

الگوی انرژی دوستی در ساختمان بر اساس رفتار حرارتی بام

Optimum Energy Efficient Architecture Based on Thermal Behaviour of Buildings' Roofs

* محمدجواد مهدوی نژاد^۱

چکیده

برای کاهش هر چه بیشتر نیاز انرژی، در ساختمان‌ها، علاوه بر لزوم در نظر گرفتن علقوهای حرارتی با ضخامت کافی، بهره‌گیری از راه‌کارهای مناسب به منظور کاهش مصرف انرژی، می‌تواند تأثیری نعیین گنده بر روی بیلان انرژی ساختمان داشته باشد. بام ساختمان، به عنوان یکنظامی از بنا است که همواره در تمام طول شباهنگ روز مستقیماً از عوامل جوی تأثیر می‌پذیرد، علاوه بر این، اتفاق حرارتی سقف به علت مساحت قابل نوجه آن و رقم کلان مجموع اتفاق حرارتی پوشش‌های سقفی در مقیاس شهری، این عنصر ساختمانی را از نظر اتفاق حرارتی حائز اهمیت نموده است. پوشش‌های نشان می‌دهد که مطالعات زیبادی در ارتباط با جزئیات طراحی جدارهای و پوشش‌های ساختمانی به منظور دستیابی به کارلی بیشتر صورت گرفته است ولی در زمینه طراحی فرم و عملکرد حرارتی مطلوب، تحقیقات متمرکز چندان صورت نگرفته است. پژوهش حاضر در واقع گزارشی توصیفی از چارچوب‌ها و راهبردهای اولیه است که با هدف شناخت و تحلیل انواع بام بر مبنای مدل‌سازی کامپیوترا در نرم افزار انرژی پلاس، صورت می‌گیرد. شبیه‌سازی‌های صورت گرفته در شهر اصفهان و با تکیه بر کمترین میران اتفاق انرژی، برای رسیدن به فرم مطلوب بام در افلیم گرم و خشک انجام می‌شود. مدل‌های بررسی شده شامل بام تحت، گندی و شیبدار است. نتیج حاکی از آن است که مناسبترین بام درین این مدل‌ها از نظر عملکرد حرارتی، بام شیبدار ۳۰-۴۰٪ است که بخش عمده‌ای از مساحت آن را به جنوب قرار دارد. این در حالی است که بام گندی نامناسب‌ترین عملکرد حرارتی را دارد.

واژه‌های کلیدی:

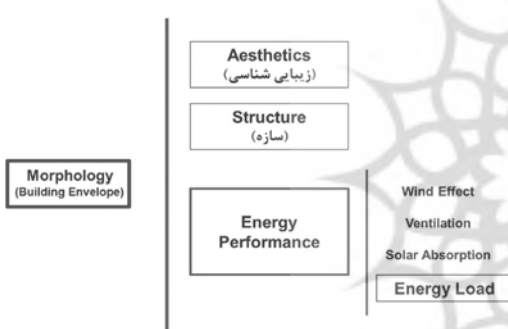
میزان هدر رفت انرژی در فصل سرد وجود دارد؟ و این رابطه چگونه است؟

۲. چگونه می‌توان با استفاده از طراحی معماری و انتخاب فرم مطلوب سقف، میزان هدر رفت انرژی را به ویژه در فصول سرد کاهش داد؟

۳. پیشینه تحقیق

در سالیان اخیر، مطالعات فراوانی در ارتباط با جزئیات طراحی جدارهای و پوسته‌های ساختمانی به منظور دستیابی به کارایی بیشتر صورت گرفته است؛ ولی در زمینه طراحی فرم و عملکرد حرارتی مطلوب سخن چندانی به میان نرفته است. آنچه به عنوان پوشش‌های پیشین صورت گرفته در این مقاله بیان می‌شود؛ در واقع مطالعاتی است که در قالب پایان نامه‌ها و مقالات در ارتباط با شکل‌شناسی پوسته ساختمان، به ویژه سقف انجام شده است.

نتیج به دست آمده نشان می‌دهد که غالب مطالعات در سه شاخه زیبایی‌شناسی، سازه و عملکرد حرارتی است که تمرکز اصلی این مقاله بر روی رفتار حرارتی پوسته به ویژه بام خواهد بود.



نمودار ۱. طبقه‌بندی موضوعی منابع مطالعاتی در رابطه با پوسته‌های ساختمانی. (منبع: نگارندهان)

۱) Mohamed Krem، 2012، در پایان نامه دکتری خود در گرایش مهندسی عمران و محیط‌زیست با عنوان "تأثیر شکل شناسی ساختمان بر عملکرد سازه‌ای و انرژی در ساختمان‌های بلندمرتبه اداری"، با مدل‌سازی کامپیوتری ثابت می‌کند که:

۱) شکل ساختمان، تأثیر به سزاوی در مصرف سالیانه انرژی دارد.

۲) قرارگیری دیوارهای اصلی و سازه‌ای ساختمان در اضلاع شرقی و غربی، در بهبود رفتار حرارتی ساختمان مؤثر است.

۳) اثر ویژگی‌های حرارتی مطلوب در پوسته ساختمانی، در کنار جیت‌گیری مناسب در سایت، در کاهش مصرف انرژی ساختمان بسیار چشمگیر است.

Ross Marion Barbara، 2009، در پایان نامه خود با عنوان "طراحی را به ویکرد انرژی: به سوی معماری شهری با افزایش رضایتمندی در محدوده دریاچه بایسین" که به شیوه تحلیل نمونه موردنی ارائه گردیده است؛ بیان می‌کند که هنگامی که مصرف انرژی کمتر و سطح رضایتمندی بالا هم‌زمان اهداف مشخص در یک پروژه ساختمانی قرار می‌گیرند، بررسی پارامترهای فرم، جیت‌گیری و ساختار فیزیکی پوسته‌های ساختمانی به ویژه در نما، در اولویت قرار می‌گیرند.

