

شناسایی و اعتبارسنجی پیشنهادات معماری مدارس اجتماعی (محله)

محمد تقیزاده کردی^{۱*}، محمدرضا ثقفی^۲، محسن افشاری^۳، سعید صفائی موحد^۴

^۱ مری، گروه معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شهرقدس، تهران، ایران

^۲ استاد، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران

^۳ دانشیار، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران

^۴ دکتری برنامه درسی، شرکت ملی نفت ایران، تهران، ایران

(تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۳/۰۲/۱۹، تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۰۴/۲۷)

چکیده

از یک طرف مدارس بسیاری در کشور وجود دارند که می‌توانند پذیرای نقش‌های مهمی در محله باشند که متأسفانه در نظام تربیتی رایج مورد بی‌توجهی قرار گرفته و اکثر اوقات بسته بوده و به صورت قلعه‌ای با دیوارهای بلند، ارتباطی با محله ندارند؛ از طرف دیگر طراحی یک ابزار سنجش مناسب و اعتبارسنجی آن از الزامات هر پژوهش است؛ لذا هدف پژوهش حاضر شناسایی پیشنهادات معماري مدارس اجتماعي با استفاده از سندکاوي مدارك قبلی و مصاحبه‌های نیم ساختاریافته و غیررسمی با شرکت‌کنندگان (پاسخ به سؤال فرعی) و اعتبارسنجی پرسشنامه حاصل از آن (پاسخ به سؤال اصلی) است. مطالعه حاضر از لحاظ هدف کاربردی و به لحاظ روش گردآوری داده‌ها پیمایشی است که در سال ۱۴۰۱ با مشارکت دانش آموزان، معلمین و والدین در شهر جدید اندیشه و مناطق منتخب تهران انجام شده است. برای اعتبارسنجی این پرسشنامه، در بخش روانی، از روانی محتوایی کمی (ضریب نسبی روانی محتوایی (CVR)) و روانی سازه‌ای (تحلیل عاملی اکتشافی) و در بخش پایابی از ضریب آلفای کرونباخ استفاده گردید. ضریب نسبی روانی محتوایی (CVR) پرسشنامه اولیه با استفاده از نظرات ۳۶ متخصص انجام شده که از ۶۴ گویه، ۶۷ گویه پذیرفته و ۳ گویه نیز با نظر متخصصین به آن اضافه و پرسشنامه نهایی با ۶۷ گویه طراحی گردید. پس از تحلیل عاملی اکتشافی، ۵ عامل پنهان شامل ویژگی‌های سازمانی با ۲۲ گویه (مشارکتی، فرهنگی و همه‌جانبه نگری)، ویژگی‌ها و نیازهای انسانی با ۱۷ گویه (نیازهای فیزیولوژیکی، روانی-اجتماعی و خوشایندی)، ویژگی‌های عملکردی با ۱۳ گویه، تنوع‌پذیری با ۱۰ گویه و تطبیق‌پذیری با ۵ گویه شناسایی گردید. آلفای کرونباخ بدست آمده برای کل پرسشنامه ۰,۹۷۲ و برای همه عامل‌ها بالاتر از ۰,۷۵۳ بوده که نشان می‌دهد پرسشنامه پژوهش پایابی قابل قبولی دارد. نتایج اعتبارسنجی نشان دادند که پرسشنامه پیشنهادات معماري مدارس اجتماعي، روانی و پایابی قابل قبولی داشته و به عنوان یک مرجع نظر سنجی معتبر می‌تواند نقطه شروع مناسب برای پژوهش‌های بیشتر باشد.

واژگان کلیدی

اعتبارسنجی، پرسشنامه، مدرسه محله، مدرسه اجتماعی، معماري مدرسه، کانون تربیت محله.

*نویسنده مسئول مکاتبات: M.taghizadeh@qodsiau.ac.ir

حق نشر متعلق به نویسنده (گان) است و نویسنده تحت مجوز Creative Commons Attribution License به مجله اجازه میدهد مقاله چاپ

شده را با دیگران به اشتراک بگذارد منوط بر اینکه حقوق مؤلف اثر حفظ و به انتشار اولیه مقاله در این مجله اشاره شود.

۱. مقدمه

با گسترش جامعه مدنی در طول چند دهه گذشته در ایران و افزایش تفاضاً به فضاهای آموزشی، مدارس زیادی بدون توجه به نیازهای کاربران و فقط در جهت گسترش کمی محیط‌های آموزشی، تو سط افرادی که خود شان به طور مستقیم از آن استفاده نمی‌کردن؛ ایجاد گردید (Lawson, 2006; Sanoff, 2000; Ghaziani, 2009). عمارمان و طراحان به علت ارتباط کم با کاربران (Lawson, 2006; Sanoff, 2000; Ghaziani, 2009) در فرایند طراحی، بیشتر شکل ظاهر و ویژگی‌های زیبایی‌شناختی آن را مدنظر قرار داده و نیازهای بهره‌برداران را فدای خواهش‌های زیبایی‌شناسانه و انتزاعی خود می‌نمایند؛ درحالی‌که معلمین، مدیران، دانش‌آموزان و والدین، به عنوان استفاده‌کنندگان و ذینفعه‌های مدرسه، بهترین مشاور برای برنامه‌ریزی مدارس هستند (Ghaziani, 2009).

مدرسه یکی از اجزای محله بوده که به دلیل اهمیت خود، می‌تواند پاسخگوی فعالیت‌های متنوعی از قبیل تربیتی، فراغتی و غیره باشد. این امر، امکان بالقوه‌ای را در پذیرش نقش‌های مختلف به مدرسه می‌دهد که متأسفانه در نظام تربیتی کنونی مورد بی‌توجهی قرار گرفته است؛ به نحوی که دیوارهای بلند پیرامون مدرسه می‌تواند نماد جدایی مدرسه از محیط اطراف و چشمپوشی از نقش‌های بالقوه آن، در عرصه‌های فرهنگی و اجتماعی باشد. مدارس بسیاری در کشور وجود دارند که به عنوان سرمایه‌های کشور، کمتر از ۴۰٪ ظرفیت زمانی آنها مورد استفاده قرار می‌گیرند و بعد از ظهرها، آخر هفته‌ها و تابستان تعطیل هستند؛ درحالی‌که می‌توان با باز نمودن درهای این مدارس به سوی محله، علاوه بر پاسخگویی به بخشی از نیازهای تربیتی محله، فرصت‌های یادگیری متنوعی برای سنتین مختلف و در کنار یکدیگر (Blank et al., 2003; Gharavi Alkhansari, 2005; Wilkin et al., 2003). لذا برای تغییر وضع موجود در سند تحول بنیادین آموزش و پرورش ایران، والدین در مدارس می‌شود (Curtis, 2003). از مدرسه به عنوان کانون تربیتی محله نام برده شده است تا با محیط محله خود تعامل داشته باشد.

معمولًا در ایران، برای اغلب پروژه‌ها از جمله مدارس، قبل از طراحی، برنامه‌دهی معماری انجام نمی‌گردد؛ درحالی‌که اشتباها‌تی که در معماری منجر به خسارت فراوانی می‌شود، اغلب مواردی هستند که در مرحله برنامه‌دهی رخ می‌دهد؛ چراکه برنامه‌دهی معماری اولین مرحله از فرایند طراحی است و در آن ارزش‌های مربوط به کارفرما، کاربر، معمار و جامعه شناسایی؛ حقایق در مورد پژوهش کشف؛ مقادیر و اهداف بهوضوح بیان و تسهیلات موردنیاز آشکار خواهد شد (Hershberger, 2015). بنابراین بسیاری از موضوعات مربوط به طراحی معماری قبل از طراحی و در مرحله برنامه‌دهی تعیین می‌شود. ازین‌رو برنامه‌دهی معماری دقیق و کامل، قبل از طراحی ساختمان به صرفه است. کلید برنامه‌دهی خوب نیز طرح پرسش‌های درست و سازماندهی اطلاعات است (Duerk, 1993; Hershberger, 2015; Sanoff et al., 2005). فرآیند طراحی باید شامل دانش و تخصص همه افراد تحت تأثیر تصمیمات طراحی (همکاری متخصصین، کاربران و ذینفعه‌ها) باشد تا در فرایند مشارکت، زمینه‌های تخصص خود را با یکدیگر به اشتراک بگذارند. در قیاس با پژوهشکی، برنامه‌دهی به منزله آزمایشگاه تشخیص طبی و طراحی بهمنزله پژوهشکی است؛ همان‌طور که مهم است قبل از تصمیم‌گیری در مورد راهکار درمان، تشخیص مناسب صورت گیرد؛ قبل از طراحی نیز باید برنامه‌دهی درست انجام شود. هدف نهایی برنامه‌دهی، ارائه راهکارهای برنامه‌دهی پاسخگو به نیازهای منحصر به فرد کسانی است که تحت تأثیر آن راه حل قرار می‌گیرند.

۲. مبانی نظری

ایده مدرسه به عنوان کانون تربیتی محله که در جوامع غربی به عنوان «مدارس اجتماعی» نامیده می‌شود، به ابتدای قرن بیستم بر می‌گردد؛ وقتی که جان دیویسی، مدرس به عنوان قلب محله مطرح کرد؛ همچنین ایده مدارس اجتماعی، به نحوی در معماری سنتی ایران نیز مطرح بوده است. در محله‌های سنتی، فضای مدرسه، تنها برای درس و بحث نبود؛ بلکه اهالی هر شهر و محله، در

روزها و مناسبت‌های خاص، از آن بهره می‌بردند. برخی مجالس وعظ، سوگواری و مجالس ختم در مدرسه‌ها برگزار می‌شد. نمازخانه و مسجد هر مدرسه، در وقت نمازهای روزانه، علاوه بر طلاب، به اهالی محله و شهر نیز خدمات می‌داد (Gharavi et al., 2005; Soltanzadeh, 1985; Alkhansari, 2005).

مدارس اجتماعی (Community Schools)، تحت عنوان‌های مختلفی مانند مدرسه چند خدمتی^۱، مدرسه با خدمات گستردۀ^۲ و مدرسه با کامل خدمات، مدرسه اجتماعی^۳، مدرسه اجتماعی با خدمات کامل^۴، مرکز یادگیری اجتماعی^۵، مدارس تمام‌روزه^۶ و مدرسه اجتماعی با کمک دانشگاه^۷ نامیده می‌شود. هدف مدرسه اجتماعی، تعامل مدرسه با محله جهت بالا بردن یادگیری دانش‌آموzan، دارا بودن خانواده‌ای قوی‌تر و جوامع سالم‌تر خواهد بود (CCS, 2015).

در بررسی پیشینه، تعاریف و کارکردهای متنوعی برای مدارس محله بیان می‌گردد (Blank et al., 2003; CCS, 2015; Dryfoos, 2005; Jacobson & Blank, 2011; Dryfoos, 2005; Jacobson & Blank, 2011); اما در پژوهش حاضر، منظور از مدارس اجتماعی، مدارسی هستند که با مشخصاتی مانند مشارکت نزدیک با منابع محلی، تعامل فعال پدران و مادران در فرآیندهای آموزشی و اجتماعی شدن و تأمین برنامه‌های خارج از کلاس شناخته می‌شوند. این سه فعالیت، اجزای اصلی و ضروری مدارس اجتماعی بوده که بسته به محتوای محلی به صورت متفاوت، ترکیب و اجرا خواهند شد. درهای این مدارس در کل سال- ساعتهای آموزش رسمی، قبل و بعد از آن، آخر هفته‌ها و تابستان- به روی مردم محله باز است (CCS, 2015). بنابراین انواع مختلفی از مدارس اجتماعی قابل مشاهده است که معمولاً برای پاسخ به نیازهای منحصربه‌فرد محله‌های خود ایجاد می‌شوند و از آنجا که محلات باهم تفاوت دارند، مدارس اجتماعی آن‌ها نیز باهم متفاوت و تنها فلسفه مشترک همه‌ی آن‌ها پاسخگویی به تفاوت‌ها است (Dryfoos, 2005; Blank et al., 2003). در همین رابطه، گلدور (Glover, 2012) بیان می‌کند که مدارس اجتماعية از یک اصلاحات یا ابلاغ از بالا به پایین ایجاد نخواهند شد؛ بلکه یک فرایند مشارکتی از پایین به بالا و احیای مجدد فلسفه تربیتی دیوبی هستند که مدارس را سازمان داده تا به عنوان مرکز اجتماع فعالیت کنند. بلکن و درای فوس از سردمداران اجرای طرح مدرسه محله، این مدارس را وسیله‌ای برای حمایت ضروری از تمام نیازهای دانش‌آموzan می‌دانند (Dryfoos et al., 2005).

