

بازشناسی تأثیر عملکرد نورگیرهای سقفی بر معماری خانه‌های تاریخی کاشان (مطالعه موردی: خانه بروجردی‌ها)

ارسان آزادی‌فر*، علی عمرانی‌پور**، مصطفی مسعودی‌نژاد***، محسن وفامهر****

تاریخ دریافت مقاله: ۹۹/۶/۲۸

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۹/۸/۱۰



چکیده

یکی از دستاوردهای معماری تاریخی کاشان استفاده از نورگیرهای سقفی در خانه‌های تاریخی این مناطق بوده است. پژوهش‌ها نشان داده کیفیت و عملکرد این نورگیرها به عواملی مانند نوع آن، فاصله از دیگر بازشوها، اندازه و مصالح، زاویه انسداد، مساحت روشنایی ایجاد شده، تعداد و میزان بهره‌وری آن‌ها وابسته است. لذا برای ارزیابی تأثیر عملکرد این نورگیرها بر معماری خانه‌های تاریخی کاشان، باید تمامی موارد فوق مورد ارزیابی قرار گیرند. پژوهش حاضر با تکیه بر مطالعات کتابخانه‌ای و میدانی به تحلیل تأثیر عملکرد نورگیرهای سقفی بر معماری خانه بروجردی‌ها به عنوان نمونه انتخابی می‌پردازد. نتایج نشان می‌دهد که عملکرد نورگیرها از طریق تعداد، اندازه و مساحت فضای روشن شده توسط آن بر تناسبات معماری مؤثر بوده است. همچنین ساختار سه‌جزئی نورگیرها هندسه و فرم معماری فضاهای مرتبه را مشخص می‌کرده و رسمی بندی جزئی از ساختار نورگیرهای سقفی در کاشان بوده که راه حلی برای هدایت نور به درون بنا بوده است؛ همچنین فاصله نورگیرها از یکدیگر نشان می‌دهد که مقیاس و ابعاد فضا در ارتباط با آن‌ها شکل گرفته است و ضریب بهره‌وری ۵۰ درصدی نورگیرها نشان از عملکرد قابل قبول و انتخاب درست مصالح آن‌ها در تأمین نور بنا دارد.

واژگان کلیدی

نورگیر سقفی، خانه تاریخی، کاشان، معماری

arsalan_azadifar@yahoo.com

a_omrani@kashanu.ac.ir

mostafa_masoudinejad@yahoo.com

vafamehr@iust.ac.ir

* دانشجوی دکتری گروه معماری، واحد اهواز، دانشگاه ازad اسلامی، اهواز، ایران

** استادیار دانشکده معماری و هنر، دانشگاه کاشان، ایران (توپیسنه مسئول)

*** استادیار گروه معماری، واحد اهواز، دانشگاه ازad اسلامی، اهواز، ایران

**** استاد معماری، دانشگاه علم و صنعت ایران، ایران

مقدمه

خانه‌های تاریخی در مناطق مرکزی ایران دارای دستاوردهایی بدیع و شگفت و حاصل سال‌ها فن و تجربه معماران این منطقه بوده است. یکی از این دستاوردها، بهره‌مندی از روشنایی طبیعی به کمک نورگیرهای سقفی است. نور روز و اهمیت بهره‌گیری از آن در معماری خانه‌های ایرانی و شکل‌دهی به فضاهای داخلی، از جایگاه ویژه‌ای برخوردار بوده است (بمانیان & نیکودل، ۱۳۹۳). وجود بیش از ۳۰۰ روز آفتابی در سال (قیابکلو، ۱۳۹۴) در مناطق فلات مرکزی ایران باعث شده معماری این منطقه نیز به سمت‌وسی بهره‌گیری هرچه بیشتر و مناسب‌تر از این منبع انرژی هدایت گردد و نورگیرهای سقفی با توجه به پتانسیل بالایی که در جذب و انتقال نور طبیعی نسبت نورگیرهای عمودی داردند (CIBSE, 1999) یکی از مهم‌ترین راه‌های تأمین روشنایی طبیعی برای بناهای مسکونی این منطقه بوده است. سیستم خاص این نورگیرها در تأمین نور بنا برای تحقق دسترسی به نور مناسب در بنا معماری این خانه‌ها را نیز تحت تأثیر قرار داده است.

خانه‌های شهر کاشان در پهنه حاشیه کویر ایران، گنجینه‌ای از دستاوردهای فنی و تکنیکی معماران و مردمان این منطقه هستند. یکی از دستاوردهای مهم در ساختار معماری این خانه‌ها بهره‌گیری حداکثری از نور و روشنایی طبیعی بوده که درستی این مسئله را می‌توان در تکنیک‌های نورگیری و نورپردازی متعدد در این اینه دانست؛ نورگیرهای سقفی جزئی از این روش‌ها و تکنیک‌ها در معماری این خانه‌ها هستند که به عنوان شاخه‌ای اصیل و درخشان معماری این منطقه جلوه‌گری می‌کنند؛ اما آنچه در این راستا کمتر به آن توجه شده است، چگونگی عملکرد این نورگیرها در بهره‌مندی فضاهای تحت پوشش آن‌ها از نور و روشنایی طبیعی و تأثیری است که از این طریق به معماری این خانه گذاشته است. به‌منظور درک عملکرد و بهره‌وری نورگیرهای سقفی در خانه‌های تاریخی کاشان و سنجش میزان عملکرد آن‌ها در تأمین روشنایی طبیعی و شناخت تأثیر این نورگیرها بر معماری خانه‌های تاریخی کاشان نیاز است ابتدا خصوصیات و عوامل مؤثر بر عملکرد، نورگیرهای سقفی شناخته شود تا بتواند بستری برای تحلیل و مقایسه با اطلاعات بدست آمده از نورگیر سقفی خانه‌های تاریخی این منطقه باشد و در ادامه تأثیری که از این طریق بر معماری این خانه‌ها گذارد شده است شناسایی شود، همچنین با توجه به تعدد خانه‌های این منطقه سعی شده است یک نمونه (خانه بروجردی‌ها) که اهداف این پژوهش را محقق کند انتخاب شده و مورد بررسی قرار گیرد.

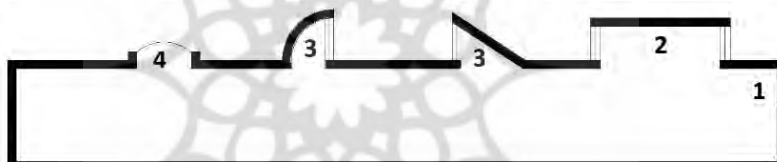
مروری بر متون

نورگیرهای سقفی دستاوردی در معماری مرکزی ایران در تأمین نور بناها: حضور و تنوع نورگیرهای سقفی در خانه‌های تاریخی مناطق حاشیه کویر بهویژه کاشان باعث گردیده نور متمرکز ملایمی در ساعت‌های مختلف روز به داخل انتقال یابد. به کار بردن این شیوه برای تنظیم و متعادل کردن نور و حرارت از ویژگی‌های معماری تاریخی ایران، بهویژه در حاشیه کویر است (بمانیان & نیکودل، ۱۳۹۳). شاید مهم‌ترین علت به وجود آمدن نورگیرهای سقفی در خانه‌های تاریخی کاشان را بتوان، گسترش ساختمان‌هایی با پلان عمیق دانست؛ بناهایی که برای نورگیری در قسمت‌های عمیق دچار مشکل اساسی بوده‌اند (Ahadi, Saghafi, & Tahbaz, 2018). دسترسی به نور روز یکی از مشکلات اساسی در این نوع ساختمان‌ها است، لذا باید در این زمینه تمهیداتی اندیشه‌یده می‌شده، که هم صرفه اقتصادی داشته باشد و هم نیازهای روحی و روانی ساکنان را برآورده سازد (Baker & Steemers, 2014). لذا نورگیرهای سقفی در طول تاریخ یکی از بهترین پاسخ‌هایی است که معماران مناطق کویری ایران به آن رسیده‌اند (bahmani kazerooni, 2013). سیستم سازه‌ای و نیارشی به کمک تحقق این هدف آمده‌اند؛ نیارش معماری ایران بر اساس طاق‌ها و قوس‌ها استوار است (پوپ، ۱۳۸۴) و انواع طاق‌ها، قوس‌ها و فیلپوش‌ها در چگونگی نورگیری در داخل بناهای این منطقه سهم به سزاوی داشته‌اند. گنبدها از جمله سیستم‌های سازه‌ای داشته‌اند. گنبدها هستند که در این منطقه در شکل‌گیری انواع نورگیر سقفی مؤثر بوده‌اند. ابداع شیوه طاق و تویزه باعث شد تا بار سقف مستقیماً بر روی جرزها عمل کند و دیوارها و طاق‌ها سبک شده و آن‌ها را شکافته و نورگیرها را در آن قرار دهند و بدین طریق، نور فراوان و غیرمستقیم به داخل بنا راه پیدا می‌کند. همچنین در طاق‌های آهنگ قسمت بالایی آن‌ها گنبدهای کوچکی با هورنو تعییه شده است که عملکرد نورگیر را داشته‌اند. در طاق چهاربخش که از تقاطع دو «طاق آهنگ همارتفاع و هم عرض حاصل می‌شود نیز می‌توان در محل تقاطع آن و قسمت‌های بالایی طاق هورنوهایی ایجاد کرد. اما با پیشرفت طاق‌های گوناگون بهویژه طاق کاربنی که یکی از مهم‌ترین پوشش‌های مهم در خانه‌های تاریخی در این منطقه است، تحولی بزرگ در معماری مناطق کویری ایران شکل گرفت. دلایل زیادی را می‌توان برای رواج این نوع پوشش بیان داشت از جمله توانایی زیاد این طاق در تأمین وزنه نوری مرکز طاق در اندازه‌های گوناگون (معماریان، ۱۳۹۱) و به‌تبع آن دستیابی به نورگیرهای سقفی با اندازه‌های متعدد می‌باشد. نورگیرهای شکل‌گرفته در معماری این منطقه، غالباً سه‌جزئی بوده که مناسب‌ترین نوع نورگیر ازلحاظ انتقال نور است. همچنین پوشش جداره این نوع نورگیر هم که عاملی مهم در انتقال نور است کاربنی می‌باشد، این نوع پوشش که خاصه معماری بناها

