

تبیین مدل هم‌ساختی رفتار و معماری در محیط یادگیری

فائزه خدمتگزار: دانشجوی دکتری، گروه معماری، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران
آزاده شاهچراغی*: دانشیار، گروه معماری، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران
محمدسعید ایزدی: استادیار، گروه معماری، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران

EXPLAINING THE CONSTRUCTURAL MODEL OF BEHAVIOR AND ARCHITECTURE IN LEARNING ENVIRONMENT

Abstract

In this research, to investigate the constructive relationship between human behavior in learning environment for specific ages, by writing an introduction to the variables related to the research and study of the research background related to the subject in recent years, the literature of the subject and theoretical foundations including topics related to human congestion, density in place, flurry-hearting scale, attitude to environment and behavioral feedback, architectural standards involved in design, micro and macro educational system, symbolic factors, variables of architectural space, The role of social components, principles and objectives of spatial organization, architectural construction method, physical factors, psychological factors have been investigated to answer the research question with the theoretical framework obtained for research and according to the main purpose of the research during the research process and using dual strategies based on the research hypothesis and citing information about the sample of students, by introducing a specific scale of sampling through a questionnaire derived from the research strategies ahead, the research question can be answered and the importance of addressing the subject of the research according to the case samples introduced through the case samples introduced through Descriptive analysis and data inference showed. to descriptive and inferentially investigate the data based on the constructive architecture and behavior, based on prioritizing students' opinions, the correlation coefficient of the indicators introduced in the subject literature and comparing these indicators with the norm curve has been investigated. The factors affecting students' spatial perception have been investigated and finally, by analyzing the covariance of spatial density sense-human congestion, we have reached the findings related to the subject of the research.

Keywords: Constructural, Environmental behavior, School architecture, Learning environments

چکیده

برنامه‌ریزی و اجرای رویکرد محرک توسعه یکی از راهبردهای بکار در این پژوهش برای بررسی چگونگی هم‌ساختی میان رفتار انسان در محیط یادگیری برای رده سنی مشخص، با نگارش مقدمه‌ای در مورد متغیرهای مربوط به‌عنوان تحقیق و بررسی پیشینه تحقیق انجام شده مرتبط با موضوع در سال‌های اخیر، ادبیات موضوع و مبانی نظری شامل مباحث مربوط به ازدحام انسانی، تراکم مکان، مقیاس سراسیمگی - دل‌مردگی، نگرش به محیط و بازخورد رفتاری، استانداردهای معماری دخیل در طراحی، نظام خرد و کلان آموزشی، عوامل نمادین، متغیر سازمان‌دهی فضای معمار، نقش مؤلفه‌های اجتماعی، اصول و اهداف سازماندهی فضائی، شیوه ساختن معماری، عوامل فیزیکی، عوامل روان‌شناختی مورد بررسی قرار گرفته است تا با چارچوب نظری به دست آمده برای تحقیق و با توجه به هدف اصلی پژوهش در طی مراحل تحقیق و با استفاده از راهبردهای دوگانه مبتنی بر فرضیه پژوهش و با استناد به اطلاعات مربوط به نمونه دانش‌آموزان، با مطرح کردن مقیاس مشخصی از نمونه‌برداری از طریق پرسشنامه برگرفته از راهبردهای پژوهش پیش رو، بتوان به پرسش تحقیق پاسخ داد و اهمیت پرداختن به موضوع تحقیق را با توجه به نمونه‌های موردی معرفی شده از طریق بررسی توصیفی و استنباط داده‌ها نشان داد. برای بررسی توصیفی و استنباطی داده‌ها مبتنی بر هم‌ساختی معماری و رفتار، براساس اولویت‌دهی به نظرات دانش‌آموزان به واکاوی ضریب همبستگی شاخص‌های معرفی شده در ادبیات موضوع و مقایسه این شاخص‌ها با منحنی هنجار پرداخته شده است. عوامل مؤثر در ادراک فضایی دانش‌آموزان مورد بررسی قرار گرفته است و درنهایت از طریق تحلیل کواریانس حس تراکم مکانی - ازدحام انسانی به یافته‌های مرتبط با موضوع تحقیق رسیده‌ایم.

واژگان کلیدی: هم‌ساختی، رفتار محیطی، معماری مدرسه، محیط‌های یادگیری

مقدمه

میان ابعاد فیزیکی معماری، رفتار و قرارگاه فیزیکی، رابطه خاصی وجود دارد. فضای آموزشی کلاس درس، کارگاه و یا کل فضای آموزشگاه قرارگاه محسوب می‌شوند. نیمکت یک کلاس درس و طرز چیده شدن آن در فضا و یا معماری فضای مدرسه، ابعاد فیزیکی - معماری و آموزش و مجموع اقدامات تربیتی در سطح کلاس درس و در سطح آموزشگاه، بعد رفتاری نامیده می‌شود. در نظریه اکولوژیک بارکر، به ابعاد سازمانی و اجتماعی قرارگاه‌ها نیز توجه می‌شود و هر فرد با قرار گرفتن در قرارگاه فیزیکی - رفتاری، نقش اجتماعی معینی را عهده‌دار می‌شود (بارکر، ۱۹۷۲). قرارداد اجتماعی نظام بافت (فلسفه، اصول و اهداف تعلیم و تربیت جامعه را منعکس می‌کند و از پیش مشخص می‌نماید، افرادی که در نقش اجتماعی متفاوت (معلم، دانش‌آموز و ...) قرار می‌گیرند، کدام الگوی رفتاری را با کدام فاصله زمانی ارائه خواهند داد. برنامه آموزشی برخی دیگر از الگوی رفتاری قابل مشاهده در قرارگاه تربیتی، چون مدرسه (مانند روش تدریس و امتحان دادن) را قابل پیش‌بینی می‌کند. با توجه به مبانی این دیدگاه، می‌توان رفتار فردی را با در نظر گرفتن ویژگی فیزیکی معماری و سازمانی قرارگاه رفتاری تا حدودی پیش‌گوئی کرد و هرگاه از یکسو، اطلاعات کافی درباره شرایط فیزیکی - معماری (شکل میز و صندلی و نیمکت و طرز چیده شدن آن در فضا، تراکم دانش‌آموز در کلاس و در سطح آموزشگاه و شرایط صوتی و حرارتی) کسب کنیم و از سوی دیگر شرایط سازمانی و ویژگی و نقش اجتماعی جامعه را بشناسیم، خواهیم توانست برخی رفتار فردی مانند نوع ارتباط بین شاگردان از یکسو و بین شاگردان و مسئولین از سوی دیگر و یا رضایت از محیط آموزشی را پیش‌گوئی کنیم. محدودیت حرکت به‌وسیله قوانین سازمانی محیط‌های آموزشی و پرورشی تأکید و تشدید می‌شود. به‌طور کلی محدودیت‌هایی که از طریق قوانین و شرایط معماری فضاها بر کودک تحصیل می‌شود، و خودپنداره (Self - image) وی را تضعیف می‌کند، مانع از رشد می‌شود (ربرت زمر، ۱۹۶۹). شرایط فیزیکی معماری محیط آموزشی سنتی (نیمکت موازی و رو به تخته‌سیاه) با فلسفه و اصول و اهدافی که در حفظ کردن و در بازگو کردن حفظیات خلاصه می‌شود، هم‌ساخت (Synomorph) توصیف می‌شود. ولی هرگاه فلسفه تعلیم و تربیت و تقویت اعتمادبه‌نفس، احساس مسئولیت، تمرین مشارکت، قرار گیرد، بی‌شک لازم است هم در قوانین و هم در شرایط فیزیکی - معماری فضای آموزشی تغییرات اساسی ایجاد شود. اگر هدف آموزش،

