

## طراحی معماری با بهره‌گیری از روش‌نایی طبیعی رویکردی در طراحی کتابخانه برای شهر تهران\*

مهندس فائزه زارع\*\*، دکتر شاهین حیدری\*\*\*

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۲/۰۱/۱۹، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۳/۰۹/۲۷

### پنجه

امروزه یکی از اساسی‌ترین مسائل زندگی بشر، مصرف بی‌رویه انرژی است. حدود ۴۰٪ انرژی مورد استفاده بشر، در ساختمان‌ها مصرف می‌شود. بنابراین ساختمان‌ها، بزرگ‌ترین تهدید، برای منابع انرژی هستند. بهره‌گیری از نور روز در طراحی ساختمان، راه حلی برای صرفه‌جویی در مصرف انرژی است. برای بیان ضرورت پرداختن به موضوع این پژوهش، می‌توان به اهمیت تأثیر کیفیت روش‌نایی در ارتقاء کارایی مطالعه و ناکارآمدی ساختمان‌های کشور در حوزه‌ی طراحی مطلوب روش‌نایی اشاره نمود. در این مقاله با بررسی روش‌های طراحی روش‌نایی در حوزه‌های موقعیت ساختمان در سایت، حجم ساختمان، راههای ورود نور به آن و سیستم‌های ارتقا دهنده کیفیت نور روز، الگویی برای طراحی روش‌نایی کتابخانه ارائه شده است. این الگو در صدد دستیابی به حداقل برخورداری از نور طبیعی است. در این راستا برای افزایش طول زمان استفاده از نور روز، نوعی سیستم روش‌نایی هماهنگ با مسیر گردش خورشید در بام سالن مطالعات طراحی شده است.

### واژه‌های کلیدی

انرژی، روش‌نایی، نور روز، کتابخانه، طراحی روش‌نایی

\* این مقاله برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی ارشد تکنولوژی معماری نویسنده دوم با عنوان طراحی کتابخانه پایدار با رویکرد بهره‌گیری حداقل از نور روز است که با راهنمایی نویسنده اول در دانشکده معماری دانشگاه تهران انجام گرفته است.

\*\* دانش آموخته کارشناسی ارشد تکنولوژی معماری دانشگاه تهران، تهران، ایران. (مسئول مکاتبات)

Email:fa\_zare@yahoo.com

Email:shahin\_heidari@yahoo.com

\*\*\* استاد معماری دانشگاه تهران، تهران، ایران.

## ۱- مقدمه

ناصیح، نظیر جداره‌ی غربی ساختمان در نواحی گرسنگ و استفاده بیش از حد از سطوح شیشه‌ای در مناطق گرسنگ و یا سردسیر، منجر به دریافت و یا از دست دادن نامطلوب حرارت می‌شود. در این صورت، استفاده از گرمایش و یا سرمایش مصنوعی ضروری است. به طور کلی عدم طراحی مناسب در استفاده از نور روز، سبب دریافت بیش از حد گرما است. برای نمونه استفاده کم از سطوح شیشه‌ای، استفاده زیاد از نور مصنوعی را به دنبال دارد. به این ترتیب عناصر تولید کننده نور مصنوعی، سبب تولید حرارت، و بالا رفتن بار سرمایشی ساختمان می‌شوند. همچنین زمانی که تابش خورشیدی وارد ساختمان می‌شود، انرژی گرمایی را نیز وارد ساختمان می‌کند. که سبب ایجاد بار بر روی سیستم سرمایشی ساختمان می‌شود. بنابراین برای جلوگیری از ایجاد گرمایی نامطلوب ناشی از نور خورشید، توجه به ابعاد و موقعیت قرارگیری پنجره، لازم است. در صورت طراحی مناسب روشنایی، نور روز پر بازده‌ترین نوع منبع، محسوب می‌شود. محاسبه مقدار نور روزی که در یک روز آفتابی، بر یک فوت مریع از سطح شیشه افقی می‌تابد، به مقدار گرمایی که تابش خورشید ایجاد می‌کند، درجه تأثیر نور روز را نشان می‌دهد. درجه تأثیر نور روز دو برابر درجه تأثیر لامپ‌های فلوروسنست و ۱۰ برابر لامپ‌های تنگستن است (Malman, 2005). بنابراین، استفاده از تکنیک‌های بهره‌گیری از نور روز، علاوه بر کاهش مصرف انرژی الکتریکی، سبب حداقل کردن بار سیستم سرمایشی ساختمان می‌شود.

## ۲- اثر متغیر محیطی نور بر (فتار)

شرایط و عوامل محیطی-معماری، بر رفتار و عملکرد کاربران فضای بسیار مؤثر است. لذا بهره‌گیری از قابلیت‌های محیطی امکان مدیریت رفتار کاربران را در جهت نیل به اهداف طراحان فراهم می‌کند. چنین رویکردی در دانش روان شناسی رویکرد تأمین فرصت‌ها نام گرفته است (دانش پور، ۱۳۸۸). نور، به عنوان یک عامل محیطی در فضاهای مورد تصرف، اثر زیادی بر رفتار انسان دارد. به گونه‌ای که با تغییر در شدت نور، نوع آن و پدیده‌های ناشی از آن نظیر خیرگی، واکنش‌های متفاوتی در انسان ایجاد می‌شود. به عنوان نمونه، نوع نور لامپ‌های فلوروسنست، سبب افزایش خستگی، گیجی و استرس می‌شود. زیرا این لامپ‌ها، پرتوهای آفتابی و امواج رادیویی منتشر می‌کنند و طیف کامل رنگ‌ها را ندارد و به این ترتیب باعث کاهش بهره‌وری می‌شوند (White, 2009).

طبق مطالعات وایت در دانشگاه ایالت بوفالو نیویورک، دانشآموزان در کلاس‌هایی که با نور دارای طیف کامل رنگ، نورگیری شدند، نسبت به نورگیری توسط لامپ‌های فلوروسنست توجه بیشتری به درس داشتند و کمتر خسته و ناراحت می‌شدند. همچنین پژوهش بروی ۲۱۰۰ دانشآموز در آمریکا نشان می‌دهد که در کلاس‌هایی با نور روز بیشتر، دانشآموزان

کشورهای توسعه‌یافته، در پی کاهش سرانه مصرف انرژی، از آغاز دهه سوم از قرن بیستم، رویکرد بهره‌گیری حداکثر از نور روز را در پیش گرفته‌اند و به موقعیت‌های چشمگیری در این زمینه دست یافته‌اند. متأسفانه در کشور ما این وظیفه مهم که قسمت اعظم آن به عهده معماران است به دست فراموشی سپرده شده‌است. صرف نظر از تأثیر تدوین قوانین معماری و دقت در طراحی شهری در بهره‌گیری حداکثری از نور روز، توجه و همت معماران، در استفاده‌ی بیشینه از نور طبیعی، توان خاصی به بخش بهینه سازی در مصرف انرژی خواهد داد.

از آنجایی که دو موضوع غیر قابل تفکیک در بحث نور روز؛ یکی تولید حرارت داخلی و دیگری اثرات روحی روانی بر انسان است، در این مقاله ابتدا ارتباط موضوع با حرارت و سپس اثر متغیر محیطی نور بر رفتار انسانی بیان می‌شوند تا بتوان چالش‌های استفاده از روشنایی طبیعی را در مراحل مختلف طراحی معماری بر شمرده و در نهایت الگویی برای طراحی کتابخانه در شهر تهران با رویکرد بهره‌گیری حداکثر از نور روز ارائه داد. ناگفته نماند که ارتقای کیفیت روشنایی، به منظور تأمین حداکثر استفاده از نور طبیعی یکی از مسائل اساسی طراحی روشنایی روز می‌باشد، به منظور پاسخگویی به این مسئله، نوعی سیستم نوری، در سالن مطالعات، طراحی شده است.

