

Journal of Iranian Architecture & Urbanism

(JIAU)

Homepage: https://www.isau.ir/



ORIGINAL RESEARCH PAPER

Modifying the air flow pattern in cattle barns of Salmas city through architectural intervention to improve the ventilation*

Omid Rahaei 1,** , Mehri Barehyun 2, , 10

- ¹ Assistant Professor, School of Architecture and Urban Design, Shahid Rajaee Teacher Training University, Tehran, Iran.
- ² M.A. Sudent in Architecture, Department of Architecture, Savadkuh Branch, Islamic Azad University, Savadkuh, Iran.

ARTICLE INFO

Article History:

Received 2022/11/05 Revised 2023/01/06 Accepted 2023/03/03 Available Online 2023/08/06

Keywords:

Ventilation **Cattle Breeding** Barn Architecture Indoor Air Flow

Use your device to scan





Number of References



Number of Figures



Number of Tables

2

© 2023, JIAU. All rights reserved.

Extended ABSTRACT

ACKGROUND AND OBJECTIVES: Observations show that most of the cattle barns built **B**in Iran are in the form of sheds, and during their design phase, limited consideration is given to ventilation conditions, despite the significant need for it, as well as the air circulation patterns within the barns. This oversight leads to numerous issues in the field, with the well-being of the animals subsequently affected. The main goal of the article is to improve the ventilation of in cattle barns, through architecture, in such a way that the optimal and uniform air flow is established throughout the environment, at the level where animals live. According to the nature of the subject, the current research is an interdisciplinary research and a hybrid research method is applied using experimental research strategies, simulation and case study. In the first stage, after identifying the statistical population (cattle barns in the cold region), their current situation was investigated empirically, and after scrutinizing the problem and finding the research variables, the initial plan (case sample) was proposed and modeled. The desired model was first meshed with Gambit, subsequently undergoing simulation via the FLUENT software employing the CFD methodology. Adjustments were introduced to its architectural design, followed by the analysis and formulation of conclusions. The results show that, by making minimal architectural changes to the barn and the openings, it is feasible to enhance the airflow pattern within it. This can effectively establish internal air circulation, diminish temperature disparities among various barn sections, minimize temperature fluctuations, and lower energy consumption.

ETHODS: Considering its interdisciplinary nature, the research employs a hybrid approach that combines experimental research, simulation, and case study strategies. The research encompasses all cattle barns in cold climates as the statistical population. The chosen case study focuses on a cattle barn designed for approximately 250 cows in the city of Salmas. The research findings indicate that enhancing the architectural layout and positioning of openings, along with their primary composition, can lead to improved ventilation in cattle barns and a more uniform airflow within them. The research utilizes numerical simulation, specifically in the case of a Salmas city cattle barn, validated previously through Olsen's experimental methods (Rahaei, 2014, 2013). The validation of this method is well-established and is based on Nagano's (1990) validated technique, utilizing a zero-equation method and model. The numerical calculations are conducted using the computational fluid dynamics method, employing the Gambit preprocessor for meshing and Fluent software for network analysis.

■INDINGS: Considering the research goal of enhancing airflow and subsequently ventilation in cattle barns in climates similar to Salmas city (the cold climate), various scenarios of a common case study were examined in a two-dimensional manner. Initially, longitudinal sections were analyzed, followed by transverse sections of the cattle barn. In all scenarios, the energy equation was activated. The optimal condition involves a smooth and favorable inward airflow through side windows. Afterward, this airflow undergoes



doi https://dx.doi.org/10.30475/isau.2023.368528.2003

.....



^{*} This article is derived from the second author's master thesis entitled "Modifying the air flow pattern inside the cattle farms of Salmas city through intervention in architecture with the aim of improving the ventilation situation", supervised by the first author, at Islamic Azad University Savadkuh Branch.

Extended ABSTRACT

conditioning as it passes through the radiators installed in the windows and, if necessary, proper dehumidification is achieved with the assistance of mist sprinklers. Minimal energy is drawn from the lower part of the area occupied by the animals and is expelled through the roof opening.

CONCLUSION: Based on the above-mentioned resources, the following are suggested in the case of longitudinal and transverse ventilation of cold climate cattle farms:

- 1. Unpredicted entry of outside air into the interior of cattle barns should be strictly avoided.
- 2. If the entire space of the barn is used, the use of a longitudinal one-way ventilation mechanism is required, while all the openings are closed. It is recommended to incorporate a temperature control source, such as a radiator, positioned at a height of 3 meters above the main floor level, equipped with both hot and cold water supply, at one side of the barn. Simultaneously, a suction device (jet fan) should be installed at floor level on the opposite side, expelling air outward. In this setup, fresh outdoor air, having passed through the radiator, becomes conducive and enters the enclosure. Following even distribution of this air to achieve a desirable temperature within the environment, it exits through the suction system located on the opposite side. Additionally, a pressure regulating valve should be installed at the lower level of the side housing the radiator, which can be closed during colder seasons.
- 3. If it is possible to change the interior space of the cattle barn, lateral ventilation is suggested from both sides.
- 4. In general, transverse ventilation with a roof valve is more efficient than ventilation along the cattle barn.

.....

HIGHLIGHTS:

- Position of openings and blowers and suckers in the inner architecture of Salmas city dairy farms with the aim of improving the ventilating condition.
- Combined research method (Experimental observations, simulation and case study); using Gambit and Fluent softwares for simulations with CFD method: intervention in simulations.
- Unifying the indoor airflow inside the sheds by making limited interventions in the architecture.

ACKNOWLEDGMENTS:

This research did not receive any specific grant from funding agencies in the public, commercial, or not-forprofit sectors.

CONFLICT OF INTEREST:

The authors declared no conflicts of interest.

COPYRIGHTS

Copyright for this article is retained by the author(s), with publication rights granted to the Journal of Iranian Architecture & Urbanism (JIAU). This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution (CC BY 4.0), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, as long as the original authors and source are cited. No permission is required from the authors or the publishers. https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/



HOW TO CITE THIS ARTICLE

Rahaei, O.; Barehyun, M., (2023). Modifying the air flow pattern in cattle barns of Salmas city through architectural intervention to improve the ventilation. *Journal of Iranian Architecture & Urbanism.*, 14(1): 311-326.



https://dx.doi.org/10.30475/isau.2023.368528.2003

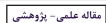


https://www.isau.ir/article_179337.html



نشریه علمی معماری و شهرسازی ایران (JIAU)

https://www.isau.ir/



اصلاح الگوی جریان هوای داخل گاوداریهای شهر سلماس از طریق مداخله در معماری با هدف پهبود وضعیت تهویه *

امید رهایی ۱و **، مهری برهیون ۲

۱. استادیار، دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران، ایران. ۲. دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، گروه معماری، واحد سوادکوه، دانشگاه آزاد اسلامی، سوادکوه، ایران.

مشخصات مقاله

چکیده

تاریخ ارسال ۱۴۰۱/۰۸/۱۶ تاریخ بازنگری ۱۴۰۱/۱۲/۱۲ تاریخ پذیرش ۱۴۰۱/۱۲/۱۲ تاریخ انتشار آنلاین ۱۴۰۲/۰۵/۱۵

واژگان کلیدی

تهویه گاوداری معماری سوله جریان هوای داخل

مشاهدات نشان میدهند که عمده ی گاوداری های ساخته شده در ایران به صورت سوله بوده و در فراینـد طراحـی آنهـا، چنـدان توجهـی بـه وضعیـت تهویـه (بـا وجـود نیـاز فـراوان) و الگوی گردش جریان هوای داخل سوله ها نمی شود و این امر مشکلات فراوانی در زمینه أسايش دامها بدنبال خواهد داشت. هدف اصلى مقاله، بهبود وضعيت تهويه داخلي سولههاي نگهداری گاو، از طریـق معمـاری اسـت بـه نحـوی کـه جریـان هـوای مطلـوب و یکنواختـی در سراسر محیط گاوداری در تراز دامها برقرار شود. با توجه به ماهیت موضوع، پژوهش حاضر یک پژوهـش میـان رشـتهای بـوده و روش تحقیـق آن ترکیبـی اسـت و راهبردهـای تحقیـق تجربی، شبیهسازی و پژوهش موردی را مورد استفاده قرار میدهد. در مرحله اول پس از مشخص شدن جامعه آماری (گاوداریهای منطقه سرد)، وضعیت موجود آنها به صورت تجربی مورد بررسی قرار گرفت و پس از اثبات مسئله و یافتن متغیرهای تحقیق، اقدام به پیشنهاد طرح اولیه (نمونه موردی) و مدل نمودن آن شد. مدل موردنظر، ابتدا با پیش پردازشگر گامبیت (Gambit) شبکهبندی و سپس با استفاده از نرمافزار فلوئنت (Fluent) به روش CFD شبیه سازی گردید و مداخلاتی در معماری آن صورت گرفت و سپس اقدام به تحلیل و نتیجه گیری شد. نتایج نشان میدهند که با مداخلاتی مختصر در معماری سـوله و موقعیـت بازشـوها، میتـوان الگـوی جریـان هـوای داخـل آن را چنـان بهبـود داد تـا ضمـن برقراری موثر جریان هوای داخلی و کاهش اختلاف دمای میان نقاط مختلف سوله و نیز کاهـش نوسـانات دمایـی، مصـرف انـرژی را نیـز کاهـش داد.