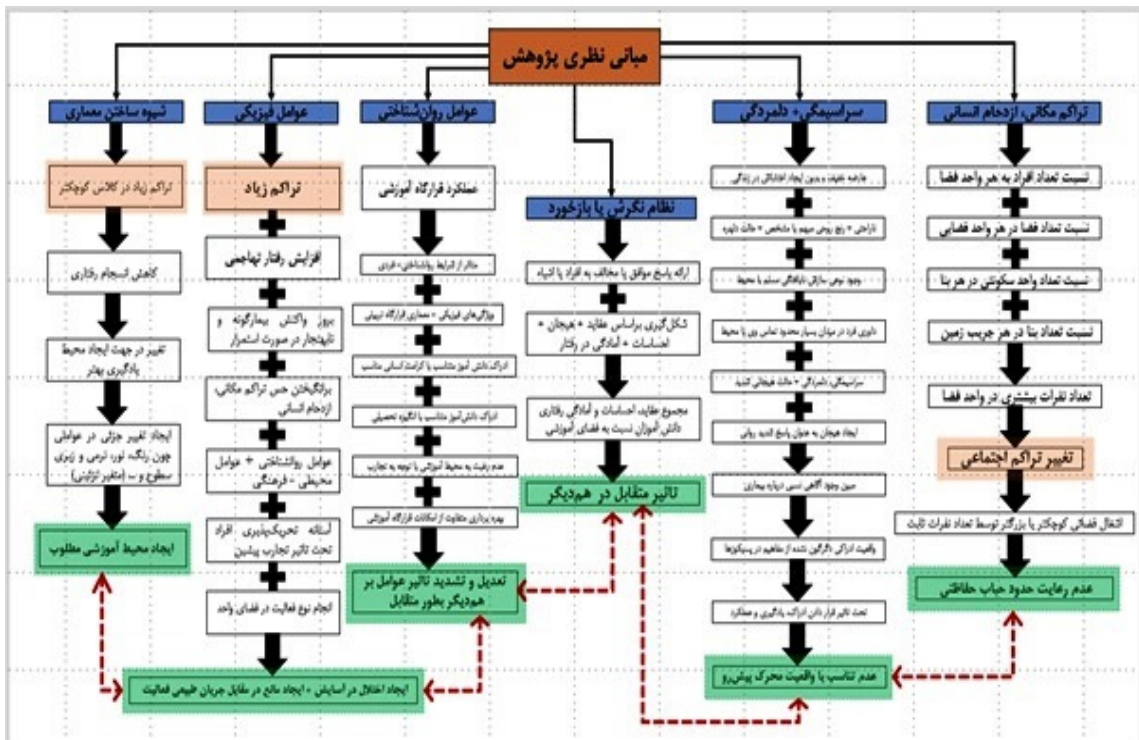
تدریس و بازگو کردن مطلب تدریس شده باشد، معماری درونی موجود (میز و صندلی ثابت)، کافی و سودمند است (لویس، ۱۹۴۰). علاوه بر این نوع فلسفه بنشین و یاد بگیر، در بررسی عملکرد قرارگاه آموزشی و تربیتی لازم است به تأثیر نمادین محیط نیز توجه شود. مجزا بودن اتاق مدیر و معاون، بزرگ و گران‌قیمت بودن اسباب و اثاث این فضا در مقایسه با فضای کوچکی که به کلاس درس اختصاص داده می‌شود، همه فاصله بین فردی قابل توجهی را بین دانش‌آموزان از یکسو و معلم و مسئول از سوی دیگر القاء می‌کند. فاصله بین فردی زیاد به‌طور غیرمستقیم بیانگر فاصله روانی زیاد است که هرچند کار مسئول را آسان می‌کند، ولی در نظام تربیتی جدید که بر مشارکت، خلاقیت و احساس مسئولیت از سوی دانش‌آموز تأکید دارد، مطلوب ارزیابی نمی‌شود. در جریان فرآیند تأثیرپذیری عملکرد قرارگاه تربیتی عواملی مانند عوامل روان‌شناختی فردی (نمونه نظام خردتر)، عوامل نمادی، سازمانی، برخی ویژگی نقش اجتماعی و غیره، ارزش و معیار فرهنگی هرچند غیرمستقیم، نقش قابل توجهی دارند. در بحث نظری، شرایط زیست‌محیطی، فرهنگ، نظام کلان و دربرگیرنده نظام خردتر اجتماعی مانند قرارگاه تربیتی و دانش‌آموزی و شرایط روان‌شناختی فردی در نظر گرفته می‌شوند.

پیشینه تحقیق

حمیدرضا عظمتی، زینت امین فر و سمیه پورباقر (۱۳۹۵) در تحقیقی با عنوان «الگوی چیدمان فضایی مدارس نوین مبتنی بر اصول مداری اسلامی در راستای ارتقای یادگیری افراد» به مباحثی مرتبط با مدارس اسلامی، ارتقاء یادگیری، چیدمان فضای، فضای آموزشی، فرآیند طراحی، مخاطب و تعادل پویا پرداخته‌اند. عبدالرحمان دیناروند، علی علانی و حمید ندیمی (۱۳۹۵) در پژوهشی با عنوان «پرورش نوآموزان معماری با بهره‌گیری از رویکرد یادگیری مشارکتی همیارانه» در مورد مباحثی همچون آموزش معماری، پرورش معمار، یادگیرنده محوری، رویکردهای مشارکتی یادگیری تحقیق کرده‌اند. سپیده علاقه‌مند، سعید صالحی و فرهنگ مظفر (۱۳۹۵) در تحقیقی با عنوان «مطالعه تطبیقی معماری و محتوای مدارس ایران از دوره سنتی تا نوین» مباحثی هم چون محتوای آموزشی، معماری مدارس ایران و دوره تاریخی سنت معماری تا دوره نوین را مورد کاوش قرار داده‌اند. مریم طباطبائی‌ان، ساناز عباسعلی زاده و ریما فیاض (۱۳۹۴) در تحقیق خود با عنوان «تحلیلی بر تأثیر محیط‌های ساخته شده بر خلاقیت کودک (بررسی ویژگی محیطی مؤثر بر خلاقیت کودک در مراکز کودک تهران)» به مؤلفه‌هایی چون خلاقیت، روان‌شناسی محیطی، محیط

ساخته شده، کودک و طراحی معماری اشاره دارند. محسن محمدی، محمودرضا ثقفی و حمید ندیمی (۱۳۹۳) در پژوهشی با عنوان «جستاری در کاربرد مفهوم قابلیت در طراحی و ارزیابی محیط ساخته شده» به مفاهیم قابلیت محیط ساخته شده، رفتار کاربران، طراحی معماری و ارزیابی محیط اشاره می‌کنند. سحر خدابخشی، امیر سمیعی و منوچهر فروتن (۱۳۹۳) در «بررسی سیر تحول فضای معماری مدارس براساس ارزیابی نقش نظام آموزشی حاکم بر آن‌ها» به پژوهش در مورد نظام آموزشی مدارس دارالفنون، سپهسالار و دبیرستان البرز پرداخته‌اند. لادن وجدان زاده و قاسم مطلبی (۱۳۹۲) در پژوهشی به «شناخت عوامل مؤثر در آفرینش محیط‌های شفافبخش» پرداخته و مؤلفه‌هایی چون روانشناسی محیطی، استرس، عوامل رفتاری، عوامل روان‌شناختی، عوامل محیطی و معماری داخلی در قالب مراکز درمانی شفافبخش را مورد مذاقه قرار داده‌اند.

