

بررسی به کارگیری تکنیک اوریگامی در افزایش دریافت تابش خورشیدی

صفحات فتوولتاییک با استفاده از شبیه‌سازی رایانه‌ای*

Analyzing the Use of Origami to Increase the Solar Radiation on Photovoltaic Panels Through Software Simulation

امیر بروزی^۱, مهدی زندیه^۲ (نویسنده مسئول), شاهین حیدری^۳

تاریخ انتشار آنلاین:

۱۳۹۹/۱۰/۰۱

تاریخ پذیرش:

۱۳۹۹/۰۳/۳۱

تاریخ بازنگری:

۱۳۹۸/۰۱/۲۵

تاریخ ارسال:

۱۳۹۷/۰۹/۲۷

چکیده

بر اساس آمار منتشره در حوزه انرژی، امروزه ساختمان‌ها به عنوان بزرگترین منبع مصرف انرژی شناخته می‌شوند. به این دلیل پیشرفت‌های فناوری در حوزه ساخت و ساز بیش از پیش به سمت راهکارهای نوین در جهت کاهش مصرف انرژی در این بخش تمرکز یافته‌اند. دستیابی به راه حل‌های همسو با محیط زیست در راستای حرکت به سمت توسعه پایدار در بخش معماری، مورد نظر معماران و طراحان قرار گرفته است. فناوری‌های تطبیق پذیر در پوسته‌های ساختمانی به منظور استفاده از انرژی‌های تجدید پذیر بخش مهمی از این دست تلاش‌های را در بر می‌گیرد. پوسته‌های متشكل از صفحات فتوولتاییکی که از نور خورشید انرژی الکتریکی تولید می‌کنند، به عنوان بخشی حائز اهمیت در کاهش وابستگی ساختمان‌ها به انرژی‌های فسیلی شناخته می‌شوند. استفاده از تکنیک‌های کم هزینه و اثر بخش در زمینه‌ی معماری کمک شایانی به بهبود فرآیند ساخت نموده است. این تحقیق بر آنست تاثیر بهره گیری از تکنیک کاغذ و ترا در صفحات فتوولتایک به کار رفته در نمای ساختمان‌ها به منظور افزایش دریافت تابش خورشیدی بررسی کند. این امر با استفاده از نرم افزارهای شبیه ساز پارامتریک (گرسهایپر) و انرژی (لیدی باگ) انجام گرفته است. پس از تحلیل و بررسی کلی انواع مختلف روش‌های اوریگامی و نمونه‌های به کار گرفته شده در صنعت ساختمان و همچنین موارد موجود در طبیعت،^۴ مورد به عنوان مدول‌های پایه برای بررسی بیشتر و مدل‌سازی در افزونه‌ی لیدی باگ نرم افزار گرسهایپر انتخاب شدند. مدول‌های شبیه سازی شده با استفاده از افزونه‌ی گالاپاگوس بر اساس الگوریتم ژنتیک بهینه سازی شدند تا بهینه ترین حالت آنها برای دریافت حداکثر میزان تابش خورشیدی به دست آید. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد تغییر چینش وجوده مختلف صفحات فتوولتاییک با استفاده از تکنیک اوریگامی نسبت به مدول پایه‌ی یک متر مربعی عمودی در نمای جنوبی ساختمان، می‌تواند بین ۱۱,۳۹ تا ۳,۴۴ درصد میزان تابش دریافتی از خورشید را افزایش دهد.

واژه‌های کلیدی:

صفحات فتوولتاییک، تکنیک اوریگامی، شبیه سازی انرژی.

۱. دانشجوی دکتری معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران.
۲. دانشیار، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران.
۳. استاد، گروه معماری، دانشکده معماری، پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

* این مقاله برگرفته از رساله دکتری نویسنده نخست با عنوان "طراحی پوسته‌های الگوریتمیک/پارامتریک به منظور افزایش کارایی تولید برق خورشیدی با استفاده از صفحات فتوولتاییک" می‌باشد که به راهنمایی نویسنده دوم و سوم در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) انجام گرفته است.

نقل افزون تر است (MOE, 2012). نگاهی به آمار چند ساله‌ی اخیر سهم رشد یابنده‌ی بخش ساختمان را از کل انرژی مصرفی نمودار می‌نماید. این امر به علت تعداد فزاینده‌ی افرادی است که زمان خود را درون ساختمان‌ها می‌گذرانند (Bougdah & Sharples, 2009). اگر چه آمارهای مصرف انرژی ساختمان‌ها در کشورهای مختلف متفاوت است، ولی در تمامی آن‌ها می‌توان الگوی رشد مصرف را ردیابی نمود (Knaack & Klein, 2009; Ficca, 2015).

۱- مقدمه و بیان مسئله

دستیابی به راه حل‌های پایدار، در پی رشد روز افزون مصرف انرژی در ساختمان‌ها و بحران انرژی به طور برجسته ای مورد توجه قرار گرفته است. بر طبق آخرین آمار سازمان اطلاعات انرژی ساختمان‌ها انرژی بیشتری به نسبت بخش‌های صنعت و حمل و نقل مصرف می‌کنند (EIA, 2011). همانطور که در تصویر ۱ مشخص است سهم ساختمان‌ها در مصرف انرژی در داخل کشور نیز در مقایسه با بخش صنعت و حمل و

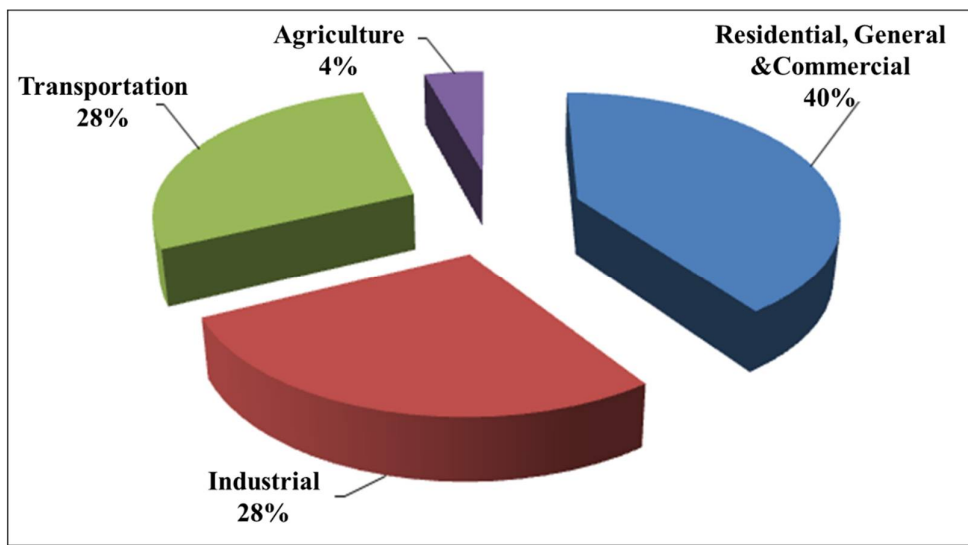


Fig. 1 Share of energy consumption of different sectors of total energy consumption in Iran in 1390 (MOE, 2012)

طور خاص زمانی که بار حرارتی زیادی صرف گرمایش و تهویه می‌شود، مورد نیاز است.

یکی از روش‌های بهره‌گیری از انرژی خورشیدی در ساختمان به دلایل مزیت‌های بی‌شمار آن تولید الکتریسیته می‌باشد (Tudorache & Kreindler, 2010). این پژوهش بر روی تبدیل تشعشعات خورشید به انرژی الکتریکی از طریق سلول‌های فتوولتایکی تمرکز می‌کند. دلیل این امر سعی بر ارتقاء عملکرد فناوری رو به رشد صفحات فتوولتایکی است تا از نظر اقتصادی برای کاربرد در ساختمان‌های متعارف توجیه پذیر گردد. کاربردهای صفحات فتوولتایک در ساختمان‌های BIPV (ساختمان‌های یکپارچه با فتوولتایک) شامل نصب روی بام، دیوارهای بیرونی و یا نماهای نیمه شفاف می‌باشد (تصویر ۲). اگرچه دیوارهای عمودی ساختمان‌ها میزان کمتر تغییرات در طول فصول و همچنین کاربردهای وسیع به عنوان اجزاء نمای ساختمان‌ها، نقش پررنگی در طراحی ساختمان‌های Hofer, Groenewolt, Jayathissa (Nagy, & Schlueter, 2016).