نكات شاخص

- موقعیت بازشوها، دمندهها و مکندهها در معماری فضای گاوداریهای شهر سلماس با هدف بهبود وضعیت تهویه.

شسكاه علوم انساقي ومطالعات فرنهنجي

- روش تحقیـق ترکیبـی (مشـاهدات تجربـی، شبیهسـازی و پژوهـش موردی)؛ شبیهسـازی بـا اسـتفاده از نرم|فزارهای گمبیت و فلوئنـت و بـا روش CFD و مداخلـه در شبیهسـازیها.
 - یکنواختسازی جریان هوای داخل سولهها با انجام مداخلات محدود در معماری.

نحوه ارجاع به مقاله

رهایی، امید و برهیون، مهری. (۱۴۰۲). اصلاح الگوی جریان هوای داخل گاوداریهای شهر سلماس از طریق مداخله در معماری با هدف بهبود وضعیت تهویه، *نشریه علمی معماری و شهرسازی ایران*، ۱۱۳–۳۲۶.

* ایـن مقالـه برگرفتـه از پایاننامـه کارشناسـی ارشـد نویسـنده دوم بـا عنـوان «طراحـی مرکـز دامپـروری بخـش شهرسـتان سـلماس بـا هـدف ارتقـای کیفیـت تهویـه طبیعـی در فضـای دامـداری» میباشـد کـه بـه راهنمایـی نویسـنده اول در دانشـگاه آزاد اسـلامی واحـد سـوادکوه انجـام گرفتـه اسـت.

** نویسنده مسئول

تلفن: ۲۰۹۸۹۱۲۳۱۹۲۰۶۲

پست الکترونیک: o.rahaei@sru.ac.ir

مقدمه

دامداری شاخهای از کشاورزی است که با پرورش دام سروکار دارد و گاوداری نوعیی دامپروری است که گونههای گاوی در آن پرورش میابند و از چراگاههای تــازه و منابــع آب طبیعــی اســتفاده میشــود (,Masoudi 2004). در بازخوانی ادبیات مربوط به تهویه طبیعی مـورد اسـتفاده بـراي دامپروريهـا، مشـخص ميشـود که بسیاری از مطالعات و تحقیقات متمرکز بر انتشار آمونیاک، متان و بو از بنای دامپروری هستند. اما مشکل اساسی، این است که تهویه موثری در فضای داخلی گاوداری ها وجود ندارد و اختلاف دمای زیاد در نقاط مختلف سوله باعث میشود جریان هوای غیریکنواخت و غیرهمگنی بوجود آید، لذا در برخی نقاط سوله، دامها احساس گرما یا سرمای بسیار بیشتری نسبت به دامهای دیگر میکنند. لازم به ذکر است که استاندارد مشخصی در خصوص ميزان تعويض هواي داخل سولههاي گاوداري وجود ندارد، اما وجود هوای تازه و اکسیژن کافی الزامی میباشد. همچنین دمای استاندارد برای گاوها بین ۵ تـا ۲۵ درجـه سلسـيوس اسـت کـه بسـته بـه نـوع گاو، ایس آستانه می تواند از ۱۵- تا ۳۵ نیسز متغیر باشد، اما اختلاف دمای زیاد در گاوداریها به هیچ وجه توصيــه نمىشــود (Reshnotalai et al., 2013). بــه منظور کاهش اختلاف دمای فضای داخل، استفاده از سیستمهای تهویه مطبوع ناگزیر خواهد بود (-En ergy Information Administration, 1995). امــا بــاز هـم اختـلاف دمـای شـدید در فضـای داخلـی محسـوس است که می تواند موجب تلف شدن دام شود و مثلا دامهایی که نزدیک دمندههای هوای سرد هستند، سرما میخوردند در حالی که سایر دامها گرمای زيادي تحمل ميكنند.

تهویه طبیعی یک جایگزین کارآمد در ساختمانها به منظور دستیابی به آسایش حرارتی مناسب به حساب مىآيىد (Busch, 1992) و مىتوانىد هزينــه مصرف انرژی یک ساختمان را تا ۴۰ درصد کاهش دهـد (Energy Consumption Guide 19, 1993). امــا همیشه فعال نیست و مشکلات متعددی دارد. برای رفع مشکل، یک تهویهی ترکیبی میتواند پیشنهاد شود (Rahaei, 2013). به نظر می رسد که با مداخله در سـاختار کالبـدی عناصـر معمـاری و ترکیـب بازشـوها بتوان ضمن اصلاح الگوی جریان هوای داخل، همدمایی لازم را در نقاط مختلف سالن نگهداری دامها بوجـود آورد. در ایـن تحقیـق یکسانسـازی هوشـمدانه دمای هوای داخل از دو جهت مهم است: ۱) به جهت متعادل سازی دمای داخل گاوداری و یکسان سازی آن به منظور سلامت دامها با توجه به شرایط آبوهوایی اقليم منطقه، ٢) به جهت كاهش مصرف انرژي.

لـذا پرسـش اصلـی ایـن پژوهـش ایـن اسـت کـه چگونـه میتـوان فضـای داخـل سـالن گاوداری را طـوری طراحــی نمـود کـه بـا اسـتفاده از یـک روش تهویـه

ترکیبی و اصلاح موقعیت بازشوها، اولاً الگوی جریان هیوای داخیل سالن، چنان بهبود یابد که موجیب کاهیش اختلاف دمای نقاط داخلی گاوداری و تامین دمای مطلوب دام شود و ثانیاً کاهیش مصرف انرژی را بدنیال داشته باشد؟

لـذا هـدف از انجـام ایـن پژوهـش، اصـلاح الگـوی جریـان هـوای داخـل بـه منظـور کاهـش اختـلاف دمـای نقـاط مختلـف گاوداری و یکنواختسـازی جریـان هـوای داخـل اسـت کـه از طریـق بهرهگیـری از یـک روش ترکیبـی تهویـه و نیـز مداخلـه در متغیرهـای معمـاری و ترکیب بازشـوها امـکان پذیـر خواهـد بـود.

پیشینه پژوهش

مروری بر نوشتهها و تحقیقات مختلف نشان میدهـد کـه در اواخـر دهـه ۱۹۳۰ علاقـه فراوانـی در زمینـه مهندسـی تهویـه پدیـد آمـد (Burgess, 1995;) ACGIH, 2011). آگاهـــي از جريانــات هــواي داخلــي در محیطهای بسته به سه دلیل قابل توجه است: آسایش حرارتی، کیفیت هوای داخل و مصرف انرژی ساختمان (Amidpoor, 2009). تهویــه عبــارت اســت از وارد کردن هوای بیرون به فضای داخلی بصورت عمدی که خود به دو بخش تهویه طبیعی و تهویه مکانیکی تقسیم میشود. تهویه مکانیکی که شامل راندن هـوا بـه داخـل توسـط فـن و دسـتگاههای تاسیساتی است در حالی که تهویه طبیعی بدون بهره گرفتن از دستگاههای تأسیساتی و صرف انرژی فسيلي تعويـض هــوا صــورت مي گيــرد (Reshnotalai et al., 2013). تهویه طبیعی به جای سیستمهای مکانیکے از نیروهای طبیعی استفاده میکند تا از جریان هوا برای بهبود کیفیت هوای داخلی، آسایش حرارتی ساکنان و کاهـش مصـرف انــرژی بــکار ببــرد. دو نیروی محرک اساسی برای تهویه طبیعی وجود دارد، شناور بودن حرارتی و فشار باد. این دو نیروی محـرک معمـولا بطـور همزمـان اتفـاق میافتنـد، بـا ایـن وجود فشار باد نیروی محرک غالب در ساختمانهای با تهویهی متقاطع است، در حالی که شناور حرارتی در ساختمانهای با تهویه یک طرفه حاکم است. براساس شکل و چیدمان ساختمانها، تهویه ی طبیعی را می تـوان بـه عنـوان تهویـه تـک منطقـهای و تهویـه چندمنطقهای، طبقهبندی کرد. تهویه منطقه یک ساختمان، کل ساختمان را به عنوان یک منطقه منفرد و کاملا مخلوط و بدون پارتیشنهای داخلی فرض می کند، در حالی که تهویه ی چند منطقهای الگوهای جریان هوا در ساختمان را غیریکنواخت میداند و از این رو ساختمان را به چندین منطقه تقسیم میکند (Rahaei, 2019).در مناطقی که در آن انرژی محدود و یا کمیاب است، تهویه مطبوع باید با تهویه طبیعی جایگزین یا ترکیب شود (-Hassa na et al., 2007). امروزه استفاده از روشهای تهویه طبیعی در ساختمان توصیه می شود. باز شو یکی از مهمترین عناصر ساختمان است که تأثیر زیادی بر



اري

الگوي جريان هواي داخل دارد (Shetabivash, 2015).