چارچوب نظری تحقیق



روش تحقیق

با توجه به تأثیر متقابل عوامل مؤثر در قرارگاه رفتاری، جنبه‌هایی از اطلاعات نمادی، فیزیکی معماری، سازمانی و روان‌شناختی با استفاده از روش مشاهده میدانی و تکمیل پرسشنامه جمع‌آوری می‌شود تا براساس آن تأثیر تعدادی از عوامل را پیشگویی کرد.

هدف اصلی

۱. جمع‌آوری اطلاعات برای نقد فضای آموزشی و پرورشی از دیدگاه گروهی از بهره‌برداران (دانش‌آموزان) از فضا (راهربرد شماره ۱).
۲. تعریف محیط یادگیری از دیدگاه نمونه موردنظر برای رسیدن به هدف شماره دو (راهربرد شماره ۲).

پرسش تحقیق

- آیا فضای موجود، رسیدن به اهداف آموزشی را آسان می‌کند و یا اینکه مانع از عملی شدن مواردی می‌شود که بیانگر اصول و مبانی آموزش و پرورش هستند؟
- اگر پرورش و خلاقیت، از اهداف و مبانی آموزش و پرورش محسوب می‌شود، شرایط حاکم تا چه حد پرورش

مهارت موردنظر را امکان‌پذیر می‌سازد؟

اهمیت تحقیق در موضوع پژوهش

فضیلت علم‌آموزی، تدبیر در هدایت و تربیت که لازمه آن تدبیر در حل مسئله و نوآوری در هدایت و تربیت است و منجر به شکوفایی استعداد می‌شود و لزوم رشد و اعتمادبه‌نفس، کرامت ذاتی انسان، اختیار و آزادی دانش‌آموزان در حرکت، نظارت بر مسئولیت‌پذیری و ضرورت توأم ساختن علم با عمل که لازمه آن همراه کردن آموزش با تجربه است.

شناخت محیط آزمون

از نمونه جمعیتی در استان البرز اطلاعات جمع‌آوری شده است. مرحله اول طرح (بهار ۱۳۹۹ تا تابستان سال ۱۳۹۹ و مرحله دوم از پائیز ۱۳۹۹ تا زمستان ۱۳۹۹ به طول انجامید. برای رسیدن به هر یک از اهداف تحقیق یک راهبرد پژوهشی مناسب پیش‌بینی شده است (راهبردهای شماره ۱ و ۲).

راهبرد شماره ۱: راهبرد پژوهشی شماره یک در رابطه با هدف شماره ۱ یعنی بررسی فضای آموزشی از دیدگاه بهره‌برداران تهیه شده است. در این راهبرد نمونه جمعیتی و فضای آموزشی نمونه متناظر مدارس با شرایط نسبتاً مشابه از نظر محل، تعداد دانش‌آموز در نمونه موردی قرار داده می‌شوند. در این راهبرد نگرش با اطلاعات عینی از شرایط فیزیکی - معماری محیط آموزشی در ارتباط گذارده می‌شود. نگرش و فرآیند ادراک و شناخت بهره‌برداران از فضای آموزشی از یکسو تحت تأثیر شرایط نمادی و فیزیکی - معماری عینی فضا و از سوی دیگر تحت تأثیر شرایط و روان‌شناختی - فردی بهره‌برداران (مانند رضایت و انگیزه‌ی تحصیلی دانش‌آموزان و یا میزان سراسیمگی، دل‌مردگی) قرار می‌گیرد.

جمع‌آوری اطلاعات موردنیاز در میدان واقعی رویداد، پژوهش میدانی و به روش مشاهده و نظرخواهی و مصاحبه انجام می‌شود. با حضور پرسشگران در مدارس (میدان واقعی رویداد) اطلاعات مربوط به شرایط فیزیکی معماری از طریق اندازه‌گیری و ثبت داده در فرم از پیش آماده شده (مشاهده و مصاحبه) و اندازه‌گیری نگرش از طریق تکمیل پرسشنامه به‌وسیله بهره‌برداران (نظرخواهی) انجام می‌شود. بهره‌برداران فضا شامل گروه دانش‌آموزان می‌شود، در مرحله اول راهبرد پژوهشی به جمع‌آوری دو نوع اطلاعات زیر اقدام می‌شود:

اطلاعات مربوط به نمونه دانش‌آموزی:

۱. سنجش نگرش (بازخورد) دانش‌آموزان نسبت به شرایط فیزیکی فضای آموزشی و احساس تراکم

مکانی، ازدحام انسانی به تفکیک در ریزفضا؛
۲. جمع‌آوری اطلاعات درباره میزان سراسیمگی و دل‌مردگی، از یکسو و انگیزه و نگرش دانش‌آموزان نسبت به تحصیل شرایط آموزشی با مدرسه از سوی دیگر شرایط روان‌شناختی؛
۳. جمع‌آوری اطلاعات درباره شرایط فیزیکی - معماری فضای آموزشی.

راهبرد پژوهشی دوم برای رسیدن به هدف دوم طرح تحقیق، یعنی هم‌ساختی معماری و رفتار با استناد به دیدگاه بهره‌برداران فضای آموزشی در مقطع تحصیلی دبستان تهیه شده است.

راهبرد پژوهشی شماره ۲:

الف. نظرخواهی از دانش‌آموزان درباره اولویت موردنظر برای رسیدن به هم‌ساختی معماری و رفتار با توجه به امکانات.

ب. ابعاد فیزیکی - معماری و سازمانی موجود با اهداف رسمی نظام آموزش و پرورش.

روش تحقیق راهبرد دوم کتابخانه‌ای و میدانی است و جمع‌آوری اطلاعات موردنیاز به روش‌های نظرخواهی و مصاحبه انجام شد.

مقیاس نمونه‌برداری پرسشنامه: دو نوع پرسشنامه تهیه و سه نوع داده تکمیل گردید (گزارش اول تحقیق).

۱. پرسشنامه ویژه دانش‌آموز.
۲. پرسشنامه ویژه ثبت شرایط فیزیکی - معماری فضای آموزشی.
۳. داده جمع‌آوری شده از نمونه دانش‌آموزی.
۴. داده پرسشنامه معماری
۵. مجموعه داده به‌صورت تلفیقی.

