



The role of nature in environment adaptation to the audience in the case of Hamadan office buildings

ARTICLE INFO

Article Type
Analytic Study

Authors

Abdollah Nouri¹
Khosro Daneshjoo^{2*}

How to cite this article

M

Aims: The manuscript aims to establish synchrony between the designer and the biological intelligence of nature, defining a profound interaction between the creator and nature. The practical objective of the article is to enhance human-environment compatibility. The article advocates the adoption of bioware and living tools in the architectural design process.

Methods: The research methodology is descriptive-analytical. It is a kind of applied research. The research has both qualitative and quantitative approaches. Data collection methods included library (literature review) and field (questionnaire) research, and data analysis was conducted using SPSS software. the target population was the employees of government offices in Hamadan city and the studied population was 350 people from the target population.

Findings: The highest level of environmental compatibility with the audience in office spaces using nature was found in "creating indoor space with an emphasis on trees in the terrace area" with a score of 131.2, followed by "indoor space with an emphasis on trees in the room" with a score of 98.1 and "indoor space with an emphasis solely on natural scenery" with a score of 97.1.

Conclusion: The results prove the influence of nature in the form of living tools on the compatibility of the environment. It shows positive feedback from the audience. The results focus on the use of bioware and living tools to enhance a building into a natural organism. Nature is a way to connect to the roots. Therefore, it is a witness to human and environmental compatibility in office spaces.

Keywords: Biomimicry, Sustainability, Bioware, contemporary architecture of Iran, New technologies, Office buildings, Eco-friendly architecture, Sustainable architecture, Islamic Iranian identity

CITATION LINKS

1- Phd Candidate, Department of Urban & Architecture, (Tehran Markaz) Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

2- Professor of Architecture, Faculty of Art & Architecture, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

*Correspondence

Address: Department of Art & Architecture, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.
Email: khdaneshjoo@modares.ac.ir

Article History

Received:
Accepted:
Published:

- [11]. Yuan Y, Yu X, Yang X, Xiao Y, Xiang B, Wang Y. Bionic building...[2]. Esan-Ojuri O, You H. How does the biophilic design of building projects.....[3]. Pourjafar MR, Pourjafar A. Sustainable urban design; past, present & future case study.....[4]. Pourjafar M, Moradi A. Explaining design dimensions of ecological greenways....[5]. Khabiri S, Pourjafar MR, Izadi MS. A case study of walkability....[7]. Pourjafar MR, Zangir MS, Moghadam SN, Farhani R. Is There Any Room For Public....[8]. Pourjafar MR, Khabiri S, Izadi S. Place Attachment at the Neighborhood....[9]. Maghsoudi-Ganjeh M, Lin L, Wang X, Zeng X. Bioinspired....[10]. Tahmasbi M, Daneshjoo K .Reconnecting Human and Nature for Landscape Sustainability....[11]. Pourjafar M, Saidijam M, Miehe M, Najafi R, Soleimani M, Spillner E....[12]. Webster AJ. Bioenergetics, bioengineering and growth....[13]. Knippers J, Speck T. Design and construction principles....[14]. Abe K. Early Western Architecture in Japan. *Journal.....[16]*. Spirn AW. *The poetics of city and nature: Towards a new aesthetic....[17]*. Leden L, Hansson L, Redfors A, Ideland M. Teachers'....[18]. Barthlott W, Rafiqpoor MD, Erdelen WR. Bionics....[19]. Badarnah L. Form follows environment: Biomimetic approaches....[20]. Ahmadi J, Mahdavinejad M, Asadi S. Folded double-skin façade



نقش طبیعت در سازگاری محیط با مخاطب در فضاهای اداری شهر همدان

اطلاعات مقاله

چکیده

اهداف: هدف اصلی این پژوهش ایجاد همآوایی و همگامی طراح با طبیعت و هوش زیستی آن و تعریف یک تعامل صحیح و عمیق بین خالق اثر با طبیعت و هدف کاربردی آن ارتقاء سازگاری انسان و محیط با حضور طبیعت در فرآیند تولید اثر معماری و استفاده هوشمندانه از زیستافزارها در طراحی محیط‌های اداری بود.

نوع مقاله: تحقیق بنیادی

نویسنده‌گان

عبدالله نوری^۱
حسرو دانشجو^{۲*}

روش‌ها: این پژوهش از بُعد هدف، پژوهشی کاربردی و از بُعد ماهیت پژوهشی توصیفی بود، ماهیت داده‌ها کیفی و کمی، روش گردآوری اطلاعات به دو روش کتابخانه‌ای (فیش برداری) و میدانی (پرسشنامه)، تحلیل نتایج درنرم‌افزار SPSS صورت گرفته بود. جمعیت هدف، کارمندان ادارات دولتی شهر همدان بوده و جمعیت مورد مطالعه، ۳۵۰ نفر از جمعیت هدف بود که تعداد آن به روش کوکران و به روش طبقه‌ای انتخاب گردید.

۱. دانشجوی دکتری معماری، دانشکده هنر و
معماری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۲. دانشیار گروه معماری، دانشکده هنر و
معماری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران
(نویسنده مسئول)

یافته‌های: بیشترین سازگاری محیط با مخاطب در فضاهای اداری با استفاده از طبیعت، "ایجاد فضای داخلی با تأکید بر درخت (گیاه) در فضای تراس" با امتیاز ۱۳۱/۲، جایگاه دوم "فضای داخلی با تأکید بر درخت در فضای اتاق" با امتیاز ۹۸/۸ و جایگاه سوم "فضای داخلی با تأکید بر صرفاً منظر طبیعی" با امتیاز ۹۷/۲ بود.

نویسنده مسئول *

khdaneshjoo@modares.ac.ir

تاریخ مقاله

تاریخ دریافت:

تاریخ پذیرش:

نتیجه‌گیری: تاثیر طبیعت در قالب زیستافزار بر سازگاری محیط و مخاطب در فضای اداری دارای تفاوتی معنادار با دیگر روش‌های استفاده از طبیعت، مانند الگو برداری، الهام و . . . داشت، اگر از پتانسیل‌های موجود در طبیعت و هوش زیستی ارگانیزم‌های طبیعی در مقام یک زیستافزار در حوزه طراحی معماری استفاده نماییم شاهد ارتقاء سازگاری انسان و محیط در فضاهای اداری خواهیم بود.

کلیدواژه‌ها: بیومیکری، پایداری، زیست افزار، معماری معاصر ایران، فناوری های نوین، فضاهای اداری، معماری زیست سازگار، معماری پایدار، معماری سبز، هویت اسلامی ایرانی

طبیعت چگونه می‌تواند به عنوان یک همکار در فرآیند تولید اثر معماری مشارکت نماید؟

در دهه‌های اخیر شاهد افزایش جمعیت جنبش‌های طبیعت-گرا مانند پایداری، طبیعت بارگی، تقليید از طبیعت، طراحی با الگوبرداری از طبیعت و طراحی در حال تکوین، بوده‌ایم. اگر چه همپوشانی همیشه وجود دارد، اما هیچ مباحثه‌ی مشترکی برای یکپارچه کردن این حوزه‌های مطالعه وجود ندارد. این پژوهش تلاش دارد چارچوبی منحصر به فرد و منسجم ایجاد کند تا به درک بیشتر جنبش‌های ذکر شده و دیگر جنبش‌های مرتبط با طبیعت کمک کند. (جدول ۱)

هدف این پژوهش ارائه دیدگاه متفاوتی با حوزه‌های تبیین شده می‌باشد، دیدگاهی که به جای تمرکز بر اثر معماری و دستاوردهای آن، در ابتدا بر طراح متمرکز شده و هم‌آوایی و همگامی او با طبیعت و هوش زیستی آن دارای اهمیت می‌باشد. همچنین این پژوهش با فرض اینکه اگر از پتانسیل‌های موجود در طبیعت و هوش زیستی ارگانیزم‌های طبیعی در مقام یک زیست افزار در حوزه طراحی معماری استفاده نماییم شاهد ارتقاء سازگاری انسان و محیط در فضاهای اداری خواهیم بود، به دنبال پاسخ گویی به این سوال است، که چگونه می‌توان از زیست افزارهای طبیعی به عنوان یک پتانسیل به منظور ارتقاء سازگاری انسان و محیط در فضاهای اداری در شهر همدان استفاده نمود؟

مقدمه

امروزه، معماران و طراحان در دنیابی پیچیده، بی ثبات و به شدت همبسته کار می‌کنند. منابع در حال کاهش، تنوع زیستی در حال نابودی و مشکلات مضمون سلامتی در محیط زیست، الهام بخش جوامع طراحی و حوزه‌های اصلی ساخت و ساز بوده‌اند متأسفانه، بسیاری از رویکردهای فعلی برای ایجاد ساختمان‌ها و محیط‌ها، مشکلات در حال ظهور را حل نخواهند کرد. همچنین امروزه شاهد این هستیم که از هوش زیستی طبیعت، به عنوان یک حوزه‌ی تاثیرگذار در کنار دیگر منابع تصمیم‌گیر در فرآیند تولید اثر و یا محصول این فرآیند استفاده موثر نشده و همین امر باعث از دست رفتن فرصت‌های جدید خواهد شد.

یکی از عرصه‌های اصلی حضور انسان در محیط را می‌توان عرصه اشتغال دانست در برخی از عرصه‌های اشتغال مانند فضاهای اداری الزام حضور انسان در محیط گاهماً به شکلی اجباری می‌باشد. این در صورتی است که از منظر دیگر سازگاری انسان و محیط در بازدهی فعالیت مورد نظر بسیار تاثیرگذار خواهد بود و طبیعت در این بین می‌تواند نقشی بسیار مهم را ایفا نماید، این در صورتی است که می‌بینیم امروزه از این پتانسیل ارزشمند در طراحی محیط به نحو مطلوب استفاده نشده و همین امر در کل بر عملکرد فرد تاثیر نامطلوب خواهد داشت. در این مرحله این سوال پیش می‌آید،

جدول شماره ۱- تشریح روش پژوهش

روش	رسیله	گردآوری	اطلاعات
روش گردآوری اطلاعات به دو روش کتابخانه‌ای و میدانی، که در روش اول اطلاعات به وسیله فیش برداری و در روش دوم اطلاعات به وسیله برگه پرسشنامه احصاء می‌گردد.			۱
بسیاری از رویکردهای فعلی برای ایجاد ساختمان‌ها و محیط‌ها، مشکلات در حال ظهور در حوزه محیط زیست را به شکل کامل حل نخواهند کرد.	عدم استفاده از طبیعت و هوش زیستی آن در جایگاه یک زیست افزار به جای فناوری و یا در کنار آن، در راستای رسیدن به مقاصد معماری باعث از دست رفتن فرصت‌های جدید خواهد شد.	ضرورت و اهمیت پژوهش	۲
تعداد جنبش‌های طبیعت‌گرا مانند پایداری، طبیعت بارگی، تقليید از طبیعت، طراحی با الگوبرداری از طبیعت و طراحی در حال تکوین، افزایش یافته، اگر چه همپوشانی همیشه وجود دارد، اما هیچ مباحثه مشترکی برای یکپارچه کردن این حوزه‌های مطالعه وجود ندارد. این پژوهش به دنبال خواشی یکپارچه از مفاهیم مذکور بوده که در نهایت باعث تعریف یک وحدت رویه در جنبش‌های طبیعت‌گرا خواهد بود.	تعداد جنبش‌های طبیعت‌گرا مانند پایداری، طبیعت بارگی، تقليید از طبیعت، طراحی با الگوبرداری از طبیعت و طراحی در حال تکوین، افزایش یافته، اگر چه همپوشانی همیشه وجود دارد، اما هیچ مباحثه مشترکی برای یکپارچه کردن این حوزه‌های مطالعه وجود ندارد. این پژوهش به دنبال خواشی یکپارچه از مفاهیم مذکور بوده که در نهایت باعث تعریف یک وحدت رویه در جنبش‌های طبیعت‌گرا خواهد بود.	ضرورت و اهمیت پژوهش	۲

پژوهش مذکور از بعد نظریه پردازی دارای نوآوری‌های مشخصی است به نحوی که مدل مفهومی جدیدی در ارتباط با استفاده از طبیعت در معماری را ارائه می‌نماید.

در خصوص دستاوردهای علمی می‌توان بیان نمود با توجه به تمرکز بر مدل، این پژوهش می‌تواند زمینه ساز تولید فرم‌های جدید با بینویکی بوده و از طرفی می‌تواند منشاء تاثیر در پژوهشگران به جهت ایجاد ایده‌های جدید در خصوص استفاده از طبیعت در تولید فرم برای طراحان معماری گردد.

همچنین این پژوهش از منظر بازخوانی مجدد ارتباط طبیعت و فناوری و تعریف چگونگی مز این دو در تبیین سازگاری محیط و مخاطب رویکردهای جدید را ارائه می‌نماید.

۱- اگر از پتانسیل‌های موجود در طبیعت و هوش زیستی ارگانیزم‌های طبیعی در مقام یک زیست افزار در حوزه طراحی معماری استفاده نماییم شاهد ارتقاء سازگاری انسان و محیط در فضاهای اداری خواهیم بود.

۲- معماری با زیست افزار زنده باعث ایجاد محیطی است نه به معنی غیرمحتمل بهتر از محیط طبیعی، بلکه حالتی که در کنار فناوری، فراتر از نمونه‌های اولیه ظاهر شده و مجموعه‌ای سودمندتر ایجاد می‌کند.

۳- اگر طراح معمار بر ابعاد فرآیندهای زیستی تمرکز نماید می‌تواند طبیعت را به عنوان یک همکار در فرآیند تولید اثر معماری در نظر بگیرد به نحوی که نه فناوری طبیعی مفضل فناوری انسانی بوده و نه بالعکس آن.

۴- بر اساس اندیشه‌های بنیادی حوزه بیومیمیکری اگر هم‌آوابی و همکاری انسان با طبیعت را به عنوان چارچوب اصلی در این ارتباط در نظر بگیریم می‌توانیم رویکردی اصیل در رابطه طبیعت و انسان برای آینده تعریف نماییم.

۱- اهداف کلی پژوهش

در این پژوهش به دنبال دیدگاه متفاوتی با حوزه‌های تبیین شده هستیم، دیدگاهی که به جای تمرکز بر اثر معماری و دستاوردهای آن، در ابتدا بر طراح متمرکز شده و هم‌آوابی و همگامی او با طبیعت و هوش زیستی آن در نظر است، به شکلی که در گام نخست فهم صحیح از طبیعت در سطوح مختلف آن صورت پذیرفته و یک تعامل صحیح و عمیق بین طراح یا خالق اثر با طبیعت به وجود آید، در این نگاه، خالق اثر با نگاهی پنهانگرا تحت آموزه‌های طبیعت قرار گرفته و با همکاری طبیعت و در آن اتمسفر به جایگاهی در ابعاد واقعی خالق یک اثر دست می‌یابد.

۲- اهداف فرعی پژوهش

این پژوهش سعی دارد ایده‌هایی را در خصوص رویکردی ارائه دهد که به طور مستقیم و بدون واسطه از طبیعت و هوش زیستی آن در کنار فناوری‌های ساختمانی استفاده نماید. استفاده از ارگانیزم در کنار فناوری، بدین معنا است که هوش طبیعی به عنوان یک ارگانیزم در تلفیق با فناوری حضور یافته و در نتیجه توانایی‌هایی خاص در سیستم ایجاد نموده و هدف نهایی که پایداری سیستم با صرف کمترین انرژی در مقابل نیروهای خارجی است را در دسترس سازد.

۳- اهداف کاربردی پژوهش:

- ارتقاء سازگاری انسان و محیط با حضور طبیعت در فرآیند تولید اثر معماری و استفاده هوشمندانه از زیست افزارها در طراحی محیط‌های اداری.

- استخراج روش‌های افزایش میزان سازگاری انسان و محیط و ارزیابی محیط‌های اداری ایجاد شده با زیست افزارهای طبیعی در کنار محیط‌های اداری امروزی در شهر همدان.

سوال‌های پژوهش ۶
طبیعت چگونه می‌تواند به عنوان یک همکار در فرآیند تولید اثر معماری مشارکت نماید؟
چگونه می‌توان از زیست افزارهای طبیعی به عنوان یک پتانسیل به منظور ارتقاء سازگاری انسان و محیط در فضاهای اداری در شهر همدان استفاده نمود؟

سال است که پاسخ مناسبی در مورد این مساله دارد [۱].
یکی از نیازهای عمیق انسان ارتباط با طبیعت است.
پیوند انسان و طبیعت همواره غیرقابل انکار بوده و سبب ادامه حیات او بوده است [۲]. این نظر قدما که "انسان موجودی است که در طبیعت قرار گرفته و طبیعت مجموعه

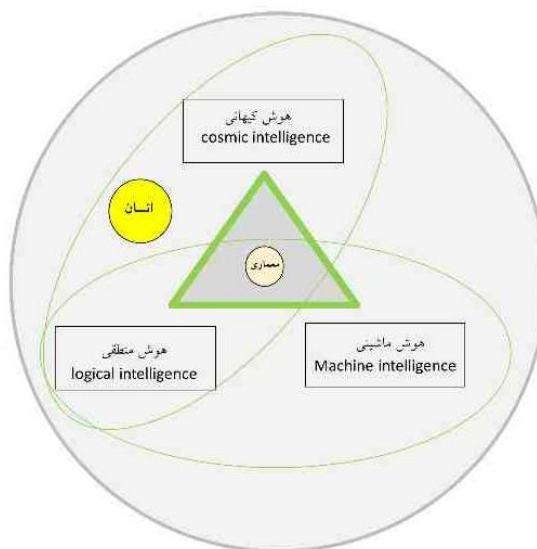
مواد و روش‌ها

طبیعت
اگر می‌خواهیم کار جدیدی را در آتلیه شروع کنیم ابتدا بهتر است به خارج از آتلیه برویم تا مشاهده کنیم طبیعت هزاران

تکوینی عام بهره‌مند هستند. این هدایت عام به نوعی یک نظم و یک هوش زیستی را در اختیار طبیعت قرار می‌دهد که استفاده از آن در حل مسائل، بسیار مطلوب می‌نماید. (شکل ۱، جدول ۲)

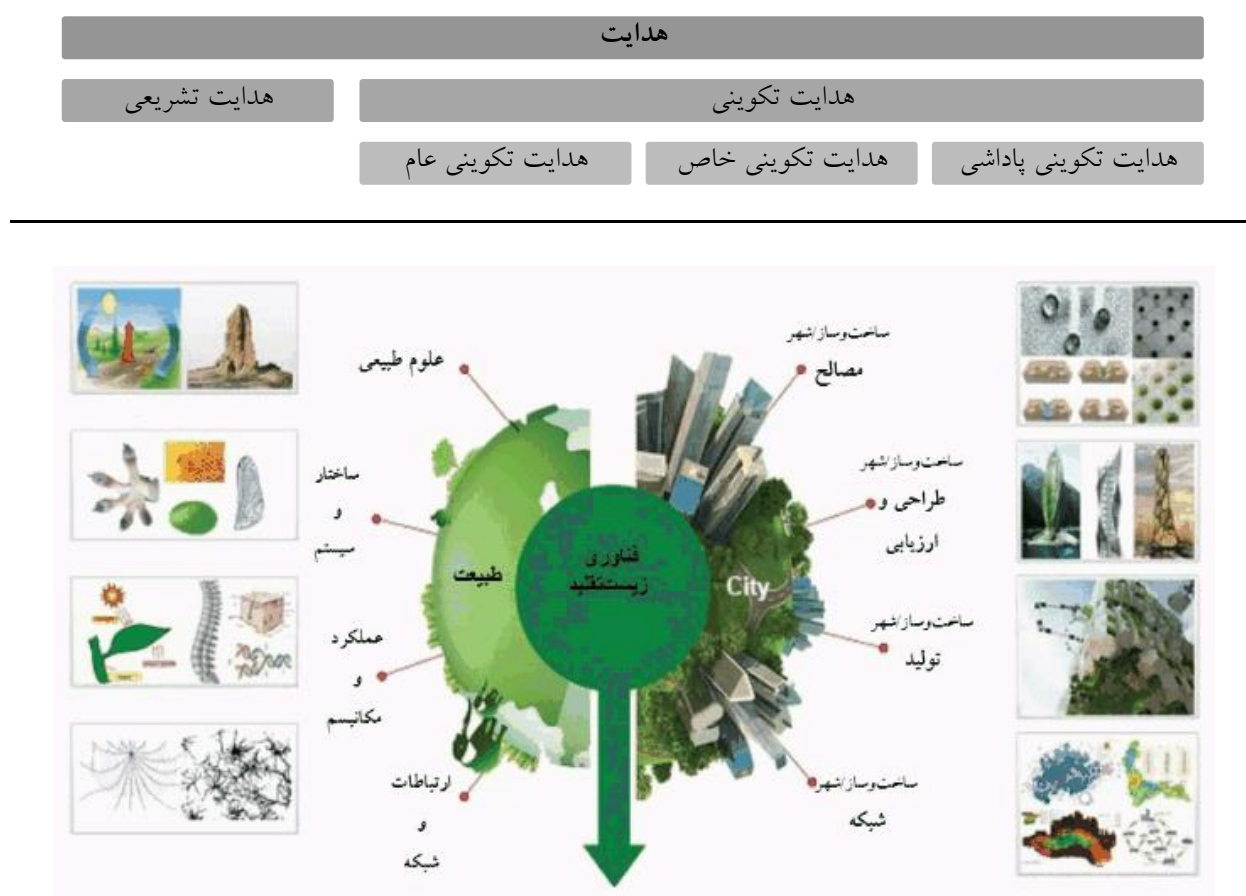
تقلید از نقش مایه‌های طراحی طبیعی و مواد بیولوژیکی ساختاری یک روش امیدوار کننده برای رسیدن به ترکیب منحصر به فرد است^[۹]. طبیعت منبعی بی‌پایان از فناوری‌ها است که نمایندگان آن اندامهای اصلی، فرعی و فرآیندهای استفاده شده توسط موجودات زنده برای کسب مزیت طبیعی در زنجیره تکاملی است^[۶]. طبیعت مهم‌ترین متغیر محیطی است که زندگی انسان را از ابتدای تاریخ تحت تأثیر قرار داده است، لذا نقش مؤثر آن در سیر تکامل انسان همواره مورد توجه و بررسی‌های عمیق اندیشمندان علوم مختلف قرار گرفته است. امروزه ریشه بسیاری از بحران‌های انسانی و روابط اجتماعی در نگاه به پیشینه‌ی تاریخی محیط زندگی‌ای جستجو می‌شود که انسان در تعامل با آن بوده است. انسان در برابر طبیعت هم به عنوان استفاده کننده و هم مشارکت کننده در حفظ آن ایفای نقش می‌کند. همچنین طبیعت و طبیعت مصنوع، هم مؤثر بر مردم و هم متأثر از آنان است. مردم بر شکل گیری حفظ وبقاء طبیعت از طریق کنترل طبیعت تأثیر مستقیم دارند. بنابراین همواره ارتباطی دو سویه بین انسان و طبیعت برقرار است^[۱۰]. (شکل ۲)

