



A comparative study of the behavioral realms of Isfahan's historical and contemporary schools using the theory of space syntax

ARTICLE INFO

Article Type
Analytic Study

Authors

Farzaneh Sadeghi
Mohammad Latifi*

How to cite this article

Sadeghi F, Latifi M. A comparative study of the behavioral realms of Isfahan's historical and contemporary schools using the theory of spatial syntax. Naqshejahan 2024; 13 (4):93-122
<http://bsnt.modares.ac.ir/article-2-72380-fa.html>

Aims: The purpose of the current research is to analyze the configuration and spatial organization in the plan of historical schools of Islamic-Iranian architecture and compare it with new schools in terms of interconnectedness, depth (spatial influence), connection and accessibility.

Methods: The research method is descriptive-analytical with logical argumentation and deductive reasoning, as well as simulation with the use of Depth-map software. As case studies, Chaharbagh, Sadr Bazar and Sadr Khajo schools have been selected as historical educational buildings with a high arrangement and integration and uniform configuration, and Saadi and Setare Sobh schools with linear organization have been selected as contemporary educational buildings.

Findings: In Chaharbagh, Sadr Khajo and Sadr Bazar schools, they have the most spatial influence. The factor of difference in these schools is close to one which shows high spatial integration and the same configuration. We can also mention the connection between open space and education. The yard has the most access and is the heart of the configuration. After that, porches and cells have the least amount of access. In contemporary schools, the connection is less than in traditional schools. It can be seen in the combination of entrance, corridor and classroom spaces.

Conclusion: The analysis of the plans and the outlines of the schools from the past to the present shows the changing factors have a great impact on the of difference and the distance from the case study one, which indicates change in organization, the reduction of spatial integration and uneven configuration.

Keywords: Spatial configuration, Space layout, historical schools, Contemporary schools, Mathematical architecture, Contemporization theory

CITATION LINKS

1- Department of Architecture, Faculty of Art and Architecture, Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran

2-Department of Architecture, Faculty of Art and Architecture, Isfahan (Khorasan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran

*Correspondence

Address: Department of Architecture, Faculty of Art and Architecture, Isfahan (Khorasan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran
Email: md.latifi@iau.ac.ir

Article History

Received:11 Nov 2023
Accepted: 12 Feb 2024
Published: 18 Mar 2024

جامع و سازگار جهت درک آرایش‌های فضایی و اثرات انسانی احتمالی آنها که می‌توانیم نام عملکرد اجتماعی ساختمان‌ها را به آن دهیم - ارائه می‌دهد. از جنبه‌ای دیگر، جان هابراکان، سه جنبه‌ی عمدۀ از انواع ساختمان‌ها به عنوان سازه‌های اجتماعی را دسته‌بندی می‌کند: تشکیلات فضایی، ساختار فیزیکی و سیستم‌های مربوط به سبک و سیاق. که «تشکیلات فضایی» بیشترین ارتباط تنگاتنگ را با رفتار ما دارد؛ و نقش اجتماعی که یک فضای معین درون یک ساختمان دارد، وابستگی بسیار زیادی به «موقعیت» آن، به عنوان فضای گذار از عمومی به خصوصی، را دارد.^[۱]

تحلیل شکلی بنا و فهم روابط بین فضاهای موجود در هر پیکره‌بندی فضایی، علمی است که در مباحث معماری تحت عنوان نحو فضا از آن یاد می‌شود.^[۲] با استفاده از روش نحو فضا و نظریه پیکره‌بندی فضا، بازشناسی ابعاد مختلف نقش پیکره فضایی بر روابط حاکم بر فضا امکان‌پذیر است.^[۳۰] براساس گفته‌های گود، در صورتی که چیدمان کلاس درس براساس قلمروهای رفتاری، قدرت انتخاب نحوه‌ی یادگیری را به دانشجو بدهد، این امکان را نیز برای استاد فراهم می‌سازد که براساس قلمرو انتخاب شده توسط دانش آموز به صورت خاص با توجه به روحیات او به بیان مسئله و شروع فرآیند یادگیری پردازد.^[۴] در این تحقیق ابتدا نقشه محدوده‌های پژوهش بدست آمده و براساس آن نقشه محوری برای تحلیل در نرم‌افزار دپ مپ تهیه می‌شود. این نقشه بر حسب شاخص‌های الگوی چیدمان فضا بررسی و با یکدیگر مقایسه می‌شوند تا به سؤال اصلی پژوهش که به بررسی نقش قلمروهای رفتاری در ارتقاء یادگیری می‌پردازد، پاسخ داده شود.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر، به لحاظ هدف کاربردی بوده و از نظر ماهیت، ترکیب روش شبیه‌سازی، توصیفی-تحلیلی با کمک

مطالعه تطبیقی قلمروهای رفتاری مدارس تاریخی و معاصر اصفهان با استفاده از نظریه نحو فضا

فرزانه صادقی^۱، محمد لطیفی^{۲*}

۱. دانشجوی معماری، گروه معماری، دانشکده هنر و معماری، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران

۲. استادیار دانشکده معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوارسگان)، اصفهان، ایران (نویسنده مسئول)

چکیده

اهداف: هدف از پژوهش حاضر تجزیه و تحلیل پیکره‌بندی و سازمان‌دهی فضایی در پلان مدارس تاریخی معماری اسلامی و ایرانی و مقایسه آن با مدارس جدید در شاخص‌های همپیوندی، عمق (نفوذ فضایی)، ارتباط و دسترسی است.

روش‌ها: روش پژوهش از نوع توصیفی-تحلیلی با راهبرد استدلال منطقی است که در آن روش تحقیق شبیه‌سازی با کمک نرم‌افزار دیپ مپ به کار گرفته شده است. به همین منظور مدارس چهارباغ، صدر بازار و صدر خواجه به عنوان بنای‌های تاریخی آموزشی با چینش و پیکارچگی زیاد و پیکره‌بندی یکسان و مدارس سعدی و ستاره صبح با سازمان‌دهی خطی به عنوان بنای‌های معاصر آموزشی انتخاب گردیده است.

یافته‌ها: در مدارس چهارباغ، صدر خواجه و صدر بازار، بیشترین نفوذ فضایی را دارند. عامل تفاوت در این مدارس نزدیک به یک می‌باشد که نشان از یکپارچگی فضایی زیاد و پیکره‌بندی یکسان دارد. همچنین می‌توان به ارتباط فضای باز و آموزشی اشاره کرد. جیاً، بیشترین دسترسی را دارد و قلب ارتباطی پیکره‌بندی است. بعد از آن ایوان‌ها و حجره‌ها از کمترین میزان میزبان دسترسی برخوردارند. در مدارس معاصر همپیوندی کمتر از مدارس سنتی است. بیشترین نفوذ فضایی در این مدارس؛ در ترکیب فضاهای ورودی، راهرو و کلاس دیده می‌شود.

نتیجه‌گیری: تحلیل سیر تاریخی مدارس از گذشته تا حال نشان‌دهنده تغییر عامل تفاوت و فاصله گرفتن از عدد یک می‌باشد که بیانگر تغییر در سازمان‌دهی، کاهش یکپارچگی فضایی و پیکره‌بندی غیریکسان می‌شود.

کلیدواژه‌ها: پیکره‌بندی فضایی، چیدمان فضا، مدارس تاریخی، مدارس معاصر، معماری ریاضی، نظریه معاصرسازی

مقدمه

از دیدگاهی تحلیلی، نظریه‌ی چیدمان فضا یک چارچوب



نمونه‌های انتخابی به بحث در مورد یافته‌ها و نتیجه گیری پرداخته شد. تحلیل‌های حاصل از روش نحو فضا غالباً در قالب گراف‌ها، نقشه‌های محوری، تحلیل عددی و نقشه‌های گرافیکی ارائه می‌شود و بسته به سوال و هدف تحقیق می‌توان از هر کدام از این روش‌ها استفاده کرد. این نقشه‌ها ارتباط بهتری بین رفتار انسان و محیط کالبدی نشان داده و خواندن و تحلیل آنها نیز راحت‌تر است. اسپیس سیتکس در واقع، مجموعه‌ای از نظریه‌ها و تکنیک‌هایی است که تلاش می‌کند تا روند تأثیر پیکربندی فضایی محیط مصنوع بر فعالیت‌های روزمره و بازخوردهای اجتماعی را به شکل منقن توضیح دهد.^[۵] به طور خلاصه چیدمان فضا عبارت است از یک مجموعه تکنیک‌های رایانه‌ای برای مدلسازی ساختمان‌ها و شهرها به طوریکه مدل به وجود آمده از سیستمی شامل عناصر هندسی مرتبط به یکدیگر و تحلیل این سیستم برای درک چگونگی ارتباط عناصر سازنده آن تشکیل شده است. این عناصر در هنگامی که موضوع تحقیق درباره حرکت باشد خطی هستند، و در موقعی که موضوع تحقیق تعاملات اجتماعی باشد فضاهای محدود هستند و در هنگامیکه موضوع مورد تحقیق الگوهای رفتاری پیچیده باشد

استدلال منطقی است. روش جمع‌آوری داده برای متغیرهای تحقیق حاضر، کتابخانه‌ای و بازدید میدانی می‌باشد. تجزیه و تحلیل داده‌ها در این پژوهش بر مبنای تحلیل ترکیبی استوار است. در تحلیل کمی دانش از طریق گردآوری داده‌های عددی و مشاهده نمونه‌ها فراهم می‌شود و در تحلیل کیفی با استفاده از روش چیدمان فضا (اسپیس سیتکس) و نرم افزار دپس مپ به تجزیه و تحلیل نمونه‌ها و مقایسه تطبیقی آنها پرداخته می‌شود. به منظور دستیابی به انواع شاخص‌های آنالیز ترکیبی با استفاده از نقشه محوری در این پژوهش، از میان نرم افزارهای موجود، پس از مطالعه و بررسی، نرم افزار یو سی ال دپ مپ استفاده شده است. از نظر تحلیلی، نحو فضا نظریه جامع و سازگار را ارائه می‌دهد که چارچوبی برای درک چیدمان‌های فضایی و اثرات احتمالی انسانی آنها می‌باشد، که می‌توانیم آنها را به عنوان عملکرد اجتماعی ساختمان‌ها نام ببریم. ویژگی‌های ترکیبی که به طور معمول، برای سنجش پیکره بندی فضایی محیط محاسبه شده در نظر گرفته می‌شوند، شامل "عمق"، "هم پیوندی"، "ارتباط"، "تفوّز پذیری" بوده است که در نمونه‌های مورد مطالعه، مقایسه و تحلیل شده‌اند و در نهایت از تحلیل و مقایسه

شاخص‌هایی است که نقش مهمی در تحلیل انعطاف‌پذیری فضا و به ترتیب قرابت مفهومی با شاخص‌های عمق، کنترل و همپیوندی در نحو فضا دارد. بدین ترتیب هر چه فضایی از عمق کمتری برخوردار باشد درجه همپیوندی و کنترل در آن بیشتر است.^[۱۱] در سیستم آموزشی گذشته فضاهای اصلی معماری در مدارس ایرانی اسلامی شامل موارد زیر بوده است: حجره یکی از شاخص‌ترین عناصر فضایی یک مدرسه است که مهمترین نقش را در تکوین شکل نهایی فضای کالبدی آن بر عهده دارد^[۱۲] در مدارس، به منظور آسایش و راحتی طلابی که در حال تحصیل بودند فضایی با عنوان پستو در پشت اتاقها و حجره‌ها تعییه می‌کردند. از دیگر ویژگی‌های حجره‌ها، وجود ایوانچه یا رواق در مقابل حجره‌ها است که در تمامی حجره‌های رو به حیاط دیده می‌شود. نکته‌ی دیگر در رابطه با ایوانچه‌های مدارس انتخابی از دوره‌ی صفویه، رعایت اصل تقارن است. «حجره را که سهم قابل ملاحظه و چه بسا عمدۀ ترین نقش را در شکل گیری فضای مدارس نسبت به سایر فضاهای داشت، میتوان مهمترین واحد ویژۀ معماری مدارس به شمار آورد.»^[۱۳] تعداد مدرس‌ها در یک مدرسه گوناگون است. گاه یک یا دو و گاه بیشتر بوده است. اندازه و مساحت آن‌ها هم گوناگون است.^[۱۴] مدرس فضای درس مدرسه بوده که در بیشتر مدارس یکی است، در این نوشتار منظور از مدرس به عنوان فضای آموزشی، یک کالبد معماري است که مختص آموزش و درس دادن ساخته شده باشد و نه ایوانها و یا گنبدخانه محرابدار و شبستان؛ اگرچه این فضاهای در مدارس گاهی کارکرد آموزشی نیز دارند.^[۱۵] ایوان و ایوانچه جلوی حجره‌ها، از موارد تاثیرگذار در امر ارتباط بوده و محل دسترسی به فضای باز(صحن مدارس)، انعطاف‌پذیری و تعاملات اجتماعی را امکان‌پذیر کرده‌اند. با توجه به ارتباط آموزش در مدارس سنتی ایران و کالبد فضا، "همنشینی فضای باز و بسته" نقش موثر و فعالی در کیفیت بخشی به فضای آموزشی، تنوع، انعطاف‌پذیری و ارتقاء تعاملات اجتماعی داشته است. در

