور دمای هوا در محفظهای با یک تابشگر برای (الف) تعداد تعویض هوا 5 بار در ساعت، (ب) تعداد تعويض هوا 10 بار در ساعت

![](_page_4_Figure_13.jpeg)

Fig. 7 Velocity contours and streamlines in chamber with couple radiant heaters for (a) 5 air changes per hours, (b)10 air changes per hours

شکل 7 کانتور اندازه سرعت و خطوط جریان در محفظهای با دو تابشگر به ازای (الف) تعداد تعويض هوا 5 بار در ساعت، (ب) تعداد تعويض هوا 10 بار در ساعت

<sub>می ت</sub>وان دریافت که با وجود این که میانگین دمای کف به دمای مطلوب مورد نظر (27 درجه سلسیوس) رسیده است، اما تفاوت زیاد بین دمای کمینه و نمونه پرداخته شد. بر این اساس، عملکرد تابشگرها به ازای تغییر تعداد

![](_page_5_Figure_3.jpeg)

Fig. 9 Temperature distribution of floor of hall for (a) 5 air changes per hours, (b) 10 air changes per hours

شكل 9 توزيع دماي كف سالن (الف) تعداد دفعات تعويض هواي 5 بار در ساعت، (ب) تعداد دفعات تعويض هواي 10 بار در ساعت

جدول 5 نرخ انتقال حرارت تابشی، جابهجایی و مجموع به ازای واحد طول تابشگر در حالت گرمایش با دو تابشگر با توان برابر برای تعویض هوای 5 و 10 بار در ساعت

Table 5 Rate of radiative, convective and total heat transfer per unit length of radiant heaters in heating mode by couple radiant heaters with same power for 5 and 10 air changes per hour

![](_page_5_Picture_157.jpeg)

![](_page_5_Figure_9.jpeg)

Fig. 8 Air temperature contours in chamber with couple radiant heaters for (a)  $\bar{5}$  air changes per hours, (b) 10 air changes per hours شکل 8 کانتور دمای هوا در محفظهای با دو تابشگر برای (الف) تعداد تعویض هوا 5 یا<sub>د</sub> در ساعت، (ب) تعداد تعویض هوا 10 بار در ساعت

بیشینه کف و عدم یکنواختی توزیع دما در حالت داشتن یک تابشگر نیست. لذا پیشنهاد می شود که به جای گرمایش سالن توسط یک ردیف تابشگر، از دو ردیف تابشگر استفاده شود تا اختلاف بین دمای بیشینه و کمینه کف کاهش یابد و در مناطق بیشتری از سالن شرایط مطلوب حرارتی ايجاد شود.

به منظور تحلیل کمی و دقیقتر نتایج و نیز تشخیص میزان انحراف توزیع دمای کف از دمای میانگین مطلوب (27 درجه سلسیوس) پارامتر مجذور میانگین مربعات به صورت زیر تعریف شده است، تا به کمک آن بهترین حالت بین حالتهای بررسی شده انتخاب شود. این پارامتر اختلاف توزیع دمای کف از میانگین دمای کف را نشان میدهد و به صورت رابطه (10) تعريف مي شود:

$$
RMS = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (T_i - \bar{T})^2}{N}}
$$
(10)

که میانگین  $\overline{T}$  دمای روی کف است. مقادیر محاسبه شده این پارامتر برای تمام حالات در جدول 6 آمده است. از مقایسه مقادیر جدول 6، این نتیجه حاصل میشود که وقتی از یک تابشگر استفاده شود توزیع دمای کف حدود 35 درصد، انحراف بیشتری نسبت به حالت استفاده از دو تابشگر، از دمای میانگین مطلوب دارد. همچنین در حالت تعداد دفعات تعویض هوای 10 بار در ساعت، اختلاف از میانگین دمای مطلوب به طور متوسط 4 درصد نسبت به حالت تعداد دفعات تعويض هواي 5 بار در ساعت افزايش يافته است، به این دلیل که از اثر عامل گرمایش سطح که همان تابش میباشد در مقابل انتقال حرارت جابهجایی کاسته می شود.