ای منظم است"، در آرای برخی از اندیشمندان مطرح شده بود.^[۳] لذا می‌توان گفت طبیعت همواره نقش بسیار مهمی را در پاسخ به نیازهای مختلف انسان ایفا کرده است. نیازهایی که دارای دو بعد مادی و ارزشی است و این موضوع منشا دو دیدگاه مادی و ارزشی نسبت به طبیعت بوده است^[۴]. انسان‌ها کششی غریزی و اولیه به طبیعت دارند زیرا در کل زمانی که روی کره زمین بوده‌اند، ارتباط بسیار نزدیکی با آن داشته‌اند. تمایل به ارتباط با طبیعت هنوز هم وجود دارد و این اشتیاق نقطه آغازی را برای معماری فراهم می‌کند^[۵]. انسان مانند تمام گونه‌های دنیا توسط طبیعت تغییرپذیره و در داخل آن حضور دارند^[۶]. و در طول حیات خود بر روی کره خاکی، طبیعت را منبع فیضی حیات بخش و پر راز و رمز یافته و به قدمت طول عمرش در پی کشف همه ابعاد آن، از جمله تجلی طبیعت در هنر، برآمده است^[۷]. همچنین در طول تاریخ بشریت، طبیعت منبع الهام برای هنرمندان، صنعتگران و ... بوده است^[۸]. یکی از حوزه‌هایی که در آن بتوان مولفه‌های ایستایی، جذابیت بصری، ملاحظات عملکردی و ... را در کنار هم و در بالاترین سطح بازدهی یافت طبیعت است. طبیعت همواره بر اساس قواعد تکامل، سیستم‌ها را کنترل کرده، راه حل‌های افضل را که مدت زمان طولانی رفتاری صحیح داشته‌اند را حفظ و دیگر سیستم‌ها را حذف نموده است^[۱]. لذا می‌توان گفت همه جهان از جمله طبیعت از هدایت



شکل ۱. مدل مفهومی ارتباط بین هوش‌های سه‌گانه، مخاطب و معماری

جدول ۲. انواع هدایت فرآیند طراحی



شکل ۲. رابطه ساخت و ساز و طبیعت [۱۱]

طبیعت منبع الهام طراحان

از صحت درستی برخورده: «محققان به تجربه و از طریق بررسی‌های خویش همواره به این نتیجه رسیده‌اند که در طول اعصار، موجودات زنده خود را به مناسب‌ترین وجه با دنیا و شرایط اطراف خود تطبیق داده‌اند، بنابراین از لحاظ مهندسی برای عملکردهای حیاتی مربوط به خود، سیستم‌های غایی و کاملی هستند.» [۱۲]

ب) دانش‌های بشری اجزایی از یک معرفت کلی هستند و تنها در ظاهر آن‌ها تفاوت وجود دارد اما در واقع تمامی آن‌ها اجزایی از یک معرفت کل هستند و با یکدیگر ارتباط قوی و جدناشدنی دارند، کاربرد دانش مهندسی در مسائل زیستی نمونه‌ای از این ارتباط است [۱۳].

الف) همانطور که می‌دانیم مطابق با ذهنیت علمی، برای حل مسائل، پرداختن به نمونه‌های مشابه ضروری است، این نمونه‌ها، باید دارای خصوصیاتی باشند، که از آن جمله می‌توان به ۱- هماهنگی ساختارهای اصلی موضوع مورد مطالعه و نمونه عینی ۲- اطمینان از صحت درستی برخورده نمونه عینی در حوزه مورد مطالعه؛ اشاره کرد. در بررسی و تحلیل ماهیت ساختار در طراحی معماری، هماهنگی ساختاری بین فرم‌های ساختمانی طبیعی و فرم‌های ساختمنی غیرطبیعی وجود دارد، زیرا هر دو ملزم به حفظ پیکربندی برای حفظ عملکرد جاری در فرم خود هستند. در نتیجه هر دو نیازمند تعادل، پایداری و ... بوده و ملزم به مقاومت در برابر نیروهایی هستند که در جهت ناپایداری ساختار رفتار می‌کنند، و اما اطمینان

بازدهی مطلوبی رسیده که موجب این ادعا وجود طبیعت در حال حاضر و توانایی حفظ بقای خود است. در نتیجه با توجه به این تجربه عظیم طبیعت در برخورد با مباحث مرتبط با حفظ پایداری، علاوه بر اینکه می‌توان آن را یک نمونه عینی دانست، می‌توان آنرا منبعی موثق برای رجوع و استخراج اصول و قواعد در نظر گرفت. (شکل ۳)

أهم اندیشه‌های حوزه‌های معماری مبتنی بر طبیعت، بر علاقه انسان به طبیعت استوار شده اند. «ویترویوس در بخش اول کتاب دوم خود می‌نویسد نخستین خانه‌ها نمونه‌برداری از اشکال طبیعی بوده‌اند چرا که بشر از طبیعت پیروی می‌کند و از طبیعت می‌آموزد.» [۱۴]. در کتاب حدس‌هایی در باب ترکیبات اصیل توضیحاتی در حوزه طبیعت ارائه نموده که أهم آن بدین شرح است «آنچه را که اصیل خوانده می‌شود را می‌توان منبعی از یک طبیعت حاصل خیز دانست که به گونه‌ای خودرو از ریشه‌ای زنده به نام نبوغ جوانه می‌زند و رشد می‌کند.

ج) فناوری‌های ساختمانی غیرطبیعی توسط انسان به وجود آمده که ساختار آن از اصول و قواعدی متناسب با دانش انسان نتیجه‌گیری شده است. البته این اصول تحت تأثیر تجربه انسان در طول زمان پیوستگی اطلاعات بشر است. اما فناوری‌های طبیعی، مواردی هستند که توسط هوش زیستی طبیعت و ساختار آن مبتنی بر اصول و قواعدی در بستر آزمون و خطاب در طول زمان عمر طبیعت ایجاد شده است. از سوی دیگر، طبیعت را می‌توان به صورت نیروی فناوری دانست. یکی از فرض‌های رایج و اشتباه این است که فناوری قلمرو انحصاری انسان‌های هوشنگ است؛ با این حال، علم چیز دیگری را نشان می‌دهد. مطالعه رفتارهای حیوانات لبریز از مثال‌هایی از ابزارهای ساخته شده توسط حیوانات است. شامل سدهای ساخته شده توسط سگ‌های آبی، کندوی زنبورها، آشیانه پرنده‌گان؛ بدین ترتیب، فناوری ابزاری برای زندگی است و برای میلیون‌ها سال است که توسط موجودات زنده در سطوح مختلف از تکوین تکاملی استفاده شده است [۱۱]. بنابراین طبیعت دارای برخوردهای مناسب با نیروها بوده و به سطح



شکل ۳. مدل مفهومی فرآیندها در ساختارهای طبیعی و مصنوعی

پژوهه خود استفاده کنند. به همین دلیل است که آنالیز روش مناسب، برای به کارگیری کامل بهترین روش زیست‌الگو جهت استفاده از مزایای آن حائز اهمیت است [۸]. هدف بیومیمتیک الهام گرفتن از طبیعت برای افزایش کارایی با کمک راهحلهای پایدار است [۲۰]. بیومیمیکری: بیومیمیکری واژه‌ای است که در زیست‌شناسی برای مطالعه رفتار حیوانات به کار می‌رود. این بدان معناست که حیوانات الگوی خاصی را از نظر بصری یا رفتاری برای افزایش کیفیت عملکرد خود تقلید می‌کنند. بیومیمیکری تمرکز خود را بر روی اثر متقابل بین سازواره‌ها و محیط پیرامون آن‌ها قرار می‌دهد [۱]. یکی از راههای برقراری ارتباط موثر با طبیعت در فرآیند طراحی معماری را می‌توان بیومیمیکری دانست. بنیوس بیومیمیکری را به عنوان اصل جدیدی که به بررسی بهترین ایده‌های طبیعت و آنگاه، الگوبرداری از طرح‌ها و فرآیندها به منظور حل مسائل انسانی می‌پردازد، تعریف کرده است [۶]. "بیومیمیکری مدل‌ها را در طبیعت مورد بررسی قرار داده و به منظور ارائه راهحل برای مشکلات، از این طرح‌های طبیعی تقلید یا از آن‌ها الهام می‌گیرد" [۲۱]. بیومیمیکری توسعه‌ی حفاظت، ماندگاری طولانی و رابطه‌ی معنی‌دار بین مردم و طبیعت است و به نحوی افزایش احساس قدردانی از طبیعت است. بدون این رابطه هر رویکرد پایداری که شامل بیومیمیکری است صرفاً جایگزین روش‌های مرسوم شده و باعث طولانی شدن افزایش تخریب طبیعت و محیط زیست می‌گردد [۱۹]. این ادراک از اهمیت در حال رشد زمینه‌هایی مانند پایداری، طبیعت‌بارگی و الگوبرداری از طبیعت کاملاً مشخص است که همگی به دنبال ترمیم خدمات واردشده توسط عملیات‌های انسانی آلاینده و بیش از حد هستند، همچنین بررسی مoshکافانه فرآیندهای طبیعی و انسانی نشان داده است که شباهت آن‌ها بیش از گذشته است. این شباهت تا حدی به دلیل این واقعیت است که مخلوقات پیشرفت‌بهش، مانند شهر، بازار مالی یا اینترنت، تمایل دارند که مشابه با پیچیدگی‌ها و رفتارهای زیستی سیستم‌های طبیعی باشند و برای دوام بیشتر به اصول طبیعی پایبند می‌مانند. این امر همچنین با چشم‌اندازی در حال ظهور مرتبط است که به جای جدا دانستن بشریت و فعالیت‌های او از دنیای طبیعی، آن‌ها را به عنوان بخشی از این دنیا

آن هرگز چیزی نیست که ساخته می‌شود.» تکامل در طبیعت موجب پیدایش ساختارهایی شده است که می‌توان از آنها الگوبرداری کرد [۱۵]. «چارلز جنگر» طبیعت را در چهار لایه معرفی می‌نماید: ۱- طبیعت صفر (بی‌جان‌ها). ۲- طبیعت اول (طبیعت جانداران). ۳- طبیعت دوم (عادات). ۴- طبیعت سوم (هنر و بهویژه هنر باغسازی) [۱۶]. پیرو این مهم اندیشه‌ها و نظریات بسیاری تبیین گردیده که در یک تقسیم بندی آن‌ها را مشخصاً در چهار حوزه اصلی بیومورفیزم، بیونیک، بیومیمتیک و بیومیمیکری می‌توان تقسیم بندی نمود. بیومورفیزم: در دنیای طراحی، بیومورفیزم گرایش به سوی خط‌ها و انحناهایی است که به صورتی منطقی و متناسب از جانداران برگرفته می‌شود. در این حالت خطوط راست و گوشهدار مصنوعی بوده و از نظر بصری شباهت‌های فراوانی با طبیعت دیده می‌شود اما از نظر بافت اینگونه نیست [۱۷]. بیونیک: "واژه بیونیک از واژه بیولوژی به معنای زیست‌شناسی و تکنیک به معنای فن تشکیل شده است و اولین بار توسط جک دی استیل استفاده شد. بیونیک یک علم است که در آن از دانش به دست آمده از سازواره‌های زنده برای حل مسائل تکنیکی استفاده می‌شود [۱]. معماری بیونیکی در ابتدا و در تاریخ تمدن فرعونی در مصر، شاهنشاهی ایران، پادشاهی یونان و امپراتوری روم و بیزانس به صورت مشهودی قابل ردیابی می‌باشد [۱۸].

بیومیمتیک: "از دو واژه بیو (زیست‌شناسی) و میمتیک (تقلید) به معنای زیست‌شناسی و تقلید به وجود آمده است" [۱]. زیست تقلید یک رشته‌ی به سرعت در حال رشد در مهندسی و یک زمینه‌ی طراحی در حال ظهور است. در زیست تقلید، راهحل‌ها با تقلید از استراتژی‌ها، مکانیسم‌ها و اصول یافت‌شده در طبیعت به دست می‌آیند [۱۹]. محققان زیادی وجود دارند که زیست‌الگو را تعریف کرده‌اند. به عنوان مثال، بنیوس زیست‌الگو را به عنوان اصل جدیدی که به بررسی بهترین ایده‌های طبیعت و آنگاه، الگوبرداری از طرح‌ها و فرآیندها به منظور حل مسائل انسانی می‌پردازد، تعریف کرده است. پدرسون زاری خاطر نشان کرده است که یکی از موانع پیش روی معماران عدم وجود تعریفی مشخص از گرینه‌های متعددی است که آن‌ها می‌توانند از این موارد در

ارگانیسم ۲- رفتار ۳- اکوسیستم، تعریف می‌کند، که هر یک از سطوح می‌تواند در حوزه‌های ۱- فرم ۲- مصالح ۳- نحوه ساخت ۴- نحوه کارکرد محصول ۵- کارائی؛ مورد تعمق و بررسی قرار گیرند. ورنرناچیتکال سه زیر مجموعه برای علم بايونیک ارائه می‌کند: ۱- بايونیک ساختاری ۲- بايونیک فرآیندی ۳- بايونیک اطلاعاتی [۱]، ورنر ناچتیکال به دنبال پاسخ به این پرسش است که چگونه می‌توان تجزیه و تحلیل ساختارهای طبیعی را به طراحی پیشرفته و پایدار منجر نمود که بدین جهت اصولی برای مقایسه طبیعت و فناوری در چالش‌های مشترک او و گرگان پولی معمار مشاهده می‌گردد [۲۲]. (جدول ۳)

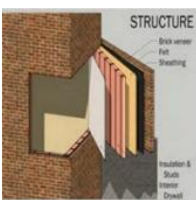
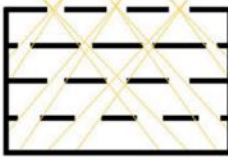
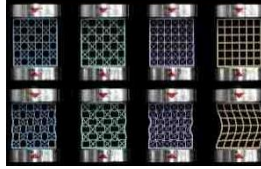
می‌داند [۱۱]. در کل بیومیمیکری در تغییر برداشت از طبیعت توانمند است و به عنوان منبعی برای راهکارهای زیبایی-شناسی و مسایل کاربردی محسوب می‌شود [۱۷]. رویکردهای بیومیمیکری به عنوان یک فرآیند طراحی معمولاً به دو دسته تقسیم می‌شوند: (الف) تعریف نیاز انسان یا مشکل طراحی و به دنبال آن شناخت راههای اکوسیستم برای حل این مشکل که در این رویکرد طراحی به دنبال زیست‌شناسی می‌باشد. (ب) شناسایی یک ویژگی خاص رفتاری و عملکردی در ارگانیسم یا اکوسیستم و ترجمه آن به طرح‌های مورد نظر.

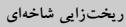
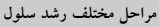
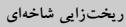
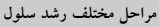
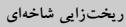
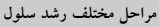
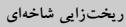
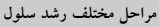
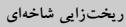
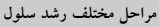
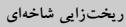
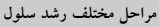
با توجه به تقسیم بندی فوق پدرسون زری برخورد با موضوعات در حوزه بیومیمیکری را در قالب سه سطح ۱-

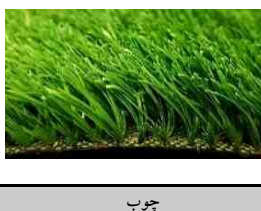
جدول ۳. برخی از بناهای طراحی شده مبتنی بر اصول بیومیمیکری [۲۳]

سطح	مساله عنوان شده	کاربرد در طراحی	منبع الهام	نام ساختمان / کانسپت (ایده)
سطح رفتاری (عملکردی)	دما در طول سال بدون احتیاج به سامانه HVAC تنظیم می‌شود.	فرم، هوای بیشتری به داخل می‌کشد تا به هواشها کمک کند و سپس هوای طریق کانال‌هایی که در مرکز ساختمان تعییه شده‌اند به بالا رانده می‌شود.	تل موریانه	ساختمان ایست گیت، هاراء
سطح رفتاری (عملکردی)	استحکام سازه‌های بلند	حالت پیچشی ستون فقرات انسان را بر یک سازه کندو شکل اعمال می‌کند.	ستون فقرات انسان	ساختمان مسکونی، کره جنوبی
سطح رفتاری (عملکردی)	تهویه طبیعی و کاهش بار مرده سقف در سازه‌های بزرگ مقیاس	این پروژه دارای پنل‌های ETFE می‌باشد که باعث فراهم شدن هرچه بیشتر نور آفتاب می‌گردد.	لانه‌برنده	استادیوم ملی پکن
سطح رفتاری (عملکردی)			استخوان ران	برج ایفل

 مرکز ملی آبریان، پکن	 جباب آب	<p>پوشش بیرونی شبیه استخوان ران است. شکله تورمانند با استفاده از بسته و مهاربندهای فلزی ساخته شده است.</p> <p>مقاومت در مقابل اثرات خمشی و برشی ناشی از نیروی باد</p>	۴ سطح سازواره (فرم)
 کلیسای ساگراد فامیلیا	 استخوان ران	<p>سطح آن با استفاده از غشایی از جبابها یا بالشتکهای بادی از جنس ETFE ساخته شده است.</p>	۵ سطح سازواره (فرم)
 مرکز HOK	 برگ درخت انجیر	<p>هیپربولوئید شکل استخوان ران است و گانودی در ستون های کلیسای ساگرادا از آن استفاده نمود.</p>	۶ سطح سازواره (فرم)
 وزارت امور شهری در قطر	 گیاه کاکتوس	<p>آب در فونداسیون ذخیره می شود. سامانه آب پاش برای شستن و تمیز کردن سطوح از استفاده می کند.</p>	۷ سطح اکوسیستم (جزء)
 خانه یوجین تسویی در برکلی، کالیفرنیا	 تاریگرید، میکروسکوپ الکترونی	<p>سایبان های روی پنجره ها را می توان با توجه به درجه حرارت غالب باز و یا بسته کرد. این عملکرد به تقلید از کاکتوس که تعرق یا ترادمش را در طول شب اجام می دهد تا در طی روز آب را در خود نگه دارد.</p>	۸ سطح رفتاری (عملکردی)
 نصب IVY خورشیدی در نیویورک	 فتوستر برگ	<p>قابلیت مقاومت در برابر شرایط سخت.</p> <p>در مقابل زلزله مقاوم است.</p>	۹ سطح سازواره (فرم)
 ناقصه جahan	 خورشیدی	<p>پیچک خورشیدی بدون استفاده از آب، عملکرد فنوستنت مصنوعی را انجام می - دهد. اما به جای شکر، انرژی الکتریکی تولید می کند.</p>	۱۰ سطح اکوسیستم (جزء)

 <p>پوشش ساختمان</p>	 <p>پوست درخت</p>	<p>محافظت در برابر شرایط عایق‌بندی، ضد حریق، حفظ آب به دلیل نفوذپذیری، به علاوه قابلیت ذخیره رایدات و رهاسازی مواد غذی.</p> <p>سطح رفتاری (عملکردی) محیطی بیرون و ایجاد آسایش دمایی</p>	<p>۱۱</p>
 <p>روشنایی طبیعی در ساختمان‌های زیرزمین</p>	 <p>خردادلیم در سایبان چنگل</p>	<p>نفوذ نور از میان سایبان جنگلی باعث حفظ فضای سبز طبقات پایین شده و میزان سرکوب یا توان رشد آن را تنظیم می‌کند.</p> <p>سطح سازواره (فرم) دستیابی به بهره‌وری انرژی و ایجاد محیطی پر نور در طبقات زیرزمینی.</p>	<p>۱۲</p>
 <p>استفاده در سیستم سازه‌ای</p>	 <p>اسکلت استخنج دریابی</p>	<p>شبیه‌سازی شبکه‌ای بر اساس ساختار اسفنج دریابی و مقایسه آن با سه ساختار شبکه مشابه با بارگذاری تعریف شده که شبکه با الهام از اسفنج بیشترین بار را تحمل می‌کند.</p> <p>سطح سازواره (فرم) دستیابی به بهره‌وری سازه‌ای</p>	<p>۱۳</p>
 <p>طراحی رقابت برج سان فرانسیسکو</p>	 <p>پوسته ناتیلوس</p>	<p>فرم دارای یک شبکه ساختاری که در تولی فیبوناچی و مناسب با الگوهای مارپیچی پوسته ناتیلوس یا طوفان قرار دارد.</p> <p>سطح سازواره (فرم) دستیابی به بهره‌وری سازه‌ای</p>	<p>۱۴</p>
 <p>کالج سلطنتی پزشکان، لیورپول</p>	 <p>بات استخوان</p>	<p>ساختمان توسط یک الگوی ورونوی از نورها احاطه شده است که ساختار ترابکولار استخوان را تقلید می‌کند.</p> <p>سطح سازواره (فرم) ایجاد جذابیت بصری با استفاده از هندسه ورونوی</p>	<p>۱۵</p>
<p>گند ابریشمی</p>	<p>پله پروانه</p>	<p>استفاده از دانش مربوط به کرم‌های ابریشم در این پروژه، قبل از ساخت، آرماتوری ایجاد شد و کرم‌های ابریشم بر روی این آرماتور قرار گرفتند و ابریشم خود را به شکل الگوی مشخص شده تولید کردند.</p> <p>سطح رفتاری (عملکردی) دستیابی به بهره‌وری سازه‌های مبتنی بر اصول تعزیف یک غشاء مبتنی بر شرایط تکیه‌گاهی</p>	<p>۱۶</p>