و بهویژه خانه‌های این منطقه است بر اساس کمک به رسانیدن نور به فضاهای پایین دست نورگیر سقفی عمل می‌کند. کاربندی به‌غیراز زیبایی برای بهره‌گیری هر چه بیشتر از نور خورشید نیز استفاده می‌شده است. بدین ترتیب که موجب می‌گردد با استفاده از خاصیت انعکاس غیرمنظم اجسام غیر آینه‌ای با سطح ناهموار نور در جهات مختلف از مسیر خود منحرف شده و به صورت پخش شده به داخل فضا راه یابد (هالیدی، ۲۰۰۸) در این صورت در داخل بنا روشانی یکنواخت و غیرمت مرکزی خواهیم داشت که از چشم زدگی نیز پرهیز می‌شود (نعمت گرانی & کیانی، ۱۳۷۵). از این خاصیت کاربندی در تالار خانه‌های مناطق کویری بسیار استفاده شده است. بنابراین، می‌توان این نوع نورگیرها را از دستاوردهای ارزشمند و مهم معماران و به‌تبع آن معماری این منطقه دانست.

أنواع نورگیرهای سقفی در خانه‌های حاشیه کویر: بر اساس پژوهش‌هایی که در رابطه با خانه‌های تاریخی مناطق حاشیه کویر و شهر کاشان انجام شده است، می‌توان نورگیرهای این اینبه را به دو نوع کلی نورگیرهای سقفی (افقی) و دیواری (عمودی) تقسیم کرد (بمانیان & نیکودل، ۱۳۹۳) که این دو دسته هم قابل تعمیم به شش سامانه نورپردازی به همراه ۳۶ نوع نورگیر می‌باشند (طاهباز، جلیلیان، موسوی، & کاظم زاده، ۱۳۹۲). از سویی هر کدام، با توجه به محل استقرار و نوع کاربری فضا قواعد و معیارهای طراحی و جزئیات اجرایی خاص خود را داشته است (همانی راد، پورمند، & طاهباز، ۱۳۹۷) نورگیرهای سقفی، در معماری مناطق کویری پنجره‌هایی هستند که روزنه آن‌ها مستقیماً روی تیزه بام‌های قوس‌دار قرار گرفته‌اند و سازوکار بسیار خوبی برای گردآوری و دریافت مقدار زیادی از نور روز می‌باشند نورگیرهای سقفی را به صورت عمومی هورنو نامند (پیرنیا، ۱۳۷۴) که اگر کلاه‌فرنگی داشته باشد روشندان نامیده می‌شود (بزرگمهری، ۱۳۸۵) و اگر دارای شیشه باشد جامخانه نام می‌گیرد (نعمت گرانی & کیانی، ۱۳۷۵). تمامی این سه گونه نورگیر سقفی به‌فور و با ابعاد گوناگون در خانه‌های تاریخی در شهرهای مناطق کویری ایران دیده شده و همان‌گونه که پیش‌تر عنوان شد می‌توان آن را دستاوردهای بسیار مهم برای معماران این منطقه در گذشته در راستای تأمین نور فضاهای خانه و سایر اینبه دانست (امرایی، ۱۳۸۳).

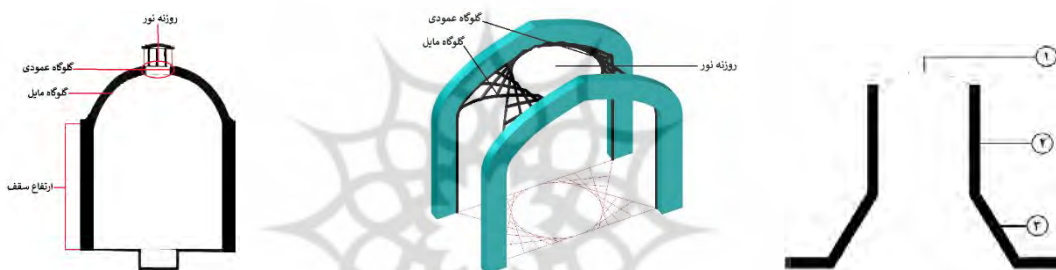
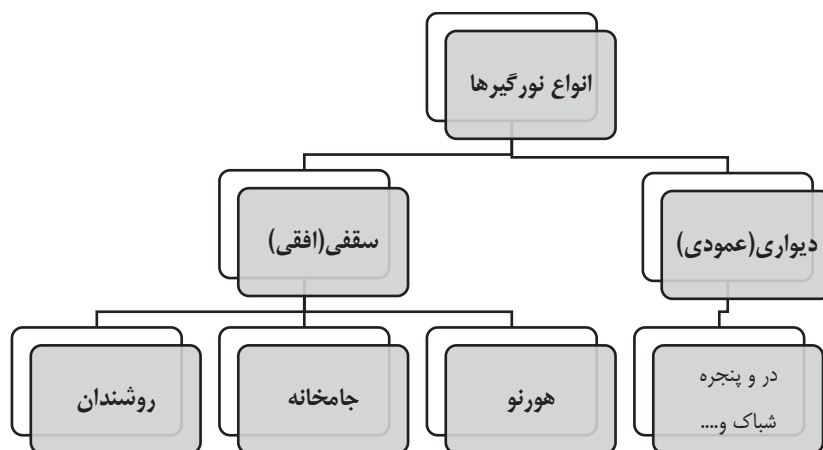
شکل ۱- انواع نورگیر: ۱- زیر سقفی - ۲- هورنو - ۳- روشندان - ۴- یک طرفه - ۵- افقی یا سقفی (CIBSE, 1999)



تصویر ۱- انواع نورگیر سقفی در معماری خانه‌های مناطق کویری ایران:
از راست ۱- هورنو - ۲- روشندان - ۳- جامخانه (سازمان میراث فرهنگی کاشان)

اجزا نورگیرهای سقفی در معماری خانه‌های حاشیه کویر مرکزی ایران (کاشان): همان‌گونه که پیش‌تر عنوان شد نورگیرهای سقفی، پنجره‌هایی هستند که روزنه آن‌ها مستقیماً روی انواع بام (تخت، شب‌دار، منحنی) قرار گرفته و سازوکار بسیار خوبی برای گردآوری و دریافت مقدار زیادی از نور روز هستند (McHugh, Lewin, & Domigan, 2002). حتی در شرایط آسمان تمام ابری، میزان روشنایی که در سطح افقی سقف وجود دارد سه برابر مقداری است که به سطح پنجره‌های زیرسقفی و عمودی می‌رسد (قیابکلو، ۱۳۹۴). سیستم نورگیرهای سقفی از مجموعه‌ای اجزای لازم برای تأمین نور روز تشکیل شده است (شکل ۲)-۱- روزنه نور (Skylight)-۲- گلوگاه عمودی نور (Throat)-۳- کanal پخش نور یا گلوگاه مایل (Splay). همان‌گونه که عنوان شد نورگیرهای سقفی در معماری خانه‌های تاریخی کویر مرکزی ایران بر اساس سیستم سازه طاق و قوس استوار است که ترکیب آن با کاربندی سبب گردیده این نوع سیستم دارای شکلی منحصر به‌فرد باشد که خاص معماری منطقه کویری ایران بوده و دارای سه قسمت شده است چنانچه که به صورت مختصر (شکل ۲) در ذیل معرفی می‌شوند.