داده جمع‌آوری شده، نخست به‌صورت جداگانه و سپس به‌صورت تلفیقی مورد بررسی قرار گرفت. با استفاده از برنامه SPSS، داده جمع‌آوری شده به‌وسیله پرسشنامه دانش‌آموزان مورد بررسی قرار گرفت. در بخش میدانی پژوهش، در هر مدرسه دانش‌آموزان یک کلاس به تکمیل پرسشنامه اقدام کردند (به‌طور متوسط ۱۵ نفر). اطلاعات مربوط به ۲۴۰ دانش‌آموز پسر (۳۳/۳٪) و ۴۸۰ دختر (۶۶/۶٪) مورد استفاده قرار گرفت.

یافته‌های تحقیق و تحلیل یافته‌ها

داده نمونه دانش‌آموزی میانگین و انحراف معیار پاسخ به تک تک پرسش‌های پرسشنامه (جدول شماره ۱) و به شاخص ادراک فضا، احساس عدم ازدحام، سراسیمگی و دل‌مردگی، نگرش به تحصیل و همچنین ضریب ثابت و آلفا - کروناخ هر شاخص محاسبه شد (جدول شماره ۱).

جدول ۱ - میانگین و انحراف معیار پاسخ مصاحبه‌شوندگان به پرسش‌ها

شماره	پرسش	میانگین	انحراف معیار
۱	رنگ دیوار	۳/۴۲	۱/۱۲
۲	سروصدای مزاحم	۳/۳۳	۱/۳۶
۳	وضعیت وسایل گرم‌کننده	۳/۹۶	۱/۲۴
۴	رنگ دیوار مدرسه	۳/۷۵	۱/۰۶
۵	خطرناک بودن پله	۱/۸۷	۱/۰۳
۶	وضعیت نگهداری ساختمان	۳/۰۳	۱/۰۶
۷	وضعیت وسایل خنک‌کننده	۱/۹۶	۱/۱۸
۸	کثیف بودن هوای کلاس	۳/۷۸	۱/۲۴
۹	وضعیت نظافت دستشویی	۱/۹۳	۰/۹۶
۱۰	تراکم مکانی، ازدحام انسانی	۳/۰۳	۱/۳۶
۱۱	امکان حرکت در کلاس	۳/۸۴	۱/۱۸
۱۲	اندازه فضای کلاس	۳/۹۰	۰/۹۶
۱۳	اندازه فضای آزاد مدرسه	۳/۹۶	۱/۳۳
۱۴	مراقبت از وسایل و فضا	۳/۷۸	۱/۲۴
۱۵	مقاوم بودن ساختمان (زلزله)	۳/۵۷	۱/۱۵
۱۶	اهمیت مقاومت (زلزله)	۳/۷۸	۱/۲۷
۱۷	زیبایی از نظر معماری	۳/۲۴	۱/۱۸
۱۸	فضای ورزش مدرسه	۳/۱۸	۱/۲۴
۱۹	فضای آزمایشگاه	۱/۹۳	۱/۱۲
۲۰	مجهز بودن آزمایشگاه	۳/۱۲	۱/۱۵
۲۱	فضای سبز مدرسه	۱/۸۱	۱/۱۲
۲۲	علاقه به تحصیل	۳/۳۰	۱/۰۳
۲۳	پرداختن به کار دیگری بجای مدرسه	۱/۷۸	۱/۱۸
۲۴	سخت‌گیری بی‌مورد در مدرسه	۳/۰۶	۱/۴۸
۲۵	ممانعت از حرکت دانش‌آموزان	۳/۸۷	۱/۴۵
۲۶	امکان خلاقیت	۳/۴۲	۱/۲۴
۲۷	دوست داشتن مدرسه	۳/۹۹	۱/۱۸
۲۸	هدر رفتن وقت تحصیل	۳/۷۲	۱/۲۱
۲۹	آزادی عمل	۳/۳۶	۱/۱۸

ادامه جدول ۱ - میانگین و انحراف معیار پاسخ مصاحبه‌شوندگان به پرسش‌ها

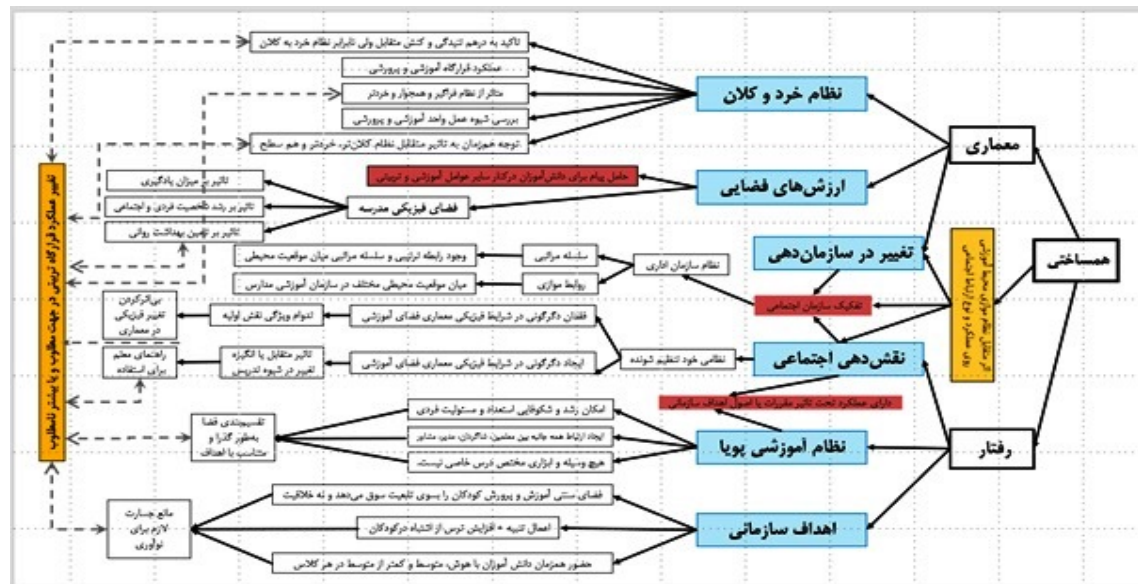
شماره	پرسش	میانگین	انحراف معیار
۳۰	احساس امنیت	۳/۱۲	۱/۳۳
۳۱	احترام به دیگر دانش‌آموزان	۳/۸۴	۱/۳۳
۳۲	تنگ بودن جای نشستن در کلاس	۳/۶۳	۱/۴۸
۳۳	تنبیه روانی	۳/۹۶	۱/۵۴
۳۴	تنبیه بدنی	۳/۲۷	۱/۴۸
۳۵	خیرچینی	۳/۴۲	۱/۵۴
۳۶	سن	۱۵/۱۲	۱/۳۶
۳۷	با نشاط بودن	۳/۳۳	۱/۲۷
۳۸	مشارکت دانش‌آموزان	۳/۷۲	۱/۲۴
۳۹	شکوفایی استعداد	۳/۵۴	۱/۲۷
۴۰	توان تمرکز	۳/۱۵	۱/۱۸
۴۱	لذت بردن از زندگی	۳/۲۱	۱/۳۹
۴۲	احساس افسردگی و ناشادی	۳/۶۳	۱/۳۹
۴۳	احساس آرامش در مدرسه	۳/۸۴	۱/۲۷
۴۴	احساس تشویش و دلهره	۳/۷۵	۱/۳۳
۴۵	خوش‌شانس بودن	۳/۴۵	۱/۲۴
۴۶	احساس تنهایی عمیق	۳/۷۵	۱/۵۱
۴۷	پرورش حس مسئولیت در دانش‌آموز	۳/۹۳	۱/۳۶
۴۸	ترس از امتحان	۳/۶۶	۱/۴۵
۴۹	اولیای نمونه خوب از نظر اخلاق	۳/۳۳	۱/۲۷
۵۰	زود از کوره در رفتن	۳/۸۷	۱/۴۲
۵۱	موفقیت اولیا مدرسه در وظایف	۳/۰۶	۱/۱۸
۵۲	محیط دوستانه کلاس	۳/۳۶	۱/۳۰
۵۳	به آینده امیدوار بودن	۳/۷۸	۱/۳۹
۵۴	رفتار محبت‌آمیز معلم	۳/۹۹	۱/۲۷