در اکثریت قاطعی از گاوداریهای بررسی شده (۹۰٪) آگاهی دامیدار نسبت به تاثیر عوامیل مستعدکننده محیطی رضایت بخش نبوده، از سویی كاهـش اثـر عوامـل مستعدكننده محيطـي ممكـن اسـت تغییرات گستردهای را در جایگاهها و شیوه مدیریت گاوداری ایجاب کند (Rezaei et al., 2022). همچنین تحقیق در ایران در خصوص شرایط و امکانات مقابله با تنشهای گرمایی دامها، در ۳۰ درصد گاوداریهای مورد مطالعه امکانات و تجهیزات موثری برای مقابله با تنش گرمایی وجود نداشت، تنها یک گاوداری در رده خـوب، ۱۷ گاوداری در رده متوسـط و ۱۲ گاوداری در رده نامناسب بودند (Mohebi, 2013). تنتش گرمایسی عامل مستعدکننده بیماری های متابولیک است که بدليـل تهويــه نامناســب ايجــاد مىشــود (Karimi et al., 2022). افـزودن زمـان ايسـتادن حـركات تنفسـي گاو، نیازهای نگهداری را بالا میبرد و همزمان مصرف غذا را نیـز کاهـش میدهـد (McDowell, 1974). تهویـه بـا جریان هـوای مناسـب در جایـگاه، از بـروز بیماریهـای تنفسے جلوگیری می کند (Dale & Brody, 1954). جایگاهها چنانچه نیازهای اساسی گاو را برای تنفس، استراحت، دسترسی به غذا و آب، تحرک و بروز رفتارهای طبیعی را تامین نکنند، میتوانند سبب عملكرد نابهينه شوند (Mohebi, 2011).

اسدیان (2006) در پژوهشی به این نتیجه رسید که در بیشتر گاوداریها، موانع محدود کننده جریان عبور هوا و تامین اکسیژن برطرف گردیده و اکسیژن کافی برای دامها تامین میشود (Asadian, 2006). بدن دام درگیر سوخت و ساز بالایی بوده و به طور طبیعی به دریافت اکسیژن زیادی نیاز دارد (Nouri) طبیعی به دریافت اکسیژن زیادی نیاز دارد (et al., 2021 طبیعی به طور کلی در طراحی جایگاههای مسئله تامین تهویه، بستر مناسب و مدیریت نور در یک سالن بسیار حیاتی است (Rahmati et al., 2021 تهویه طبیعی، تحت تأثیر دو عامل جریان باد خارج و دارد رآن از فضای داخلی ساختمان است (-Chle شیوه گذر آن از فضای داخلی ساختمان است (-che یای ساختمان وجود دارد: روش تجربی و شبیهسازیهای ساختمان وجود دارد: روش تجربی و شبیهسازیهای (Loomans & Mook, 1995).

داون و همکارانیش (1985) به منظور اعتبارسنجی معادلات نظری توسعه یافته برای تخمیس میزان تهویه مبتنی بر اثر دودکشی، اندازه گیریهای گستردهای را تحت شرایط کنترل شده آزمایشگاهی که شامل تأثیرات ناحیه باز شدن جانبی، ناحیه دهانه دودکش، لبه درپوش، شیب سقف و سطح سقف چوبی با اندازه ۷۵ میلیمتر در ۲۵ میلیمتر میشد، در یک ساختمان گاوداری نمونه طراحی و اجرا کردند (Down et al., 1985).

در عمل تعویض مکانیکی هلوای مرغداری ها که به یکی از سله صورت حداقلی، انتقالی و تونلی انجام

مىشود، حداقل تعويض هوا ۵ دقيقه، انتقالي ٢ دقيقه و تونلے کمتر از ۱ دقیقه صورت می گیرد (Sadrnia, 2008). ولى نكته حائز اهميت اين است كه هنگام تهویـه فضای داخـل دامـداری، جریان هـوا بایـد در تمامی نقاط سالن یکنواخت و همیشه به یک سمت باشد (Bagheri, 2013). هـواي ورودي بـه سـولههاي دام، باید به میزان ناچیزی از هوای خروجی کمتر باشد تا در سالن فشار منفی ایجاد شود. یک قاعده کلی وجود دارد که برای تامین هر ۱۱۳٪ مترمکعب هوای خروجی در دقیقه با هواکش، حدود ۶/۵ سانتی متر مربع دریچه یا پنجره ورود هوا در نظر می گیرند. این عمل باعث ایجاد جریان هوا و خشک شدن بسـتر و کاهـش تولیـد گاز آمونیـاک میشـود (,Sadrnia 2008). مرغداری با منافذ زیاد نمی تواند به خوبی تهویـه شـود. تمام هـوا بایـد فقـط از ورودیهای هـوا وارد گردد. همیشه هوای سرد به سمت پایین جریان می یابد، بنابراین نشت هوای سرد بیرون مرغداری از راه ترکها، حفرهها و دیگر ورودیهای ناخواسته به سمت كف جريان ميابد. اين باعث ميعان، ايجاد بستر خیس، تولید آمونیاک و عملکرد ضعیف پرندگان مى شـود (Bagheri, 2013).

عبدالكريــم (2016) در پژوهشــي بيــان داشــت در چند دهه گذشته افزایش چشمگیر در استفاده از سیستمهای مکانیکی تهویه مطبوع در خاورمیانه موجب فراموشی روشهای سنتی تهویه طبیعی شد و مصرف بالای انرژی را نیز به همراه داشته است (Abdulkareem, 2016: 662-674). فخریـه و همـکاران (2017) در پژوهشی با هدف مدلسازی 'CFD تهویه طبیعی در فضای مسکونی، بیان نمودند کمبود هوای سالم در فضای داخلی، بهشدت بر روی بیماری سندرم ساختمان تأثير مي گذارد و از علائم اصلي آن غلبه سردرد، بی حسی و خشکی در مخاط است که عمدتا توسط غلظت دى اكسيدكربن ايجاد مىشود. ایـن وضعیـت ناشـی از اسـتفاده بیرویـه در سیسـتمهای تهویه مطبوع در برآورده ساختن نیاز متمایز انسان است. ازایـنرو، تهویـه طبیعـی بـه عنـوان پیششـرط در ارائه اسایش به ساکنان قابل تأمل میباشد (-Fakh (riah et al., 2017: 1-16

سعادتجو و همکارانیش (2019) در پژوهشی با عنوان «تأثیر نسبت حیاط بر راندمان تهویه طبیعی بر چند ساختمان دوطبقه در ایران» مشخص کردند هرگونه تغییر کوچک در پیکربندی فیزیکی نورخانها بر الگوی جریان هوا و راندمان تهویه طبیعی تأثیر خواهد گذاشت. نتاییج شبیهسازیها که به روش خواهد گذاشت. نتاییج شبیهسازیها که به روش کوجب افزایش شده نشان میدهد که تناسبات نورخان موجب افزایش شدید سرعت جریان هوای فضای داخلی میشود (-2394: 2392) تیان هوای فضای داخلی میشود (-2394: 2019) کیفیت هوای محیط بسته و آسایش حرارتی یک دفتر را با تهویه لایهای با کمک روش عددی موردبررسی قرار دادند. این تحقیق نشان داد که در صورت طراحی منطقی،



دو فصلنامـــه علمـــــ معمـــاری و شهرســــازی ایــــران

و تحلیل ها با استفاده از نرم افزار Fluent انجام شده است.

روش انجام پژوهش و اعتبارسنجی آن

روش انجام این تحقیق با توجه به ماهیت میان رشتهای آن، یک روش ترکیبی بوده و راهبردهای تحقیق تجربی، شبیهسازی و پژوهش موردی را درگیر مینماید. جامعه آماری مورد بررسی در این پژوهش شامل تمام سولههایی است که جهت گاوداری در اقلیم سرد مورد استفاده قرار گرفتهاند. نمونه موردی این پژوهش نیز یک گاوداری طراحی شده در شهر سلماس در قالب سوله است (شکل ۱) که برای حدود ۲۵۰ رأس گاو طراحی شده است. مطابق استانداردهای موجـود و نیـز نیازسـنجیهای صـورت گرفتـه (Salmas municipality, 2018; Sadrnia, 2008)، ســوله مدنظــر به ابعاد ۲۰×۵۰ (طول و عرض) متر و با ارتفاع ۸ متر و با سقف شیبدار به در نظر گرفته شد که در دو طرف طولی آن دربهای بزرگ ۳×۳ متر (جهت تردد ماشین و گاو در محور مرکزی طولی) با یک کریدور مرکزی طولی در نظر گرفته شد. ۸ دریچه هواکشی سقفی (۱×۱ متر) به فواصل مساوی مطابق شکل ۲ در خط الراس سقف پیش بینی شد و پنجرههای پیرامونی به ارتفاع ۱/۵ متر در تراز ۱/۵ متری دیوارها و نیے پنجرہ های پیرامونی به ارتفاع ۱ متر در تراز ۵ متری دیوارها (زیر سقف) در نظر گرفته شدند. با باز و بسته بودن بازشوها (درب و پنجرههای پیرامونی) و تغییـر شـرایط مکـش و دمـش دمندههـا و مکندههـا در موقعیتهای مختلف و نیز دریچههای سقفی، حالتهای متعددی جهت آزمونهای شبیهسازی فرض گردید. لازم به ذکر است که سقفها از جنس ساندویچ پانل با پوشش فلزی و فوم تزریقی در نظر گرفته شدند و دیوارها از جنس آجر به ضخامت ۳۵ سانتیمتر (مشابه سولههای اجرایی برای سایر دامپروریهای ایران) فرض شد.