نمودار ۱- انواع نورگیرها در خانه‌ها و سایر اینهای کویر مرکزی ایران

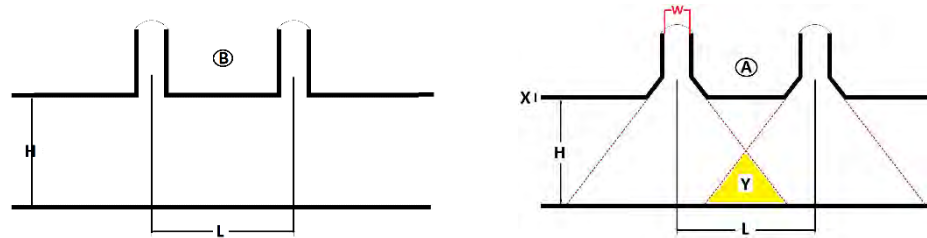


شکل ۳- از راست ۱- برش یک نورگیر سقفی و اجزا آن (McHugh, Heschong, Manglani, & Dee, 2003)
۲- سه بعدی و برش یک نورگیر سقفی در مناطق کویر مرکزی ایران(کاشان)

عوامل مؤثر بر عملکرد و میزان بهره‌وری نورگیرهای سقفی در خانه‌ها: همان‌گونه که عنوان شد نورگیر سقفی در معماری خانه‌های تاریخی کاشان، دستاوردهای در راستای نورگیری فضاهای آن بوده است که توانسته جلوه‌گر شکوه معماري و دانش معماران این منطقه باشد. همچنین ترکیب این نورگیر با انواع طاق‌های ویژه معماری ایرانی به‌ویژه طاق کاربندي جلوه‌ای خاص به آن بخشیده است اما عملکرد آن در دریافت نور روز و بهره‌مند نمودن فضای مرتبط با آن از روشنایی طبیعی و تأثیری که از این طریق بر معماری این خانه‌ها داشته، نیاز به پژوهش دارد. چراکه از ورای این مسئله می‌توان درک درستی از توانایی معماران گذشته مناطق کویری پیدا کرد و هم شناخت درستی از معماری مسکونی آن مناطق به عنوان بخشی از فرهنگ و تمدن مردم آن منطقه رسید. لذا در راستای رسیدن به این هدف، نیاز است که ابتدا عوامل مؤثر بر عملکرد نورگیرهای سقفی در نورگیری فضاهای تحت پوشش آن‌ها را به صورت کامل مورد شناسایی قرار داد و در ادامه به تأثیری که این نورگیرها بر معماری خانه‌های تاریخی کاشان داشته، پرداخته شود.

الف- فواصل نورگیرهای سقفی از یکدیگر: از مزایای نورگیرهای سقفی، کاهش مصرف انرژی است، زیرا با ورود روشنایی طبیعی روز نیاز کمتری به روشنایی مصنوعی می‌باشد. مساحت روزنه‌های سقفی معمولاً ۵ الی ۱۰ درصد مساحت سقف در نظر گرفته می‌شود (قیابکلو، ۱۳۹۴). برای نورگیری یکنواخت، اگر پنجره دیواری در طرح وجود نداشته باشد، فاصله روزنه‌های سقفی مطابق با شکل‌های ذیل تعیین می‌گردد (McHugh, Heschong, Manglani, & Dee, 2003).

شکل ۲- فاصله دو نوع نورگیر سقفی از یکدیگر (McHugh, Heschong, Manglani, & Dee, 2003)



ارتفاع سقف، L فاصله دو نورگیر مجاور، Y قسمت روشن فضای دو نورگیر دارای گلوگاه مایل، W عرض روزنه نوری

جدول ۱- روابط مربوط به محاسبه فاصله نورگیرهای سقفی با گلوگاه مایل و بدون گلوگاه مایل

روابط مربوط به فاصله مناسب نورگیرهای سقفی از نورگیر مجاور

شکل

(رابطه ۱) عرض روزنه نوری + (عرض گلوگاه مایل) + (ارتفاع سقف) $A: L = 1.4$

A

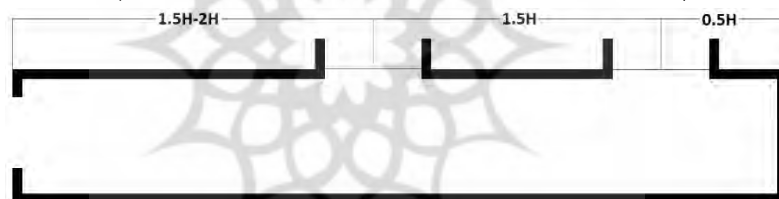
(رابطه ۲) عرض روزنه نوری + (ارتفاع سقف) $B: L = 1.4$

B

ولی بهصورت معمول فاصله نورگیرهای سقفی بهصورت ساده طبق الگوی ذیل رعایت می‌گردد:

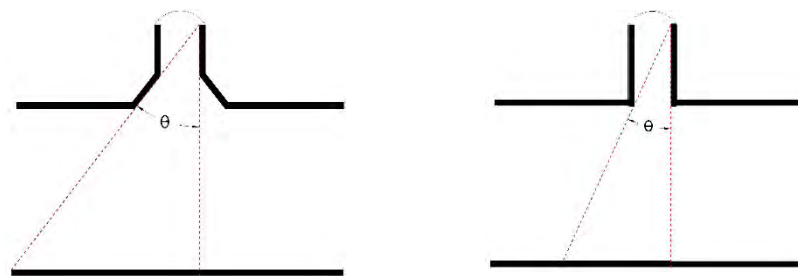
شکل ۳- فاصله حدودی دو نوع نورگیر سقفی از یکدیگر و از دیوارهای مجاور

.(Building Energy Efficiency Standards, 2005)



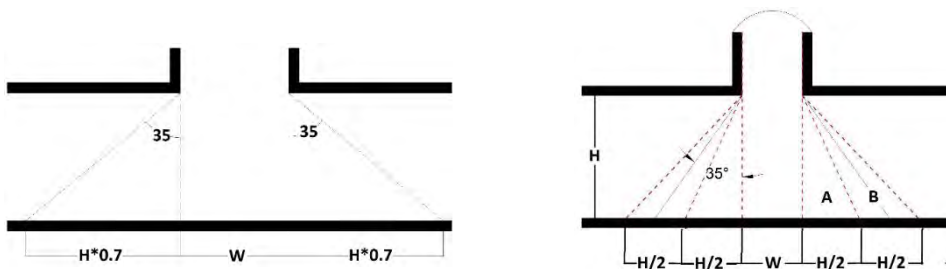
ب- زاویه انسداد در نورگیرهای سقفی (مرز دیده شدن آسمان در نورگیرهای سقفی): زاویه انسداد دید زاویه‌ای است که ناظر، فراتر از آن قادر به روئیت منبع نور نباشد. به منظور پرهیز از چشم زدگی، در نورگیرهای سقفی، این زاویه بهتر است حداقل در حدود ۴۵ الی ۶۰ درجه باشد، زوایای بیش از این مقدار موجب چشم زدگی خواهد شد (McHugh, Heschong, Manglani, & Dee, 2003). چشم زدگی ناشی از مقدار ناخواسته و شدید نور از یک سطح به چشم می‌باشد (Egan & Olgay, 2002) بدیهی است که گلوگاه‌های خیلی تنگ با عمق بیشتر نیز گرچه موجب چشم زدگی کمتری می‌شوند، اما به همین نسبت محوطه کوچکتری را در فضای داخلی روشن می‌نمایند. یک راه حل مناسب، استفاده از گلوگاه‌هایی است که در قسمت فوقانی عمود بر نورگیر بوده و در بخش تحتانی شبیدار باشند (قیابکلو، ۱۳۹۴).