هرچند مدارس محله از نظر برنامه‌ها و خدمات و نیز روش کار حسب بستر متفاوت هستند؛ با این حال اولاً دارای چهار رکن اصلی حمایت یکپارچه از دانش‌آموzan، بالا بردن زمان و فرصت‌های یادگیری، تعامل مدرسه با خانواده و محله و رهبری و اقدام مشارکتی هستند (Blank et al., 2003; Maier et al., 2017; Quinn & Blank, 2020). دوم اینکه مأموریت مشترک مدارس محله، بسیج نمودن دارایی‌های مدارس، خانواده‌ها و محله‌ها و تقویت آن‌ها برای بالا بردن یادگیری دانش‌آموzan، داشتن خانواده‌ای قوی‌تر و محلات سالم‌تر است (Blank et al., 2003) و سوم اینکه مدارس محله دارای مشخصه‌های مشترکی بوده که آن را از دیگر مدل‌های تربیتی متمایز می‌کند. این ویژگی‌های مشترک که بر معماری مدارس اجتماعية مؤثرند، از جنس برنامه‌هی معماری هستند، تا در ادامه (مرحله طراحی) و با توجه به شرایط و ویژگی‌های خاص هر محله و با مشارکت کاربران، ذینفع‌ها و متخصص‌های (از جمله معماران)، این برنامه‌دهی معماری به طراحی معماری مدارس اجتماعية (محله) که پاسخگوی نیازهای منحصربه‌فرد محله خود هستند، تبدیل شوند.

اگرچه مهم‌ترین هدف امکانات مدارس متداول تربیت دانش‌آموzan است؛ اما تا وقتی که این تسهیلات برای خدمات رسانی به کل محله استفاده نگردد، کارکرد کامل تربیتی محقق نمی‌شود (Schneider, 2002). اگر مدرسه‌ای بخواهد به عنوان کانون تربیت محله خدمات رسانی نماید باید از ارزش‌های معتبر احترام، تنوع، برابری و عدالت برخوردار گردد (Deal & Peterson, 2016)؛ لذا در قسمت‌هایی از سند تحول بنیادین آپ، به‌طور صریح یا ضمنی به مدرسه محله یا تعامل آن با اجتماع اشاره گردید (Taghizadeh et al., 2023).

از یک‌طرف، اساس هر پژوهش استفاده از ابزاری روا و پایا است و تفسیر نتایج پژوهش نیز بستگی به اعتبار ابزار به کار گرفته شده

دارد. درنتیجه پژوهشگران باید از اعتبار ابزارهای مورد مطالعه اطمینان حاصل نمایند (Zamzuri et al., 2021); لذا طراحی یک ابزار مناسب (در این مطالعه پرسشنامه) و اعتبارسنجی آن از ضروریات هر پژوهش است (Abdullah et al., 2013); تا هم محققین از نتیجه تحقیقات خود اطمینان حاصل نمایند و هم پژوهشگرانی که در سایر مطالعات قصد به کارگیری آنها را دارند، بتوانند با اطمینان خاطر از آن به عنوان ابزاری معتبر استفاده و به حل مسئله پژوهشی خود اقدام نمایند و بر مبنای آن با دیدی بهتر، عمیق‌تر و صحیح‌تر نسبت به تفسیر نتایج اقدام نمایند. از طرف دیگر، طراحی پرسشنامه‌های جدید که مستلزم جمع‌آوری شواهد علمی کافی جهت تأیید روایی و پایایی آن است، پیچیده و زمان‌بر هستند؛ بنابراین استفاده و باز استفاده از نمونه‌های موجود به دلایل عملی و اعتباری وسوسه‌انگیز هستند (Scherbaum & Meade, 2009). لذا در این پژوهش ابتدا پرسشنامه جدید طراحی و سپس جهت اطمینان از اعتبار، روایی و پایایی آن مورد سنجش قرار می‌گیرد.

۳. پیشینه پژوهش

در مورد مدرسه اجتماعی تحقیقات زیادی انجام‌شده است که اکثرًا در زمینه‌هایی غیر از معماری صورت گرفته و برخی از پژوهش‌ها به معماری مدارس اجتماعی پرداخته‌اند که در ادامه به بعضی از آنها اشاره می‌شود. تقی‌زاده کردی و همکاران (Taghizadeh Kordi et al. 2023)، به بررسی الزامات معماری در تحقق مدرسه به عنوان کانون محله بر اساس مبانی نظری و سند تحول بنیادین آموزش‌وپرورش پرداختند. افروزه و ثقفی (Afroozeh & Saghafi, 2020)، مدلی پیشنهادی خود مبنی بر مشارکت کاربر در فرایند برنامه‌دهی مدرسه اجتماعی را ارائه کردند. خسروی و همکاران (Khosravi et al., 2019)، شاخصه‌های مؤثر در طراحی مدارس اجتماعی روستایی با استفاده از روش‌های مشارکتی را بررسی نموده و فتحی‌آذر و خان‌محمدی (Fathi Azar, Khan Mohammadi, 2018) نیز به طراحی معماری مدارس اجتماعی با تأکید بر بازیابی هویت محله‌ای پرداخته‌اند.

در مورد طراحی پرسشنامه و اعتبارسنجی آن نیز تحقیقاتی در ایران و کشورهای دیگر صورت گرفته که تقریباً همه آنها در رشته‌هایی غیر از معماری انجام‌شده است (Asadi Qadiklaei et al., 2022; Domínguez et al., 2020; khodadadi, 2020; Koohi Rostami & Jahnifar, 2022; Liu et al., 2021; Nikookar et al., 2022; Renshaw et al., 2015; Thomas & Ganesan, 2020; Turrado-Sevilla & Cantón-Mayo, 2022; elahi & Moradi, 2021; Mirzaeian, 2020)؛ اما مرتبط‌ترین روش تحقیق با پژوهش حاضر در زمینه معماری، تحقیق ژیانو و همکاران (Xiao et al., 2023)، است که تحقیق آنها اولاً در مورد توسعه و اعتبارسنجی پرسشنامه محیط مدرسه دو ستاره کودک بوده و ثانیاً در کشور چین انجام شد؛ و این تحقیق نیز در مورد مدارس اجتماعی بوده در ایران انجام گرفته است. از این‌رو تحقیقات کمی در مورد مدارس اجتماعی انجام گرفت. مطالعات قبلی انجام‌شده در این حوزه، عمدتاً بر تحقیقات کیفی و تحقیقات عملی در مورد مدارس اجتماعية متمرکر بوده و پایایی و روایی ابزارهای سنجش را بررسی نکرده‌اند و از طرف دیگر مطالعاتی که اعتبار سنجی این ابزارها را بررسی کرده‌اند، یا خارج از حوزه معماری انجام شدند یا اگر هم در حوزه معماری انجام گرفته‌اند، در زمینه معماری مدارس اجتماعية نبوده است. بنابراین فقدان یک ابزار سنجش کمی مناسب به عنوان یک ضرورت در پیشنهادات معماری مدارس اجتماعية احساس می‌شود. لذا پژوهش حاضر قصد دارد به این پرسش اصلی پاسخ دهد که آیا پرسشنامه طراحی شده توسط نگارندگان در زمینه پیشنهادات معماری مدارس اجتماعية دارای اعتبار است یا خیر؟ علاوه بر این، پرسش فرعی این پژوهش نیز شنا سایی پیشنهادات معماری مدارس اجتماعية (از جنس برنامه‌دهی معماری)، جهت استفاده علاقه‌مندان به این حوزه است.

۷. روش پژوهش

۴-۱. طراحی پرسشنامه

مطالعه حاضر از لحاظ هدف کاربردی و به لحاظ روش گردآوری داده‌ها، پیمایشی است که به منظور طراحی و اعتبارسنجی پرسشنامه پیشنهادات مدارس اجتماعی (محله) در سال ۱۴۰۱ انجام شد. از آنچاکه مدارس اجتماعی و پرسشنامه‌ای در مورد ویژگی‌های معماری این مدارس در ایران وجود ندارد؛ لذا با استفاده از سندکاوی در مدارک قبلی و نیز مصاحبه‌های نیم ساختاریافته و غیررسمی با شرکت‌کنندگان (۲۷ نفر از دانش آموzan، ۲۳ نفر از معلمان و ۲۱ نفر والدین) به شناسایی این ویژگی‌ها پرداخته شد. پس از حذف و تجمعی آن‌ها، ۷۰ پیشنهاد برای مدارس اجتماعی ارائه شده است. برای اعتبارسنجی، این پیشنهادات در یک پرسشنامه اولیه محقق ساخته، جای گرفتند. در ادامه برای تأیید روایی پرسشنامه از روایی محتوایی کمی (Content validity) با جلب نظر متخصصین و روایی سازه‌ای (Construct validity) با تحلیل عاملی اکتشافی (Exploratory factor analysis (CVR)) و برای تأیید پایایی آن از ضریب آلفای کرونباخ (Cronbach's Alpha) به شرح زیر استفاده گردید.

۴-۲. روایی

روایی، یعنی اینکه پژوهشگر نشان دهد، همان چیزی را اندازه‌گیری می‌کند که نیت اندازه‌گیری آن را داشته، نه چیز دیگری را (Field, 2018, p. 53). بسیاری از محققان معتقدند که یک رویکرد واحد در اعتبارسنجی یک ابزار کافی نیست و باید رویکردهای مختلف مورد آزمایش قرار گیرد تا با مستندسازی اعتبار ابزار، خواننده بتواند فرایند اندازه‌گیری را بهتر درک کرده و تفسیر دقیقی از نتایج به عمل آورد. در مطالعه حاضر، جهت ارزیابی اعتبار پرسشنامه، از ترکیب روایی محتوایی و سازه‌ای استفاده شد.

روایی محتوایی

مفهوم از این نوع روایی، جواب این پرسش خواهد بود که آیا عناصر یک ابزار ارزیابی، قابلیت اندازه‌گیری هدف بیان گردیده را دارد یا نخیر (Spoto et al., 2023)? در این پژوهش از نظرات متخصصین این حوزه جهت سنجش روایی محتوایی پرسشنامه، استفاده گردید؛ بدین گونه که با استفاده از یک پرسشنامه، مرتبط و ضروری بودن هر یک از گویه‌ها از آن‌ها سؤال شد. برای این هدف دو روش کیفی و کمی وجود دارد که در این تحقیق، روش کمی (ضریب نسبی روایی محتوایی CVR) به کار گرفته شد. در این روش از دیدگاه کار شناسان مرتبط که در (جدول ۱)، مشخصات جمعیت شناختی آن‌ها گزارش شده، تقاضا گردید تا لزوم وجود هر گویه را بر اساس طیف سه گزینه‌ای «ضروری است»، «مفید است ولی ضرورتی ندارد» و «ضرورتی ندارد» دسته‌بندی کنند.

جدول ۱: مشخصات جمعیت شناختی متخصصین مشارکت‌کننده در تحقیق

ردیف	جنسيت	سن (سال)	سابقه (سال)	تحصيلات	سمت
۱	آقا	۳۷	۱۲	ارشد	مدیر سازمان سما
۲	خانم	۴۹	۲۵	ارشد	رئيس گروه معماري نوسازی مدارس
۳	خانم	۴۵	۳۲	ارشد	مدیر هنرستان
۴	آقا	۳۶	۱۲	ارشد	مدرس هنرستان
ردیف	جنسيت	سن (سال)	سابقه (سال)	تحصيلات	سمت
۱	آقا	۳۶	۱۴	دكترا	مدیر مدرسه
۲	خانم	۴۹	۳۱	دكترا	دبیر مدرسه
۳	خانم	۴۵	۲۰	دكترا	دانشيار دانشگاه
۴	آقا	۳۶	۱۰	دكترا	معمار

ردیف	جنسیت	سن (سال)	سابقه (سال)	تحصیلات	سمت
۲۳	خانم	۶۳	۴۰	ارشد	مدیر مدرسه
۲۴	خانم	۴۷	۲۶	ارشد	کارشناس مسئول
۲۵	آقا	۵۲	۳۳	ارشد	معاون مدیر کل
۲۶	آقا	۴۸	۲۸	ارشد	مسئول نظارتی نوسازی
۲۷	آقا	۴۰	۱۸	ارشد	مسئول نظارتی نوسازی
۲۸	آقا	۵۰	۲۵	ارشد	طراح و پیمانکار نوسازی
۲۹	آقا	۵۰	۲۳	ارشد	مدیر کل نوسازی مدارس
۳۰	آقا	۴۴	۲۴	ارشد	مدیر سابق آموزش و پرورش
۳۱	آقا	۵۷	۳۵	ارشد	مدیر سابق آموزش و پرورش
۳۲	خانم	۳۹	۱۶	ارشد	کارشناس معماری نوسازی مدارس
۳۳	خانم	۴۰	۱۷	ارشد	کارشناس معماری نوسازی مدارس
۳۴	آقا	۴۸	۲۸	ارشد	پژوهشگر معماری محیط‌های یادگیری
۳۵	آقا	۵۷	۳۰	کارشناسی	بازنیسته نوسازی مدارس
۳۶	آقا	۳۹	۱۵	کارشناسی	معمار و پیمانکار نوسازی مدارس
۵	آقا	۴۲	۱۰	دکترا	معمار
۶	آقا	۵۲	۳۲	دکترا	مشاور مدرسه
۷	خانم	۳۳	۵	دکترا	استاد دانشگاه
۸	آقا	۴۰	۱۵	دکترا	استاد دانشگاه
۹	آقا	۵۱	۳۰	دکترا	رئیس دانشگاه دولتی
۱۰	خانم	۵۰	۱۸	دکترا	مدیر پژوهش آموزش و پرورش
۱۱	آقا	۴۸	۲۸	دکترا	مدیر منابع آموزش و پرورش
۱۲	آقا	۵۳	۲۷	دکترا	تعاونت اجرایی اداره کل نوسازی مدارس
۱۳	آقا	۴۶	۲۷	ارشد	مدیر کل نوسازی مدارس
۱۴	آقا	۴۲	۱۲	ارشد	کارشناس معماری نوسازی مدارس
۱۵	خانم	۵۰	۳۲	ارشد	کارشناس فناوری
۱۶	آقا	۴۰	۱۶	ارشد	مدیر کل نوسازی مدارس
۱۷	آقا	۴۹	۲۱	ارشد	معمار و مجری
۱۸	آقا	۴۲	۱۵	ارشد	کارشناس معماری نوسازی مدارس

سپس پاسخ‌ها، مطابق فرمول رو برو محاسبه گردید:

$$CVR = \frac{n_E - \frac{N}{\gamma}}{\frac{N}{\gamma}}$$

در این رابطه n_E تعداد متخصصینی است که گزینه‌ی «ضروری است» را انتخاب کردن و N تعداد کل متخصصین خواهد بود. اگر عدد به دست آمده از مقدار نوشته شده در جدول لاشه (Lawshe)، بزرگ‌تر باشد (برای تعداد ۳۶ متخصص، باید CVR تر از 0.31 باشد)، اعتبار محتوای آن گویه قبول شده و در پرسشنامه نهایی جای می‌گیرد.