## ۳- نوش تحقیق

در این مقاله سعی براین بوده است که دستیابی به کالبد و ساختار معماری در تمام مقاطع فرایند پرورش و شکل‌گیری طرح، با چالش بهره‌گیری حداکثری از نور طبیعی همراه باشد. برای دستیابی به این امر، فرایند پردازش طرح به چند مرحله تقسیم شده است. این مراحل، تعیین موقعیت ساختمان در سایت، تعیین ویژگی‌های کالبدی حجم، جهات ورود نور به حجم و استفاده از سیستم‌های ارتقاء دهنده کیفیت و کمیت نور ورودی را شامل می‌شود. در مسیر تحقیق، راهکارهای موجود به منظور دستیابی به حداکثر میزان بهره‌گیری از روشنایی روز در هر مقطع از فرایند شکل‌گیری طرح مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. با توجه به مطالعات صورت گرفته و با در نظر گرفتن شرایط و نیازمندی‌های عملکرد انتخابی (کتابخانه در شهر تهران) دستورالعملی برای طراحی حاضر تنظیم شده است. در نهایت، با بهره‌گیری از این دستورالعمل، تصمیم‌گیری مناسب در هر مرحله صورت گرفته است.

## ۴- نور و گرما

روشنایی، گرمایش و تهویه ساختمان، طبیعی یا مصنوعی، به یکدیگر وابسته‌اند. بهره‌گیری از انواع نامناسب شیشه، کاربرد شیشه در مکان‌های

که مقطعی از طرح مورد نظر و موانع اطرافش فراهم شود. چنانچه پرتویی گزرنده از بالاترین نقطه مانع پس از برخورد به نقطه‌ای در ارتفاع ۲ متر ساختمان مورد نظر، زاویه‌ای بیش از  $25^{\circ}$  با خط افق نسازد، ساختمان مورد نظر امکان برخورداری مناسب از نور روز را دارد (*Ibid, 1999*).

### ۱۱۱ ارتباط کالبد ساختمان و روشانی (۹۰)

اولین نکته مورد توجه در استفاده از نور طبیعی در فضاء، ورود آن به فضاهای درونی است، که به واسطه نما از محیط بیرون تفکیک شده‌اند. راه اصلی ورود نور طبیعی به فضاء، استفاده از بازشوهاست. در مورد استفاده از نور روز در فضاهای داخلی، دو حوزه مجاز وجود دارد. قسمت‌های پیرامونی ساختمان که مرتبط با پوسته ساختمان‌اند و امکان دسترسی مستقیم به نور طبیعی را دارند و قسمت‌های درونی تر ساختمان که با پوسته ساختمان ارتباط مستقیم ندارند و تأمین نور طبیعی برای این قسمت‌ها، فقط با استفاده از سیستم‌های انتقال میسر است.

قبل از اینکه سیستم‌های ساختمان مورد بررسی قرار گیرد، عوامل کالبدی بخش‌های هسته‌ای ساختمان مؤثر در بهره‌گیری کارآمد از نور روز در فضای داخلی، مطرح می‌شود. این عوامل، مواردی نظیر تراکم حجم، تخلخل حجم و پوسته ساختمان را فضای را شامل می‌شوند. تراکم حجم، رابطه بین حجم و پوسته ساختمان را بیان می‌کند. در ساختمان‌هایی با تراکم فضایی کمتر، امکان بهره‌گیری از نور طبیعی بیشتر است. ایجاد تخلخل در حجم، به وسیله‌ی فضاهایی نظیر حیاط مرکزی، امکان دریافت نور و تهווیه را برای بخش‌های مرکزی فراهم می‌کند. ویژگی‌های هندسی فضا در طراحی روشانی اهمیت زیادی است. دو فضای ابعاد متفاوت و تناسبات فضایی یکسان، در شرایط یکسان محیطی، کیفیت نور طبیعی یکسانی دارند. بنابراین در طراحی نور طبیعی، تناسبات اهمیت بیشتری نسبت به ابعاد دارد (*Serra, 1998*).

### ۱۱۲ اراده‌های (۹۰) روز (۹۰) به ساختمان

مؤلفه‌های وارد کننده نور روز به ساختمان، به دو دسته تقسیم می‌شوند. (۱) مؤلفه‌های نورگذر، (۲) مؤلفه‌های هدایت<sup>۱</sup> تمامی سیستم‌های نور روز، ترکیبی از مؤلفه‌های نورگذر و هدایت هستند. مؤلفه‌های هدایت، فضاهایی هستند، که نور را از فضای بیرونی به درون ساختمان هدایت می‌کنند. این فضاهای بر اساس موقعیت قرارگیری در ساختمان، به دو نوع تقسیم می‌شوند. نوع اول، فضاهایی بین محیط بیرونی و محیط داخلی ساختمان هستند، که فضاهای نوری واسطه<sup>۲</sup>، نامیده می‌شوند. نوع دوم، فضاهایی در بخش‌های داخلی ساختمان هستند، که فضاهای نوری داخلی<sup>۳</sup> نامیده می‌شوند (*Ibid, 1998*). مؤلفه‌های نورگذر، عناصری هستند که نور را از یک محیط نوری به محیط نوری مجاور انتقال می‌دهند. این

در ریاضیات، ۲۰٪ سریع‌ترند و در مطالعه، ۲۶٪ بهترند. پژوهشی دیگر بر روی ۱۲۰۰ دانش‌آموز نشان می‌دهد، که در کلاس‌هایی که پنجره‌های آنها قابلیت باز شدن دارند، افراد کلاس، ۱۴٪ کارآتر هستند (*Ibid, 2009*). خیرگی مسأله مهم رفتاری دیگری است، که در طراحی روشانی اهمیت دارد. این پدیده سبب خستگی چشم، حالت تهوع و سردد می‌شود لذا اثر منفی بر یادگیری انسان دارد (*Gifford, 2007*).

بنابراین استفاده از نور غیرمستقیم، به دلیل کاهش پدیده خیرگی، در مکان‌های نظری کلاس‌های درس ضروری است. همچنین نور روز بر روی سیستم بیولوژیکی و عملکردهای فیزیکی بدن نیز مؤثر است. بدین ترتیب که سبب تحریک هرمون‌های تنظیم کننده سیستم‌های بدن می‌شود و به علاوه این نور به جذب ویتامین D در بدن کمک می‌کند، که سلامت استخوان‌ها را به دنبال دارد (اچ. اونز، ۱۳۷۹).  
با به مطالب فوق، استفاده از نور روز در فضاهای داخلی مطلوب است. اما گاه پیامدهای نامطلوبی نیز دارد. پدیده خیرگی، تهدید حریم خصوصی، آسیب‌های مربوط به امواج فرابنفش، جزء مشکلات استفاده از نور طبیعی است. به عنوان نمونه پنجره‌های رو به جنوب، به دلیل دریافت تابش مستقیم، سبب بروز پدیده خیرگی می‌شوند. استفاده از روشانی مصنوعی نیز، در عین آسیب‌هایی نظیر خستگی، گیجی و استرس که در پاراگراف اول این بخش به آن اشاره شد و مشکلاتی نظیر استفاده از سوخت‌های تجدیدناپذیر، مزایایی هم دارد و بدیهی ترین آنها تأمین روشانی در شب است.