۱. مقدمه

رشد مصرف انرژی در جوامع امروزی، علاوه بر تشیید خطر اتمام سریع منابع فیزیکی، جهان را بیشتر تهدید آمیزی مواجه نموده است؛ از این رو در برنامه‌ریزی‌ها و سیاست‌گذاری‌های بین المللی، در راستای توسعه پلی‌دار جهانی، بهره‌گیری هر چه بیشتر از منابع تجدیدپذیر و انرژی‌های پلی‌دار اهمیت و جایگاه ویژه‌ای پاکه است. بخش قابل ملاحظه‌ای از مصرف انرژی (حدود ۴٪) در بخش ساختمان، برای سرمایش، گرمایش و نهویه صورت می‌گیرد. از این رو، استفاده از راه‌کارهای مناسب به منظور کاهش مصرف انرژی، به ویژه در ساختمان‌هایی با استفاده مداوم، کمک قابل توجهی به حفظ منابع موجود می‌کند. میزان انرژی مصرفی در یک ساختمان به عوامل متعددی بستگی دارد، که اعم آن‌ها به شرح زیر هستند:

۱. میزان تعویض و نفوذ هوا. ۲. اختلاف دمای بین فضای کنترل شده و خارج ساختمان در اوقات مختلف سال. ۳. میزان انرژی رایگان دریافتی در اوقات مختلف سال. ۴. ضریب انتقال حرارت از پوسته خارجی ساختمان (مهران و دیگران، ۳۶: ۱۳۹). بر این اساس، بررسی متغیرهای مؤثر بر پوسته‌های ساختمانی در میزان انتقال حرارت ساختمان بسیار تأثیرگذار هستند. پوسته‌ها، کلیه سطوح پیرامونی ساختمان، اعم از دیوارها، سقفها، کفها، بازشوها و ناظیر آن‌ها هستند که از یک طرف با فضای خارج و از طرف دیگر با فضای داخل با کنترل نشده در ارتباط می‌باشند (مقرات ملی ساختمان، ۲۰: تصویر شماره ۱)؛ در این میان، طراحی پوسته بنا، به ویژه عناصر و پوشش‌های سقفی، به عنوان یکی از وسیع‌ترین سطوح خارجی، نقش مهمی در میزان هدر رفت انرژی در ساختمان‌ها دارد.

انرژی در دستیابی به شهری پلی‌دار جایگاه ویژه‌ای دارد (انصاری و دیگران، ۸: ۱۳۹۱) و این گرایش در کارکردهای فرهنگی اجتماعی معماری اسلامی ریشه دارد (مهدوی‌نژاد و مشایخی، ۱۳۸۹). در فرهنگ اسلامی بارها و بارها نسبت به صرفه‌جویی و کم مصرف کردن توصیه شده است (مهدوی‌نژاد، ۱۳۸۱: ۲۴) و هنگامی که باعث ارتقاء جبهه‌های معنوی می‌شود، از آن با عنوان حکمت اسلامی پاد می‌کنیم (مهدوی‌نژاد، ۱۳۸۳: ۵۹). البته لازم به ذکر است که بر اساس رویکرد انتقادی به تحلیل آثار معماری (مهدوی‌نژاد، ۱۳۸۴: ۵۹)، عناصر اسلامی به کار رفته در یک اثر معماری زمانی هویت بخش توصیف می‌شوند که علاوه بر کالبد، بر تعامل اجتماعی و فرهنگی مردم نیز تأثیر بگذارد. (مهدوی‌نژاد و دیگران، ۱۳۸۹: ۱۱۵) مصرف بینه انرژی و مردم‌واری دو مفهوم همبسته‌اند (مهدوی‌نژاد و ناگهانی، ۱۳۹۰: ۲۴) از این رو در تحلیل رایطه معماری و زمینه (مهدوی‌نژاد و دیگران، ۲۴: ۱۳۹۰)، از انرژی و مفهوم آن به عنوان یک اصل اساسی پاد می‌شود (مهدوی‌نژاد و جوانروodi، ۱۳۹۰: ۷)، این مهم در رویکرد پلی‌دار به شهرهای آموزش‌دهنده (مهدوی‌نژاد و دیگران، ۸۵: ۱۳۹۲) و بخصوص در فضاهای معنوی (مهدوی‌نژاد و دیگران، ۳۸: ۱۳۹۲) از جلگاه ویژه‌ای برخوردار است.

۲. سؤالات تحقیق

با توجه به مطالعات بیان شده، این پژوهش بر آن است که به بررسی و تحلیل رفتار حرارتی اشکال مختلف پوشش‌های سقفی و تأثیر آن بر میزان هدر رفت انرژی در ساختمان پیرداده و به سؤالات زیر پاسخ دهد:

۱. آیا رابطه‌ای میان فرم پوشش‌های سقفی در ساختمان و

۴. روش شناسی

شبیه‌سازی کامپیوتری، محیطی مجازی رابه منظور بررسی جز به جز رفتار حرارتی اجزای ساختمان فراهم می‌آورد. شبیه‌سازی بام در نرم افزارهای مربوطه، راهکاری است که به وسیله آن امکان بررسی دقیق تر، تخمین شرایط و پتانسیل‌های انواع بامها، در کاهش بار سرمایشی و گرمایشی فراهم می‌شود (مسندی، ۱۳۸۷). با توجه به اینکه امکان اندازه‌گیری دماهای حقیقی در نمونه‌های واقعی، چندان میسر نیست، تکنیک‌های روش تحقیق، مدل‌سازی و شبیه‌سازی (Wang & Groat, 2002: 373-341 pp) با استفاده از نرم افزارهای محاسبات عددی پیش‌رفته، پیش‌بینی می‌شود. در این روش، امکان ساخت هر گونه بنایی در هر شرایط اقلیمی، در محیط مجازی وجود داشته و نتایج به دست آمده نیز هیچ گونه محدودیت عددی و زمانی ندارند (مسندی، ۱۳۸۷). پیش‌بینی می‌شود که در این

جدول (۱)، نشان دهنده چکیده از مطالعات صورت گرفته در ارتباط با پوسته‌های ساختمانی به ویژه سقف، در پایان نامه های بررسی شده می‌باشد.