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">برج ڈنوبیوب</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">آب نمک</td><td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: right; padding: 10px 10px 0 0;"> ۱۷ سطح سازواره (فرم) در ایجاد جذابیت بصری ساختار بلورهای معدنی </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td></tr> </table>	برج ڈنوبیوب	آب نمک	۱۷ سطح سازواره (فرم) در ایجاد جذابیت بصری ساختار بلورهای معدنی			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">رادیولاریا</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">میکرو کریستال</td><td rowspan="5" style="vertical-align: middle; text-align: right; padding: 10px 10px 0 0;"> ۱۸ سطح رفتاری (عملکردی) در ایجاد سازه یکپاچه ساختار بلورهای معدنی </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td></tr> </table>	رادیولاریا	میکرو کریستال	۱۸ سطح رفتاری (عملکردی) در ایجاد سازه یکپاچه ساختار بلورهای معدنی			۱۹ سطح رفتاری (عملکردی) برای ایجاد ساختارهایی با شبکه کریستالی جدید هیدراتاسیون فرآیندی که تجزیه مواد معدنی را تسريع می کند، و روشی با شبکه کریستالی جدید است.
برج ڈنوبیوب	آب نمک	۱۷ سطح سازواره (فرم) در ایجاد جذابیت بصری ساختار بلورهای معدنی										
												
رادیولاریا	میکرو کریستال	۱۸ سطح رفتاری (عملکردی) در ایجاد سازه یکپاچه ساختار بلورهای معدنی										
												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">پروژه تشنج</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">بلوری شده کانی</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td></tr> </table>	پروژه تشنج		بلوری شده کانی			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">پروژه ایر، شهر شانگهای، چین</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">ایر</td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: right; padding: 10px 10px 0 0;"> ۲۰ سطح سازواره (فرم) استفاده از فرم‌های طبیعی ایجاد جذابیت بصری با استفاده از طناب سفید، ارزشمند است. هزاران رشته طناب با طول‌های مختلف از سقف مسطح این پاویون سرد و بی‌روح و به سبک مینیمال آویزان شده‌اند. </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td></tr> </table>	پروژه ایر، شهر شانگهای، چین	ایر	۲۰ سطح سازواره (فرم) استفاده از فرم‌های طبیعی ایجاد جذابیت بصری با استفاده از طناب سفید، ارزشمند است. هزاران رشته طناب با طول‌های مختلف از سقف مسطح این پاویون سرد و بی‌روح و به سبک مینیمال آویزان شده‌اند.			
پروژه تشنج	بلوری شده کانی											
												
پروژه ایر، شهر شانگهای، چین	ایر	۲۰ سطح سازواره (فرم) استفاده از فرم‌های طبیعی ایجاد جذابیت بصری با استفاده از طناب سفید، ارزشمند است. هزاران رشته طناب با طول‌های مختلف از سقف مسطح این پاویون سرد و بی‌روح و به سبک مینیمال آویزان شده‌اند.										
												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">خانه بی آی کیو</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">ریزجلبک‌های زنده</td><td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: right; padding: 10px 10px 0 0;"> ۲۱ سطح اکوسیستم (ارتباط اجزاء) رفتار بهینه در مصرف انرژی و کاهش تولید در اکسیدکربن </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td></tr> </table>	خانه بی آی کیو		ریزجلبک‌های زنده	۲۱ سطح اکوسیستم (ارتباط اجزاء) رفتار بهینه در مصرف انرژی و کاهش تولید در اکسیدکربن			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ریخت‌زایی شاخه‌ای</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">مراحل مختلف رشد سلول</td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: right; padding: 10px 10px 0 0;"> ۲۲ سطح رفتاری </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td></tr> </table>	ریخت‌زایی شاخه‌ای	مراحل مختلف رشد سلول	۲۲ سطح رفتاری		
خانه بی آی کیو	ریزجلبک‌های زنده	۲۱ سطح اکوسیستم (ارتباط اجزاء) رفتار بهینه در مصرف انرژی و کاهش تولید در اکسیدکربن										
												
ریخت‌زایی شاخه‌ای	مراحل مختلف رشد سلول	۲۲ سطح رفتاری										
												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">خانه بی آی کیو</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">ریزجلبک‌های زنده</td><td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: right; padding: 10px 10px 0 0;"> ۲۱ سطح اکوسیستم (ارتباط اجزاء) رفتار بهینه در مصرف انرژی و کاهش تولید در اکسیدکربن </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td></tr> </table>	خانه بی آی کیو		ریزجلبک‌های زنده	۲۱ سطح اکوسیستم (ارتباط اجزاء) رفتار بهینه در مصرف انرژی و کاهش تولید در اکسیدکربن			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ریخت‌زایی شاخه‌ای</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">مراحل مختلف رشد سلول</td><td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: right; padding: 10px 10px 0 0;"> ۲۲ سطح رفتاری </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td><td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td></tr> </table>	ریخت‌زایی شاخه‌ای	مراحل مختلف رشد سلول	۲۲ سطح رفتاری		
خانه بی آی کیو	ریزجلبک‌های زنده	۲۱ سطح اکوسیستم (ارتباط اجزاء) رفتار بهینه در مصرف انرژی و کاهش تولید در اکسیدکربن										
												
ریخت‌زایی شاخه‌ای	مراحل مختلف رشد سلول	۲۲ سطح رفتاری										
												

 <p>شهر تلامسه</p>	 <p>رسوب‌های معدنی</p>	<p>۲۶ (عملکردی)</p> <p>این پروژه چیدمانی فضایی برای نمایش مراحل مختلف رشد سلول‌های اندوتیال ریه است. هر لایه از این اثر، جلوه‌ای بصری از مرور زمان برای سلول‌هایی است که شاخه‌دار می‌شوند و در رابطه آن‌ها با ماتریس اطراف خود تغییر ایجاد می‌شود.</p>
		<p>۲۳ سطح اکوسيستم (ارتباط اجزاء)</p> <p>باکتری با اوره (به عنوان منبعی غنی از نیتروژن و انژرژی) ترکیب شده و باعث می‌شود تا بعد از آزادسازی کربن و آمونیاک محلول، رسوب‌های کلسیم کربنات شکل بگیرند. در نتیجه، ماسه به شکل ماسه سنگ تبدیل شده و می‌توان زمین‌های ماسه‌ای یکپارچه و مقاوم ایجاد کرد.</p>
		<p>۲۴ سطح رفتاری (عملکردی)</p> <p>با روشن کردن چراغ‌های ال ای دی خطی، حرکت دادن برگ‌های بایومکانیکی برای تولید جریان هوا و آزاد کردن عطرهای منحصر به فرد در هوا از طریق اجزایی پخش کننده بو، این پروژه نسبت به حرکات و نزدیک شدن افراد واکنش آنی نشان می‌دهد.</p>
		<p>۲۵ سطح اکوسيستم (ارتباط اجزاء)</p> <p>بازگشت‌پذیری به چرخه طبیعت</p> <p>این پروژه، از طریق فرسودگی زیستی، رابطه معماری با محیط طبیعی را به چالش می‌کشد.</p>
		<p>۲۶ سطح رفتاری (عملکردی)</p> <p>تقلید از رفتار ارتقای چمن‌های طبیعی، طراحی تیرهای مخروطی به گونه‌ای که در عین حرکت نوسانی در برابر نیسمی‌های ملایم، پایداری ساختاری خود را در زمان بروز طوفان حفظ کنند.</p>
		<p>۲۷ سطح رفتاری (عملکردی)</p> <p>به دلیل اینکه تحرک سازه با خود مصالح میسر شده است، این فرآیند کش پذیر مبتنی بر رطوبت، نیازی به انژرژی یا مکانیزم‌های اضافی ندارد. این بنا دارای روزنه‌هایی چوبی است که بر مبنای رطوبت نسبی هوای محیط باز و بسته می‌شوند.</p>
		<p>۲۸ سطح سارواره</p> <p>خودسازماندهی</p> <p>خودسازماندهی در سرخاب‌های دریایی کریسالیس (III)</p>

<p>عملکرد کالبدی جانوران</p>	<p>خودسازماندهی سلولی و توانایی آنها برای متراکم‌سازی اجزاء با الگویی کارآمد.</p>	(فرم)
<p>پوشش خارجی پوسته خرچنگ‌های لابستر</p>	<p>در عمل، نمای همواستاتیک یک شبکه مشابه هزارتو مشکل از سیستم عضلانی منعطف است. نوارهای فاصله‌دار سطوح الاستومری انحنای را در می‌شوند و درجه سایه‌اندازی را در صورت نیاز تنظیم می‌کنند.</p>	۲۹ سطح رفتاری (عملکردی) پوسته‌های تطبیق پذیر به جهت کنترل نور خورشید
<p>آبشش‌های ماهیان</p>	<p>تفصیرات در تنش‌های واردہ بر پوسته باعث می‌شود که الیاف میکروسوکوپیک آن از حالت موازی به حالت عمود بر هم تغییر شکل دهدند.</p>	۳۰ سطح رفتاری (عملکردی) افراش مقاومت سازه‌ای
<p>رنبار تطبیق‌پذیر گیاهان</p>	<p>پوشش نما باز و بسته می‌شود تا شیشه‌های داخلی نمایان شده و ورود و خروج نور را کنترل نماید.</p>	۳۱ سطح رفتاری (عملکردی) پوسته‌های تطبیق پذیر به جهت کنترل نور خورشید
<p>استخوان فمور</p>	<p>در این حالت یک گیاه به شکلی در محیط مستقر شده و شرایط رشد آن به نحوی هدایت می‌گردد که بتوان به جای یک فناوری عمل کرده و با کمترین انرژی و بدون نیاز به تعمیر و نگهداری ایفای نقش کند.</p>	۳۲ سطح رفتاری (عملکردی) حفظ پایداری و انتpac با نیروهای واردہ
<p>فرم و ساختار قرار گیری المان‌های سازه در مقطع استخوان فمور انسان مشخص و به یک سازه تعمیم داده شد.</p>	<p>افراش مقاومت سازه‌ای در مقطع استخوان فمور انسان مشخص و به یک سازه تعمیم داده شد.</p>	۳۳ سطح سازواره (فرم) افراش مقاومت سازه‌ای

منطق رشد و انتباق مشابهی دارند. در میان مهندسین و طراحان در ابتدا تنها نگاه فرمال و تقليد فرمال از طبیعت مطرح بوده اما با مرور زمان سعی کرده‌اند راهبردها، منطق و روش‌های طراحی‌ای پیدا کنند که مشابه روند فرآیند رشد و

ارتباط معماری و طبیعت موضوعی بسیار مهم در چارچوب نظری پژوهش است. معماری، تعریف فضائی هم‌آوا با زیست انسانی در مکانی مشخص به منظور ایجاد تعالی است [۲۴]. معماری و طبیعت ویژگی‌های مشترک دارند، زیرا هر دو

الف-۲) برخورد فرمی: در این بخش توجه به این نکته ضروری است که رفتارها در مقیاس‌های مختلف عملکردی متفاوت داشته و همین مهم، استفاده مستقیم از ساختارهای طبیعی در مقیاس‌های متفاوت را غیرفنی می‌نماید. در نتیجه با توجه به این مهم که "بسیاری هندسه را وسیله‌ای برای تجسم جهان مادی می‌دانند" [۲۶] و از آنجا که انسان تناسب‌های مشترکی با طبیعت دارد معمار از هندسه برای کاوشه بیشتر در پدیده‌های طبیعت استفاده می‌کند تا ذهن مکاففه‌گر را از جهان محسوس به جهان معقول هدایت کند. بر این اساس هندسه یک عنصر کلیدی برای ایجاد ارتباط بین ساختمان و ایده‌هایی است که سازنده در ذهن داشته است[۲۷]. لذا در این رویکرد مرکز بر هندسه‌ها در ساختارهای طبیعی قرار گرفته و بیشتر به جای استفاده از اعداد به تناسبات اصلی که اجزای ساختاری برپایه آن سامان می‌پذیرند توجه می‌گردد. در بررسی‌هایی که در این خصوص صورت پذیرفته به فرم‌های ساختاری و ساختار فرم‌ها توجه مضاعف شده و تناسبات و هندسه ساختارها استخراج می‌گردد به عنوان نمونه می‌توان به هندسه فراکتال، هندسه هاریکین، تناسبات طلایی پیچ ارشمیدس و اشاره نمود پس از استخراج موارد مذکور از هندسه‌ها و تناسبات به دست آمده

تمامی طبقاتی گیاهان و حیوانات باشند[۲۵]. با مطالعه و بررسی پژوهش‌ها و پژوهش‌های صورت گرفته در حوزه معماری و طبیعت می‌توان این مطالعات را در چند قالب مشخص (جدول ۴) دسته بندی نمود:

با ساختاربندی موارد فوق در نهایت ارتباط معماری و طبیعت را در دو قالب اصلی می‌توان تقسیم‌بندی نمود.

الف) معماری با الهام از طبیعت یا تصویرگری: در برخورد با طبیعت به منظور الهام گرفتن از آن، دو روش اصلی الهام از محصول طبیعی و الهام از فرآیند تولید محصول طبیعی وجود دارد. و در برخورد با طبیعت به منظور الهام گرفتن از محصول، دو روش اصلی برخورد ساختاری و برخورد فرمی وجود دارد.

الف-۱) برخورد ساختاری: در برخورد ساختاری محوریت برخورد، دریافت اصول رفتار و بهینگی اجزاء در طبیعت است، بنابراین در این برخورد با طبیعت به دلایل ساختاری توجه و دلایل رسیدن طبیعت به این ساختار را بررسی می‌کیم، اصول و قواعد را استخراج می‌کنیم و سپس ساختارهای ساختمانی را با توجه به این اصول به وجود می‌آوریم:

جدول ۴. انواع ارتباط معماری و طبیعت

از کالبدات طبیعت الهام گرفته می‌شود.	طبیعت
هندسه‌ها و ارکی تایپ‌های بنیادین طبیعت را استخراج و مبنی بر آنها طراحی صورت می‌پذیرد.	۱-۱)
در فرآیند تولید اثر معماری و همچنین کارکرد محصول معماري سعی می‌کنیم کمترین صدمه به طبیعت وارد گردد. (معماری سبز)	۱-۲)
معماری به عنوان جزئی از طبیعت که این نگاه در اندیشه‌های افرادی مانند برنو زوی و فرانک لوید رایت به وضوح مشهود است.	۱-۳)
از فرایندها و الگوریتم‌های تصمیم گیری در طبیعت در فرایند طراحی و حتی تولید اثر معماري الهام گرفته می‌شود.	۱-۴)
از طبیعت به عنوان یک عضو در معماری استفاده می‌شود. که به دو حوزه نمادین و عملکردی قابل تقسیم است.	۱-۵)
در طراحی معماری اجازه تصمیم گیری و طراحی به طبیعت داده می‌شود.	۱-۶)
طبیعت به عنوان اصلاح کننده اندیشه.	۱-۷)

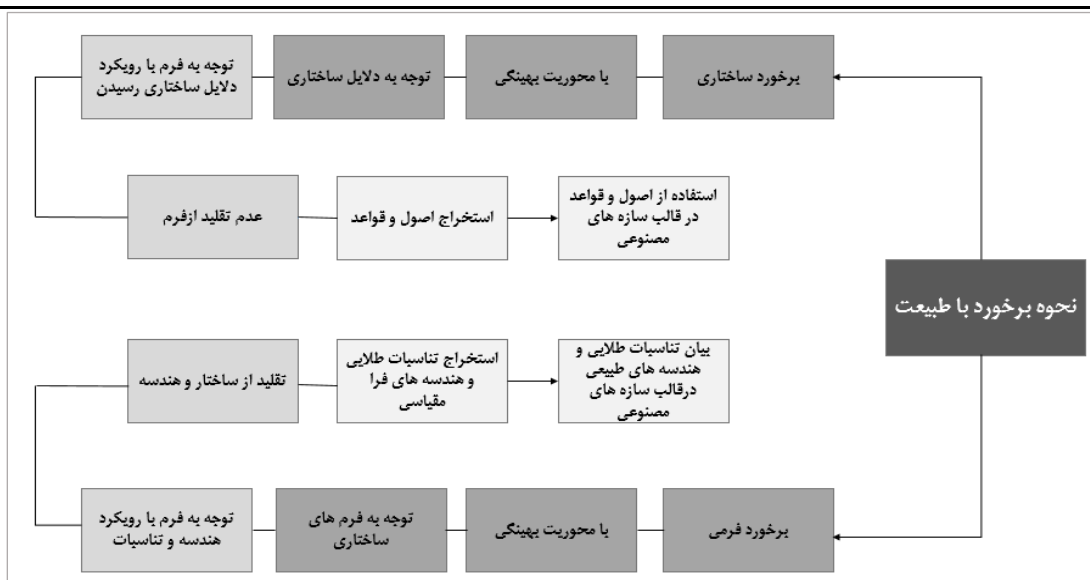
عباراتی مانند زئوطراحی و مهندسی زیستی در اینجا استفاده می‌شوند. این رویکرد شامل مثال‌هایی مانند آجرهای زیستی ساخته شده توسط فرآیندهای آهکی شدن باکتری یا سلول‌های فوتولولتائیک زیستی که از جلبک‌های زنده برای برداشت انرژی خورشیدی استفاده می‌کنند. در هر دو مثال برداشتی مبهم از فرآیندهای طبیعی و اهداف انسانی وجود دارد و نسبت به مثال‌های رویکرد تصویرگری نتایج حاصله کمتر قابل پیش‌بینی هستند[۱۱]. در این حالت نیز دو تقسیم‌بندی اصلی وجود دارد اول اینکه طبیعت در فرآیند تولید اثر معماری (برنامه ریزی، طراحی، ساخت) مشارکت کرده و در رویکرد دوم طبیعت به عنوان جزئی از محصول معماري مشارکت می‌نماید. در این سیستم ارگانیزم‌ها به عنوان الگو، منبع الهام و ... استفاده نشده بلکه خود سیستم ارگانیزمی در محیط حضور پیدا کرده و ایفای نقش می‌کند. این حوزه در دو قالب اصلی، استفاده مستقل ارگانیزم و استفاده از ارگانیزم در کنار فناوری تعریف می‌شود. در واقع، ارتباط نزدیک بین طبیعت زنده و معماري یکی از ماندگارترین موضوعات نظریه معماري است. در غرب به عنوان ارگانیسم شناخته می‌شود. برای خالق، ارگانیسم را می‌توان به عنوان استراتژی‌های دو مولفه اختراع و تفسیر در نظر گرفت. که از طبیعت ناشی می‌شوند. استراتژی اختراق از طریق درک عمیق طبیعت زنده عمل می‌کند.

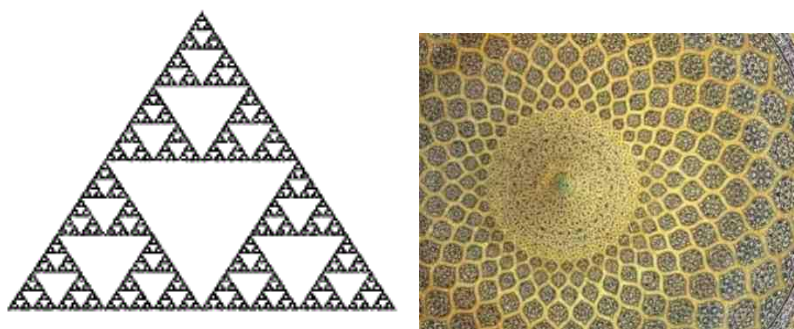
می‌توان در ایجاد ساختارهای ساختمانی و مصنوع استفاده نمود. در نتیجه می‌توان گفت که ریاضیات یک زبان کلیدی بین طبیعت و مهندسی است. ابزارهای محاسباتی مانند یادگیری ماشین، ساخت روباتیک دیجیتال، نرم افزارهای مدل‌سازی پیشرفته و کد گذاری، به تقلید، تصور و ساخت ساختار-های الهام گرفته از طبیعت به شیوه‌ای هستی شناختی، بهینه و پایدار کمک می‌کنند[۲۸]. (شکل های ۸-۵)

البته لازم به ذکر است با توجه به مطالب ذکر شده در خصوص روش‌های برخورد با طبیعت برخورد ساختاری دارای اهمیت بیشتری است، بنابراین «باید توجه نمود آنچه می‌تواند به خلق آثار بدیع، نوین و قابل ساخت با فرآیندهای شکل‌گیری ساختمانها توسط انسان منجر گردد، الهام از طبیعت است نه تقلید از طبیعت، به نحوی که در آثار معماران و مهندسانی همچون نروی، کاندلا، تروجا، مایلات و کالاتراوا می‌توان دریافت‌های صحیح از طبیعت را که به خلق فرم‌های مطلوب و رفتارهای بهینه و پربازده منجر گردیده است، مشاهده نمود»[۳۳].

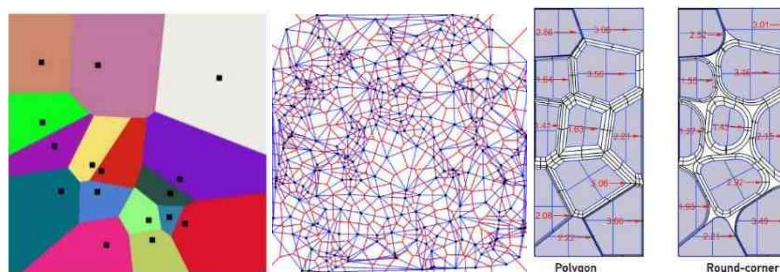
ب) معماري با زیست افزارها یا مشارکت: بر خلاف تصویرگری، مشارکت شامل تعامل مستقیم با مواد طبیعی مانند سازواره‌های زنده برای ایجاد طرح‌های جدید است.