### ۱۱۳ پالش‌های مطرح در مراحل مختلف طراحی نور (۹۰)

برای آنکه طراحی نور روز مؤثر و مناسبی صورت گیرد، قبل از اینکه راههای ورود نور به ساختمان و سیستم‌های افزایش دهنده کیفیت روشانی داخلی مورد توجه قرار گیرد، باید از مقیاسی کلان تر شروع کرد. در این مرحله، رابطه‌ی سایت و ساختمان، و ارتباط کالبد ساختمان و روشانی روز، مورد بررسی قرار می‌گیرد

اثر رابطه سایت و ساختمان بر تأمین نور روز مناسب

در این بخش جهت گیری ساختمان نسبت به سایت و سنجش اثر انسداد سایت، مورد توجه قرار می‌گیرد. اثر انسداد سایت، سایه‌اندازی ای است، که به واسطه وجود موانع طبیعی و غیر طبیعی موجود در سایت ایجاد می‌شود. به منظور دسترسی مناسب به نور خورشید، در نیمکره شمالی، دیوارهای پنجره‌دار باید در راستای  $۹۰^{\circ}$  نسبت به جنوب واقع شوند. کمی جهت گیری به سمت شرق، سبب ایجاد گرمایش خورشیدی در صبح و اجتناب از گرمایش بیش از حد در بعد از ظهر تاستان می‌شود (*CIBSE, 1999*). برای دریافت نور روز مطلوب، ساختمان نباید در فاصله نزدیک نسبت به موانع بزرگ واقع شود. بهترین راه حل برای تخمین فاصله مطلوب، این است

در عمق فضا، متناسب با ارتفاع بالای پنجره از کف افزایش می‌باید. رابطه‌ی عمق مطلوب با ارتفاع بالای پنجره از کف، با استفاده از دستورالعمل زیربینان می‌شود. در صورتی که اتفاقی با استفاده از تعیین پنجره‌هایی بر روی یک دیوار روشن شود، عمق اتفاق باید از حد به دست آمده در رابطه تنشیات مطلوب نوری فضا تجاوز کند (رابطه ۱). رابطه ۱. تنشیات مطلوب نوری فضا

$$\frac{L}{W+L/HW} < 2/(1-R_b)$$

W: عرض اتفاق

HW: ارتفاع بالای پنجره از سطح کف طبقه

R<sub>b</sub>: قابلیت انعکاس متوسط در نیمه‌ی پشتی اتفاق

L: عمق اتفاق

چنانچه مقدار L، از حد به دست آمده در رابطه فوق، بیشتر شود، نیمه پشتی اتفاق تاریک است (CIBSE, 1999). از این رو هر کجا که مقدور باشد، می‌باید ارتفاع سقف را طوری افزایش داد که پنجره‌ها بتوانند در ارتفاع بالاتری قرار گیرند. زیرا پنجره‌های بلند، موجب انتشار یکنواخت‌تر نور و نیز ازدیاد کمی آن می‌شوند. در خصوص پنجره‌های افقی، نوع‌های نواری، نسبت به پنجره‌های منفک، روشنایی یکنواخت‌تری را در فضا ایجاد می‌کنند (Ibid, 40). علاوه بر مسئله ورود نور، تأمین آسایش بصری، نیز در تعیین محل قرارگیری پنجره تأثیر دارد. در مبحث آسایش بصری، پدیده خیرگی، نقش مهمی در تعیین موقعیت بازشوها دارد. چنانچه پنجره‌ها بر روی دیوارهای مجاور تعیینه شوند، توزیع نور روز مطلوب است. البته در این شرایط، اجتناب از بازتاب و جلوگیری از پدیده خیرگی توسط دیوارها، دشوار است. از سوی دیگر در چنین شرایطی دیوارهای داخلی که پنجره در آنها قرار گرفته است، به صورت بازتابنده‌هایی با درخشندگی کم، سبب کاهش محوریت بسیار قوی ناشی از نور طبیعی می‌شوند. به این صورت که انعکاسات ناشی از دیوار پنجره، خیرگی ناشی از پنجره را به دلیل کاهش نسبت درخشندگی میان پنجره و دیوار، تقلیل می‌دهد (Ibid). آگاهی به این نکته، طراح را در ایجاد محیطی مطلوب از نظر روشنایی، رهنمون خواهد بود. پس از مسئله‌ی ورود نور به ساختمان، تأمین کیفیت مطلوب نور ورودی مورد نظر است. لذا در ادامه در خصوص سیستم‌های ارتفا دهنده کیفیت نور روز، توضیحاتی ارائه می‌شود.

## ۲) سیستم‌های ارتفا دهنده کیفیت نور (۱)

در مبحث روشنایی، علاوه بر مسئله ورود نور به فضا، مسئله کیفیت نور در فضاهای داخلی نیز مطرح می‌شود. در این میان، تأمین کیفیت مطلوب نور، موضوع دقیق‌تر و حساس‌تری است. به طوری که بخش عمده تکنولوژی‌های نور روز، با رویکرد دستیابی به کیفیت مطلوب روشنایی، طراحی می‌شوند. فاکتورهای مؤثر در تأمین کیفیت مناسب نور، (۱) توزیع یکنواخت نور (۲) رساندن نور به فضاهای عمیق ساختمان (۳) کنترل تابش

عناصر بر اساس جهت ورود نور به فضا، به سه گروه تقسیم می‌شوند. مؤلفه‌های نورگذر جانبی، نور را به صورت جانبی وارد فضا می‌کنند و با دورشدن از آنها شدت روشنایی فضا کاهش چشمگیری می‌باید. مؤلفه‌های نورگذر زیستیال<sup>۶</sup>، نور را به شکل عمودی وارد فضا می‌کنند. این عناصر توزیع یکنواختی از نور را در فضاهای ایجاد می‌کنند. مؤلفه‌های نورگذر کلی، امکان ورود نور از بالا و جوانب را فراهم می‌کنند. بنابراین تراز روشنایی بالا و یکنواختی را ایجاد می‌کند. این عناصر به دلیل فراهم کردن تابش بیش از حد، نیاز به کنترل کننده تابش دارند (Ibid, 1998). از آنجایی که در میان راههای ورود نور به ساختمان، پنجره به عنوان نوعی مؤلفه نورگذر جانبی، جزء پرکاربردترین و مهم‌ترین راهکارها می‌باشد، در این بخش مورد بررسی قرار می‌گیرد.

**۱) پنجره به عنوان یک عامل (وشنایی اصلی در ساختمان**

ورود نور طبیعی به فضاهای داخلی، اغلب از طریق پنجره است. پنجره‌ها انواع مختلفی دارد. اما در انتخاب ابعاد و شکل ظاهری آن، کمتر به مسئله نوردهی توجه می‌شود. جنبه‌ی زیبایی‌شناسانه و شکل ظاهری پنجره در نمای ساختمان، بیشتر مورد توجه طراحان است. از نظر توجه به مصرف انرژی نیز بیشتر نقش حرارتی آن عدمه می‌شود. از آنجایی که پنجره‌ها عناصر مناسبی برای تأمین نور در ساختمان‌اند، توجه به کنترل نوردهی آنها نیز لازم است (حیدری، ۱۳۸۸).