محدوده‌ای قابل رؤیت می‌باشد.^[۶] در نحو فضا اولین قدم معمولاً تولید یک "نقشه محدب" است. همانطور که هیلیر و تزربرزی توضیح می‌دهند، طرح بندی فضایی ابتدا به عنوان الگویی از فضاهای خطر طوط محدب یا زمینه‌های نمای پوشش طرح (یا ... ترکیبی از آنها)، و سپس محاسبات روابط پیکربندی بین هر عنصر فضایی یا همه و برخی دیگر انجام می‌شود. تام مارکوس توضیح می‌دهد که ساختن نقشه محدب مستلزم ترسیم «کمترین و بیشترین فضاهایی است که کل طرح را پوشش می‌دهد، اولی همیشه بر دومی غالب است هیلیر و هانسون یک فضای محدب را دقیقاً به عنوان فضایی توصیف کرده بودند که در آن "بدون اینکه خط کشیده شود بین هر دو نقطه در فضا به خارج از فضا می‌رود" بنابراین، یک اتاق "L" شکل یک فضای مقعر است و باید برای شروع تجزیه و تحلیل به دو فضای محدب تقسیم شود. از لحاظ گرافیکی این فرایند طرح محدب را به نمودار گره‌های دایره‌ای تبدیل می‌کند، که با خطوط متصل شده‌اند. هر خط نقطه نشان دهنده سطحی از تفکیک بین اتاق‌ها می‌باشد.^[۷] ارتباط بین این فضاهای محدب، تشکیل گرافی را میدهد که نمایانگر روابط داخلی فضاهاست.^[۸] "چیدمان فضا"، مشتمل بر مجموعه‌ای از تکنیک‌ها برای "مدل سازی"، "کمی کردن" و تفسیر ساختار "سازمان فضایی" در ساختمان‌ها و بناها است که در جهت مطالعه و یافتن عوامل موثر و الگوهای نهان، در ورای فرم سکونتگاه‌های بومی مطرح شده است.^[۹] مهمترین مفاهیم محوری تکنیک چیدمان فضا را ترتیب فضایی، اتصال، عمق، کنترل، نقشه محوری، همپیوندی، و وضوح تشکیل میدهند این مفاهیم اینگونه تشریح شده‌اند. ترتیب فضایی: نمودار ترتیب فضایی مشخص مینماید که هرگونه تغییر در اجزاء و چیدمان فضا تغییراتی را بر روی کلیت فضایی ایجاد خواهد نمود.^[۱۰] راندمان عملکردی فضا به معنی سازماندهی مناسب فضاهای مرتبط در کنار هم، دارای رابطه مستقیمی با مفهوم انعطاف‌پذیری است. بدین منظور تنوع پذیری، تطبیق پذیری و تغییرپذیری از

بسیار ساده‌تر از تلاش برای اصلاح آن پس از ایجاد الگوهای رفتاری است. "تغییر یک رفتار حدود یک ماه طول می‌کشد." [۲۰] رفتار عینی ترین و قابل مشاهده ترین واکنش انسان به محیط است. تا آنجا که فرد میتواند بدون کمک گرفتن از کلام، و فقط با کمک رفتار، به عنوان ابزار غیر کلامی، جهت ایجاد ارتباط یا انتقال پیام، از آن استفاده کند. لنگ، نحوه انجام یک فعالیت را رفتار مینامد که برآیندیست از انگیزه‌ها و نیازهای فرد، قابلیت محیط، تصویر ذهنی فرد از دنیای خارج، ناشی از ادراک او و معنایی که این تصویر برای او دارد، می‌باشد. [۲۱] قرارگاه رفتاری طبق تعریف بارکر تاثیری تعیین کننده بر رفتار انسان دارد. "لنگ" در حقیقت با تأکید بر نظریه محتوای - اثباتی مبنی بر لزوم شناسایی قابلیت‌های محیطی موثر بر رفتار، در صورت به عبارتی تاثیر آن بیشتر از فاکتورهای شخصی افراد است. قدرت قرارگاه رفتاری در تعیین رفتار انسان ناشی از چند ویژگی آن است. به این معنی که قرارگاه رفتاری مستقل از ادراک افراد (ذهن) وجود دارد. قرارگاه رفتاری طبق تعریف بارکر تاثیری تعیین کننده بر رفتار انسان دارد. "لنگ" در حقیقت با تأکید بر نظریه محتوای - اثباتی مبنی بر لزوم شناسایی قابلیت‌های محیطی موثر بر رفتار، در صورت به عبارتی تاثیر آن بیشتر از فاکتورهای شخصی افراد است. قدرت قرارگاه رفتاری در تعیین رفتار انسان ناشی از چند ویژگی آن است. به این معنی که قرارگاه رفتاری مستقل از ادراک افراد (ذهن) وجود دارد. قرارگاه رفتاری پدیده‌ای ابیکتیو (بیرون از ذهن) است که به لحاظ زمان و فضا موقعیت مشخص رفتاری در جایی مشخص و در زمانی مشخص رخ می‌دهد. [۲۲]

جان لنگ و والتر مولسکی به بررسی تئوریهای معماری و عملکردها و علوم رفتاری پرداختند و قرارگاههای رفتاری را در ارتباط با فرآیند رفتار انسان در محیط مورد کنکاش قرار دادند. [۲۳] لئون پاستلان (۱۹۷۰) قلمرو مکانی انسان را این گونه تعریف کرده است: "قلمرو مکانی فضای محدود شده‌ای است که افراد و گروه‌ها از آن به عنوان محدوده

علوم رفتاری نیز، محیط نقش مهمی را در فرهنگ پذیری ایفا میکند، ایوان‌ها نیز به عنوان فضای واسطه بین حیات (باغ) و کلاسها و حجره‌ها، مامن امنی برای تعاملات و تبادل اطلاعات در فضای مدرسه حائز اهمیت اند. [۱۶] آموزش و پژوهش کنونی تفاوت زیادی با گذشته دارد. هدف اصلی آموزش مدرن توسعه مهارت‌ها و دانش برای کسب درآمد است. سیستم آموزش حاضر به اندازه کافی دانش و توانایی دانش آموزان را متمایز نمی‌کند. [۱۷] در طراحی محیط‌های آموزشی و در پاسخ به سوال پژوهشی در مورد نقش اصلاح الگوهای رفتاری در بهبود کیفیت فضای چیدمان فضایی و ارتقای کیفیت تعاملات اجتماعی، می‌توان به این نکته اشاره کرد که از میان شاخص‌ها، دو شاخص موثرترین بودند. این شاخص‌ها «الگوی طراحی مدرسه به عنوان خانه» و «فضاهای یادگیری گروهی» بیشترین تأثیر را بر یادگیری تجربی داشته است. رفتار اکتشافی در فضای باز و چیدمان کلاسها، فضاهای مشترک مانند ایوان و (رواق‌های فضای باز) به عنوان فضاهای گردهم آورنده، امکان کار گروهی و گسترش فضای داخل به بیرون، طراحی فضاهای کوچک برای خلوت گزینی، قابلیت تغییر یک فضای برای عملکردهای مختلف و یا جای دادن چندین عملکرد کنار هم به منظور افزایش کیفیت تعاملات، روابط اجتماعی و مشارکت، کاربرد آنها در طراحی محیط‌های یادگیری هستند، که شایسته است در برنامه‌ریزی و طراحی فضاهای یادگیری مدنظر قرار گیرند. [۱۸] رفتار ما برایندی از نیازها، انگیزه‌ها، قابلیت محیط، ادراک، تصویر ذهنی و درنهایت معنی ای است که از محیط برای خود ساخته‌ایم. از این رو واضح است که فعالیت‌های ما تحت تأثیر این عوامل محیطی و فردی می‌توانند شکلهای متفاوتی به خود بگیرند. [۱۹] رفتار دانش آموز نشان دهنده قصد ارتباطی است. یعنی دانش آموز با نشان دادن یک رفتار، نیاز یا خواسته‌ای را بیان می‌کند. همه رفتارها تلاشی برای برقراری ارتباط است. پیشگیری از انجام رفتار

آنهاست که باید در طراحی شهری به صورت توأم مورد توجه قرار گیرند. ارتباط بین انسان و محیط فرآیندی است که در جریان آن انسان و محیط به یکدیگر متصل شده و امکان مبادله اطلاعات فراهم می‌آید.^[۲۹] واژه نامه اصلاحات آموزشی محیط آموزشی را به شرح زیر توصیف می‌کند: محیط یادگیری به موارد گوناگون اشاره دارد مکان‌های فیزیکی، زمینه‌ها و فرهنگ‌ها که دانش آموزان یاد می‌گیرند. از آنجا که دانش آموزان ممکن است یادگیری در طیف گسترده‌ای از تنظیمات، مانند محیط‌های خارج از مدرسه و خارج از منزل، این اصطلاح اغلب به عنوان جایگزین کلاس درس، که محدودتر است دقیق‌تر یا ترجیحاً استفاده می‌شود.^[۳۰] طراحی محیط چیزی بیش از محیط کالبدی است. در واقع می‌توان نظام‌هایی محیطی طراحی کرد که در آن‌ها، محیط و رفتارهای مختلف در قالب کلی یکپارچه با یکدیگر ترکیب شوند. اگر نظارت بر فضای شخصی درک شود، محیط‌هایی بسیار انعطاف‌پذیر خلق می‌شوند. فضای شخصی ترکیبی است از فاصله و زاویه قرار گرفتن نسبت به دیگران. فضاهای شخصی گوناگون امکان رفتارهای غیرکلامی و دیگر شکل‌های ارتباط را تغییر می‌دهند.^[۳۱] فضای فردی یک "منطقه شخصی" مناسب برای روش‌های یادگیری غیررسمی است که در آن مهارت‌هایی ارتقا می‌یابد و آگاهی فردی و مدیریت زمان توسعه می‌یابد. این منطقه دارای فضاهای سرپناهی، طاقچه‌ها، محیط‌های خصوصی و فضاهای اختصاصی است که در این محیط هر دانش آموزی می‌تواند برای خواندن، تأمل، مطالعه و انجام برنامه‌های شخصی در زمینه "محافظت شده" "تنهای بماند".^[۳۲]

روش یادگیری فعال

مطالعه یادگیری و تدریس انعطاف‌پذیر سابقه طولانی دارد. اول، "انعطاف‌پذیری" به عنوان ارائه انتخاب در محیط آموزشی تعریف می‌شود.^[۳۳] رویکردهای یادگیری و آموزش و ارتباط آن با معماری فضای آموزشی به موارد مهمی در هر دو عرصه اشاره می‌کند که عبارتند از:

اختصاصی استفاده و دفاع می‌کنند".^[۲۴] قدرت و توان در خلق ساختمان‌هایی که برای تمرکز رشد آموزشی افراد مناسب‌اند، مستقیماً به طراحی قرارگاه‌های رفتاری که هدایت کننده به فعالیت فکری می‌باشند مربوط می‌شود. به همان اندازه که روش تدریس دارای اهمیت است، فضاهای آموزش به عنوان یک قرارگاه رفتاری زیرمجموعه‌ای از قرارگاه رفتاری بزرگتر از عمدۀ اجتماع می‌باشد که این قرارگاه رفتاری دارای خرده قرارگاه‌های رفتاری مانند؛ ورودی، اتاقهای اساتید، بخش اداری، کارگاه‌ها، کلاس‌ها، سالن‌های چندمنظوره، سالن ورزشی، کتابخانه می‌باشد.^[۲۵] در چیدمان گرد و گرد همایی در یک جا، مثلاً دور یک دایره، در واقع دانش آموزان مجبور شدن به عنوان اعضای یک گروه رفتار کنند. ارتباط بصری دانش آموزان با یکدیگر و همچنین مشارکشان در امور کلاس بیشتر شد، اندازه‌ی فضای شخصی به این صورت تغییر کرد که فضای شخصی دانش آموز در حالت دوم (چیدمان گرد) در بالای سرشن و در ارتفاع بیشتر گسترش یافت و دانش آموزان نسبت به چیدمان اول بیشتر از جای خود بلند می‌شدند و با معلم یا همکلاسی‌ها در بحث درسی شرکت می‌کردند یا حتی هنگام انجام فعالیت‌های انفرادی هم گاه از محل نشستن خود بلند می‌شدند.^[۲۶] همچنین پذیرفته می‌شود که محیط بنابر نظریه بارکر به مانند یک قرارگاه رفتاری عمل کرده که بر مبنای آن میان جنبه‌های کالبدی و الگوهای رفتاری رابطه ویژه‌ای برقرار بوده که بر بروز رفتارهای نسبتاً مشابه در زمان‌های مختلف توسط افراد گوناگون دلالت دارد. شناسایی عوامل محیطی موثر بر رفتار می‌توان قابلیت‌های محیط را جهت رخداد یا ممانعت از شکل‌گیری الگوهای رفتاری معین مورد برنامه ریزی و طراحی قرار داد.^[۲۷] معروف ترین تعریف، تعریفی است که به وسیله کیمبل (۱۹۶۱)، پیشنهاد شده است؛ یادگیری تغییر نسبتاً پایدار در رفتار بالقوه (توان رفتاری) است که در نتیجه تمرین تقویت شده رخ میدهد.^[۲۸] در واقع انسان‌ها، محیط و ارتباط میان

مطالعه انتخاب شد و به عنوان مناطق، یا فضاهای مجاور مورد استفاده، توسط یک کلاس، گروه یا سطح در همان مدرسه مشخص شد، و مطابق با پنج نوع فضایی طبقه بندی شده توسط دووی و فیشر شناسایی شد. پنج گونه شناسی که ممکن است با درجه نسبی باز بودن و به هم پیوستگی آنها متفاوت باشد از کلاس‌های درس سنتی (نوع A) تا فضاهایی با طرح دائمی باز (نوع E).