امدرضا فقیه و محمدی بهادری نژاد، از شیوه محاسبات عددی برای دستیابی به راهکارهای کاهش بیشینه دمای هوای داخلی بنا در اقلیم گرم و خشک بهره جسته و نشان دادند که رفتار حرارتی سقف‌های گلبدی در مقایسه با سقف تخت در روزهای گرم به ویژه به هنگام استفاده از مصالحی نظیر کاشی بیتر است (Faghih, 2011, others and Runsheng, 2003).

Runsheng و همکارانش، به دنبال محاسبه میزان جذب تابش در سقف، در مقاله‌ای با عنوان "بررسی پرتوهای جذب شده به وسیله بامهای گلبدی و طاق دار در مقایسه با بام تخت"، نشان دادند که آسایش حرارتی توسط سقف‌های منحنی، به ویژه در فصل گرم، بیتر فراهم می‌شود (and Rusheng, 2003, others).

جدول ۱. طبقه‌بندی موضوعی منابع مطالعاتی در رابطه با پوسته‌های ساختمانی، پایان نامه.

Dissertation		Published Place	Published Year	Research Methodology	Research Questions/Hypothesis/Purposes	Relation Rate	Conclusion	Programme
1	Effect of Building Morphology on Energy and Structural Performance of High-Rise Office Buildings (Ph.D.)	University of Massachusetts	2012	Simulation (Ecotech-Outdoor)		3/4		Civil & Environmental Engineering
2	The Parametric Façade Optimization in Architecture through a Synthesis of Design, Analysis and Fabrication (Master).	Waterloo	2012	Simulation		1/4		Architecture
3	Mining Hidden Knowledge from Measured Data for Improving Building Energy Performance (Ph.D.)	Concordia University, Montreal, Quebec	2012	Data collection		2/4		Civil & Environmental Engineering
4	A Study of Predictive Control Strategies for Optimally Designed Solar Homes (Ph.D.)	Concordia University, Montreal, Quebec	2011	Simulation (ESP-r, EnergyPlus)		2/4		Civil & Environmental Engineering
5	Investigating the Feasibility of Establishing a Biosphere Reserve on the Northeast Coast of St. Lucia (Master).	Waterloo	2010					Environmental Studies
6	Design with Energy in Mind: Toward a Low Load and High Satisfaction Civic architecture in the Great Lake Basin(Master).	Waterloo	2009	Case Study		3/4		Architecture
7	Life-Cycle Cost Evaluation of Building Envelope Energy Retrofits	University of Toronto	2009	Simulation (EQuest)		3/4		Architecture
8	Design and Power:Defining Programme and typology for T.I.S.E.C Development in the Bay of Fundy(Master).	Dalhousie University	2009	Case Study		1/4		Architecture
9	Evaluation of High Performance Residential Housing Technology (Master)	Waterloo	2008		Design and envelope case-based computer modeling Software	2/4		Civil Engineering
10	Typology of Energy (Master).	Concordia University, Montreal, Quebec	2000	Simulation		2/4		Civil Engineering
11	Case-Based Reasoning Approach to Designing of Building Envelope (Ph.D.)		1999	Case Study	Can the idea of energy form a typology for buildings in the next millennium?	3/4		Civil & Environmental Engineering
12	A Methodology for Thermal Analysis and predictive Control of Building Envelope Heating System (Ph.D.)	Concordia University, Montreal, Quebec	1997			1/4		Architecture
13	Courtyard Housing (A Typological Analysis) (Master).	McGill, Montreal, Quebec	1994	Case Study (Outdoor)	Extracting Zone Strategies	2/4		Civil & Environmental Engineering

(منبع: نگارنده)

جدول ۲ طبقه‌بندی موضوعی منابع مطالعاتی در رابطه با پوسته‌های ساختمانی، مقالات.

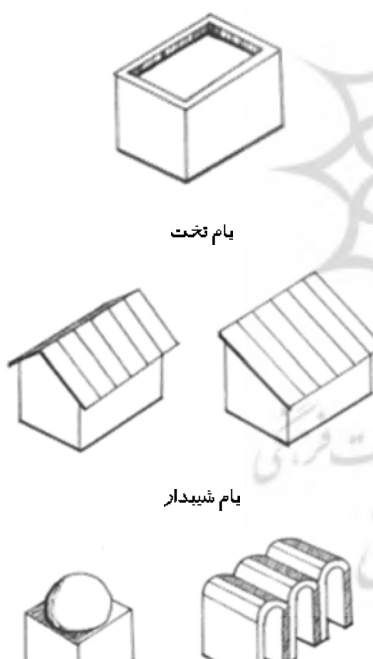
Paper Title		Published Place	Published Year	Research Methodology	Research Questions/Hypothesis/Purposes	Relation Rate	Conclusion	Research Institute
1	Performance-based design of SolSt: a roof system integrating structural morphology and solar energy transmittance.	(IASS) Symposium	2010		The importance of the geometry has been stressed	4/4		Technology
2	Study on shape creation of building's roof by evaluating aesthetic sensibility		2008	Simulation [By genetic algorithm (GA)]	To develop an optimum design method for roof shapes satisfying both aesthetic sensibility (beauty) and economic evaluation	1/4		
3	Roof Shape Generation Method for Buildings Using KANSEI Evaluation Rules		2006	Simulation [By genetic algorithm (GA)]	To develop an optimum design method for roof shapes that satisfy the conditions of both beauty and dynamics	1/4		Shibaura Inst. of Technol.
4	Building Morphology, Transparency, and Energy Performance	Eighth International IBPSA Conference Eindhoven, Netherlands	2003			1/4		Department of Building Physics and Human Ecology Vienna University of Technology
5	Impact of height and shape of building roof on air quality in urban street canyons		2011	Simulation (Computational Fluid Dynamics)		1/4	Pollutant concentration increased as the roof height decreased	Department of Environmental Technology & Management(Kuwait)
6	Progress in energy-efficiency standards for residential buildings in China	Energy & Buildings Journal	2004		The paper briefly describes energy-efficiency standards	1/4		China Academy of Building Research
7	Thermal Performance Evaluation of Domed Roofs	Energy & Buildings Journal	2011	Numerical Calculation	To Reduce the Maximum Air Temperature of Building inside.	4/4	Better Thermal Behaviour of domed roof in Hot Days	School of Mechanical Engineering, Yazd, Iran
8	An analysis of absorbed radiation by domed and vaulted roofs as compared with flat roofs	Energy & Buildings Journal(35)	2002	Numerical Calculation	To Calculate the insolation absorbed by these roofs.	4/4	Better Thermal Behaviour of domed roof	The Desert Architecture Unit