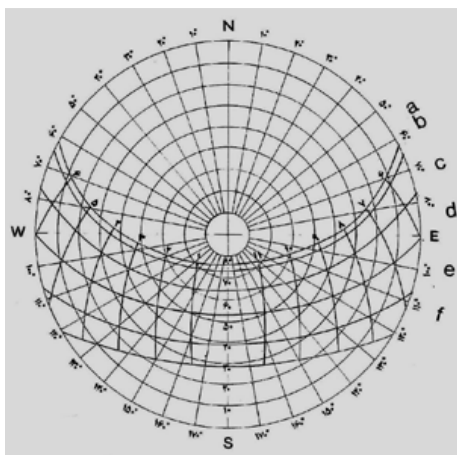
محاسبه سطح شیشه‌ی پنجره و میزان نوردهی آن، به عوامل مختلفی وابسته است. این عوامل، مصالح، طرح، اندازه و عناصر خارجی و مرتبط با پنجره را شامل می‌شوند (حیدری، ۱۳۸۷) که ذکر راهکارهای محاسبتی آنها در حوصله‌ی این بحث نمی‌گنجد. در فضای خارج پنجره، نور خورشید می‌تواند توسط درختان یا عناصری نظیر صفحات مشبک تعدیل شود. هرچند این عناصر، نور مستقیم خورشید را پخش می‌کنند، اما در اکثر اوقات سبب کاهش ورود نور به فضا از طریق پنجره می‌شوند. چنین کاهشی با افزایش ابعاد پنجره، جرمان می‌شود. پنجره‌ها در مقابل نور خورشید تابستان، نیاز به سایه‌اندازی دارند. وجود درختان، دریافت نور خورشید را در تابستان کاهش می‌دهند، در حالی که در زمستان مقدار نور ورودی افزایش می‌یابد (Serra, 1998). جایگاه پنجره‌ها در ضخامت دیوار، بر روی میزان نوردهی پنجره مؤثر است. به این ترتیب که هر چه پنجره در داخل جداره، به سمت فضای اتفاق برود، ضخامت دیوار مانند سایبان عمل کرده و میزان ورود نور به فضا کاهش می‌یابد. ضخامت قاب پنجره و رنگ آن، تیرگی رنگ شیشه و تعداد لایه‌های آن نیز سبب افت نوردهی می‌شوند (حیدری، ۱۳۸۸).

در صورتی که افزایش ابعاد پنجره، منجر به افزایش تراز نور در نواحی نزدیک به پنجره باشد، غیر مفید است. افزایش ابعاد پنجره، در صورتی مطلوب است که تراز نور در عمق اتفاق افزایش یابد. نفوذ نور طبیعی

عملکرد کتابخانه مطالعه است، تأمین روشنایی مناسب برای دید مطلوب، مسئله‌ای مهم، جهت دستیابی به موفقیت در طراحی آن به شمار می‌رود. چنانچه در فاز طراحی کتابخانه بهره‌گیری مناسب از نور روز مورد توجه قرار نگیرد، در فاز بهره‌برداری، ضرورت استفاده از نور مصنوعی برای افزایش کارایی فعالیت مطالعه، هزینه‌های زیادی را به پروژه تحمیل می‌کند. به علاوه نور روز دارای طیف کامل رنگ‌ها است. و نورهایی که از طیف کامل رنگ‌ها، برخوردار نیستند (نورهای مصنوعی)، سبب کاهش میزان یادگیری و افزایش میزان استرس می‌شوند (White, 2009). از سوی دیگر، استفاده از نور روز از دو جنبه، یکی استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در بخش روشنایی و دیگری، کاهش بار سرمایشی ساختمان، به دلیل عدم بهره‌گیری از روشنایی مصنوعی، سبب افزایش بازدهی انرژی پروژه می‌شود.

#### وضعیت استفاده از نور روز در ایران

به وجود آمدن بحران انرژی در سال ۱۹۷۰، و درک محدودیت منابع فیزیکی، چالش انرژی در ساختمان‌ها را مطرح کرد. بنابراین مهندسین به دنبال راه حلی برای کاهش مصرف الکتریسیته، به ویژه در ساختمان‌ها، افتادند. یکی از بدیهی ترین راه کارها برای دست‌یابی به این هدف، استفاده از منابع طبیعی نور است. نتیجه‌ی بهره‌گیری از چنین راهکاری آن شد، که سرانه مصرف انرژی الکتریکی کشورهای توسعه یافته در روشنایی، از ۱۴۵ کیلو وات ساعت بر مترمربع در سال ۱۹۹۰، به حدود ۶۰ کیلو وات ساعت در سال ۲۰۰۰ رسید. اما در کشورهای در حال توسعه، تغییری در رژیم استفاده ایجاد نشد. امروزه میانگین سرانه مصرف در این کشورها، حدود ۹۰ کیلو وات ساعت بر مترمربع در سال، برآورد شده است. در کشور ایران، مقدار مصرف، ۹۸ کیلو وات ساعت در سال است. این مقدار، به طور تقریبی دو برابر کشورهای توسعه یافته می‌باشد (جیدری، ۱۳۸۲).



شکل ۱. دیاگرام مسیر خورشید در عرض جغرافیایی (مأخذ: کسمانی، ۱۳۷۸)

معرفی عالم شکل ۱:  $a = ۱$  تیر -  $b = ۲۹$  تیر -  $c = ۴$  خرداد -  $d = ۳۰$  شهریور -  $e = ۱$  مهر -  $f = ۲۹$  اسفند -  $g = ۷$  آبان -  $h = ۲۵$  بهمن -  $i = ۱$  دی

مستقیم خورشید را شامل می‌شوند. لذا تمامی تکنولوژی‌های نور روز، در جهت تأمین یک یا چند مورد از فاکتورهای مذکور، شکل می‌گیرند (Littlefair et al., 1994).

سیستم‌های نور روز، بر اساس نوع عملکرد خود، به دو دسته عمده، قابل تفکیک هستند. ۱) سایان‌های خورشیدی، که تابش مستقیم خورشید را کنترل می‌کنند. ۲) سیستم‌های انتقال و توزیع، که توزیع یکنواخت نور و رساندن نور به عمق فضا را به عهده دارند. سیستم‌های اخیر بر اساس دو پدیده فیزیکی، انعکاس و انكسار عمل می‌کنند (Ibid).

سیستم‌های انعکاسی، از طریق بازتاب پرتوهای تابشی خورشید به سقف و بازتاب مجدد نور از سقف، نور را به عمق فضا هدایت می‌کنند. همچنین از تابش مستقیم در مجاورت پنجره، جلوگیری می‌کنند و بدین ترتیب سبب توزیع یکنواخت نور در فضای شوند (Jones et al., 2005, 8). لوورهای آینه‌ای و طاقچه‌های نوری، جزء این گروه هستند. کارایی لوورهای آینه‌ای، به دلیل امکان تغییر زاویه، بیشتر از طاقچه‌های نوری است. مزیت طاقچه‌های نوری، نسبت به لوورهای آینه‌ای ایجاد محدودیت دید کمتر است (DGXII<sup>6</sup>, 1994, 10). سیستم‌های انكساری با شکست پرتوهای تابشی خورشید، سبب هدایت نور به عمق فضا می‌شوند. این سیستم‌ها، علاوه بر شکست نور، از پدیده‌ی انعکاس نیز استفاده می‌کنند. شیشه‌های منشوری<sup>7</sup> و فیلم‌های منشوری<sup>8</sup>، در این گروه قرار می‌گیرند. بهره‌گیری از شیشه‌های منشوری در جداره‌های رو به جنوب، زمانی که خورشید به طور مستقیم در مقابل پنجره‌ها قرار دارد، روشنایی فضای عقبی اتاق را تا دو برابر افزایش می‌دهد (Littlefair et al., 1994). در خصوص کنترل تابش مستقیم خورشید، شیشه‌های منشوری نسبت به لوورهای آینه‌ای و طاقچه‌های نوری، کارترند و به طور تقریبی در تمامی شرایط، کنترل مناسبی نسبت به تابش مستقیم دارند. سیستم‌های انتقال و توزیع نظر از افزایش کیفیت روشنایی فضا، معایبی نیز دارند. عمدۀ ترین عیب آنها، کاهش میزان روشنایی فضا در روزهای ابری است (Ibid).