نوع A - مجموعه‌ای از کلاس‌های سنتی متصل به هم توسط یک راهرو.

نوع B - مشابه نوع A به جز راهرو که اتصال کلاس‌های سنتی را برای ایجاد یک فضای شکسته گسترش می‌یابد، و به عنوان "فضای خیابان" شناخته می‌شود.

نوع C - دیوارهای بین دو یا چند کلاس مجاور انعطاف پذیر هستند و این کلاسها را برای پیوستن و ایجاد یک فضای جدید قادر می‌سازد که به عنوان "فضای مشترک" شناخته می‌شود. [۳۹]

نوع D - دیوارهای بین کلاس‌های درس مجاور و فضای خیابان انعطاف پذیر هستند و به کل محیط یادگیری امکان می‌دهد. به یک فضای بزرگ تبدیل شوند، در حالی که همچنین توانایی بستن آن به حالت کلاس‌های درس سنتی حفظ می‌شود.

نوع E - فضای پلان باز است. محیط نمی‌تواند به کلاسها سنتی بدون بازسازی دوره اصلی تبدیل شود. [۴۰]

آینده‌ی سیستم آموزشی نامشخص است هنوز هم می‌توان پیش‌بینی کرد که چگونه شکل خواهد گرفت. هدف سیستم آموزشی آینده فقط برای مقابله با چالش‌های جدید نیست، بلکه برای ایجاد جهانی برای همه است. آموزش به دلیل شغل های آینده که امروز وجود ندارد غیرقابل پیش‌بینی و ناپایدار می‌شود. برای حل چالش‌های غیرمنتظره، برنامه درسی آینده‌نگر باید به گونه‌ای تدوین شود که دانش آموزان را به دانش مناسب و مهارت‌ها مجهز کند. آموزش و پرورش باید دانش آموزان را برای توسعه مهارت‌های قابل انتقال ماند

- آرایش‌های خطی و ثابت در فضاهای معماری گذشته باید به فضاهای انعطاف پذیر، قابل حرکت و قابل استفاده برای فعالیتهای دیگر مورد بازبینی قرار بگیرد.

- دانش آموزان مسئول یادگیری خود هستند.

- کلاس‌ها بیشتر شبیه استودیوها و فضاهای کاری هستند. - مدارس باید بیشتر به صورت جمعی و مشارکتی طراحی و ساخته شوند.

- طراحی مدارس باید نیازهای تکنولوژیکی را مورد توجه قرار دهد. [۳۴]

- امکان چیدمان مبلمان نزدیک یکدیگر به گونه‌ای که امکان ارتباط دانش آموزان را با هم وجود داشته باشد سبب تقویت تعاملات اجتماعی و درنهایت مشارکت در فضا می‌گردد. - سازماندهی کلاس کوچک باید آزاد باشد، یعنی به گونه‌ای باشد که برای انجام فعالیت‌های گوناگون، قابلیت تغییر و انعطاف داشته باشد.

در این راستا سازماندهی دایره‌ای، گروهی برای کار گروهی، نمایش، مباحثه و مناظره پیشنهاد می‌گردد که در این بین روابط متقابل در مباحثه افزایش پیدا می‌کند یا گاهی هر دانش آموز در کنار دانش آموز دیگر به فعالیت می‌پردازد و از ترکیب چندین گروه به جای انفرادی تشکیل شده است. [۳۵] یافته‌ها حاکی از آن است که دانش آموزان برای جابجایی در فضاهای یادگیری انعطاف‌پذیر برای تمرکز مجدد، یادگیری بهتر یا دور شدن از عوامل حواس پرتی احساس راحتی بیشتری می‌کنند. [۳۶] سرانجام، اعتقاد بر این است که استراتژی‌های یادگیری فعال بیشتر به درک در به خاطر سپردن حقایق کمک می‌کند و به دانش آموزان اطمینان می‌دهد که یادگیری را در مسائل مختلف به کار گیرند. [۳۷] نیازهای یادگیری شخصی و خواسته‌ها کلید تعیین کننده در نحوه پیکربندی محیط یادگیری برای افراد و گروه‌ها هستند. [۳۸]

طبقه بندی گونه شناسی
محیط‌های یادگیری (فضاهای) نمایانگر پنج نوع مختلف برای

خلاق، نشان دادن ابتکار عمل و کاوش، مهارت های تحلیلی آماده کند.^[۴۱]

همکاری بین خود، حل ستاریوهای چالش های دنیای واقعی، تأمل در ایده های آنها، تقویت ظرفیت های تفکر انتقادی و

(جدول ۱: روند تبدیل کلاس از سنتی به باز (نوع فضاهای یادگیری))^[۴۰]

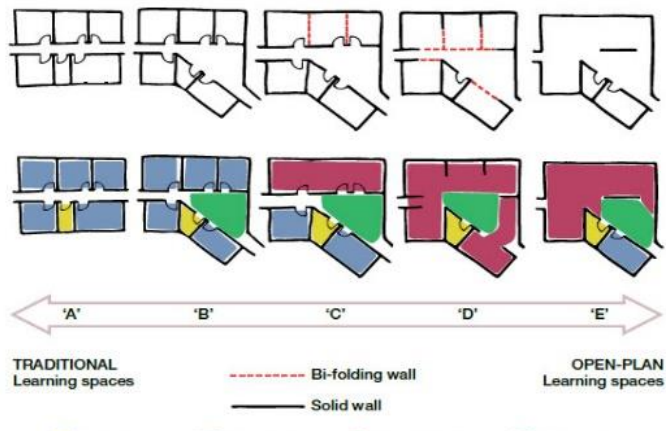
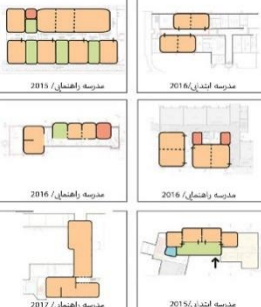
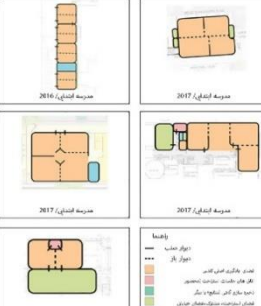


Figure 1: Dovey and Fisher's (2014) learning spaces type, as adapted in Imms, Cleveland and Fisher (2016).

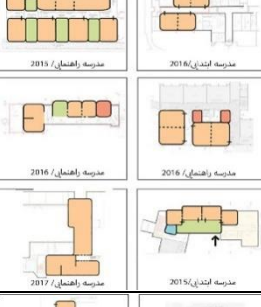
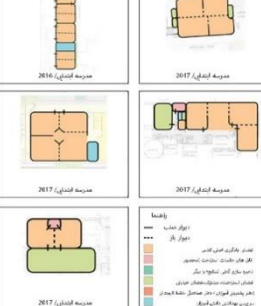
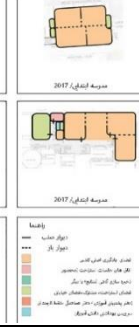
(جدول ۲ : محیط های یادگیری که توسط تایپولوژی ارزیابی شده است.).^[۴۰]

تایپولوژی محیط های یادگیری	انواع محیط های یادگیری
 2015/مدرسه راهنمایی 2016/مدرسه راهنمایی 2017/مدرسه راهنمایی 2017/مدرسه راهنمایی 2015/مدرسه راهنمایی	محیط های یادگیری نوع A
 2015/مدرسه راهنمایی 2016/مدرسه راهنمایی 2017/مدرسه راهنمایی 2016/مدرسه آزادی 2016/مدرسه آزادی 2016/مدرسه آزادی	محیط های یادگیری نوع B

(جدول ۳: ادامه محیط‌های یادگیری که توسط تایپولوژی ارزیابی شده است.) [۴۰]

تایپولوژی محیط‌های یادگیری	انواع محیط‌های یادگیری
 مدرسه (اصلی) / 2015 مدرسه (آتشنی) / 2016 مدرسه (اصلی) / 2016 مدرسه (آتشنی) / 2016 مدرسه (اصلی) / 2017 مدرسه (آتشنی) / 2017  مدرسه (آتشنی) / 2016 مدرسه (آتشنی) / 2017 مدرسه (آتشنی) / 2017 مدرسه (آتشنی) / 2017 مدرسه (آتشنی) / 2017 	محیط‌های یادگیری نوع C

(جدول ۴: ادامه محیط‌های یادگیری که توسط تایپولوژی ارزیابی شده است.) [۴۰]

تایپولوژی محیط‌های یادگیری	انواع محیط‌های یادگیری
 مدرسه (اصلی) / 2015 مدرسه (آتشنی) / 2016 مدرسه (اصلی) / 2016 مدرسه (آتشنی) / 2016 مدرسه (اصلی) / 2017 مدرسه (آتشنی) / 2017  مدرسه (آتشنی) / 2016 مدرسه (آتشنی) / 2017 مدرسه (آتشنی) / 2017 مدرسه (آتشنی) / 2017 مدرسه (آتشنی) / 2017 	محیط‌های یادگیری نوع C

(جدول ۵: ادامه محیط‌های یادگیری که توسط تایپولوژی ارزیابی شده است.) [۴۰]

تایپولوژی محیط‌های یادگیری	انواع محیط‌های یادگیری
	محیط‌های یادگیری نوع E

(جدول ۶: انواع چیدمان کلاس درس : پیدایش و گسترش کلاس درس در مدارس نوین) [۴۱]

ایده‌های کاربردی در کلاس‌ها	
<p>کلاس درس دارای محرك فرآگیری محرکانه، به معنی همکاری بیشتر در کلاس درس است. این فرآگیری محدوده‌ای از آرایش‌ها را به منظور افزایش فرآگیری خودآموز فراهم می‌آورد. گروه‌ها به استاد اجازه می‌دهند در میان تیم‌ها روان حرکت کند تا آموزشی شخصی‌تر ارائه نمایند.</p>	
<p>کلاس درس گروهی آرنا شرکت‌کنندگان حاضر را در ساخترانی، همکاری، ارائه نمودن پشتیبانی می‌کند. طرح‌بندی، تطبیق‌پذیری را به منظور اتصال از راه دور برای شرکت‌کنندگان گروه‌های کاری کوچک به تمام بحث‌های کلاس ارائه می‌دهد.</p>	

(جدول ۷: ادامه انواع چیدمان کلاس درس : پیدایش و گسترش کلاس درس در مدارس نوین) [۴۲]

ایده های کاربردی در کلاس ها	
	<p>کلاس درس تلفیقی این کلاس درس، فرست های بینظیری را برای تحرک و هر دو تعاملات رسمی و غیررسمی ممکن می سازد. تکنولوژی های متعدد، آرایش های متنوع فرآگیری و روش های آموزشی را تقویت می کند.</p>
	<p>کلاس درس قرار گرفته به صورت گرد این کلاس باعث می شود کلاس های درس بزرگ، احساس صمیمی تری داشته باشند و حس اجتماعی بودن را بهبود می دهند. استاد آزاد است که در سراسر کلاس به منظور تعامل بیشتر دانشجویان حرکت کند. حالت گروهی، توانایی های تفکر بحرانی در کار را ایجاد می کند.</p>

(جدول ۸: ادامه انواع چیدمان کلاس درس : پیدایش و گسترش کلاس درس در مدارس نوین) [۴۲]

ایده های کاربردی در کلاس ها	
	<p>کلاس درس گالری مانند این کلاس درس، بزرگ و به صورت یکپارچه است و مانند استودیو اجازه می دهد تا دانشجویان با هم کار کنند و اجتماعی را در یک محیط کلاسی بزرگ ایجاد کنند. مکان های گوناگون در این محیط فرآگیری، محدوده وسیعی را از فعالیت های کلاس درس پشتیبانی می کند.</p>
	<p>کلاس درس استودیوی پروژه این کلاس درس، آموزش متفاوتی را از طریق تعویض کیفیت کل کلاس به آموزش گروهی کوچک پشتیبانی می کند. دانشجویان می توانند به منظور تطبیق با سبک های فرآگیری مشابه یا ترکیبی و علاقه هایشان گروه بندی شوند. این کلاس درس همچنین می تواند به منظور برگزاری کلاس های گوناگون کوچکتر، همزمان یا زمانی خارج از زمان کلاس و برای کار دانشجو محور جهت به حداقل رساندن استفاده از فضای با ارزش، مورد استفاده قرار گیرد. محدوده های از فضاهای انتخاب و کنترل و حمایت حالات متعدد را ارائه می دهد.</p>

یافته‌ها

و یا نحوه ارتباط متفاوت بین فضاهای باعث متفاوت بودن میزان همپیوندی شده است. در مدرسه چهارباغ، پیش ورودی به دلیل ارتباط با ورودی، هشتی، صحنه ارزش همپیوندی بیشتری نسبت به مدارس دیگر دارد. در مدرسه چهارباغ به دلیل داشتن دو ورودی و ارتباط مستقیم آن با صحنه همپیوندی بیشتری وجود دارد. دالان نیز چون با صحنه ارتباط دارد بعد از پیش ورودی ارزش همپیوندی بالای دارد. همچنین در این مدرسه ایوان به دلیل اینکه در ارتباط غیر مستقیم با پیش ورودی و ورودی است، ارزش همپیوندی کمتری دارد. طبق ضرایب به دست آمده در مدرسه صدر بازار، نیز به دلیل دو ورودی و ارتباط آن با حیاط ارزش همپیوندی نظیر مدرسه چهارباغ دارد. فضای پیش ورودی به دلیل ارتباط با ورودی دارای ارزش همپیوندی بیشتری نسبت به پیش خان می باشد. ضمن اینکه در این مدرسه حیاط و ایوان ارزش همپیوندی کمتری نسبت به ایوان می باشد همچنین ارزش همپیوندی بیشتری نسبت به ایوان می باشد همچنین فضای ایوان، پستو و مدرس به دلیل دسترسی غیر مستقیم به میانسرا ارزش همپیوندی کمتری دارد. در مدرسه سعدی، پیش ورودی، به دلیل ارتباط با ورودی و حیاط دارای ارزش همپیوندی بیشتری نسبت به راهرو می باشد. به دلیل ارتباط غیر مستقیم فضای ورودی با پیش ورودی و ایجاد جدا افتادگی بین آنها توسط فضای حیاط ارزش همپیوندی این فضا کم است. در سایر مدارس پیش ورودی همیشه متصل به ورودی است اما در مدرسه سعدی پیش ورودی اول به حیاط سپس به ورودی متصل است. همچنین در مدرسه ستاره صبح، نیز پیش ورودی ارزش همپیوندی بیشتری نسبت به ایوان دارد به دلیل اینکه با حیاط ارتباط دارد. ایوان با ورودی ارتباط مستقیم دارد و به دلیل اینکه به وسیله ورودی ساختمان با حیاط ارتباط دارد همپیوندی کمتری دارد.