شکل ۵- زوایای انسداد دید در نورگیرهای سقفی (McHugh, Heschong, Manglani, & Dee, 2003)



ج- مساحت کف فضای روشن شده توسط نورگیرهای سقفی: برای محاسبه سرانگشتی گسترش نور در کف، مطابق با شکل ۶ معمولاً زاویه‌ای تقریباً معادل با ۳۵ درجه از هر طرف (زاویه‌ای بین فضای کاملاً روشن و نیمه‌روشن) برای انواع نورگذرهای سقفی در نظر گرفته می‌شود از آنجایی که تاثیرات در مثلث قائم‌الزاویه برابر است با نسبت ضلع مقابل هر زاویه حاده به ضلع مجاور آن، بنابراین، گسترش نور از هر طرف نورگیر برابر خواهد بود با روابط ذیل (قیابکلو، ۱۳۹۴).

شکل ۶- محاسبه تقریبی سطح گسترش نور در کف از طریق نورگیر سقف (قیابکلو، ۱۳۹۴)



A: قسمت کاملاً روشن، B: قسمت نیمه‌روشن

$$L = H(\tan 35) + W \quad (\text{رابطه } ۳)$$

$$S = \pi \left(\frac{L}{2} \right)^2 \quad (\text{رابطه } ۴)$$

L: طول قسمت روشن شده توسط نورگیر، S: مساحت قسمت روشن شده توسط نورگیر دایره‌ای شکل

د- هندسه گلوگاه شبیدار: گلوگاه شبیدار یکی از قسمت‌های نورگیر سقفی است که وجود و عدم وجود آن تأثیر مستقیم بر نورگیری فضا دارد جدول ذیل برخی ویژگی‌های وجود و یا عدم وجود گلوگاه شبیدار را بیان نموده است.

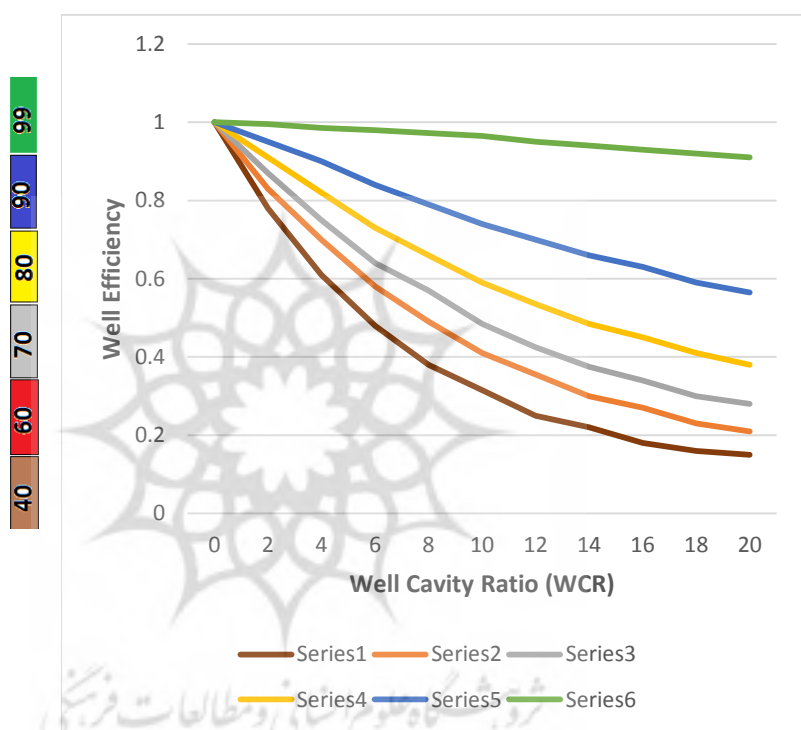
جدول ۲- مقایسه نورگیرهای دارای گلوگاه مایل و فاقد گلوگاه مایل (McHugh, Heschong, Mangani, & Dee, 2003)

بدون گلوگاه شبیدار	با گلوگاه شبیدار
садگی در اجرا	عدم سادگی در اجرا
توزيع نور خیلی منظم نیست	توزيع بهتر و گسترده‌تر نور
تعدد روزندهای بیشتر (با اندازه کوچک‌تر) برای روشن کردن یک منطقه خاص از فضا	روزندهای کمتر برای دستیابی به نور مناسب
چشم زدگی را کاهش می‌دهد	تضاد روشنایی بین روزنه نورگیر و سقف کمتر است
ممکن است از نظر زیبایی‌شناسی دلپذیر نباشد	از نظر زیبایی‌شناسی، دلپذیرتر است "تجربه معماری" فضا

ه- هندسه گلوگاه عمودی: چاه با عرض کمتر از عمق آن، نور کمتری انتقال می‌دهد، همچنین سطح داخلی گلوگاه باید در حالت ایده آل یک ماده بازتابنده باشد، مانند رنگ سفید که باعث افزایش نور دریافتی در فضای اتاق پایین نورگیر می‌شود. سطح غیریکنواخت گلوگاه یا به عبارتی پیش‌آمدگی و فرورفتگی می‌تواند در میزان نور روز دریافتی فضای پایین مؤثر باشد (Building Energy Efficiency Standards, 2005). به عنوان نمونه در خانه‌ها و ابنيه سنتی ایران رسمی بندی و مقرنس‌کاری گلوگاههای نوری بهمنظور هدایت بهتر نور به فضای پایین صورت گرفته است (نعمت گرگانی & کیانی، ۱۳۷۵)

شاخص گلوگاه و بهره‌وری نورگیر سقفی: بازده چاه به نسبت شاخص گلوگاه (Well Cavity Ratio) و بازتاب نور گلوگاه بستگی دارد همچنین می‌توان بهره‌وری نورگیر سقفی را با استفاده رابطه ذیل محاسبه نمود لازم به ذکر است هنگامی که نسبت عمق به عرض زیاد است راندمان افت می‌کند (Building Energy Efficiency Standards, 2005). برای محاسبه بهره‌وری نورگیرهای سقفی ذکر این نکته ضرورت دارد که بهره‌وری نورگیر حاصل ضرب بهره‌وری دو گلوگاه عمودی و افقی در ضریب انعکاس سطوح این گلوگاهها است برای این منظور باید ابتدا شاخص گلوگاه عمودی و گلوگاه مایل را طبق رابطه ۵ محاسبه کرده و سپس با مشخص بودن ضریب انعکاس سطح گلوگاهها عدد متناظر بهره‌وری هر کدام از گلوگاهها را از نمودار ۲ استخراج کرده و در رابطه ۶ قرار می‌دهیم و آنگاه بهره‌وری نورگیر مشخص می‌گردد.

(McHugh, Lewin & Domigan, 2002) نمودار ۲-جدول بهره‌وری گلوگاه‌های عمودی و افقی بر اساس ضریب انعکاس سطوح آن‌ها



$$WCR = \frac{[محیط گلوگاه * ارتفاع گلوگاه * 2.5]}{[مساحت گلوگاه]}$$

ضریب انعکاس سطوح * شاخص گلوگاه مایل * شاخص گلوگاه عمودی = بهره‌وری نورگیر سقفی (رابطه ۶)

تأثیر اتاق مرتبه با نورگیر: کیفیت روشنایی نورگیرهای سقفی به عواملی چون هندسه اتاق، بازتاب سطحی از دیوارها، کفها، سقف‌ها و مبلمان و سطوح رنگی روشن بستگی دارد همچنین تنشیات اتاق تعداد نورگیرهای سقفی را با اندازه واحد مشخص می‌کند رابطه ۷ نشان‌دهنده تعداد نورگیرهای سقفی لازم با مساحت معین برای یک فضای مساحتی مشخص است. همچنین جدول ذیل میزان انعکاس سطوح به رنگ‌های گوناگون را ارائه می‌دهد که بر عملکرد نورگیر سقفی چنان که پیشتر عنوان شد بسیار مؤثر است (McHugh, Lewin, & Domigan, 2002).