معماری مدرن با بهره‌گیری از رشد تکنولوژی و نگاه ماشینی به ساختمان باعث عدم تطابق ساختمان‌ها با بستر آن‌ها و در نتیجه آسیب‌های زیست محیطی و افزایش استفاده از منابع انرژی گردید. یکی از راهکارهای کاهش اتلاف انرژی، طراحی ساختمان‌های تطبیق پذیر با شرایط محیطی بیرون بوده است (Abasi et al., 2015). برجسته ترین عامل در اتلاف انرژی در بخش ساختمان، نمای ساختمان است، در واقع این نماهای ساختمان هستند که به عنوان فیلتری در مقابل عوامل خارجی عمل می‌کنند و شرایط آسایش درونی را فراهم می‌آورند (Loonen, 2010).

نماهای هوشمند به طور فرایندهای در حال گسترش می‌باشند که تا حد زیادی این پیشرفت را مرهون رشد فرایندهای فناوری و استفاده از هندسه‌های پیچیده می‌باشند. معماری هوشمند به گونه‌ای از معماری اطلاق می‌شود که با هدف محقق نمودن نیازهای متغیر پیرامونی با بهره گیری از هندسه و یا مکان تغییر یابنده به طور فیزیکی خود را تطبیق می‌دهد (Salehi et al, 2014). در حال حاضر این نوع از پاسخ‌گویی در معماری برای بهره گیری از تابش آندهای تهویه و بهبود مسایل و معضلات مرتبط با انرژی به

۲- روش‌شناسی

در این تحقیق به منظور ارتقاء سطح عملکرد نمای ساختمان در موضوع انرژی و نهایتاً ایجاد بهره وری بیشتر در کارایی کل ساختمان از تکنیک اوریگامی استفاده خواهد شد. ارتقاء عملکرد صفحات فتوولتاییک از سه طریق امکان‌پذیر است (Hofer et al., 2016): بهبود هندسه و شیوه‌ی قرارگیری صفحات فتوولتاییک، به کارگیری مصالح نوین و فناوری‌های جدید و در نهایت بهرهمندی از ردیاب‌های خورشیدی. این تحقیق به افزایش سطح کارایی صفحات خورشیدی از طریق تغییرات هندسی با بهره گیری از تکنیک اوریگامی می‌پردازد.

در ابتدا با بررسی تکنیک اوریگامی و شیوه‌های مختلف آن به تهیه‌ی جدولی از انواع شیوه‌های تاکردن کاغذ پرداخته خواهد شد. در این جدول انواع کاربردهای تکنیک اوریگامی در معماری و ساختمان، طبیعت و جانداران و همچنین بهره گیری در صنعت طراحی صنعتی مورد بررسی قرار خواهد گرفت. از این میان انواع شیوه‌های تاکردن که در مسیر ارتقاء عملکرد صفحات خورشیدی در جذب تابش خورشیدی از منظر معیارهای کلی تعریف شده (ساخت‌پذیری، کنترل تابش، تحرک پذیری، آکوستیک بودن، عملکردهای حرارتی و سازه‌ای) شرایط بهتری داشته باشند انتخاب خواهد شد.

به منظور بررسی دقیق‌تر این روش‌های تاکردن از هر یک آن‌ها در نرم افزار راینو^۱ (نسخه ۶) و افزونه‌ی گرسهایپر^۲ (نسخه ۰,۹,۷۶) یک نمونه مدلسازی خواهد شد و سپس به وسیله‌ی افزونه‌ی لیدی باگ^۳ (نسخه ۶۶) (در این نرم افزار شبیه سازی صفحات فتوولتاییک و اندازه گیری میزان جذب انرژی تابشی بر روی سطح آن‌ها نجام می‌گردد) میزان جذب تابش خورشیدی بر روی آن‌ها مورد اندازه گیری قرار می‌گیرد. افزونه‌ی لیدی باگ که در بستر نرم افزار راینو و گرس‌هایپر عمل می‌کند، با بهره گیری از موتور معتبر انرژی پلاس^۴ و داده‌های اقلیمی در قالب فایل‌های EPW شبیه سازی انرژی سطوح پارامتریک را انجام می‌دهد (Sadeghipour Roudsari, Pak, & Smith, 2013). حالات هر یک از شیوه‌های تاکردن در افزونه‌ی گالاپاگوس^۵ (این نرم افزار بر اساس پارامترهای تعریف شده به مینه سازی تابع هدف می‌پردازد) بر اساس پارامترهای شکلی آن‌ها بهینه می‌گردد و در نهایت تمام این موارد با مدول پایه ۱ متر مربعی نمای عمودی ساختمان‌ها مورد مقایسه قرار می‌گیرند.

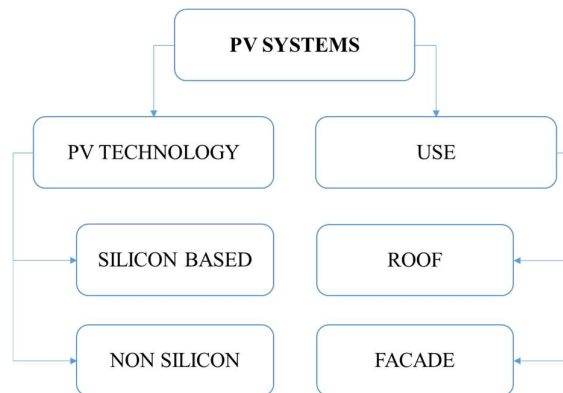


Fig. 2 BIPV systems (Biyik et al., 2017)

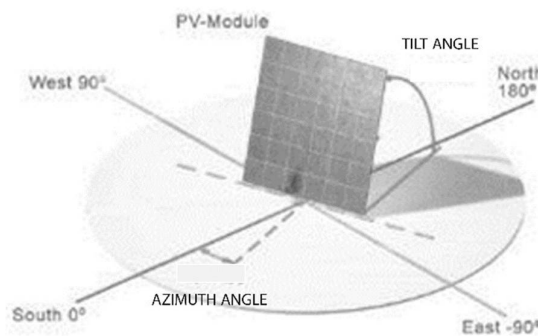


Fig. 3. Angles of PV (Prasad & Snow, 2005)

در واقع به منظور افزایش بهره وری عملکرد ساختمان‌ها باشیستی به بهبود وضعیت پوسته‌های آنها پرداخت. اگرچه این امر نیازمند ابزارها و پیشرفت تکنولوژی است و وابستگی بسیاری به فناوری‌های نوین مبتنی بر حسگرها و همچنین مکانیزم‌های پیچیده دارد، اما میکی از روش‌های ساده‌ی بهبود عملکرد ساختمان‌ها می‌تواند تکنیک اوریگامی (تا کردن Kurrer, 2012; Rinaldi, 2013; Moussavi, 2009) باشد.

در این چارچوب تکنیک اوریگامی به عنوان ابزار بصری و برای عملکرد زیبایی‌شناسی به کار نخواهد رفت و در واقع بهره گیری از اصول هندسی مبتنی بر کاغذ و تا به منظور افزایش میزان بهره وری عملکرد نمای ساختمان در مقابله با شرایط محیطی مورد بررسی قرار خواهد گرفت. هندسه‌ی تاکردن در واقع یک برگ از مصالح را به واحدی با عملکرد سازه‌ای تبدیل می‌کند (Chu & Keong, 2017). در این پژوهش از تکنیک اوریگامی در جهت بررسی میزان تاثیر آن در افزایش تابش خورشید به منظور تولید برق در صفحات فتوولتاییک در راستای افزایش بهره‌وری عملکرد نمای ساختمان‌های BIPV استفاده می‌شود.