#### طراحی موادی کتابخانه با (ویکرد بهره‌گیری مداکثر از نور) ۱۹

در ادامه این مقاله، به معرفی کتابخانه‌ای با بهره‌گیری حداکثر از نور روز، با شرح چگونگی تأمین نور روز در مراحل مختلف طراحی، پرداخته شده است. به علاوه طراحی نوعی سیستم انتقال و توزیع، به منظور ارتقاء کیفیت روشنایی سالن مطالعات، ارائه شده است.

**ضرورت بهره‌گیری از نور روز در کتابخانه**  
کتابخانه مکان مناسبی برای مطالعه و محیطی مطلوب به منظور برقراری تعاملات اجتماعی است. (رضایی شریف‌آبادی، ۱۳۸۱). از آنجایی که مهم‌ترین

طراحی و تلاش در جهت پاسخ‌گویی به آنها، راهکارها تحت عنوانین زیر ارائه می‌شود تا به این ترتیب نمونه‌ای کامل در بهره‌گیری از نور روز، فراهم شود.

**۱- سنجش اثر انسداد ساختمان‌های مجاور، در دریافت نور**  
طراحی نور روز ایده‌آل، قبل از هر چیز، از طراحی سایت شروع می‌شود. زیرا میزان نور ورودی از نورگیرها و پنجره‌ها، متأثر از موانع نوری سایت است. مهم‌ترین این موانع، ساختمان‌های واقع در همسایگی پروژه می‌باشند. همان‌طور که پیشتر اشاره شد، چنانچه زاویه‌ی خط افق با خط گذرنده از بالاترین نقطه‌ی ساختمان همسایه، در برخورد با نقطه‌ای به ارتفاع ۲ متر از سطح زمین، بر روی ساختمان مورد نظر، از ۲۵° بیشتر نباشد، نور روز مطلوب در همه‌ی طبقات ساختمان فراهم می‌شود (CIBSE, 1999, 15). از آنجایی که در طرح حاضر، عمدۀ نورگیری فضاهای از اصلاح شمالی و جنوبی تأمین می‌شود، وضعیت مانع بودن ساختمان‌های مجاور سایت در این دو ضلع بررسی شده است. با توجه به تصاویر زیر در جانب شمالی، مطلوب‌ترین فاصله ساختمان از ضلع شمالی سایت، ۱۵/۸ متر است. و در جانب جنوبی، مطلوب‌ترین فاصله ساختمان از ضلع جنوبی سایت، ۱۹/۸ متر است. که این فاصله‌ها در سراسر امتداد شمالی و جنوبی ساختمان، رعایت شده است (شکل ۳).

**وضعیت تابش در محل طراحی (تهران)**  
موقعیت جغرافیایی شهر تهران در ۵۱ درجه طول خاوری و ۳۵ درجه شمالی قرار گرفته است. دیاگرام شکل ۱ موقعیت و زوایای تابش خورشید را در عرض جغرافیایی ۳۵° نشان می‌دهد.  
مقدار روشنایی روز در نقاط مختلف ایران، متفاوت است. بر اساس سه اصل زاویه تابش، موقعیت زمانی و وضعیت جغرافیایی، شدت روشنایی در نقاط مختلف و در ساعات متفاوت روز به دست می‌آید.  
ایران دارای سه منطقه نوری است. و شهر تهران به سومین منطقه، یعنی منطقه کوهستانی، تعلق دارد. شدت روشنایی طبیعی در روز، در سراسر ایران، بین ۴۰۰۰ تا ۴۰۰۰۰ لوکس است (جدول ۱). در جدول ۱، شرایط روشنایی، به چهار بخش تقسیم شده است. در این جدول تعداد ساعت‌های سالیانه‌ای که منطقه سه، در شرایط چهارگانه روشنایی دارد، بیان شده است. در منطقه سه، که طراحی حاضر در آن صورت گرفته است، به طور تقریبی ۳۸۰۰ ساعت در سال، روشنایی مناسبی وجود دارد (حیدری، ۱۳۸۶).

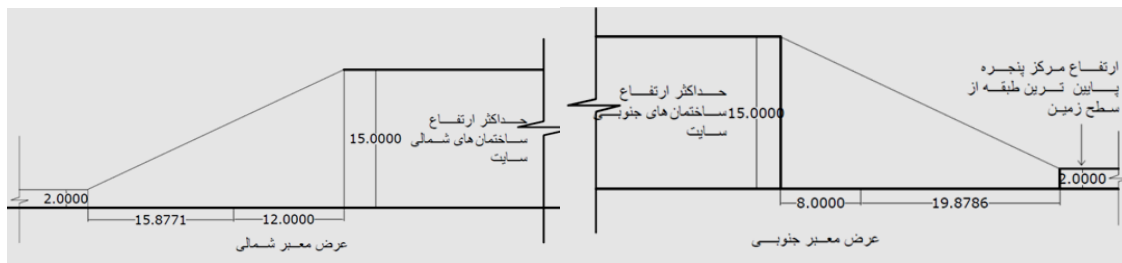
طراحی کتابخانه با توجه به تأمین نور روز، در مراحل مختلف طراحی در طراحی کتابخانه، در روند تأمین نور، برای فضاهای راه حل‌هایی دنبال شده که بیشترین بهره‌گیری از نور روز را تأمین کند. در این بخش با در نظر گرفتن چالش‌های مطرح شده در مراحل مختلف

جدول ۱. توزیع ساعت‌های روشنایی در ایران، در منطقه سه (مأخذ: حیدری، ۱۳۸۶).