یافته‌های عمومی مطالعه انجام شده، در راستای ادبیات موضوع است. به عبارت دیگر، ادبیات موضوع را در حوزه‌های هماهنگی با طبیعت و ساختارهای برگرفته از طبیعت [۵۰-۴۳] و بهینه سازی عملکرد ساختمان [۵۱-۷۰] تایید می نماید. همچنین نشان می دهد که روش‌های هندسی و ریاضی، ابزاری کارا در بیان کیفیت معماری است [۷۱-۷۸]; همان مفهومی که ریشه در تعریف جدید از معماری معاصر [۸۰-۷۸] دارد. این بخش را می توان از دستاوردهای نظری پژوهش حاضر دانست. از سویی دیگر در حوزه دستاوردهای عملی پژوهش، در مقایسه تطبیقی قلمروهای رفتاری، معماری مدارس تاریخی اصفهان اهمیت بسیاری دارد. در میان معماری بناهای مختلف، معماری مدارس به جهت آشنایی با چیدمان فضایی مدارس گذشته ویژگی بارزی داردند. برای رسیدن به هدف این پژوهش، پنج نمونه از مدارس تاریخی شهر اصفهان انتخاب شده و برای تحلیل ترکیبی و نحو فضای آنها از نرم افزار دیپس مپ و روش تحلیل اسپیس سیتکس استفاده شده است. برای درک ارتباطات بین فضاهای مدارس تاریخی با استفاده از روش های مقداری،^۵ مدرسه چهارباغ، صدر بازار، صدر خواجه، سعدی، ستاره صبح انتخاب شده است که ارتباطات بین فضاهای آنها با استفاده از نرم افزار اسپیس سیتکس تحلیل شده تا با بررسی مقادیر ضربی همپیوندی در فضاهای آنها به نحوی ارتباط فضاهای رفتار اجتماعی کاربران در مدارس مورد بررسی قرار گیرد. در جداول نقشه محدود هر ۵ مدرسه به همراه گراف توجیهی آنها و میزان همپیوندی هر فضا آورده شده است و در پلان هر مدرسه فضاهایی که هم بیوندی و ارتباط آنها با مقدار میانگین ریزفضاهای متفاوت است نشان داده شده است. همچنین با توجه به متفاوت بودن ساختار هر مدرسه علت تغییرات ناگهانی بوجود آمده در هر قسمت بررسی شده است، اینکه وجود یا عدم وجود یک فضا

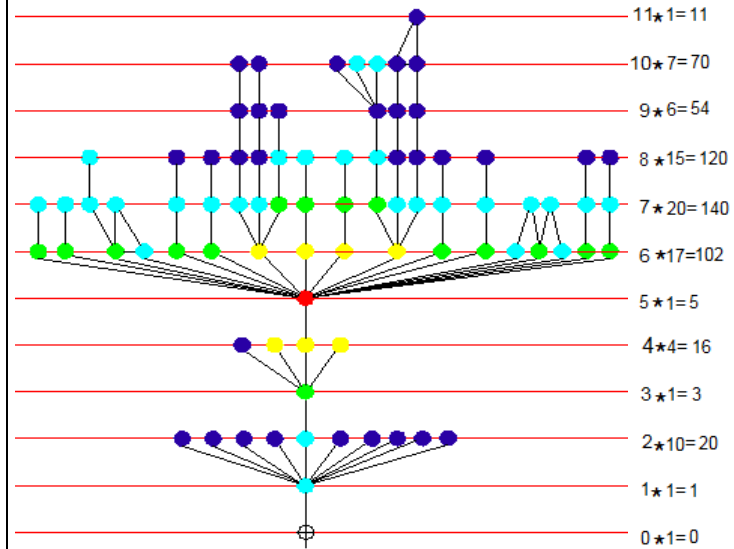
(جدول ۹ : نقشه، گراف توجیهی مدارس بررسی شده اصفهان (مدرسه چهارباغ)) (منبع: نویسندهان)

مدرسه چهارباغ	مدرسه چهارباغ																																																						
همپیوندی	نقشه پلان محدب	گراف توجیهی																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Space</th> <th>i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>⊕</td><td>18.181</td></tr> <tr><td>وروودی</td><td>1.964</td></tr> <tr><td>هشتی</td><td>1.964</td></tr> <tr><td>مدفن</td><td>1.964</td></tr> <tr><td>مالان</td><td>2.202</td></tr> <tr><td>سیستی خان</td><td>1</td></tr> <tr><td>نیوان</td><td>1</td></tr> <tr><td>بیرون</td><td>1.801</td></tr> <tr><td>بیرون</td><td>1.779</td></tr> <tr><td>حیله</td><td>1.779</td></tr> <tr><td>مادرس</td><td>1.739</td></tr> <tr><td>کاخ</td><td>1.739</td></tr> <tr><td>باغ</td><td>1.739</td></tr> <tr><td>بلطفه</td><td>1.739</td></tr> <tr><td>سیستی درودی</td><td>1.739</td></tr> <tr><td>جلو خان</td><td>1.801</td></tr> <tr><td>مدفن</td><td>1.845</td></tr> <tr><td>گلبرد خان</td><td>1.779</td></tr> <tr><td>رواق</td><td>1.801</td></tr> <tr><td>کاخ</td><td>1.618</td></tr> <tr><td>ملبره</td><td>1.658</td></tr> <tr><td>شیستان</td><td>1.658</td></tr> <tr><td>کاخ</td><td>1.658</td></tr> <tr><td>وکو خان</td><td>1.618</td></tr> <tr><td>باغ</td><td>1.618</td></tr> <tr><td>سریس بهشت</td><td>1.658</td></tr> </tbody> </table>	Space	i	⊕	18.181	وروودی	1.964	هشتی	1.964	مدفن	1.964	مالان	2.202	سیستی خان	1	نیوان	1	بیرون	1.801	بیرون	1.779	حیله	1.779	مادرس	1.739	کاخ	1.739	باغ	1.739	بلطفه	1.739	سیستی درودی	1.739	جلو خان	1.801	مدفن	1.845	گلبرد خان	1.779	رواق	1.801	کاخ	1.618	ملبره	1.658	شیستان	1.658	کاخ	1.658	وکو خان	1.618	باغ	1.618	سریس بهشت	1.658	
Space	i																																																						
⊕	18.181																																																						
وروودی	1.964																																																						
هشتی	1.964																																																						
مدفن	1.964																																																						
مالان	2.202																																																						
سیستی خان	1																																																						
نیوان	1																																																						
بیرون	1.801																																																						
بیرون	1.779																																																						
حیله	1.779																																																						
مادرس	1.739																																																						
کاخ	1.739																																																						
باغ	1.739																																																						
بلطفه	1.739																																																						
سیستی درودی	1.739																																																						
جلو خان	1.801																																																						
مدفن	1.845																																																						
گلبرد خان	1.779																																																						
رواق	1.801																																																						
کاخ	1.618																																																						
ملبره	1.658																																																						
شیستان	1.658																																																						
کاخ	1.658																																																						
وکو خان	1.618																																																						
باغ	1.618																																																						
سریس بهشت	1.658																																																						

(جدول ۱۰: نقشه، گراف توجیهی مدارس بررسی شده اصفهان (مدرسه صدر بازار))

مدرسه صدر بازار	مدرسہ علمیہ صدر بین سالهای ۱۲۲۹ تا ۱۲۲۰ قمری در زمینی به مساحت ۹۰۰۰ مترمربع و با الگوگیری از مدرسه چهارباغ در یک طبقه پایه‌گذاری و در طبقه اول ۵۸ حجره و شش حجره هم در طبقه دوم بنا گردید. مدرسه‌ی صدر بازار، به سیک چهار ایوانی و در یک طبقه ساخته شد و در اطراف صحن مرکزی آن، ایوان‌های چهارگانه و حجره‌های متعددی جای گرفت. در طبقه‌ی اول مدرسه صدر، ۳۶ حجره در حیاط بزرگ و ۲۲ حجره در چهار زاویه‌ی آن ساخته شد. همچنین ۶ حجره نیز در طبقه‌ی دوم بنا گردید. در طرف شمالی مدرسه یک ایوان بزرگ با سقف بسیار بلند به عنوان مدرس و در طرف شرقی و غربی نیز ایوان‌های کوچک‌تر از ایوان شمالی با همین کاربری احداث گردید که شکل حجره‌ها و ایوان‌های جلوی آن‌ها و مدرس‌ها (ایوان‌های بزرگ با سقف بلند) همراه با حیاط بسیار وسیع و با غچه‌های متناسب و نسبتاً بزرگ، بسیار جالب می‌باشد.	نقشه پلان محاسب	همپیوندی																																	
گراف توجیهی																																				
<p>The graph illustrates the spatial connections and dimensions of the madrasa's rooms and courtyards. Key connections include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Central courtyard (yellow) connected to various rooms (e.g., 18x3=54, 17x1=17, 16x1=16, etc.) Rooms connected to each other (e.g., 15x2=30, 14x6=84, 13x6=78, etc.) Rooms connected to the central courtyard (e.g., 12x8=96, 11x7=77, etc.) Rooms connected to the outer periphery (e.g., 10x17=170, 9x60=540, 8x51=408, etc.) Rooms connected to the northern翼 (e.g., 7x51=357, 6x1=6, 5x5=25, etc.) Rooms connected to the eastern翼 (e.g., 4x9=36, 3x3=9, etc.) Rooms connected to the western翼 (e.g., 2x14=28, 1x1=1, etc.) Rooms connected to the southern翼 (e.g., 0x1=0, 15x1=15, 14x1=14, etc.) Rooms connected to the central courtyard (e.g., 13x1=13, 12x4=48, etc.) Rooms connected to the outer periphery (e.g., 10x5=50, 9x3=27, etc.) Rooms connected to the northern翼 (e.g., 8x10=80, 7x10=70, etc.) Rooms connected to the eastern翼 (e.g., 6x22=132, 5x62=310, etc.) Rooms connected to the western翼 (e.g., 4x40=160, 3x40=120, etc.) Rooms connected to the southern翼 (e.g., 2x3=6, 1x3=3, etc.) 	<p>The plan shows the overall layout of the madrasa, including its central hall, surrounding rooms, and connecting walkways.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Space</th> <th>i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>پیش ورودی</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>ورزدی</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>جلو خان</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>پیش خان</td> <td>1.474</td> </tr> <tr> <td>حیاط</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>دالان</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ایوان</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>مدرس</td> <td>1.388</td> </tr> <tr> <td>پستو</td> <td>1.364</td> </tr> <tr> <td>راه پله</td> <td>1.364</td> </tr> <tr> <td>فضای خدماتی</td> <td>1.449</td> </tr> <tr> <td>مانتسا</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>فضای اداری</td> <td>1.345</td> </tr> <tr> <td>کتابخانه</td> <td>1.418</td> </tr> <tr> <td>فضای فرهنگی</td> <td>1.342</td> </tr> <tr> <td>فضای استراحت</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Space	i	پیش ورودی	0.5	ورزدی	0.5	جلو خان	0.5	پیش خان	1.474	حیاط	1	دالان	1	ایوان	14	مدرس	1.388	پستو	1.364	راه پله	1.364	فضای خدماتی	1.449	مانتسا	1.4	فضای اداری	1.345	کتابخانه	1.418	فضای فرهنگی	1.342	فضای استراحت	13
Space	i																																			
پیش ورودی	0.5																																			
ورزدی	0.5																																			
جلو خان	0.5																																			
پیش خان	1.474																																			
حیاط	1																																			
دالان	1																																			
ایوان	14																																			
مدرس	1.388																																			
پستو	1.364																																			
راه پله	1.364																																			
فضای خدماتی	1.449																																			
مانتسا	1.4																																			
فضای اداری	1.345																																			
کتابخانه	1.418																																			
فضای فرهنگی	1.342																																			
فضای استراحت	13																																			