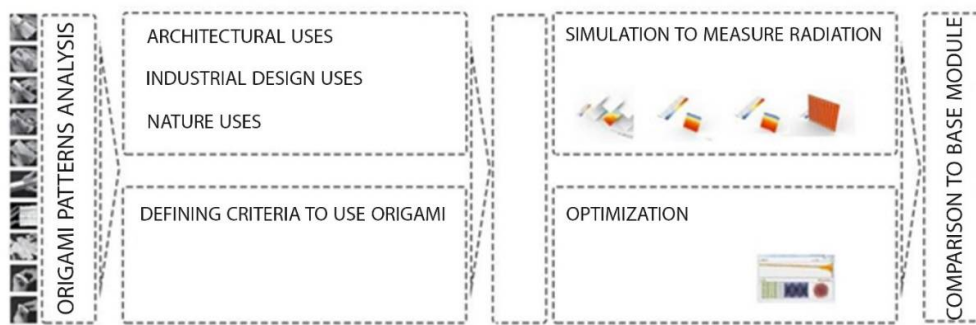


Fig. 4 Research stages

اوریگامی در صنعت ساختمان است. الگوهای مختلف اوریگامی می‌توانند به انواع ذیل دسته بندی گردد:

- الگوهای V شکل
- تا شده و چرخیده
- طرح های موزاییکی
- الگوهای مدولار
- الگوهای تاشدن شعاعی
- الگوهای مبتنی بر کریگامی

۳- بررسی تکنیک اوریگامی

انواع شیوه های تا کردن کاغذ پهنه هی وسیعی را شامل می گردد که از تا کردن در امتداد ۱ محور تا ۴، ۵ و ۶ محور را شامل می شود. این آزادی عمل در تولید فرم باعث پدید آمدن گونه های متعددی از تکنیک اوریگامی گردیده است. با توجه به وضعیت این نمونه ها، در اینجا به چند نمونه از این اشکال و کاربرد آن ها در طبیعت و معماری پرداخته می شود (تصویر ۵). این نمونه ها حاکی از کاربرد گسترده تکنیک

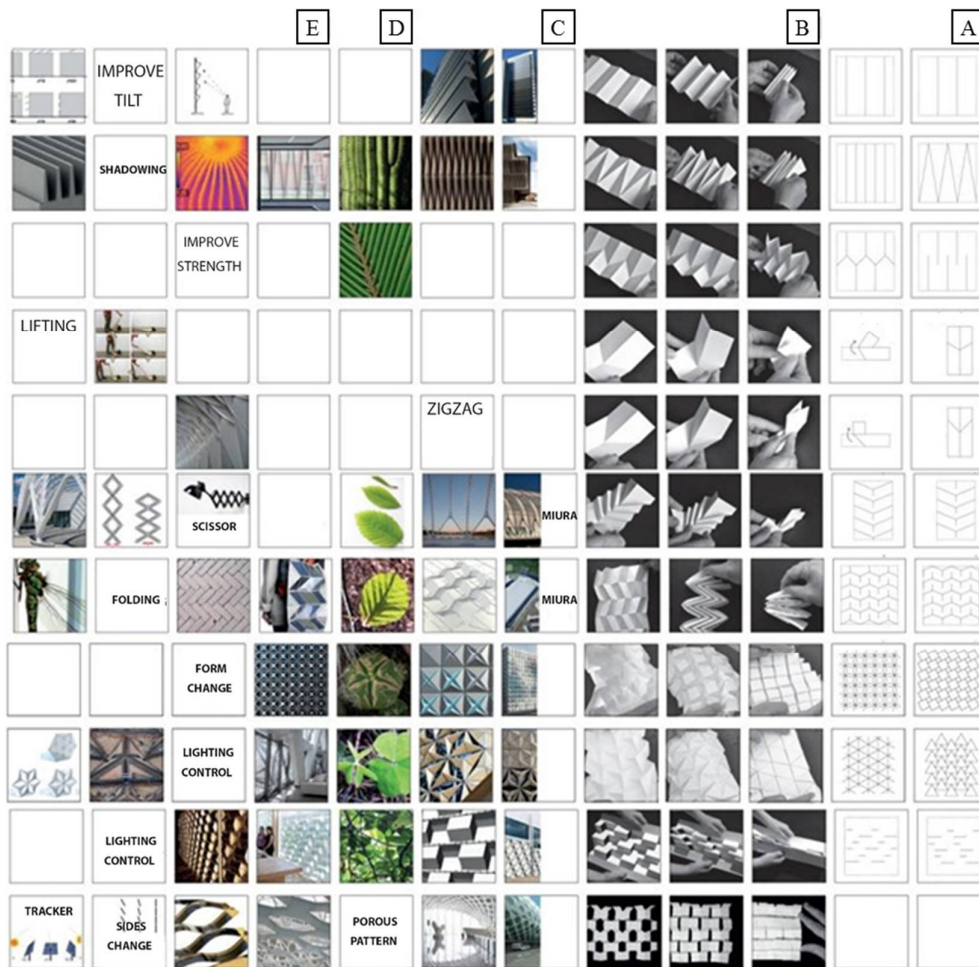


Fig. 5 Uses of origami technic

صفحات تا شده به عنوان عناصری دارای قابلیت حرارتی در گیاهان استفاده می‌شوند. به طور مثال در برگ‌های گیاه کاکتوس (تصویر ۷) که به شکل ورق‌های تا شده است تفاوت دمایی میان راس آن‌ها و نقاط نزدیک تر به ساقه مشاهده می‌شود. در حالی که این فاصله نزدیک به ۱ سانتی متر است اما سطح نزدیک به ساقه در حدود ۴ درجه کلوین از راس آن خنکتر است که بدین وسیله گیاه در شرایط محیطی می‌تواند حرارت را تحمل کند. این اصل در ساختمندان می‌تواند به عنوان زبانه‌هایی که به علت طول بیشتر با هوای آزاد در تماس هستند و موجب خنک‌سازی می‌گردد، مورد استفاده قرار گیرد (Schittich, 2003).

نمونه‌ای دیگر از کارکرد تا کردن (تصویر ۸)، دیوار چوبی است که به عنوان جاذب گرما به کار می‌رود و کارکرد آن بر اساس مسیر حرکت خورشید و میزان تابش آن می‌باشد. زبانه‌های افقی که در پوسته‌های ساختمندان قرار می‌گیرند با توجه به زاویه‌ی تابش آفتاب در فصول مختلف، به تعادل حرارتی فضای داخل کمک می‌کنند (Sanchez, 2011; Taschi, 2011). طبق تصویر ۹، استفاده از کاغذ تاشده به شکل زیگزاگ در لیوان‌های کاکتیزی، از سوختن انگشتان دست به علت حرارت جلوگیری می‌نماید که در واقع به نوعی از قابلیت عایق حرارتی بودن تاشدن استفاده می‌کند. شبیه‌ی دیگر استفاده‌های نوین از اوریگامی در صنعت هوانوردی است. این شبیه به شکلی است که کاغذ تا شده به عنوان هسته‌ی ساندویچ پنل قرار می‌گیرد و هوا را از طریق منافذ به هم پیوسته ای که به شکل غیر خطی - زیگزاگ - در امتداد هم قرار گرفته‌اند، محبوس می‌کند (تصویر ۱۰) (Peters, 2014).



Fig. 6. Zigzag

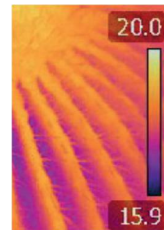


Fig. 7. Different temperature of Cactus leaf(Sanchez, 2011)



Fig. 9. Zigzag in paper glass (Peters, 2014)

این بررسی‌ها در جهت آشکارسازی خصوصیات ویژه‌ی الگوهای مختلف و ویژگی‌های هندسی و مقیاس پذیری آنها برای کاربرهای متفاوت در حوزه معماری می‌باشد. در بخش دیگر (C) مجموعه‌ای از ساختمان‌های ساخته شده با بهره گیری از الگوهای هماهنگ با شبیه‌های تا شدن جمع آوری گردیده است که وضعیت فعلی کاربرد اوریگامی در معماری را نمایان می‌سازد. اگرچه بعضی از نمونه‌ها صرفاً به الگوبرداری فرمی از شبیه‌های تا شدن پرداخته‌اند، اما به دلیل کمک کردن در تغییر مقیاس برای بهره‌بردن در فرآیند ساخت و ساز ساختمان‌های بزرگ و رویارویی با چالش‌های ساخت بزرگ مقیاس واجد ارزش می‌باشد.

هندسه‌های پیچیده‌ی موجود در گیاهان و جانوران دلیلی محکم بر خصوصیات مثبت و پتانسیل‌های موجود عملکرد آن‌ها در راستای پاسخ گویی به طبیعت و شرایط پیرامونی می‌باشد (D). طبیعت می‌تواند با بهره‌گیری از هندسه خود را با شرایط بومی تطبیق دهد. این اصول طراحی بیونیک می‌توانند به عنوان الهامات طراحی در بنای‌های معماری مورد استفاده قرار گیرند. اصول بهره‌گیری از تکنیک‌های تا کردن در دیگر رشته‌ها همچون هنر و طراحی صنعتی (E) نیز به چشم می‌خورد که نشان دهنده‌ی تاثیرات به کارگیری اوریگامی در عملکرد و ادراکات زیبایی شناسانه‌ی آن‌ها می‌باشد.

۳- ویژگی‌های تکنیک اوریگامی در معماری

نمونه‌های مذکور در تصویر ۵ در قالب عملکردهای حرارتی، ساخت‌پذیری، آکوستیک، روشنایی روز و توانمندی‌های حرکتی در نمایه‌ای متحرک دسته‌بندی می‌شوند.