شکل ۴. مدل مفهومی انواع برخورد با طبیعت با رویکرد ساختار

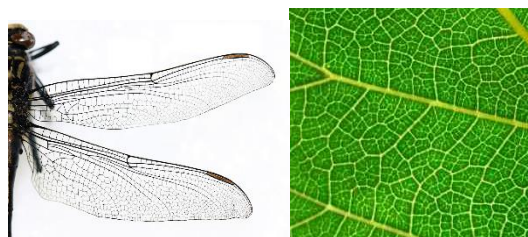




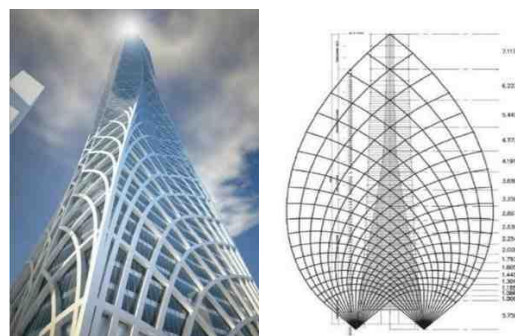
شکل ۵. نمونه هایی از هندسه فراکتال [۲۹]



شکل ۶. نمونه هایی از هندسه ورونئی [۳۰]



شکل ۷. نمونه هایی از هندسه ورونئی در طبیعت [۳۱]



شکل ۸. هندسه هاری کین [۳۲]

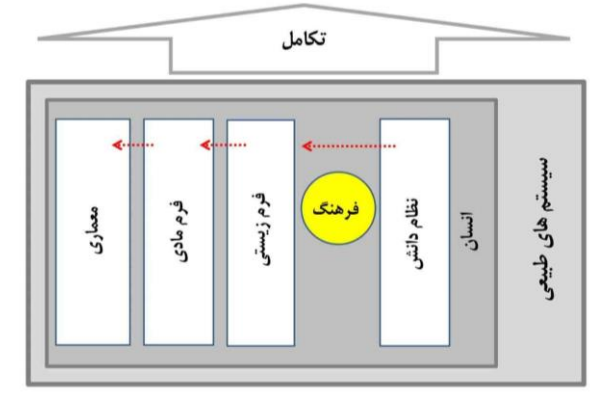
فناوري بر ضد طبيعت نيست بلکه با زيست افزارها است فناوري شامل کار کردن مستقيم با نicroها و فرآيندهای طبیعی به جای کار کردن بر ضد آن ها است تا بتوانيم طرفیت‌های طبیعی را تقویت کنیم آنها را تعیین دهیم و حتی فراتر از آن ها برویم. در معماری با زيست افزارها مرز بین مفاهیم طبیعی و مصنوعی مبهم و نامشخص است [۱۱]. "گروه سیستم‌های معماری زندگی" در قالب تئوری مبتنی بر مفهوم زندگی و در راستای توسعه زبان جمعی و درک نظریه سیستم‌های زنده از طریق فلسفه زیباشتاختی سازواره‌ها به پژوهش پرداخته و همچنین به توسعه مسیرهای آینده و تصور امکانات ارائه شده توسط محیط های معماری زنده در شکل دادن به آینده متمرکز است. یکی از افراد که در این حوزه مشغول فعالیت است فیلیپ بیزلی، معمار و مجسمه‌ساز که می‌گوید: خانه آینده ممکن است دائماً با ساکنان خود سازگار شود [۳۵]. (شکل های ۱۰-۹، جدول ۶)

استراتژی تفسیر براساس این باور است که کل بزرگ‌تر از بخش‌های آن است [۳۴]. در علوم، ارگانیسیزم یک فلسفه مادی‌گرایی که در آن هر یک از اجزای پیچیده ذاتا از مجموع اجزای خود بزرگ‌تر است، به این معنا که ویژگی‌های هر جز به بافت آن جز در کل که در آن عمل می‌کند، وابسته است. بنابراین، هنگامی که ما سعی می‌کنیم توضیح دهیم که چگونه کل سیستم رفتار می‌کند، ما باید در مورد زمینه کل صحبت کنیم و نمی‌توانیم تنها در مورد بخش‌ها صحبت کنیم [۳۴]. (جدول ۵)

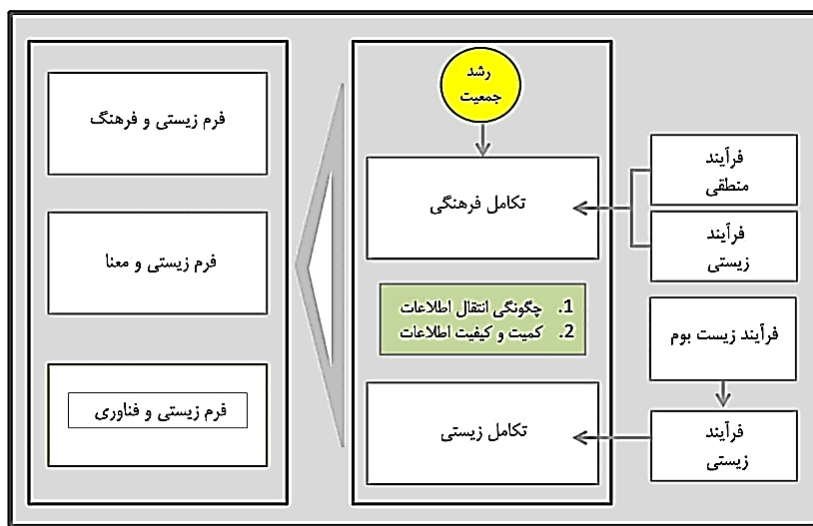
طبیعت و فناوري دو عنصر به هم پیوسته اند. ورنس مبارت سرخ فناوري نوین جایگزینی مواد آلی و زنده با مواد مصنوعی مکانیکی بوده است در ذات فناوري این فرآیند در بسیاری از بخش‌ها دارد معکوس می‌شود ما داریم به سمت استفاده از مواد آلی روی می‌آوریم. در این نوع اندیشه هدف نهایی

جدول ۵. انواع بر خورد با طبیعت با رویکرد فناوري

معماری و طبیعت	
معماری با الهام از طبیعت یا تصویرگری	معماری با زيست افزارها یا مشارکت
برخورد فرآیند محور	استفاده از ارگانیزم در کثار مکانیزم (یا هیبریدی)
برخورد محصول محور	استفاده مستقل از ارگانیزم
از فرایندها و الگوریتم های تصمیم گیری در طبیعت د فرایند تولید اثر معماری استفاده می‌کنیم	در فرایند تولید اثر معماری
برخورد فرمی	در محصول معماری
برخورد ساختاری	در محصول معماري
با هدفی هماهنگ	با هدفی هماهنگ
با هدفی منطبق	با هدفی منطبق



شکل ۹. ارتباط تکامل سیستم‌های طبیعی با معماری



شکل ۱۰. ارتباط تکامل فرهنگی با تکامل زیستی در انسان

جدول ۶. روند استفاده از طبیعت در معماری [۳۴]

قرن ۲۱	قرن ۲۰	قرن ۱۹	قرن ۱۸-۱۹	مدرن اولیه	قرن ۱۸-۱۹	قرن ۲۱	
خاک هلووزنیک، بیرونی، ۲۰۰۵	کسول ناکائینبر، کروکوا ۱۹۷۲	زیستگاه، سقدی، گوستان پریون اسکاریا، ۱۹۶۹	معبد وحدت رات، سال اجنباءات، کوون، ۱۹۰۸	زیارتگاه، گردشگری گاهان، سرلیو، ۱۹۵۰	زیارتگاه، گاهان، سن باکو، ستگالاچرگ، ۱۹۱۵	زیارتگاه، گاهان، آرگ دواری، کوون، ۱۹۷۰	
درسته سبز، ای بو کی بو ۲۰۱۷	Htwo Oxpo, NOX لارس اسپایرو، والایک، ۱۹۹۹	پیغمبهار، آسیا، ۱۹۹۹	موزه اکسفلور، وودوارد، ست آندرا، ماتووا، ایوانی، ۱۹۷۱	موزه اکسفلور، وودوارد، ست آندرا، مازو، ۱۸۵۵	موزه اکسفلور، وودوارد، ست آندرا، مازو، ۱۸۴۵	موزه اکسفلور، وودوارد، ست آندرا، مازو، ۱۸۴۵	
ساختمان بلو دبلو و اسکوفیدیو، دد آکواریک، رژیم و همکاران، ۲۰۱۰	Solsearch کشتی، فولر، ۱۹۷۶	برج انتشن، مندلسون، بریادرسون، تیکر دور بارن، بلوک هناداک، برینهم و رویتن، ۱۹۲۱	برج انتشن، مندلسون، بریادرسون، تیکر دور بارن، بلوک هناداک، برینهم و رویتن، ۱۹۲۱	سوتاف برایتون بوی، بریادرسون، تیکر دور بارن، بلوک هناداک، برینهم و رویتن، ۱۹۲۱	سوتاف برایتون بوی، بریادرسون، تیکر دور بارن، بلوک هناداک، برینهم و رویتن، ۱۹۲۱	سوتاف برایتون بوی، بریادرسون، تیکر دور بارن، بلوک هناداک، برینهم و رویتن، ۱۹۲۱	
غرفه بیرنام، حدید، المان، فرو اتو، ۱۹۷۷	ریکولا برویز، لی غرفه هنده فراکتال طبیعت، مندلبروت، ۱۹۸۲	بروج شهر، تابنگو کان، تلانوی، ۱۹۵۳	ساقاگاشی رونوسلام، لکوپوز، ۱۹۵۵	ساقاگاشی رونوسلام، لکوپوز، ۱۹۵۵	ساقاگاشی رونوسلام، لکوپوز، ۱۹۵۵	بروج شهر، تابنگو کان، تلانوی، ۱۹۵۳	
حرکات، فلوم، فواردها، هالبرین، مدرسه هنرهای پلاسیک، بورزو، ۱۹۷۰	کوشکل و بی، مدرسه هنرهای پلاسیک، بورزو، ۱۹۷۰	کاخ استوکات، هافن، چشم گان پاروون، مارگرو و پلهمن، لوبناردو اوینچی، کابینت ایندیا به سبک مرد و زنوبی، لوبناردو اوینچی، خاکستری E1027	کاخ استوکات، هافن، چشم گان پاروون، مارگرو و پلهمن، لوبناردو اوینچی، کابینت ایندیا به سبک مرد و زنوبی، لوبناردو اوینچی، خاکستری E1027	کاخ استوکات، هافن، چشم گان پاروون، مارگرو و پلهمن، لوبناردو اوینچی، کابینت ایندیا به سبک مرد و زنوبی، لوبناردو اوینچی، خاکستری E1027	کاخ استوکات، هافن، چشم گان پاروون، مارگرو و پلهمن، لوبناردو اوینچی، کابینت ایندیا به سبک مرد و زنوبی، لوبناردو اوینچی، خاکستری E1027	کاخ استوکات، هافن، چشم گان پاروون، مارگرو و پلهمن، لوبناردو اوینچی، کابینت ایندیا به سبک مرد و زنوبی، لوبناردو اوینچی، خاکستری E1027	کاخ استوکات، هافن، چشم گان پاروون، مارگرو و پلهمن، لوبناردو اوینچی، کابینت ایندیا به سبک مرد و زنوبی، لوبناردو اوینچی، خاکستری E1027

تعريف برخی از روانشناسان، مردم و فرهنگ آنان، معماری و منظر اطراف همگی محیط هستند و هر کدام بنا به تعريفی که از محیط انتظار می‌رود به آن پیوند می‌خورند [۳۷]. در مطالعات محیطی با موضوع پیچیدگی مفهوم محیط دست به گریبان هستیم [۳۸]. دلیل اصلی پیچیدگی، ویژگی احاطه کنندگی محیط است که در نهایت باعث ابعاد شناختی متفاوت در فهم و معنی آن می‌شود [۳۹]. محیط مفهومی است پیچیده و مرکب که ابعاد گوناگون دارد. داده‌های

محیط و سازگاری: محیط را می‌توان تمامی چیزهایی که در اطراف انسان قرار گرفته است خواند که هم ظاهر و هم باطن انسان را احاطه کرده و در برگیرنده همه چیزهایی است که انسان را به خود مشغول می‌کند و بر روی وی اثر می‌گذارد، این اثربخشی ممکن است کوچک یا بزرگ، محسوس و یا نامحسوس باشد [۳۶]. محیط را در ساده‌ترین و اصلی‌ترین حالت فضای اطراف می‌خوانند. حال این محیط ساخته دست خود انسان باشد و یا ساخته دست خداوند فرقی ندارد. بنا بر

ادراک محیط: منبع تمامی اطلاعات دریافت شده از محیط ادراک آن است. محیط تمامی احساسات را درگیر خود می‌کند و فرد با هجوم اطلاعاتی بیشتر از آنچه که بتواند آن‌ها را پردازش نماید روبرو می‌شود. پس ادراک را نمی‌توان تنها حس کردن خواند بلکه نتیجه پردازش اطلاعاتی است که فرد از محیط کسب کرده است [۴۷]. در لغت، ادراک را می‌توان رسیدن، دریافتمن و یا فهمیدن، معنا کرد. ابتدایی‌ترین و بیشترین کاربرد معنی آنرا می‌توان شناخت دانست. ادراک فرآیندی است ذهنی که به واسطه آن رابطه میان انسان، اشیا و محیط معنی می‌یابند [۴۸]. ایتالسون، فرد را بخشی از فرآیند ادراک می‌داند و به این موضوع اعتقاد دارد که انسان چیزی جز حافظه بلند مدت و شناختش نیست. در فرآیند ادراک نمی‌توان فرد را از محیط جدا کرد و این جداسازی دشوار است به این دلیل که همواره فرد و محیط با یکدیگر در تعامل بوده و ادراک بستگی به کاری دارد که فرد در حال انجام آن بوده است [۴۹].

عوامل مؤثر بر ادراک محیط: فرد و محیط بر نحوه ادراک محیط اثرگذار می‌باشند پس عوامل مربوط به ادراک به دو دسته، یکی مربوط به محیط و دیگری مربوط به فرد تقسیم می‌گردد. عواملی محیطی نظیر شرایط ادراک، فاصله، مقیاس و زمان است و همگی از ویژگی‌هایی است که فرد و محیط را تحت تأثیر قرار می‌دهد و منظور از شرایط محیطی نیز دقیقاً شرایطی است که فرد و محیط در آن قرار دارند؛ مانند ویژگی جوی و یا کالبدی محیط، یا اینکه فرد تا موضوع چه فاصله‌ای دارد، یا مقیاس محیط در برابر زمینه و یا بیننده همگی بر ادراک تأثیر گذراند [۴۷]. محیط و رفتار انسان: رفتار انسان به دو سطح مولکولی و مولاری تقسیم می‌شود. سطح مولکولی به معنی سطح فیزیولوژیکی است که در بردارنده گیرنده‌های حرکی، راهنمای انگیزش و پاسخ‌هاست و سطح مولار که به واسطه تماس فرد با فرد یا دیگر و یا محیط بروز می‌نماید که می‌توان آنرا نیز به دو دسته افکار آشکار و پنهان تقسیم نمود [۴۹].

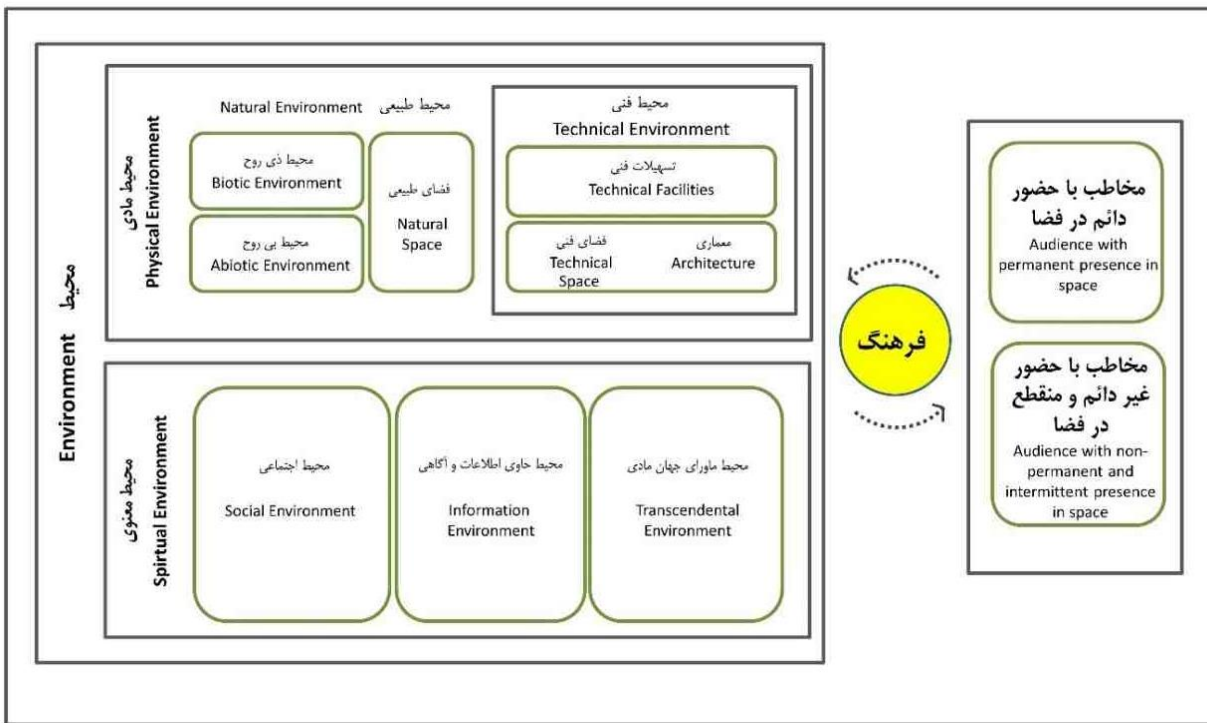
سازگاری در معماری: همان گونه که هباراکن معتقد است میان سازگاری و انعطاف پذیری همپوشانی معنایی وجود

فضایی، جنبه‌های اجتماعی، فرهنگی، فیزیکی، معماری، نمادی، جغرافیایی، تاریخی و زیستی از ابعاد مهم محیط محسوب می‌شوند [۴۰]. در یک تقسیم‌بندی کلی محیط را می‌توان در چهار حوزه اصلی تقسیم‌بندی نمود محیط کالبدی، محیط اجتماعی، محیط روانشناسی و محیط رفتاری [۴۱]. از منظر متکرین گشتالت محیط در دو قالب محیط جغرافیایی یا همان محیط واقعی و محیط شناختی یا همان محیط عینی تعریف می‌شود، محیط جغرافیایی همان چیزی است که فرد را احاطه می‌کند و محیط عینی چیزی است که ریشه‌های رفتار را شکل می‌دهد [۴۱]. بر اساس تفکر سانفلد، محیط در چند لایه به شکلی سلسله مراتبی تعریف می‌شود که در آن محیط جغرافیایی، عملی، ادراکی و رفتاری تعریف و در مرکز آن فرد قرار دارد. راپاپورت در تعریف محیط روابط را حاکم می‌دانند رابطه بین اشیا با اشیا و یا اشیا با مردم و مردم با مردم که این روابط در سه بعد محیط طبیعی، محیط انسان ساخت و محیط تعاملات انسانی تعریف می‌شود [۴۲]. (جدول ۶، شکل ۱۱)

قابلیت محیط: بطور کلی قابلیت محیط را می‌توان آگاهی داشتن و شناخت از محل زندگی انسان در جهت جوابدهی به نیازهای وی و ذات و هستی درونی انسان را از حالت بلقوه به حالت بلفعل تبدیل کردن، دانست؛ همین قابلیت و شناخت محیطی در معماری منجر به خلق فضای پاسخگو برای انسان شده و تمامی خواسته‌ها و نیازهای وی در آن گنجانده خواهد شد. قابلیت‌ها به هنگام طراحی محیط با نگاه به فعالیت‌های کاربر فضا نقشی اساسی دارند [۴۴].

قابلیت محیط در طراحی: به منظور طراحی صحیح تر معماری و ارائه‌ای فرمی مناسب در راستای عملکرد باید قابلیت محیط را شناخت که این قابلیت‌ها شامل ویژگی‌های جغرافیایی، اجتماعی و فرهنگی هر محیطی است و به منظور بهره‌گیری از آن باید خصوصیات روحی، روانی و کالبدی کاربران محیط را نیز در آن لحاظ نمود [۴۵]. قابلیت محیط در طراحی را می‌توان به دو سطح معنی تقسیم نمود، بدین ترتیب یک سطح دارای معنای شناخته شده و قابلیت مستقیم و یک سطح دارای معنی نمادین و غیر مستقیم است [۴۶].

دارد، بنابر تحقیقات موجود در حوزه معماری، سازگاری مجموعه‌ای از فاکتورهایی شامل این موارد است، دسترسی،



شکل ۱۱. مدل مفهومی ارتباط بین محیط، مخاطب و سازگاری [۴۳]

عملکرد و یا نحوه کارکرد بنا انجام شود، جزء ویژگی‌های سازگارکننده بنا محسوب می‌شود. به طور کلی واژه سازگاری به معنای فرآیند تغییر و تطبیق ساختار یا ساختمان و محیط پیرامون آن برای همخوانی با شرایط جدید است. به طور تخصصی هرگونه اقدامی که منجر به نهادینه کردن تغییراتی در بهبود استفاده و یا مقیاس عملکردی ساختمان شود، اقدامی سازگارکننده به شمار می‌آید که ممکن است از جنس تغییرات توسعه، گسترش و یا هر اقدام بهینه‌ساز دیگری باشد؛ در ترازهای بالای سازگاری در ساختمان مکانیسم‌هایی در نظر گرفته می‌شود که به سادگی به نیازهای جدید ساختمان پاسخگو، و بدون آنکه نیازی به صرف وقت برای دانستن نیازهای آتی باشد؛ به صورت خود سازمان یافته تغییرات پاسخ داده می‌شوند. آدیش و شوتون (۲۰۰۸) ساختمان با ظرفیت سازگاری را چنین تعریف کردند، ساختمانی که بر مبنای تفکری طراحی شده که تغییرات به آسانی در آن امکان پذیر باشد تا حیات آن طولانی تر شود» [۵۰]. اگر سازگاری را

پلان آزاد، پاسخ دهی ساختمان و فاکتورهای مرکزی بر نحوه عملکرد بنا. اشمیت، سازگاری در ساختمان را توانایی بنا در تطبیق با نیازهای زمینه می‌داند از این رو در دوره حیات ساختمان روندی افزایشی را در میزان سازگاری شاهد هستیم، انتظار می‌رود که در ساختمان‌ها امکان تغییرات و بهینه سازی شرایط برای کاربران مختلف در آینده مهیا شود همان گونه که تقاضا برای افزایش تنوع فضایی ساختمان‌ها رو به افزایش است، باید برای توانایی بنا برای پاسخ به تغییرات آینده نیز اندیشه شود. سازگاری در معماری شامل هرگونه اقدامی در حوزه نگهداری، تغییرات در ظرفیت بنا، عملکرد و یا کار کرد بناست. در واقع، معماری سازگار می‌تواند با شرایط آینده خود را تطبیق دهد و موجب تأمین نیازهای کاربران با حداقل هزینه و مداخله شود که این خود دال بر افزایش طول عمرِ بنا، بازدهی و بخصوص حفظ محیط زیست است [۵۰].