روایی سازه‌ای

از تحلیل عاملی اکتشافی برای سنجش روایی سازه‌ای استفاده گردید که عموماً برای شناختن سازه‌ها یا عوامل پنهان برای کم کردن متغیرها به مجموعه‌ای کوچکتر، جهت صرفه‌جویی در زمان و سهولت در تشریح به کار گرفته می‌شود (Schreiber, 2021). گام‌های اصلی زیر در تحلیل عاملی انجام شد.

الف- بررسی کفايت مدل: برای تحقق تحلیل عاملی، ابتدا باید مطمئن گردید که آیا داده‌های موجود از نظر حجم نمونه و ارتباط بین متغیرها برای تحلیل عاملی مناسب هستند یا خیر؟ برای این کار، جهت کفايت تعداد نمونه‌ها از شاخص KMO^8 و سطح معناداری از آزمون بارتلت⁹، استفاده می‌گردد.

ب- محاسبه‌ی ماتریس همبستگی همه متغیرها: این کار مشخص می‌کند که آیا ماتریس همبستگی محاسبه گردیده برای عامل یابی مناسب است یا خیر.

ج- بیرون کشیدن و شناسایی عامل‌های اولیه: در این مرحله باید روش بیرون کشیدن و تعداد عامل‌های لازم برای تفسیر شناسایی گردد. هفت روش در نرم‌افزار اس‌پی‌اس‌اس (SPSS)، برای استخراج داده‌ها وجود دارد که از روش مؤلفه‌های اصلی (Principal Component Analysis)، در این تحقیق، بهره برده شد؛ چراکه ابعاد را کاهش داده و متغیرهای بسیار همبسته را شناسایی می‌کند (Kyriazos & Poga, 2023, p.404).

برای شناسایی تعداد عامل‌هایی که باید بیرون کشیده شوند، به صورت پیش‌فرض از دو ملاک مقادیر ویژه (eigenvalue) بالاتر از یک (قانون کایسر Kaiser's rule) و نمودار سنگریزه‌ای (scree plot)، استفاده می‌شود که عموماً یکسان هستند؛ اما این تکنیک‌ها کافی نخواهد بود؛ چراکه تعداد عوامل پنهان را بیش از حد لزوم ارزیابی خواهد کرد (Hayton et al., 2004)؛ بنابراین در این پژوهش از تحلیل موازی (parallel analysis)، جهت تعیین تعداد عامل‌ها، بهره برده شد که اکنون به عنوان دقیق‌ترین شیوه برای تعیین تعداد عامل‌ها در تحلیل عاملی اکتشافی سفارش می‌گردد (Garrido et al., 2013; Thompson & Daniel, 1996; Taherdoost et al., 2022, p. 380).

تحلیل موازی بر پایه شبیه سازی داده‌های تصادفی جهت شناسایی تعداد عامل‌ها کار می‌کند. با استفاده از تکنیک شبیه سازی مونت‌کارلو (Monte Carlo Simulation)، علاوه بر گروه ارقام حقیقی (واقعی)، ارقام شبیه سازی تصادفی (مصنوعی) تولید و مقادیر ویژه آن‌ها ارزیابی می‌گردد. در این شیوه، عامل‌هایی که مقدار ویژه‌ی آن‌ها در نمونه واقعی، بالاتر از صدک ۹۵ عدد ویژه ارقام شبیه سازی، به دست آیند؛ در تحلیل عاملی به کار گرفته خواهند شد (Ledesma & Valero-Mora, 2007). ذکر این مطلب ضروری است که تصمیم‌گیری در مورد تعداد عامل‌های باقی‌مانده در تحلیل عاملی، ابتدا باید به لحاظ آماری قابل دفاع و سپس قابل درک و تفسیر باشد (Suhr, 2006).

د- دوران عوامل استخراج شده: جهت حصول به یک ساختار ساده و واضح بهینه، عامل‌های استخراج شده باید چرخانده شوند (Costello & Osborne, 2005; Rummel, 1970) تا تفسیر آن‌ها راحت‌تر گردد، زیرا تفسیر عامل‌های دوران نشده دشوار خواهد بود. هرچند روش‌های گوناگونی برای دوران هست؛ اما به طور کلی، بارهای عاملی تقریباً شبیه هم بوده و بدون در نظر گرفتن تکنیک بیرون کشیدن، دوران می‌تواند انجام شود (Tabachnick et al. 2007). عقلانی‌ترین کار این است که تکنیک بیرون کشیدن و نوع دوران حسب پژوهش و راحتی تفسیر، تعیین گردد (Fabrigar et al., 1999; Yong & Pearce, 2013). دلایل متعددی برای به کار گیری دوران مورب ارائه شده است (Reise et al., 2000)؛ اما تفسیر آن مشکل تر خواهد بود؛ درنتیجه پیشنهاد می‌گردد فقط وقتی از آن استفاده گردد که دوران متعامد، غیر قابل پذیرش است (Samuels, 2017)؛ در این تحقیق نخست همه دوران‌ها انجام گرفته و در آخر دوران متعامد اکوا (equa)، به عنوان شایسته‌ترین گزینه انتخاب شد.

و- نام‌گذاری و شرح عوامل استخراج شده: در این بخش پژوهشگر به دنبال این است که کدام متغیرها به یک عامل مرتبط

می‌گردد و یک عنوان یا موضوع به آن عامل مربوطه اختصاص دهد. نامیدن عوامل یه شتر یک «هنر» است؛ چراکه هیچ قانونی برای آن موجود نیست (Samuels, 2010; Williams et al., 2017). غایت تحلیل عاملی اکتشافی، به دست آوردن یا تأیید مجموعه‌ای محکم از عامل‌های مشترک با قابلیت شرحی روشن بر روی ارتباط بین متغیرها خواهد بود (Li et al., 2020). برای تفسیر باید هر عامل به اندازه کافی شنا سایی گردد؛ یعنی هر عامل شامل حداقل سه تا پنج گویه با بارهای قابل توجه باشد تا به عنوان یک عامل پایدار و محکم به حساب آیند (Costello & Osborne, 2005)؛ اما بالاهمیت‌تر از آن، عامل‌ها باید از نظر مفهومی، معنایپذیر بوده و از نظر تئوری و عقل سليم شرح داده شوند (Beavers et al., 2013).

متغیرها باید بار عاملی معناداری با عامل‌های مربوطه برقرار کنند (بزرگ‌تر از ۳۲٪) و اگر متغیری، از نظر محتوایی رابطه معناداری با هیچ‌کدام از عامل‌ها برقرار نکند (معمولًاً با بار عاملی کمتر از ۳۲٪)، آن متغیر باید از ارزیابی خارج گردد (Tabachnick et al., 2007)، لازم به ذکر است که در این بخش، ارتباط محتوایی متغیرها از رابطه ریاضی بین آن‌ها، به مراتب بالاهمیت‌تر است (Zebardast, 2017).

۴-۳. پایایی

پایایی (reliability)، به مقداری که اندازه‌گیری یک پدیده، نتایج پایدار و ثابتی را فراهم می‌کند (Carmines & Zeller, 1979) و نیز با تکرارپذیری ارتباط دارد. سنجش پایایی یک پژوهش دارای اهمیت فراوانی است؛ چراکه به استواری قسمت‌های گوناگون یک وسیله سنجش اشاره دارد. اگر اجزای یک مقیاس، «باهم متحده بوده» و همه باهم یک ساختار را بسنجند، نشان می‌دهند که دارای پایایی داخلی بالایی هستند (Huck, 2007; Robinson, 2010).

جهت سنجش پایایی پرسشنامه از ضربی آلفای کرونباخ، استفاده گردیده که از رایج‌ترین ملاک سازگاری درونی بوده و نشان‌دهنده مقدار تناسب گروهی از مواردی که یک سازه را می‌سنجند، است. اندازه این ضربی بین صفر تا یک متغیر بوده که صفر معرف یک پرسشنامه با قابلیت اعتماد پایین و عدد یک معرف پرسشنامه‌ای با قابلیت اعتماد بالا است. اندازه ضربی آلفا کرونباخ باید حداقل برابر ۰/۷ و یا بالاتر بوده تا یک سؤال بتواند در یک پرسشنامه جای گیرد. پایایی ۰/۷، نشان‌دهنده ثبات ۷۰ درصدی امتیازات یا نمرات به دست آمده از یک ابزار است (DeVellis & Thorpe, 2021; Gliem & Gliem, 2003; Helms et al., 2006). وقتی که مقیاسی از نوع لیکرت در ابزار اطلاعات استفاده می‌گردد؛ سنجش میزان ضربی آلفا کرونباخ برای شنا سایی پایایی ثبات درونی، الزامی است (Gliem & Gliem, 2003; Helms et al., 2006).

۴-۴. جامعه آماری و حجم نمونه پژوهش

تعدادی از دانش‌آموزان متوسطه دوم و معلمان به عنوان استفاده‌کنندگان اصلی مدارس اجتماعی و مدارس متداول و پدرها و مادرها تحت عنوان کاربران مدارس محله، ذینفع‌های مدارس کنونی و نیز به عنوان نماینده محله، به صورت داوطلب در این پژوهش شرکت نمودند. برای شناخت اثر محیط‌زیست بر نظرات افراد مقیم آن‌ها در مورد مشخصات معماری مدرسه اجتماعی، شهر جدید اندیشه، برخی مناطق جنوبی (۹، ۱۰ و ۱۶) و مناطق شمالی (۱، ۲ و ۵) و (۶) تهران انتخاب شدند. سبب گزینش و طبقه‌بندی این بخش‌ها هم تفاوت قیمت مسکن در این بخش‌ها بر اساس آمار حاصل از سایت وزارت راه و شهرسازی است؛ بنابراین جامعه آماری پژوهش عبارت‌اند از مناطق منتخب تهران و شهر جدید اندیشه. همچنین ۱۹۹۰ نفر (۸۹۳ نفر والدین، ۲۰۴ نفر معلم و ۸۹۳ نفر دانش‌آموز) در تحلیل عاملی حضور داشتند.

۵. بدن پژوهش

این بخش شامل بررسی یافته‌ها است که در دو بخش روابی (محتوایی و سازه‌ای) و پایابی پرسشنامه به شرح زیر ارائه می‌گردد.