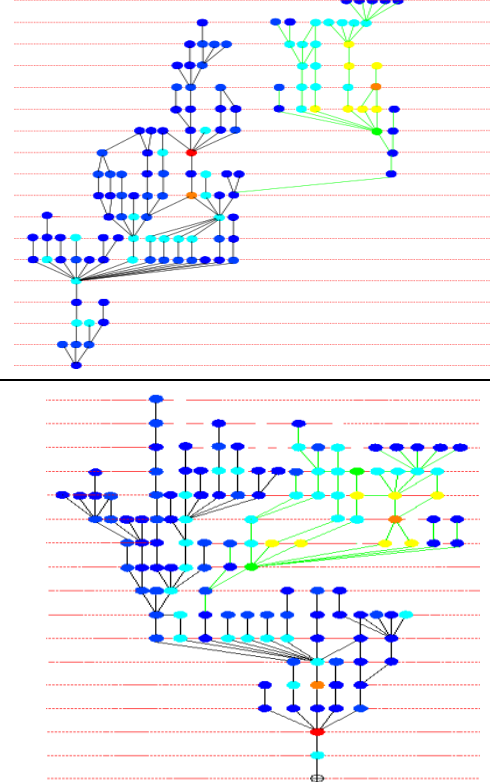
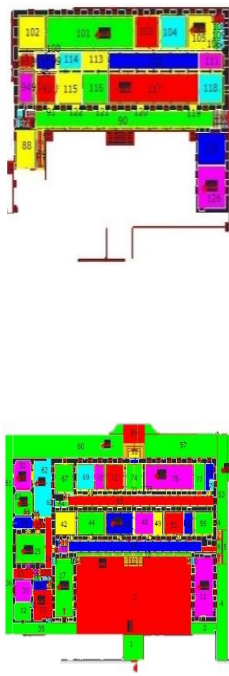
(جدول ۱۱ : نقشه، گراف توجیهی مدارس بررسی شده اصفهان (مدرسه صدر خواجو) (منبع: نویسنده‌گان)

<p>این مدرسه نیز از جمله آثار مرحوم حاج «محمد حسین خان صدر اعظم» اصفهانی است که به هنگام احداث خیابان چهار باغ خواجو، که به «چهار باغ صدر» معروف می‌باشد، در خلال سال‌های ۱۲۱۷ ه.ق. به صورت یک طبقه ساخته شد که فضاهای تشکیل‌دهنده آن عبارتند از: بیست حجره، دو کلاس در طرف شرقی و شمالی، یک کتابخانه در طرف جنوبی، یک صحن بزرگ با حوض و با غچه و یک سردر ورودی در طرف غربی مدرسه‌ی مزبور دارای بیست حجره، دو مدرس (در طرف شرقی و شمالی)، یک کتابخانه (در طرف جنوبی)، یک صحن بزرگ با حوض و با غچه و یک سردر مجلل (در طرف غربی مدرسه) در شرق خیابان چهار باغ خواجو می‌باشد و به صورت یک طبقه با مساحتی بالغ بر سه هزار متر است.</p>	<p>مدرسه صدر خواجو</p> 																																					
<p>گراف توجیهی</p>	<p>نقشه پلان محدب</p>	<p>همپیوندی</p>																																				
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Space</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>\oplus</td> <td>7.633</td> </tr> <tr> <td>ورودی</td> <td>11.36</td> </tr> <tr> <td>طلخان</td> <td>6.02</td> </tr> <tr> <td>دالان</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>حیاط</td> <td>2.84</td> </tr> <tr> <td>بوله</td> <td>1.876</td> </tr> <tr> <td>سلیمانی</td> <td>6.02</td> </tr> <tr> <td>فضای خدماتی</td> <td>1.023</td> </tr> <tr> <td>آیوان</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>فضای اداری</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>فضای فرهنگی</td> <td>1.422</td> </tr> <tr> <td>پوش خان</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>میلسا</td> <td>3.333</td> </tr> <tr> <td>مدرس</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>بسته</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>فضای اجتماعات</td> <td>1.052</td> </tr> <tr> <td>کلاس آزاد</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Space	۱	\oplus	7.633	ورودی	11.36	طلخان	6.02	دالان	2	حیاط	2.84	بوله	1.876	سلیمانی	6.02	فضای خدماتی	1.023	آیوان	1	فضای اداری	1	فضای فرهنگی	1.422	پوش خان	2	میلسا	3.333	مدرس	1	بسته	1	فضای اجتماعات	1.052	کلاس آزاد	1
Space	۱																																					
\oplus	7.633																																					
ورودی	11.36																																					
طلخان	6.02																																					
دالان	2																																					
حیاط	2.84																																					
بوله	1.876																																					
سلیمانی	6.02																																					
فضای خدماتی	1.023																																					
آیوان	1																																					
فضای اداری	1																																					
فضای فرهنگی	1.422																																					
پوش خان	2																																					
میلسا	3.333																																					
مدرس	1																																					
بسته	1																																					
فضای اجتماعات	1.052																																					
کلاس آزاد	1																																					

(جدول ۱۲ : نقشه، گراف توجیهی مدارس بررسی شده اصفهان (مدرسه سعدی) (منبع: نویسندهان)

دبيرستان سعدی که ساختمان آن هنوز در کنار میدان نقش جهان می باشد، از سال ۱۳۵۷ ق. تا ۱۳۹۷ ق. مدرن ترین، بزرگ ترین و مهم ترین دبیرستان اصفهان بود. این دبیرستان بیش از ۱۰۰ سال قدمت دارد. نقشه ساختمان دبیرستان سعدی در دو طبقه توسط «آندره گدار» معمار و باستان شناس شهیر فرانسوی طراحی گردید و «ماکسیم سیرو» مهندس آندره گدار با بصیرتی که درباره ای بنای تاریخی اصفهان داشت، نمای بیرونی و بعاد ساختمان دبیرستان سعدی را به گونه ای طراحی کرد که بیشترین تناسب را با مجموعه ای نفیس تاریخی پیرامون خود داشته باشد.	مدرسه سعدی																																																					
گراف توجیهی	نقشه پلان محدب	همپیوندی																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Space</th> <th>↓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>\oplus</td> <td>4.132</td> </tr> <tr> <td>ورودی</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>حیاط</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>بوقه</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>آیشوری</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>سرای‌داری</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>راهنرو</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>کارگاه</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>سات</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>اتاق بهداشت</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>اتاق پرورش و مشاوره</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>دستگاه پله</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>فضای مکتب</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>اتاق معاف</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>اتاق باکتری</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>اتاق مدیر</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>سرپریس</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>پیش‌نشی</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>آزمایشگاه</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>سالن کنفرانس</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>محترن</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>نمایخانه</td> <td>2.666</td> </tr> <tr> <td>قسمت افاده</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>سازی</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>گلانس</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Space	↓	\oplus	4.132	ورودی	0.5	حیاط	1	بوقه	1	آیشوری	1	سرای‌داری	1	راهنرو	2	کارگاه	2.666	سات	2.666	اتاق بهداشت	2.666	اتاق پرورش و مشاوره	2.666	دستگاه پله	2.666	فضای مکتب	2.666	اتاق معاف	2.666	اتاق باکتری	2.666	اتاق مدیر	2.666	سرپریس	2.666	پیش‌نشی	2.666	آزمایشگاه	2.666	سالن کنفرانس	2.666	محترن	1	نمایخانه	2.666	قسمت افاده	1	سازی	1	گلانس	1
Space	↓																																																					
\oplus	4.132																																																					
ورودی	0.5																																																					
حیاط	1																																																					
بوقه	1																																																					
آیشوری	1																																																					
سرای‌داری	1																																																					
راهنرو	2																																																					
کارگاه	2.666																																																					
سات	2.666																																																					
اتاق بهداشت	2.666																																																					
اتاق پرورش و مشاوره	2.666																																																					
دستگاه پله	2.666																																																					
فضای مکتب	2.666																																																					
اتاق معاف	2.666																																																					
اتاق باکتری	2.666																																																					
اتاق مدیر	2.666																																																					
سرپریس	2.666																																																					
پیش‌نشی	2.666																																																					
آزمایشگاه	2.666																																																					
سالن کنفرانس	2.666																																																					
محترن	1																																																					
نمایخانه	2.666																																																					
قسمت افاده	1																																																					
سازی	1																																																					
گلانس	1																																																					

(جدول ۱۳: نقشه، گراف توجیهی مدارس بررسی شده اصفهان (مدرسه ستاره صبح) (منبع: نویسنده‌گان)

مدرسه ستاره صبح از دیگر جاذبه‌های گردشگری اصفهان و یکی از آثار ملی ثبت شده ایران در اصفهان است که قدمت آن مربوط به پهلوی می‌باشد.	مدرسه ستاره صبح																																																																													
<p>بنای تاریخی ستاره صبح با مساحتی در حدود 1000 متر مربع و ابعاد $97 \times 26 \times 49$ (طول، عرض، ارتفاع) می‌باشد. به صورت کوشک و مجموعه فضاهای در سه طبقه اطراف راهروی مرکزی به صورت نواری چیده شده‌اند. طبقه اول مشتمل از اتاقهایی در طول راهروی میانی است که فاقد ترینیتاتی خاص هستند. در ضلع غربی بنا فضاهای مطبخ، چاه، دستک و انبارها وجود دارند. اتاق جنوب غربی، فضای نمازخانه فعلی را تشکیل می‌دهند و اتاق روبروی آن به علت تخریب مطبخ قدیمی تبدیل به آشپزخانه شده است. اتاق‌هایی که قسمت شمالی و جنوبی توسط ایوانی از هم جدا شده‌اند. قسمت زیرزمین توسط راهروی در طول بنا و سالنی شکل گرفته در شمال راهرو دو اتاق در ابتدا و انتهای راهرو در سمت جنوب می‌باشد که در سال‌های بعد از ساخت، سالن به اتاقهای کوچک‌تر تقسیم شده است. پوشش فضاهای این قسمت طبقه بالا شامل اتاق‌های شمالی و سالنی در قسمت جنوب و همچنین دو اتاق در قسمت جنوب ایوان می‌باشد. سالن توسط ستونهای چوبی در وسط آن شکل گرفته است. کل مجموعه در میانه حیاط وسیعی به مساحت 7500 متر مربع قرار گرفته‌اند.</p>																																																																														
گراف توجیهی	نقشه پلان محدب	همپیوندی																																																																												
 <table border="1"> <tbody> <tr><td>17 * 5 = 85</td></tr> <tr><td>16 * 8 = 128</td></tr> <tr><td>15 * 6 = 120</td></tr> <tr><td>14 * 7 = 98</td></tr> <tr><td>13 * 8 = 104</td></tr> <tr><td>12 * 11 = 132</td></tr> <tr><td>11 * 9 = 99</td></tr> <tr><td>10 * 5 = 50</td></tr> <tr><td>9 * 10 = 90</td></tr> <tr><td>8 * 10 = 80</td></tr> <tr><td>7 * 7 = 49</td></tr> <tr><td>6 * 13 = 78</td></tr> <tr><td>5 * 14 = 70</td></tr> <tr><td>4 * 1 = 4</td></tr> <tr><td>3 * 2 = 6</td></tr> <tr><td>2 * 3 = 6</td></tr> <tr><td>1 * 3 = 3</td></tr> <tr><td>0 * 1 = 0</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr><td>16 * 1 = 16</td></tr> <tr><td>15 * 3 = 45</td></tr> <tr><td>14 * 12 = 168</td></tr> <tr><td>13 * 16 = 208</td></tr> <tr><td>12 * 16 = 192</td></tr> <tr><td>11 * 13 = 143</td></tr> <tr><td>10 * 13 = 130</td></tr> <tr><td>9 * 8 = 72</td></tr> <tr><td>8 * 7 = 56</td></tr> <tr><td>7 * 13 = 91</td></tr> <tr><td>6 * 10 = 60</td></tr> <tr><td>5 * 5 = 25</td></tr> <tr><td>4 * 5 = 20</td></tr> <tr><td>3 * 5 = 15</td></tr> <tr><td>2 * 1 = 2</td></tr> <tr><td>1 * 1 = 1</td></tr> <tr><td>0 * 1 = 0</td></tr> </tbody> </table>	17 * 5 = 85	16 * 8 = 128	15 * 6 = 120	14 * 7 = 98	13 * 8 = 104	12 * 11 = 132	11 * 9 = 99	10 * 5 = 50	9 * 10 = 90	8 * 10 = 80	7 * 7 = 49	6 * 13 = 78	5 * 14 = 70	4 * 1 = 4	3 * 2 = 6	2 * 3 = 6	1 * 3 = 3	0 * 1 = 0	16 * 1 = 16	15 * 3 = 45	14 * 12 = 168	13 * 16 = 208	12 * 16 = 192	11 * 13 = 143	10 * 13 = 130	9 * 8 = 72	8 * 7 = 56	7 * 13 = 91	6 * 10 = 60	5 * 5 = 25	4 * 5 = 20	3 * 5 = 15	2 * 1 = 2	1 * 1 = 1	0 * 1 = 0	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Space</th> <th>i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ورودی</td><td>6.944</td></tr> <tr><td>سبايط</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>راهرو</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>رده بهه</td><td>1</td></tr> <tr><td>کارگاه</td><td>1</td></tr> <tr><td>پیشنهاد</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>آذینه</td><td>1</td></tr> <tr><td>پیشنهاد</td><td>1</td></tr> <tr><td>اتاق معان</td><td>1</td></tr> <tr><td>اتاق مدیریت</td><td>1</td></tr> <tr><td>اتاق تاسیسات</td><td>1</td></tr> <tr><td>اتاق برق</td><td>1</td></tr> <tr><td>فضای مفتوح</td><td>1</td></tr> <tr><td>کلاس</td><td>1</td></tr> <tr><td>فضای انتزاعی</td><td>1</td></tr> <tr><td>فضای مکت</td><td>1</td></tr> <tr><td>کتابخانه</td><td>1</td></tr> <tr><td>فضای ایوانخانه</td><td>1</td></tr> <tr><td>کلاس آزاد</td><td>1</td></tr> <tr><td>سرپیس بهداشتی</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Space	i	ورودی	6.944	سبايط	0.5	راهرو	0.5	رده بهه	1	کارگاه	1	پیشنهاد	0.2	آذینه	1	پیشنهاد	1	اتاق معان	1	اتاق مدیریت	1	اتاق تاسیسات	1	اتاق برق	1	فضای مفتوح	1	کلاس	1	فضای انتزاعی	1	فضای مکت	1	کتابخانه	1	فضای ایوانخانه	1	کلاس آزاد	1	سرپیس بهداشتی	1
17 * 5 = 85																																																																														
16 * 8 = 128																																																																														
15 * 6 = 120																																																																														
14 * 7 = 98																																																																														
13 * 8 = 104																																																																														
12 * 11 = 132																																																																														
11 * 9 = 99																																																																														
10 * 5 = 50																																																																														
9 * 10 = 90																																																																														
8 * 10 = 80																																																																														
7 * 7 = 49																																																																														
6 * 13 = 78																																																																														
5 * 14 = 70																																																																														
4 * 1 = 4																																																																														
3 * 2 = 6																																																																														
2 * 3 = 6																																																																														
1 * 3 = 3																																																																														
0 * 1 = 0																																																																														
16 * 1 = 16																																																																														
15 * 3 = 45																																																																														
14 * 12 = 168																																																																														
13 * 16 = 208																																																																														
12 * 16 = 192																																																																														
11 * 13 = 143																																																																														
10 * 13 = 130																																																																														
9 * 8 = 72																																																																														
8 * 7 = 56																																																																														
7 * 13 = 91																																																																														
6 * 10 = 60																																																																														
5 * 5 = 25																																																																														
4 * 5 = 20																																																																														
3 * 5 = 15																																																																														
2 * 1 = 2																																																																														
1 * 1 = 1																																																																														
0 * 1 = 0																																																																														
Space	i																																																																													
ورودی	6.944																																																																													
سبايط	0.5																																																																													
راهرو	0.5																																																																													
رده بهه	1																																																																													
کارگاه	1																																																																													
پیشنهاد	0.2																																																																													
آذینه	1																																																																													
پیشنهاد	1																																																																													
اتاق معان	1																																																																													
اتاق مدیریت	1																																																																													
اتاق تاسیسات	1																																																																													
اتاق برق	1																																																																													
فضای مفتوح	1																																																																													
کلاس	1																																																																													
فضای انتزاعی	1																																																																													
فضای مکت	1																																																																													
کتابخانه	1																																																																													
فضای ایوانخانه	1																																																																													
کلاس آزاد	1																																																																													
سرپیس بهداشتی	1																																																																													