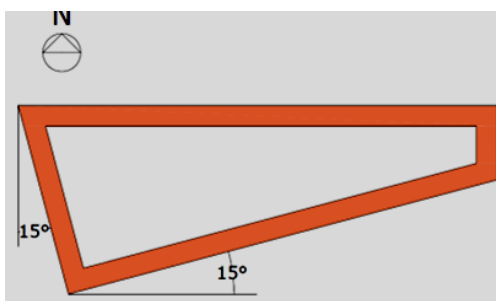
منطقه	کمتر از ۴۰۰۰ لوکس	۴۰۰۰ تا ۸۰۰۰ لوکس	بیشتر از ۸۰۰۰ تا ۱۶۰۰۰ لوکس	۱۶۰۰۰ تا ۴۰۰۰ لوکس	۱۶۷۷
۳	۴۹۲۳	۷۵۶	۱۰۹۴	۱۹۷۷	۶۲



شکل ۲. مراحل مختلف طراحی روشنایی در کتابخانه حاضر



شکل ۳. سنجش اثر انسداد ساختمان‌های اضلاع شمالی و جوبی سایت



شکل ۴. چرخش ۱۵ درجه‌ای ساختمان، نسبت به راستای شمالی-جنوبی

کاهش می‌یابد. بنابراین بهترین وضعیت قرارگیری کلاهک، به صورت افقی است (کریم دوست یاسوری، ۱۳۸۷). در نتیجه در پروژه حاضر، سقف آتربیوم‌ها به صورت افقی، طراحی شده است و بهمنظور افزایش سطح نورگیر فضاهای داخلی، آتربیوم‌ها دارای طرح سه طرفه هستند. بنابراین سالنهای مطالعه‌ای اطراف آتربیوم شماره ۳ به دو دسته‌ی فضاهای پشتی و کناری، تقسیم می‌شوند. ضریب روشنایی اتاق‌های پشتی، از اتاق‌های کناری بیشتر است (همان). در نتیجه فضاهای پشتی به دلیل دارا بودن فاکتور نور روز بیشتر نسبت به فضاهای کناری و همچنین به سبب دسترسی به نور روز در جداره‌ی جنوبی از نور روز کافی برخوردارند (شکل ۶). لذا در این بخش، توجه به بهبود شرایط نوری فضاهای کناری، از اهمیت بیشتری برخوردار است. بنابراین نوعی سیستم نوری در آتربیوم سالنهای مطالعه‌ای طراحی شده است، که در تمام ساعات روز، نور طبیعی را به فضاهای کناری طبقات آتربیوم هدایت می‌کند و به این ترتیب شرایط نوری این فضاهای را بهبود می‌بخشد. در ادامه به سیستم نوری مذکور پرداخته می‌شود.

#### اثر زاویه تابش خورشید بر (وی) فرم ساختمان

به منظور مهار تابش مستقیم خورشید در تابستان، به خصوص در هنگام ظهر، جداره ضلع جنوبی ساختمان، تحت زاویه  $60^{\circ}$  نسبت به افق طراحی شده است. به این ترتیب که طبقات به سمت بالا دارای

#### جهت‌گیری ساختمان

با توجه به کنترل دشوار پرتوهای مستقیم نور شرق و غرب و گرمای زیاد ناشی از تابش آنها، در این پروژه، محور طویل ساختمان، دارای راستای شرقی-غربی است. از سوی دیگر مناسب‌ترین جهت‌گیری برای عرض جغرافیایی تهران،  $15^{\circ}$  به سمت شرق از راستای شمالی-جنوبی است. زیرا حداقل دریافت گرما در ضلع غربی و جنوبی در فصل تابستان و حداقل دریافت گرما در نمای جنوبی در فصل زمستان را سبب می‌شود. به علاوه در این عرض جغرافیایی، ضلع شمالی در جهت‌گیری به‌طور کامل شرقی-غربی، کمترین دریافت انرژی را در تابستان دارد (کسمایی، ۱۳۷۸).

لذا در پروژه حاضر، ضلع شمالی به‌طور کامل شرقی-غربی، طراحی شده است. (شکل ۴)

#### ایجاد تخلخل در همچ

در حجم پروژه حاضر، سه گشایش فضایی در نظر گرفته شده است (شکل ۵). در شکل گیری این فضاهای دو هدف اصلی مورد توجه بوده است. ۱) رساندن نور به عمق فضا (برقراری ارتباط عمودی و بصری بین طبقات، اولین گشایش فضایی)، دارای نقش حیاط مرکزی است که به علت خالی شدن بخش‌هایی از جداره‌ها در طبقه همکف و طراحی عملکردهای شهری نظیر عملکردهای تجاری و گالری‌ها، در ارتباط با شهر عمل می‌کند. ترکیب فضاهای باز و نیمه عمومی در کنار توده‌های ساختمانی، به عنوان یک اصل معماری، سبب افزایش تعاملات و ارتباطات رودر روی مراجعه کنندگان می‌شود. لذا ارتقاء سازمان اجتماعی و افزایش میزان رضایتمندی مراجعان را به دنبال دارد (مشاورزاده مهرابی، ۱۳۸۸) ۲) دومین گشایش فضایی، آتربیومی است که ارتباط عمودی اصلی بین طبقات را برقرار می‌کند و طبقه‌ی همکف آن، لابی ورودی مجموعه است. سومین گشایش فضایی، آتربیومی است که ارتباط عمودی بین سالنهای مطالعه و تحقیق را، تأمین می‌کند.

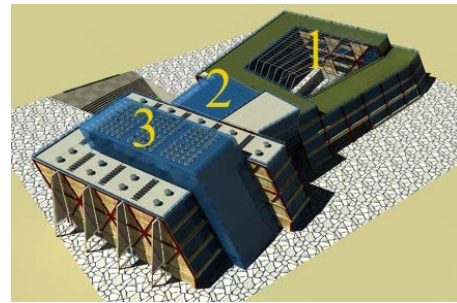
شدت روشنایی داخل آتربیوم، با در نظر گرفتن شبیه برای سقف آتربیوم،



شکل ۶: جداره‌ی جنوبی آتربیوم که از طریق آتربیوم و ضلع جنوبی، به نور، دسترسی دارد.

سمت شمال و جنوب است. در موارد تأمین نور از جداره، عمق فضاهای به گونه‌ای در نظر گرفته شده که تمام فضا از روشنایی کافی برخوردار باشد. در جداره‌های جنوبی، عرض فضاهای بیشتر از ۱۰ متر و ارتفاع آنها  $\frac{3}{5}$  متر است. بنابراین با تأمین عمق ۸ متر و ضریب انعکاس  $\frac{4}{0}$  در بخش پشتی اتاق، فضاهای از شرایط نوری مطلوبی برخوردارند (CIBSE, 1999, 16) و در جداره‌ی شمالی، فضاهای عرض حدود شش متر و ارتفاع  $\frac{3}{5}$  متردارند. در نتیجه با تأمین عمق ۸ متر و ضریب انعکاس  $\frac{5}{0}$ ، محیط مناسبی به لحاظ روشنایی، فراهم می‌شود (*Ibid*).

**نیم سیستم انتقال و توزیع طراحی شده در آتربیوم**  
سیستم پیشنهادی با بهره‌گیری از سه گروه منعکس کننده، نور طبیعی را در بازه‌ی زمانی بزرگی در طول روز، به طبقات مشرف به آتربیوم، هدایت می‌کند. منعکس کننده‌های گروه یک، بر روی سقف آتربیوم تعییه شده‌اند و امکان تغییر زاویه‌ی آنها با تغییرات زاویه‌ی تابش خورشید وجود دارد. زاویه‌ی منعکس کننده‌های مذکور به گونه‌ای تنظیم می‌شود که تحت شرایط مختلف تابش خورشید، نور را به صورت قائم به فضاهای داخلی، هدایت می‌کنند. این منعکس کننده‌ها، امکان چرخش حول محور



شکل ۵: سه گشایش فضایی در حجم

پیش‌آمدگی هاستند. به این ترتیب ضمن توجه به امکان ساخت حجم به لحاظ سازه‌ای، هدف حداقل ورود تابش مستقیم به فضا، تأمین شده است. (شکل ۷)

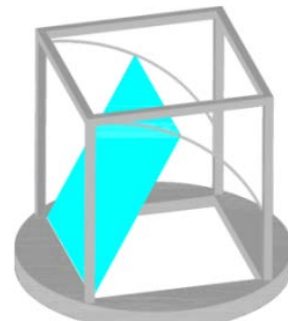
مزیت این سیستم نسبت به سایر سیستم‌های کنترل کننده‌ی تابش، آن است که امکان کنترل تابش را بدون مسدود کردن دید، فراهم می‌کند. ضلع شمالی ساختمان به سمت بالا دارای عقب‌نشستگی است (شکل ۷). آسمان در قسمت سمت الراس، نسبت به افق روشن تر است. این عقب نشستگی، سبب دریافت نور از قسمت‌های بالاتر آسمان و در نتیجه روشنایی بیشتر فضاهای داخلی می‌شود (DG XII, 1994).