۱-۵. روابی پرسشنامه

روابی محتوایی

از آنجا که تعداد متخصصین حاضر در تحقیق ۳۶ نفر است، CVR یک گویه باید بزرگ‌تر از $\frac{1}{31}$ باشد تا در پرسشنامه قرار گیرد. نتایج این بررسی نشان داد که اولاً از ۷۰ گویه ارسالی ۶ گویه تأیید نشد (۱- در مدرسه اجتماعی در کنار کلاس‌های رایج، فرم‌های دیگری مانند دایره نیز به کار گرفته شود؛ ۲- برای برآوردن نظرات گوناگون و اثرات روانی محیط، مسیر حرکت ضمن اطمینان از نظارت، باید پیچ درپیچ، منحنی و گوناگون طراحی گردد؛ ۳- فضاهای بر اساس نوع درسی که در آن‌ها آموزش داده می‌شود و با استفاده از دکوراسیون، پوسترها، دیوارنوشته‌ها و غیره شخصی سازی گردد؛ ۴- وقتی استفاده کنندگان تحت‌فشار و تنفس باشند، محیط پیرامون خود را تخریب نموده و به آن آسیب می‌رسانند؛ از این‌رو در کنار حذف عامل‌های تنفس‌زا، باید مکانی برای تخلیه استرس ایجاد گردد؛ ۵- به روش‌های گوناگون (مانند گلخانه یا گلستان)، طبیعت و فضای سبز به داخل ساختمان آورده شود و ۶- کاربران دارای نیازهایی هستند که برخی از آن‌ها مشترک و برخی نیز خاص و منحصر به فرد است. نیازهای عمومی به فضاهای عمومی و نیازهای خاص به فضاهای خاص نیاز دارند؛ ثانیاً اینکه سه گویه نیز با نظر متخصصین به پرسشنامه اضافه گردید. ۱- مدرسه اجتماعی به نحوی طراحی گردد که لاقل برخی از فضاهای آن در موقع آموزش رسمی نیز بتواند به محله خدمات دهنده؛ ۲- با توجه به پیشرفت فناوری در آموزش، در طراحی مدرسه اجتماعی و نوع تعامل و خدمات رسانی آن به محله باید تأثیر تکنولوژی مدنظر باشد و ۳- در طراحی مدرسه اجتماعی به نوع کاربری‌های مجاور آن دقت گردد. در نهایت پرسشنامه‌ای با ۶۷ گویه پس از طراحی و تأیید روابی محتوایی آن وارد مرحله تحلیل عاملی اکتشافی شد.

روابی سازه‌ای (تحلیل عاملی اکتشافی)

تحلیل عاملی اکتشافی با بهره‌گیری از نرم‌افزار اس‌پی‌اس، نسخه ۲۶ انجام پذیرفت (Watkins, 2021). در ابتدا گزینه‌های هر پرسش را که به صورت طیف لیکرت بودند، به صورت «کاملاً موافق» = ۴، «موافق» = ۳، «مخالف» = ۲ و «کاملاً مخالف» = ۱ وزن‌دهی شدند. ضریب اطمینان تحقیق حاضر ۹۵ درصد در نظر گرفته شد. نتایج تحلیل عاملی مطابق گام‌های مطرح شده به شرح زیر است:

الف- بررسی کفایت مدل: نتیجه اجرای آزمون KMO و بارتلت در (جدول ۲، نشان داده شد).

جدول ۲: کفایت نمونه‌ها

KMO and Bartlett's Test		
.Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy		۰,۹۸۲
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	۵۷۰۷۳,۲۶۷
	df	۲۲۱۱
	Sig.	<0,000

از آنجا که طبق (جدول ۲، شاخص KMO، معادل ۰,۹۸۲ و بیشتر از ۰,۷ است، بسیار خوب بوده (Leech et al., 2013; Williams et al., 2010) و همچنین میزان معناداری آزمون بارتلت معادل ۰,۰۵ و کوچکتر از ۰,۰۵ است که نشان می‌دهد داده‌های گردآوری شده جهت تحلیل عاملی مناسب هستند.

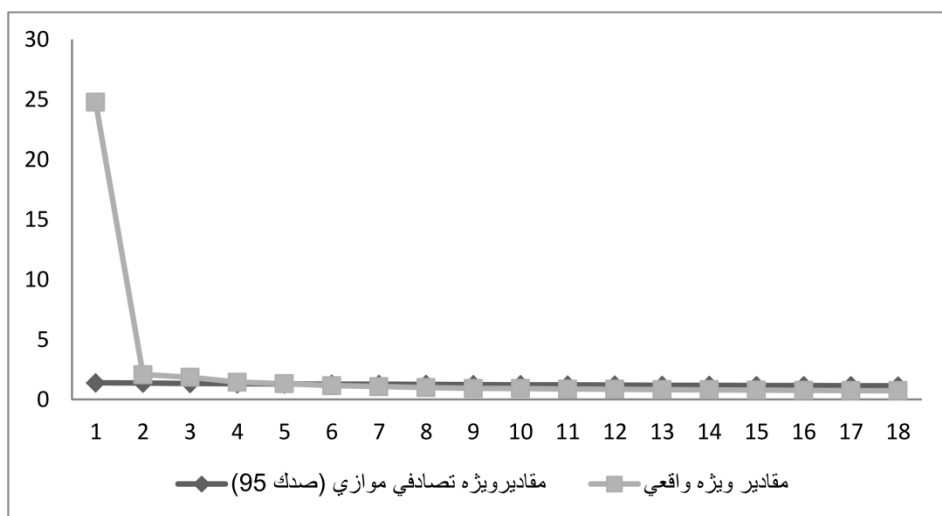
ب- محاسبه ماتریس همبستگی همه متغیرها: به جهت اینکه تعداد زیادی از همبستگی‌ها، بیشتر از ۳۲۰ است (Taghizadeh et al., 2007)، لذا این ماتریس برای عامل‌یابی مناسب است (Tabachnick et al., 2023).

ج- بیرون کشیدن و شناسایی عامل‌های اولیه: در این مرحله باید روش استخراج و تعداد عامل‌های لازم برای تفسیر مشخص شود. در نرم‌افزار اس‌پی‌اس اس، هفت روش برای استخراج داده‌ها وجود دارد که در این پژوهش از روش مؤلفه‌های اصلی، برای استخراج عامل‌ها استفاده گردید. برای تعیین تعداد عوامل نیز از تحلیل موازی استفاده گردید که در (جدول ۲، حاصل اجرای آن برای هزار بار تکرار ارائه گردیده که نشان می‌دهد ۵ عامل مورد پذیرش قرار گرفتند.

جدول ۳: میانگین و صدک ۹۵ مقادیر ویژه داده‌های تصادفی و داده‌های واقعی

پذیرش / عدم پذیرش	مقادیر ویژه داده‌های تصادفی		مقادیر ویژه داده‌های واقعی	عامل
	صدک ۹۵	میانگین		
پذیرش	۱,۴۰۴۳۱۲	۱,۳۷۵۲۲۵۰۳	۲۴,۷۶۶	۱
پذیرش	۱,۳۶۸۸۶۶۶	۱,۳۴۷۱۲۷۴۲	۲,۰۸۲	۲
پذیرش	۱,۳۴۳۹۷۹۸۶	۱,۳۲۶۰۰۸۷۶	۱,۸۶۹	۳
پذیرش	۱,۳۲۴۱۵۴۰۳	۱,۳۰۷۸۳۲۹۲	۱,۴۶۲	۴
پذیرش	۱,۳۰۷۷۴۳۰۴	۱,۲۹۱۲۵۷۰۴	۱,۳۲۰	۵
عدم پذیرش	۱,۲۸۹۹۷۴۹۹۹	۱,۲۷۶۱۷۷۹۳	۱,۱۶۴	۶
عدم پذیرش	۱,۲۷۶۹۱۸۵۶	۱,۲۶۱۷۲۳۳	۱,۰۸۷	۷
عدم پذیرش	۱,۲۶۱۷۷۰۹۴	۱,۲۴۷۹۴۴۴۸	۱,۰۰۳	۸
عدم پذیرش	۱,۲۴۷۹۰۴۴۵	۱,۲۳۵۳۰۶۹۴	۰,۹۴۰	۹
عدم پذیرش	۱,۲۳۵۵۷۰۶	۱,۲۲۲۷۴۴۴۸	۰,۹۲۸	۱۰
عدم پذیرش	۱,۲۲۳۰۱۴۹۷	۱,۲۱۰۶۷۴۹۸	۰,۸۸۴	۱۱
عدم پذیرش	۱,۲۱۰۸۸۱۲۳	۱,۱۹۹۳۲۷۱۳	۰,۸۷۴	۱۲
عدم پذیرش	۱,۱۹۹۱۷۴۱۴	۱,۱۸۷۷۱۱۳۹	۰,۸۳۳	۱۳

همچنین به صورت نمودار سنگریزه‌ای نیز می‌توان نشان داد که فقط ۵ عامل از داده‌ها قابل استخراج هستند (شکل ۱).



شکل ۱: نمودار سنگریزه‌ای با تحلیل موازی

پس از شناسایی تعداد عوامل؛ مجدداً تحلیل عاملی با توجه به تعداد ۵ عامل، اجرا گردید که حاصل آن در (جدول ۲، گزارش شد. این جدول شامل سه بخش است؛ بخش اول مربوط به مقادیر ویژه عوامل، بخش دوم مربوط به مقادیر ویژه عوامل استخراجی بدون چرخش و بخش سوم معرف مقادیر ویژه عامل‌های استخراجی چرخش یافته هستند. در پایان، ۵ عامل در تحلیل باقی ماندند که در مجموع ۴۷،۰۱۳ درصد از واریانس متغیرها را توضیح می‌دهند.

جدول ۴: استخراج عامل‌ها

Component	Total Variance Explained								
	Eigenvalues Initial			Sums of Squared Loadings			of Squared Rotation Sums Loadings		
	Total	of % Variance	Cumulative %	Total	of % Variance	Cumulative %	Total	of % Variance	Cumulative %
۱	۲۴,۷۶۶	۳۶,۹۶۵	۳۶,۹۶۵	۲۴,۷۶۶	۳۶,۹۶۵	۳۶,۹۶۵	۷,۴۵۹	۱۱,۱۳۳	۱۱,۱۳۳
۲	۲,۰۸۲	۳,۱۰۸	۴۰,۰۷۲	۲,۰۸۲	۳,۱۰۸	۴۰,۰۷۲	۶,۹۶۳	۱۰,۳۹۲	۲۱,۵۲۵
۳	۱,۸۶۹	۲,۷۸۹	۴۲,۸۶۲	۱,۸۶۹	۲,۷۸۹	۴۲,۸۶۲	۶,۰۳۸	۹,۰۱۱	۳۰,۵۳۶
۴	۱,۴۶۲	۲,۱۸۱	۴۵,۰۴۳	۱,۴۶۲	۲,۱۸۱	۴۵,۰۴۳	۵,۱۴۱	۸,۷۱۹	۳۹,۲۵۵
۵	۱,۳۲۰	۱,۹۷۰	۴۷,۰۱۳	۱,۳۲۰	۱,۹۷۰	۴۷,۰۱۳	۵,۱۹۸	۷,۷۵۸	۴۷,۰۱۳
۶	۱,۱۶۴	۱,۷۳۷	۴۸,۷۵۰						
۷	۱,۰۸۷	۱,۶۲۲	۵۰,۳۷۲						
۸	۱,۰۰۳	۱,۵۹۸	۵۱,۸۷۰						
۹	۰,۹۴۰	۱,۴۰۳	۵۳,۲۷۳						
۱۰	۰,۹۲۸	۱,۳۸۵	۵۴,۶۵۸						
۱۱	۰,۸۸۴	۱,۳۱۹	۵۵,۹۷۷						
۱۲	۰,۸۷۴	۱,۳۰۵	۵۷,۲۸۲						
۱۳	۰,۸۳۳	۱,۲۴۳	۵۸,۵۲۵						
۱۴	۰,۸۱۴	۱,۲۱۵	۵۹,۷۴۰						

د- دوران عوامل استخراج شده: در این تحقیق ابتدا تمام دوران‌ها انجام و درنهایت دوران متعامد اکوا، به عنوان شایسته‌ترین رویه برای این پژوهش، انتخاب شد که به همراه پرسشنامه و نام‌گذاری عوامل در (جدول ۲، ارائه شدند. نتایج این جدول نشان می‌دهد که دو متغیر در بیش از یک عامل، دارای بارگذاری بیش از ۰,۴ هستند (گویه‌های ۴۰ و ۴۶) که بارهای متقطع (Cross-loading)، نامیده می‌شوند. به نظر برخی از محققین، بارهای متقطع باید ذیل عامل-سی که دارای بالاترین ارتباط با آن هستند، قرار گرفته و بهتر است ارتباط این متغیر با سایر عوامل در نظر گرفته نشود (Courtney & Gordon, 2013). لذا گویه ۴۰ در عامل دوم و گویه ۴۶ در عامل چهارم جای گرفتند.