(منبع: نگارنده)

بامها به صورت زیر انجام می‌شود.
بام ساده: این نوع بام به سه دسته بام تخت، بام شیبدار و بام قوسی تقسیم می‌شود. این سه نوع بام همگی از پوسته‌ای پک لایه تشکیل شده‌اند؛ به همین دلیل به آن‌ها بام ساده می‌گویند. بام تخت! پوشش نهایی ساختمان که شبیه کمتر از ۱۰ درجه با مساوی آن، نسبت به افق دارد (مقررات ملی ساختمان، ۱۳۸۹).

بام شیبدار! پوشش نهایی ساختمان که شبیه بیشتر از ۱۰ درجه و کمتر از ۶۰ درجه نسبت به سطح افقی دارد. بر روی سقف شیبدار، فضای خارج و در زیر آن، فضای کنترل شده پا کنترل شده قرار دارد. اگر شبیب جدار بیش از ۶۰ درجه باشد، دیوار تلقی می‌شود (مقررات ملی ساختمان، ۱۳۸۹). این بامها بسته به میزان و جهت شبیب انرژی تابشی خورشیدی متفاوت دریافت می‌کنند.

بامهای قوسی (گبیدی): این بامها برخلاف بامهای تخت، همیشه در خلال روز بخشی از سطح خود را در سطح خواهند دید. استفاده از سطوح گبیدی باعث می‌شود که مساحت سطح افزایش باید و این افزایش مساحت، در روند انتقال گرمای تبادل حرارت و از دست دادن تدریجی حرارت تاثیر مثبت گذاشته و موجب کاهش گرمای دریافتی در روز و افزایش بازپس دادن حرارت در شب می‌شود (نیلسن، ۱۳۸۵، ۵۵-۵۶).



تصویر ۲. انواع فرم بام. (منبع: نگارنده)

بام مرکبه یه بامی اطلاق می‌شود که ساختاری چند لایه داشته باشد.

بام دو پوسته موارد استفاده از این نوع روش در گذشته به صورت گنبدهای دو پوسته و شیروانی‌ها یوده و امروزه در بامهای تخت تیز به صورت سقف کاذب رواج دارد (کسلیان، ۱۳۸۴، ۴۵). ساختار این بامها به این گونه می‌باشد که از لایه نشکلی می‌شوند و در آن‌ها بام و سقف یکی نبوده و فاصله هوایی بین آن‌ها وجود دارد. حوضچه بام (بام آبی): در این سامانه بام آبی، آب در کیسه‌های پلاستیکی سیاه رنگ بر روی پک بام تخت فلزی ذخیره می‌شود.

پژوهش از نرم افزار EnergyPlus استفاده شود. انرژی پلاس (EnergyPlus)، موتور شبیه‌سازی مستقل است که بدون هیچ واسط گرافیکی، از آن به منظور شبیه‌سازی ساختمان، در زمینه مدل کردن مقدار آب و انرژی بکار رفته در ساختمان استفاده می‌شود. نتایج حاصل از مدل‌سازی هم به صورت عددی و هم نمودار قابل ارائه هستند.

روش جمع‌آوری اطلاعات مراجعه به منابع مکتوب و کتابخانه‌ای، همزمان با برداشت میدانی نمونه‌ها صورت گرفته است.

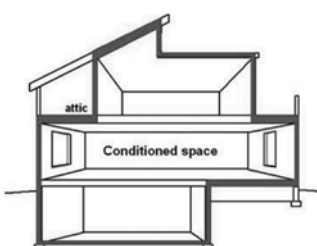


تصویر ۱. پوسته ساختمانی، بازبینی شده از www.foamcomfort.ca

۵. اطلاعات و بحث

بررسی انواع سقف

همانطور که پیشتر نیز ذکر شد، پوسته‌ها، کلیه سطوح پیرامونی ساختمان، اعم از دیوارها، سقف‌ها، کفها، بازشوها و نظایر آن‌ها هستند که از پک داخل با کنترل نشده در ارتباط است (مقررات ملی ساختمان، ۱۳۸۹) (تصویر ۳): بام، بخشی از پوسته ساختمان است که به طور مستقیم در معرض تغییرات آب و هوایی قرار می‌گیرد. تعاملات حرارتی که بین بام و فضای بیرون صورت می‌گیرد، عبارت است از: ۱. دفع گرمای. ۴. جذب گرمای. ۳. انعکاس خورشیدی (براون و دیکی، ۱۳۸۹، ۴۲۱). در صورت عدم پیشینی راهکار مناسب، این تغییرات از طریق بام به فضای داخلی منتقل می‌شود. که این امر باعث به هدر رفتن انرژی می‌شود.