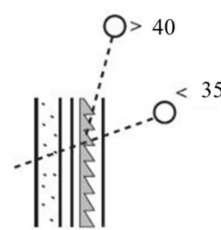
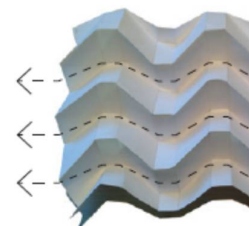


Fig. 8. Wooden wall (Sanchez, 2011)

Fig. 10. One-directional transition (Peters, 2014) www.SID.ir

تخت نیز به میزان تحمل بار آنها در مقایسه با نمونه‌های تخت اولیه می‌افزاید. این قابلیت در شکل گیاه کاکتوس ساگوارو^۶ نیز که به شکل عمودی رشد می‌کند دیده می‌شود (تصویر ۱۳). مقاومت در برابر سرعت باد، ایجاد امکان انحراف در هنگام وزش باد و همچنین افزایش میزان نسبت ارتفاع به عرض در این گیاه می‌تواند از تبعات بهره گیری از اشکال تاشده در گیاه کاکتوس Schmidt & Stattmann, 2009; Deplazes, 2005; Deplazes, 2006 (Alberti, 2005).

اشکال تا خورده برای استفاده از مزیت‌های ساخت پذیری نیز مورد توجه می‌باشند. انواع به خصوصی از شیوه‌های تاکردن برای استفاده در فرآیند تطبیق پذیری پارامتریک که طی آن فرم‌های پیچیده به اشکال ساده تر تبدیل می‌شوند، به کار می‌رود. یکی از نمونه‌های معروف به کارگیری این شیوه، ترمیمال یوکوهاما است (تصویر ۱۱) (Di Cristina, 2001). استفاده از خطوط تا در قوتهای نوشیدنی نیز استحکام به آنها پخشیده است (تصویر ۱۲). همچنین تا کردن صفحات



Fig. 11. Simplification of complex forms (Deplazes, 2005)



Fig. 12. Strengthen by fold (Deplazes, 2005)



Fig. 13. Zigzag fold in Cactus leaves (Alberti, 2006)

.(Krimm, Techen, and Knaack, 2016; Thun et al., 2012) سطوح زاویه دار نقش بر جسته ای می‌توانند در جهت هدایت کردن نور داشته باشند. شرکت زیگراگ سولار^۷ از صفحات افقی زیگراگ برای افزایش کارایی پنل‌های فتوولتایک استفاده کرده است (تصویر ۱۵) (Zigzagsolar, 2015). بخشی از نور آفتاب به طور کنترل شده از لابلای زبانه‌های سطوح تاشده وارد فضای داخلی می‌شد. در واقع زوایای خطوط تا شده باعث کنترل میزان تابش دریافتی و در نتیجه بهبود آسایش حرارتی در فضای داخلی می‌شد (Sanchez, 2011).

تاکردن همچنین می‌تواند در جهت تحقق نیازمندی‌های آکوستیک نیز ثمر بخش باشد. در واقع فرم‌های تاشه براساس اوریگامی قابلیت تطبیق پذیری وسیعی در جهت پاسخ گویی به احتیاجات آکوستیکی و جذب صداها با بسامدهای متنوع را دارا هستند (Schmidt & Stattmann, 2009) در پروژه‌ی محفظه‌ی رزونانس^۸ طراح گامی فراتر نهاده است و با طراحی سقف معلق با استفاده از صفحات متحرک تا خورده، قابلیت تغییر عملکرد آکوستیک فضا در تطبیق با شرایط محیط را فراهم نموده است (تصویر ۱۴)

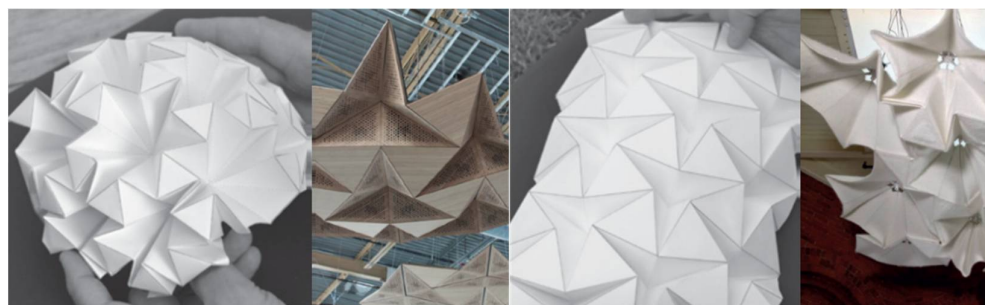


Fig. 14 Using origami to make acoustic, (Thun et al., 2012)

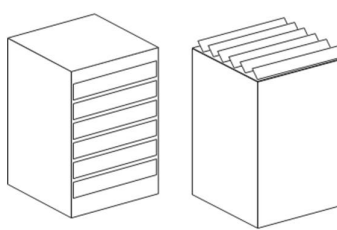
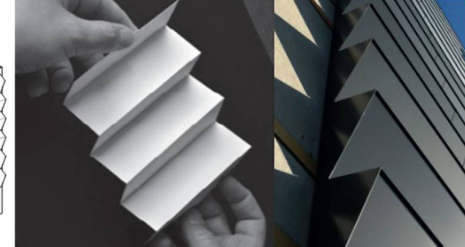


Fig. 15 Zigzag Solar, (Zigzagsolar, 2015)



خلاف مصالح ایزوتروپیک متداول دچار کاهش عرض نمی‌شوند (تصویر ۱۷) (Morgan et al., 2016). در الگوی کریگامی نیز حرکت باعث تغییر زاویه‌ی وجود مختلف سطح تا و برش خودره می‌گردد. این اصل در طراحی نمونه‌ی متحرک خوردهای خورشیدی فیلم نازک به کار گرفته شده است. سلول‌های خورشیدی فیلم فتوولتایک منجر به چرخیده شدن کشیده شدن فیلم فتوولتایک منجر به چرخیده شدن تا وجود آن مختلف می‌گردد که این امر نهایتاً باعث می‌شود تا تابش خورشید بیشتری توسط آنها جذب شود و میزان بهره‌وری صفحات فتوولتایک افزایش یابد (تصویر ۱۸). در این پژوهه قابلیت متحرک سازی الگوی کریگامی برای بهبود عملکرد ردیاب خورشیدی مورد بررسی قرار گرفته است (Lamoureux, 2015).

متحرک بودن امکان تطبیق پذیری با شرایط مختلف و نیز محقق نمودن عملکردها متنوع را به فرم می‌افزاید. صفحات تاشده به شکل زیگزاگ در راستای جهتی که تا می‌خورند، در قالب حرکت خطی می‌توانند به حالت اولیه باز گردند. حرکت این صفحات شبیه به مکانیسم موجود در قیچی می‌باشد (تصویر ۱۶) که با کشیدن لبه‌های بیرونی به سمت داخل حرکت چرخشی ایجاد می‌گردد. از این الگو در طراحی سایبان‌های خورشیدی بهره گرفته شده است (Flectofin, 2014). اشکال پیچیده‌تر از طریق الگوهای اوریگامی موزاییکی حاصل می‌شود. یکی از ویژگی‌های اصلی این الگوها مرتبط با ضربی منفی پواسون آنهاست. به این معنی که وقتی گوشش‌های آن به طرفین کشیده می‌شود، تغییری در عرض آن‌ها به وجود نمی‌آید و بر

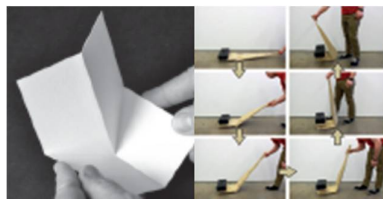


Fig. 16. Lifting mechanism,
(Flectofin, 2014)

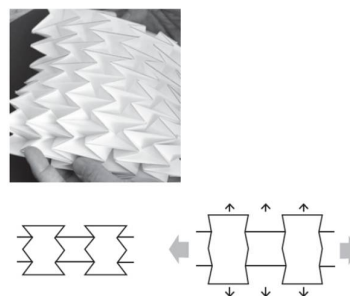


Fig. 17. Negative Poisson ratio,
(Morgan et al., 2016)



Fig. 18. Krigami in PV,
(Lamoureux, 2015)