و- نام‌گذاری و شرح عوامل استخراج شده: پس از تحلیل عاملی اکتشافی بر روی ۶۷ سؤال پرسشنامه، ۵ عامل پنهان به شرح زیر شناسایی شدند:

عامل اول دارای ۲۲ گویه بوده و از آنجا که بیشتر به کلیات طراحی معماری مدارس محله اشاره می‌کند، عنوان ویژگی‌های سازمانی برای آن انتخاب شد. در ادامه با توجه به شباهت‌های موجود به سه زیرمجموعه شامل مقوله‌های مشارکتی با ۷ گویه، فرهنگی با ۹ گویه و همه‌جانبه نگری با ۶ گویه تفکیک شد. عامل دوم دارای ۱۷ گویه بود که بیشتر به رفع نیازهای کاربران اشاره دارد؛ لذا ویژگی‌ها و نیازهای انسانی نام‌گذاری گردید. سپس با توجه به تنوع نیازها، این عامل به سه زیرمجموعه شامل مقوله‌های نیازهای فیزیولوژیکی با ۵ گویه، نیازهای روانی-اجتماعی با ۹ گویه و نیازهای خوشایندی با ۳ گویه تقسیم گردید. عامل سوم دارای ۱۳ گویه بود که بیشتر به عملکرد فضاهای مربوط می‌شود؛ بنابراین عنوان ویژگی‌های عملکردی برای آن در نظر گرفته شد. عامل چهارم دارای ۱۰ گویه بوده و از آنجا که به تنوع فضاهای می‌پردازد، تنوع‌پذیری نامیده شد. عامل پنجم دارای ۵ گویه بود که عمدتاً به تطبیق‌پذیری فضاهای اشاره دارد؛ لذا عنوان تطبیق‌پذیری برای آن انتخاب گردید. عامل تنوع‌پذیری و تطبیق‌پذیری از جنبه‌های انعطاف‌پذیری بوده که مجموع آن‌ها را می‌توان انعطاف‌پذیری نام‌گذاری کرد (جدول ۵).

جدول ۵: پرسشنامه به همراه ماتریس مؤلفه‌های چرخش‌بافتۀ در تحلیل عاملی و نام‌گذاری عوامل

تعداد سؤالات	نام عامل‌ها	سؤالات پرسشنامه	روز	عوامل‌ها				
				۱	۲	۳	۴	۵
۲۲	ویژگی‌های سازمانی	مشارکتی						
		مدرسه محله نه تنها باید محیطی خوشایند از دید کاربران به وجود آورد؛ بلکه باید این محیط خوشایند با مشارکت کاربران ایجاد شود.	q41	۰,۴۲۸	۰,۳۷۱			
		مشارکت دوطرفه است و در صورتی موفق خواهد بود که طرفین به آن تمایل داشته و اجرای در آن نباشد.	q43	۰,۳۹۶	۰,۳۸۷			
		منبع اصلی رضایت کاربران، میزان برآورده شدن نیازهای آن‌ها نیست؛ بلکه شنیده شدن صدای آن‌ها و احساس تأثیرگذاری آن‌ها بر تصمیمات خواهد بود.	q44	۰,۴۰۶				
		همه حلقه‌های دخیل در فرایند تربیت (برنامه درسی، فلسفه تعلیم و تربیت، معماری، خانواده و غیره) باید با مشارکت هم کار کنند.	q47	۰,۴۴۴	۰,۳۳۴			
		نیازهای خاص هر مدرسه محله باید با مشارکت کاربران و ذینفعه‌های آن شناسایی شود.	q50	۰,۴۹۳	۰,۳۲۸			
		ضمون حفظ اینمی و امنیت مدرسه تا جایی که امکان دارد، دیوار صلب (مانند زندان) بین مدرسه و محله حذف شده و به جای	q52	۰,۴۱۸				

آن از عناصر طبیعی یا مصنوعی با حفظ ارتباط بصری استفاده شود.					
نوع طراحی دیوارهای پیرامونی مدرسه، نقش مهمی در برقراری ارتباط یا عدم آن با محله خواهد داشت.	q53	۰,۴۹۱			۰,۳۲۳
فرهنگ					
مهمترین اقدام در طراحی ساختمان باکیفیت، تأمین نیازهای (تریبیتی) کاربران است.	q37	۰,۴۳۹	۰,۳۳۸		
من ترجیح می‌دهم فضای نمایشگاهی برای نشان دادن دستاوردهای کاربران در مدرسه محله وجود داشته باشد.	q38	۰,۴۳۷	۰,۳۷۹		
ابتدا باید با آگاهی دادن، تعییر نگاه در کاربران و ذیفعه‌ها صورت گرفته و انتظارات آن‌ها از مدرسه و محله و ارتباط این دو چار تحول شده و به یک مطالبه عمومی تبدیل شود.	q54	۰,۵۰۷			۰,۳۵۰
همان‌طور که برای افراد با تفاوت‌های ظاهری و بیرونی (معلول، نابینا و غیره)، ضوابط طراحی خاص آن‌ها وجود دارد، برای افراد با تفاوت‌های درونی (ذهنی و روانی) نیز باید ضوابط طراحی مختص آن‌ها وجود داشته باشد.	q55	۰,۵۱۱			
من ترجیح می‌دهم از محیط فیزیکی مدرسه برای آموزش غیرمستقیم کاربران استفاده شود.	q56	۰,۵۱۳			۰,۳۰۳
محیط فیزیکی مدرسه منفعل نبوده بلکه پیام‌های ظریفی را در مورد ارزش‌های فرهنگی به کاربران منتقل می‌کند که می‌تواند بر خلاقیت، درک ذهنی، ترس و شادی آن‌ها تأثیرگذار باشد.	q57	۰,۵۳۷			۰,۳۱۵
اگر معماری مدرسه منطبق با جغرافیا، فرهنگ و تمدن محله خود باشد، مردم نیز خوبه‌خود با آن ارتباط برقرار می‌کنند.	q58	۰,۵۲۵			
تنها مشخصه‌ی مشترک همه مدرسه‌های محله‌ها، پاسخگویی آن‌ها به نیازهای خاص هر محله بوده که با مشارکت کاربران و ذیفعه‌های آن شناسایی شده است.	q59	۰,۵۵۳		۰,۳۴۰	
با توجه به نقش فناوری در آموزش، در طراحی مدرسه محله و نوع ارتباط و خدمات‌دهی آن به محله باید تأثیرات فناوری مدنظر قرار گیرد. (با نظر متخصصین اضافه شده است.)	q60	۰,۴۵۲			۰,۳۵۹
همه جانبه‌نگری					
مدرسه محله باید با محیط اطراف خودش هماهنگ باشد.	q61	۰,۵۱۳			
در کشور ما برای هر اقامتی در سطح مدرسه، باید فرهنگ، تمدن و فلسفه تربیتی ایرانی- اسلامی مورد توجه قرار گیرد.	q62	۰,۴۸۲			
باید به رفع متواءزن همه نیازها (فیزیکی، روانی، اجتماعی و غیره) در کاربران توجه شود؛ نه اینکه برخی نیازها جهت تأمین نیازهای دیگر، کثار گذاشته شوند.	q63	۰,۵۱۲			
توجه به طراحی و برنامه‌ریزی شهری در طراحی مدرسه محله	q64	۰,۵۰۶			
همه فضاهای ضمن داشتن خصوصیات منحصر به فرد خود، باید با بقیه فضاهای و کل مدرسه نیز هماهنگ باشند.	q65	۰,۵۶۹			۰,۳۰۷

		من اگر طراح باشم، در طراحی مدرسه محله به نوع کاربری‌های مجاور آن توجه می‌کنم، (با نظر متخصصین اضافه شده است).	q66	۰,۵۱۵			
		نیازهای فیزیولوژیکی					
		ایمنی و امنیت ساختمان مدرسه محله در برابر خطرات سازه‌ای، حریق، خشونت، زدی و غیره ضروری است.	q27	۰,۶۵۹			
		سرمیس بهداشتی باید مطلوب باشد.	q30	۰,۶۶۹			
		تجهیزات ورزشی در مدرسه محله برای استفاده دانشآموزان و محله نصب شود.	q31	۰,۵۵۶			
		تأمین آسایش اقلیمی (حرارتی، اکوستیکی، بصری و کیفیت هوای داخل) در مدرسه محله باید مورد توجه قرار گیرد.	q32	۰,۵۶۵			
		من اگر طراح باشم، جهت ورزش دانشآموزان و محله، یک سالن ورزش در مدرسه محله ایجاد می‌کنم.	q33	۰,۵۱۴			
		نیازهای روانی- اجتماعی					
		من اگر طراح باشم، قسمتی از حیاط را مسقف می‌کنم تا برای کارهای مختلف مانند حیاط زمستانه، بازارچه، پاتوق، مدیریت بحران‌های اجتماعی (مانند کرونا) و غیره مورد استفاده قرار گیرد.	q20	۰,۳۴۵	۰,۳۱۳	۰,۳۴۵	
		حیاط با استفاده از عناصر طبیعی به نحوی که باهم تداخل نداشته باشند، برای استفاده‌های مختلف سازمان‌دهی فضایی شود.	q22	۰,۴۱۵	۰,۳۳۳	۰,۳۵۳	
		من ترجیح می‌دهم ساختمان مدرسه محله، خوانا باشد.	q23	۰,۵۳۶	۰,۳۸۹		
		جانمایی فضاهای در مدرسه محله باید اولاً به خوبی صورت گرفته و ثانیاً باهم هماهنگ باشند.	q24	۰,۴۷۶	۰,۳۶۴		
		من اگر طراح باشم، فضاهای دعوت‌کننده‌ی باکیفیت طراحی می‌کنم تا با احترام از مراجعه‌کنندگان استقبال کند.	q36	۰,۳۳۶	۰,۴۴۲	۰,۳۴۹	
		از رنگ‌ها و به خصوص رنگ‌های شاد، روشن و گرم با توجه به تأثیرات روان‌شناختی آن‌ها، در فضاهای و مبلمان‌ها استفاده شود.	q39	۰,۵۲۸			
		تعلق خاطر و علاقه‌مندی کاربران به مدرسه محله با استفاده از روش‌های مختلف بالا برده شود؛ چراکه سبب احساس آرامش بیشتر و افزایش مشارکت آن‌ها خواهد شد.	q40	۰,۴۰۵	۰,۴۲۷		
		هرچه مردم از مدرسه راضی‌تر باشند، به آن اعتماد بیشتری داشته و در نتیجه مشارکت بالاتری خواهند داشت.	q48	۰,۳۶۶	۰,۴۹۱		
		برای موفقیت مدرسه محله، فقط مشارکت کاربران کافی نیست؛ بلکه در کنار آن باید از متخصص مربوطه نیز استفاده شود.	q49	۰,۳۹۱	۰,۴۷۶	۰,۳۱۱	
		نیازهای خوشایندی					
		یک جزء ثابت برای موفقیت در هر آموزشی، خوشایند بودن محیط فیزیکی است.	q13	۰,۴۱۱	۰,۳۲۱	۰,۳۵۲	

ویژگی‌ها و نیازهای انسانی

		من اگر طراح باشم، ظاهر ساختمان مدرسه و به خصوص پیش‌وروودی، ورودی و سردر آن را به عنوان اولین بخشی که ساکنین محلی از مدرسه ملاحظه می‌کنند (به عنوان ویترین مدرسه)، خوشایند طراحی می‌کنم تا کاربران را جذب نماید.	q14		۰,۳۷۶	۰,۳۶۹		
		من اگر طراح باشم، خوشایندترین محیط‌ها را به مدرسه اختصاص می‌دهم تا همه جذب آن شوند.	q17		۰,۴۴۴	۰,۳۲۲		
	عملکردی							
		من اگر طراح باشم، مدرسه محله را به گونه‌ای طراحی می‌کنم که در زمان آموزش رسمی نیز حافظ برخی از فضاهای آن بتواند به محله خدمات بدهد. (با نظر متخصصین اضافه شده است).	q08			۰,۵۲۰		
		احترام به تنوع فرهنگی محله باید در معماری مدرسه محله دیده شود؛ به عبارتی همه فرهنگ‌های محلی باید احساس کنند که مدرسه محله خدمتی برای ارائه به آن‌ها دارد.	q11			۰,۵۰۴		
		من ترجیح می‌دهم که مدرسه محله دارای ورودی‌های مختلفی باشد؛ یکی کنترل شده برای دانش‌آموزان و دیگری آزاد برای محله.	q12			۰,۵۰۹		
		من ترجیح می‌دهم که ورودی و پیش‌وروودی مدرسه محله برای دعوت کاربران محلی، با استفاده از عواملی همچون فضای سبز، آپنما، رنگ، عناصر و نمادهای مرتبه با فضای تربیتی که ترجیحاً توسط خود کاربران مدرسه ساخته شده، خوشایند شود.	q15			۰,۴۲۱	۰,۳۸۸	
		کاربران برای رفتن به مدرسه محله در ساعت‌های غیر آموزش رسمی، مجبور نیستند؛ لذا مدرسه محله باید با استفاده از تمام طرفیت‌های خود (معماری خوشایند و خدمات متنوع) آن‌ها را جذب نماید.	q16			۰,۴۹۱	۰,۳۷۵	
		من اگر طراح باشم، مکان و موقعیت قرارگیری زمین مدرسه محله را مورد توجه قرار می‌دهم.	q18		۰,۳۲۸	۰,۴۳۸		
		فضاهایی از مدرسه که قرار نیست در اختیار محله قرار گیرد باید به روش‌های مختلف از بقیه فضاهای تقسیک شود.	q19		۰,۳۳۲	۰,۴۲۴		
		مدرسه محله باید از نظر موقعیت قرارگیری، معماری و غیره در محله شاخص باشد (مانند مسجد).	q21		۰,۳۷۹	۰,۴۷۸		
		من اگر طراح باشم، ورودی مدرسه محله را کمی عقب‌تر می‌برم تا برای مدرسه، یک پیش‌وروودی تعریف شود.	q25			۰,۴۱۴	۰,۳۲۵	
		هرچه مدرسه محله نیازهای بیشتری از محله را پاسخ دهد، بیشتر از سوی کاربران مورداستفاده قرار می‌گیرد.	q26			۰,۶۱۵		
		هرچه مدرسه محله بیشتر از سوی کاربران مورداستفاده قرار گیرد؛ ایمنی و امنیت مدرسه و محیط اطراف آن نیز افزایش می‌باید.	q28			۰,۵۹۱		
		مدرسه محله، بخشی از محله است و نه تکه‌ی جداشده‌ای از آن؛ پس به همه محله تعلق دارد.	q29			۰,۵۲۲		