تصویر ۱. پوسته ساختمانی، بازبینی شده از www.foamcomfort.ca

قهرهای مختلف بام بر حسب رفتار حرارتی با شرایط خاص اقلیمی، تاثیرات متغیری نیز در بر خواهند داشت. طبقه‌بندی

پژوهش، مؤثر خواهد بود. از آنجایی که هدف پژوهش، دستیابی به فرم نیزینه سقف در اقليم گرم و خشک اصفهان است، پلید رفتار حرارتی بام در طی روز نیز مورد بررسی قرار گرفته و برآیند سالیانه هر یک از اشکال هندسی به کار رفته در سقف، استخراج شود. پیش‌بینی می‌شود، در ارزیابی فرم مطلوب در روز گرم، موارد زیر مورد توجه قرار گیرد:

۱. انتخاب مناسب و موقعیت قرارگیری ساختمان، زاویه شبیب و مساحت سطح بام، این عوامل بر میزان نابش خورشیدی بام تأثیر می‌گذارند (برای مثال، تجویه جهت گیری سقف شبیب دار ($60^\circ - 30^\circ$) فقط در میزان دریافت نابش متفاوت خواهد بود).

۲. سلطمندی از جهت کاهش اندر پرتوهای خورشیدی مستقیم، که این اندر در سقفهای شبیدار و گنبدی مشهود است. این موارد در کنترل جذب پرتوهای خورشید و تأثیر آنها بر فضاهای داخلی در طی روز گرم نسبتان، اندرگذار است. همانطور که پیشتر نیز ذکر شد، نتایج حاصل از مدل‌سازی‌ها در تجویه نصیم گیری در مراحل بعدی پروژه تأثیرگذار می‌باشد.

۴. شبیه‌سازی

به منظور بررسی تأثیر فرم بام بر رفتار حرارتی ساختمان، مدل‌های مختلف بام با شرایط بکسان، ایندا در نرم افزار اکوتک 2010 مدل‌سازی شدند. سپس هندسه مدل‌ها برای انجام تحلیل‌های حرارتی، به نرم افزار انرژی پلاس ۵ منتقل شدند. تفاوت مدل‌های مورد نظر تنها در فرم بام است و این فرم‌ها از نظر مساحت زیر ساخت (سطح افقی که در بام اشغال می‌گذارد)، بکسان هستند. هر یک از این مدل‌ها از یک ساختمان با لبعد 10×10 متر و ارتفاع ۵ متر تشکیل شده است که فرم‌های مختلف بام هر یک در سطح افقی، $76/54$ متر مربع از سطح بام را اشغال می‌کنند. هر کدام از بام‌ها در دو حالت با علیق و بدون علیق مدل‌سازی شدند. در نمونه‌های با علیق، سطوح به ترتیب از خارج به داخل از یک لایه آخر 10×10 سانتی‌متری، علیق ۵ سانتی‌متری پلی استلنر منبسط شده، آجر 20×20 سانتی‌متری و ۱۶ میلی‌متر گچ و در نمونه‌های بدون علیق، سطوح به ترتیب از خارج به داخل از یک لایه آخر 30×30 سانتی‌متری و ۱۶ میلی‌متر گچ تشکیل شده‌اند.

شبیه‌سازی‌ها در یک روز نمونه در فصل سرد (۱۰ دی ماه) و بر اساسداده‌های آب و هوایی نرم افزار انرژی پلاس برای شهر اصفهان، انجام شد. فرم‌های شبیه‌سازی شده برای بام به طور کلی عبارتند از:

۱. بام تخت

۲. بام نیمکره

۳. بام شبیدار 30×30 با قرارگیری زاویه 30° درجه رو به جنوب (سطح بیشتر رو به جنوب است)

۴. بام شبیدار 30×30 با قرارگیری زاویه 60° درجه رو به جنوب (سطح کمتر رو به جنوب است)

۵. بام شبیدار 45×45

۷. تحلیل رفتار مدل‌ها

به منظور بررسی میزان اتفاق انرژی در هر کدام از فرم‌ها، رفتار حرارتی هر کدام از مدل‌ها با هم مقایسه شدند. نمودار نشان دهنده بار حرارتی در طول روز (ساعتی) که نابش

در طول روز ذمستان، خورشید کیسه‌های آب را گرم می‌سازد. گرمایه سرعت از طریق هدایت به پایین جربان بافته و از سقف به سمت فضای نشیمن نلییده می‌شود. در شب، علیق منحرک آب را می‌پوشاند تا مانع از دفع گرما به سمت آسمان شب گردد (لکن، $1385-184$). ابده این بام شبیه دیوار نزدیک بمنی باشد با این نقاوت که در لبنا بام، بک دخیره ساز حرارتی است. بام سبز: بام سبز موجب جلوگیری گیاهان از بین رفته فضاهای شهری و بهبود خرد اقليم محلی، گاهش بهره‌داری از طریق رسانی سازه بام و دمایهای داخلی پلدارتر می‌گردد. اجزا بام سبز عبارتند از: ۱. گیاه. ۲. زیرسازی. ۳. لایه ضد آب. ۴. علیق حرارتی. ۵. سازه بام (مسندی، $149-1387$).

بعد

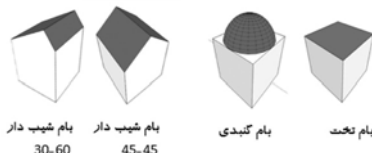
به طور کلی برای طراحی مطلوب در سقفها، می‌خوان راه کارهای ارائه داد، به گونه‌ای که بتوان باعث صرفهজویی در میزان انرژی مصرفی و گاهش هدر رفت حرارتی شد؛ به این معنا که هم مسائل اقليمی و هم مقررات و آین نامه‌های ساخت را در آنها رعایت کرد و پوسته سازی سقف، علیق کاری، استفاده از مصالحی تقطیر گاشن و ... راه کارهایی هستند که در هنگام طراحی بام می‌خواهد در بهبود عملکرد حرارتی آن مؤثر واقع شوند؛ ولی آنچه که در پژوهش حاضر مورد بررسی قرار می‌گیرد، در واقع تأثیر غیرمعمول سقف در میزان هدر رفت انرژی در طی سال می‌باشد. با نوجه به این که روکنده اصلی پژوهش، بر پایه هدر رفت انرژی است، شبیه‌سازی و مدل‌سازی سقف در اوقات سرد سال به ویژه در شب سرد انجام می‌گیرد. نکاتی که به هنگام مدل‌سازی در شب بک دارد مورد نوجه قرار گیرد، شامل موارد زیر است:

۱. به منظور افزایش دقت شبیه‌سازی در مرحله اول، چهار تمنونه از سقف ساده شامل سقف نخت، سقف گنبدی با کمان 90° درجه، سقف شبیب دار ($60^\circ - 30^\circ$) و سقف شبیب دار (45°)، مدل می‌شوند.