N: تعداد نورگیرهای لازم برای اتاق

S_R: مساحت اتاق

S_L: مساحتی که نورگیر با ابعاد مشخص شده روشن می‌کند.

$$N = S_R / S_L \quad (\text{رابطه ۷})$$

جدول ۳- ضریب انعکاس مصالح و رنگ‌های مختلف (مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان)

نوع مصالح	ضریب بازتاب	رنگ	ضریب بازتاب	ضریب بازتاب
آینه	۹۹-۸۰	سفید	۸۰	
آلومینیوم	۹۵-۷۵	زرد	۶۵	
فولاد ضدزنگ	۶۵-۵۵	صورتی روشن	۵۰	
سنگ آهک	۶۵-۳۵	آبی روشن	۴۵	
سنگ مرمر سفید	۸۰	قرمز روشن	۴۰	
گچ خشک تازه	۸۰	قهقهه‌ای تیره	۱۵	
گچ خشک کهنه	۶۵	سیاه	۰۰.۵	
سیمان	۴۵-۲۰	سبز تیره	۱۵	
آجر	۲۵-۱۰			
کاشی سفید	۸۰			

از طرفی عملکرد فضای هم در میزان نورگیری آن بسیار مؤثر است اینکه فضای موردنظر چه کاربری دارد به عنوان نمونه اتفاق پذیرایی به نسبت اتفاق خواب نور بیشتری نیاز دارد و آشپزخانه نیز همین گونه است بنابراین در نورگیری فضاهای باید نور دریافتی متناسب با عملکرد آن باشد (مبحث ۴ مقررات ملی ساختمان، ۱۳۹۶)

روش و مراحل تحقیق

مقاله حاضر پژوهشی کاربردی است که هدف آن ارزیابی عملکرد و بهره‌وری نورگیرهای سقفی بر معماری خانه‌های تاریخی کاشان است؛ و شامل چهار مرحله است: در بخش نخست کار سعی می‌گردد که بر پژوهش‌های سایر پژوهشگران در عرصه نورگیری مناسب برای بناهای گوناگون از طریق نورگیرهای سقفی مزوری جامع صورت پذیرد و بر اساس این منابع قواعد و اصولی مدون در راستای تحلیل موردنیاز پژوهش تدوین گردد که مبانی نظری پژوهش حاضر را شکل می‌دهد. در بخش دوم: با انتخاب نمونه موردي از خانه‌های منطقه کویر مرکزی ایران، با استفاده از مشاهدات میدانی از بنای انتخاب شده اطلاعات و داده‌ها اندازه‌ای موردنیاز برای استفاده از مبانی نظری پژوهش در راستای تحلیل نمونه موردي گردآوری خواهد شد. در بخش سوم فضاهای دارای نورگیر سقفی از نمونه موردي در راستای سنجش عملکرد نورگیر سقفی تحلیل می‌گردد و در بخش چهارم یافته‌ها و نتایج تحلیل‌های صورت گرفته ارائه می‌گردد.

نمودار ۲- مراحل شکل‌گیری پژوهش



شناخت محدوده پژوهش: محدوده این پژوهش شهرستان کاشان با عرض جغرافیایی ۳۳ درجه و ۵۹ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۲۷ دقیقه می‌باشد، این شهرستان با تاریخی درخشان در عرصه هنر معماری منطقه کویر مرکزی ایران همواره مورد توجه بسیاری از پژوهشگران عرصه هنر معماری و شهرسازی بوده است. این اهمیت را شاید بتوان بیشتر به دلیل ساخت طیف وسیعی از خانه‌ها که به اذعان بسیاری از پژوهشگران درنهایت تکامل مفهوم خانه‌سازی و دارای دستاوردهای مهم درزمنه^۰ دانش فنی معماری دانست (میرمیران، ۱۳۸۴) یکی از این دستاوردهای فنی چگونگی بهره‌گیری از نور و روشنایی طبیعی از ورای نورگیرهای متعدد سقفی است که حضور نور مناسب در خانه‌های این منطقه را در پی داشته است (طاهباز، جلیلیان، موسوی، & کاظم زاده، ۱۳۹۲) حال برای دریافت این موضوع که نورگیرهای سقفی چه عملکردی در دریافت میزان نور مناسب در خانه‌های سنتی کاشان داشته‌اند نیاز است تا مورد پژوهش و بررسی دقیق قرار گیرند. لذا در این مسیر ابتدا با بررسی نمونه‌های فراوان خانه‌های تاریخی کاشان، خانه بروجردی‌ها به دلیل داشتن نورگیرهای سقفی پرتعاد و متعدد، سالم و همچنین دسترسی به اطلاعات آن به عنوان نمونه موردی برای تحقق اهداف پژوهش انتخاب گردید.

معرفی نمونه موردی: خانه بروجردی‌ها از خانه‌های تاریخی و با ارزش شهر کاشان است که در قرن ۱۳ هجری قمری ساخته شده است. تنوع فضایی در کنار تنوع و تعدد نورگیرها از موارد بسیار منحصر به فرد این بنا است. تعداد نورگیرهای سقفی در این بنا ۱۱ مورد می‌باشد، توزیع نورگیرهای سقفی در آن به این صورت است که ۳ مورد مربوط به فضاهای ورودی بوده و ۸ مورد دیگر آن مرتبط با تالار اصلی و فضاهای جانبی آن است که با توجه به جدول ۳ فضای a, b, c, d, e, f, g, h هر کدام دارای یک نورگیر هستند همچنین فضای f و g هر کدام سه نورگیر دارند. از این تعداد نورگیر مرکزی تالار اصلی a و دو نورگیر از نورگیرهای فضای ورودی اصلی c و d از نوع روشندنan هستند و ۷ نورگیر دیگر نیز هورنو بوده که در این پژوهش هر ۱۱ مورد، بررسی خواهند شد. همچنین لازم به ذکر است با توجه به مشابهت و یکسانی نورگیر فضاهای f و g و برای جلوگیری از تکرار مباحثت، تنها نورگیر فضای f تحلیل می‌گردد که نتایج آن در خصوص نورگیر فضای g نیز قابل استناد خواهد بود.

جدول ۳- نورگیرهای سقفی در خانه بروجردی‌ها (فرخیار، ۱۳۹۲)

پلان طبقه همکف	پلان طبقه اول	نوع نورگیرهای سقفی و تعداد	نوع قضا
		روشندنan - هورنو	فضای a تالار فضای f, h, g فضاهای جنبی تالار فضای b, c, d هشتی و تقسیم
		۱۱	

تحلیل نمونه‌های موردی

بررسی اندازه، زاویه انسداد، فاصله از نورگیرهای مجاور و مصالح نورگیرهای سقفی در نمونه‌های انتخابی: تحلیل‌های صورت گرفته در این بخش شامل دو مرحله است. ابتدا فضاهای دارای نورگیر سقفی انتخاب شده‌اند، همان‌گونه که پیش‌تر عنوان شد فضای تالار اصلی a دارای ۱ نورگیر سقفی بوده، فضاهای مجاور تالار f و g هریک دارای سه نورگیر و فضاهای h دارای ۱ نورگیر است، همچنین ورودی بنا ۳ فضای مکث b, c و d که هر کدام یک نورگیر دارند. در ادامه با بررسی تمام نورگیر فضاهای انتخاب شده اندازه، زاویه انسداد، فاصله از نورگیرهای مجاور و مصالح نورگیرهای سقفی مورد ارزیابی قرار گرفت حاصل این بررسی‌ها به صورت خلاصه در جدول ذیل ارائه شده است. لازم به ذکر است در خصوص ارتفاع فضاهای انتخاب شده با توجه به (شکل ۳) و سیستم نیازی خاص معماری تاریخی ایران و کاشان که بر پایه تاق و قوس استوار است ارتفاع فضاهای از پاکار قوس تاق‌ها تا کف همان فضا فرض شده است.

جدول ۴- اندازه، زاویه انسداد، فاصله از نورگیر مجاور و مصالح در نورگیرهای سقفی خانه بروجردی‌ها

نام فضا	اندازه نورگیر	فاصله از نورگیر	فاصله از مجاور	زاویه انسداد	خصوصیات فضای زیر نورگیر	مقطع نورگیر
نورگیر						
فضای a (B-B)						
شکل						
مستطیل با پنج در						
گوشه‌ها با قابلیت دید به						
نورگیر از تمام گوشه‌ها						
ارتفاع ۱۲ متر						
ابعاد						
طول ۱۲ متر						
عرض ۸ متر						
$\theta \geq 70$						
L=18						
$L_1 = 3.4$						
نورگیر						
فضای a (B-B)						
مصالح						
گچ سفید با ضریب						
انعکاس ۷۰ تا ۹۰ درصد						
شکل						
۱- نورگیر دارای هر سه جز روزن، گلوگاه عمودی و گلوگاه شبیدار است.						
۲- جدارهای نورگیر دارای رسمی بندی و با گچ سفید با ضریب انعکاس ۸۰ درصد انود شده است						
خصوصیات و مصالح نورگیر						
فضای f و g مربع با پنج در گوشه‌ها با قابلیت دید به نورگیر از تمام زوایا فضای h مستطیل شکل						
شکل						
L=8.75						
$L_4 = 0.5$						
نورگیر فضاهای f, h (A-A)						
فضای f و g طول و عرض ۸*۸ و ارتفاع ۷.۵ و قابلیت دید به نورگیر از تمام زوایا فضای h با ابعاد ۶*۴						
ابعاد						
$\theta \geq 70$						
$L_1 = 3$						
$L_2 = 3$						
$L_5 = 1$						
$L_6 = 0.5$						
$L_3 = 4.75$						
$L_7 = 0.75$						
فضای f و g مربع با پنج در گوشه‌ها با قابلیت دید به نورگیر از تمام زوایا فضای h با ابعاد ۶*۴						
مصالح						
گچ سفید با ضریب انعکاس ۸۰ درصد						
شکل						
۱- نورگیر دارای هر سه جز روزن، گلوگاه عمودی و گلوگاه شبیدار است.						
۲- جدارهای نورگیر دارای رسمی بندی و با گچ سفید با ضریب انعکاس ۸۰ درصد انود شده است						
خصوصیات و مصالح نورگیر						
فضای f و g مربع با پنج در گوشه‌ها با قابلیت دید به نورگیر از تمام زوایا فضای h مستطیل شکل						
شکل						
L=8.75						
$L_4 = 0.5$						
نورگیر فضاهای f, h (A-A)						
فضای f و g طول و عرض ۸*۸ و ارتفاع ۷.۵ و قابلیت دید به نورگیر از تمام زوایا فضای h با ابعاد ۶*۴						
ابعاد						
$\theta \geq 70$						
$L_1 = 3$						
$L_2 = 3$						
$L_5 = 1$						
$L_6 = 0.5$						
$L_3 = 4.75$						
$L_7 = 0.75$						
فضای f و g مربع با پنج در گوشه‌ها با قابلیت دید به نورگیر از تمام زوایا فضای h با ابعاد ۶*۴						
مصالح						
گچ سفید با ضریب انعکاس ۸۰ درصد						