داده جدول شماره ۱ (با توجه به تنوع با پراکندگی کم پاسخ) نشان می‌دهد، دانش‌آموزان پاسخ‌دهنده در موارد زیر متفوق‌القول هستند: وضعیت دستشویی بد و میزان نظافت آن و وسایل خنک‌کننده کم است. پله نسبتاً خطرناک هست. رنگ دیوار و معماری ساختمان نسبتاً بد است. فضای آزمایشگاه، فضای سبز و فضای ورزشی کم است. آزادی عمل آنان در محیط آموزشی و میزان تجهیز آزمایشگاهی کم است. اندازه فضای کلاس متوسط است. دانش‌آموزان تحصیل و مدرسه را زیاد دوست دارند. مقاوم کردن ساختمان مدرسه در مقابل زلزله اهمیت زیاد دارد. دانش‌آموزان دختر حس تراکم مکانی، ازدحام انسانی بیشتری از پسران دارند. شرایط اقتصادی خانواده دختران بهتر از خانواده دانش‌آموزان پسر است. زیرا دختران خانواده‌ای که امکانات اقتصادی اجتماعی آن کمتر است، زودتر ترک تحصیل می‌کنند. دانش‌آموزانی که تاکنون مردود شده‌اند، به طبقات اقتصادی اجتماعی پایین‌تری تعلق دارند. آنان در مقایسه با دانش‌آموزانی که مردود نشده‌اند، نگرش منفی‌تری نسبت به تحصیل و مدرسه دارند. دانش‌آموزانی که تاکنون مردود شده‌اند، فضای آموزشی را بدتر ادراک می‌کنند و واکنش عصبی بیشتری (مقیاس سراسیمگی - دل‌مردگی) بروز می‌دهند. دانش‌آموزانی که در خانواده گسترده زندگی می‌کنند نسبت به آن‌هایی که در خانواده هسته‌ای زندگی می‌کنند، علائم سراسیمگی - دل‌مردگی کمتری بروز می‌دهند

جدول ۲

ردیف	ادراک فضا	میانگین	انحراف معیار	آلفا کرونباخ
۱	ادراک فضا	۳/۴	۰/۵۷	۰/۷۸
۲	تراکم مکانی، ازدحام انسانی (در فضای جمعی)	۳/۵۴	۰/۶۶	۰/۶۳
۳	سراسیمگی، دل‌مردگی	۳/۷۵	۰/۸۱	۰/۷۸
۴	نگرش به تحصیل و مدرسه	۳/۰۳	۰/۶۶	۰/۸۷

- در هر مرحله از فرآیند کنش و واکنش، تأثیر نظام کلان و فراگیرتر (مانند نظام فرهنگی) روی هر نظام خردتر (رفتار هر دانش‌آموز) به مراتب بیشتر از تأثیر متقابل نظام خردتر روی نظام کلان‌تر (عملکرد یک قرارگاه تربیتی بر نظام فرهنگی) است.
- فرآیندهای درون‌سازمانی یک مدرسه تابع قوانینی است که از سوی نظام اجتماعی فراگیرتر (وزارت آموزش و پرورش) تعیین می‌شود. شیوه عمل به قوانین خود از نظام فراگیرتر فرهنگی تأثیر می‌پذیرد. اگر قوانین موردنظر با معیار فرهنگی هم‌ساخت نباشد، اجرای قوانین به دلیل فشار فرهنگی (نظام کلان) با مشکل روبرو شود.



مدل تبیین هم‌ساختی رفتار و معماری در فضای آموزشی براساس متغیرهای اثرگذار بر روند پژوهش

۳. در نظریه زیست‌محیطی و فرهنگی، فرهنگ به معنی مجموعه رفتار سازگار با شرایط زیست‌محیطی و مکانیزم سازگاری با آن شرایط بکار می‌رود. پیش‌فرض این نظریه در جوامع مختلف، متناسب با شرایط زیست‌محیطی، اعمال روشی تربیتی متفاوت را لحاظ می‌کند. روشی تربیتی به استحکام ارزش فرهنگی خاص منجر می‌شود.

هم‌ساختی معماری و رفتار براساس اولویت دانش‌آموزان

برای بررسی اولویت دانش‌آموزان از نظر تعمیر و تجهیز مدارس و ایجاد امکان جدید، نخست رتبه‌ای که به هریک از موارد داده شده بود (از یک تا نه) معکوس شد و سپس میانگین و انحراف معیار رتبه معکوس شده به هر پرسش محاسبه شد و براساس میانگین، اولویت و رتبه هر پرسش بدست آمد.

جدول شماره ۳ - اولویت دانش‌آموزان از نظر و تعمیر و تجهیز امکان جدید (استان البرز)

گویه	الف - تعمیر و تجهیز	میانگین	انحراف معیار	اولویت
۱	تعمیر فضای حیاط مدرسه	۳/۳۳	۳/۵۴	۹
۲	رنگ زدن دیوار کلاس	۳/۷۸	۳/۵۴	۶
۳	تجهیز آزمایشگاه	۶/۶۶	۳/۶۰	۱
۴	تجهیز مدرسه از نظر وسایل ورزشی	۵/۲۷	۳/۴۲	۳
۵	تعمیر و تجهیز نمازخانه	۳/۷۲	۳/۵۷	۶
۶	تعمیر دستشویی	۶/۶۰	۳/۴۸	۳
۷	تجهیز کتابخانه	۳/۴۸	۳/۳۹	۹
۸	تعمیر میز و نیمکت و تخته‌سیاه	۶/۱۵	۳/۵۱	۳
۹	ایجاد فضای سبز در حیاط مدرسه	۶/۱۲	۳/۷۵	۶
	ب - ایجاد امکان جدید	میانگین	انحراف معیار	اولویت‌ها
۱	ساختن کتابخانه مجهز	۶/۰۳	۳/۵۱	۳
۲	ساختن آزمایشگاه علوم وسیع	۶/۶۳	۳/۵۴	۳
۳	ساختن فضای جداگانه برای فوق‌برنامه	۳/۷۵	۳/۲۷	۹
۴	ساختن سالن ورزشی سرپوشیده	۶/۰۰	۳/۴۲	۱
۵	ساختن نمازخانه مطلوب	۳/۹۳	۳/۴۵	۶
۶	ساختن اتاق نهارخوری	۳/۷۵	۳/۸۱	۶
۷	ساختن کلاس بزرگ‌تر	۳/۸۴	۳/۴۸	۶
۸	ساختن دستشویی اضافی و بهداشتی	۶/۱۵	۳/۵۴	۳
۹	تعمیر ساختمان و مقاوم کردن آن در مقابل زلزله	۵/۰۹	۳/۶۶	۹