۲. با نوجه به تأثیر ضربه هدایت حرارتی مصالح گوناگون در هدر رفت انرژی، مصالح مورد استفاده در تمام سقفها بکسان در نظر گرفته می‌شود (آخر ینلی با ضربه هدایت حرارتی: 34.1 K.m/W).

۳. تمام سقفهای مدل شده، بر روی یک مکعب $4 \times 4 \times 10$ می‌گیرند. مساحت سطح بزیرین سقف، در تمام تمنونهای بکسان در نظر گرفته شده است.

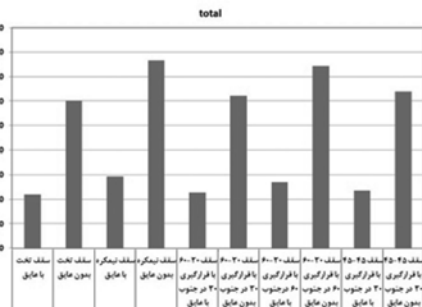
۴. با نوجه به تأثیر ضخامت جدارهای در میزان اتفاق حرارت در ساختمان، ضخامت تمام جدارهای 30×30 سانتی متر، معادل دیوار ینلی در نظر گرفته شده است.



تصویر ۳. انواع سقفهای مدل‌سازی شده در نرم افزار (منبع: نکارنده)

آنچه که بیان شد، در واقع، مرحله نخست شبیه‌سازی است که در نرم افزار انرژی پلاس، با نوجه به داده‌ای آب و هوایی شهر اصفهان صورت می‌گیرد. داده‌ای آب و هوایی شهر اصفهان برگرفته از سایت انرژی پلاس (URL 2) است. نتایج حاصل از شبیه‌سازی، در پیشرفت و تجویه پیشبرد

۱۶۰ مشخص است ترتیب اتفاق انرژی در فرم‌های مختلف در طول شب و روز در حالت با علیق و بدون علیق بسکسان است. اما در طول شب تفاوت بین بار حرارتی بام تخت، بام شیبدار ۳۰-۴۰، ۴۰-۵۰ با قرارگیری زاویه ۳۰ درجه رو به جنوب و بام شیبدار ۴۵-۵۵ بسیار ناچیز و قابل چشم پوشی است و این سه فرم در طول شب از نظر حرارتی، تقریباً بسکسان عمل می‌کنند.



نمودار ۲. بار حرارتی مدل‌ها در روز اول دی ماه بر حسب کیلو وات ساعت
(مأخذ: تگارنده)

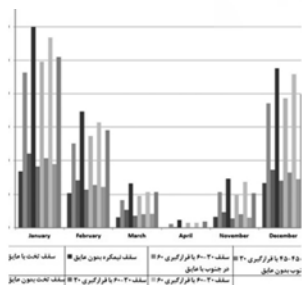
نمودار ۳ بار حرارتی مدل‌ها را در روز اول دی ماه نشان می‌دهد.

جدول ۱ مساحت و حجم ساختمان را با فرم‌های مختلف نشان می‌دهد.

فرم بام	مسطح (متر مربع)	حجم (متر مکعب)
بام تخت	۴۰۰	۵۰۰
بام نیمکره	۴۴۷/۲۱۵	۷۵۱/۴۴
بام شیبدار ۳۰-۴۰	۴۵۶/۷۶۱	۶۳۴/۸۳
بام شیبدار ۴۵-۵۵	۴۶۹/۹۷۱	۶۶۸/۰۶۹

جدول ۱. مساحت و حجم ساختمان را با فرم‌های مختلف نشان می‌دهد.

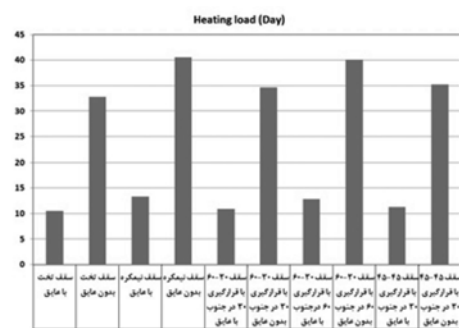
نمودار ۴ بارگرمابشی مدل‌ها را در ماههای مختلف سال نشان می‌دهد.



نمودار ۵. بارگرمابشی مدل‌ها در طول سال بر حسب کیلووات ساعت
(مأخذ: تگارنده)

نمودار فوق نشان می‌دهد که ترتیب بارگرمابشی مدل‌ها در ماههای فوق مختلف همانند بارگرمابشی روز اول دی ماه است.

خورشیدی صفر نیست) است. پژوهی‌ها در روز اول دی ماه که تابش خورشیدی افقی نزین حالت را در طول سال دارد، انجام شدند.



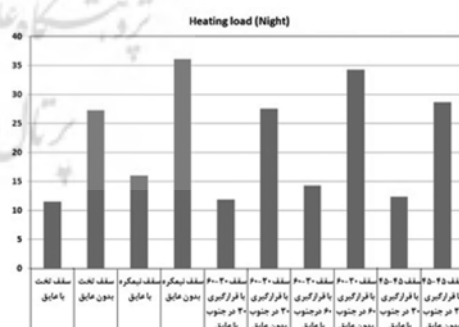
نمودار ۱. بار حرارتی مدل‌ها در طول روز بر حسب کیلو وات ساعت
(مأخذ: تگارنده)

همانطور که انتظار می‌رفت و در نمودار نیز مشخص است، مدل‌های بدون علیق بار حرارتی بیشتری نسبت به مدل‌های با علیق دارند که مبنی تفاوت بین مدل‌های علیق شده و نشده، بسیار چشمگیر است.