می‌باشند. از میان گزینه‌های مختلف به علت خواص هندسی و همچنین قابلیت‌های حرکت پذیری دو نوع متفاوت الگوی میورا و تای V شکل به عنوان نمونه‌های اصلی برای بررسی‌های بیشتر انتخاب شد. دلیل اول آنکه ویژگی‌های آن‌ها باعث استحکام سازه و پایداری آن می‌گردد. بدین معنی که ساختار هندسی آن‌ها به ایستایی آنها کمک می‌کنند و نیاز کمتری به سازه‌های نگهدارنده می‌باشد. دلیل دوم آنکه با حرکت یک محوره‌ی آن‌ها در جهت باز شدن، تمام خطوط تا به طور همزمان شروع به باز شدن می‌کنند که این امر باعث نیاز به نیروی کمتر برای باز و یا تا شدن آن دارد و در عین حال باعث می‌گردد وجود مختلف حجم نهایی در زوایای متفاوت و موثر قرار می‌گیرند. زاویه‌ی موثر در اینجا بدان معنی است که وجود این الگوها می‌تواند در دوره زمانی خاصی به طور روزانه و یا فصلی در مقابل تابش خورشید قرار گیرد. این امر در دریافت تابش خورشید برای تولید برق به وسیله ای صفحات فتوولتایک از آن جهت که با توجه به تغییر زمانی روزانه و فصلی جهت تابش باعث دریافت میزان بیشتری از آن می‌گردد، بسیار موثر می‌باشد. اگر چه ایجاد وجودی با

۴- بررسی الگوهای مختلف اوریگامی
الگوهای متفاوت تا کردن کاغذ بر اساس اشکال گوناگونی که پدید می‌آورند دارای ویژگی‌های منحصر بفردی هستند. عمدی این ویژگی‌ها در بخش قبلی معرفی شد. این خصوصیات باعث گردیده تا هر دسته از آن‌ها برای کارکرد در حوزه‌ی خاصی به کار گرفته شوند. با توجه به گسترده‌گی زیاد فرم‌های اوریگامی و عدم امکان مدلسازی آنها، در این تحقیق تصمیم بر آن شد تا پس از بررسی ویژگی‌های کاربردی الگوها چند نمونه که برای دریافت تابش خورشید مناسب تر تشخیص داده می‌شوند، انتخاب و فرایند شبیه‌سازی بر روی آن‌ها انجام شود. ازین بابت در تصویر ۱۹ ویژگی‌های ذکر شده‌ی قبل به عنوان عیارهای تصمیم گیری برای ارزیابی عملکرد الگوهای مختلف به منظور جذب تابش خورشید برای تولید برق با استفاده از صفحات فتوولتایک مورد مقایسه قرار گرفته‌اند.

عيارهای مورد نظر برای انتخاب تغییر جهت وجود (متناوب با زوایای خورشیدی)، هندسه خطی و مستقیم، خودسایه اندازی، کنترل نور و ایستایی و ساخت پذیری

باشد. دلیل سوم این انتخاب هم اینست که هندسه‌ی کلی آن‌ها مستقیم و غیر منحنی است که این موضوع کاربرد این الگوهای برای نماهای ساختمان‌ها تسهیل می‌کند.

زوایای متفاوت از ویژگی‌های تمام الگوهای اوریگامی است، اما باید توجه داشت که زوایای وجود این الگوها به شکلی باشد که میزان خودسایه اندازی این احجام کمترین میزان ممکن

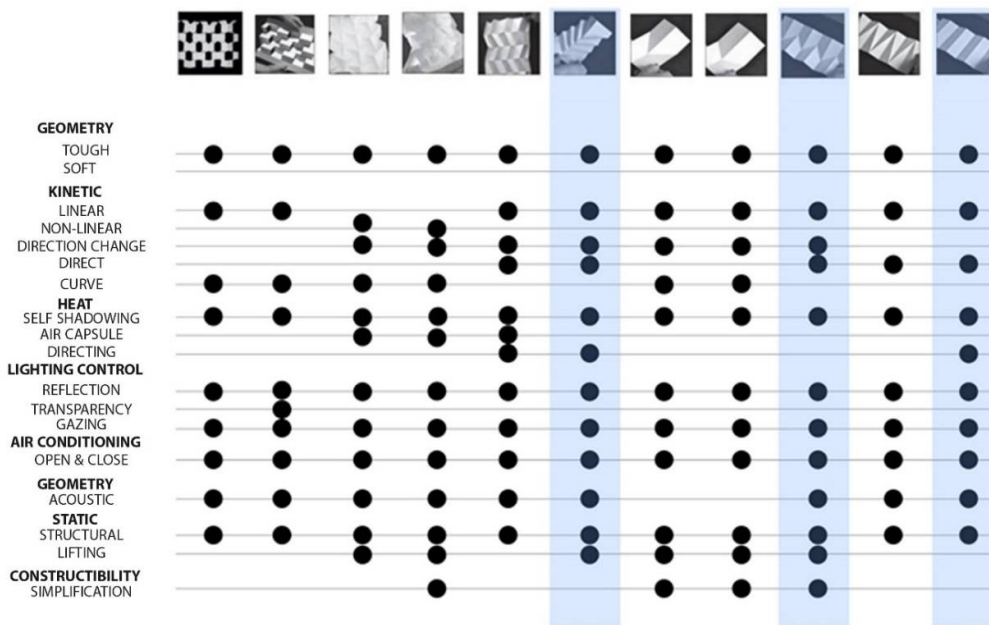


Fig. 19 Analyzing characteristics of different origami patterns

برق مطالعات بسیاری صورت گرفته است. نتایج این مطالعات در جدول ۱ آمده است.

Table 1: Optimum slope of PV in Tehran

Researcher	Optimum Slope
MOE, 2012	27.8
Saghafi, asadi & Pouyandeh, 2010	30
Farsi Mohammadipour, 2010	30

زاویه‌ی بهینه‌ی شب صفحات فتوولتایک برای دریافت تابش حداکثری با توجه به عرض جغرافیایی تهران 30° درجه می‌باشد. با توجه به محدودیت نمای ساختمان برای تامین زاویه‌ی شب 30° درجه برای صفحات فتوولتایک، تنها حالت ممکن تبدیل نما به مدول‌های پایه و چرخش هر یک از آنها بر اساس زاویه و شب بهینه می‌باشد. با توجه به این مطلب یکی از گزینه‌های شبیه سازی نیز چرخش مدول‌های پایه‌ی 1° متر مربعی به سمت شب و زاویه‌ی بهینه دریافت تابش با توجه به سایه اندازی‌های مدول‌های همچوار انتخاب شد (تصویر ۲۱). به طور مجموع ۶ الگوی مختلف که شامل مطیف پایه برای انجام مقایسه می‌باشد برای شبیه سازی موردنظر قرار گرفت.

۵- شبیه سازی رایانه‌ای الگوهای منتخب

براساس تصویر ۱۹ و بررسی‌های ویژگی‌های مختلف انواع گوناگون روشهای تا کردن سه الگو برای شبیه‌سازی انتخاب شد. با توجه به اینکه شیوه‌ی تای V شکل قابلیت عملکرد به دو شکل افقی و عمودی را دارد، مدل‌های شبیه سازی اوریگامی به چهار الگوی مختلف محدود شدند. همانطور که روشی است با توجه به عرض جغرافیایی کشور، نمای جنوب امکان دریافت بیشترین میزان تابش خورشیدی را دارد. در این میان با توجه به محدوده‌ی تحقیق که نمای ساختمان‌ها را دربر می‌گیرد، برای مقایسه‌ی الگوهای مختلف اوریگامی در شکل گیری گزینه‌های متنوع و مقایسه‌ی آنها با یکدیگر راهکاری خاص در نظر گرفته شد. برای این منظور مدول پایه‌ی ای به مساحت 1 m^2 مربع و به ابعاد یک متر در یک متر رو به سمت جنوب و به طور قائم به عنوان مدل پایه‌ی مطالعه انتخاب شد (تصویر ۲۰). این امر به دلیل ساده سازی مقایسه، برای اندازه گیری میزان تابش در فرآیند شبیه سازی و همچنین حذف متغیرهای مزاحم همچون بازشوهای ساختمان، سایه اندازی ساختمان‌های مجاور، تفاوت در میزان تابش دریافتی نماهای کناری و ایجاد امکان مقایسه با سایر گزینه‌ها انجام شد. در زمینه‌ی زاویه‌ی شب پنل ثابت برای دریافت تابش حداکثری خورشید و تولید www.SID.ir

امکان مقایسه بین الگوهای مختلف براساس مساحت برابر، در نمونه‌هایی که میزان مساحت آن‌ها از یک متر مربع تجاوز پیدا می‌کند، میزان تابش دریافتی بر واحد سطح در نظر گرفته می‌شود. در شکل زیر این نمونه‌ها قرار گرفته‌اند.