دانش‌آموزان به ترتیب و تجهیز آزمایشگاه، تعمیر دستشویی (رنگ زدن، کاشی‌کاری مجدد و تعمیر شیرآلات) و تجهیز مدرسه از نظر وسایل ورزشی را در اولویت اول تا سوم قرار می‌دهند (تعمیر میز و نیمکت و تخته‌سیاه). در اولویت چهارم و ایجاد فضای سبز در حیاط مدرسه در اولویت پنجم قرار می‌گیرد. در مورد ایجاد امکان جدید، ساختن سالن ورزش سرپوشیده، ساختن آزمایشگاه علوم وسیع و ساختن دستشویی اضافی و بهداشتی و ساختن کتابخانه مجهز و ساختن نمازخانه مطلوب در اولویت اول تا پنجم قرار می‌گیرند. برای مقایسه اولویت دانش‌آموزان به تفکیک جنس و مقطع، برای هر مورد، آزمون غیر پارامتریک محاسبه شد. نتایج آزمون من وایتنی بیانگر این است که پسران نسبت به دختران دانش‌آموز، به تجهیز مدرسه از نظر وسایل ورزشی، ساختن سالن ورزش سرپوشیده و تعمیر ساختمان و

می‌شود ($r=0.42$, $p<0.00$).

مقایسه شاخص با منحنی هنجار

برای تبیین عوامل مؤثر در حس تراکم مکانی، ازدحام انسانی و در ادراک فضا از دیدگاه دانش‌آموزان و مسئولین، نخست توزیع اندازه شاخصی که قرار بود در معادله رگرسیون خطی در نقش متغیر وابسته قرار گیرند، به‌وسیله آزمون کولموگوروف اسمیرنوف، (S-K) با منحنی هنجار مقایسه شد. مطابق با داده‌های جدول زیر، توزیع هر چهار شاخص هنجار است.

جدول ۴ - مقایسه توزیع شاخص ادراک فضا، حس عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی - مسئولین و دانش‌آموزان (با منحنی هنجار)

نام شاخص	میانگین	انحراف معیار	K-S z	P
ادراک فضا (مسئولین)	۳/۹۶	۰/۶۳	۳/۶۶	۰/۰۰۰
ادراک فضا (دانش‌آموز)	۳/۶۰	۰/۶۰	۳/۱۲	۰/۰۰۰
عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی (مسئولین)	۳/۹۳	۰/۷۵	۳/۰۹	۰/۰۰۰
عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی (دانش‌آموز)	۳/۵۷	۰/۶۹	۳/۴۵	۰/۰۰۰

یافته‌های تحقیق

فرآیند ادراک و شناخت بهره‌برداران از فضای آموزشی از یکسو تحت تأثیر شرایط نمادی، فیزیکی و معماری عینی فضا و از سوی دیگر تحت تأثیر شرایط روان‌شناختی بهره‌برداران مانند رضایت محیطی اولیاء مدارس و یا انگیزه تحصیلی دانش‌آموزان و میزان سراسیمگی، دل‌مردگی آنان قرار دارد.

۱. برای بررسی پیش‌فرض ادراک فضا، دیدگاه دانش‌آموز به‌عنوان متغیر وابسته موردنظر قرار گرفت و شاخص نگرش به تحصیل، عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی، تراکم کلاس، بهداشت، توسط معادله رگرسیون خطی میزان تأثیرپذیری یک متغیر وابسته مانند ادراک فضا، از متغیر دیگر مانند جنسیت یا سن دانش‌آموز مورد محاسبه قرار گرفت. ایمنی و تراکم حجم در نقش متغیر مستقل یک معادله رگرسیون خطی قرار داده شد.

تأثیر متغیر مستقل بر وابسته، به ترتیب از مؤثرترین تا کمترین تأثیر را بر ادراک فضائی دانش‌آموزان دارد، بررسی شد. نگرش به تحصیل و مدرسه، از میان متغیر مستقل مورد بررسی، مؤثرترین عامل در ادراک فضا

مقاوم کردن آن در مقابل زلزله، به‌طور معنی‌دار (حداقل $p < 0.03$) اولویت بیشتر می‌دهند و در مقابل دختران به تجهیز کتابخانه، ایجاد فضای سبز در حیاط مدرسه، ساختن کتابخانه مجهز، ساختن فضا برای فوق‌برنامه و ساختن کلاس بزرگ‌تر، بیش از پسران اولویت می‌دهند. مقایسه در مقطع تحصیلی همسان بیانگر این است که طبق آزمون من وایتنی، دانش‌آموزان دوره دبستان به تعمیر و تجهیز نمازخانه و تعمیر دستشویی، ساختن اتاق نهارخوری، ساختن دستشویی اضافی و بهداشتی، به‌طور معنی‌دار اولویت بیشتر می‌دهند. در مقابل دانش‌آموزان رنگ زدن دیوار کلاس، تعمیر میز و نیمکت و تخته‌سیاه، ساختن کتابخانه مجهز، ساختن آزمایشگاه علوم وسیع و ساختن فضای جداگانه برای فوق‌برنامه را به ترتیب در اولویت قرار می‌دهند.

ضریب همبستگی شاخص‌ها

بین رضایت محیطی و سراسیمگی، دل‌مردگی از یکسو ($r = -0.42$, $p < 0.00$) و مقیاس لینکلن و سراسیمگی، دل‌مردگی ($r = -0.39$, $p < 0.00$) ضریب همبستگی منفی معنی‌دار و زیاد مشاهده می‌شود. دانش‌آموزانی که رضایت محیطی کمتری دارند، پاسخ عصبی بیشتر و کسانی که عصبی‌تر هستند، رضایت محیطی کمتری بروز می‌دهند. دانش‌آموزانی که رضایت محیطی بیشتری بروز می‌دهند، فضای مدرسه را بهتر از کسانی توصیف می‌کنند که رضایت محیطی کمتری دارند. ضریب همبستگی بین ادراک فضا هم با مقیاس رضایت محیطی مرتضوی ($r = 0.33$, $p < 0.00$) و هم با شاخص لینکلن ($r = 0.33$, $p < 0.00$) معنی‌دار است. رضایت محیطی همچنین با شاخص عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی با مقیاس مرتضوی ($r = 0.21$, $p < 0.00$) و با لینکلن ($r = 0.12$, $p < 0.06$) شاخص هم‌ساختی معماری و رفتار تقارن مثبت دارد با مقیاس مرتضوی ($r = 0.33$, $p < 0.00$) و با لینکلن ($r = 0.21$, $p < 0.00$). دانش‌آموزانی که رضایت محیطی بیشتری بروز می‌دهند، احساس تراکم مکانی، ازدحام انسانی کمتری داشته و مدرسه را مطلوب‌تر توصیف می‌کنند. دانش‌آموزانی که در مقیاس سراسیمگی، دل‌مردگی امتیاز بیشتری می‌آورند، نه تنها رضایت محیطی کمتری بروز می‌دهند، بلکه فضا را نیز نامطلوب‌تر و شاخص هم‌ساختی مدرسه را نیز نامطلوب‌تر توصیف می‌کنند. در این بررسی عدم احساس تراکم مکانی، ازدحام انسانی با توصیف مثبت‌تر فضاها ($r = 0.42$, $p < 0.00$) و با ارزیابی مثبت بر شاخص مدرسه همساز با رفتار ($r = 0.45$, $p < 0.00$) همراه است و هرچه احساس تراکم مکانی، ازدحام انسانی کمتر باشد، شاخص هم‌ساختی معماری و رفتار مثبت‌تر ارزیابی