ویژگی‌های عملکردی

		مدرسه محله به عنوان یک ساختمان عمومی باید برای همه قابل استفاده و در دسترس باشد.	q67		.۴۹۰	
۱۰	تفصیل پذیری	تنوع پذیری				
		در کنار فضاهای تربیتی گوناگون، کلاس نیز باید با استفاده از مبلمان‌های متنوع، جهت انجام فعالیت‌های گوناگون فردی و گروهی سازمان‌دهی فضایی شود.	q04		.۶۷۷	
		از مرزهای قابل جایگزینی به عنوان حلقه‌های اتصال بین فضاهای خصوصی و عمومی و بین درون و بیرون استفاده شود.	q05		.۶۵۰	
		من اگر طراح باشم، فضاهای چندمنظوره بزرگ (مانند لابی یا سالن) در مدرسه محله ایجاد می‌کنم تا فرصت‌هایی را برای تعاملات اجتماعی مدرسه و محله فراهم نماید.	q06		.۴۲۰	.۳۱۱
		من اگر طراح باشم، فضاهای تربیتی متنوع جهت انجام کارهای مختلف فردی و گروهی در مدرسه محله ایجاد خواهم کرد (داشتن آزادی و حق انتخاب).	q10	.۳۰۸	.۳۷۶	.۳۳۱
		من ترجیح می‌دهم مبلمان‌ها، مناسب با کاربران (از نظر جنسیت، سن و غیره) بوده تا در استفاده از آن راحت باشند.	q34		.۵۰۸	
		تأمین نیازهای روانی کاربران، در بخش‌های مختلف مدرسه محله	q35	.۳۵۸	.۳۰۶	.۴۵۵
		من اگر طراح باشم، محیط فیزیکی غنی ایجاد می‌کنم تا همه حواس کاربر را دربر گیرد.	q42	.۳۶۵		.۴۸۸
		من ترجیح می‌دهم پاتوق یا مکان‌هایی در اندازه‌های مختلف، جهت تعاملات اجتماعی و فعالیت‌های گروهی در داخل ساختمان و محوطه ایجاد شوند.	q45	.۳۹۶		.۴۷۱
		جانبی مبلمان‌ها و نحوه قرارگیری آن‌ها نسبت به هم در شکل‌گیری تعاملات، اندازه گروه و ایجاد یک جو دوستانه یا عدم آن نقش مهمی دارد.	q46	.۴۵۰		.۴۷۱
۵	تفصیل پذیری	من اگر طراح باشم، برای حیاط مدرسه محله، حوض و آبنما، فضای سبز، درختان همیشه‌سبز و همچنین نیمکت‌هایی که در حیاط پراکنده باشند، در نظر می‌گیرم.	q51	.۳۶۴	.۳۹۷	
		تطبیق پذیری				
		من اگر طراح باشم برای تأمین انعطاف‌پذیری، ابعاد فضاهای مدرسه محله را بزرگ‌تر از مدارس متدالو در نظر می‌گیرم.	q01			.۷۴۶
		مساحت ساختمان مدرسه محله باید به نسبت مدارس متدالو، بزرگ‌تر بوده تا جوابگوی نیازهای متنوع تربیتی باشد.	q02			.۷۹۱
		من ترجیح می‌دهم که مساحت محوطه مدرسه محله بزرگ‌تر از محوطه مدارس متدالو باشد تا کارایی آن بیشتر شود.	q03			.۷۷۷
		جهت تحقق انعطاف‌پذیری در فرایند تربیت باید انعطاف‌پذیری در کل مجموعه اعم از نیروی انسانی، معماری و غیره وجود داشته باشد.	q07		.۳۲۱	.۳۴۷
		با توجه به اینکه الگوها و فلسفه‌های تربیتی و نیازهای کاربران اغلب با گذشت زمان تغییر می‌کنند، انعطاف‌پذیری در طول زمان، کلید موفقیت در طراحی ساختمان مدرسه محله است.	q09		.۳۱۵	.۳۳۸

			Extraction Method: Principal Component Analysis . Rotation Method: Equamax with Kaiser Normalization.
			a. Rotation converged in 37 iterations.

۲-۵. پایایی پرسشنامه

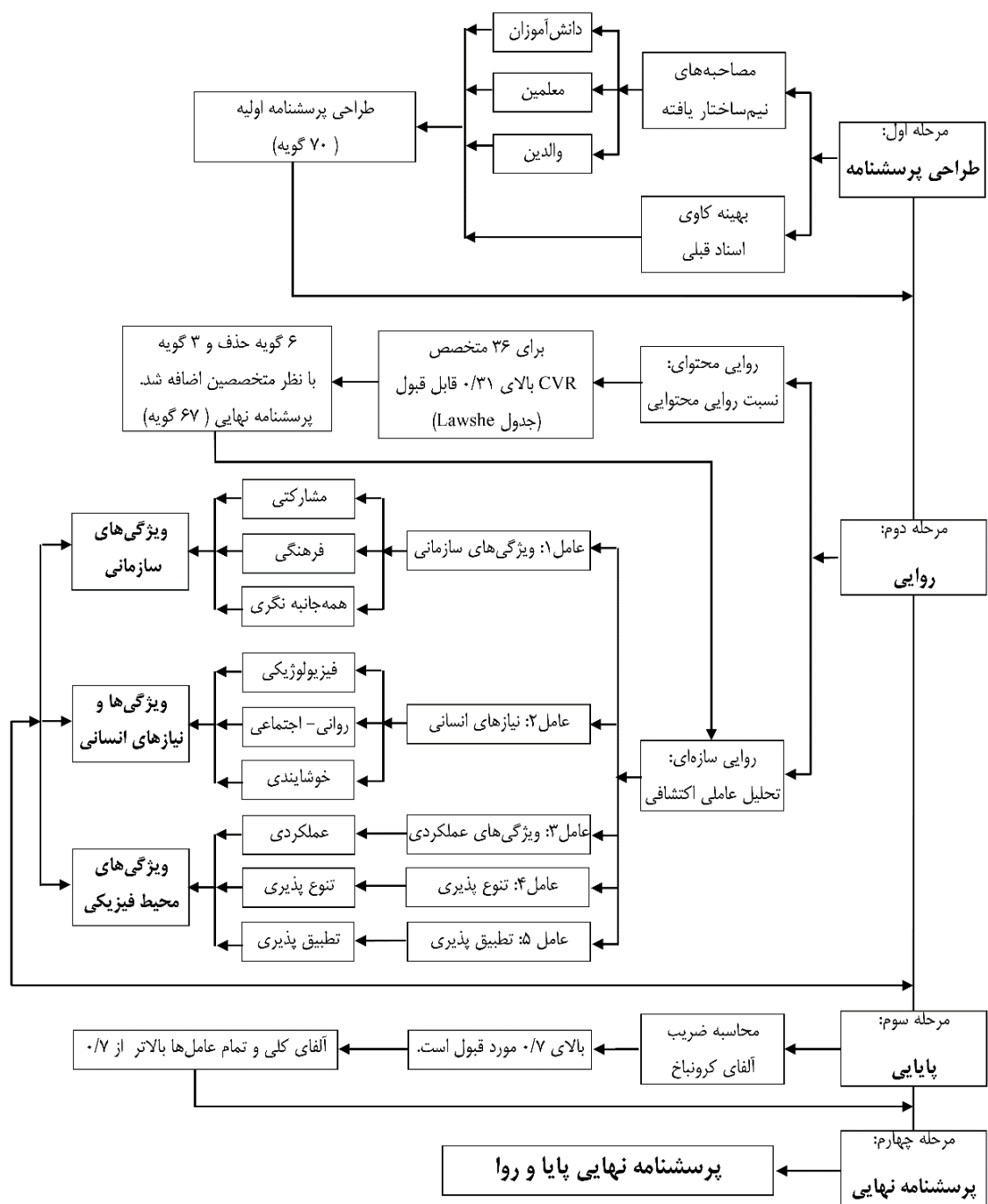
جورج و مالری، مقیاس ضریب آلفای کرونباخ را برای ارزیابی پایایی ابزار به صورت، عالی: > 0.90 ، خوب: $0.81-0.90$ ، قابل قبول: $0.71-0.80$ ، سؤال بارانگیز: $0.61-0.70$ ، ضعیف: $0.51-0.60$ و غیر قابل قبول: < 0.50 ، تعیین کردند (George & Mallery, 2019).

جدول ۶: ضریب آلفای کرونباخ

آمار پایایی				
مقیاس	آلفا کرونباخ	تعداد پرسش‌ها	نام عامل	شماره عامل
عالی	0.972	67	همه موارد	کلی
عالی	0.942	22	ویژگی‌های سازمانی	F1
عالی	0.923	17	ویژگی‌های و نیازهای انسانی	F2
خوب	0.872	13	ویژگی‌های عملکردی	F3
خوب	0.856	10	تنوع‌پذیری	F4
قابل قبول	0.753	5	تطبیق‌پذیری	F5

مقدار آلفای کرونباخ کلی و هرکدام از عامل‌ها و نیز مقیاس پذیرش آن‌ها به صورت جداگانه در (جدول ۲، ارائه گردیده که نشان می‌دهد عامل‌های کلی، اول و دوم دارای پایداری عالی؛ عامل‌های سوم و چهارم دارای پایداری خوب و عامل پنجم دارای پایداری قابل قبولی هستند).

اگرچه پایایی برای یک پژوهش اهمیت دارد، اما کافی نخواهد بود، مگر اینکه با روایی ترکیب گردد. بهبیان دیگر، برای پایایی یک سنجش، نیازمند روایی آن نیز است (Wilson, 2014)، لذا روایی این تحقیق نیز در دو بخش محتوایی و سازه‌ای برسی و تأیید گردید. درنهایت بعد از طراحی اولیه و اعتبارسنجی پرسشنامه، ابزار موردنظر با ۶۷ گویه مورد تأیید قرار گرفت. مراحل انجام پژوهش به صورت (شکل ۲)، نشان داده شده است.



شکل ۲: مراحل انجام پژوهش

۶. نتیجه‌گیری

از آنجایی که اساس هر پژوهش، استفاده از ابزاری معابر و پایا بوده و تفسیر نتایج پژوهش نیز به اعتبار ابزار به کار گرفته شده استنگی دارد، محققین باید از اعتبار ابزارهای موردمطالعه اطمینان حاصل کنند؛ بنابراین طراحی یک ابزار مناسب و اعتبارسنجی آن از ضروریات هر پژوهش است؛ لذا در این پژوهش این مهم مورد توجه قرار گرفته است. در این مطالعه از یک طرف پیشنهادات معماری مدارس اجتماعی (محله)، با استفاده از سندکاوی از مدارک قبلی و مصاحبه‌های نیم ساختاریافته و غیررسمی با دانش آموزان، معلمان و والدین، شناسایی و برای اعتبارسنجی آنها، پرسشنامه‌ای طراحی گردید (پاسخ به سؤال فرعی تحقیق).