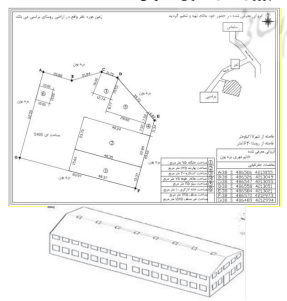


Fig. 1. Situation of placement of a sample cattle farm; Top: Site plan and its details, Bottom: Perspective of cattle breeding

تهویه لایهای قادر است تا کیفیت مناسبی از هوا را در محیط بسته به جریان بیاندازد و آسایش حرارتی مناسبی را با سنجش PMV و PPD به بهدست آورد (Tian et al., 2011: 501-510). هیزلربرگ و ساندبرگ در پژوهشی معادله اوریفیس را برای محاسبه مقدار جریان هوای صورت گرفته در یک تهویه و در یک جریان های صورت گرفته در یک تهویه و در یک ساختمان به کار گرفتند و دریافتند که مقدار ضریب تخلیه در بازشو بهاندازه و نوع بازشو بستگی دارد (Heiselberg & Sandberg, 2006: 43-52)

اولسن وهمكارانش (1990) در يك اتاقك حاوي هـوا و درون یـک محفظـه مـدل کوچـک، آزمایشـی را بر جریان جابجایی طبیعی هوا با عدد ٍرایلی حدود ١٠١٠ انجام داده است. ابعاد اتاق حدودا به نسبت ١ به ۳ بود. در این آزمایش جریان و دمای اندازه گیری شده در هسته و لایه مرزی نمایش داده شد. دو حلقه جانبی در آزمایش مشاهده گردید (Olsen, Glicksman 847- 640: Ferm, 1990: 640). چـو و همكارانـش (2009) در تحقیق دیگری با استفاده از آزمایشهای صورت گرفته در یک تونل باد که بر روی یک ساختمان نمونـه فاقـد اجـزای داخلـی صـوت گرفـت، دریافتنـد که مقدار ضریب تخلیه به جهت باد و مقدار عدد رینولـدز در بازشـو وابسـته میباشـد و مسـتقل از مقـدار شـدت آشـفتگی و سـرعت جریـان خارجـی اسـت (Chu et al., 2009: 2064-2072). اكسلى و چانـگ (2006) در مطالعات خود به این نتیجه رسیدند که بازشوهایی مانند درب و پنجره از نوع بازشوهایی با لبه تیز نيستند (Axley & Chung; 2006: 89-104). ساواچي و همکارانے ش (2004) نیے بے اپن نتیجے رسیدند کے مقدار ضریب تخلیه در بازشو به جهت جریان و نیز مقدار اختلاف فشار طرفین بازشو بستگی دارد (-Sawa chi et al., 2004: 343-357). همچنین در سالهای اخیر بهرهوری انرژی به موضوعات موردعلاقه دانشمندان بدل شده است و شیوههای تهویه طبیعی با روش CFD تحليل می گردند (CFD تحليل می الم et al., 2016). رهایے (2014) در پژوهشے شیوههای تهویه مطبوع را در ساختمانی صنعتی با روش تجربی و شبیه سازی عددی آزمایش نموده است (-Ra haei, 2014). با هميان روش كيفيات جريان هاواي داخل در زمان فرآیند تهویه طبیعی آزمایش شد و معماری جهت طراحی اتاق جهت بهبود فرآیند تهویه طبیعی پیشنهاد شد (Teodosiu & Teodosiu, 2014). در دو پژوهـش اول موضـوع آسـایش حرارتـی و نیـز برقـراری جریـان هـوای مطلـوب و همگـن موضوعـی بسیار پراهمیت میباشد و در چهار پژوهش آخر روش CFD و نرمافـزار Flunent مورداسـتفاده بـوده و تمامــا روشهای تهویه طبیعی را توصیه نمودهاند. ضمن اینکه در چندین تحقیق مشابه، بهبود وضعیت تهویه طبیعی در فضای معماری را مرتبط با شیوه طراحی فضا دانسته که مشابه آن در این انجام میشود. بر اساس پژوهشهای فوق مشخص شد که روش مورد استفاده معمول در محاسبات، روش CFD بوده

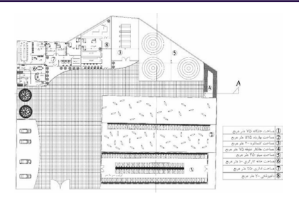


شبيهسازيهاي عددي

گاوداری مورد مطالعه، ابتدا مدل گردید و آزمونها بصورت شبیه سازی های عددی دوبعدی و با روش CFD مطابق آنچـه پیـش از ایـن عنـوان شـد، انجـام و تحلیل گردیدند. در این تحلیلها تا حد امکان، همه حالات بررسی شد. پس از آن اقدام به مداخله در معماری گاوداری گردید و نتایج مورد تحلیل و بررسی واقع شدند. شبیه سازی های عددی و مداخلات ایس یژوهـش از زوایـای مختلـف مـورد بررسـی قـرار گرفتنـد و هـم مقطع طولی و هـم مقطع عرضی بـا مکندههـا و دمندهها و دریچههای تامین مختلف مورد آزمون واقع شدند. در این شبیه سازی ها جریان باد خارج تحت كنترل مكندهها و دمندهها بود و به جهت کاهـش آشـفتگیهای جریانـات داخلـی از ورود مسـتقیم آن به فضای داخل جلوگیری به عمل آمد و وضعیت گردش هوای داخل سوله بدون درنظر گرفتن شرایط باد خارج به ترتیب زیر سنجیده شد:

الف) ابتدا مقطع طولی (شکل ۳) شبیهسازی شد و کلیه حالتهای گردش هوای داخیل در موقعیتهای مختلف بررسی گردید. بازشوها بصورت دریچههای تامین و مکنده و دمنده در موقعیتهای مختلف مورد آزمون واقع شدند و نتایج این مداخیلات در جدول ۱ خلاصه گردید. ضمنا راهنمای جدول ۱ در شکلهای ۴ و ۵ ارائه شده است.

ب) مقطع عرضی (شکل ۶) در ایس حالت شبیه سازی شد و کلیه حالتهای گردش هوای داخل در موقعیتهای مختلف بررسی گردیدند. نتایج مداخلات در این حالت در جدول ۲ آمده است. ضمنا راهنمای جدول ۲ در شکلهای ۷ و ۸ ارائه شده است.



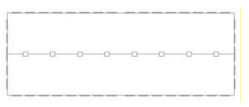


Fig. 2. The plan of the cattle farm under investigation; Top: Ground floor plan and livestock accommodation, Bottom: Roof plan of cattle breeding

اصلاح وضعیت معماری و چیدمان بازشوها و ترکیب اصلے آنھا بر اساس نتایج این پژوہش میتواند موجب بهبود وضعیت تهویه سولههای گاوداری و نیز یکنواختسازی جریان هوای داخل این سولهها شود. دو روش برای تحلیل جریان هوا در ساختمان وجود دارد: روشهای تجربی و شبیهسازیهای عددی. روش های تجربی یا آزمایشگاهی قابل اطمینان ترند، ولے، هزینههای فراوانی در پی خواهند داشت و وابسته به مکان و زماناند (Loomans, Mook & Van, 1995). این در حالی است که در شبیهسازیهای عددی می توان بهراحتی با حل معادلات فیزیکی، جریان هوا را محاسبه نمود. شبیهسازیهای عددی در مقایســه باروش.هـای آزمایشــگاهی بســیار ارزان تــر، دقیق تـر و سـریع تر اسـت. بـا این حـال در ایـن روش نمی تــوان تمامــی شــرایط فیزیکــی را در نظــر گرفــت و همواره نیاز به یک سری تقریب وجود دارد. لذا ضرورت دارد تا شبیه سازی های عددی توسط نتایج آزمایشگاهی اعتباربخشی شوند، سپس به عنوان یک ابزار در تحقیق مورداستفاده قرار گیرند (Amidpour .(& Sofari, 2008

در ایس پژوهسش، روش شبیهسازی عددی در نمونه مسوردی (گاوداری مسوردی در شهر سلماس)، مسورد استفاده واقع گردیده که با روشهای تجربی اولسن (Olsen, Glicksman & Ferm, 1990) که در ادبیات موضوع آورده شده است، پیش از این معتبر گردیده است (Rahaei, 2014 & 2013) و اعتبارسنجی آن به اثبات رسیده است. اساس آن بر مبنای روش