جدول ۵ - تبیین عوامل مؤثر در شاخص ادراک فضا از دیدگاه دانش‌آموزان به‌وسیله رگرسیون خطی

نام شاخص	R2	Beta	Sc B	t	Sig t	F
شاخص ایمنی	-	۰/۸۶۹	۰/۰۱۲۶۹	۰/۵۴	۰/۵۷۱۲	-
تراکم کلاس	۰/۶۹۶	۰/۰۹۶	۰/۰۳۹۰۹	۶/۱۸	۰/۰۰۰۰	۳۶۶
تراکم حجم	-	۰/۰۸۱	۰/۰۰۶۲۷	۰/۳۳	۰/۷۲۹۳	-
عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی	۰/۵۹۳	۰/۳۹۶	۰/۰۱۸۰۳	۱۲/۲۷	۰/۰۰۰۰	۶۱۸
نگرش به تحصیل	۰/۵۴	۰/۳۱۲	۰/۰۱۸۲۱	۱۸/۳۶	۰/۰۰۰۰	۶۹۳

می‌باشد و ۵۴٪ واریانس شاخص موردنظر را تبیین می‌کند. متغیر مؤثر دیگر به ترتیب اهمیت عبارتند از تراکم کلاس. این بررسی نشان می‌دهد، شاخص ایمنی و تراکم حجم، تأثیر معنی‌دار در تبیین ادراک فضا، از دیدگاه دانش‌آموز ندارند. با توجه به تأثیر قابل توجه شاخص نگرش به تحصیل، به‌عنوان متغیر روان‌شناختی و تراکم کلاس، میزان سرانه فضا در کلاس درس و متغیر مربوط به ابعاد فیزیکی فضا روی ادراک فضا، پیچیدگی و درهم‌تنیده بودن تأثیر متغیر مؤثر در رفتار دانش‌آموز مشخص‌تر می‌شود. اقدامی مانند بهبود شرایط تحصیلی و روابط انسانی حاکم بر محیط آموزشی بدون توجه به شرایط فیزیکی - معماری به دلیل درهم‌تنیده بودن، چندان ثمربخش نخواهد بود و برای بهبود شرایط لازم است در سطح کلان و با تلفیق اطلاعات روان‌شناختی، جامعه‌شناختی و اصول علوم تربیتی از یکسو و اصول علم معماری و مهندسی از سوی دیگر، برای رسیدن به هدف هم‌ساختی معماری با رفتار راهبردهای اثرگذار لحاظ گردد نگرش به تحصیل، از یکسو تابع اقدام درون‌سازمانی و از سوی دیگر تابع هدف عالی آموزشی و پرورشی است و در سطح فردی و سازمان نباید در آن‌ها دخل و تصرف شود.

۲. برای شناسایی عامل مؤثر در فرآیند و ادراک فضای مسئولین این شاخص که از توزیع هنجار برخوردار است، در یک معادله رگرسیون خطی (به‌عنوان متغیر وابسته) قرار داده شد. متغیر مستقل این معادله شاخص بهداشت، تراکم کلاس، شاخص ایمنی، احساس عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی، رضایت محیطی، سراسیمگی - دل‌مردگی و تراکم زمین است. محاسبه معادله رگرسیون دیگری که در احساس تراکم مکانی، ازدحام انسانی، دانش‌آموزان متغیر وابسته آن را تشکیل می‌دهد، بیان‌گر احساس تراکم مکانی، ازدحام انسانی به ترتیب اهمیت از تراکم آبخوری، تراکم کلاس، تراکم توالی و تأثیر می‌پذیرد. متغیر مستقل دیگر معادله شامل تراکم روشویی، تراکم زمین، تراکم حجم کلاس، تراکم زمین و تراکم فشار ساخته نشده است. تأثیر هیچ متغیری روی احساس تراکم مکانی، ازدحام انسانی معنی‌دار نبود.

جدول ۶ - شاخص احساس تراکم مکانی، ازدحام انسانی دانش‌آموزان - ضرایب رگرسیون خطی

نام شاخص	R2	beta	t	Sig t	F
تراکم کلاس	۰/۲۱	۰/۱۵۵۰۴	۳/۳۱۰	۰/۰۰۰۰	۲۱
تراکم آبخوری	۰/۲۴	-۰/۲۱۹۰۶	-۶/۳۱۵	۰/۰۰۰۰	۳۳
تراکم توالی	۰/۳۳	۰/۱۵۶۶۳	۳/۱۲۶	۰/۰۰۰۰	۲۷

با توجه به نقش و اهمیت و احساس عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی در تعادل روانی توصیه می‌شود، هم‌زمان با کاهش تراکم کلاس، اقدامات مؤثر برای کاهش تراکم حجم کلاس به عمل آید (افزایش ارتفاع کلاس). این بخش از بررسی بر لزوم کاهش تراکم و آبخوری و روشویی، و توالی نیز اشاره دارد.

جدول ۷ - ضریب همبستگی ادراک رفتار هم‌ساختی معماری با دیگر شاخص‌ها

احساس عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی	ادراک فضا	سراسیمگی - دل‌مردگی	رضایت محیطی		تراکم زمین
			مرتضوی	لینکلن	
۰/۴۵**	۰/۴۲**	۰/۱۸**	۰/۲۱**	۰/۳۳**	

** : P < .00 (ضریب همبستگی معنی‌دار)

جمع بندی

می باشد و احساس عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی در درجه دوم اهمیت قرار می گیرد. تأثیر و نگرش به تحصیل (به عنوان متغیر روان شناختی) و تراکم کلاس (میزان سرانه فضا در کلاس درس و متغیری مربوط به ابعاد فیزیکی - معماری فضا) روی ادراک فضا پیچیدگی و درهم تنیده بودن اثر متغیر در رفتار دانش آموزان را مشخص می کند. اقدام یک جانبه مانند بهبود شرایط تحصیلی و روابط انسانی حاکم بر محیط های آموزشی بدون توجه به شرایط فیزیکی معماری آن ها و یا بالعکس، به دلیل درهم تنیده بودن آن ها، چندان ثمربخش نخواهد بود. بر اهمیت بهداشت و تراکم کلاس (به عنوان عوامل فیزیکی - معماری) در تأثیر گذاری متقابل با احساس عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی، سراسیمگی، دل مردگی و رضایت محیطی که متغیر روان شناختی فردی هستند، اشاره می شود. بر اساس این مشاهدات و با توجه به نقش و اهمیت حس عدم تراکم مکانی، ازدحام انسانی در تعادل روانی توصیه می شود، هم زمان با کاهش تراکم کلاس، به منظور کاهش و تراکم حجم کلاس ها اقدامات مؤثر به عمل آید (افزایش ارتفاع کلاس ها).