ویژگی‌های معماری سازگار: هرگونه اقدامی که به منظور نگهداری از بنا و افزایش ظرفیت آن در پذیرش تغییرات

می باشد. در گذشته بدون در نظر گرفتن نوع شرکت همگی آنها از محیط یکسانی برخوردار بودند به کارمندان اتاق‌های کوچکی تعلق می‌گرفت؛ سرپرستان اوضاعی بهتری داشتند و اما اتاق‌رئیس، فضایی مجلل با نمایی فوق العاده بود، اما امروزه همین شرکتها به سرعت در حال تبدیل شدن به فضاهایی بزرگ و باز هستند این نوع از محیط‌های کاری بزرگ امکان کار کردن پرسنل در کنار هم را فراهم کرده‌اند. حتی دیوار اتاق‌های کنفرانسِ کاملاً مخصوص، نیز شیشه‌ای است بعضی شرکتها حتی یک قدم جلوتر رفته‌اند و در ورودی ساختمان خود، فضایی بزرگ و عمومی تدارک دیده‌اند که کارمندان قبل از رفتن به ساختمان اصلی، باید از آن عبور کنند. اما مزایای این نوع از ساختمان‌ها چیست؟ محققان معتقدند که اگر بین کارکنان رابطه اجتماعی گرمی برقرار باشد، آنها با شرح مشکلات کاری به راه حل‌های بهتری خواهند رسید. مزیت دیگر آن پرورش حس مسئولیت پذیری است. از آنجایی که هیچ دیوار آجری یا دری بین کارمندان وجود ندارد؛ احتمالاً بیشتر به وظایف خود خواهند پرداخت [۵۳]. (جدول ۷)

مواد و روش‌ها

روش تحقیق و آزمون فرضیه‌ها، بخش اصلی مواد و روش‌های پژوهش است. در بررسی روش تحقیق از بعد هدف و ماهیت می‌توان گفت در حوزه‌های مرتبط با طبیعت دو رویکرد اصلی مساله محور و پاسخ محور وجود دارد که بسیار بر روش تحقیق موثر است. در رویکرد مسئله محور بعد از این که ذهن طراح در یک موقعیت طراحی به یک مسئله معطوف می‌گردد با مراجعة به طبیعت، نحوه حل آن مساله مورد بررسی قرار گرفته و از آن الهام گرفته می‌شود. اما در رویکرد راه حل محور طراح در کنار یک زیست شناس پتانسیل‌ها و راهکارهای بدیع مورد استفاده قرار گرفته توسط طبیعت را احصاء و آنان را به حوزه طراحی تعمیم می‌دهد [۱۹]. (شکل ۱۲، جدول های ۸-۱۱) لذا با توجه به موارد فوق می‌توان گفت این پژوهش رویکردی مبتنی بر مساله داشته به نحوی که مساله‌ی چگونگی شکل‌گیری محیط و فرآیند تاثیر بر محیط توسط طبیعت باعث مراجعة به طبیعت، بررسی عملکرد طبیعت و استفاده از این فرآیند در ایجاد محیط‌های معماری می‌گردد.

۱

رابطه‌ای کیفی بین دو حوزه‌ی نظام‌های فعالیت انسانی و قابلیت‌های محیطی تعریف کنیم این مهم را در دو بعد سازگاری مستقیم محیط با فعالیت‌های انسانی (قابل مشاهده) و سازگاری با معانی نمادین فعالیت می‌توان تقسیم نمود [۴۱]. کالارکو سازگاری را پاسخ مؤثر به رویدادهای متغیر در محیط‌های سازمان یافته می‌داند. کنارد توانایی کنار آمدن با نوسانات غیرمنتظره محیطی را سازگاری می‌داند [۵۰]. سازگاری میان نیازهای انسان و محیط ساخته شده از فاکتورهای بسیار مهم در ارزیابی محیط زندگی مطلوب است [۵۱]. سازگاری درونی انسان با محیط مؤثر پیرامون، بر اساس قرادادهای فرهنگی در گذر زمان شکل تقریباً ثابتی به خود می‌گیرد و دیگر وجود زندگی انسان شامل جهان بینی، نظام‌های ارزشی و روش زندگی را متأثر می‌سازد [۵۲].

تعريف اداره: آنگاه که سعی و کوشش چند نفر از افراد انسانی به منظور وصول به هدف معینی مشترک شود، اداره به وجود می‌آید. به عبارت دیگر، غرض از اداره محیطی است که در آن جمعی برای رسیدن به هدف واحد و مشخصی می-کوشند [۵۳].

روانشناسی طراحی فضاهای اداری: فضاهای اداری و دفاتر کار، مکانهایی هستند که کارمندان بیشترین زمان روزمره خود را در آنجا می‌گذرانند و محیط اداری یکی از مهمترین فضاهای زندگی کارمندان است [۵۴]. از این رو محیط اداری باید دارای نور مناسب و سایر نیازهای اساسی انسان باشد [۵۵]. شرکت‌های قدیمی سعی می‌کرند تا حد ممکن با خرید وسایل و مبلمان ارزان در هزینه‌های خود صرفه‌جویی کنند. مبلمان خود را به صورت هم ردیف می‌چینند تا از کوچکترین فضاهای حداکثر استفاده را بکنند و در یک فضای کوچک، تعداد زیادی کارمند را جای دهند اما شرکت‌ها خیلی زود متوجه شدند که این نمایه‌ای اداری اثرات مخرب عمیقی روی عملکرد پرسنل آن‌ها دارد. محققان نشان دادند که با کنار گذاشتن مدل‌های قدیمی، کارایی کارمندان فضاهای اداری: فضاهای اداری از جمله اماکن عمومی است که بحث قرارگاه رفتاری و مکانی در آن جایگاه بسیار خاصی دارد و از مکان‌هایی می‌باشد که افراد به مفهوم حریم اهمیت ویژه داده و قرارگاه مکانی برای افراد دارای اهمیتی خاص

جدول ۷. پژوهش‌های مرتبه محیط، سازگاری و زیست‌افزار

ردیف	نام مقاله	نویسنده	خلاصه
۱	human response: an interdisciplinary understanding of color and its use as a beneficial element in the design of the architectural environment	Frank H. Mahnke,	پاسخ انسان: درک بین‌رشته‌ای از رنگ و استفاده از آن بر اساس روانشناسی و فیزیولوژیکی برای طراحی محیط ساخت بشر باید یک رویکرد بین‌رشته‌ای اتخاذ شود تا به هدف واقعی خود منتج گردد [۵۵].
۲	Adaptability in Architecture	Lucas, Kielion	سازگاری در معماری طراحی محیط معماری سازگاری از نظر مفهومی در معماری بیش از تها یک واژه می‌باشد، بیش از ارضی نیاز (سرینه و غیره)، و یا بیش از تعريف صرف فضا است. معماری مخصوصی که پدید می‌آورد و آن را بالاتر از ساختمان صرف می‌کند و به بیان یک اینده یا مفهومی پردازد. [۵۶].
۳	"Designing systems for adaptability by means of architecture options."	Avner, Engel	طراخی سیستم‌های سازگاری با استفاده از گزینه‌های معماري. "مهندسی سیستم طول طراحی سیستم‌های جدید استفاده می‌شوند" [۵۷].
۴	Toward an Adaptable Architecture Guidelines to integrate Adaptability in the Building	Faiza Nakib	معماری باید سازگاری و انعطاف پذیری را پذیرد تا بتواند به طور موثر و با احترام به پایداری، نیازهای فزانینه تغییر را که جامعه معاصر می‌نماید، کنده و یک رابطه همراهیتی بین ساختمان و کاربران آن ایجاد کند. سازگاری به دستیابی ساختمانی این، سالم، مؤثر، پاسخگو، بی ضرر، سازگار با محیط زیست و به خوبی یکارچه کمک می‌کند و در نتیجه ارزش طولانی مدت را تضمین می‌کند [۵۸].
۵	Analytical approach in understanding the components, indicators and features of sustainable urban development	Mohammad reza Pourjafar	در این مقاله با استفاده از روش اسنادی به بررسی مسئله توسعه‌ی شهری پایدار، نظریات در رابطه با مقاهم و تعاریف توسعه پایدار شهری و کارکرد فضاهای عمومی شهری پرداخته شده است. در ادامه شاخص شناسی توسعه پایدار از منظر کالبدی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی بیان شده است. هم چنین سعی شده است تا شاخص‌های پایداری شهری پس از شناخت، طبقه‌بندی شده و ملاحظات اجتماعی - فرهنگی، اقتصادی، کالبدی و زیست محیطی آنها در ستر اجرایی شهرهای پایدار مورد تحلیل و بررسی قرار گیرد تا از این گذار به شاخص شناسی جامعی از اصول و قواعد توسعه پایدار شهری دست یابد. [۵۹].
۶	Improving the design process for adaptability: linking feedback and architectural values	Graham, Kelly	طراخی برای سازگاری به طور شهودی مستلزم درک چگونگی تمایل ساختمان‌ها است برای تغییر در طول زمان این به نوبه خود نشان می‌دهد که معماران می‌توانند داشت را با تکامل و تغییر ساختمان‌هاشان در طول زمان ایشان کنند. از سوی دیگر، روش‌هایی که معماران از طریق بازخورد اشکال متعارف یاد می‌گیرند، به آن‌ها کمک می‌کند تا از آن در اثربخشی طرح‌های خود بهره گیرند. [۶۰].
۷	Visual adaptability in architecture : a physical and psychological approach	Montolio, Alonso	سازگاری بصری در معماری روبکرد فیزیکی و روانی این مقاله به ابعاد فیزیکی و روانی سازگاری بصری در معماری می‌پردازد. مدل تطبیقی اسایش محیطی به ویژه از دیدگاه حرارتی مورد مطالعه قرار گرفته است. مطالعات شنان داد که هنگام جایگاهی از یک فضا به فضای دیگر، احساس آسایش حرارتی در محل رسیدن به طور گسترده‌ای توسط دمای قرار گرفتن در معرض قبلي در کل دوره تعیین می‌شود. از انجایی که همه جواه‌ها در درک ما از محیط با هم کار می‌کنند، حرکت بین فضاهایا با شرایط محیطی موقتاً تأثیر قابل توجهی بر احساس راحتی کلی ما دارد. [۶۱].
۸	Healthy Architecture! Can environments evoke emotional responses	Kirsten Kaya, Roessler	معماری سالم، آیا محیط‌ها می‌توانند واکنش‌های عاطفی افراد از طریق آن‌ها تحت تأثیر معماري قرار می‌گیرند و از یک منبع اولیه در روان‌شناسی معماري خارج می‌شوند؟
۹	Design for Adaptability – Identifying Potential for Improvement on an Architecture Basis	Maximilian, Kissel	طراخی برای سازگاری - سازگاری ارزش بیشتری را برای ذینفعان در کل جرچه عمر فراهم می‌کند. طراحی برای سازگاری (DfA) یک موضوع شناسایی پتانسیل برای بهبود در حال تحول در علم و صنعت است. با این حال، تبدیل یک سیستم به "میزان" مطلوب سازگاری به دلیل عدم شفاقت و استیگی‌ها در بین عناصر سیستم و تأثیر مهم آن‌ها بر ویژگی‌ها مانع می‌شود. بنابراین، در این پژوهش بر اساس معماري روش‌شناسی ارائه می‌شود که امکان بهبود سیستماتیک سازگاری یک سیستم را فراهم می‌کند. مرحله اول، مورد تجاری سازگاری را روش‌شن می‌کند. سپس مدل سیستم تولید و تحلیل می‌شود [۶۳].

<p>هدف این مقاله، ارتباط بین جنبه‌های مختلف اشكال منحنی معماری با رفتار محیطی است. این مقاله بر روی آثار معماری منحنی شرکت پرستایانی Foster + Partners تمرکز دارد. رویکرد طراحی از نظر مفهوم، استعاره و ستاربو برای این ساختمان‌ها که در پلان و همچنین برش منحنی هستند، مورد بررسی قرار گرفته است. مطالعه مفصلی ساختمان‌ها از اهمیت ویژه ای برخوردار است که حس فضاهای ایجاد شده به دلیل تأثیر متقابل جسم‌ها را آشکار می‌کند. این رفتار تأثیرگذار در محیط و چگونگی درک و استفاده از فضاهای ایجاد شده در ساختمان‌ها توسط کاربران؛ این مقاله تبیین‌گیری می‌کند که اشكال منحنی معماری از لحاظ ارتقا ارتباطات، تشویق حرکت، تقویت روحیه، کمک به چهت گیری، تغییر ادراک، افزایش تجربه اجتماعی، افزایش لذت، حمایت از حس اجتماعی، تسکین حس اجتماعی، تأثیر جانی بر رفتار محیطی دارد [۶۴].</p>	<p>تأثیر فرم‌های معماری منحنی بر رفتار محیطی</p>	Faridah, Adnan	The influence of curvilinear architectural forms on environment-behaviour	۲۰۱۲	۱۰
<p>این تحقیق بر این فرض استوار است که طراحی ساختمان‌هایی که می‌توانند با تطبیق آسان‌تر و مفرونه به صرفه‌تر با تغییرات سازگار شوند، وسیله‌ای موثر برای رسیدن به هدف مطلوب یک محیط ساخته شده باید را فراهم می‌کند. هدف از این تحقیق به دست آوردن یک دید کلی از مفهوم سازگاری در صنعت ساخت و ساز و ارائه یک چارچوب بهبودیافته برای طراحی، استقرار و اجرای سازگاری است [۶۵].</p>	<p>طراحی برای سازگاری در معماری</p>	Robert, Schmidt	Designing for adaptability in architecture.	۲۰۱۴	۱۱
<p>سازگاری آرزوی است که ممکن‌آلا در طراحی درخواست می‌شود، اما به ندرت در طول طراحی به آن توجه می‌شود. چندین دوگانگی اغلب ریشه در ارتباطات ضعیف و تعریف قصه همراه با تناوی در ارزش گذاری منافع دارد. بنابراین این پژوهش به نقشی که انتلاق ساختمان‌های موجود می‌تواند در دستیابی به یک محیط ساخته شده پایدارتر اینکه کند و به پیشنهاد بالقوه این امر با طراحی ساختمان‌هایی که سازگار با تغییر هستند، تمرکز می‌باشد [۶۶].</p>	<p>معماری سازگار؛ توری و عمل</p>	Robert, Schmidt	Adaptable architecture: Theory and practice	۲۰۱۶	۱۲
<p>این مقاله با هدف تحلیل بیان مفهوم سازگاری در توری و ادبیات معماری است. این مفهوم به دسته‌های تقسیم می‌شود که به طور جامع سطوح مختلف سازگاری را توصیف می‌کند. در این بخش، مطالعات قرن بیستم که به بررسی توسعه استراتژی سازگاری می‌پردازد نیز شرح داده شده است. نمونه‌های منتخب از ساختمان‌ها روند انتلاق را در یک چارچوب زمانی شخص نشان می‌دهند. تحلیل‌های انجام شده به بررسی عناصر مشترک در زمینه فعالیت‌های ورزشی، معماری و سازگاری این فضاهای می‌پردازد [۶۷].</p>	<p>سازگاری در معماری تأسیسات ورزشی</p>	Martin, Hudec	Adaptability in the Architecture of Sport Facilities	۲۰۱۶	۱۳
<p>این مقاله مروری جامع در مورد انعطاف پذیری و سازگاری در معماری با تمرکز ویژه بر طراحی مسکن و خالصهای از تفاوت تاریخ از دیدگاه های مختلف همراه نموده است [۶۸].</p>	<p>مروری بر انعطاف پذیری و سازگاری در طراحی مسکن</p>	Hassan, Estaji	A Review of Flexibility and Adaptability in Housing Design	۲۰۱۷	۱۴
<p>این مقاله یک بررسی انتقادی از تحولات در سازگاری ساختمان‌ها را ارائه می‌دهد. هدف از این مقاله تعیین "وضعیت مدرن" فعلی، توصیف تکرر و روندهای فعلی در تحقق و عمل، و شناسایی مسائل و شکاف‌هایی است که تحقیقات پیشتر می‌تواند به آن‌ها رسیدگی کند. این مقاله آگاهی معماران، مهندسان، مشتریان و کاربران را در مورد اهمیت سازگاری و نقش آن در کاهش اثرات بر جریان عمر ساختمان‌ها به عنوان بخشی از سیستم زیرساخت افزایش می‌دهد [۶۹].</p>	<p>بررسی انتقادی تحولات در سازگاری ساختمان</p>	Oliver, Heidrich	A critical review of the developments in building adaptability	۲۰۱۷	۱۵
<p>علیرغم اینکه یک اصطلاح رایج در ادبیات است، تفاوت کمی در مورد معنای کلمه "انتلاق پذیری" در زمینه محیط ساخته شده و شواهد بسیار کمی در مورد درک افراد از سازگاری وجود دارد. هدف این مقاله بررسی مفهوم «انتلاق پذیری» و سازگاری است [۷۰].</p>	<p>منظور از سازگاری در ساختمان‌ها چیست؟</p>	James A, Pinder	What is meant by ?adaptability in buildings	۲۰۱۷	۱۶
<p>ریزجلیک‌ها به عنوان مثال با ارزش سوخت زیستی سل سوم، با داشتن نقص قابل توجهی در ترسیب CO₂ و تولید O₂. مزایای مختلفی را برای معماری کارآمد انرژی ارائه می‌دهند. اگرچه تولید سوخت زیستی از زیست توده ریزجلیک دارای پیشینه تحقیقاتی قابل توجهی است، ادغام سیستم کشت ریزجلیک با نمای ساختمان در مراحل ابتداخود دارد. عمدتاً به دلیل این واقعیت است که تنها یک ساختمان واقعی به نام خانه BIQ وجود دارد که از قنواتی نمای بیوراکتور ساخته شده در آلمان در سال ۲۰۱۳ استفاده می‌کند. از این روز، چالش‌های مختلفی در ارتباط با این فناوری جدید وجود دارد. هدف این مقاله شناسایی و تخمين علل احتمالی آسیب به پانل‌های فوتوبیوراکتور میکروجلیک ادغام شده به نمای ساختمان معروف به SolarLeaf است [۷۱].</p>	<p>علت احتمالی آسیب به پانل نمای ساختمان بیوراکتور میکروجلیک؛ ارزیابی فرضی</p>	Maryam Talaei	Probable cause of damage to the panel of microalgae bioreactor building façade: Hypothetical evaluation	۲۰۱۹	۱۷
<p>امروزه نیاز به انعطاف پذیری در حوزه مسکن بسیار ضروری شده است. این یک ویژگی اساسی معماری است. مردم با عجله بیشتری زندگی می‌کنند و نیازهایشان مدام در حال تغییر است. به همین دلیل است که معماری برای رفع تمام نیازهای کاربران چالش برانگیز است. طراحان در حال آزمایش و ایجاد فضاهایی بر از اینده های نوآوانه هستند که از مرزها در رویکرد سنتی طراحی خانه عبور می‌کنند. این مقاله بر اساس مثال‌ها، موضوع انعطاف‌پذیری و سازگاری معماری مسکونی را بررسی و نظام‌مند می‌کند [۷۲].</p>	<p>انعطاف پذیری و سازگاری فضای زندگی با نیازهای متغیر ساختمان</p>	Monika, Magdziak	Flexibility and adaptability of the living space to the changing needs of residents	۲۰۱۹	۱۸