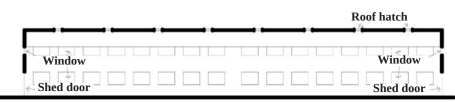


Fig. 3. Longitudinal section of the case sample and the position of its openings

Fig. 4. Guide to air temperature in all relevant images in Table 1 in Kelvin

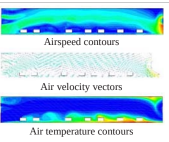
Fig. 5. Air flow speed guide in all relevant images in Table 1 in m/s

Status number	Description of the situation	Velocity contours (top) and velocity vectors (middle) in meters per second and air temperature contours (bottom) in Kelvin	Results
1	In this case, open roof vents, open shed doors, and open windows under the roof were assumed. The door and valve on one side (right), in the role of a sucker, sucks the air inside at a speed of 3 meters per second.	Airspeed contours	As can be seen in the pictures, the speed of the air flow reaches its maximum near the suction, at the level of the cows there is a relatively favorable air flow and the outside air enters the hall uncontrolled through the ceiling vents and the window
	meets per second.	Air velocity vectors	under the left roof. Images are taken out through the suction cups on the right. There is not much pressure difference, bu due to unplanned and uncontrolled entry of outside air, it will not be approved.
2	It is the same as situation 1, only the roof vents are closed.	Airspeed contours Air velocity vectors	In this case, there is a turbulent flow in the level of the cows, which flows alternately from left to right. This model is used in most cattle farms, which is no desirable. The flow under the roof is in the form of a vortex, and hot air and bad smells accumulate there.
3	It is the same as situation 2, but the windows under the roof are closed on both sides and it is only possible to enter and suck through the doors.	Air velocity vectors	In this case, the quality of the stream does not change significantly compared to the previous state. Only its confusion increases and the air stored under the roos increases.
4	It is the same as situation 2, with the difference that the energy equation is activated and the temperature effect is also seen: the outside temperature is assumed to be 310 degrees Kelvin and the inlet wind temperature is 296 degrees Kelvin. The suction is the same as position 2 on the right side, and the windows on the left side only have temperature settings. Also, the presence	Airspeed contours Air velocity vectors	According to the pictures (general temperature distribution), the air temperature among the cows on the right side of the shed has increased, but the conditions are tolerable. The left side of the shed, where cool air is distributed, is cold and the animals may not feel comfortable. However, similar to this method is done in some farms, which is not very desirable.
	of cows was seen in the livestock farm and they were considered as small rectangles at the floor level (according to the figure). The body temperature of the cows and the temperature of the	Air temperature contours	The simulations showed that if the thermal power of the walls and traps is assumed to be close to zero, there is no difference in the graphs and the temperature reaches the equilibrium state

This state is exactly like state 4 and only the top valve (under the roof) on the right side is assumed as a blower that throws air in at a speed of 3 meters per second and a temperature of 296 degrees Kelvin (23 degrees Celsius). The body temperature of the cows and the temperature of the walls are assumed to be 310 degrees Kelvin and its heating power is assumed to be 100 watts.

walls is 310 degrees Kelvin (outside isothermal) and its heating power is assumed to be 100 watts according to the standards.

This state is exactly like state 4 and only the top valve (under the roof) on the right side is assumed to be closed. The body temperature of the cows and the temperature of the walls are assumed to be 310 degrees Kelvin and its heating power is assumed to be 100 watts.



Airspeed contours

Air velocity vectors

Air temperature contours

an is s

In this case, despite the fact that a cooling blower was added on the right side, it did not have an effect on the interior air conditions, and it may have worsened, and the turbulence of the interior air flow has increased. If, as before, the thermal power of walls and traps is assumed to be zero, there will not be much difference in the structure of temperature distribution. Only a little bit the air inside becomes cooler at the level of the animal, which is not very noticeable

In this case, by removing a blower or suction valve, the level of cooler air is slightly lower and it seems that the animals are in a better condition. The air is slightly more turbulent near the suction.

If the thermal power of the vents and walls is assumed to be close to zero, there will be no change in the flow pattern and only a very small amount of air temperature will decrease at the vent level.



Table 1. Simulation of different conditions to the test (Mode A) in the longitudinal section of the case study

Status number	Description of the situation	Velocity contours (top) and velocity vectors (middle) in meters per second and air temperature contours (bottom) in Kelvin	Results
7	These conditions are assumed to be the same as condition 4, only instead of the suction on the right side, the openings on the left side are assumed to blow the wind with a temperature of 296 degrees Kelvin and a speed of 3 meters per second to the interior space. The roof vents are closed and the openings on the right side act as pressure outlets: the door and window are assumed to be open.	Air velocity vectors Air temperature contours	In this case, according to the pictures, the air turbulence is very high and the air temperature difference on the left and right side of the shed is large, so that the animals on the left side, which are exposed to cold air, are likely to get cold, and the initial wind speed on the left side is high. It has been and the whole flow is chaotic. In this case, the heating power of livestock is considered to be 100 to 150 watts. If the mentioned heating power becomes zero, the temperature of the environment at the level of the animals will be slightly lower, which can be ignored.
8	All settings are assumed to be the same as mode 7, with the difference that the upper left valve, the blower with a temperature of 296 degrees Kelvin, and the lower right valve are assumed to be the suction. The lower left valve is an open valve that acts as a pressure outlet and adjusts the internal pressure. It should be noted that the heating power of livestock is assumed to be 100 to 150 watts.	Air velocity vectors Air temperature contours	Regardless of the energy consumption, the ambient temperature reaches a balance in this situation and the indoor air is relatively uniformly cool. The air disturbance was at the level of the animal, which is normal. The air pressure is favorable and relatively balanced. The problem is the relatively high energy consumption due to the operation of all air inlet and outlet valves. In a situation where the heating capacity of animals is assumed to be close to zero, almost no changes occur in the air flow diagrams inside

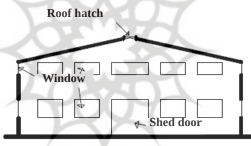


Fig. 6. Cross-section of the research case sample and the location of its openings



Fig. 7. Guide to air temperature in all related images in Table 2 in Kelvin

Fig. 8. Air flow speed guide in all related images in Table 2 in meters per second

Status number	Description of the situation	Velocity contours (top) and velocity vectors (middle) in meters per second and air temperature contours (bottom) in Kelvin	Results
1	The valves on the right have a suction role that sucks air out of the shed at a speed of 3 meters per second, and the rest of the valves are assumed to be open. In this case, the energy equation is not active and only the shape of the air flow inside is considered.	Airspeed contours	According to the pictures, there is an uncontrolled and constant air flow insid the shed, and despite all the openings it the middle of the shed being open, the a flow is stagnant, which causes the accumulation of unpleasant odors and stagnant air in that area. However, due to the lack of establishment of this air mas at the level of employees and animals, it does not have much effect on the comfort conditions of animals and people.

Table 2. Simulation of different states of the test (Mode B) in the cross section of the case study

Status number	Description of the situation	Velocity contours (top) and velocity vectors (middle) in meters per second and air temperature contours (bottom) in Kelvin	Results
2	In this situation, which is somewhat similar to situation 1, the energy equation is activated, the outside temperature is assumed to be 310 degrees Kelvin, the upper left window is closed, and the lower left window provides a temperature of 300 degrees Kelvin (pressure outlet). The assumed open roof opening (pressure outlet) and the openings on the right side are sucking (velocity inlet) and throw the wind out at a speed of 3 meters per second.	Air velocity vectors	The pictures show that there is a balanced flow at the level of the animals, and at the same time, the optimal temperature is also established at the level below 3 meters, which is the main need of animal husbandry. Regardless of the energy consumption, which seems to be high, there is a favorable flow
		Air temperature contours	
3	This state, whose cross-section is similar to state 1, the energy equation is activated, the ambient temperature is assumed to be 310 degrees Kelvin, the upper left and lower right windows are closed, the lower left window provides a temperature of 300 degrees Kelvin and acts as a valve. Air supply (no suction or blowing) is assumed (pressure outlet). The upper right window acts as a sucker that sucks the air out at a speed of 3 meters per second. Except for the lower left air supply valve, all other openings are at ambient temperature.	Air velocity vectors Air temperature contours	Energy consumption in this situation is lower than situation 2 due to the removal of one of the suckers. The level of the desired air flow is slightly higher compared to situation 2, and of course the air temperature of the people and animals is still pleasant, although there is a slight disturbance in the air flow inside. The air pressure is favorable and the accumulation of hot air is placed under the roof of the suction side.
4	This state is exactly like state 3 and only the roof hatch is closed.	Air velocity vectors Air temperature contours	Although there is apparently a better temperature balance and because the roof vent is closed, less energy loss occurs, but the air flow inside is constantly rotating in the form of an air vortex at the level above 3 meters, and the polluted air accumulates in the upper half of the shed, which causes the remaining Polluted air and unpleasant smell in the interior. However, the energy consumption in this state is less and the air balance for animals and humans is favorable and suitable. The pictures confirm this.