در بین فرم‌های مختلف، بام تخت کمترین و بام نیمکره بیشترین میزان اتفاق انرژی را در طول روز دارد. در میان فرم‌های شیبدار، بام با شبیب ۴۰-۴۵ و با قرارگیری زاویه ۳۰ درجه را در دارد که امر به درجه رو به جنوب کمترین میزان اتفاق انرژی را در دارد. چرا که در طول روز نسبت به حالتی که سطح بیشتر رو به شمال قرار گیرد، تابش خورشیدی بیشتری را دریافت می‌کند.

بام شیبدار ۴۵ درجه نسبت به بام با شبیب ۴۰-۴۵ و با قرارگیری زاویه ۳۰ درجه رو به جنوب اتفاق انرژی بیشتر دارد اما اختلاف بار حرارتی این دو مدل بسیار کم است.

نمودار ۲ بار حرارتی مدل‌ها را در طول شب (ساعتی) که تابش خورشیدی صفر است) نشان می‌دهد.



نمودار ۲. بار حرارتی مدل‌ها در طول شب بر حسب کیلو وات ساعت
(مأخذ: تگارنده)

در طول شب اتفاق حرارت در بام تخت کمترین و در بام نیمکره بیشترین مقدار است. در بین بامهای شیبدار، بام ۴۰-۴۵ با قرارگیری زاویه ۴۰ درجه رو به جنوب بیشترین میزان اتفاق انرژی را دارد پس از آن بام شیبدار ۴۵-۵۵ و بام شیبدار ۳۰-۴۰ با قرارگیری زاویه ۳۰ درجه رو به جنوب، در میان بامهای شیبدار کمترین اتفاق انرژی را دارد. همانطور که در نمودارهای

نتیجه‌گیری

در پوشش‌های صورت گرفته مشخص است که مطالعات زیادی در ارتباط با جزئیات طراحی جدارها و پوسته‌های ساختمانی به منظور دستیابی به کارلین پیشتر صورت گرفته است. ولی در زمینه طراحی فرم و عملکرد حرارتی مطلوب، سخن پندانی به میان نرفته است. آنچه که با مدل‌سازی و تحلیل داده‌ها حاصل می‌شود، در واقع بیانگر میزان تأثیر فرم سقف‌ها در اتفاق حرارتی کل بنا خواهد بود. جرا که با در نظر گرفتن مساحت قابل توجه آن و رقم کلان مجموع اتفاق حرارتی پوشش‌های سقفی در مقیاس شهری، این عنصر ساختمانی از نظر اتفاق حرارتی حائز اهمیت است. وجود چین شاخصی می‌تواند در کنار راه کارهای دیگری نظری عالی کردن بدنه‌ها، جیب‌گیری مطلوب ساختمان، جانمایی فضاهای داخلی، جدارهای نورگذر، سایبان‌ها، تهویه طبیعی و اینرسی حرارتی جدارهای، در کاهش هدر رفت انرژی ساختمان به کار گرفته شود. نکته کلیدی استفاده از شبیه‌سازی و نتیجه نهایی در این است که برنامه مدل‌سازی و تحلیل، وضع مورد نظر را بررسی می‌نماید و پس از آن وظیفه طراحی است که با توجه به تمام تقاض بحرانی تحلیل، امکانات وضع موجود و هزینه‌های ساخت، مناسبترین تکنیک طراحی و ساخت را انتخاب نموده و پوشش بام ساختمان را طراحی نماید. تحلیل این پژوهش نشان می‌دهد که مناسبترین بام درین این مدل‌ها از نظر عملکرد حرارتی، بام شبیدار 40°C است که بخش عمده‌ای از مساحت آن رو به جنوب قرار دارد. این در حالی است که بام گندی نامناسب‌ترین عملکرد حرارتی را در میان مدل‌های بررسی شده دارد. بنابراین می‌خواهیم گفت که چنانچه فرم بام طوری طراحی شود که سطح پیشتری از آن قابلیت جذب انرژی خورشید را داشته باشد، از نظر حرارتی عملکرد بهتری دارد. بررسی مدل‌ها با علیق و بدون علیق نشان داد که علیق کردن تأثیر چشمگیری بر کاهش بار حرارتی دارد.

قدرتانی

این مقاله برگرفته از تحلیل بک طرح پژوهشی است با پشتیبانی صندوق حملب از پژوهشگران و فناوران کشور (National Iran Foundation Science) توسط دکتر محمدجواد مهدوی‌نژاد به انجام رسیده است. در این موقعیت از خدمات عزیزان همکار آفیان و خانم‌ها سعید فرمیان فراهانی، محمود عابدی، نسیم شارقی، رضا منصوری؛ و بخصوص مریم فخاری و نگار بدری که بدون زحمات لشان این مجموعه به نمر نمی‌رسید، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نمایم.