Fig. 20 Basic Module 1 m²

در تمام گزینه‌های مورد نظر برای دستیابی به نتیجه‌ی نزدیکتر به واقعیت، مدول‌های طرفین که امکان ایجاد سایه بر روی مدول اصلی را در اوقات مختلف روز و فصل داشتند، در شبیه‌سازی لحاظ شدند تا میزان سایه اندازی و کاهش دریافت تابش آن‌ها محاسبه گردد. همچنین برای ایجاد



Fig. 21 Basic module with optimum slope



Fig. 22 Horizontal zigzag

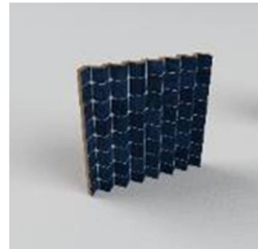


Fig. 23 Vertical zigzag



Fig. 24 Miura 1 Pattern



Fig. 25 Miura 2 (PVs are put on 2 lower sides which incline upward)

از طریق بهره گیری از الگوریتم ژنتیک مورد استفاده قرار می‌گیرد، چیدمان بهینه‌ی مدل‌های شبیه‌سازی شده مورد بررسی قرار گرفت. در واقع برای هریک از الگوهای شبیه‌سازی شده، بر اساس پارامترهای شکل گیری آن‌ها، بی‌نهایت حالت به وجود خواهد آمد، که به کمک این افزونه دامنه‌ای از پاسخ‌ها که میزان تابش دریافتی خورشید در آن‌ها از سایر حالات بیشتر است، انتخاب می‌شوند. پس از شبیه‌سازی تمام مدل‌های ساخته شده و تکمیل بهینه‌سازی آن‌ها از طریق به کارگیری الگوریتم ژنتیک، نتایج ذیل به دست آمد.

تمام مدل‌های مذکور در نرم‌افزار راینو و به وسیله افزونه‌ی گرسه‌پر به طور پارامتریک ساخته شدند و با بهره‌گیری از افزونه‌ی لیدی باگ که مجهر به داده‌های آب و هوایی نقاط مختلف جهان می‌باشد، مورد بررسی قرار گرفتند و میزان دریافت تابش خورشید در طول یکسال بر روی سطح آن‌ها اندازه گیری شد. برای محاسبه میزان تابش دریافتی آنها داده‌های آب و هوایی ایستگاه هواشناسی غرب تهران (مهرآباد) استفاده شده است. بعد از آن با استفاده از افزونه‌ی گالاپاگوس که به منظور بهینه‌سازی تابع هدف (که در اینجا میزان جذب تابش دریافتی از خورشید می‌باشد)

Table 2: Simulation Result

Samples	KWh Radiation	KWh/m ² Radiation in 1 m ²	The rate of increase relative to the basic module%
Basic Module	1352,84	-	-
Basic Module with optimum Slope	1222,23	1222,23	-10 %
Horizontal Zigzag	1470,58	1445,74	6.81 %
Vertical Zigzag	1406,69	1405,42	3.44 %
Miura 1 Pattern	1369,90	1422,09	5.17 %
Miura 2 Pattern	1503,28	1506,39	11.39 %

۱۴۲۰,۹ کیلووات ساعت باشد که افزایشی در حدود ۵,۱۷ درصد نسبت به مدل پایه عمودی را نشان می‌دهد. نمونه‌ی آخر نیز با بهره گیری از الگوی میورا ساخته شده است. نمونه میورا ۲ تابشی برابر با ۱۵۰۳,۲۸ کیلووات ساعت در سال را جذب می‌کند که این امر با در نظر گرفتن میزان تابش دریافتی در واحد سطح آن، باعث می‌گردد این مدل بدون افزایش مساحت پنل‌های فتوولتایک تا حدود ۱۱,۳۹ درصد میزان دریافت تابش خورشیدی را افزایش دهد. این موضوع ممکن است که با تغییر زاویه صفحات و همچنین در نظر گرفتن الگوی چیدمان آن‌ها در کنار هم به منظور کمینه کردن میزان تابش دریافتی، می‌توان میزان انرژی بیشتری از صفحات فتوولتایک دریافت کرد و در نهایت میزان تولید الکتریستیه از طریق خورشید را افزایش داد. این موضوع باعث کاهش هزینه‌های مرتبط با تامین انرژی ساختمان در بلند مدت خواهد شد و همچنین در کل باعث کاهش تولید کربن در نیروگاه‌های سوخت فسیلی می‌گردد.

۶- نتیجه

این پژوهش در پی پاسخ به این سوال بود: چگونه با بهره‌گیری از هندسه مبتنی بر تکنیک اوریگامی می‌توان میزان دریافت انرژی تابشی خورشیدی در صفحات فتوولتایک را افزایش داد؟ یا به بیان دیگر چگونه می‌توان با تغییر هندسه‌ی چیدمان صفحات فتوولتایک با توجه به زوایای متغیر تابش خورشید در طول روز و سال، میزان دریافت انرژی تابشی را افزایش داد. تحقیق پیش رو نشان داد افزایش میزان کارایی صفحات فتوولتایک صرفاً مبتنی بر بهره‌گیری از تکنولوژی‌های پرهزینه و ردیاب‌های خورشیدی نیست. عامل تغییر در زوایی تابش آفتاب که مهمترین دلیل در افت راندمان دریافت تابش خورشید در دوره‌های زمانی کوتاه و بلند است را می‌توان با تکنیک‌های در دسترسی همانند اوریگامی تعديل نمود. به بیان دیگر با تغییر زوایای وجود مختلف صفحات فتوولتایک با بهره گیری از فناوری‌های رایانه‌ای که بر اساس نحوه حرکت خورشید طراحی شده‌اند، می‌توان در طول زمان انرژی بیشتری از خورشید دریافت کرد. بررسی‌های این تحقیق نشان می‌دهد

همانطور که از نتایج شبیه سازی که در جدول ۲ نشان داده شده است، مشخص است بهره گیری از تکنیک تا می‌تواند میزان دریافت تابش خورشیدی را افزایش دهد. میزان دریافت تابش سالیانه در مدل پایه (مدل ۱ مترمربعی که به طور کاملاً عمودی در سمت جنوبی ساختمان و رو به جنوب قرار گرفته است) برابر با ۱۳۵۲ کیلووات ساعت می‌باشد. در صورت چرخش این صفحه یک متر مربعی (در صورتی که به تنها یک قرار گرفته باشد) به سمت زاویه جهت و شیب بهینه میزان دریافت آن به بیش از ۲۰۰۰ کیلووات ساعت افزایش پیدا می‌کند، اما همانطور که که در جدول مشخص است به علت قرار گیری مدل‌های اطراف و بالایی و سایه اندازی آنها روی مدل اصلی، این میزان به ۱۲۲۲,۲۳ کیلووات کاهش می‌یابد. این موضوع نشان دهنده‌ی آنست که در صورت چرخش مدل‌ها، سایه اندازی باعث کاهش میزان تابش دریافتی پنل‌ها نسبت به حالت عمودی می‌گردد.

مدل‌هایی که به شکل زیگزاگ تا شده‌اند، در هر دو شکل عمودی و افقی تابش بیشتری نسبت به مدل پایه جذب کرده‌اند. این میزان افزایش بین ۳,۴۴ تا ۶,۸۱ درصد بیشتر از میزان جذب انرژی تابشی در مدل پایه است. اما نکته‌ی قابل توجه در این مورد، کاهش اندک میزان تابش دریافتی در واحد سطح است. در واقع در این دو گونه (افقی و عمودی) که از تای V شکل بهره برده‌اند، به علت تا شدن مساحت کلی بیشتری را دارا هستند که این امر نشان می‌دهد در آن‌ها میزان بیشتری از صفحات فتوولتایک به کار رفته است که این امر باعث می‌گردد، میزان تابش دریافتی خورشید در واحد سطح کاهش بیابد.