و فصلنامسه علمسی دمساری و شهرسسازی ایسران

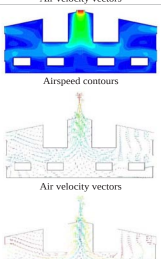
Status number	Description of the situation	Velocity contours (top) and velocity vectors (middle) in meters per second and air temperature contours (bottom) in Kelvin	Results
5	In this situation, which is the same as situation 4, the ceiling valve is assumed as a sucker that throws air out at a speed of 3 meters per second. Both the lower openings (right and left) are assumed to supply cool air inside (pressure outlet) and do not have fans. That means they are neither sucking nor blowing. The upper openings are also assumed to be closed.	Air velocity vectors	In this case, despite the fact that by using more energy, we try to cool and supply more favorable air, and the cool air is supplied from both the right and left sides of the animals, a favorable flow does not occur in the interior space, the disturbance of the air flow inside is high and The air temperature inside also increases, contrary to what it seems. This model consumes more energy and creates a turbulent internal flow. Its only advantage is the non-accumulation of polluted air under the roof, which is not recommended due to its disadvantages. The pictures confirm this.
	Azimala (agus) kaya kasa	Air temperature contours	In this case the disturbance of the
6	Animals (cows) have been added to the indoor environment with a thermal power of 200 watts and a heat of 310 degrees Kelvin. Assumptions: the ambient temperature is 310 degrees Kelvin, the roof vent and the openings under the roof of the shed, closed and the lower left opening, as a suitable air supply valve that provides air with a temperature of 300 degrees Kelvin. The valve on the lower right side is the suction, which is the same temperature as the environment and throws the	Air velocity vectors	In this case, the disturbance of the internal air flow is very noticeable in the position of the animals, which is of course normal. The favorable air level has risen and the air level for animals is warmer. Accumulation of pollution does not happen under the roof, and instead, due to the creation of a vortex flow at the level of the animals, the accumulation of polluted air at the level of the animals is noticeable. In general, this model can be favorable in terms of relatively favorable temperature flow.
	air out at a speed of 3 meters per second.		
7	This situation is similar to situation 5 of this section, only cattle were added to it according to the pictures: like situation 6, cows with thermal power of 200 watts and heat of 310 degrees Kelvin are assumed in the environment (4 cows across the shed). The lower air supply valves provide a temperature of 300 degrees Kelvin, and the ceiling valve has the role of a sucker, which is the temperature of the outside environment.	Air speed contours Air velocity vectors	Due to the presence of animals, the air turbulence is reduced and the shape of the air flow inside is completely changed compared to situation 5. Due to the presence of animals, the desired air leve is higher and although the air disturbance is reduced, however, due to the change is the air movement model in this case, the middle part of the shed is not ventilated and the air accumulates there. In addition, energy consumption is also high in this mode. The pictures below confirm this.

Air temperature contours

Table 2. Simulation of different states of the test (Mode B) in the cross section of the case study

Velocity contours (top) and velocity vectors Status Description of the Results number situation (middle) in meters per second and air temperature contours (bottom) in Kelvin It is exactly the same As the pictures show, the internal air situation as 7, with the flow has been modified in a strange way difference that there are and despite the traps, the turbulence of conditions to lower the the internal air flow has been greatly desired air to the level of reduced, the internal temperature is more the animal and practically favorable and the comfort conditions eliminate the air vortices have been provided. With the removal of Airspeed contours under the roof. In this air vortices, the accumulation of polluted situation, this goal is air and unpleasant odor under the roof achieved by creating a floor has practically disappeared. The pictures (for example, an office or below confirm this. fodder warehouse) or a full space under the roof, as shown in the pictures below. Air velocity vectors Air temperature contours 9 This state is actually a In this case, there is a more favorable modified form of state 8, flow at the level of the animal, but the while the energy equation is main problem is the accumulation of air not activated and the goal is in the empty spaces adjacent to the side to analyze the motion of the walls under the roof. However, the shape internal fluid. The ceiling of the air flow inside is such that it can empty the polluted air under the roof vent plays the role of a Airspeed contours sucker and throws the inside through the central suction. The fact that air out at a speed of 3 the wall openings are open will cause a meters per second, and the better discharge of polluted air and its rest of the openings (the 4 non-stasis in the interior space, but it will lower and upper openings increase energy consumption to stabilize of the side walls are all the desired air in the interior space. Therefore, a solution should be found to open) have the task of supplying air (pressure reduce consumption. outlet). Air velocity vectors 10 This state is exactly like In this case, according to the pictures, the state 9 (previous) with the desired flow of livestock is slightly difference that the side disturbed, which can be ignored, but we windows under the roof are will have the accumulation of pollution closed in the side walls and under the ceiling in the empty space near only the lower openings the side walls. provide the desired air. Airspeed contours Air velocity vectors 11 Considering that position 9 According to the pictures below, the air provides better conditions, temperature at the level of the animals is the energy equation was comfortable and the incoming air from activated for it, and in order the upper wall openings (under the roof) to reduce energy discharges unpleasant odors. consumption, the upper

openings of the side walls are only responsible for supplying air from the outside, and the lower openings provide fresh air. Thus, a temperature of 310 degrees Kelvin and a power of 200 watts were considered for the body of cows, the upper supply valves were considered to be the same temperature as the outside environment (310 degrees Kelvin) and the lower supply valves were considered as cooling with a temperature of 300 degrees Kelvin.



Air temperature contours



Status number	Description of the situation	Velocity contours (top) and velocity vectors (middle) in meters per second and air temperature contours (bottom) in Kelvin	Results
12	If the upper openings of the side walls are assumed to be closed in the section of situation 11, the shape of the air flow inside will be as shown in the pictures.	Air velocity vectors	There is thermal balance and comfort conditions at the livestock level, energy consumption is less compared to the previous situations and only part of the air is trapped under the roof next to the side walls in the form of eddy currents, which has no effect on the comfort conditions. In terms of energy consumption and providing comfort conditions at the same time, this mode i optimal. However, regardless of energy consumption, position 11 is a better option and there is a more effective flow in the interior space.
		Air temperature contours	

يافتهها

با توجه به اینکه در این پژوهش هدف بهبود جریان هوای داخل و متعاقباً تهویه درون سوله گاوداریهای اقلیم مشابه شهر سلماس (سرد) است، حالتهای مختلف یک نمونه موردی رایج بصورت دوبعدی بررسی گردید. همان گونه که عنوان شد نمونـه مـوردی ایـن پژوهـش یـک سـوله متوسـط بـا ظرفیت ۲۵۰ راس گاو به ابعاد ۲۰ ۵۰ متر به ارتفاع ۸ متر است که با سقف شیبدار دوطرفهای به شکل ۸ پوشـش یافتـه اسـت. مداخـلات بصـورت شبیهسـازیهای عددی در محیط نرمافزار Fluent انجام پذیرفتند. این مداخلات شامل تغییرات در موقعیت بازشوها، نوع ارتباط أنها با محيط خارج، موقعيت مكندهها و دمنده ها و نیز اجزای داخلی معماری گاوداری بودند. این مداخلات در مقاطع دوبعدی طولی و عرضی سوله مدنظر انجام شدند و به جهت سهولت محاسبات، در آزمونهای اولیه، معادلات انرژی فعال نشدند و صرفا گردش هوای داخل مدنظر بود. سپس برای شرایط گرما و سرمای محیط با فعالسازی معادلات انرژی، اقدام به تجزیه تحلیل و مقایسه نتایج شد.

ابتدا مقاطع طولی شبیه سازی شدند که نتایج ۸ وضعیت مداخله آن در جدول ۱ آورده شد. سه وضعیت اول جـدول مذكـور بـدون در نظـر گرفتـن دمـاي محيـط و صرف بر اساس گردش هوای داخل بوده که از این میان وضعیت شماره ۲ که مطلوبتر بود و در برخی گاوداری ها مورد استفاده است، برای فعال سازی معادلات انرژی انتخاب شد. بهترین شرایط در تهویه طولی سولهها در وضعیت ۸ دیده شد. بدین ترتیب کـه دمیـدن هـوای خنـک و مطبوع از طریـق دریچـه زیر سقف از یک سمت انجام و مکش هوای داخل سوله از طریق بازشوی پایینی سوله در سمت مقابل انجام شود. سایر دریچهها بسته باشند و صرفا یک دریچه تنظیم فشار در تراز پایین ضلعی که دمنده

هـوای مطبوع در آن نصب شده است، پیشبینی شود. در این صورت پخشایش دما در محیط داخلی و نیز گردش هوای داخل در مطلوبترین حالت تهویه طولی خواهد بود. به نظر میرسد که مصرف انرژی در این حالت بالا بوده اما نسبت به تمام شرایطی که امروزه در گاوداری ها به منظور خنک کنندگی یا تهویه مطلوب استفاده می شود، موثرتر و کمهزینه تر (به لحاظ مصرف انرژی) خواهد بود. زیرا رادیاتورهای تولید دمای مطلوب (گرم یا سرد) فقط در یک سمت و آن هـم در دریچـه زیـر سـقف نصـب میشـوند کـه نسبت به حجم سوله، بسیار مرقون به صرفه بوده و مصرف چندانی ندارد. همچنین برای تولید گرما باید دریچـه تنظیـم فشار سمت دمنده بسته باشد و یا این کـه دارای رادیاتور با آب گـرم باشـد.