<p>سمایه اجتماعی یکی از موضوعاتی است که ایجاد، حفظ و غنا بخشی به آن از اهداف اصلی توسعه شهری پایدار به شمار می‌رود. احساس تعلق به مکان در ساختن هر محله منجر به شکل‌گیری هویت مکانی می‌شود که این حس اجتماعی تعلق بر مشارکت مردمی و سرمایه اجتماعی تأثیر می‌گذارد، که تحلیل این فرآیند هدف این مقاله است.^[۷۳]</p> <p>رسانی</p>	<p>رابطه حس تعلق به مکان و مشارکت در ارتقای سرمایه اجتماعی سکونتگاه‌های غیر رسمی</p>	<p>Rouhollah, Rahimi</p>	<p>Relation between sense of belonging to place and participation on promoting social capital in informal settlements</p>	<p>۲۰۲۰</p>	<p>۱۹</p>
<p>پژوهش حاضر، با تأکید بر قابلیت هوش مصنوعی در پیشینی بارامترهای پایداری محیطی، به مطالعه فرآیند استفاده از الگوریتم شیکه عصی مصنوعی در پیشینی میزان انرژی تاپیشی دریافتی در یک بافت شهری می‌پردازد.^[۷۴]</p> <p>عصی مصنوعی</p>	<p>تبیین بارامترهای پایداری محیطی با استفاده از شبکه عصی مصنوعی</p>	<p>Morteza, Rahbar</p>	<p>Artificial neural network for outlining and predicting environmental sustainable parameters</p>	<p>۲۰۲۰</p>	<p>۲۰</p>
<p>این مقاله به بررسی داشن روز در مورد نمایهای بیوراکتوپ ریزجلبک، بررسی مطالعات قبلی در مورد عملکرد این سیستم‌های نمای نوآوانه، ارائه وضعیت موجود و شناسایی شکاف‌های تنوری و کاربردهای این سیستم‌ها می‌پردازد. ما همچنین نمایهای بیوراکتوپ میکروجلبک‌ها را با دیوارهای سبز و نمایهای دو پوسته (DSF) مقایسه می‌کنیم و این سیستم‌ها را از دیدگاه حرارتی، سایه زنی و تهییه طبیعی مورد بحث قرار می‌دهیم. در نهایت، عملکرد نمایهای ریزجلبک به عنوان گلکتورهای حرارتی خوارشیدی مورد بحث قرار گرفته و توصیه‌هایی برای تحقیقات آینده ارائه شده است.^[۷۵]</p>	<p>عملکرد حرارتی و انرژی نمایهای زیست فعل جلبک: بررسی</p>	<p>Maryam Talaei</p>	<p>Thermal and energy performance of algae bioreactive façades: A review</p>	<p>۲۰۲۰</p>	<p>۲۱</p>
<p>به عنوان یک فناوری پیشرفته نمای سبز، بیوراکتوپ میکروجلبک یکپارچه در ساختمان، پتانسیل کاهش درپایی کربن و مصرف انرژی ساختمان را دارد. هدف مطالعه حاضر پرداختن به شکاف داشن در عملکرد انرژی و نور روز نمای فتوپیوراکتوپهای در میکروجلبک یکپارچه در ساختمان برای عملکرد انرژی و نور روز</p>	<p>بهینه‌سازی چند هدفه فتوپیوراکتوپهای میکروجلبک یکپارچه در ساختمان برای عملکرد انرژی و نور روز</p>	<p>Maryam Talaei</p>	<p>Multi-objective optimization of building-integrated microalgae photobioreactors for energy and daylighting performance</p>	<p>۲۰۲۱</p>	<p>۲۲</p>
<p>هدف اصلی این پژوهش با عنوان تأثیر بیوفیلیک در واحد اداری چهت پیشود سلامت روان تجزیه و تحلیلی است از طراحی بیوفیلیک که چگونه بر روی انسان تأثیر می‌گذارد و می‌تواند به سلامت روانی و کاهش استرس کارکنان در فضاهای اداری کمک کند. تابیغ به دست آمده نشان می‌دهد طراحی بیوفیلیک تأثیر مثبت بر سلامت، عملکرد شغلی و تمرکز کارکنان در محیط کار می‌گذارد و در کاهش اضطراب و استرس نیز مؤثر است.^[۷۶]</p>	<p>تأثیر بیوفیلیک در فضای اداری بر پیشود سلامت روان</p>	<p>Mehdi Sadat</p>	<p>The effect of Biophilic in the office space to improve mental health</p>	<p>۲۰۲۱</p>	<p>۲۳</p>
<p>بررسی سازگاری مسکن با درک عوامل موثر بر تحول پژوهه مرتبط است. عواملی ممکن است با مرحله طراحی و پژوهه و همچنین استفاده‌های جایگزین برای ساختمان‌های موجود مرتبط باشد. هدف این پژوهش بررسی میزان اهمیت عوامل مرتبط با سازگاری و زمینه انعطاف پذیری در معماری است.^[۷۸]</p>	<p>استفاده از یک فرآیند سلسه مراتی تحلیلی برای ارزیابی انعطاف پذیری و سازگاری در معماری</p>	<p>Sabine, De Paris</p>	<p>The use of an analytic hierarchy process to evaluate the flexibility and adaptability in architecture</p>	<p>۲۰۲۲</p>	<p>۲۴</p>
<p>هدف از این مطالعه تأکید بر «معماری سینمایی» به عنوان منبع دیگری از تفکر و پژوهش معماری است. این پژوهش همچنین پاسخی به کمودی بیوپوشش‌های تجربی در زمینه معماری در سینما است.^[۷۹]</p>	<p>تجربه معماری سینمایی: تأثیر معماری بر درگیری عاطفی مخاطب</p>	<p>Natheer, Abu-Obeid,</p>	<p>Experiencing cinematic architecture: the impact of architecture on the audience emotional engagement</p>	<p>۲۰۲۲</p>	<p>۲۵</p>
<p>اخیراً کیفیت فضاهای عمومی به موضوع مهندی در جوامع تبدیل شده است. همچنین با توجه به رابطه انسان و محیط، ایجاد حس مکانی بالا از طریق فرآیند طراحی می‌تواند به محیط‌های کارآمد منجر شود. از آنجا که هر فرهنگ در روانشناختی فرهنگ محور متفاوتی از محیط دارد، طراحی برای هر محیط مستلزم درک فرهنگ حاکم است که می‌تواند بر مؤلفه‌های شکل دهنده نقش هزینه‌های محبوبی و کیفیت مکان در ذهن کاربر خاص تأثیر بگذارد. بنابراین، این پژوهش را رویکرد روان‌شناسی نقش‌های موردنی و قویت حس مکان انجام می‌شود.^[۸۰]</p>	<p>نگرش راهبردی به طراحی معماری با رویکرد روانشناختی فرهنگ محور (معطله موردنی فضاهای عمومی شهر کرمانشاه).</p>	<p>Parya, Khandan</p>	<p>A Strategic Attitude to Architectural Design with a Culture-Based Psychological Approach (Case Study: Public Spaces in Kermanshah)."</p>	<p>۲۰۲۲</p>	<p>۲۶</p>
<p>به دلیل تأثیرگذاری طبیعت و سرشت فرد در رشد او، می‌بایست انتخاب فرد برای طی مراحل آکادمیک آموزش معماری مبتنی بر شخص‌های صورت پذیرده که می‌بین وجود مؤلفه‌ها و خصوصیاتی در ماهیت ژنتیکی فرد باشد. اهمیت تربیت در حوزه ایجاد متخصص توانمند در همه حوزه‌های معماری بیشتر بوده لذا به موضوع آموزش آکادمیک باید با حساسیت بیشتر پرداخته شود.^[۸۱]</p>	<p>مراحل تولید اثر معماری در ارتباط با طبیعت با هدف تربیت متخصصین</p>	<p>Abdolah Nouri</p>	<p>Architecture Production Concerning Nature for Nurturing Experts.</p>	<p>۲۰۲۳</p>	<p>۲۷</p>
<p>معماری سنتی به دنبال نظری بر اساس پهنه‌وری از موهاب طبیعی و هماهنگ با نظم حاکم بر طبیعت است. سالانه می‌بینیمها مسافرو صدها هزار وسیله تقلیل در شکه کشورفت و اندیمی کنند، این‌به مسافران و زندگان آتویوس ها و کامیون‌های مکان‌های نیازدارند تابوت‌اند از خدمات موردنیاز در طول سفر استفاده کنند. سازگاری و هماهنگی جزئیات، یک اصل قدیمی در معماری است. خواه آن را در مجموعه کارگیریم، خواه در تک ساختمان، طراحی هرجاء را در ارتباط باطرخ کلی قراردادیم، هریک از اجزاء، گویای منظور کلی طرح خواهد بود.^[۸۲]</p>	<p>طراحی اقامتگاه بین یزد- نایین با استفاده از روش‌های معماری سنتی برای کاهش مصرف انرژی</p>	<p>Nyusha Zarafshani</p>	<p>Designing a residence between Yazd-Nain by using traditional architectural methods to reduce energy consumption</p>	<p>۲۰۲۳</p>	<p>۲۸</p>

جدول ۸. گام‌های اصلی انجام پژوهش

گام ۱

- مولفه‌های موثر بر سازگاری محیط با مخاطب به روش مصاحبه با خبرگان استخراج می‌گردد.

گام ۲

- انواع روش‌های استفاده از طبیعت به منظور سازگاری محیط با مخاطب به روش مصاحبه با خبرگان استخراج می‌گردد.

گام ۳

- با مراجعه به متون و منابع با استفاده از روش کتابخانه‌ای رابطه طبیعت با مولفه‌های احصاء شده در گام قبل مورد بررسی قرار می‌گیرد.

گام ۴

- محیط‌هایی مبتنی بر مولفه‌های طبیعی فوق‌الذکر در قالب نرم افزار اتوکد و لومیون مدل‌سازی شده و تصاویر سه‌بعدی آن تنظیم می‌گردد.

گام ۵

- تصاویر سه‌بعدی در قالب پرسشنامه‌ای ساختار یافته تنظیم و میزان سازگاری مخاطب با محیط مورد سوال قرار می‌گیرد.

گام ۶

- پیش‌تست تنظیم شده، به گروه نمونه ارائه، نتیجه جمع‌بندی و پایانی و روانی کنترل می‌گردد.

گام ۷

- پرسشنامه‌ی تنظیم شده به گروه نمونه ارائه و نتیجه جمع‌بندی، احصاء و فرضیه کنترل می‌گردد.

جدول ۹. انواع روش تحقیق در حوزه بیومیمیکری [۸۳]

تعاریف

رویکرد

مبتنی بر مساله این رویکرد اسامی متعددی دارد مانند طراحی با نگاه به زیست‌شناسی، طراحی بر اساس حیات موجودات زنده، رویکرد کل به جزء، روش از بالا به پایین یا رویکرد

مبتنی بر راهکار این رویکرد نیز دارای عناوین مختلفی است مانند زیست‌شناسی متأثر کننده طراحی، طراحی متأثر از حیات موجودات زنده، رویکرد جز به کل، روش از پایین به بالا با

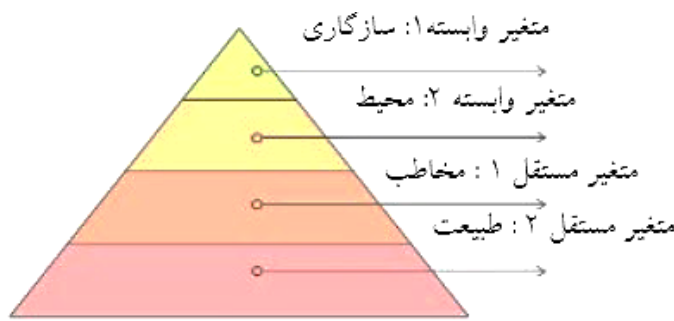
جدول ۱۰. گام‌های اصلی انواع روش تحقیق در حوزه بیومیمیکری [۱۳]

مرحله ۱: شناسایی راه حل بیولوژیکی
مرحله ۲: راه حل بیولوژیکی تعریف می‌گردد
مرحله ۳: اصول استخراج می‌گردد.
مرحله ۴: راه حل بیولوژیکی تعریف می‌شود.
مرحله ۵: جستجوی مساله
مرحله ۶: تعریف مساله و کاربرد اصول

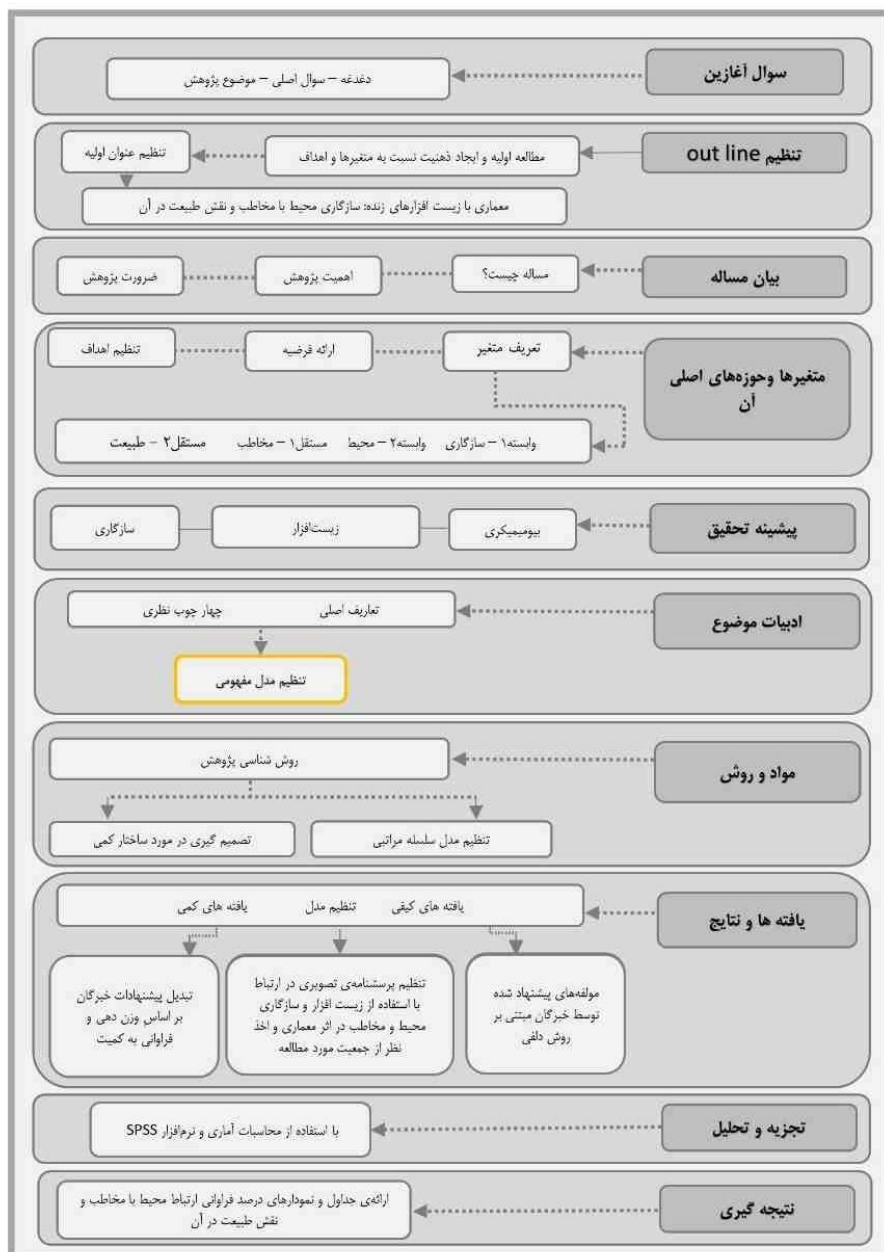
رویکرد مبتنی بر
راه کار (از پایین به
بالا)

مرحله ۱: تعریف مساله
مرحله ۲: مساله دویاره قالب‌بندی می‌شود.
مرحله ۳: جستجوی راه حل بیولوژیکی
مرحله ۴: راه حل بیولوژیکی تعریف می‌شود.
مرحله ۵: اصول استخراج می‌گردد.
مرحله ۶: کاربرد اصول

رویکرد مبتنی بر مساله (از بالا به پایین)



شکل ۱۲. دیاگرام متغیرهای وابسته و مستقل



طبيعت در افزایش سازگاری محيط و مخاطب پرداخته می شود. در گام دوم سوال "چگونه می توان با استفاده از طبيعت سازگاری محيط و مخاطب را در فضای اداري ايجاد و افزایش داد؟" در قالب هفت پرسشنامه به هفت کارشناس خبره ارائه، پاسخ کارشناسان جمع آوري، باز تنظيم و مجددا در قالب يك پرسشنامه جهت بررسی به همان افراد ارائه و پاسخ ايشان جمع آوري گردید. در مرحله آخر با استفاده از آيتمهای بدست آمده از پرسشنامه های پرسشنامه های پرسشنامه های تصويری و ساختار یافته، براساس طيف لیکرت با ۵ طيف، تنظيم گردید. (جدول ۱۶، شکل ۱۳)

با ارائه ۳۰ پرسشنامه به عنوان پيش تست از ۳۰ مخاطب، روايی و پايابي پرسشنامه کنترل گردید؛ در اين مرحله ميزان آلفای كرونباخ جهت کنترل پايابي ۰/۸۳۵ محسوبه گردید که اين مقدار مورد تاييد بوده و با محسوبه روايی به روش CVR، يكى از سوالات که عدد روايی آن ۵/۰ بدست آمد حذف گردید. در مرحله بعد پرسشنامه نهايی تنظيم و به ۳۵۰ نفر از کارمندان شهر همدان ارائه و نتایج جمع آوري و در نرم افزار SPSS مورد تحليل قرار گرفت. محسوبه تعداد نمونه ها با توجه به جامعه آماري بر اساس روش كوکران انجام شده است. در اين پژوهش به منظور محسوبه تعداد نمونه ها با استفاده از روش كوکران اقدام گردید. با توجه به اين که جامعه آماري کارمندان شهر همدان می باشد و همچنین به استناد اطلاعات اخذ شده از سازمان برنامه و بودجه استان همدان مبني بر وجود ۴۰۰۰ نفر کارمند در همدان لذا مطابق با رابطه كوکران تعداد نمونه ها ۳۵۰ نفر محسوبه گردید.

اين پژوهش از بعد هدف، پژوهشي کاربردي و از بعد ماهيت پژوهشي توصيفي می باشد. زمان پژوهش در حال حاضر بوده و موضوع پژوهش در حال حاضر رخ داده است. ماهيت داده ها كيفي و كمي، روش گرددآوري اطلاعات به دو روش كتابخانه اي و ميداني، كه در روش اول اطلاعات به وسيليه فيش برداري و در روش دوم اطلاعات به وسيليه برگه پرسشنامه مبتنی بر طيف پنگانه اي ليکرت احصاء مي گردد. و تحليل آن در نرم افزار SPSS صورت مي پذيرد. در اين پژوهش جمعيت هدف، کارمندان ادارات دولتي شهر همدان بوده، جمعيت مورد مطالعه، ۳۵۰ نفر از جمعيت هدف که بر اساس روش كوکران تعداد آن مشخص و به روش طبقه اي نمونه ها انتخاب گردیده است. پايابي آزمون بر اساس روش آلفاي كرونباخ و روائي آن مبتنی بر روش محتوائي کمي CVR مورد کنترل قرار گرفته است.

يافته ها

سؤال اصلی پژوهش "چگونه می توان سازگاری محيط و مخاطب را در فضای اداري افزایش داد؟" در قالب هفت پرسشنامه به هفت کارشناس خبره ارائه، پاسخ کارشناسان جمع آوري، باز تنظيم و مجددا در قالب يك پرسشنامه جهت بررسی به همان افراد ارائه و پاسخ ايشان جمع آوري گردید. با استفاده از پرسشنامه شماره ۱۲ نتايжи بدست آمد که بر اساس آن مولفه های، خوانابي، طبيعت و انعطاف پذيری پلان بيشرترين تاثير را در سازگاري محيط و مخاطب داشت، با توجه به اين مهم که طبيعت داراي نقشي موثر در افزایش ارتباط مذكور را دارد لذا در اين پژوهش به بررسی آيتم

جدول ۱۲. نمونه پرسشنامه اول

چگونه می توان سازگاری محيط و مخاطب را در فضای اداري افزایش داد؟

منظور از محيط: همان چيزی است که فرد آن را درک می کند (فضای اداري می باشد).

منظور از مخاطب: کارمندان و مراجعه کنندگان به فضای اداري می باشد.

منظور از سازگاري: تطابق انسان و محيط با يك ديگر، که اين تطابق در دو ساحت فرهنگي و زيسطي تعريف می شود.

جدول ۱۳. نمونه پرسشنامه دوم

	طراحی پلان به نحوی که علاوه بر حفظ حریم شخصی کارکنان به حفظ تعاملات آنان پردازد.
	استفاده از داشت آرگونومی (به منظور سازگاری محیط با وضعیت جسمانی کارکنان)
	خوانایی فضاهای (جانمایی مناسب و مسؤولت در دسترسی فضاهای)
	استفاده از پوشش گیاهی (استفاده از طبیعت و فضای سبز)
	اعطاف پذیری پلان ها (قابلیت تطبیق با شرایط)
	کنترل الودگی صوتی و نویف
	تهویه مناسب (طبیعی و مکانیکی)
	استفاده از نور طبیعی و مناسب
	استفاده از فضاهای نیمه باز (تراس)
	رنگ و یافت مناسب
	طراحی دید و منظر مناسب
	استفاده از میهمان مناسب

با استفاده از پرسشنامه قبلی آیتم های فوق بدست آمد :

اطلاع بعد از مطالعه آیتم های بالا مجدداً به سوال زیر پاسخ دهید.

چگونه می توان سازگاری محیط و مخاطب را در فضای اداری افزایش داد؟

منظور از محیط: همان چیزی است که فرد آن را درک میکند (فضای اداری میباشد).

منظور از مخاطب: کارمندان و مراجعه کنندگان به فضای اداری میباشد.

منظور از سازگاری: تطابق انسان و محیط با یک دیگر، که این تطابق در دو ساحت فرهنگی و زیستی تعریف می شود.