مدل‌های بعدی با استفاده از الگوی میورا ساخته شده‌اند. زوایای آن‌ها و نیز مکانیزم تا شدن‌ها تفاوت‌هایی را بیکدیگر ایجاد کرده که در دو مدل جداً قرار گرفته‌اند. مدل ساخته شده با الگوی میورا ۱، به میزان ۱۳۶۹,۹۰ کیلووات ساعت انرژی سالیانه جذب کرده است. این امر با توجه به چرخش وجوده مختلف آن و افزایش مساحت این مدل باعث شده است تا میزان تابش دریافتی در واحد سطح این مدل به میزان www.SID.ir

طول زمان طولانی (به علت الگوی متغیر روزانه و فصلی حرکت خورشید) توانایی بیشتری در جذب انرژی تابشی دارار هستند. البته شایان توجه است که این الگوها بر اساس عرض جغرافیایی هر نقطه که منجر به زوایای تابشی متفاوت می‌باشد، متغیر است و در واقع شهرهایی که در عرض جغرافیایی متفاوت هستند، الگوهای بهینه‌ی یکسانی ندارند. در واقع برای هر نقطه بایستی شبیه سازی منحصر بفردی به منظور یافتن زوایای بهینه انجام داد.

مدل ساخته شده بر طبق میورا ۲ با توجه به افزایش میزان دریافت تابش خورشیدی به میزان ۱۱,۳۹ درصد، بهینه‌ترین شکل بهره گیری از تکنیک اوریگامی در نمای جنوبی ساختمان است. نتیجه‌ی بهینه سازی با بهره گیری از الگوریتم ژنتیک نشان می‌دهد که حالت بهینه‌ی این الگو برای جذب بیشترین افزایش، دو وجه با زاویه‌ی شیب ۷۶ درجه نسبت به سطح افق می‌سازد. زاویه‌ی جهت وجه ۱ برابر با ۱۷۳ درجه و زاویه‌ی جهت وجه دو برابر با ۲۱۵ درجه می‌باشد (تصویر ۲۶). این چینش صرفا در عرض جغرافیایی تهران بیشترین میزان انرژی تابشی را دریافت می‌کند. همچنین شایان ذکر است که در این الگوها، هر مدل دارای چهار وجه است که دو وجه بالای آنها به علت اینکه در جهت تابش خورشید قرار ندارند و در جذب انرژی تابشی نقش مهمی ندارند، فاقد صفحات فتوولتاییک می‌باشند. این امر باعث می‌گردد تا سطح مورد نیاز برای نصب صفحات فتوولتاییک کاهش یابد.

در تحقیقات آتی می‌توان خصوصیات الگوهای اوریگامی میورا در ایجاد پوسته‌های متحرک که در زمینه‌ی شکل گیری ردبایهای خورشیدی تاثیر پررنگی می‌توانند داشته باشند، را مورد بررسی قرار داد. این ویژگی‌های می‌توانند شامل تا پذیری، انطباق پذیری و قابلیت باز و بسته شدن آن را شامل شود.

که با بهره گیری از روش‌های ارزان قیمت و تکنیک‌های ساده، همچون اوریگامی، می‌توان به نتایج درخور توجهی دست پیدا کرد. بدین منظور پس از مطالعه و بررسی الگوهای متنوع اوریگامی و کاربردهای آنها در صنعت ساختمان و طبیعت، با توجه به معیارهای عملکرد آنها در زمینه استفاده در صفحات فتوولتاییک (خود سایه‌اندازی، هندسه مستقیم، ساخت پذیری و ایستایی، ایجاد زوایای موثر در وجود مختلف) گزینه‌هایی که در زمینه‌ی افزایش دریافت تابش خورشیدی نقش برجسته‌تری دارند، انتخاب شدند. در مرحله‌ی بعد این الگوهای منتخب همراه مدول پایه که در واقع نمونه‌ای از شیوه‌ی متدالوی کاربرد صفحات فتوولتاییک در نمای ساختمان‌ها می‌باشد، در نرم‌افزار راینو - گرسه‌اپر مدل‌سازی شدند و سپس توسط افزونه‌ی لیدی باگ در زمینه‌ی جذب انرژی تابشی مورد شبیه سازی قرار گرفتند. به منظور یافتن جهت و زاویه‌ی بهینه‌ی این مدل‌ها، از الگوریتم ژنتیک برای بهینه‌سازی سود جسته شد. نتایج این بررسی نشان می‌دهد، الگوهایی از اوریگامی که وجود مختلف آن به سوی زوایای متفاوتی قرار می‌گیرند، می‌توانند مجموع تابش دریافتی از خورشید را در طول یک سال افزایش دهند. بر اساس این تحقیق مدل‌های ساخته شده بر اساس تای ۷ شکل به دلیل بهره بردن از مساحت بیشتر صفحات فتوولتاییک می‌توانند میزان بیشتری از تابش دریافتی خورشید را جذب نمایند. اگر چه میزان تابش در واحد سطح آنها کاهش پیدا می‌کند، اما در مواردی که میزان سطح در دسترس نما محدود می‌باشد، بهره گیری از آنها توجیه منطقی پیدا می‌کند. همچنین استفاده از مدل‌های ساخته شده با کمک روش اوریگامی میورا نشان داد که می‌توان بدون استفاده از ردبایهای خورشیدی و یا نماهای متحرک و صرف هزینه‌های اقتصادی می‌توان تا حدی دریافت تابش را افزایش داد. این امر به آن علت است که وجود مختلف این الگوها در

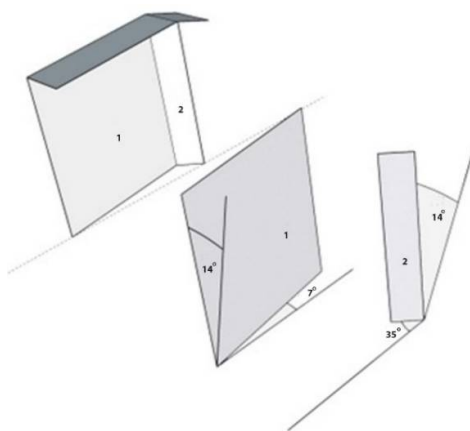


Fig. 26 Angles of miura 2 pattern

1. Rhinoceros
2. Grasshopper
3. Ladybug
4. EnergyPlus
5. Galapagos
6. Saguaro
7. Resonant Chamber
8. Zigzagsolar

References

فهرست منابع

- Abasi M, Tahbaz M, Vafaei R (2015). Introducing an innovative variable building layers system (V.B.L.S), *Naqshe Jahan*, Vol. 5, No. 2, pp. 55-64.
- Alberti LT (2006). Flow around cylindrical towers: the stabilising role of vertical ribs, University of Stellenbosch.
- Biyik E, Araz M, Hepbasli A, Shahrestani M, Yao R, Shao L, Atli YB (2017). A key review of building integrated photovoltaic (BIPV) systems, *Engineering Science and Technology, An International Journal*, Vol. 20, No. 3, pp. 833–858. <http://doi.org/10.1016/j.jestch.2017.01.009>.
- Bougdah H, Sharples S (2009). Environment, Technology and Sustainability, Taylor & Francis.
- Chu Ch, Keong CH (2017). The Review on Tessellation Origami Inspired Folded Structure, *AIP Conference Proceedings*, View online: <https://doi.org/10.1063/1.5005656>.
- Deplazes A (2005). Constructing Architecture: Materials, Processes, Structures: A Handbook: 1st (First) Edition, Springer-Verlag New York, LLC.
- Di Cristina G (2001). Architecture and Science, Chichester: Wiley-Academy.
- Farsi Mohammadipour A (2010). The Best Architectural Form for BiPV in Tehran, Enviromental Sciences, Vol. 3, pp. 55-62.
- Ficca J (2015). Building Dynamics: Exploring Architecture of Change, Routledge,
- Flectofin (2014). ITKE - Forschung. <http://www.itke.uni-stuttgart.de/forschung.php?id=61>.
- Hofer J, Groenewolt A, Jayathissa P, Nagy Z, Schlueter A (2016). Parametric analysis and systems design of dynamic photovoltaic shading modules, *Energy Science & Engineering*, n/a-n/a. <http://doi.org/10.1002/ese3.115>.
- Knaack U, Klein T (Eds.) (2009). The Future Envelope 2: Architecture, Climate, Skin, IOS Press, Vol. 9.
- Krimm J, Techel H, Knaack U (2016). Tuning acoustical facade designs aiming for a controlled influence on the urban soundscape, In *Proceedings of the Inter-Noise 2016*, 45th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering, Hamburg, pp. 2056–2063.
- Kurrer KE (2012). The History of the Theory of Structures: From Arch Analysis to Computational Mechanics, John Wiley & Sons.
- Lamoureux A, Lee K, Shlian M, Forrest S, Shtein M (2015). Dynamic Kirigami Structures for Integrated Solar Tracking, *Nature Communications*, Vol. 6, pp. 80-92.
- Loonen R (2010). Climate adaptive building shells – What can we simulate? MSc-Thesis, Eindhoven University of Technology.
- MOE (2012). Book of energy 1390, Power Ministry, Major Planning of Energy and Electricity, Tehran.
- Moloney J (2011). Designing kinetics for architectural facade: state change. Abingdon, Oxon!; New York, Routledge.
- Morgan M, Robert R, Lang J, Magleby Spencer P, Howell L (2016). Towards developing product applications of thick origami using the offset panel technique, All Faculty Publications, Vol. 7, No. 1, pp. 69–77.
- Moussavi F (2009). The Function of Form. ACTAR, Harvard Graduate School of Design,
- Peters S (2014). Material Revolution, Sustainable and Multi-Purpose Materials for Design and Architecture, Basel, Birkhäuser.
- Prasad D, Snow M (2005). Designing with Solar Power, London: Earthscan.
- Rinaldi M (2013). A as Architecture. London: Earthscan.
- Sadeghipour Roudsari M, Pak M, Smith A (2013). Ladybug: a parametric environmental plugin for grasshopper to help designers create an environmentally-conscious design, 13th Conference of International Building Performance Simulation Association, pp. 3129–3135.
Retrieved from http://www.ibpsa.org/proceedings/bs2013/p_2499.pdf
- Saghafi MJ, Asadikhajali M, Pouyande R (2015). Optimum Slope of Solar collectors in comparison to put in south façade in Tehran, *Fine arts, Architecture and urbanism*, Vol. 44, pp. 57-64.
- Salehi M, Hamed M, Nohouji HS, Arghavani J (2014). Mechanical properties identification and design optimization of nitinol shape memory alloy microactuators, *Smart Materials and Structures*, Vol. 23, No. 2, pp. 025001.
- Sanchez SV (2011). Solar Decathlon Europe 2010 - Towards Energy Efficient Buildings. <http://www.sdeurope.org/wp-content/uploads/downloads/2011/10/SOLAR-DECATHLONEUROPE- 2010.pdf>.