## 6- نتيجه گيري

در تحقیق حاضر به بررسی عملکرد تابشگرهای دمابالا در یک محیط صنعتی

![](_page_6_Picture_171.jpeg)

![](_page_6_Picture_172.jpeg)

![](_page_6_Picture_173.jpeg)

دفعات تعویض هوا در ساعت از 5 به 10 بار در ساعت مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که با افزایش تعداد دفعات تعویض هوا از 5 به 10 بار در ساعت، طبیعتا سرعت جریان هوا افزایش می یابد و سهم انتقال حرارت جابهجایی زیاد می شود و دمای هوای داخل سالن حدود 2 تا 4 درجه سلسیوس کاهش مییابد. اما این امر تأثیر قابل توجهی بر توزیع دمای کف ندارد و تنها در مجاورت دریچه ورودی هوا، دمای کف سالن حدود 2 درجه سلسیوس کاهش میبابد.

همچنین در تحقیق حاضر، تأثیر تعداد و توان تابشگرهای دمابالا مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که استفاده از یک تابشگر، موجب توزیع دمای نسبتا غیریکنواخت روی کف سالن می شود. این در حالی است که استفاده از دو تابشگر، می تواند توزیع دمای یکنواخت تری را بوجود آورد و انحراف توزيع دماي كف سالن از دماي ميانگين مطلوب (27 درجه سلسيوس) را نسبت به حالت استفاده از یک تابشگر، حدود 35 درصد کاهش دهد. همچنین شایان ذکر است که استفاده از دو تابشگر نسبت به یک تابشگر، می تواند موجب افزایش مصرف انرژی در حدود 10 درصد شود.

### 7- فهرست علائم

![](_page_6_Picture_174.jpeg)

- مجذور ميانگين مربعات **RMS** 
	- بردار موقعت  $\vec{r}$ 
		- $(s)$  زمان (s  $\mathbf{f}$

![](_page_6_Picture_175.jpeg)

تابع فاز يراكنش  $\phi$ 

البيدو يراكنش  $\omega$ 

جهت در المان فضایی  $\Omega$ 

زيرنويسها

مؤثر **Eff** 

## 8- مراجع

- [1] ASHRAE, Systems and equipment, American Society of Heating, Refrigeratin and Air Conditioning Engineers, New York, 2008.
- [2] ASHRAE, HVAC applications, American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers, Atlanta, 2007.
- [3] R. McDowall, *Fundamentals of HVAC systems*, pp. 191-194, Academic Press, London, 2006.
- [4] E. Dudkiewicz, J. Jeżowiecki, Measured radiant thermal fields in industrial spaces served by high intensity infrared heater, Energy and Buildings, Vol. 41, No. 1, pp. 27-35, 2009.
- [5] E. Dudkiewicz, J. Jezowiecki, The influence of orientation of a gas-fired direct radiant heater on radiant temperature distribution at a work station, *Energy and Buildings*, Vol. 43, No. 1, pp. 1222-1230, 2011.
- [6] Y. Wang, X. Meng, X. Yang, J. Liu, Influence of convection and radiation on the thermal environment in an industrial building with buoyancy-driven<br>natural ventilation, *Energy and Buildings*, Vol. 75, No. 1, pp. 394-401, 2014.
- [7] X. Meng, Y. Wang, T. Liu, X. Xing, Y. Cao, J. Zhao, Influence of radiation on predictive accuracy in numerical simulations of the thermal environment in industrial buildings with buoyancy-driven natural ventilation, Applied Thermal Engineering, Vol. 96, No. 1, pp. 473-480, 2016.
- [8] T. Radhakrishnan, C. Balaji, S. Venkateshan, Optimization of multiple heaters in a vented enclosure-A combined numerical and experimental study, International Journal of Thermal Sciences, Vol. 49, No. 1, pp. 721-732, 2010
- [9] S. C. Mishra, H. K. Roy, Solving transient conduction and radiation heat transfer problems using the lattice Boltzmann method and the finite volume method, Journal of Computational Physics, Vol. 223, No. 1, pp. 89-107, 2007
- [10] F. Porges, HVAC engineer's handbook, eleventh edition, pp. 163-165, Elsevier, Amsterdam, 2001.
- [11] Z. Tan, J. R. Howell, Combined radiation and natural convection in a twodimensional participating square medium, International Journal of Heat and Mass Transfer, Vol. 34, No. 1, pp. 785-793, 1991.