پی‌نوشت‌ها:

1. Flat Roof
2. Pitched Roo
3. Domed Roof

فهرست منابع

- احمدی، عباس(۱۴۸۴). اثرات شکل سقف در سرمایش ساختمان. پایان نامه کارشناسی ارشد، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
- شعبانی صمع آبادی، وحید(۱۴۸۹). پژوهی عملکرد و طراحی بام در اقلیم سرد و معتدل تهران، پایان نامه کارشناسی ارشد، انتشارات دانشگاه تهران، ایران.
- گسمیلوی، مرتضی(۱۴۸۲). اقلیم و معماری، انتشارات مرکز معماری ایران، تهران، ایران.
- نکنر، فربن(۱۴۸۵). سرمایش، گرمایش، روشنایی، رویکردهای طراحی پرای معماران، ترجمه رحمن آذری، محمدعلی کی نژاد، انتشارات هنر اسلامی تبریز، چاپ اول، تبریز، ایران.
- مسندی، مریم(۱۴۸۷). مطالعه تأثیر بام بر دمای داخل، پایان نامه کارشناسی ارشد، انتشارات دانشگاه تهران، ایران.
- مقررات ملی ساختمان، عدوفه جویی در مصرف انرژی (۱۴۸۸)، وزارت مسکن و شهرسازی، ذخیر امور مقررات ملی ساختمان، نشر توسعه ایران، تهران، ایران.
- مهران، سعید، رمضانی، باشک(۱۴۹۰). آموزش تعیزی و تحلیل شدت تابش بر اثر شدت تابش از ارزی خورشیدی و لرائه و پوشش‌های بینه، فصلنامه فن و هنر.
- انصاری، مجتبی، بمانیان محمدرضا، محمدجواد مبدوی‌نژاد، و سیدمحمد‌محمدی حسینی‌کیا (۱۴۹۱)، مکان‌بایی محوطه‌های گردشگری طبیعی بر اساس اصول معماری منظر: تاریخی ترکیبی گروه مبادله متمرکز FGD و فرآیند تحلیل سلسه مراتقی AHP، مدیریت شهری، پایا و تایستان! ۱۴۹۱، شماره ۲۴، صص ۲۲-۲۳.
- مهدوی‌نژاد، محمدجواد و محمد مشلیخی(۱۴۸۹). پایسته‌های طراحی مسجد بیر مبنای کارکردهای فرهنگی - اجتماعی، آرمانشهر، شماره ۵ پاییز و زمستان ۱۴۸۹، صص ۶۵-۷۱.
- مهدوی‌نژاد، محمدجواد، محمدرضا بمانیان و ندا خاکسار(۱۴۸۹). هویت معماري، تبیین معنای هویت در دوره‌های پیشامدرون، مدرن و فرامدرن، هویت شهر، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۴۸۹، صص ۱۲۲-۱۲۴.
- مهدوی‌نژاد، محمدجواد(۱۴۸۱). هنر اسلامی، در چالش با مفاهیم معاصر و افق‌های جدید، هنرهای زیبا، شماره ۱۲، صص ۲۲-۲۴.
- مهدوی‌نژاد، محمدجواد(۱۴۸۳). حکمت معماري اسلامي ايران-جستوجو در اثر ساخته‌های معنوی معماري اسلامي ايران هنرهای زیبا، شماره ۱۴، صص ۵۷-۶۶.
- مهدوی‌نژاد، محمدجواد(۱۴۸۴). آموزش نقد معماري: تقویت خلاقيت دانشجویان برای تحلیل همه جانبه آثار معماري، هنرهای زیبا، شماره ۲۳، صص ۶۹-۷۶.
- مهدوی‌نژاد، محمدجواد و نوشین ناگیانی (۱۴۹۰). تجلی مفهوم حرکت در معماري معاصر ايران، مطالعات شهر ايراني اسلامي، سال اول، شماره ۳، صص ۲۱-۲۴.
- مهدوی‌نژاد، محمدجواد، محمدرضا بمانیان و معصومه مولانی (۱۴۹۰). فرآیند طراحی زمینه گرا تجربه معماري اسلامي ايران هنرهای زیبا، پاییز و زمستان ۱۴۹۰، شماره ۱، صص ۸۹-۸۸.
- مهدوی‌نژاد، محمدجواد و کاوان جوارودی (۱۴۹۰). مقایسه تطبیقی اثر جریان هوا بر دو گونه‌ی پادگیر یزدی و کرماتی، هنرهای زیبا معماري و شهرسازی، زمستان ۱۴۹۰، شماره ۸، صص ۷۴-۶۹.
- مهدوی‌نژاد، محمدجواد، محمدرضا بمانیان و معصومه امینی (۱۴۹۲). اثره الگوها و روش‌های مطلوب تبدیل شهر تهران به شهر آموزش دهنده با تاکید بر اصول و تجارب جهانی، مدیریت شهری، پایا و تایستان ۱۴۹۲، شماره ۲۱، صص ۱۰۶-۸۲.
- مهدوی‌نژاد، محمدجواد، مهدی حمزه نژاد و متاب کامبیاب (۱۴۹۱). اصول طراحی و ساخت مصلی مبتنی بر فرهنگ اسلامی در معماري معاصر ايران، مطالعات شهر ايراني اسلامي، پاییز ۱۴۹۱، شماره ۲، صص ۴۷-۴۲.
- Faghih, A. and Bahadorinejad, M., (2011). "Thermal Performance Evaluation of Domed Roofs", Energy and Buildings 43,

- Deliberation of utilization of Post Occupancy Evaluation Methods assessment of Health Care Facilities in Iran's Society for

pp. 12541263-.

- FLUENT 6. 1 Users` Guide. Fluent Inc. ; 2003.
- Groat, L. , Wang, D. , (2002). "Architectural Research Methods", John Wiley & sons, Canada, pp. 275300-.
- Krem, M. , (2012). "**Effect of Building Morphology on Energy and Structural Performance of High-Rise Office Buildings**", Ph. D Thesis, Civil and Environmental Engineering, University of Massachusetts, Amherst, USA.
- Marison Rose, M. , (2009). "Design in Energy in Mind: Toward a low-load and high-satisfaction civic architecture in the Great Lake Basins", Master Thesis, Architecture, University of Waterloo, Waterloo, Canada.
- Rusheng, T. , Meir, I. A. , Etzion, Y. , (2003). "**An Analysis of Absorbed Radiation by Domed and Vaulted Roofs as Compared with Flat Roofs**", Energy and buildings 35, pp. 539548-.
- URL 1: www.foamcomfort.ca
- URL 2: <http://apps1.eere.energy.gov/buildings/energyplus>