کرونباخ جهت این مهم محاسبه گردید و مقدار آن ۰/۸۰۳ بود. (فرمول های ۱-۲، جدول های ۱۶-۱۷)

فرمول ۱. محاسبه نمونه ها بر اساس روش کوکران [۸۴]

$$n = \frac{\frac{Z^2 pq}{d^2}}{1 + \frac{1}{N} \left(\frac{Z^2 pq}{d^2} - 1 \right)}$$

محاسبه پایایی بر اساس فرمول آلفای کرونباخ انجام گرفته است. پایایی به میزان ثبات و انسجام درونی اجزای یک مفهوم و این که درصورت تکرار ابزار اندازگیری در شرایط مشابه، نتایج حاصله به چه میزان مشابهاند، نیز اطلاق می شود [۸۴]. پرسشنامه فوق از منظر پایایی و روایی کنترل گردید. در کنترل پایایی تعداد ۳۵۰ پرسشنامه توزیع و موضوع آلفای

جدول ۱۶. مقادیر ضرایب آلفای کرونباخ [۸۴]

پایایی درونی	ضرایب آلفا کرونباخ
عالی	$.09 \alpha \geq$
خوب	$.08 > \alpha \geq .09$
قابل قبول	$.07 > \alpha \geq .08$
مورد سوال	$.06 > \alpha \geq .07$
ضعیف	$.05 > \alpha \geq .06$

جدول ۱۷. بررسی پایایی پژوهش [۸۴]

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.803	12

فرمول ۲. محاسبه آلفای کرونباخ [۸۴]

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^K \sigma_i^2}{\sigma^2} \right)$$

بر اساس جدول لاوشه حداقل مقدار قابل مقبول CVR بر اساس تعداد خبرگان که سوالات را مورد بررسی قرار دادند 0.75 می باشد. لذا با توجه به این مقدار سوالات دارای روایی قابل قبول می باشند. توصیف ویژگی های جمعیت شناختی نمونه نتایج قابل ملاحظه ای را در بر دارد. آمار توصیفی روش هایی هستند که به منظور خلاصه کردن دسته های بزرگی از داده ها مورد استفاده قرار می گیرند. یکی از کاربردهای آمار توصیفی آن است که با استفاده از چندین شاخص و نمودار ویژگی های جمیعت مورد بررسی را برای خوانندگان قابل درک و فهم می کند. در این قسمت با استفاده از شاخص های

لذا با توجه به عدد بدست آمده می توان گفت پایایی پرسشنامه مورد تایید است. محاسبه روایی نیز بر اساس همین الگو انجام گرفته است. پرسشنامه فوق از منظر روایی کنترل گردید. در کنترل روایی تعداد ۸ پرسشنامه توزیع و موضوع روایی محتوا جهت این مهم از طریق فرمول زیر محاسبه گردید. (جدول های ۱۸-۱۹، فرمول ۳)

فرمول ۳. محاسبه روایی

$$CVR = \frac{\left(N - \frac{N}{2} \right)}{\frac{N}{2}}$$

جدول ۱۸. محاسبه کارابی هریک از سوالات

ردیف	سوالات	شمار
ردیف	اعداد	
۱	فضای داخلی با تأکید بر درخت در فضای تراس، اتاق اداری دارای تراس می‌باشد و دسترسی به تراس امکان پذیر است.	۱
۰/۷۵	اتاق دارای پنجره، صرفاً برای نورگیری و تهویه می‌باشد.	۲
۱	فضای داخلی با تأکید بر درخت در فضای اتاق.	۳
۱	فضای داخلی با تأکید بر صرفه منظر طبیعی.	۴
۰/۷۵	فضای داخلی با تأکید بر دیوار سبز(گرین وال).	۵
۰/۷۵	فضای داخلی با تأکید بر طبیعت بی جان با استفاده از دیوار با بافت و روکش چوبی.	۶
۰/۷۵	فضای داخلی با تأکید بر طبیعت بی جان با استفاده از کاغذ دیواری.	۷
۰/۷۵	فضای داخلی با تأکید بر استفاده از آکواریوم	۸
۰/۷۵	فضای داخلی با تأکید بر طبیعت بی جان با استفاده از دیوار با بافت سنگ طبیعی.	۹
۰/۷۵	فضای داخلی با تأکید بر طبیعت بی جان با استفاده از مجسمه‌های چوبی.	۱۰
۰/۷۵	فضای داخلی با تأکید بر طبیعت بی جان با استفاده از رنگ‌های الهام‌گرفته شده از طبیعت.	۱۱
۰/۷۵	فضای داخلی با تأکید بر طبیعت بی جان با استفاده از صفحه نمایش دیجیتال.	۱۲

جدول ۱۹. جدول لاوشه

CVR	تعداد غیرگران	CVR	تعداد غیرگران	CVR	تعداد غیرگران
%۳۷	۲۵	%۵۹	۱۱	%۹۹	۵
%۳۳	۳۰	%۵۶	۱۲	%۹۹	۶
%۳۱	۳۵	%۵۴	۱۳	%۹۹	۷
	۴۰	%۵۱	۱۴	%۷۵	۸
		%۴۹	۱۵	%۷۸	۹
		%۴۲	۲۰	%۶۲	۱۰

۱۲۸ نفر (۳۶/۶ درصد) از آن‌ها زن و ۲۲۲ نفر (۶۳/۴ درصد) مرد بوده‌اند. (جدول ۲۱)

با توجه به جدول و نمودار میله‌ای شماره ۱۷ مشاهده می‌شود که ۱۹ نفر (۵/۴ درصد) دارای سطح سواد زیر دیپلم و دیپلم، ۲۳ نفر (۶/۶ درصد) دارای سواد فوق دیپلم، ۱۱۰ نفر

توصیفی (فراوانی، درصد فراوانی همچنین نمودارهای میله‌ای) سعی می‌شود تا ویژگی‌های جمعیت شناختی نمونه مورد بررسی در پرسشنامه‌ها مشخص گردد. (جدول ۲۰) با توجه به جدول و نمودار میله‌ای شماره ۱۶ مشاهده می‌شود که در این تحقیق مجموعاً ۳۵۰ نفر مورد بررسی قرار گرفته‌اند که

تا ۱۰ سال، ۱۸/۳ درصد بین ۱۱ تا ۱۵ سال و به ترتیب ۲۰ و ۱۴/۹ درصد بین ۱۶ تا ۲۰ سال و بالاتر از ۲۰ سال سابقه کاری بوده‌اند. (جدول ۲۴) در جدول و نمودار میله‌ای شماره ۲۰ به تحلیل هر یک از سوالات داخل پرسشنامه پرداخته شده که در سوال یک گزینه‌ی عالی، در سوال دو گزینه‌ی بد، در سوال سه گزینه‌ی خوب، در سوال چهار گزینه خوب، در سوال پنجم گزینه‌ی خنثی، در سوال ششم گزینه‌ی خنثی، در سوال هفتم گزینه‌ی بد، در سوال هشتم گزینه‌ی خوب، در سوال نهم گزینه‌ی بد، در سوال ده گزینه‌ی خنثی، در سوال یازدهم گزینه‌ی بد و در نهایت در سوال دوازدهم گزینه‌ی خنثی، بالاترین درصد را به خود اختصاص داده‌اند.

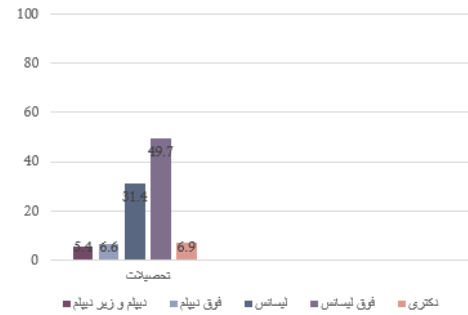
(۳۱/۴ درصد) دارای مدرک لیسانس، ۱۷۴ نفر (۴۹/۷ درصد) دارای مدرک کارشناسی ارشد و نهایتاً ۲۴ نفر (۶/۹ درصد) نیز در سطح دکتری بوده‌اند. (جدول ۲۲) اطلاعات جدول و نمودار میله‌ای شماره ۱۸ حاکی از آن است که بیشتر پاسخگویان یعنی ۴۴ درصد آن‌ها بین ۳۱ تا ۴۰ سال سن داشته‌اند، ۱/۷ درصد پاسخگویان کمتر از ۲۰ سال، ۲۰/۶ درصد بین ۲۱ تا ۳۰ سال بوده‌اند و به ترتیب ۲۷/۱ و ۶/۶ درصد بین ۴۱ تا ۵۰ سال و بالاتر از ۵۰ سال بوده‌اند. (جدول ۲۳) اطلاعات جدول و نمودار میله‌ای شماره ۱۹ حاکی از آن است که بیشتر پاسخگویان یعنی ۲۳/۷ درصد آن‌ها بین ۱ تا ۵ سال سابقه کاری داشته‌اند، ۲۳/۱ درصد پاسخگویان بین ۶

جدول ۲۰. توزیع جمعیت نمونه بر اساس جنسیت



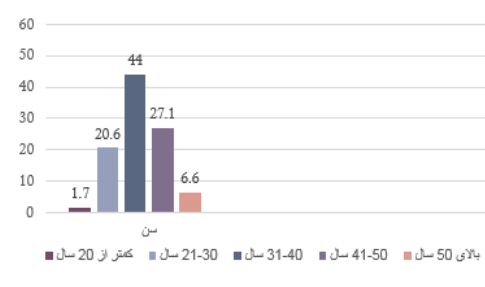
		جنسیت		
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	زن	128	36.6	36.6
	مرد	222	63.4	100.0
Total	350	100.0	100.0	

جدول ۲۱. توزیع جمعیت نمونه بر اساس تحصیلات



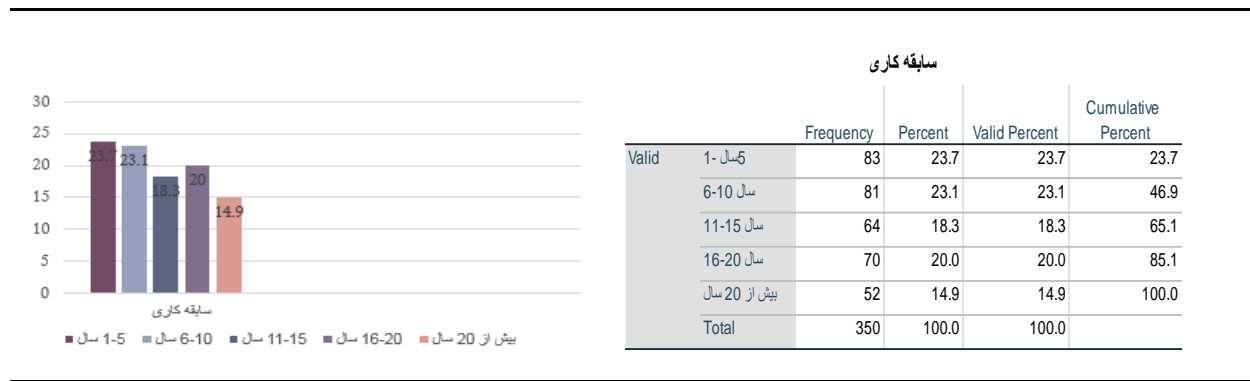
		تحصیلات		
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	دبلیوم و زیر دبلیوم	19	5.4	5.4
	فوق دبلیوم	23	6.6	6.6
	لیسانس	110	31.4	31.4
	فوق لیسانس	174	49.7	49.7
	دکتری	24	6.9	6.9
Total	350	100.0	100.0	

جدول ۲۲. توزیع جمعیت نمونه بر اساس سن



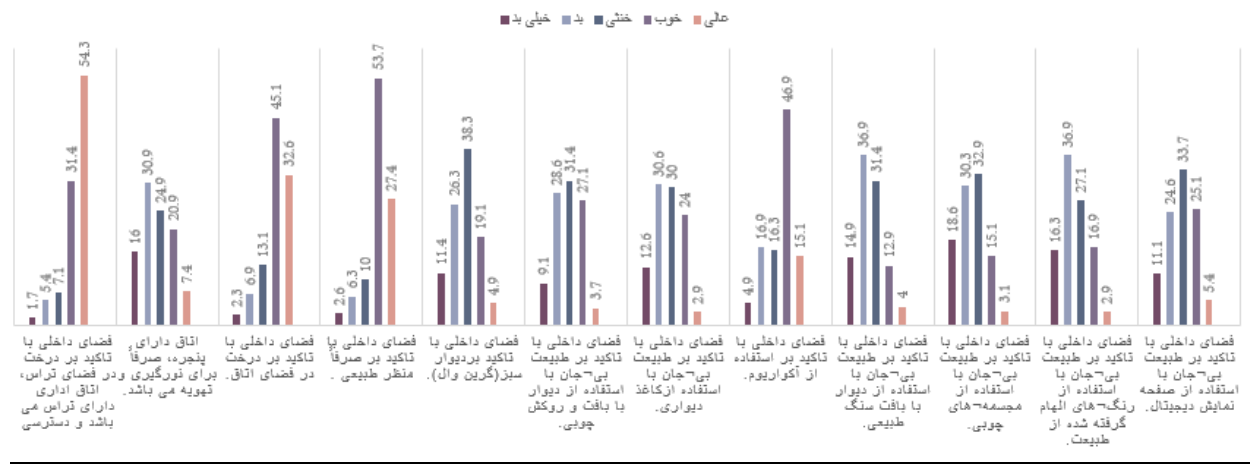
		سن		
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	کمتر از ۲۰ سال	6	1.7	1.7
	۲۱-۳۰ سال	72	20.6	20.6
	۳۱-۴۰ سال	154	44.0	44.0
	۴۱-۵۰ سال	95	27.1	27.1
	بالای ۵۰ سال	23	6.6	6.6
Total	350	100.0	100.0	

جدول ۲۳. توزیع جمعیت نمونه بر اساس سابقه کاری



جدول ۲۴. جدول و نمودار درصد فراوانی هر یک از سوالات بر اساس طیف لیکرت

سوال یک	سوال دو	سوال سه	سوال چهار	سوال پنجم	سوال ششم	سوال هفتم	سوال هشتم	سوال نهم	سوال دهم	سوال یازده	سوال دوازده
ازدش	فرسانی داخلی با تأثیر بر درخت	در مقیم زمین می باشد آنقدر اداری	دانش داری بجهود صورتی	فرسانی داخلی با تأثیر بر درخت	فرسانی داخلی با تأثیر بر صورت	فرسانی داخلی با تأثیر بر صورت	فرسانی داخلی با تأثیر بر طبیعت				
خوب	1/7%	16/0%	2/3%	2/6%	11/4%	9/1%	12/6%	4/9%	14/9%	18/6%	16/3%
بد	5/4%	30/9%	6/9%	6/3%	26/3%	28/6%	30/6%	16/9%	36/9%	30/3%	36/9%
حسن	7/1%	24/9%	13/1%	10/0%	38/3%	31/4%	30/0%	16/3%	31/4%	32/9%	27/1%
شوب	31/4%	20/9%	45/1%	53/7%	19/1%	27/1%	24/0%	46/9%	12/9%	15/1%	16/9%
غایی	54/3%	7/4%	32/6%	27/4%	4/9%	3/7%	2/9%	15/1%	4/0%	3/1%	2/9%



بحث و نتیجه‌گیری

ارگانیزم‌های طبیعی در مقام یک زیست افزار در حوزه طراحی معماری استفاده نماییم شاهد ارتقاء سازگاری انسان و محیط در فضاهای اداری خواهیم بود.

نوآوری‌ها و دستاوردهای پژوهش قابل توجه پژوهش از نظر کمی و کیفی قابل بررسی است. پژوهش مذکور از بعد نظریه‌پردازی دارای نوآوری‌های مشخصی است به نحوی که مدل مفهومی جدیدی در ارتباط با استفاده از طبیعت در معماری را ارائه می‌نماید و همچنین از بعد اعتبارسنجی استفاده از پرسشنامه تصویری در حوزه سازگاری محیط با مخاطب جهت تبدیل کیفیت‌های احصاء شده به کمیت‌ها دارای جنبه‌هایی از نوآوری می‌باشد. در خصوص دستاوردهای علمی می‌توان بیان نمود با توجه به تمرکز بر مدل، این پژوهش می‌تواند زمینه‌ساز تولید فرم‌های جدید بایونیکی بوده و از طرفی می‌تواند منشاء تاثیر در پژوهشگران به جهت ایجاد ایده‌های جدید در خصوص استفاده از طبیعت در تولید فرم برای طراحان معمار گردد.

همچنین این پژوهش با تمرکز بر منابع مرتبط با موضوع و پژوهش‌های صورت گرفته می‌تواند مجموعه‌ای مدون از روش‌های برخورد با طبیعت ارائه نمایند. این پژوهش از باب استفاده از طبیعت نه به عنوان الگو یا مولفه‌ای الهام‌بخش بلکه به عنوان یک همکار طراحی محیط و یا یک عضو با وظیفه مشخص در محیط، دارای جنبه‌های مشخصات نوآوری می‌باشد. همچنین این پژوهش از منظر بازخوانی مجدد ارتباط طبیعت و فناوری و تعریف چگونگی مرز این دو در تبیین سازگاری محیط و مخاطب رویکردهای جدید را ارائه می‌نماید. پارامترهای فرهنگی به سمت درک جدیدی از طبیعت و فرم های طبیعی محرک‌های نوآوری در معماری هستند [۱۰].

در این پژوهش نقش طبیعت در سازگاری بین محیط با مخاطب مورد بررسی و آنالیز قرار گرفت. عوامل موثر در ارتباط و سازگاری بین محیط و مخاطب استخراج شد و ملاحظه گردید استفاده از طبیعت در این فرآیند دارای نقشی بسیار تاثیرگذار می‌باشد. در گام بعدی انواع حالت‌های مختلف تاثیرگذاری طبیعت در محیط مورد بررسی و مطالعه قرار گرفت و طی فرآیندی با استفاده از نظر خبرگان انواع حالات مذکور استخراج و به یک فضای داخلی اداری تعمیم و این فضا در قالب نرم‌افزارهای مدل‌سازی به مدل‌های سه بعدی تبدیل گردید. سپس مدل‌های مذکور در قلب یک پرسشنامه‌ی ساختاریافته به جامعه‌ی هدف ارائه و نتایج

جمع‌آوری گردید. (جدول ۲۵)

با بررسی‌های انجام شده در این پژوهش توسط نرم افزار spss مشخص شد بیشترین سازگاری محیط با مخاطب در فضاهای اداری با استفاده از طبیعت مربوط به سوال اول "ایجاد فضای داخلی با تاکید بر درخت (گیاه) در فضای تراس، (اتاق اداری دارای تراس می‌باشد و دسترسی به تراس امکان پذیر است)." با امتیاز ۱۳۱/۲ بوده، جایگاه دوم مربوط به سوال سوم "فضای داخلی با تاکید بر درخت در فضای اتاق" با امتیاز ۹۸/۸ و جایگاه سوم مربوط به سوال چهارم "فضای داخلی با تاکید بر صرف‌منظر طبیعی" با امتیاز ۹۷/۲ می‌باشد. لذا می‌توان گفت تاثیر طبیعت در قالب زیست‌افزار بر سازگاری محیط و مخاطب در فضای اداری دارای تفاوتی معنادار با دیگر روش‌های استفاده از طبیعت، مانند الگو برداری، الهام و ... می‌باشد، در نتیجه اگر رابطه‌ای صحیح و مبتنی بر تعامل دوگانه بین فناوری و طبیعت تعریف کنیم شاهد ارتقاء هر دو حوزه در ارتباط با موضوعات مرتبط با تولید اثر معماری بوده و پیرو آن اگر از پتانسیل‌های موجود در طبیعت و هوش زیستی

جدول ۲۴. محاسبه‌ی امتیاز نهایی هر گزینه مبتنی بر طیف لیکرت

امتیاز	۱۳۱/۲	-۲۷/۲	۹۸/۸	۹۷/۲	-۲۰/۲	-۱۲/۳	-۲۶	۵۰/۴	-۴۵/۸	-۴۶/۲	-۴۶/۸	-۱۰/۹											
سوال دوازده		سوال یازده		سوال ده		سوال نه		سوال هشتم		سوال هفتم		سوال ششم		سوال پنجم		سوال چهارم		سوال سه		سوال دو		سوال یک	

موضوعات پیشنهادی برای پژوهش

آزمایشگاهی تولید و مورد سنجش قرار دهنده. همچنین پیشنهاد می‌گردد نقش طبیعت در پرورش طراح معمار (پرورش خودآگاه و ناخودآگاه) را مورد بررسی و پژوهش قرار دهنده.

با توجه به تاثیر محیط بر مخاطب و نقش و اهمیت طبیعت در این ارتباط پیشنهاد می‌گردد، افراد علاقمند به پژوهش در حوزه‌های مرتبط، نقش زیست‌افزار به عنوان همکار طراح در تولید اثر معماری را مورد مطالعه و مدل‌هایی به روش

تشکر و قدردانی

پژوهش حاضر از رساله دکترای تخصصی نویسنده اول با عنوان: "معماری با زیست افزارهای زنده: سازگاری محیط با مخاطب و نقش طبیعت در آن؛ نمونه موردنی: فضاهای اداری شهر همدان" استخراج شده و با راهنمایی نویسنده دوم به انجام رسیده است. بدیم وسیله از معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه تربیت مدرس صمیمانه تشکر و قدردانی می‌شود.

تاییدیه‌های اخلاقی

کلیه اصول اخلاقی در زمینه چاپ و نشر این مقاله رعایت شده است.

تعارض منافع

عدم وجود تعارض منافع در فرم تعهد نویسنده‌گان ذکر شده است.

سهم نویسنده‌گان در مقاله

نویسنده اول، پژوهشگر و نگارنده اول مقاله، تدوین محتوا و مطالعه کتابخانه‌ای و انجام مراحل مطالعه میدانی با سهم ۶۰٪، نویسنده دوم با سهم ۴۰٪ پژوهشگر اصلی، کنترل و مدیریتِ روندِ مطالعات و نتایج حاصله، تحلیل مبانی، روش‌شناسی و داده‌های پژوهش.

منابع مالی / حمایت‌ها

موردنی توسط نویسنده‌گان گزارش نشده است.