با توجه به اهمیت احساس و تراکم مکانی، ازدحام انسانی در ادراک فضا این شاخص به عنوان متغیر وابسته، جنسیت، مقطع تحصیلی و سابقه مردود شدن، به عنوان متغیر مستقل، سن و تراکم کلاس و همچنین شرایط اقتصادی، در نقش متغیر کمکی، قرار داده شده اند. متغیرهای کمکی مانند تراکم کلاس، سن دانش آموز و شرایط اقتصادی تأثیر معنی دار روی متغیر وابسته یعنی حس و تراکم مکانی، ازدحام انسانی دارند ($F=21.06$, $P \leq 0.44$) ضمناً از میان متغیرهای کمکی، سن ($F=6.169$, $P \leq 0.01$) تراکم کلاس ($F=54.3$, $P \leq 0.01$) برخلاف شرایط اقتصادی دانش آموزان متغیرهای کمکی، مؤثر محسوب می شوند. تحلیل کواریانس ها بیانگر این است که تأثیر جنسیت ($F=3.09$, $P \leq 0.43$) مقطع تحصیلی ($F=21.45$, $P \leq 0.01$) سابقه مردود شدن ($F=3.42$, $P \leq 0.03$) پس از حذف با کنترل اثر متغیر کمکی، معنی دار می باشد. علاوه بر عامل روان شناختی فردی (احساس تراکم مکانی، ازدحام انسانی) و متغیر فیزیکی معماری مانند تراکم کلاس، متغیر جمعیت شناختی مانند سن و مقطع تحصیلی در تأثیر متقابل با دیگر متغیرها در رفتار دانش آموزان مؤثر است. از این روی، متغیر جمعیت شناختی مؤثر نیز باید در برنامه ریزی مورد توجه قرار گیرند. دانش آموزان به ترتیب، تجهیز آزمایشگاه، تعمیر دستشویی، رنگ زدن، کاشی کاری مجدد و تعمیر شیرآلات و تجهیز مدرسه از نظر وسایل ورزشی را در اولویت های اول تا سوم قرار می دهند. پسران نسبت به دختران دانش آموز به تجهیز مدرسه از نظر وسایل ورزشی، ساختن سالن ورزش سرپوشیده، تعمیر ساختمان و مقاوم کردن آن در مقابل زلزله، به طور معنی دار (حداقل $P \leq 0.03$) اولویت بیشتر می دهند و در مقابل دختران به تجهیز کتابخانه، ایجاد فضای سبز در حیاط مدرسه، ساختن کتابخانه مجهز و ساختن فضا برای فوق برنامه و ساختن کلاس بزرگ تر، بیش از پسران اولویت می دهند. دانش آموزان رنگ زدن دیوار کلاس، تعمیر میز و نیمکت و تخته سیاه و ساختن کتابخانه مجهز و ساختن آزمایشگاه علوم وسیع و ساختن فضای جداگانه برای فوق برنامه را به ترتیب در اولویت قرار می دهند. میانگین دانش آموزان کلاس ها ۱۸/۱۵ نفر (با انحراف معیار مساوی ۶/۹۹) است و می تواند به تراکم زیاد منجر شود. شرایط بهداشتی مدارس نسبت به استاندارد موجود نامطلوب است. برای ایمنی و بهداشت بیشتر، معماری مطلوب داخل کلاس و مجهز بودن به وسایل، وضعیت رنگ کلاس، در تحلیل داده های آماری، در هیچ یک از موارد، ضریب همبستگی معنی دار بدست نیامد. نگرش به تحصیل مؤثرترین عامل در ادراک فضا

References:

- Bell, Paul A., Greene, Thomas C., Fisher, Jeffery D., Baum, Andrew. (2005). Environmental Psychology (Fifth.). Earl McPeak.
- Diaz Moore, Keith. (2005). Using Place Rules and Affect to Understand Environmental Fit: A Theoretical Exploration. Sage Published.
- Ding, Wei, Lin, Xia. (2009). Information Architecture: The Design and Integration of Information Space. Morgan & Claypool Publishers.
- Dror, Itiel E., Harnad, Stevan R. (2008). Cognition Distributed: How Cognitive Technology Extends Our Minds. Library of Congress Cataloging-in-Publication Data.
- Gibson J.J. (1977). The Theory of Affordance. (R Shawand. J. Bransford.eds.). Perceiving, Acting and Knowing. New York: Halsted.
- Gibson J.J. (1979). The Ecological Approach to Visual Perception. Boston: Houghton Mifflin.
- Good, James M.M. (2007). The Affordances for Social Psychology of the Ecological Approach to Social Knowing. Sage Published.
- Greeno, James G. (1994). Gibson's Affordances. Psychological review.
- Heft, H. (2001). Ecological Psychology in Context: James Gibson, Roger Barker, and the Legacy of William James's Radical Empiricism. Lawrence Erlbaum Associates, Inc. Publishers. United States of America.
- Kim, Y.S., Jeong, J.Y., Kim, MK., Lee, S.W. Kim, M. (2010). Personal Cognitive Characteristics in Affordance Perception: Case Study in a Lobby. Emotional

- Engineering, Springer, London.
- Lang, J. (2004). Creating architectural theory, The role of behavioral sciences in environmental design. (Alireza .Eynifar, Trans.). Tehran: University of Tehran.
 - Lynch Kevin. (2005). A theory of city form. (Seyed Hossein Bahrainy, trans.). Tehran: University of Tehran.
 - Liu, Ying-Chieh. & Lu, Su-ju. (2009). An Investigation of Function Based Design Considering Affordances in Conceptual Design of Mechanical Movement, 8th international Conference, EPCE Springer 2009, Germany.
 - Moore Gary T., Marans, Robert W. (1997). Advances in Environmental Behavior and Design. Plenum Press.
 - Mortazavi, Shahrnaz. (2002). Environmental Psychology and its applications. Tehran: Shahid Beheshti University.
 - Motalebi, Gh. (1998). A Theory of Meaning in Architecture and Urban Design: An Ecological Approach, Unpublished PhD dissertation, Faculty of the Built Environment, The University of New South Wales, Sydney.
 - Motalebi, Ghasem. (2006). A human-based approach to form-making principles of urban spaces. HONAR-HA-YE ZIBA, 27, 57-66.
 - Sahin, E., Çakmak M., Dogar Mehmet R, Ugur, Emre, Ü. (2007). To Afford or Not to Afford: A New Formalization of Affordances Toward Affordances-Based Robot Control Sage Published.
 - Tschacher, W., Dauwalder, J. (1999). Dynamics, Synergetics, Autonomous Agent: Nonlinear Systems Approaches to Cognitive Psychology and Cognitive Science. London: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.
 - Turner, Ph. (2005). Affordance as Context. Elsevier.