کارگاه، فضای مکث، سالن کنفرانس و کلاس‌ها دارند و در مدرسه ستاره صبح فضای کلاس درس، راهروها، با رنگ آبی تیره، کمترین ارتباط را دارند. فضاهای آموزش در طبقه اول مدرسه ستاره صبح، که شامل راهرو، کلاس، ورودی هستند، به ترتیب به رنگهای سبز روشن، آبی کمنگ و آبی تیره دیده می‌شوند که نشان از عدم ارتباط فضای باز با فضاهای آموزش دارند. بنابراین وجود ایوان و راهرو فضای آموزش را قابل انعطاف نموده است. فضای راه پله و سرویس بهداشتی با رنگ آبی تیره، کمترین ارتباط را دارند. با استفاده از برنامه نحو فضا و تحلیل نتایج آن با استفاده از شاخص «همپیوندی» دیده شد که در طبقه همکف مدرسه سعدی، فضاهای ارتباطی که حیاط و راهروها هستند، به ترتیب به رنگ آبی روشن و آبی تیره و قرمز درآمده و دارای درجه همپیوندی «۰.۷۶ و ۰.۷۴» هستند. بنابراین میتوان گفت راهرو در مدرسه سعدی بالاترین نقش را در ساماندهی دسترسی‌ها ایفا می‌کند و قلب ارتباطی مجموعه است پس از آن، این حیاط (فضای باز) است که در دسترسی‌ها مؤثر عمل می‌کنند. با استفاده از برنامه نحو فضا و تحلیل نتایج آن با استفاده از شاخص «همپیوندی» دیده شد که در طبقه اول مدرسه سعدی، فضاهای ارتباطی که راهرو و فضای مکث، ورودی هستند، به ترتیب به رنگ قرمز، سبز درآمده و دارای درجه همپیوندی «۰.۸۱ و ۰.۸۹» هستند. بنابراین میتوان گفت راهرو و فضای مکث در مدرسه سعدی بالاترین نقش را در ساماندهی دسترسی‌ها ایفا می‌کند و قلب ارتباطی مجموعه است. پس از آن، این ورودی است که در دسترسی‌ها مؤثر عمل می‌کنند. (جدول ۱۵) همچنین در طبقه همکف مدرسه ستاره صبح، فضاهای ارتباطی که حیاط، راهروها هستند، به ترتیب به رنگ سبز تیره، قرمز و زرد درآمده و دارای درجه همپیوندی «۱.۲۲ و ۱.۲۹» هستند. بنابراین میتوان گفت راهروها در مدرسه ستاره صبح بالاترین نقش را در ساماندهی دسترسی‌ها ایفا می‌کند و قلب ارتباطی مجموعه است. پس از آن،

بحث و نتیجه‌گیری

فضاهای آموزش در مدرسه چهارباغ، صدر خواجه و صدر بازار که شامل حیاط، ایوان جلوی حجره، ایوان، گنبدهای و حجره هستند، به ترتیب به رنگهای قرمز، قرمز-نارنجی، قرمز-نارنجی تازرد و سبز، سبز تا آبی کمنگ و آبی روشن دیده میشوند که نشان از ارتباط فضای باز با فضاهای آموزش دارند. بنابراین فضای آموزش را انعطاف پذیر نموده و فضای باز و نیمه باز نقش آموزشی ایفا می‌کنند. با استفاده از برنامه نحو فضا و تحلیل نتایج آن با استفاده از شاخص «همپیوندی» دیده شد که در مدرسه چهارباغ، فضاهای ارتباطی که حیاط و ایوان‌ها هستند، به ترتیب به رنگ قرمز و سبز روشن درآمده و دارای درجه همپیوندی «۰.۴۱ و ۰.۲۴» مدرسه صدر خواجه دارای درجه همپیوندی «۰.۱۵ تا ۰.۲۱ و ۰.۴۱» مدرسه صدر بازار دارای فضای فرهنگی با رنگ آبی تیره، کمترین ارتباط را دارند درجه همپیوندی «۰.۶۷ و ۰.۸۳» هستند. بنابراین میتوان گفت حیاط مدارس چهارباغ، صدر خواجه، صدر بازار بالاترین نقش را در ساماندهی دسترسی‌ها ایفا می‌کند و قلب ارتباطی مجموعه است. پس از آن، این ایوان‌ها (فضاهای نیمه باز) هستند که در دسترسی‌ها مؤثر عمل می‌کنند. (جدول ۱۴)

فضاهای آموزش در طبقه همکف مدرسه سعدی و مدرسه ستاره صبح، که شامل حیاط، راهرو، کلاس هستند، به ترتیب به رنگهای (قرمز، قرمز-نارنجی، قرمز-نارنجی تازرد و سبز)، آبی کمنگ و آبی تیره دیده می‌شوند که نشان از عدم ارتباط فضای باز با فضاهای آموزش دارند. بنابراین عدم وجود ایوان، فضای آموزش را غیر قابل انعطاف نموده است. فضای کلاس درس، راهروها، فضای اداری، با رنگ آبی تیره، کمترین ارتباط را دارند. فضاهای آموزش در طبقه اول مدرسه سعدی، که شامل راهرو، فضای مکث، سالن کنفرانس، کلاس، کارگاه، آزمایشگاه هستند، به ترتیب به رنگهای (قرمز، قرمز-نارنجی، قرمز-نارنجی تازرد و سبز)، آبی کمنگ و آبی تیره دیده می‌شوند که نشان از ارتباط راهرو با فضاهای آزمایشگاه،

کم و بعضاً وجود ندارد که باعث می‌شود فضای آموزشی غیرقابل انعطافی خلق گردد. همچنین راهرو بالاترین نقش را در دسترسی‌ها دارد و قلب ارتباطی فضای آموزشی معاصر است و بعد از آن حیاط که موجب ایجاد ارتباط می‌شود. نادیده گرفتن هزاران کلاس درسی که موجود میباشد امکان پذیر نیست. از اینرو در نظر داشتن رویکردی اصلاحی برای آنها میتواند تا حدی به انتباط بیشتر بین نظام آموزشی و فضای فیزیکی کلاس برای نظام مند ساختن ساختار آن مفید واقع گردد. با مروری که بر الگوهای شد میتوان با تغییراتی اندک به راهکارهایی سریع و اجرایی برای اصلاح وضعیت موجود رسید. اگر چه این مقاله گنجایش تحلیل روش‌های آموزش را ندارد اما این مهم در دستور کار اسناد بالادست کشور مانند سند چشم انداز ۱۴۰۴، نقشه جامع علمی کشور(۱۳۸۹) و سایر اسناد سیاستگذار آموزشی بوده و همراه با آن نیز اقداماتی ارزنده در طی سالیان گذشته صورت پذیرفته است که تحولاتی را در نظام آموزشی در پی داشته است. عرصه بندي فضاهای، توجه به سرانه فضای باز و ارتباط هرکدام از فضاهای داخلی با بیرون، ترتیب قرارگیری فضاهای در کنار یکدیگر را مشخص میکند.

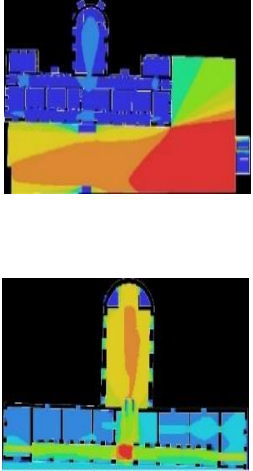
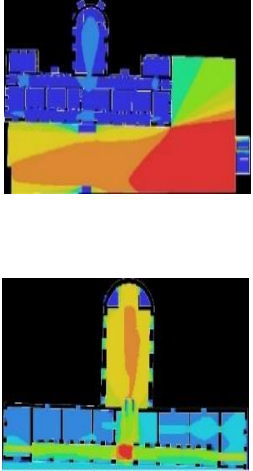
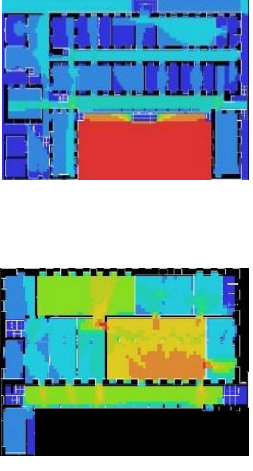
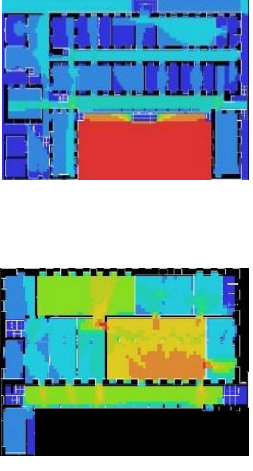
معیارهای انعطاف‌پذیری و مبلمان بر شکل دهی فضا تأثیرمی‌گذارد. لذا در راستای توجه به هرکدام از این معیارها راهکارهای معمارانه با عنوان اصول طراحی محیط مدرسه در راستای ارتقای یادگیری ارائه شده است. توجه به این نکته ضروری است که رجوع به گذشته نه به معنای کنیکاوی روشنفکرانه است، بلکه تلاشی برای بهره گیری از دانشی است که به غفلت سپرده شده است. بی‌شك حیات یک جامعه را نمی‌توان هیچ گاه به طور مطلق از گذشته اش جدا کرد و ما آنچنان از گذشته خویش منقطع نیستیم که تاریخ برای ما درسی نداشته باشد. چنین به نظر می‌رسد که این پژوهش و روش ارائه شده در آن می‌تواند زمینه‌ای برای انجام تحقیقات مشابه در سایر بسترهای فرهنگی و نیز در سایر کاربری‌های موجود باشد.