- Schittich Ch (2003). Solar Rays: Strategies, Vision, Concept . München: Ed. Detail, Inst. For internet, Architecture Documentation.
- Schmidt P, Stattmann N (2009). Unfolded, 1 edition. Basel, Birkhäuser Verlag.
- Taschi T (2011). Rigid-Foldable Thick Origami. In Origami 5: Fifth International Meeting of Origami Science, Mathematics, and Education, Patsy Wang-Iverson, Robert J Lang, Mark Yim, eds, 5. Boca Raton: CRC Press, pp. 253–264.
- Thün G, Velikov K, Ripley K (2012). Soundspheres: Resonant Chamber. In ACM SIGGRAPH 2012 Art Gallery Pp. 348–357, SIGGRAPH '12. New York, NY, USA: ACM.
<http://doi.acm.org/10.1145/2341931.2341936ZigZagSolar>.
- Tudorache T, Kreindler L (2010). Design of a solar tracker system for PV power plants, Acta Polytechnica Hungarica, pp. 23-39.
- U.S. Energy Information Administration (2011). Annual Energy Review, Retrieved 2017, Feb. 15, from <https://www.eia.gov/totalenergy/data/annual/pdf/sec2.pdf>.
- Zig Zag Solar (2015). <http://zigzagsolar.com/>, accessed December 12, 2017.

Analyzing the Use of Origami to Increase the Solar Radiation on Photovoltaic Panels Through Software Simulation *

Amir Borzouei¹, Mahdi Zandieh²(Corresponding Author), Shahin Heidari³

¹PhD Candidate in Architecture, School of Architecture and Urbanism, International University of Imam Khomeini, Qazvin, Iran (amir.borzouei@gmail.com)

²Associate Professor, School of Architecture and Urbanism, International University of Imam Khomeini, Qazvin, Iran (mahdi_zandieh@yahoo.com)

³Professor, Department of Architecture, School of Architecture, College of Fine Arts, University of Tehran, Tehran, Iran (shheidari@ut.ac.ir)

Received
18/12/2018

Revised
14/04/2019

Accepted
20/06/2020

Available Online
21/12/2020

Objective and Background: According to statistics published in the field of energy, today, buildings are known as the largest consumers of energy. Hence, the technological advances in the field of construction increasingly focus on new solutions to reduce energy consumption in the building sector. Achieving environmentally friendly solutions in order to move towards sustainable development in the field of architecture has been considered by architects and designers. Using adaptable technologies in building shells for the use of renewable energy is an important solution. As one of the most important sources of renewable energy, the sun has a small share in producing clean energy in the building section so far. But in recent decades, scientists and designers have increasingly focused on this clean source of energy. One of the new ways to benefit from solar energy is the use of photovoltaic panels. Shells consisting of photovoltaic panels that generate electricity from sunlight are recognized as an essential solution to reduce the use of fossil fuels. The use of low-cost and effective techniques in the field of architecture has contributed significantly to the improvement of the construction process.

Methods: This study aims to investigate the effect of using folding techniques to choose the best angle of position for photovoltaic panels used on building facades to increase the solar radiation by using parametric (Grasshopper) and energy (Ladybug) simulation software. After a general analysis of different types of origami methods and the cases used in the construction industry, and the natural forms, four patterns were selected as the basic modules for further study and modeling by the Ladybug plugin in Grasshopper software. Based on the defined and conventional criteria (constructability, without shading, setting toward the sun), these samples could be used on vertical facades of buildings. The base module that can be placed on the vertical facade was modeled, and an extra module was defined based on the literature review on the optimal angle in Tehran latitude to maximize the received solar energy.

Findings: A total of 6 final samples were prepared to be simulated. The simulated modules were optimized based on a genetic algorithm using the Galapagos plugin to find the optimal position for receiving maximum solar radiation. This optimization was actually done based on the form parameters to find the most optimal form (a combination of angle and slope). This study seeks to answer the research questions:

* This article is derived from the first author's doctoral thesis entitled "Design of Algorithmic / Parametric Shells to Increase the Efficiency of Solar Power Generation Using Photovoltaic Panels", supervised by the second and third authors, at International University Of Imam Khomeini, Qazvin.

How can the solar radiation received in photovoltaic panels be increased by using geometric patterns based on the origami technique? In other words, how can the solar radiation be increased by changing the geometric arrangement of the photovoltaic panels according to the daily and annual solar movement patterns? The present study showed that the efficiency of photovoltaic panels is not improved only by using expensive technologies and solar trackers. The factor of change in solar radiation, which is the most important factor in receiving solar radiation during short and long periods of time, can be adjusted by accessible techniques such as the origami technique. In other words, by changing the angle of photovoltaic panels using computer technologies based on the solar movement, more solar energy can be received from radiation. This study shows that changing the arrangement of different photovoltaic panels using the origami technique compared to the base module on the southern facade can increase the received solar energy. The change of forms can increase the produced electrical energy from 3.44 and 11.39%.

Conclusion: According to this research, V-shaped (zigzag) modules can absorb more solar radiation due to the larger photovoltaic panels area. Although the amount of solar radiation per unit area decreases, their use is logically justified when the available surface area is limited. Also, the use of modules made with the help of the Miura origami method showed that it is possible to receive more solar radiation to some extent without using solar trackers or moving views at an economical cost because the different sides of these patterns are more able to absorb radiation over a long period of time (due to the variable daily and seasonal solar movement patterns).

Key words:

Photovoltaic Panels, Origami Technic, Energy Simulation.

COPYRIGHTS

Copyright for this article is retained by the author(s), with publication rights granted to the Journal of Iranian Architecture & Urbanism. This is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution License.

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



نحوه ارجاع به این مقاله:

برزویی، امیر؛ زندیه، مهدی و حیدری، شاهین (۱۳۹۹). بررسی به کارگیری تکنیک اوریگامی در افزایش دریافت تاپش خور شیدی صفحات فتوولتایک با استفاده از شبیه‌سازی رایانه‌ای، نشریه علمی معماری و شهرسازی ایران، ۲۰۳-۱۸۹، (۲)۱۱.

HOW TO CITE THIS ARTICLE

Borzouei A, Zandieh M, Heidari Sh (2020). *Analyzing the Use of Origami to Increase the Solar Radiation on Photovoltaic Panels Through Software Simulation*, *Journal of Iranian Architecture & Urbanism*, 11(2): 189-203.



DOI: [10.30475/ISAU.2021.161914.1144](https://doi.org/10.30475/ISAU.2021.161914.1144)

URL: [HTTP://WWW.ISAU.IR/ARTICLE_122202.HTML](http://WWW.ISAU.IR/ARTICLE_122202.HTML)