در گام بعدی مقاطع عرضی گاوداری شبیهسازی شدند که نتایج ۱۲ وضعیت مداخله آن در جدول ۲ آورده شده است. در تمام وضعیتها معادله انرژی فعال شد و روند پخشایش دما و گردش جریان هوای داخل بسته به نوع مداخله بررسی گردید.

حالتهای تهویه در ۷ وضعیت اول مقایسه گردیدند و هیچ کدام جریان مطلوبی را ارائه ننمودند. تنها در وضعیت شماره ۷ تا حدودی مطلوبیت پخشایش دما و گردش موثر جریان هوا احساس میشود که بدلیل بالا رفتن تراز خروج هوا، بسیار پر مصرف و كم بازده است. مطالعه گردش جريان هوا نشان داد که درصورتی که تراز ورودی و پخش جریان هوا در سالن پایین بیاید، ممکن است جریان بهینهای برقرار گردد. لذا با پر کردن فضای بالای سوله مطابق وضعیتهای ۸ تـا ۱۲، اصلاح جریان صورت گرفت. وضعیتهای ۱۰، ۱۱ و ۱۲ شرایط بسیار مطلوبی ارائه دادنـد. وضعیـت ۱۲ در شـرایط هـوای سـرد می توانـد بسیار موجب صرفهجویی در مصرف انرژی باشد. زیرا بسته بودن دریچههای تامین زیر سقف، مانع از ورود

هوای سرد به محیط میشوند. در حالی که در فصل گرم، بهتر است دریچههای زیر سقف در دیوارههای جانبی مانند وضعیت ۱۱ باز باشند، تا ضمن تامین بهتر هوا، تخلیه موثرتر هوای گرم را نیز داشته باشند. همانگونه که در مقاله دیده شد، سولههای دامداری موجود، گردش هوای بسیار آشفتهای دارد کـه بـا توجـه بـه عـدم پیشبینیهای مناسب، اتـلاف دام در آنها به نسبت زیاد بوده و در مواردی که از مکانیزمهای تهویه مکانیکی استفاده میشود، هم اتلاف انرژی بسیار زیاد است و هم گردش هوای موثـری در دامـداری وجـود نـدارد و ایـن عامـل سـبب استرس گرمایی دامهای نزدیک نازلها شده و اختلاف دمای بسیار زیادی ایجاد مینماید. در حالی که در حالت بهینه که مطابق شکل ۹ میباشد، جریانی آرام و مطلوب از طریق پنجرههای جانبی به فضای داخلی مکیده شده و این جریان پس از عبور از رادیاتورهای کار شده در پنجرهها و نیز رطوبتزدایی مناسب به کمک مهیاش ها در صورت نیاز، مطبوع گردیده و با صرف حداقل انرژی از لابلای دامها حرکت نموده و از طریق بازشوی سقفی به خارج مکیده میشود. در واقع فقط یک فن مکنده در بازشوی سقفی دیده شده و تعدادی رادیاتور در پنجرهها کار شده است.

Fan assisted suction

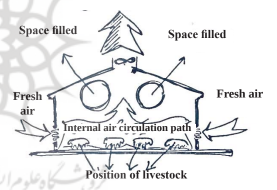


Fig. 9. Schematic composition of the revised model

بحث و نتیجه گیری

بر اساس مطالب عنوان شده، در دوحالت تهویه طولی و عرضی گاوداریهای اقلیم سرد، موارد زیر پیشنهاد میشوند:

۱. از ورود پیشبینی نشده هوای خارج به فضای داخل گاوداری ها باید بشدت پرهیز شود، زیرا جریان آشفتهای در داخل شکل می گیرد که نه تنها پخشایش دمای مناسبی ندارد و خصوصاً در فصل سرد سلامتی دامها را در خطر می اندازد، بلکه مانع کار کرد موثر یک سیستم تهویه موثر در فضای داخل می شود.

۲. در صورتی که تمام فضای سوله مورد نیاز است، استفاده از یک مکانیزم تهویه یکطرفه طولی در طول گاوداری مورد نیاز است که ضمن بسته بودن تمام بازشوها، پیشنهاد میگردد در یک سمت سوله، در تراز بالای ۳ متر، یک منبع تعدیل دما نظیر رادیاتور (با آب سرد و گرم)، در بازشوی

آن پیشبینی شود و مکندهای (جت فن) در سمت مقابل در تراز کف قرار گیرد و هوای داخیل را به سمت خارج پرتاب کند (مانند وضعیت ۸ مندرج در جدول ۱). در اینصورت هوای تازه خارج پس از گذر از رادیاتور، مطلوب شده و وارد سالن می گردد و پس از پخشایش مطلوب دما در محیط از طریق مکنده سمت مقابل، خارج می شود. در تراز پایین ضلعی که رادیاتور در آن نصب شده، یک دریچه تنظیم فشار مورد نیاز است که در فصل سرد بسته است.

۳. درصورتی کسه بتسوان در فضای داخلسی گاوداری دخل و تصرف نمود (وضعیت ۱۲ مندرج در جدول ۲) و بخشسی از فضای داخل را پر کرد، تهویسه عرضی از دوطرف پیشنهاد می گردد. به این صورت کسه مکنده اصلی در دریچه سقفی نصب گردد و دو دریچه تامین هموای تازه مجهز به رادیاتورهای آب سرد و گرم در تراز حدود ۱ تا ۲ متر نصب شوند تا هموای خارج پس از گذر از رادیاتورها مطلوب شده و پس از آن کسه هموای داخل را تهویسه موثر نمودند، از دریچه سقفی خارج شوند. پیشبینی دو دریچه تامین هموای خارج خراج شوند. پیشبینی دو دریچه تامین هموای خارج در تراز بالای ۳ متر در دیوارههای جانبی در فصل در تصرا راست؛ اما در فصل سرد باید بسته باشند.

۴. در کل تهویه عرضی با دریچه سقفی بازدهی بیشتری نسبت به تهویه در طول سوله گاوداری دارد، لنذا حالت تهویه موثر در عرض سالن، مطابق وضعیت ۱۲ مندرج در جدول ۲ بهترین حالت ممکن میباشد.

پینوشت

- 1. Computational Fluid Dynamics (CFD)
- 2. Predicted Mean Vote (PMV)
- 3. Predicted Percentage of Dissatisfied (PPD)

تشکر و قدردانی

موردی توسط نویسندگان گزارش نشده است.

تعارض منافع

نویسندگان اعلام می دارند که در انجام این پژوهش هیچگونه تعارض منافعی برای ایشان وجود نداشته است.

تاييديههاي اخلاقي

نویسندگان متعهد می شوند که کلیهٔ اصول اخلاقی انتشار اثر علمی را براساس اصول اخلاقی COPE رعایت کردهاند و در صورت احراز هر یک از موارد تخطی از اصول اخلاقی، حتی پس از انتشار مقاله، حق حذف مقاله و پیگیری مورد را به مجله می دهند.

منابع مالي / حمايتها

موردی توسط نویسندگان گزارش نشده است.

مشارکت و مسئولیت نویسندگان

نویسندگان اعلام میدارند بهطور مستقیم در مراحل انجام پژوهش و نگارش مقاله مشارکت فعال داشته و به طور برابر مسئولیت تمام محتویات و مطالب گفته شده در مقاله را میپذیرند.

References

- 1. Abdulkareem, H. A. (2016). Thermal comfort through the microclimates of the courtyard. A critical review of the middle-eastern courtyard house as a climatic response. Procedia-Social and Behavioral Sciences, 216, 662-674.
- ACGIH. (2011) The Industrial Ventilation Manual. USA: The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Ltd.
- 3. Amidpoor, m. (2009) survey of the usage of no chimney heaters on indoor air quality, a research project, Khaje Nasir university, mechanic department: Iran's consumption improvement co. [in Persian]
- Amidpour, Majid and Sofari, Seyyed Mahdi. (2008). Investigating the role of flow mixing in the optimal design of water and energy networks, Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, Volume 28, Number 2, 1-11. [in Persian]
- 5. ASHRAE, H. (2007). applications, Atlanta, Ga: American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers Inc.
- Axley, J., & Chung, D. (2006). Well-posed models of porous buildings for macroscopic ventilation analysis. nternational Journal of Ventilation, Vol. 5, No.1, PP.:89–104.
- Azam Rahmati, Elahe; Mohammadi, Hossein and Karbasi, Alireza (1400) Analysis of the sustainability of livestock sub-sector activities in the provinces of Iran, Quarterly Journal of Agricultural Economics and Development, serial 115 (autumn 1400), 189-208
- Bagheri, Hadi (2013). A review of pheasant breeding, Journal of Poultry and Animal Husbandry Sciences, August and September 2013, number 11
- 9. Bruce, J. M. (1978). Natural convection through openings and its application to cattle building ventilation. Journal of Agricultural Engineering Research, 23(2), 151-167.
- 10. Burgess, W. A. (1995) Recognition of Health Hazards in Industry. New York: Wiley Ltd.
- 11. Busch, J.F. (1992). A tale of two populations: thermal comfort in air-conditioned and naturally ventilated offices in Thailand, Energy and Buildings 18 (3/4) 235–249.
- 12. Cherier, M. K., Benouaz, T., Bekkouche, S. M. A., & Hamdani, M. (2018). Some solar passive concepts in habitat through natural ventilation case study: Dry climate in Algeria Ghardaia. Case studies in thermal engineering, 12, 1-7.
- 13. Chlela, F., et al. (2009). A new methodology for the design of low energy buildings, Energy Build. 41 982–990.
- Chu, C. R., Chiu, Y. H., Chen, Y. J., Wang, Y. W., & Chou, C. P. (2009). Turbulence effects on the discharge coefficient and mean flow rate of wind-driven cross ventilation, Buildingand Environment 44, PP.2064–2072.
- 15. Cleon, Tommy. (2011). Natural ventilation in buildings, architectural concepts, requirements and facilities, translators: Mohammadreza Lil-