این حیاط است که در دسترسی‌ها مؤثر عمل می‌کنند. با استفاده از برنامه نحو فضای و تحلیل نتایج آن با استفاده از شاخص «همپیوندی» دیده شد که در طبقه اول مدرسه‌ستاره صبح، فضاهای ارتباطی که فضای اجتماعات، راهرو هستند، به ترتیب به، رنگ نارنجی، زرد درآمده و دارای درجه «همپیوندی» ۱.۲۳، ۱.۴۳ هستند. بنابراین میتوان گفت راهروها در مدرسه‌ستاره صبح بالاترین نقش را در ساماندهی دسترسی‌ها ایفا می‌کند و قلب ارتباطی مجموعه است. پس از آن، این فضای اجتماعات است که در دسترسی‌ها مؤثر عمل می‌کنند. (جدول ۱۵) با توجه به هر دو نوع تحلیل صورت گرفته به وسیله نرم افزار نگرش نحو فضای باز و نیمه باز در مدارس سنتی نسبت «ارتباط» و «همپیوندی» به مدارس معاصر از میزان بیشتری برخوردار است. یکی از موارد تأثیرگذار در امر ارتباط، را میتوان میزان بالای دسترسی به آن دانست. در بررسی ارتباط بین محل آموزش و فضای باز و در نتیجه انعطاف پذیری آن، دیده شد محل‌های آموزش در مدارس سنتی در ارتباط با فضای باز و قابل گسترش و انعطاف پذیر هستند اما کلاس‌ها در مدارس معاصر، دارای کمترین میزان ارتباط با فضای باز هستند و امکان گسترش و انعطاف پذیری ندارند. بنابراین و با توجه به ارتباط و نحوه تعامل با شیوه آموزش مطرح شده در هر مقطع، میتوان گفت که در مدارس سنتی ایران در خلافانه ترین «همنشینی فضای باز با فضای بسته»، و متناسب ترین سطح و به واسطه‌ی نقش مؤثر و فعال در کیفیت بخشی به فضای آموزشی با فراهم نمودن جذابیت و تنوع، با انعطاف پذیری و ارتقاء کیفیت تعاملات اجتماعی، محیطی زنده و سرشار از تعاملات انسانی به ارungan می‌آورد و موجب ارتقاء یادگیری می‌گردد تحلیل سیر تاریخی مدارس از گذشته تا حال نشان دهنده تغییر عامل تفاوت و فاصله گرفتن از عدد یک می‌باشد که بیانگر تغییر در سازماندهی، کاهش یکپارچگی فضایی و پیکره‌بندی غیریکسان می‌شود. در مدارس معاصر ارتباط فضای باز و فضای آموزشی به دلیل عدم وجود ایوان بسیار

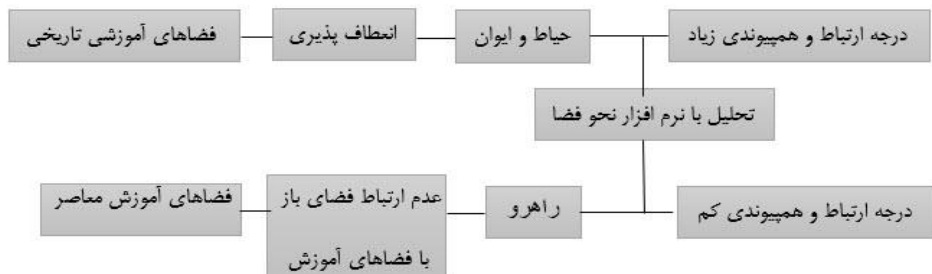
(جدول ۱۴ : تحلیل شاخص ارتباط و دسترسی در مدارس چهارباغ، صدر خواجهو، صدر بازار حاصل از نرم افزار نحو فضا) (منبع: نویسندهان)

نام	تحلیل گراف براساس شاخص ارتباط	تحلیل گراف براساس شاخص دسترسی	درجه همپیوندی (از چپ به راست: بیشترین تا کمترین)									
مدرسه چهارباغ			<table border="1"> <thead> <tr> <th>درجه همپیوندی</th> <th>رنگ</th> <th>فضا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۴.۰۱</td> <td>قرمز</td> <td>حیاط</td> </tr> <tr> <td>۲.۲۴</td> <td>سبز روشن</td> <td>ایوان</td> </tr> </tbody> </table>	درجه همپیوندی	رنگ	فضا	۴.۰۱	قرمز	حیاط	۲.۲۴	سبز روشن	ایوان
درجه همپیوندی	رنگ	فضا										
۴.۰۱	قرمز	حیاط										
۲.۲۴	سبز روشن	ایوان										
مدرسهه صدر خواجهو			<table border="1"> <thead> <tr> <th>درجه همپیوندی</th> <th>رنگ</th> <th>فضا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱.۲</td> <td>قرمز</td> <td>حیاط</td> </tr> <tr> <td>۱.۵۵ تا ۱.۴۱</td> <td>سبز روشن</td> <td>ایوان</td> </tr> </tbody> </table>	درجه همپیوندی	رنگ	فضا	۱.۲	قرمز	حیاط	۱.۵۵ تا ۱.۴۱	سبز روشن	ایوان
درجه همپیوندی	رنگ	فضا										
۱.۲	قرمز	حیاط										
۱.۵۵ تا ۱.۴۱	سبز روشن	ایوان										
مدرسهه صدر بازار			<table border="1"> <thead> <tr> <th>درجه همپیوندی</th> <th>رنگ</th> <th>فضا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲.۶۷</td> <td>قرمز</td> <td>حیاط</td> </tr> <tr> <td>۱.۸۳</td> <td>سبز روشن</td> <td>ایوان</td> </tr> </tbody> </table>	درجه همپیوندی	رنگ	فضا	۲.۶۷	قرمز	حیاط	۱.۸۳	سبز روشن	ایوان
درجه همپیوندی	رنگ	فضا										
۲.۶۷	قرمز	حیاط										
۱.۸۳	سبز روشن	ایوان										

(جدول ۱۵ : تحلیل شاخص ارتباط و دسترسی در مدرسه سعدی حاصل از نرم افزار نحو فضا)

نام	تحلیل گراف براساس شاخص ارتباط	تحلیل گراف براساس شاخص دسترسی	درجه همپیوندی(از چپ به راست: بیشترین تا کمترین)																		
مدرسه سعدی			<table border="1"> <thead> <tr> <th>درجه همپیوندی</th> <th>رنگ</th> <th>فضا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰.۷۶</td> <td>آبی روشن</td> <td>حياط</td> </tr> <tr> <td>۰.۷۴ و ۰.۷۲</td> <td>آبی تیره و قرمز</td> <td>راهرو ها</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>درجه همپیوندی</th> <th>رنگ</th> <th>فضا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱.۱۷، ۱.۲۲</td> <td>قرمز</td> <td>راهرو و فضای مکث</td> </tr> <tr> <td>۰.۸۰، ۰.۸۹</td> <td>سبز</td> <td>ورودی</td> </tr> </tbody> </table>	درجه همپیوندی	رنگ	فضا	۰.۷۶	آبی روشن	حياط	۰.۷۴ و ۰.۷۲	آبی تیره و قرمز	راهرو ها	درجه همپیوندی	رنگ	فضا	۱.۱۷، ۱.۲۲	قرمز	راهرو و فضای مکث	۰.۸۰، ۰.۸۹	سبز	ورودی
درجه همپیوندی	رنگ	فضا																			
۰.۷۶	آبی روشن	حياط																			
۰.۷۴ و ۰.۷۲	آبی تیره و قرمز	راهرو ها																			
درجه همپیوندی	رنگ	فضا																			
۱.۱۷، ۱.۲۲	قرمز	راهرو و فضای مکث																			
۰.۸۰، ۰.۸۹	سبز	ورودی																			
مدرسه ستاره صبح			<table border="1"> <thead> <tr> <th>درجه همپیوندی</th> <th>رنگ</th> <th>فضا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱.۲۲</td> <td>سبز تیره</td> <td>حياط</td> </tr> <tr> <td>۱.۲۹ و ۱.۰۳</td> <td>قرمز و زرد</td> <td>راهرو ها</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>درجه همپیوندی</th> <th>رنگ</th> <th>فضا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱.۲۳</td> <td>نارنجی</td> <td>فضای اجتماعات</td> </tr> <tr> <td>۱.۴۳</td> <td>زرد</td> <td>راهرو</td> </tr> </tbody> </table>	درجه همپیوندی	رنگ	فضا	۱.۲۲	سبز تیره	حياط	۱.۲۹ و ۱.۰۳	قرمز و زرد	راهرو ها	درجه همپیوندی	رنگ	فضا	۱.۲۳	نارنجی	فضای اجتماعات	۱.۴۳	زرد	راهرو
درجه همپیوندی	رنگ	فضا																			
۱.۲۲	سبز تیره	حياط																			
۱.۲۹ و ۱.۰۳	قرمز و زرد	راهرو ها																			
درجه همپیوندی	رنگ	فضا																			
۱.۲۳	نارنجی	فضای اجتماعات																			
۱.۴۳	زرد	راهرو																			

(نمودار ۲. نتایج پژوهش) (منبع: نویسنده‌گان)



منابع

1. Esmaeilian Toussi H, Etesam E. Analysis of the Architecture of the Industrial Heritage Using a Combined Method of Typology and Analytical Shape Grammar (Case Study of Textile Factories of Isfahan and Yazd in the Pahlavi Era). *Naqshejahan - Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning*. 2019 Mar 10;9(1):1-12. [Persian] <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1398.9.1.6.5>
2. Esmaeilian Toussi H, Etesam I, Mahdavinejad M. The Application of Evolutionary Algorithms and Shape Grammar in the Design Process Based upon Traditional Structures. *The Monthly Scientific Journal of Bagh-e Nazar*, 2021 May;18(95):19-36. <https://doi.org/10.22034/BAGH.2019.161797.3914>
3. Haghigatbin M, Ansari M. Persian Garden's symbolism during Islamic Period and its relation to religious believes. *Naqshejahan - Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning*. 2014;4(1):47-55. [Persian] <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1393.4.1.2.6>
4. Farshid Nik F, Afhami R, Ansari M, Nabavi L. The Role of Dynamic Equilibrium in the Continuous Perception of in Iranian Islamic Urbanism. *Naqshejahan - Basic studies and New Technologies of Architecture and Planning*, 2015 Oct 10;5(3):30-40. [Persian]

تشکر و قدردانی: شکر شایان نثار ایزد منان که توفیق را رفیق راه ساخت تا این مقاله را به پایان برسانیم. بدین وسیله از معاونت پژوهشی و فناوری واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی تشکر و قدردانی می شود.

تأثیردهی‌های اخلاقی: با اعلام موافقت خود مبنی بر ارسال این مقاله به نشریه نقش جهان تعهد می نماییم که این مقاله در زمان ارسال برای این نشریه در هیچ نشریه ایرانی یا غیر ایرانی در حال بررسی نبوده و تا تعیین تکلیف قطعی در این نشریه برای هیچ نشریه ایرانی یا غیر ایرانی دیگری ارسال نخواهد شد. دکتر محمد لطیفی (نویسنده عهده دار مکاتبات) و خانم فرزانه صادقی (نماینده نویسنده اول) هر دو به عنوان در کلیه امور مرتبط با این مقاله ضوابط نشریه نقش جهان را می پذیریند.

تعارض منافع: این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد فرزانه صادقی با عنوان "طراحی قلمروهای رفتاری در فضاهای آموزشی با رویکرد یادگیری فعال (گروه سنی ۱۲-۱۸ سال)" می باشد.

سهم نویسنده اول: فرزانه صادقی (نویسنده اول)، نگارنده مقدمه/پژوهشگر اصلی/تحلیلگر آماری (۶۰٪)، محمد لطیفی (نویسنده دوم)، (۴۰٪) روش شناس/پژوهشگر اصلی/نگارنده بحث در تهیه این مقاله سهم داشته اند.

منابع مالی/حمایت‌ها: این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد فرزانه صادقی با عنوان "طراحی قلمروهای رفتاری در فضاهای آموزشی با رویکرد یادگیری فعال (گروه سنی ۱۲-۱۸ سال)" می باشد. کلیه هزینه های اجرای پژوهش توسط نویسنده اول تأمین شده، و برای انتشار دستاوردهای آن، نیاز به کسب اجازه از هیچ مقامی ندارند.

- studies and New Technologies of Architecture and Planning.* 2016 Sep 10; 6(2): 5-15. [Persian] <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1395.6.2.3.3>
10. Latifi M, Mahdavinejad M, Diba D. The Home Architecture Data Mining from a Spatial Structure Perspective (Case Study: Jangjouyan House). *International Journal of Applied Arts Studies (IJAPAS).* 2020 Aug 16;5(1):57-76. Available at: <http://www.ijapas.com/index.php/ijapas/article/view/279>
11. Latifi M, Mahdavinejad M. Contemporization of Isfahan Indigenous Housing Model based on Analysis of non-Morphic Relationships of Plan, Case Study: Jangjouian House. *Journal of Iranian Architecture Studies.* 2022 Sep 13; 11(21): 185-203. doi: 10.22052/jias.2022.245859.0
12. Bahramipanah A, Kia A. Quranic Interpretation of Holy Light Idea in Islamic and Iranian Architecture of Safavid Era. *Naqshejahan - Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning.* 2020 Dec 10;10(4):287-293. [Persian] <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1399.10.4.7.9>
13. Kaki A, Moradi AM, Memarian GH. The Quantitative Changes Trend Of Iranian Schools Building from The Early Islamic Centuries Until Qajar Era. *Journal of Building Performance.* 2016 Feb 24;7(1). Available at: <https://spaj.ukm.my/jsb/index.php/jbp/article/view/184>
- <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1394.5.3.4.9>
5. Fallahtafiti 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>
6. Donboli S, Kalantari Khalilabad H, Aghasafari A. Recognition of Urbanscape Identity Components in Iranian Islamic Cities - The case of Tehran. *Naqshejahan - Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning.* 2019 Mar 10;8(4):223-230. [Persian] <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1397.8.4.3.1>
7. Latifi M, Diba D. Data Mining of the Spatial Structure of Qajar Native Housing; Case Study: Jangjouyan House of Isfahan. *Naqshejahan - Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning.* 2020 Oct 10;10(3):163-71. [Persian] <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1399.10.3.7.7>
8. Lee JH, Ostwald MJ, Gu N. A Combined Plan Graph and Massing Grammar Approach to Frank Lloyd Wright's Prairie Architecture. *Nexus Netw J,* 2017; 19(2): 279-99. <https://doi.org/10.1007/s00004-017-0333-0>
9. Latifi M, Daneshjoo K. The Creation of an Architectural Work within the Creation of the Universe Regarding the Holy Quran. *Naqshejahan - Basic*