به علاوه نور قسمت‌های بالاتر آسمان، یکنواخت تراست. این امر، کاهش کنتراسیت محلی و افزایش سهولت دید را سبب می‌شود (Serra, 1998).

**نیم تعیین جهات مناسب و نور به حجم ساختمان**  
در این طرح، نورگیری از دو جهت بالا و جوانب صورت می‌گیرد. نورگیری از بالا توسط سقف آتربیوم و نورگیرهای سقفی مهیا می‌شود، که در عناوین دیگر به آنها پرداخته شده است. نورگیری از جوانب، به طور عمده در فضاهای اطراف حیاط مرکزی تأمین می‌شود، فقط از



شکل ۸: پیش‌آمدگی در ضلع جنوبی و عقب نشستگی در ضلع شمالی، در این نما مشهود است.



شکل ۷: منعکس کننده‌های تعییه شده بر روی سقف آتربیوم

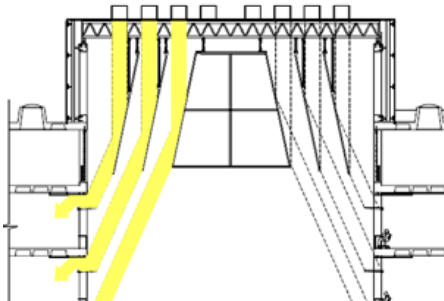
نورگیرهای سقفی افقی به دلیل یکنواختی توزیع نور، سبب کاهش پدیده‌ی خیرگی می‌شوند (CIBSE, 1999). به علاوه هر متر مربع سطح افقی پنجره، سه برابر سطح عمودی آن نور دریافت می‌کند. دلیل این امر نورانی تر بودن قسمت‌های بالاتر آسمان، نسبت به بخش‌های پایینی، است (DGXII, 1994). فرم نورگیر، به صورت مخروطی در نظر گرفته شده است. زیرا این فرم، سبب بازتاب نور در جهات مختلف می‌شود. به این ترتیب بدون نیاز به استفاده از ابزارهای پخش کننده و سایبان‌های خورشیدی، شرایط آسایش بصری تأمین می‌شود (CIBSE, 1999).

#### ● استفاده از طاقچه‌های نوری در ضلع جنوبی ساختمان

در ضلع جنوبی ساختمان به منظور نفوذ نور به فضاهای عمیق‌تر، از طاقچه‌های نوری داخلی-خارجی، استفاده شده است (شکل ۱۱). بخش بیرونی طاقچه، نقش سایبان نیز دارد و بنابراین تا حدی می‌تواند از نفوذ مستقیم تابش به فضا جلوگیری کند. در نتیجه تا حدی اثر نامطلوب پدیده‌ی خیرگی را در فصل زمستان کاهش می‌دهد. همان‌طور که در شکل مشاهده می‌شود، از فاصله‌ی  $1/60$  متر از دیوار جنوبی، تابش مستقیم تحت زاویه‌ی  $30^\circ$  درجه، سبب ایجاد پدیده‌ی خیرگی نمی‌شود. مناسب است که در کتابخانه‌ها، نورهایی به سقف تابیده شود، تا از شدت سایه روش محیط کاسته شود. طاقچه‌های نوری ضمن هدایت نور به

قائم را نیز دارند تا بتوانند مسیر تابش خورشید را در طول روز دنبال کنند (شکل ۸). به منظور دستیابی به اهداف فوق، منعکس کننده‌ها در داخل نوعی قاب فلزی قرار داده شده‌اند. پایه‌ی این قاب فلزی، سطح مدوری است که چرخش آن امکان گردش قاب حول محور قائم را فراهم می‌کند. تعداد منعکس کننده‌های مذکور ۱۲۰ عدد است، که فاصله‌ی آنها از یکدیگر ۲ متر می‌باشد (شکل ۹). در فضای زیرین منعکس کننده‌های گروه یک، منعکس کننده‌های گروه دو تعییه شده، که نور دریافتی از منعکس کننده‌های اولیه را به فضاهای کناری طبقات مشرف به آترویوم بازتاب می‌کنند. در ارتفاع یک متر از سقف هر طبقه، منعکس کننده‌های گروه سه به صورت طاقچه‌های نوری تعییه شده، که نور دریافتی از منعکس کننده‌های ثانویه را، از طریق بازتاب به سقف، در فضای داخل هر طبقه، توزیع می‌کنند و به این ترتیب سبب افزایش تراز روشنایی و توزیع یکنواخت نور، در فضای طبقات می‌شوند (شکل ۱۰).

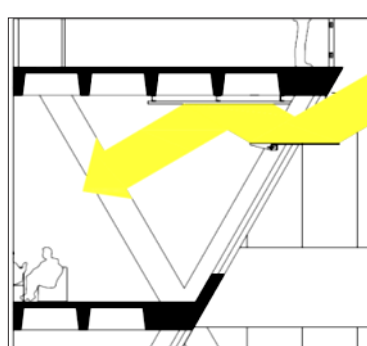
از آنجایی که منعکس کننده‌های ثانویه در مقابل طبقه‌ی چهارم قرار گرفته‌اند، دید مستقیم به آنها سبب ایجاد پدیده‌ی خیرگی می‌شود. در نتیجه با تعییه‌ی لوورهایی در ضلع مشرف به آترویوم، دید مستقیم به منعکس کننده‌های ثانویه کنترل می‌شود. بنابراین برای دسترسی به نور طبیعی مطلوب در این طبقه، از نورگیرهای سقفی استفاده شده است.



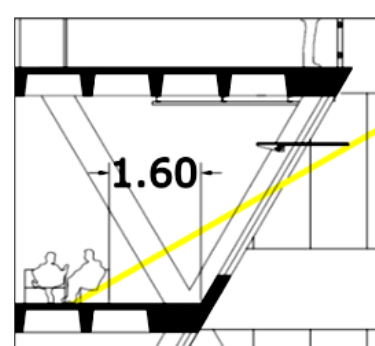
شکل ۱۰. نحوه انتقال نور به فضاهای کناری آترویوم با استفاده از سه نوع منعکس کننده



شکل ۹. چیدمان منعکس کننده‌های قابل تنظیم، روی سقف آترویوم



شکل ۱۱. طاقچه‌های نوری تعییه شده در ضلع جنوبی



## 7. Prismatic glazing

## 8. Prismatic film

## 9. Iran-Ministry of Housing and Development-Iranian National Building Code (1993):

فضاهای عمیق‌تر ساختمان، سبب روشن شدن سقف و در نتیجه کاهش تضاد نوری فضا می‌شوند.