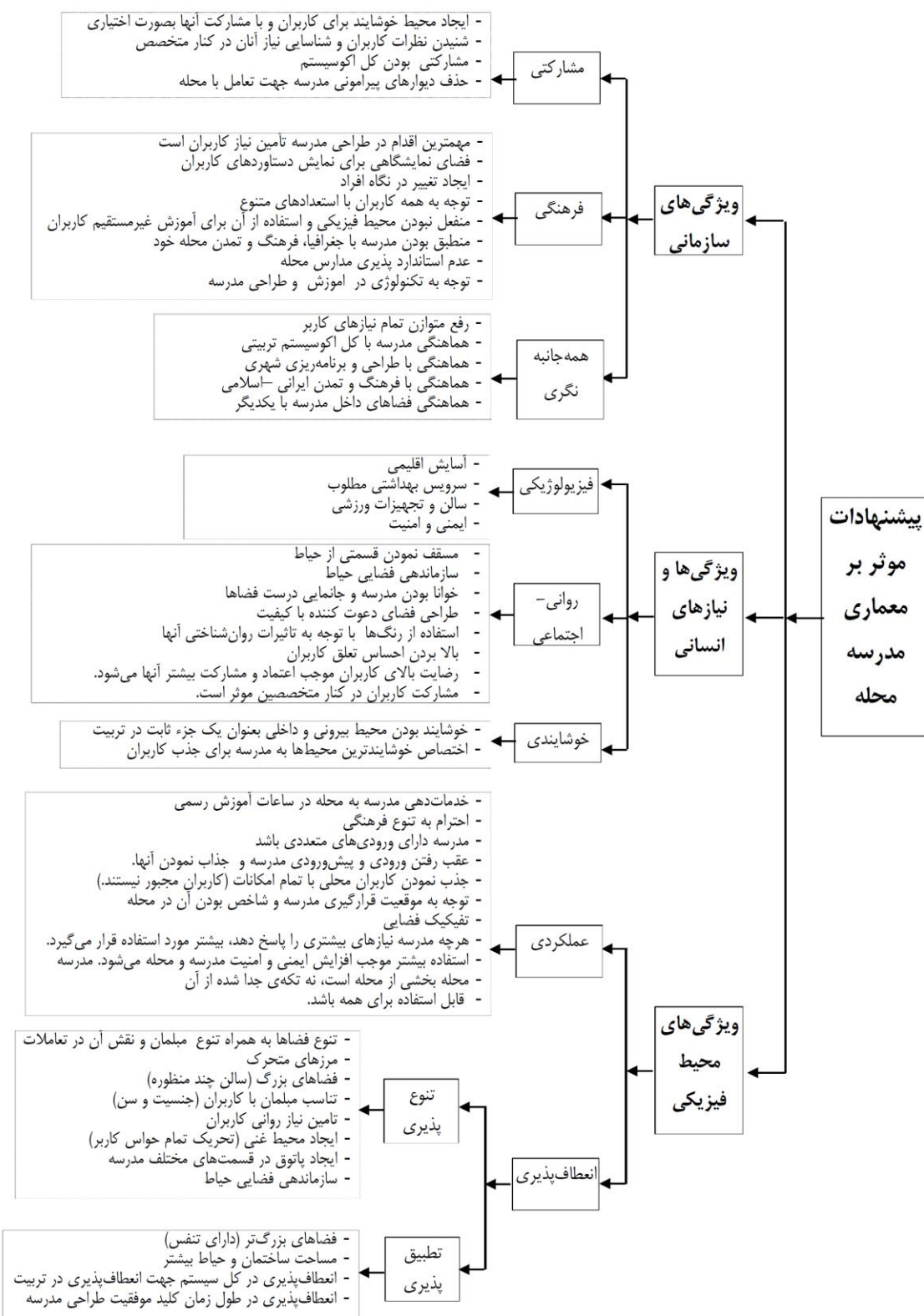
این پیشنهادات که در موقعيت مدارس اجتماعی مؤثر هستند، از جنس برنامه‌هایی (برنامه‌ریزی) معماری و بین مدارس اجتماعی مشترک بوده تا در ادامه و با توجه به شرایط و ویژگی‌های خاص هر محله و با مشارکت همه کاربران و ذینفع‌ها، به طراحی معماری مدرسه اجتماعی (محله) متناسب با محله خود تبدیل شوند. از طرف دیگر روایی پرسشنامه طراحی شده جهت اعتبارسنجی پیشنهادات مدارس اجتماعی با استفاده از ضرب نسبی روایی محتوایی (با جلب نظر متخصصین) و روایی سازه‌ای (تحلیل عاملی اکتشافی) و پایایی آن نیز با استفاده از آلفای کرونباخ (برای کل پرسشنامه ۰,۹۷۲ و برای همه عامل‌ها بالاتر از ۰,۷۵۳)، مورد تأیید قرار گرفت (پاسخ به سؤال اصلی تحقیق).

پرسشنامه نهایی بعد از طی مراحل اعتبارسنجی دارای ۶۷ گویه بوده که در سه موضوع اصلی (Themes) و نه مقوله شامل ویژگی‌های سازمانی (مشارکتی، فرهنگی و همه‌جانبه نگری) ویژگی‌ها و نیازهای انسانی (فیزیولوژیکی، روانی- اجتماعی و خوشایندی) و ویژگی‌های محیط فیزیکی (عملکردی، تنوع‌پذیری و تطبیق‌پذیری) قرار گرفته‌اند که به همراه خلاصه گویی‌ها در (شکل)، ارائه شد. لذا این پرسشنامه می‌تواند به عنوان یک مرجع نظرسنجی معتبر برای محققان علاقه‌مند به پژوهش در این زمینه، مناسب و کاربردی باشد و نقطه شروع مناسبی را برای آن‌ها جهت انجام آزمایش‌های بیشتر فراهم نماید.

اگرچه نتایج پژوهش حاضر پایایی و روایی پایداری را نشان می‌دهد؛ اما نشان دادن برخی محدودیت‌ها ضروری است. از محدودیت‌های پرسشنامه، ضعیف بودن در بازسازی یک واقعیت پیچیده و مملو از روابط، نگرش‌ها و معانی ضمنی مانند آموزش و پرورش است. محدودیت دیگر تمایل پاسخ‌دهنده‌ها به دادن پاسخ‌هایی است که از نظر اجتماعی درست تلقی می‌شوند (Einola & Alvesson, 2021).

همان‌طور که گیفورد (Gifford, 2007) و فیشر (Fisher, 2004) بیان کرده‌اند؛ یک پژوهشگر نمی‌تواند همه عوامل را در یک تحقیق بررسی نماید. بنابراین محدوده پژوهش حاضر به شرح زیر در نظر گرفته شد:

- برای شرکت‌کنندگان مناطق منتخب تهران و شهر جدید اندیشه اجرا شده که پیشنهاد می‌شود مطالعه حاضر در مناطق و شهرهای دیگر نیز انجام شود تا در خصوص تعیین‌پذیری یافته‌ها، اطمینان بیشتری حاصل شود.
- بر روی دانش‌آموzan پسر دوره دوم متوسطه متمرکز شده؛ لذا پیشنهاد می‌شود که مطالعه حاضر بر روی دانش‌آموزان دختر و نیز دیگر پایه‌های تحصیلی نیز انجام شود.
- در زمینه معماری مدارس اجتماعی انجام شده که پیشنهاد می‌شود جنبه‌های دیگری از مدرسه محله مانند فلسفه تعلیم و تربیت، مدیریت و برنامه‌ریزی آموزشی و برنامه‌ریزی درسی نیز مورد مطالعه قرار گیرد تا ابعاد دیگر مدرسه محله، شناخته‌شده و امکان گفتگوی نقادانه در این زمینه با شواهد و مستندات بیشتری صورت پذیرد.
- پرسشنامه حاضر تو سط دانش‌آموزان، والدین و معلمین تکمیل شده؛ بنابراین پیشنهاد می‌شود که نظرات معماران و طراحان محیط‌های بادگیری نیز اخذ شود تا با نظرات شرکت‌کنندگان در تحقیق مقایسه گردد.



نتایج حاصل از این پژوهش می‌تواند جهت برنامه‌ریزی (برنامه‌دهی)، طراحی، ارزیابی، بازسازی، نوسازی، اصلاح و بهروزرسانی مقررات معماری برای مدارس (به‌ویژه مدارس اجتماعی)، مورد استفاده کاربران مدارس (محله)، سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز

مدارس کشور و ادارات کل استان‌ها، اداره آموزش و پرورش، مدیران، مؤسسین مدارس غیردولتی، خیرین فضاهای آموزشی، پژوهشگران و طراحان محیط‌های یادگیری، قرار گیرد.

سیاستگذاری

این مقاله برگرفته از رسانه دکتری با عنوان «معماری مدرسه اجتماعی در تعامل با کاربران با هدف برنامه‌ریزی مشارکتی (مطالعه موردی شهر جدید اندیشه و مناطق منتخب تهران)» بوده که توسط نویسنده اول و با راهنمایی نویسنده دوم و سوم و مشاوره نویسنده چهارم در گروه معماری دانشگاه هنر اصفهان دفاع شد. همچنین رساله به عنوان طرح پژوهشی از حمایت مالی و معنوی شرکت عمران شهر جدید اندیشه برخوردار بود.

مشارکت نویسنده‌گان

این مقاله توسط نویسنده اول و با راهنمایی نویسنده دوم و سوم و مشاوره نویسنده چهارم انجام پذیرفته است.

پی‌نوشت‌ها

1. Multi-service school (Van Veen ,2001, 2006a, 2006b ‐Van Veen ‐Day ,& Walraven, 1998 ‐Warren, 2005)
2. Extended-service school and full-service school (Dryfoos, 1995)
3. community school (Blank ‐Jacobson ‐& Melaville, 2012 ‐Cummings ‐Dyson & Todd,2011 ‐Dryfoos ‐Quinn ‐& Barkin, 2005 ‐Mendez, 2011)
4. Full-service, community school (Dryfoos & McGuire2002; Valli, Stefanski & Jacobson, 2014)
5. Community learning center (Langevin & Lamarre; Parsons .1999)
6. All-day school (Fisher & Klieme, 2013; Mangold & Messerli, 2005)
7. University-assisted community school (Harkavy et al., 2013; Lawson, 2010)
8. Kaiser-Meyer-Olkin Measure of sampling adequacy
9. Bartlett's Test of Sphericity

فهرست منابع

- Abdullah, M., Azib, W., Harun, M., & Burhanuddin, M. (2013). Reliability and construct validity of knowledge, attitude and practice on dengue fever prevention questionnaire. *Am Int J Contemp Res*, 3(5), 69-75.
- Afroozeh, L., & Saghafi, M. R. (2020). The Proposed Model of User Participation in Programming Process of the Community School (Case Study: Omolbanin Primary School at Mollasadra neighborhood in Isfahan). *Hoviatshahr*, 14(41), 5-16. [in persian]
- افروزه، لیلا و ثقفی، محمود رضا. (۱۳۹۹). مدل پیشنهادی مشارکت کاربر در فرآیند برنامه‌دهی مدرسه اجتماعی (مطالعه موردی: دبستان ام البنین در محله ملاصدرا اصفهان). *هویت شهر*, ۱۴(۴۱)، ۵-۱۶.
- Asadi Qadiklaei, O., Akbari, Z., & Emami, Z. (2022). Designing and Validating a Search Questionnaire for Searching in Online Information Resources Based on Clinical Questions Among Iranian Medical Students. *Journal of Modern Medical Information Sciences*, 8(3), 222-233. doi:10.32598/jmis.8.3.1
- Beavers, A. S., Lounsbury, J. W., Richards, J. K., Huck, S. W., Skolits, G. J., & Esquivel, S. L. (2013). Practical considerations for using exploratory factor analysis in educational research. *Practical assessment, research, and evaluation*, 18(1), 6.
- Blank, M. J., Melaville, A., & Shah, B. P. (2003). *Making the Difference: Research and Practice in Community Schools*: ERIC.
- Carmines, E. G., & Zeller, R. A. (1979). *Reliability and validity assessment* (Vol. 17): Sage publications.
- CCS (Coalition for Community Schools). (2015). <http://www.communityschools.org>.
- Costello, A. B., & Osborne, J. (2005). Best practices in exploratory factor analysis: Four recommendations for getting the most from your analysis. *Practical assessment, research, and evaluation*, 10(1), 7.
- Courtney, M., & Gordon, R. (2013). Determining the number of factors to retain in EFA: using the SPSS R-menu v2 0 to make more judicious estimations. *Practical assessment, research, and evaluation*, 18(1), 8.
- Curtis, E. (2003). *School builders*: Academy Press.
- Deal, T. E., & Peterson, K. D. (2016). *Shaping school culture*: John Wiley & Sons.