۱- نورگیرها دارای هر سه جز

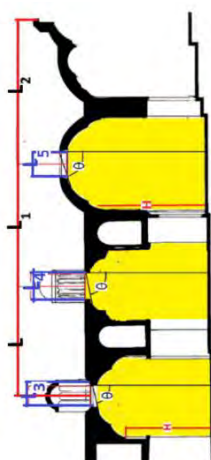
روزن، گلوگاه عمودی و

گلوگاه شبیدار است.

۲- جدارهای نورگیرها دارای رسمی

بندی و با گچ سفید با ضریب

انعکاس ۸۰ درصد اندود شده است



نژدیک به مربع با پنج در

گوشها با قابلیت دید به

نورگیر از تمام گوشها

d	c	b	فضا	L=4.4	$L_3 = 0.80$	نورگیر
4.	3.4	3.	ارتفاع	$\theta \geq 70$	$L_1 = 5$	فضای b
2	4	4	بعد			d, c
5.	4	3.	طول		$L_2 = 5.70$	(B-B)
5	5	5	عرض		$L_5 = 1$	
5.	3.5	3	مصالح			
5			گچ سفید با ضریب انعکاس			
			۸۰ درصد			



۱- نورگیرها دارای هر سه جز روزن، گلوگاه عمودی و

گلوگاه شبیدار است.

۲- جدارهای نورگیرها دارای رسمی بندی و با گچ سفید با

ضریب انعکاس ۸۰ درصد اندود شده است

جدول ۴- اطلاعات مرتبط با گلوگاههای عمودی و مایل در نورگیرهای سقفی خانه بروجردی‌ها

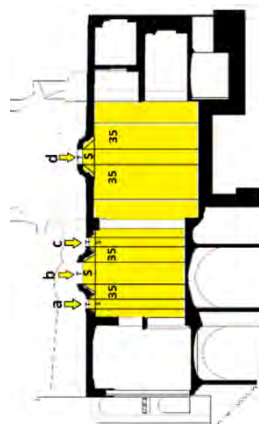
ضریب انعکاس مصالح	مساحت کل فضا	گلوگاه مایل				گلوگاه عمودی				نام فضا
		شكل سطح مقطع	شعاع-اضلاع	ارتفاع	شكل سطح مقطع	شعاع	ارتفاع			
0.8	96	دایره	4	3	دایره	1.5	1	A		
0.8	8.75	دایره	1.75	1.2	دایره	0.4	0.4	b		
0.8	14	دایره	2	1.2	دایره	0.4	0.4	c		
0.8	28.6	دایره	2.75	2	دایره	0.5	0.4	D		
0.8	64	مستطیل	2-8	1.5	دایره	0.25	0.3	f-a		
0.8	64	مستطیل	4-8	1.5	دایره	0.5	0.3	f-b		
0.8	64	مستطیل	2-8	1.5	دایره	0.25	0.3	f-c		
0.8	24	دایره	2	1.5	دایره	0.35	0.3	h		

مساحت فضای روشن شده، تعداد و میزان بهره‌وری نورگیرهای سقفی خانه بروجردی‌ها: در این مرحله با توجه به اطلاعات مرحله قبل و همچنین روابط گفته شده درخصوص مساحتی از فضای اتاق که یک نورگیر سقفی می‌تواند روشن کند، تعداد نورگیرهای سقفی لازم برای روشن کردن کامل یک فضا و همچنین میزان بهره‌وری نورگیرهای سقفی، در نورگیر سقفی نمونه موردی انتخابی مورد بررسی قرار گیرد، با توجه به مشاهدات نورگیرهای سقفی در خانه بروجردی‌ها از نوع نورگیرهای سه‌قسمتی با گلوگاه عمودی کوتاه به اندازه ضخامت سقف یا گنبد و گلوگاه مایل که پوسته داخلی گنبد است که با پوشش کاربندی پوشیده شده است، همچنین شکل گلوگاه عمودی استوانه با سطح مقطع دایره بوده و گلوگاه مایل نیز کره‌ای بوده که در اکثر موارد سطح مقطع آن دایره است به جز نورگیر فضاهای g و f که سطح مقطع آن مستطیل می‌باشد خلاصه اطلاعات در جدول ذیل مرتبط با خصوصیات نورگیر و گلوگاه‌های عمودی و مایل آن بیان شده است.

چنانچه در جدول فوق نیز اشاره شده است با توجه به استفاده از g و f و رسمی بندی برای مصالح رویی نورگیرها، ضریب انعکاس 0.9 برای آن‌ها لحاظ شده است همچنین لازم به ذکر است با توجه به مشابهت نورگیرهای فضاهای f و g در اینجا فقط یک تحلیل برای آن‌ها اشاره شده است حال با توجه به اطلاعات موجود در جدول فوق و استفاده از روابط ۱ تا ۷ که پیشتر عنوان شده درخصوص مساحت، تعداد و بهره‌وری نورگیرها، نتایج تحلیل نورگیر سقفی نمونه موردی انتخابی در جدول ذیل ارائه شده است.

جدول ۵- بررسی مساحت روشن شده، تعداد نورگیرهای سقفی لازم مطابق با نورگیرهای موجود برای هر فضا و بهره‌وری آن‌ها

تصویر	راندمان نورگیر	ارتفاع	اجزا	تعداد	فضای روشن شده توسط	نام
	WCR,		نورگیر	نورگیر لازم	نورگیر	بنا
	$\frac{2.5 * 1 * 2 * 3.14 * 1.5}{3.14 * 1.5^2} = 3.14$ $\frac{2.5 * 3 * 2 * 3.14 * 4}{3.14 * 4^2} = 3.7$ $0.93 * 0.87 * 0.8 * 100 = 64.7$	1 3	WCR_T WCR_S		$2(12 * 0.7) + 3 = 19.8$ $3.14 * (9.9)^2 = 307.75$	نورگیر فضای a
					نورگیر b	
	$\frac{2.5 * 0.4 * 2 * 3.14 * 0.4}{3.14 * 0.4^2} = 5.24$ $\frac{2.5 * 1.2 * 2 * 3.14 * 1.75}{3.14 * 1.75^2} = 3.4$ $0.82 * 0.89 * 0.8 * 100 = 58$	0.4 1.2 0.3	WCR_T WCR_S		$2(3.4 * 0.7) + 0.8 = 5.56$ $3.14 * (2.78)^2 = 24.26$	نورگیر فضای b
					نورگیر	
	$\frac{2.5 * 0.4 * 2 * 3.14 * 0.4}{3.14 * 0.4^2} = 5$ $\frac{2.5 * 1.2 * 2 * 3.14 * 2}{3.14 * 2^2} = 3$ $0.8 * 0.9 * 0.8 * 100 = 57.6$	0.4 1.2 0.56	WCR_T WCR_S		$2(3.4 * 0.7) + 0.8 = 5.56$ $3.14 * (2.78)^2 = 24.26$	نورگیر فضای c
					نورگیر	