## نحوه گیری

یکی از راهکارهای رفع مشکل بالابودن سرانه انرژی مصرفی در حوزه‌ی روشنایی در ایران، طراحی فضاهایی است که رویکرد خاص، نسبت به مسئله حد اکثر بهره‌گیری از نور روز، داشته باشد. هر چند که در مقایسه کلان‌تر، توجه به الگوهای طراحی شهری و قوانین وضع شده در سازمان‌های مربوطه با هدف گذاری استفاده‌ی حد اکثر از منابع نور طبیعی، بسیار مؤثر و کارا هستند امروزه این مسئله بسیار ضروری است که نوع نگاه معماران به ساختمان‌ها، تغییر کند و حد توجه آنها از پرداختن به فرم ظاهری و تأمین خواسته‌های عملکردی، فراتر رود و با طراحی مناسب، امکانات مورد نیاز برای ساختمان، با حداقل بهره‌گیری از انرژی‌های تجدید ناپذیر، تأمین شود. مقایسه‌ی آمار سرانه روشنایی در ایران، نسبت به کشورهای توسعه‌یافته، اشاره به این دارد، که اقدامات صورت گرفته در این حوزه، در کشور، بسیار محدود است. در این مقاله، با طراحی کتابخانه‌ای با رویکرد توجه به بیشینه‌ی استفاده از نور طبیعی، در تمام مراحل طراحی، الگویی برای طراحی ساختمانی هدفمند در کاهش سرانه مصرفی انرژی در حوزه روشنایی، ارائه شده است. برای رسیدن به این الگو، موقعیت مناسب طرح در سایت، فرم و حجم مناسب به لحاظ دریافت مطلوب نور روز، راههای ورود نور به فضای داخلی و سیستم‌های ارتقاء دهنده کیفیت و کمیت روشنایی مورد بررسی قرار گرفته است و در نهایت به منظور دستیابی به نمونه‌ای کامل در بهره‌گیری از نور روز، با توجه به مطالعات انجام شده، دستورالعملی برای طراحی ارائه گردیده است. طراحی کتابخانه مورد نظر با استفاده از این دستورالعمل و با توجه به شرایط و نیازمندی‌های طرح صورت گرفته است و در ادامه با طراحی نوعی سیستم انتقال و توزیع نور روز، سعی در برداشتن گامی در جهت افزایش مدت زمان استفاده از نور روز داشته است.

## پی نوشت‌ها

1. Pass-through Component
2. Conduction Component
3. Intermediate light space
4. Interior light space
5. Zenithal
6. For the European Commission Directorate- General For Energy

۱. اج اونز، بنجامین. (۱۳۷۹). نور روز در معماری. (شهرام پوردیهیمی، مترجم). تهران: انتشارات نخستین.
۲. حیدری، شاهین. (۱۳۸۷). پنجره کاربند نور در معماری، نشریه معماری، ۱، ۴۷-۴۹.
۳. حیدری، شاهین. (۱۳۸۸). معماری و روشنایی. تهران: انتشارات دانشگاه تهران.
۴. رضایی شریف‌آبادی، سعید. (بهار ۱۳۸۱). کتابخانه‌های دیجیتالی. تهران: دیزشن.
۵. دانش‌پور، سید عبد‌الهادی. (۱۳۸۸). جایگاه دانش روان‌شناسی محیطی در ساختمان‌های بلند مرتبه با رویکرد معماری پایدار. نشریه هویت شهر، (۵)، ۲۹-۳۸.
۶. کریم دوست یاسوری، امیر. (۱۳۸۷). بررسی پارامتریک نورگیرها با هدف بهبود عملکرد روشنایی آنها. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه تربیت مدرس. تهران.
۷. کسمائی، مرتضی. (۱۳۷۸). اقلیم و معماری. تهران: انتشارات بازتاب.
۸. مشاورزاده مهرابی، زهرا. (۱۳۸۸). مقایسه تطبیقی نظریات در مورد پارک‌های اداری و توسعه پایدار شهری. نشریه هویت شهر، (۵)، ۱۱۱-۱۲۲.

9. (CIBSE)the Chartered Institution of Building Services Engineers London. (1999). *Daylighting and Window Design, Dorchester*. London: Friary press
10. (DGXII) For the European Commission Directorate. (1994). *General For Energy*. Dublin: Irland
11. Littlefair,P., Aizlewood,M., & Birtle, A. (1994). performance of innovative daylitng system. *Renewable energy*, 5, 920-934
12. Malman, D. (2005). *Daylighting Design in libraries*, U.S. California. libris design. supported by the U.S. Institute of Museum and Library.
13. Serra, R. (1998). Chather6-daylighting. *Renewable and Sustainable Energy Riview* , 2, 115-155
14. White,J. (2009). *Dialectic Daylight Design for Education*. Unpublished master's thesis, Faculty School of the university at Buffalo. state university of New York, NewYork.

# Architectural Design Based on Daylight Utilization- An Approach for Library Design in Tehran

**Shahin Heidari, Ph.D.**, Associate Professor, Faculty of Architecture, University collage of Fine Arts, University of Tehran, Iran.

**Faezeh Zare\***, M.A, Architecture Technology, University of Tehran, Iran.

## ... Abstract

Todays, excessive consumption of energy is a critical issue for communities. About 40% of energy that used by people is consumed in buildings. Therefore, buildings could be the greatest threat for energy resources. So, architectures play an important role in the decrease of this threat. Unfortunately, energy consumption is increasing in undeveloped countries such as Iran. Daylight utilization in buildings is appropriate not only for considering aesthetic and behavioral aspects of users, but also for preventing energy shortage as well as to reach sustainability goals. Necessity of this study can be stated as follows: emerging of global energy crisis, important influence of lighting in increasing of efficiency of studying and design of dysfunctional buildings in lighting field in Iran. This paper examines different methods of lighting design in terms of the following aspects in order to provide a design framework for lighting in a library.

1. Situation of building in site, considering overshadowing of adjacent buildings and surveying of sunlight paths in the region
2. Buildings volume, including aggregation, porosity and geometrical traits of the buildings in the region
3. Ways of entrance of daylight, this comprises two principle ways off, pass-through component and conduction component. The recent component includes two types of intermediate space and interior light space.
4. Promoting systems of day lighting quality, including solar shelter, transmission, and dispensation that the latter case is divided into light shelf, mirror louvre, prismatic glazing, and prismatic film.

This framework intends to achieve the maximum daylight utilization in each stage of design activities. For grasp this purpose after examination various methods, we develop an instruction for designing of lighting in a library. In this project, a library is designed with utilization of the described instruction and with attention to conditions and needs of selective functions in Tehran. In our plan, a lighting system has been designed in roof of study hall of the library that is adjusted with the sun path. This design increases the time period of daylight utilization. This system includes 120 mirrors on the roof of atrium of study hall that are changed their orientations coordinately with sun path. Further, there are suspended reflectors under the roof that receive sun rays from those mirrors and reflect to light shelves that are contrived under roof of floors bordering the atrium. Then reflected light from light shelf penetrates depth space of floors and causes quality of lighting entrance. In this design, we increase possibility of utilization of northern and southern daylight as a result of shaping linear volume and make open space in building that contain court yard and atrium. Our design also promotes quality of interior lighting with preventing direct sunlight from penetrating to indoor. For achievement to this aim, projection of building in southern façade and design of light shelves were very effective. We try to enhance quantity and quality of day light in interior spaces of building. We are hopeful that our design instruction can be a practical framework for other designs in natural lighting field.

**... Keywords:** Energy, Lighting, Daylight, Library, Lighting Design

\* Corresponding Author: Email: fa\_zare@yahoo.com