- ian, Mahdia Abedi, Arin Amirkhani and Mansoura Tahbaz, specialized publisher of architecture and urban planning, first edition, 14-60. [in Persian]
- 16. Dale, H. E., & Brody, S. (1954). Environmental physiology and shelter engineering with special reference to domestic animals. XXX, Thermal stress and acid-base balance in dairy cattle. University of Missouri, College of Agriculture, Agricultural Experiment Station.
- 17. Down, M. J., McMahon, T. A., Foster, M. P., & Redding, G. J. (1985). The design of livestock buildings for natural ventilation: the theoretical basis and a rational design method. Agricultural Engineering Report-University of Melbourne Department of Civil and Agricultural Engineering (Australia).
- 18. Energy Consumption Guide 19 (1993). Energy Efficiency in Offices, Energy Efficiency Office/HMSO, London.
- 19. Energy Information Administration (1995). State Energy Data Report, 3–7 Tables.
- 20. Fakhriah, F., Yusoff, W. F. M., Mohamed, M. F., & Sapian, A. R. (2017). CFD modeling of natural ventilation in a void connected to the living units of multi-storey housing for thermal comfort. Energy and Buildings, 144, 1-16.
- 21. Giel, P. W., & Schmidt, F. W. (1986). All experiment study of high Rayleigh number natural convection, In: An Enclosure Proceeding of the 8th International Heat Transfer Conference, Vol. 4, pp. 1459-1464.
- 22. Hassana. M.A, et al., (2007). Investigation of effects of window combinations on ventilation characteristics for thermal comfort in buildings. 209: 251–260.
- Heiselberg, P., & Sandberg, M. (2006). Evaluation of discharge coefficients for window openings in wind driven natural ventilation, International Journal of Ventilation, Vol. 5, No.1, PP. 43–52.
- Karava, P., Stathopoulos, T., & Athienitis, A. K. (2004). Wind driven flow through openings-areview of discharge coefficients, International Journal of Ventilation, Vol. 3, No.3, pp. 255–266.
- Karimi, Rasul; Ghanbari, Amrullah and Yazdan-Shanesh, Sadegh (2022) Heat stress in cattle farms, Iranian Livestock Monthly, No. 40, 269-270[in Persian]
- Loomans, M. G. L. C., & Mook, F. V. (1995). Survey on measuring indoor airflows FAGO. Report 95.25.W, Eindhoven University of technology Sweden.
- Martínez-Molina, A., Tort-Ausina, I., Cho, S., & Vivancos, J. L. (2016). Energy efficiency and thermal comfort in historic buildings: A review. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 61, 70-85.
- 28. Masoudi, Siamak. (2004). Taking care of the calf at the time of birth, promotional publication of the Ministry of Agricultural Jihad, first edition,



- Tehran, published by Shaghaig Rusta Cultural and Artistic Institute. [in Persian]
- McDowell, R. E. (1974). Effect of environment on the functional efficiency of ruminants. In Livestock Environment. Proceedings of the 1st International Livestock Symposium. ASAE, St. Joseph, MI (pp. 220-231).
- Muhsin, F., Mohammad Yusoff, W. F., Mohamed, M. F., & Sapian, A. R. (2016). The effects of void on natural ventilation performance in multi-storey housing. Buildings, 6(3), 35.
- 31. Nagano, Y., & Tagawa, M. (1990). An improved k-ε model for Boundary layer flows, Journal of Fluids Engineering, Vol. 112, pp. 33-39.
- 32. Nouri, Mohammad; Mesmi, Mohammad Ali and Qasimzadeh, Hamidreza (2021). Estimation of pollution and environmental effects of different methods of disposal of cattle wastes using IPCC recommendations, Agricultural Mechanization Journal, sixth year, number 3 (autumn 2021), 39-33[in Persian]
- Olsen, D. A., Glicksman, L.R., and Ferm, H. M. (1990) "Steady state natural convection in a empty and partitioned enclosure at high Rayleigh numbers", J. Heat Transfer, Trans. ASME 112: 640-64.
- 34. Rahaei, O. (2013) cultural identity and its effects on natural ventilation's method in traditional Bazzar of Dezful, Bagh-e-Nazar, 2013:39-46. [in Persian]
- 35. Rahaei, O. (2013). Investigating the indoor air flow process and its analytical models in small industrial sheds with CFD method, Sustainable Architecture and Urbanism, second year, number two, 55-63. [in Persian]
- Rahaei, O. (2014). Effects of architectural somatic variables on mixed air conditioning systems' efficiency in industrial buildings, Armanshahr Architecture & Urban Development Journal, Vol. 12, pp. 69-81.
- 37. Rahaei, O. (2019). Investigating the physical changes of the central courtyards on the air flow pattern inside them in the Qajar era houses of Isfahan using CFD method (case study: Labaf House), Stable City Architecture, 9th year, 2nd issue, 25-46. [in Persian]
- 38. Rahaei, O. and Azemati. H. (2018). Improving the quality of natural ventilation in classrooms in Mazandaran province based on the condition of openings using the CFD method. Iran Scientific Journal of Architecture and Urban Planning, Volume 11, Number 19, 57-71. [in Persian]
- Reshnotalai, Nasreen; Shams Khorramabadi, Qadrat Elah; Godini, Hatem; Rashidi, Rajab and Yousufzadeh, Abdul Rahim. (2013). Investigating indoor and outdoor air pollutants of urban residential houses, Mazandaran University of Medical Sciences Journal, February, Volume 121, Number 24, 329-399.
- 40. Rezaei, Mehrangiz; Faraji Sabokbar, Hassan Ali; Mazinani, Hamed; and Tahmasabi, Siamak (1401). Spatial modeling of industrial cattle

- ranches in rural areas of Iran, Spatial Economy and Rural Development Quarterly, 11th year, number 1 (series 39, spring 1401), 25-44
- 41. Roasaei, A., & Rahaei, O. (2020). Improvement of Indoor Air Flow Quality under the Influence of Internal Partition Walls in Air-Conditioned Office Spaces Using CFD Method. Armanshahr Architecture & Urban Development, 13(30), 69-81.
- Saadatjoo, P., Mahdavinejad, M., & Zarkesh,
 A. (2019). Porosity Rendering in High-Performance Architecture: Wind-Driven Natural Ventilation and Porosity Distribution Patterns. Utopia architecture and urban planning. 87-73, (26) 12.
- 43. Sadrnia, Hassan. (2008). Designing the ventilation system of industrial livestock farms in accordance with international standards, Proceedings of the first national industrial ventilation conference, 5th and 6th of March, Sharif University of Technology. [in Persian]
- 44. Sawachi, T., Ken-ichi, N., Kiyota, N., Seto, H., Nishizawa, S., & Ishikawa, Y. (2004). Wind pressureand air flow in a full-scale building model under cross ventilation. Int J Vent, Vol.2, No.4, pp. 343–357.
- 45. Salmas municipality (2018). Filed in Selmas municipality in 2013. [in Persian]
- 46. Shaw, C. Y. (1997). Maintaining Acceptable Air Quality in Office Buildings through Ventila-tion. National Research Council of Canada Januray, 3, 1206-1220. https://nrc-publications.canada.ca/ eng/view /accepted/ ?id=5ce65c15-0fe8-438f-9ea3-40300ab4325e.
- 47. Shetabivash, H. (2015). Investigation of opening position and shape on the natural cross ventilation. Energy and Buildings 93. 1–15.
- 48. Sribanurekha, V., Wijerathne, S. N., Wijepala, L. H. S., & Jayasinghe, C. (2016). Effect of Different Ventilation Conditions on Indoor CO, Levels.
- 49. Teodosiu, C., Ilie, V., Teodosiu, R. (2014). Appropriate CFD turbulence model for improving indoor air quality of ventilated spaces, *Mathematical Modelling in Civil Engineering*, Vol. 10, No. 4, pp. 28-42.
 - Tian, L., Lin, Z., Liu, J., Yao, T., & Wang, Q. (2011). The impact of temperature on mean local air age and thermal comfort in a stratum ventilated office. Building and Environment, 46(2), 501-510.



دو فصلنامسه علمسی معمساری و شهرسسازی ایسران