$\frac{\frac{2.5 * 0.4 * 2 * 3.14 * 0.5}{3.14 * 0.5^2} = 4}{\frac{2.5 * 3 * 2 * 3.14 * 4}{3.14 * 4^2} = 3.7}$	WCR_T 0.4 WCR_S 2	$2(4.2*0.7)+1=6.8$ 8 $3.14*(3.44)^2=37$.15
$0.85*0.82*0.8*100=55.76$ بهره‌وری نورگیر		
$\frac{\frac{2.5 * 0.3 * 2 * 3.14 * 0.25}{3.14 * 0.25^2} = 6}{\frac{2.5 * 1.5 * 2(8 + 2)}{8 * 2} = 4.68}$	WCR_T 0.3 WCR_S 1.5	$2(7.5*0.7)+0.5=1$ 1 $3.14*(5.5)^2=95$
$0.78*0.8*0.8*100=50$ بهره‌وری نورگیر		
$\frac{\frac{2.5 * 0.3 * 2 * 3.14 * 0.5}{3.14 * 0.5^2} = 3}{\frac{2.5 * 1.5 * 2(8 + 4)}{8 * 4} = 2.8}$	WCR_T 0.3 WCR_S 1.5	$2(7.5*0.7)+1=11.$ 5 $3.14*(5.75)^2=10$ 3.8
$0.87*0.89*0.8*100=62$ بهره‌وری نورگیر		
$\frac{\frac{2.5 * 0.3 * 2 * 3.14 * 0.25}{3.14 * 0.25^2} = 6}{\frac{2.5 * 1.5 * 2(8 + 2)}{8 * 2} = 4.68}$	WCR_T 0.3 WCR_S 1.5	$2(7.5*0.7)+0.5=1$ 1 $3.14*(5.5)^2=95$
$0.78*0.8*0.8*100=50$ بهره‌وری نورگیر		
$\frac{\frac{2.5 * 0.3 * 2 * 3.14 * 0.375}{3.14 * 0.375^2} = 4}{\frac{2.5 * 1.5 * 2 * 3.14 * 2}{3.14 * 2^2} = 3.75}$	WCR_T 0.3 WCR_S 1.5	$2(7.5*0.7)+0.75=$ 11.25 $3.14*(5.62)^2=99$
$0.84*0.84*0.8*100=56.4$ بهره‌وری نورگیر		

یافته‌ها

همان‌گونه که پیش‌تر عنوان شد نورگیرهای سقفی یکی از دستاوردهای معماری منطقه کویری ایران به‌ویژه خانه‌های تاریخی آن منطقه است لذا برای عملکرد مناسبی برای نورپردازی فضاهای مرتبط با خود داشته باشند باید تابع اصول و قواعدی خاص باشند. قواعدی که امروزه توسط پژوهش‌های گوناگون به‌عنوان راهنمایی در جهت طراحی نورگیرهای با بهره‌وری مناسب تهیه شده‌اند. از این‌سو این اصول و قواعد می‌تواند بسته‌ی برای مطالعه نورگیرهای سقفی در معماری تاریخی نیز باشند. اکنون با توجه به این اصول و اطلاعات بدست آمده از تحلیل نورگیر سقفی از نمونه انتخابی خانه‌های تاریخی کاشان می‌توان عملکرد آن‌ها را مورد ارزیابی قرار داد. یافته‌های پژوهش صورت گرفته به‌طور خلاصه به‌قرار ذیل است:

- ۱- تمام نورگیر سقفی دارای سه جز روزنه نور، گلوگاه عمودی و گلوگاه مایل هستند که این شکل از نورگیر برای دریافت نور در فضاهای مرتبط با آن‌ها مناسب‌ترین شکل است.
- ۲- زاویه انسداد برای تمام نورگیرها در هر دو نمونه انتخاب‌شده از حداقل زاویه پیشنهادی یعنی 60° درجه برای عدم چشم زدگی بیشتر بوده و معمولاً تزدیک به 70° درجه است که با توجه به اینکه نورگیرها سه‌قسمتی هستند چشم زدگی خاصی ایجاد نمی‌کند.
- ۳- فاصله نورگیرها از نورگیر مجاور آن بر اساس مقادیر اندازه‌گیری شده موجود و همچنین مقادیر محاسبه‌شده طبق رابطه ۱ و شکل ۳ در جدول ذیل مورد اشاره قرار گرفته است.

جدول ۶- فاصله نورگیرهای سقفی نمونه‌های موردی از نورگیر مجاور و حداقل میزان قابل قبول برای آن‌ها

نام بنا	نام بنا	فاصله از نورگیر مجاور	اندازه استاندارد ۱.۵-۲H	نام بنا	فاصله از نورگیر مجاور	اندازه استاندارد ۱.۵-۲H	نام بنا	اندازه استاندارد ۱.۵-۲H	نام بنا
نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا
فضای a براساس برش (B-B)	نورگیر مرکزی	نورگیر d فضای	۱۱.۲۵-۱۵	۱۵.۲۵	۴.۷۵	نورگیر h بر اساس برش (A-A)	۱۸-۲۴	۳۵.۸	۱۸
اساس برش (B)	بر	نورگیر a فضای	۱۱.۲۵-۱۵	۱۵	۸.۷۵	نورگیر f بر اساس برش (A-A)	۵.۱-۸.۸	۱۲.۵۶	۴.۴

جدول ۶- فاصله نورگیرهای سقفی نمونه‌های موردی از نورگیر مجاور و حداقل میزان قابل قبول برای آن‌ها

نام بنا	نام بنا	فاصله از نورگیر مجاور	اندازه استاندارد ۱.۵-۲H	نام بنا	فاصله از نورگیر مجاور	اندازه استاندارد ۱.۵-۲H	نام بنا	فاصله از نورگیر مجاور	اندازه استاندارد ۱.۵-۲H
نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا	نام بنا
اساس برش (B)	بر	نورگیر b فضای	۱۱.۲۵-۱۵	۱۹.۵	۳	نورگیر f بر اساس برش (A-A)	۵-۸.۸	۱۳.۵۶	۵
اساس برش (B)	بر	نورگیر c فضای	۱۱.۲۵-۱۵	۱۵	۳	نورگیر d بر اساس برش (A-A)	۶.۳-۱۱.۴	۱۷.۸۸	۵.۷

با توجه به جدول فوق فاصله تمام نورگیرها بر اساس اندازه‌گیری‌ها از تمام مقادیر محاسبه‌شده طبق روابط ۱ و شکل ۳ مناسب و کمتر بوده است.

۴- مساحت نوردهی تمامی نورگیرهای بررسی شده از مساحت فضاهای تحت پوشش آن‌ها بیشتر است همچنین تعداد نورگیرها به از تعداد موردنیاز بیشتر و یا برابر بوده است.

۵- میزان بهره‌وری نورگیرها که ملاک مناسبی برای سنجش عملکرد نورگیری است در تمامی موارد بررسی شده بیش از ۵۰ درصد بوده است.

۶- مصالح مورداستفاده در اجزاء نورگیرها و گچ سفید آمیخته با هنر رسمی بندی بوده که بازتابی حداقلی در حدود ۸۰ درصد داشته که با در نور رسانی به فضاهای مرتبط با نورگیر بسیار کارا هستند.

۷- فضای زیر نورگیر غالباً مربع یا مستطیل با مصالح گچ سفید با انعکاس ۸۰ درصد بوده که در پخش و دریافت یکسان نور به تمام قسمت‌ها مؤثر بوده و نقطه تاریک در این پلان شکل نمی‌گیرد.

نتیجه‌گیری

خانه‌های تاریخی حاشیه کویر مرکزی ایران دارای جنبه‌های گوناگون و دستاوردهای فنی و تکنیکی متنوعی از قبیل سیستم‌های اقلیمی چون بادگیرها و شبستان‌ها بوده‌اند؛ اما سیستم‌های نورگیری این بنایا و به‌تبع آن، نورگیرهای سقفی ازجمله دستاوردهای منحصر به‌فردی از معماری این منطقه است که کمتر به آن پرداخته شده است. در این پژوهش با شناخت عوامل مؤثر بر عملکرد نورگیرهای سقفی، سعی در بازشناسی عملکرد این نوع از نورگیرها و تأثیر آن بر معماری خانه‌های تاریخی کاشان و نمونه انتخابی خانه بروجردی‌ها نمود که نتایج بدست آمده از این پژوهش به صورت خلاصه به قرار ذیل است:

۱- تناسبات: نورگیرها دارای ابعاد و تعداد مشخص بوده که متناسب با مساحت و میزان نور موردنیاز فضاهای تحت پوشش آن‌ها بوده است؛ به عبارتی می‌توان گفت تناسبات فضاهای نورگیرهای سقفی به هم مرتبط بوده و نورگیر سقفی مشخص کننده تناسبات فضا بوده است؛ به همچنین زاویه انسداد ۷۰ درجه در فضاهای بررسی شده به‌گونه‌ای است که هیچ قسمتی از فضا تاریک نمانده و چشم زدگی خاصی نیز با توجه به اینکه نورگیرها سه‌قسمتی هستند، ایجاد نمی‌کند.