55. Available at: <https://eric.ed.gov/?id=EJ1241197>
19. Yannikopoulou A. The influence of environmental print on preschoolers' literacy development in a two-alphabets' society. *L1-Educational Studies in language and Literature*. 2006 May 22;6:1-2.
<https://doi.org/10.17239/L1ESLL-2006.06.01.07>
20. Xu X, Wang J, Peng H, Wu R. Prediction of academic performance associated with internet usage behaviors using machine learning algorithms. *Computers in Human Behavior*. 2019 Sep 1;98:166-73.
<https://doi.org/10.1016/j.chb.2019.04.015>
21. Ireland T. The Essence of Architectural Creation. InFrom Life to Architecture, to Life 2023 Sep 14 (pp. 47-112). Cham: Springer International Publishing.
https://doi.org/10.1007/978-3-031-45925-2_2
22. Hadafi F, Fallahi A. Temporary housing respond to disasters in developing countries-case study: Iran-Ardabil and Lorestan Province Earthquakes. *International Journal of Humanities and Social Sciences*. 2010 Jun 26;4(6):1326-32. Available at: https://ijnaa.semnan.ac.ir/article_8109.html
23. Luard E. Functionalism revisited: the UN family in the 1980s. *International Affairs (Royal Institute of International Affairs 1944-)*. 1983 Oct 1;59(4):677-92. Available at: <https://www.jstor.org/stable/2619476>
14. Ahmadi M, Ansari M, Bemanian M. Geometric Data Mining and Shape Grammar of Relationship between House and Islamic Iranian Lifestyle. *Naqshejahan - Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning*. 2021 Apr 10;11(1):1-14. [Persian]
<https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1400.11.1.6.9>
15. Hayati H, Rahmatnia A, Kavarizadeh H. Typology of Traditional School Architecture with an Emphasis on the Effect of Educational Policies (Case Study: Safavid Era). *Bagh-e Nazar*. 2020 Mar 1;16(81). Available at: <https://research.ebsco.com/c/ctlfof/search/results?q=AN%2020142181150>
16. Wing RR, Goldstein MG, Acton KJ, Birch LL, Jakicic JM, Sallis Jr JF, Smith-West D, Jeffery RW, Surwit RS. Behavioral science research in diabetes: lifestyle changes related to obesity, eating behavior, and physical activity. *Diabetes care*. 2001 Jan 1;24(1):117-23.
<https://doi.org/10.2337/diacare.24.1.117>
17. Newby T, Stepich D, Lehman J, Russell J. Instructional technology for teaching and learning: Designing instruction, integrating computers, and using media. *Educational Technology & Society*. 2000;3(2):106-7. Available at: http://elibrary.lt/resursai/Uzsienio%20leidiniai/IEEE/English/2006/Volume%203/Issue%202/Jets_v3i2_11.pdf
18. Tong DH, Loc NP, Uyen BP, Cuong PH. Applying Experiential Learning to Teaching the Equation of a Circle: A Case Study. *European Journal of Educational Research*. 2020;9(1):239-

- <https://doi.org/10.1007/s10639-019-09911-5>
29. Wilpert B. Psychology and design processes. *European Psychologist*. 2005 Jan;10(3):229-36. Available at: <https://www.cambridge.org/core/journals/design-science/article/psychology-of-design/4EB5E9A53C998069B8727B04AF8325B7>
30. Jedlicka SR, Harris S, Houlihan B. "Policy Analysis in Sport Management" Revisited: A Critique and Discussion. *Journal of Sport Management*. 2021 Dec 15;36(6):521-33. Available at: <https://journals.human kinetics.com/view/journals/jsm/36/6/article-p521.xml>
31. Klohnen EC. Conceptual analysis and measurement of the construct of ego-resiliency. *Journal of personality and social psychology*. 1996 May;70(5):1067. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.70.5.1067>
32. Black E, Barron A. Learner pragmatics at the discourse level: Staying "on topic" in a telecollaborative eTandem task. *System*. 2018 Jul 1;75:33-47. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.system.2018.03.019>
33. Collis B, Moonen J, Vingerhoets J. Flexibility as a key construct in European training: Experiences from the TeleScopia Project. *British journal of educational technology*. 1997 Jul;28(3):199-217. Available at: <https://doi.org/10.1111/1467-8535.00026>
24. Van Etteger R, Thompson IH, Vicenzotti V. Aesthetic creation theory and landscape architecture. *Journal of Landscape Architecture*. 2016 Jan 2;11(1):80-91. Available at: <https://doi.org/10.1080/18626033.2016.1144688>
25. Nemati Nasab MR, Sattari Sarbangholi H, Pakdelfard MR, Jamali S. Evaluating the urban cultural spaces based on environmental quality components (Case study: Tabriz City). *International Journal of Nonlinear Analysis and Applications*. 2023 Sep 1. Available at: https://ijnaa.semnan.ac.ir/article_8109.html
26. Esmaeili A, Shahcheraghi A, Habib F. Analysis of the impact of the flexible internal architecture on the students' personal space at schools. *Educational Innovations*. 2019 Aug 23;18(2):147-61. Available at: https://noavaryedu.oerp.ir/article_92898_en.html
27. Sergis S, Sampson DG, Pelliccione L. Investigating the impact of Flipped Classroom on students' learning experiences: A Self-Determination Theory approach. *Computers in Human Behavior*. 2018 Jan 1;78:368-78. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2017.08.011>
28. Abdullah MY, Hussin S, Ismail K. Investigating the effects of the flipped classroom model on Omani EFL learners' motivation level in English speaking performance. *Education and Information Technologies*. 2019 Sep 13;24:2975-95. Available at:

- (TELE): An Evidence-Based Approach (2015-2017). *Catholic Education Melbourne*, Melbourne. 2018. Available at: <http://hdl.handle.net/11343/218087>
40. Ordu UB. The Role of Teaching and Learning Aids/Methods in a Changing World. *Bulgarian Comparative Education Society*. 2021. Available at: <https://eric.ed.gov/?id=ED613989>
41. Eigen D, Puhrsch C, Fergus R. Depth map prediction from a single image using a multi-scale deep network. *Advances in neural information processing systems*. 2014;27. Available at: https://proceedings.neurips.cc/paper_files/paper/2014/hash/7bccfde7714a1ebadf06c5f4cea752c1-Abstract.html
42. Aghadavoudi M, Zakariaee Kermani I. Study in Contents and Functions of the Inscriptions in the Safavid era Schools Case Study: School-mosque Chaharbagh. *Islamic Art Studies*. 2017 Jun 22;13(26):166-91. Available at: https://www.sysislamicartjournal.ir/article_101021_en.html?amp;lang=en&lang=fa
43. Zolfaghari M, Mahdavinejad M, Mansoori B, Ansari M. Biophilic Development in Natural-Heritage-Intensive Geography; Case Study: Abyaneh. *Human Geography Research*, 2022 Apr 21; 54(2): 479-98. <https://doi.org/10.22059/jhgr.2021.311420.1008187>
44. Talaei M, Mahdavinejad M, Azari R, Haghghi HM, Atashdast A. Thermal and energy performance of a user-responsive microalgae bioreactive
34. Young B, Hynes W, Hynes M. Promoting engagement in active-learning classroom design. *Journal of Learning Spaces*. 2021 Sep 29;10(3). Available at: <https://libjournal.uncg.edu/jls/article/view/2099>
35. Tyack D, Tobin W. The “grammar” of schooling: Why has it been so hard to change?. *American educational research journal*. 1994 Sep;31(3):453-79. <https://doi.org/10.3102/00028312031003453>
36. Li KC, Wong BY. Revisiting the definitions and implementation of flexible learning. *Innovations in open and flexible education*. 2018:3-13. Available at: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-7995-5_1
37. Stukalova OV, Kudryavtseva VV, Ganaeva EA, Fadeyeva MY, Osryanova OM, Natochy VV. Humanization of higher education content: influence factors, implementation technology. *Revista Espacios*. 2018 May 19;39(20). Available at: <https://es.revistaespacios.com/a18v39n20/18392008.html>
38. Nikolova I, Collis B. Flexible learning and design of instruction. *British journal of educational technology*. 1998 Jan;29(1):59-72. <https://doi.org/10.1111/1467-8535.00046>
39. Cleveland B, Soccio P, Mountain R, Imms W. Learning Environment Design and Use. Towards Effective Learning Environments in Catholic Schools

- building design: A case study of Tehran. *Frontiers of Architectural Research*. 2016 Sep 1;5(3):319-31. <https://doi.org/10.1016/j.foar.2016.06.01>
50. Hahn H. Logic, mathematics, and knowledge of nature. In *Unified Science: The Vienna Circle Monograph Series originally edited by Otto Neurath, now in an English edition 1987* (pp. 24-45). Dordrecht: Springer Netherlands. https://doi.org/10.1007/978-94-009-3865-6_2
51. 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>
52. 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>
53. 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>
- façade for climate adaptability. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*. 2022 Aug 1;52:101894. <https://doi.org/10.1016/j.seta.2021.101894>
45. 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>
46. Talaei M, Mahdavinejad M, Azari R. Thermal and energy performance of algae bioreactive façades: A review. *Journal of Building Engineering*. 2020 Mar 1;28:101011. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2019.101011>
47. 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>
48. Qasemi E, Mahdavinejad M, Aliabadi M, Zarkesh A. Leaf venation patterns as a model for bioinspired fog harvesting. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*. 2020 Oct 20;603:125170. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2020.125170>
49. Mohtashami N, Mahdavinejad M, Bemanian M. Contribution of city prosperity to decisions on healthy

59. Yousefian S, Pourjafar M, Moshfeghi M, Mahdavinejad M. Assessing the effects of urban canyon's direction on air flow pattern and CO dispersion using CFD (A case study of Tehran). *Italian Journal of Planning Practice*. 2021 Nov 16;11(1):101-21.
<http://www.ijpp.it/index.php/it/article/view/97>
60. 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>
61. Torabifar S, Suzanchi K. The Investigation, Classification, and Prioritization of Factors Affecting the Selection of Vertical Greenery Systems as Building Façade and Their Structural Components. *Naqshejahan - Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning*. 2021 Apr 10;11(1):64-82. [Persian]
<https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1400.11.1.3.6>
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. 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.
54. 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>
55. Tahmouri A, Mansouri B, Azizi S. Iconic Aspect of Technology in Production of Heritage of Contemporary Architecture. *Naqshejahan - Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning*. 2022 Sep 10;12(3):22-41.
<https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1401.12.3.3.7>
56. 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 1;70:102894.
<https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.102894>
57. 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>
58. Zafarmandi S, Mahdavinejad M, Norford L, Matzarakis A. Analyzing Thermal Comfort Sensations in Semi-Outdoor Space on a University Campus: On-Site Measurements in Tehran's Hot and Cold Seasons. *Atmosphere*. 2022 June 22;13, 1034.
<https://doi.org/10.3390/atmos13071034>

- No. 3, p. 032027). IOP Publishing. Available at:
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/753/3/032027/meta>
69. Valitabar M. Mohammadjavad M. Henry S. Peiman P. A dynamic vertical shading optimisation to improve view, visual comfort and operational energy. *Open House International*. 2021 Jul 9;46(3):401-415.
<https://doi.org/10.1108/OHI-02-2021-0031>
70. Wang CH, Hsu LC. Building exploration and exploitation in the high-tech industry: The role of relationship learning. *Technological Forecasting and Social Change*. 2014 Jan 1;81:331-40.
<https://doi.org/10.1016/j.techfore.2013.04.008>
71. 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>
72. Kasraei MH, Nourian Y, Mahdavinejad M. Girih for domes: analysis of three Iranian domes. *Nexus Network Journal*. 2016 Apr 1;18(1):311-21.
<https://doi.org/10.1007/s00004-015-0282-4>
73. Samadzadehyazdi S, Ansari M, Mahdavinejad M, Bemaninan M. Significance of authenticity: learning from best practice of adaptive reuse in the industrial heritage of Iran. *International Journal of Architectural Heritage*. 2020 Mar 15;14(3):329-44.
- <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2022.105041>
64. Walbe Ornstein S, Chaves B, Leite C, Miranda de Andrade C. Office spaces in São Paulo: post-occupancy evaluation of a high technology building. *Facilities*. 1999 Nov 1;17(11):410-22.
<https://doi.org/10.1108/02632779910291886>
65. Shaeri J, Mahdavinejad M, Vakilinejad 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>
66. 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>
67. 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>
68. Absimetov VE, Solovev DB. The use of effective design solutions and high-tech building materials for reconstructing residential buildings of mass development in 1960-1990. In: IOP Conference Series: Materials science and engineering 2020 Feb 1 (Vol. 753,

78. 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>
79. Pourzargar M. Posto-Corona Visioning for Sustainable Adaptive Reuse of Kahrzak Sugar Factory. *Naqshejahan-Basic studies and New Technologies of Architecture and Planning*. 2022 Jan 10;11(4):79-95. [Persian] <https://dorl.net/dor/20.1001.1.23224991.1400.11.4.7.6>
80. Diba D. L'Iran et l'architecture contemporaine. *Mimar* (Singapore). 1991;38:20-25. [French] Available at: francis.inist.fr/vibad/index.php?action=getRecordDetail&idt=19648743 .Diba D. Contemporary architecture of Iran. *Architectural Design*. 2012 May;82(3):70-9. <https://doi.org/10.1002/ad.1406>
74. <https://doi.org/10.1080/15583058.2018.1542466>
75. 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 April 15; 47, 103822. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2021.103822>
76. 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>
77. Goodarzi P, Ansari M, Mahdavinejad M, Russo A, Haghigatbin 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>