- DeVellis, R. F., & Thorpe, C. T. (2021). Scale development: Theory and applications: Sage publications.
- Domínguez, A. Q., Ruiz, M. Á., Huertas, J. A., & Alonso-Tapia, J. (2020). Development and validation of the School Climate Questionnaire for Secondary and High School Teachers (SCQ-SHST). *Anales de Psicología/Annals of Psychology*, 36(1), 155-165.
- Dryfoos, J. (2005). Full-service community schools: A strategy—not a program. *New directions for youth development*, 2005(107), 7-14.
- Dryfoos, J. G. (1995). Full service schools: Revolution or fad? *Journal of research on adolescence*, 5(2), 147-172.
- Einola, K., & Alvesson, M. (2021). Behind the numbers: questioning questionnaires. *Journal of Management Inquiry*, 30(1), 102-114.
- Dryfoos, J. G., Quinn, J., & Barkin, C. (2005). Community schools in action: Lessons from a decade of practice: Oxford University Press.
- Duerk, D. P. (1993). Architectural programming: Information management for design: Van Nostrand Reinhold New York.
- Elahi, a., & Moradi, E. (2021). Validation of the Persian version of the Emotional Experiences of Sports Fans Questionnaire. *Sports Marketing Studies*, 1(4), 21-21. doi:<https://www.doi.org/10.34785/J021.2020.309>. [in persian]
- الهی، علیرضا و مرادی، عرفان. (۱۳۹۹). اعتبارسنجی نسخه فارسی پرسشنامه تجارت هیجانی هواداران ورزشی. *مطالعات بازاریابی ورزشی*، ۲۱(۴)، ۲۱-۲۱.
- Fabrigar, L. R., Wegener, D. T., MacCallum, R. C., & Strahan, E. J. (1999). Evaluating the use of exploratory factor analysis in psychological research. *Psychological methods*, 4(3), 272.
- Fathi Azar, S., & Khan Mohammadi, M. A. (2018). Architectural Design of Schools with Emphasis on Neighborhood Identity Recovery. *Geography, Civil Engineering and Urban Management Studies*, 4(1), 66-85. [in persian]
- فتحی آذر، سحر و خان محمدی، محمدعلی. (۱۳۹۷). طراحی معماری مدارس اجتماعی با تأکید بر بازیابی هويت محلی. *فصلنامه مطالعات جغرافیا، عمران و مدیریت شهری*، ۴(۱)، ۶۶-۸۵.
- Field, A. (Singer-songwriter). (2018). Discovering statistics using IBM SPSS statistics. Vol Fifth. On: California: Sage Publication.
- Fisher, K. (2004). Revoicing Classrooms: A Spatial Manifesto. In FORUM: for promoting 3-19 Comprehensive Education (Vol. 46, pp. 36-38): ERIC.
- Garrido, L. E., Abad, F. J., & Ponsoda, V. (2013). A new look at Horn's parallel analysis with ordinal variables. *Psychological methods*, 18(4), 454.
- George, D., & Mallery, P. (2019). IBM SPSS statistics 26 step by step: A simple guide and reference: Routledge.
- Gharavi Alkhansari, M. (2005). COMMUNITY SCHOOL: A NEW ROLE- MODEL FOR SCHOOL FUNCTIONING IN COMMUNITY. HONAR-HA-YE-ZIBA, -(21), -. Retrieved from <https://www.sid.ir/en/journal/ViewPaper.aspx?ID=30148>. [in persian]
- غروی الخوانساری، میریم. (۱۳۸۴). مدرسه محله: کانون فرهنگی - اجتماعی سازمان دهنده محله. هنرهای زیبا، (21).
- Ghaziani, R. (2009). Children's and teachers' voices: a framework for school design. University of Sheffield.
- Gifford, R. (2007). Environmental psychology: Principles and practice: Optimal books Colville, WA.
- Gliem, J. A., & Gliem, R. R. (2003). Calculating, interpreting, and reporting Cronbach's alpha reliability coefficient for Likert-type scales.
- Glover, E. S. (2012). The Myth of Accountability: What Don't We Know?: R&L Education.
- Hayton, J. C., Allen, D. G., & Scarpetto, V. (2004). Factor retention decisions in exploratory factor analysis: A tutorial on parallel analysis. *Organizational research methods*, 7(2), 191-205.
- Helms, J. E., Henze, K. T., Sass, T. L., & Mifsud, V. A. (2006). Treating Cronbach's alpha reliability coefficients as data in counseling research. *The counseling psychologist*, 34(5), 630-660.
- Hershberger, R. (2015). Architectural programming and predesign manager: Routledge.
- Huck, S. (Singer-songwriter). (2007). Reading Statistics and Research, United States of America, Allyn & Bacon.
- Jacobson, R., & Blank, M. J. (2011). Expanding the Learning Day: An Essential Component of the Community Schools Strategy. *New Directions for Youth Development*, 131, 55-67.
- Khosravi, F., Saghafi, M. R., & Kamelnia, H. (2019). Investigating the Effective Indicators in Designing Community Rural Schools Using Collaborative Approaches (Case study: Zirkan village of Mashhad). *Journal of Housing and Rural Environment*, 37(164), 125-140. [in persian]
- خسروی، فائزه؛ ثقفی، محمود رضا و کامل‌نیا، حامد. (۱۳۹۸). بررسی شاخصهای مؤثر در طراحی مدارس اجتماعی روستایی با استفاده از روش‌های مشارکتی (مطالعه موردی: روستای زیرکن مشهد). *فصلنامه مسکن و محیط روستا*، ۳۷(۱۶۴)، ۱۴۰-۱۲۵.
- khodadadi, j. (2020). Construction and Validation of the Iranian Family Health Questionnaire (IFHQ). *Journal of counseling research*, 18(72), 138-160. doi:10.29252/jcr.18.72.138
- Koohi Rostami, M., & Jahnifar, M. (2022). Assessing the validity and reliability of the Persian version of the Isakson and et al. Reading Attitude Questionnaire. *Research on Information Science and Public Libraries*, 28(2), 70-89. doi:10.52547/publij.28.2.70
- Kyriazos, T., & Poga, M. (2023). Dealing with multicollinearity in factor analysis: the problem, detections, and solutions. *Open Journal of Statistics*, 13(3), 404-424.
- Lawson, B. (2006). How designers think: Routledge.
- Ledesma, R. D., & Valero-Mora, P. (2007). Determining the number of factors to retain in EFA: An easy-to-use computer

- program for carrying out parallel analysis. Practical assessment, research, and evaluation, 12(1), 2.
- Leech, N., Barrett, K., & Morgan, G. A. (2013). SPSS for intermediate statistics: Use and interpretation: Routledge.
- Li, Y., Wen, Z., Hau, K.-T., Yuan, K.-H., & Peng, Y. (2020). Effects of cross-loadings on determining the number of factors to retain. Structural Equation Modeling: A Multidisciplinary Journal, 27(6), 841-863.
- Liu, T., Su, X., Li, N., Sun, J., Ma, G., & Zhu, W. (2021). Development and validation of a food and nutrition literacy questionnaire for Chinese school-age children. Plos one, 16(1), e0244197.
- Maier, A., Daniel, J., Oakes, J., & Lam, L. (2017). Community Schools as an Effective School Improvement Strategy: A Review of the Evidence. Learning Policy Institute.
- Mirzaeian, v. (2020). Developing and Validating EFL Learners' Perception of Machine Translation Questionnaire. Journal of Foreign Language Research, 10(3), 642-657. doi:10.22059/jflr.2020.307537.741. [in persian]
- میرزایان، وحید. (۱۳۹۹). طراحی و اعتبارسنجی پرسشنامه نگرش زبان آموزان نسبت به ترجمه ماشینی. پژوهش‌های زبان‌شناسی در زبان‌های خارجی، ۱۰(۳)، ۶۴۲-۶۵۷.
- Nikookar, S. H., Fazeli-Dinan, M., Khazaee-Pool, M., Moosazadeh, M., Zaim, M., & Enayati, A. (2022). Designing and Determining the Validity and Reliability of a Questionnaire to Assess Knowledge, Attitude, and Practice of Healthcare Workers about Dengue in Mazandaran Province, North of Iran. Journal of Mazandaran University of Medical Sciences, 32(213), 127-139. Retrieved from <http://jmums.mazums.ac.ir/article-1-18198-fa.html>
- Quinn, J., & Blank, M. (2020). Twenty years, ten lessons: Community schools as an equitable school improvement strategy. VUE (Voices in Urban Education), 49.
- Reise, S. P., Waller, N. G., & Comrey, A. L. (2000). Factor analysis and scale revision. Psychological assessment, 12(3), 287.
- Renshaw, T. L., Long, A. C., & Cook, C. R. (2015). Assessing adolescents' positive psychological functioning at school: Development and validation of the Student Subjective Wellbeing Questionnaire. School psychology quarterly, 30(4), 534.
- Robinson, J. (2010). Triandis' theory of interpersonal behaviour in understanding software piracy behaviour in the South African context. University of the Witwatersrand Johannesburg.
- Rummel, R. (1970). Applied factor analysis, Evanston, IL: Northwestern Univer. In: Press.
- Samuels, P. (2017). Advice on exploratory factor analysis.
- Scherbaum, C. A., & Meade, A. W. (2009). Measurement in the organizational sciences: Conceptual and technological advances.
- Schneider, M. (2002). Do School Facilities Affect Academic Outcomes?
- Schreiber, J. B. (2021). Issues and recommendations for exploratory factor analysis and principal component analysis. Research in Social and Administrative Pharmacy, 17(5), 1004-1011.
- Sanoff, H. (2000). Community participation methods in design and planning: John Wiley & Sons.
- Sanoff, H., Toker, U., & Toker, Z. (2005). Research Based Design of a Child & Family Education Center. In Proceedings of the 36th International Conference of the Environmental Design Research Association.
- Soltanzadeh, H. (1985). Tarikh e madares Iran az ahd bastan ta tasise dar ul-Funun. Iran Agah. [in persian]
- سلطانزاده، حسین. ۱۳۶۴. تاریخ مدارس ایران، از عهد باستان تا تأسیس دارالفنون، تهران، نشر آگاه.
- Spoto, A., Nucci, M., Prunetti, E., & Vicovaro, M. (2023). Improving content validity evaluation of assessment instruments through formal content validity analysis. Psychological methods.
- Suhr, D. D. (2006). Exploratory or confirmatory factor analysis?
- Tabachnick, B. G., Fidell, L. S., & Ullman, J. B. (2007). Using multivariate statistics (Vol. 5): pearson Boston, MA.
- Taghizadeh Kordi, M., Saghafi, M. R., Afshari, M., & Safaei Movahhed, S. (2023). Architectural requirements to the realization of the school as a neighborhood center Based on the Fundamental Reform Document of Education (FRDE). Motaleate Shahri, 12(46), 103-116. [in persian]
- تقی‌زاده کردی، محمد؛ تقی، محمود رضا؛ افشاری، محسن و صفائی موحد، سعید. (۱۴۰۲). الزامات معماري در تحقق مدرسه به عنوان کانون محله بر اساس مبانی نظری و سند تحول بنیادین آموزش و پرورش. فصلنامه مطالعات شهری، ۱۲(۴۶)، ۱۱۳-۱۰۳.
- Taghizadeh Kordi, M., Saghafi, M. R., Afshari, M., & Safaei Movahhed, S. (2023). Community school architecture in interaction with users for the aim of participatory planning (case study in Andisheh New Town and selected areas of Tehran) (Unpublished doctoral thesis). Art University of Isfahan, Isfahan, Iran. [in persian]
- تقی‌زاده کردی، محمد؛ تقی، محمود رضا؛ افشاری، محسن و صفائی موحد، سعید. (۱۴۰۲). معماری مدرسه اجتماعی در تعامل با کاربران با هدف برنامه‌ریزی مشارکتی (مطالعه موردی شهر جدید اندیشه و مناطق منتخب تهران) (رساله دکتری متم شر نشده). دانشگاه هنر اصفهان، اصفهان، ایران.
- Taheroost, H., Sahibuddin, S., & Jalaliyoon, N. (2022). Exploratory factor analysis; concepts and theory. Advances in applied and pure mathematics, 27, 375-382.
- Thomas, B. J., & Ganesan, S. (2020). Scale construction: valid measurement instrument for diabetes patient engagement. International Journal of Market Research, 62(4), 468-482.
- Thompson, B., & Daniel, L. G. (1996). Factor analytic evidence for the construct validity of scores: A historical overview and some guidelines. In (Vol. 56, pp. 197-208): Sage Publications Sage CA: Thousand Oaks, CA.

-
- Turrado-Sevilla, M. Á., & Cantón-Mayo, I. (2022). Design and Validation of an Instrument to Measure Educational Innovations in Primary and Pre-Primary Schools. *Journal of New Approaches in Educational Research*, 11(1), 79-96.
- Watkins, M. W. (2021). A step-by-step guide to exploratory factor analysis with SPSS: Routledge.
- Wilkin, A., Kinder, K., White, R., Atkinson, M., & Doherty, P. (2003). Towards the development of extended schools: Department for Education and Skills London.
- Williams, B., Onsman, A., & Brown, T. (2010). Exploratory factor analysis: A five-step guide for novices. *Australasian journal of paramedicine*, 8(3).
- Wilson, J. (2014). "Essentials of business research: A guide to doing your research project." *Essentials of Business Research*: 1-376.
- Yong, A. G., & Pearce, S. (2013). A beginner's guide to factor analysis: Focusing on exploratory factor analysis. *Tutorials in quantitative methods for psychology*, 9(2), 79-94.
- Zamzuri, M. A. I. A., Jamhari, M. N., Faisal Ghazi, H., Muhamad Hasani, M. H., Mohd Ali, N. K., Abd. Rashid, M. F.,... Hassan, M. R. (2021). A unique double tango: Construct validation and reliability analysis of risk perception, attitude and practice (RPAP) questionnaire on dengue infection. *Plos one*, 16(8), e0256636.
- Zebardast, E. (2017). Exploratory factor analysis in urban and regional planning. *Honar-Ha-Ye-Ziba: Memary Va Shahrzadi*, 22(2), 5-18.
- Xiao, E., Sun, M., Lv, K., Zhu, X., & Jia, W. (2023). Development and validation of Child-Friendly School Environment Questionnaire from Chinese culture. *Frontiers in Psychology*, 14, 1288085.