۲- فرم و هندسه فضا: نورگیرها در معماری ایران سه‌جزئی بوده که بهترین نوع نورگیر برای پخش یکنواخت نور با مساحت حداقلی است، دیواره گلوگاه‌ها نیز رسمی بندی با مصالح گچ سفید بوده که در هدایت و بازتاب غیرمنظم نور با توجه به قوانین انعکاس غیر‌آینه‌ای سطوح غیر مسطح بسیار مؤثر بوده و باعث بالا رفتن عملکرد نورگیر شده است؛ بنابراین می‌توان رسمی بندی را هنر مرتبط با نورگیر سقفی و حتی جزء ام نورگیرهای سقفی در معماری ایران دانست؛ و بر طبق این مطلب می‌توان بیان داشت که هندسه فضا متأثر از هندسه و شکل نورگیر شده است.

۳- ابعاد و اندازه: فاصله نورگیرها همواره از نورگیر افقی یا عمودی مجاور از مقادیر $H_{\text{الى}} = ۱.۵H$ کمتر است که باعث می‌گردد همواره نور در فضا حضور داشته و عملاً نقطه تاریکی در بنا شکل نگیرد به‌گونه‌ای دیگر می‌توان گفت که مقیاس بنا تحت تأثیر نورگیرها بوده‌اند.

۴- مصالح: برای راندمان مناسب ۵۰ درصدی و بیشتر از مصالح با رنگ و بازتاب مناسب ۸۰ درصدی استفاده شده است که بیانگر تأثیر این نورگیرها بر مصالح فضا در نمونه انتخاب شده است.

۵- عملکرد: همچنین بهره‌وری بیش از ۵۰ درصد نورگیرها نشانه‌ای از عملکرد مناسب آن‌ها در راستای تأمین نور بنا بوده است، از طرفی این میزان بهره‌وری، وجود ضوابط و قواعد ویژه در طراحی و ساخت نورگیرهای سقفی نزد معماران ایرانی در گذشته دانست که می‌تواند موضوع مناسبی برای پژوهش‌های بعدی باشد که بتوانند این ضوابط و الگوها می‌تواند راهنمایی مناسب برای معماران امروزی جهت نورپردازی ساختمان‌های جدید احداث باشد.

منابع

- امرایی، م. (۱۳۸۳). ارسی، پنجره‌های رو به نور. قم: فرهنگ.
- بزرگمهری، ز. (۱۳۸۵). هندسه در معماری ایران. تهران: سبحان نور.
- بمانیان، م. & نیکودل، ف. (۱۳۹۳). بررسی انواع نورگیری و روش‌های تأمین نور در مساجد دوره قاجار تهران. پژوهش‌های معماری اسلامی، ۶۰، ۷۳.
- پیرنیا، م. (۱۳۷۴). آشنایی با معماری اسلامی ایران. تهران: دانشگاه علم و صنعت.
- پوپ، آ. آ. (۱۳۹۳). معماری ایران، مترجم غلامحسین صدری افشار. تهران: دات.

- فرخ بار، ح. (۱۳۹۲). صد خانه صد پلان، ویژگی‌های معماری خانه‌های قدیمی در بافت تاریخی (اقلیم گرم و خشک). کاشان: دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان.
- طاهباز، م.، جلیلیان، ش.، موسوی، ف.، & کاظم‌زاده، م. (۱۳۹۲). نورپردازی طبیعی در خانه‌های سنتی کاشان (نمونه موردي خانه عامري‌ها). مطالعات معماری ايران، ۱۰۸-۷۸.
- قيابکلو، ز. (۱۳۹۴). مبانی فيزيك ساختمان. تهران: جهاد دانشگاهي.
- معماريان، غ. (۱۳۹۱). نيارش. تهران: نجمه نو انديش.
- ميرميران، س. (۱۳۸۴). سيرى از ماده به روح. مجله معمارى و شهرسازى، ۹۴-۱۰۰.
- مقررات ملي ساختمان (۱۳۹۶). مبحث چهارم الزامات عمومي ساختمان، تهران: توسعه ايران.
- مقررات ملي ساختمان (۱۳۹۶). مبحث سیزده طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان، تهران: توسعه اiran.
- نعمت گرگانی، ا. & کيانی، ی. (۱۳۷۵). پيشينه نور در معمارى و وسائل روشنایي در هنر اسلامى اiran. تهران: دانشگاه تهران.
- هاليدى، د. (۲۰۰۸). مبانی فيزيك: شاره‌ها، موج‌ها، مبانی نور و فيزيك جديد. تهران: اشرافي.
- هوماني راد، م.، پورمند، ح.، & طاهباز، م. (۱۳۹۷). کندوکاو در نسبت نورگيرها و روشنایي روز در معمارى گنبدخانه‌های مساجد تاریخی و معاصر. فصلنامه علمي پژوهشى معمارى و شهرسازى، ۶۹-۹۰.
- Ahadi, A., Saghafi, M., & Tahbaz, M. (2018). The optimization of light-wells with integrating daylight and stacknatural ventilation systems in deep-plan residential buildings: A casestudy of Tehran. *Building Engineering*.
- bahmani kazerooni, S. (2013). Study of the Persepolis skylight the castles and their arrangement on the main page, with an emphasis Pattern. *Engineering and Science*, 30-35.
- Baker, N., & Steemers, K. (2014). *Daylight Design of Buildings: A Handbook for Architects and Engineers*. Routledge.
- CIBSE. (1999). *Daylighting and Window Design*, Dorchester. london: friary press.
- Egan, M., & Olgay, V. (2002). *Architectural Lighting*. new york: MacGraw-hill.
- Ghobad, L., Place, W., & Cho, S. (2013). DESIGN OPTIMIZATION OF SQUARE SKYLIGHTS IN OFFICE BUILDINGS. *13th Conference of International Building Performance Simulation Association*, (pp. 3653-3660). Chambéry, France.
- Heschong Mahone Group. (2002). *Daylighting in Schools—An Investigation into the Relationship between Daylighting and HumanPerformanceprepared for Pacific Gas & Electric Company and funded by California utility customers*. California.
- McHugh, J., Heschong, L., Manglani, P., & Dee, R. (2003). *Best Practices for Designing ModularSkylight Systems for Suspended Ceilings*. California: Public Interest Energy Research.
- McHugh, J., Lewin, I., & Domigan, J. (2002). Skylights as luminaires: PIER skylight photometric test results. *IESNA Annual Conference Proceedings*, (pp. 427-442). New York.
- Standards, B. E. (2005). *Standards for residential and Non residential buildings*. California: California Energy Commission.

Recognition of the effect of skylights on the architecture of Kashan historic houses (Case study: Boroujerdi house)

Arsalan Azadifar, PH.D. Candidate in Architecture, Department of Architecture, Ahvaz Branch, Islamic Azad University of Ahvaz, Iran

Ali Omranipour, Assistant Professor, Department of Architecture, Faculty of Architecture and Art, University of Kashan, Iran. (Corresponding Author)

Mostafa Masoudinezhad, Assistant Professor, Department of Architecture, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Iran.

Mohsen Vafamehr, Professor School of Architecture and Environmental Design, IUST, Iran.

Abstract

One of Kashan's historical architectural achievements has been the use of skylights in historic houses. Research has shown that these skylights' quality and performance are related to factors such as their type, distance from other openings, size, and materials, cut-off Angle, area of illumination created, number, and amount of their efficiency. The article used these factors for evaluating the impact of these skylights' performance. The present study, based on library and field studies, analyzes the effect of skylights' performance on the architecture of the house of Boroujerdi as a selected example. The results show that skylights' performance has been influential on architectural proportions through the number, size, and area of the space illuminated by it. Also, the three-component structure of skylights determined the geometry and architectural form of related spaces, and formalization was a part of the design of skylights in Kashan, which was a solution to direct light into the building; Also; the distance of the skylights from each other shows that the scale and dimensions of the space have been formed in relation to them and the efficiency factor of 50% of the skylights shows the acceptable performance and correct choice of their materials in providing light.

Keyword: Ceiling skylight, historic house, Kashan, architecture.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

* Corresponding Author Email: a_omrani@kashanu.ac.ir