References

1. Yuan Y, Yu X, Yang X, Xiao Y, Xiang B, Wang Y. Bionic building energy efficiency and bionic green architecture: A review. *Renewable and sustainable energy reviews*. 2017 Jul; 1;74:771-87. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.03.004>
2. Esan-Ojuri O, You H. How does the biophilic design of building projects impact consumers' responses?—Case of retail stores. *Journal of Retailing and Consumer Services*. 2021 Sep; 1;62:102637. <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2021.102637>
3. Pourjafar MR, Pourjafar A. Sustainable urban design; past, present & future case study: Darabad river valley. *Scientia Iranica*. 2016 Oct; 1;23(5):2057-66. <https://doi.org/10.24200/SCI.2016.2270>. Available at: https://scientiaranica.sharif.edu/article_2270.html
4. Pourjafar M, Moradi A. Explaining design dimensions of ecological greenways. *Open Journal of Ecology*. 2015 Mar 5;5(3):66-79. Available at: <https://www.scirp.org/journal/paperinformation?paperid=54537>
5. Khabiri S, Pourjafar MR, Izadi MS. A case study of walkability and neighborhood attachment. *Global Journal of Human-Social Science*. 2020 Jul;20(6):57-70. Available at: <https://pdfs.semanticscholar.org/00c3/a47945110b96a6da9ce20c532ba37e5f1d82.pdf>
6. Pourjafar MR, Zangir MS, Moghadam SN, Farhani R. Is There Any Room For Public? Democratic Evaluation Of Publicness Of Public Places. *Journal of Urban & Environmental Engineering*. 2018 Jan 1;12(1). Available at: <https://research.ebsco.com/c/ctlfof/search/results?q=AN%2020134178108>
7. Daneshjoo K, Mirhosseini SM, Mahdavinejad M. An Introduction to the Naturalism in Examples of Contemporary Iranian Architecture. *Hoviatshahr*. 2015 Nov 21;9(23):83-90. https://hoviatshahr.srbiau.ac.ir/?_action=articleInfo&article=8159&lang=fa&lang=en
8. Pourjafar MR, Khabiri S, Izadi S. Place Attachment at the Neighborhood Scale: A Systematic Review of Two Decades of Research in Iran. *Armanshahr*. 2021;14:34. Available at:
9. Maghsoudi-Ganjeh M, Lin L, Wang X, Zeng X. Bioinspired design of hybrid composite materials. *International Journal of Smart and Nano Materials*. 2019 Jan 2;10(1):90-105. <https://doi.org/10.1080/19475411.2018.1541145>
10. Tahmasbi M, Daneshjoo K .Reconnecting Human and Nature for Landscape Sustainability. *Architectural Technologies Studies*. 2022 Jun;3(1):61. [Persian] DOR: <https://doi.org/10.1001.1.28209818.1401.2.1.3.8>. Available at: <http://arch.fatemiyehtshiraz.ac.ir/en/Article/37379/FullText>
11. Pourjafar M, Saidijam M, Miehe M, Najafi R, Soleimani M, Spillner E. Surfaceome profiling suggests potential of anti-MUC1×EGFR bispecific antibody for breast cancer targeted therapy. *Journal of Immunotherapy*. 2023 Sep; 1;46(7):245-61. https://journals.lww.com/immunotherapy-journal/abstract/2023/09000/surfaceome_profiling_suggests_potential_of.1.aspx
12. Webster AJ. Bioenergetics, bioengineering and growth. *Animal Science*. 1989 Apr;48(2):249-69. <https://doi.org/10.1017/S0003356100040265>
13. Knippers J, Speck T. Design and construction principles in nature and architecture. *Bioinspiration & biomimetics*. 2012 Mar 1;7(1):015002. Available at: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-3182/7/1/015002/meta>
14. Abe K. Early Western Architecture in Japan. *Journal of the Society of Architectural Historians*. 1954 May 1;13(2):13-8. <https://doi.org/10.1017/9781898823629.008>
15. Spirn AW. The poetics of city and nature: Towards a new aesthetic for urban design. *Landscape Journal*. 1988 Sep 21;7(2):108-26. <https://doi.org/10.3368/lj.7.2.108>
16. Jencks C. *Nature talking with nature*. Architectural Review. 2004;215(1283):66-66. Available at: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=7602060>
17. Leden L, Hansson L, Redfors A, Ideland M. Teachers' ways of talking about nature of science and its teaching. *Science & Education*. 2015 Nov;24:1141-72. <https://doi.org/10.1007/s11191-015-9782-6>
18. Barthlott W, Rafiqpoor MD, Erdelen WR. Bionics and biodiversity—bio-inspired technical innovation for a sustainable future.

- Biomimetic Research for Architecture and Building Construction: Biological Design and Integrative Structures.* 2016;11:55. Available at: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-46374-2_3
19. Badarnah L. Form follows environment: Biomimetic approaches to building envelope design for environmental adaptation. *Buildings.* 2017 May 12;7(2):40. <https://doi.org/10.3390/buildings7020040>
20. Ahmadi J, Mahdavinejad M, Asadi S. Folded double-skin façade (DSF): in-depth evaluation of fold influence on the thermal and flow performance in naturally ventilated channels. *International Journal of Sustainable Energy.* 2021 Jun 16:1-30. <https://doi.org/10.1080/14786451.2021.1941019>
21. Tavsan F, Sonmez E. Biomimicry in furniture design. *Procedia-social and behavioral sciences.* 2015 Jul 25;197:2285-92. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.07.255>
22. Pohl G, Nachtigall W. *Biomimetics for Architecture & Design: Nature-Analogies-Technology.* Springer; 2015 Oct 30. Available at: https://books.google.com.om/books?hl=en&lr=&id=Kb3YCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=Biomimetics+for+Architecture+%26+Design:+Nature-Analogies-Technology&ots=BmTOcw4w8s&sig=fhrrUkCsFnBmAvBBNbgeY6my5xc&redir_esc=y#v=onepage&q=Biomimetics%20for%20Architecture%20%26%20Design%3A%20Nature-Analogies-Technology&f=false
23. Nouri A, Zarkesh A. Efficient configuration in architectural structures based on biomimicry principles in femur bone using hurricane geometry. *Innovative Infrastructure Solutions.* 2024 Mar;9(3):53. Available at: <https://link.springer.com/article/10.1007/s41062-023-01348-7>
24. Vernon PE. The nature-nurture problem in creativity. In *Handbook of Creativity* 1989 (pp. 93-110). Boston, MA: Springer US. Available at: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4757-5356-1_5
25. Aliabadi M, Zarkesh A, Siampour H, Abbasian S, Mahdavinejad M, Moshaii A. Bioinspired Azimuthally Varying Nanoscale Cu Columns on Acupuncture Needles for Fog Collection. *ACS Applied Nano Materials.* 2021 Sep 15. <https://doi.org/10.1021/acsanm.1c01288>
26. Ahmadi J, Mahdavinejad M, Larsen OK, Zhang C, Asadi S. Naturally ventilated folded double-skin façade (DSF) for PV integration-geometry evaluation via thermal performance investigation. *Thermal Science and Engineering Progress.* 2023 Oct 1;45:102136. <https://doi.org/10.1016/j.tsep.2023.102136>
27. Arbab M, Mahdavinejad M, Bemanian M. Comparative Study on New lighting Technologies and Buildings Plans for High-performance Architecture. *Journal of Solar Energy Research.* 2020 Oct 1;5(4):580-93. <https://doi.org/10.22059/jser.2020.304087.1157>
28. Upadhayay SA, Maru S. A review of the fractal geometry in structural elements. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science.* 2021;8(7):9. <https://dx.doi.org/10.22161/ijaers.87.3>
29. Dezfuli RR, Bazazzadeh H, Taban M, Mahdavinejad M. Optimizing stack ventilation in low and medium-rise residential buildings in hot and semi-humid climate. *Case Studies in Thermal Engineering.* 2023 Oct 28:103555. <https://doi.org/10.1016/j.csite.2023.103555>
30. Nielsen F. On Voronoi diagrams on the information-geometric Cauchy manifolds. *Entropy.* 2020 Jun 28;22(7):713. <https://doi.org/10.3390/e22070713>
31. Fakhr BV, Mahdavinejad M, Rahbar M, Dabaj B. Design Optimization of the Skylight for Daylighting and Energy Performance Using NSGA-II. *Journal of Daylighting.* 2023 May 23;10(1):72-86. (doi: 10.15627/jd.2023.6) Available at: <https://solarlits.com/jd/10-72>
32. Fallaftafti R, Mahdavinejad M. Optimisation of building shape and orientation for better energy efficient architecture. *International Journal of Energy Sector Management.* 2015 Nov 2; 9(4): 593-618. <https://doi.org/10.1108/IJESM-09-2014-0001>
33. Fallaftafti R, Mahdavinejad M. Window geometry impact on a room's wind comfort. *Engineering, Construction and Architectural Management.* 2021 Mar 24;28(9):2381-2410. <https://doi.org/10.1108/ECAM-01-2020-0075>
34. Ghomeshi M, Pourzargar M, Mahdavinejad M. A Healthy Approach to Post-COVID

- Reopening of Sugar Factory of Kahrizak, Iran. In *INTERNATIONAL SYMPOSIUM: New Metropolitan Perspectives 2022* (pp. 2638-2647). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-06825-6_252
35. Beesley P, Chan M, Gorbet R, Kulić D, Memarian M. Evolving systems within immersive architectural environments: New research by the Living Architecture Systems Group. *Next Generation Building*. 2015;2(1):31-56. Available at: https://www.researchgate.net/publication/288839060_Evolving_Systems_within_Immense_Architectural_Environments_New_Research_by_the_Living_Architecture_Systems_Group
36. Goharian A, Daneshjoo K, Mahdavinejad M, Yeganeh M. Voronoi geometry for building facade to manage direct sunbeams. *Journal of Sustainable Architecture and Civil Engineering*. 2022 Oct 26;31(2):109-24. <https://doi.org/10.5755/j01.sace.31.2.30800>
37. Goharian A, Daneshjoo K, Shaeri J, Mahdavinejad M, Yeganeh M. A designerly approach to daylight efficiency of central light-well; combining manual with NSGA-II algorithm optimization. *Energy*. 2023 Apr 17:127402. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2023.127402>
38. Goharian A, Mahdavinejad M, Bemanian M, Daneshjoo K. Designerly optimization of devices (as reflectors) to improve daylight and scrutiny of the light-well's configuration. *Building Simulation*. 2021 Oct 9 (pp. 1-24). Tsinghua University Press. <https://doi.org/10.1007/s12273-021-0839-y>
39. Goharian A, Mahdavinejad M. A novel approach to multi-apertures and multi-aspects ratio light pipe. *Journal of Daylighting*. 2020 Sep 16;7(2):186-200. <https://doi.org/10.15627/jd.2020.17> Available at: <https://solarlits.com/jd/7-186>
40. Goodarzi P, Ansari M, Mahdavinejad M, Russo A, Haghighebin M, Rahimian FP. Morphological analysis of historical landscapes based on cultural DNA approach. *Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage*. 2023 Sep 1;30:e00277. <https://doi.org/10.1016/j.daach.2023.e00277>
41. Terian SK. Creating architectural theory: the role of the behavioral sciences in environmental design. *Journal of Architectural Education*. 08 Jan 2014;60-65.
- <https://doi.org/10.1080/10464883.1988.10758493>
42. Goodarzi P, Ansari M, Rahimian FP, Mahdavinejad M, Park C. Incorporating sparse model machine learning in designing cultural heritage landscapes. *Automation in Construction*. 2023 Nov 1;155:105058. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2023.105058>
43. Haghshenas M, Hadianpour M, Matzarakis A, Mahdavinejad M, Ansari M. Improving the suitability of selected thermal indices for predicting outdoor thermal sensation in Tehran. *Sustainable Cities and Society*. 2021 Jul 27:103205. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103205>
44. Hajian M, Alitajer S, Mahdavinejad M. The Influence of Courtyard on the Formation of Iranian Traditional Houses Configuration in Kashan. *Armanshahr Architecture & Urban Development*. 2020; 13(30):43-55. <https://doi.org/10.22034/auaud.2020.133667.1554> Available at: https://www.armanshahrjournal.com/article_108573.html?lang=en
45. Heidari F, Mahdavinejad M, Werner LC, Roohabadi M, Sarmadi H. Biocomputational Architecture Based on Particle Physics. *Front. Energy Res.* 2021 July 08;9:620127. <https://doi.org/10.3389/fenrg.2021.620127>
46. Heidarzadeh S, Mahdavinejad M, Habib F. External shading and its effect on the energy efficiency of Tehran's office buildings. *Environmental Progress & Sustainable Energy*. 2023 May 17:e14185. <https://doi.org/10.1002/ep.14185>
47. Jafariha R, Ansari M, Bemanian MR. Landscape Perception Indicators Based on Islamic Aesthetics (Case Study: Three Instances in Qazvin, Iran). *Naqshejahan - Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning*. 2018 Mar 10;7(4):11-29. <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1396.7.4.2.3> Available at: <https://bsnt.modares.ac.ir/article-2-2176-en.html>
48. Mahdavinejad M, Bazazzadeh H, Mehrvarz F, Berardi U, Nasr T, Pourbagher S, Hoseinzadeh S. The impact of facade

- geometry on visual comfort and energy consumption in an office building in different climates. *Energy Reports.* 2024 Jun 1;11:1-7. <https://doi.org/10.1016/j.egyr.2023.11.021>.
49. Mahdavinejad M, Bitaab N. From Smart-Eco Building to High-Performance Architecture: Optimization of Energy Consumption in Architecture of Developing Countries. *E&ES.* 2017 Aug;83(1): 012020. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/83/1/012020>.
50. Mohammad Hosseinzadeh Golabchi M, Taghizadeh Aazari K, Matini MR, Zare M. A Classification of Elements Associated with the Concept of Adaptability Based on Functional Scales. *Soffeh.* 2021 Mar 21;31(1):15-32. Available at: https://soffeh.sbu.ac.ir/article_100848.html?l_ang=en
51. Mahdavinejad M, Hosseini SA. Data mining and content analysis of the jury citations of the Pritzker Architecture prize (1977–2017). *Journal of Architecture and Urbanism.* 2019 Feb 1;43(1):71-90. <https://doi.org/10.3846/jau.2019.5209>
52. Mahdavinejad M, Javanroodi K. Natural ventilation performance of ancient wind catchers, an experimental and analytical study—case studies: one-sided, two-sided and four-sided wind catchers. *International journal of energy technology and policy,* 2014 Jan 1;10(1):36-60. <https://doi.org/10.1504/IJETP.2014.065036>
53. Mahdavinejad M, Salehnejad H, Moradi N. An ENVI-met Simulation Study on Influence of Urban Vegetation Congestion on Pollution Dispersion. *Asian Journal of Water, Environment and Pollution.* 2018 Jan 1;15(2):187-94. <https://doi.org/10.3233/ajw-180031>
54. Mahdavinejad M, Shaeri J, Nezami A, Goharian A. Comparing universal thermal climate index (UTCI) with selected thermal indices to evaluate outdoor thermal comfort in traditional courtyards with BWh climate. *Urban Climate.* 2024 Mar 1;54:101839. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2024.101839>.
55. Shan M, Hwang BG. Green building rating systems: Global reviews of practices and research efforts. *Sustainable cities and society.* 2018 May 1;39:172-80. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2018.02.034>
56. Mahnke FH. *Color, environment, and human response: an interdisciplinary understanding of color and its use as a beneficial element in the design of the architectural environment.* John Wiley & Sons; 1996 Apr 9. https://books.google.com/books?id=fAsm_3cXISAC&printsec=frontcover
57. Mansourimajoumerd P, Bazazzadeh H, Mahdavinejad M, Nia SN. Energy Efficiency and Building's Envelope: An Integrated Approach to High-Performance Architecture. In *Urban and Transit Planning: City Planning: Urbanization and Circular Development* 2023 Apr 1 (pp. 25-33). Cham: Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-031-20995-6_3
58. Engel A, Browning TR. Designing systems for adaptability by means of architecture options. *Systems Engineering.* 2008 Jun;11(2):125-46. <https://doi.org/10.1002/sys.20090>
59. Mansourimajoumerd P, Mahdavinejad M, Niknia S, Shirvani M. Comprehensive Strategies for Optimization e_Energy System in Different Climate Zone. In *The 4th International Conference on Architecture, Arts and Applications www.iconfaaa.com* 2020 Oct 12. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3709733>
60. Mansourimajoumerd P, Bazazzadeh H, Mahdavinejad M, Nia SN. Energy Efficiency and Building's Envelope: An Integrated Approach to High-Performance Architecture. *Urban Planning and Architectural Design for Sustainable Development (UPADSD 2021).* Florence, Italy, 14, Sep / 16, Sep 2021; Pp. 122-123. Available at: https://flore.unifi.it/bitstream/2158/1259071/6/UPADSD%202021_ATTI_Firenze.pdf#page=133
61. Mohamadzade R, Javanroodi K. Redesign of Collective and Private Spaces of Public Apartments to Enhancing Social Health in Iranian-Islamic Structure; Case study: Baharestan 2 complex, Sanandaj. *Naqshejahan - Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning.* 2016 Sep 10;6(2):36-47. [Persian] <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1395.6.2.7.7>. Available at: <https://bsnt.modares.ac.ir/article-2-8717-en.html>
62. Sarmadi H, Mahdavinejad M. A designerly approach to Algae-based large open office curtain wall Façades to integrated visual comfort and daylight efficiency. *Solar Energy.* 2023 Feb 1;251:350-65. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2023.01.021>.

63. Saadatjoo P, Mahdavinejad M, Zhang G, Vali K. Influence of permeability ratio on wind-driven ventilation and cooling load of mid-rise buildings. *Sustainable Cities and Society*. 2021 Jul;170:102894. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.102894>.
64. Saadatjoo P, Mahdavinejad M, Zhang G. A study on terraced apartments and their natural ventilation performance in hot and humid regions. *Building Simulation*. 2018 Apr 1;11(2):359-372. Tsinghua University Press. <https://doi.org/10.1007/s12273-017-0407-7>
65. Rahbar M, Mahdavinejad M, Bemanian M, Davaie Markazi AH, Hovestadt L. Generating Synthetic Space Allocation Probability Layouts Based on Trained Conditional-GANs. *Applied Artificial Intelligence*. 2019 Jul 3;33(8):689-705. <https://doi.org/10.1080/08839514.2019.1592919>
66. Rahbar M, Mahdavinejad M, Markazi A.H.D., Bemanian M. Architectural layout design through deep learning and agent-based modeling: A hybrid approach. *Journal of Building Engineering*. 2022 April15; 47, 103822. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2021.103822>
67. Hudec M, Rollová L. Adaptability in the architecture of sport facilities. *Procedia engineering*. 2016 Jan 1;161:1393-7. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.08.599>
68. Shaeri J, Mahdavinejad M, Pourghasemian MH. A new design to create natural ventilation in buildings: Wind chimney. *Journal of Building Engineering*. 2022 Aug 22:105041. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2022.105041>
69. Heidrich O, Kamara J, Maltese S, Re Cecconi F, Dejac MC. A critical review of the developments in building adaptability. *International Journal of Building Pathology and Adaptation*. 2017 Aug 14;35(4):284-303. <https://doi.org/10.1108/IJBPA-03-2017-0018>
70. Pinder JA, Schmidt R, Austin SA, Gibb A, Saker J. What is meant by adaptability in buildings?. *Facilities*. 2017 Feb 7;35(1/2):2-0. <https://doi.org/10.1108/F-07-2015-0053>
71. Talaei M, Mahdavinejad M. Probable cause of damage to the panel of microalgae bioreactor building façade: Hypothetical evaluation. *Engineering Failure Analysis*. 2019 Jul 1;101:9-21. <https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2019.02.060>
72. Shaeri J, Mahdavinejad M, Vakilnejad R, Bazazzadeh H, Monfared M. Effects of sea-breeze natural ventilation on thermal comfort in low-rise buildings with diverse atrium roof shapes in BWh regions. *Case Studies in Thermal Engineering*. 2023 Jan 1;41:102638. <https://doi.org/10.1016/j.csite.2022.102638>
73. Shaeri J, Mahdavinejad M, Zalooli A. Physico-mechanical and Chemical Properties of Coquina Stone Used as Heritage Building Stone in Bushehr, Iran. *Geoheritage*. 2022 Sep;14(3):1-11. <https://doi.org/10.1007/s12371-022-00738-0>
74. Shaeri J, Mahdavinejad M. Prediction Indoor Thermal Comfort in Traditional Houses of Shiraz with PMV/PPD model. *International Journal of Ambient Energy*. 2022 Dec 31;43(1):8316-34. <https://doi.org/10.1080/01430750.2022.2092774>
75. Shams G, Rasoolzadeh M. Bauchemie: Environmental Perspective to Well-Building and Occupant Health. *Naqshejahan - Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning*. 2023 Jan 10; 12(4):51-69. <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1401.12.4.2.8>. Available at: <https://bsnt.modares.ac.ir/article-2-65610-en.html>
76. Shams G, Moshari M. Health and Post-Corona: Air Filtration through Building Skins as Biological Membranes. *Naqshejahan - Basic studies and New Technologies of Architecture and Planning*. 2022 Jan 10;11(4):44-59. [Persian] <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1400.11.4.3.2>. Available at: <https://bsnt.modares.ac.ir/article-2-57478-en.html>
77. Sadat M, Farjam G. The effect of Biophilic in the office space to improve mental health. *Journal of Space and Place Studies*. 2021 Nov 22;1400(20):59-70. <https://doi.org/10.22034/jspr.2021.701764>
78. De Paris S, Lacerda Lopes CN, Neuenfeldt Junior A. The use of an analytic hierarchy process to evaluate the flexibility and adaptability in architecture. *Archnet-IJAR: International Journal of Architectural Research*. 2022 Feb 14;16(1):26-45. <https://doi.org/10.1108/ARCH-05-2021-0148>
79. Abu-Obeid N, Abuhassan LB. Experiencing cinematic architecture: the impact of architecture on the audience emotional engagement. *Archnet-IJAR: International Journal of Architectural Research*. 2023 Jan

13. <https://doi.org/10.1108/ARCH-10-2022-0210>
80. Oghazian F, Daneshjoo K, Mahdavinejad M. The role of geometry and non-uniform distribution of openings in daylighting performance of solar screens. In *The Proceedings of Passive and Low Energy Architecture (PLEA) Conference 2017* (pp. 3332-339). Available at: https://www.researchgate.net/profile/Farzaneh-Oghazian/publication/321361768_The_role_of_geometry_and_non-uniform_distribution_of_openings_in_daylighting_performance_of_solar_screens/links/5a1eb6f6458515a4c3d20ff8/The-role-of-geometry-and-non-uniform-distribution-of-openings-in-daylighting-performance-of-solar-screens.pdf
81. Shirzadnia Z, Goharian A, Mahdavinejad M. Designerly approach to skylight configuration based on daylight performance; Toward a novel optimization process. *Energy and Buildings*. 2023 Mar 11:112970. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2023.112970>
0. Available at: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378778823002001?via%3Dihub>
82. Talaei M, Mahdavinejad M, Azari R, Haghghi HM, Atashdast A. Thermal and energy performance of a user-responsive microalgae bioreactive façade for climate adaptability. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*. 2022 Aug 1;52:101894. <https://doi.org/10.1016/j.seta.2021.101894>
83. Talaei M, Mahdavinejad M, Azari R, Prieto A, Sangin H. Multi-objective optimization of building-integrated microalgae photobioreactors for energy and daylighting performance. *Journal of Building Engineering*. 2021 Jun 5:102832. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2021.102832>
84. Torabi M, Mahdavinejad M. Past and Future Trends on the Effects of Occupant Behaviour on Building Energy Consumption. *J. Sustain. Archit. Civ. Eng.* 2021 Oct 27;29(2) 83-101. <https://doi.org/10.5755/j01.sace.29.2.28576>. Available at: <https://sace.ktu.lt/index.php/DAS/article/view/28576>

