

بررسی امکان استفاده از روش‌های ارزیابی پس از بهره‌برداری در ارزیابی فضاهای درمانی در جامعه ایران

New POE Method for Iranian Medical Institutes

سجاد اکبری بالدلرلو*

چکیده

پژوهش حاضر با به آزمون گزاردن بکی از روش‌های معتبر در ارزیابی فضای مصنوع که به نام ارزیابی پس از بهره‌برداری و با ارزیابی پس از استکان(POE) در ادبیات معماری شناخته می‌شوند به ارزیابی نمونه‌ای از فضاهای درمانی در شهر رشت پرداخته است. تحلیج حاصل شده از ابزارهای POE با ابزارهای اصلی در خود این روش‌ها وجود دارند و برای کنترل باقتهای اولیه به کار می‌روند مرور شدند. به دلیل وجود واریانس بالا در تحلیج حاصله از ابزارهای اصلی در ارزیابی فضا و ابزارهای کنترلی ابزارهای اولیه و پس از تحلیل تحلیج حاصله از استفاده از ابزارهای اصلی POE و برگزار کردن جلسات مصاحبه مولفه‌های جامعه شناختی که بر استفاده از این روش‌ها در جامعه ای ایران موثر بودند شناسلی و استخراج شدند. این مولفه‌ها در مقیاس جامعه شناسی کلان مربوط به چهار مفهوم بین‌نفوذی، بین‌وحجه‌ی و بین‌هنگاری و ترس بودند که منجر به عدم مشارکت سازنده در ارزیابی می‌شدند. در مقیاس خرد و عملیاتی مفاهیمی مانند جلگاه اجتماعی (شامل جایگاه شغلی، میزان درآمد، احساس امنیت شغلی و...) سطح سواد، عدم صداقت و دروغ گویی، عدم تمایل به مشارکت در پژوهش به صورت مکتوب، زمان گذرانده شده در فضا، فشار هم گروهها و باور و ارزش در مصالحه‌ایه عنوان مفاهیمی که بر این بافت‌های معرفی شناسلی شدند. سوال اصلی مدنظر در تحقیق حاضر این است که آیا با توجه به رویکرد و ادعای برخی از این پروندهای در خصوص اعتبار جهانی آنها (فارغ از زمینه‌ی فرهنگی مورد آزمون) آیا می‌توان از ابزارها و روش‌های POE برای ارزیابی فضاهای درمانی در ایران استفاده کرده و به بافت‌های اعتماد کرد؟ در مجموع پژوهش حاضر نشان می‌دهد استفاده از این ابزارها که ایده‌ای اصلی آنها رجوع به کاربر فضا برای کسب اطلاع از میزان کارگی فضای مصنوع در زمینه‌ی اجتماعی ایران بدون در نظر گرفتن مولفه‌های جامعه شناسی زمینه‌ی تحقیق اطلاعات نادرست و بی‌اعتباری درباره‌ی محیط مورد ارزیابی تولید می‌کند.

واژه‌های کلیدی:

ارزیابی معماری- ارزیابی روشمند- سنجش اعتبار- EOP (ارزیابی پس از بهره‌برداری)

نیز تکمیل شده و موضوعات مصاحبهها از سوالاتی که در بی نحلیل نتایج کمی حاصله از پرسشنامه ها و مغایرت های با میزان زیاد در ارزیابی ها استخراج در اجرای بخش توزیع و جمع آوری پرسشنامه ها کاملا براساس راهنمای همان ایزارها عمل شد.

در لین تحقیق جامعه آماری به صورت هدفمند و غیر نصادر انتخاب شده بود و فرض تحقیق بر این بود که در صورتی که خروجی های هر سه روش به کار رفته مطابقت و با قربت داشته باشند استفاده از این ایزارها در زمینه مورد آزمون دارای اعتبار هستند و انتخاب غیر تصادفی نمونه از لین روش است که ساختمان مورد ارزیابی فرسوده و فاقد امکانات درمانی مناسب بوده بنابر این در صورتی که ایزارها درست کار کنند بنابر این خروجی پرسشنامه ها و ارزیابی های ایزار در نزدیکی کمینه ها باشند. جمع آوری اطلاعات میدانی و تحلیل محتوا لی باقیها بر اساس دستور العمل های اجرایی برنامه های POE و برگزاری مصالحه های باز برای کنترل اعتبار باقیها بر اساس روش های متداول در علوم اجتماعی (مانند روش گارفینکل و گافمن) (عضدانلو، ۱۳۸۴) بود.

روانشناسی و معماری:

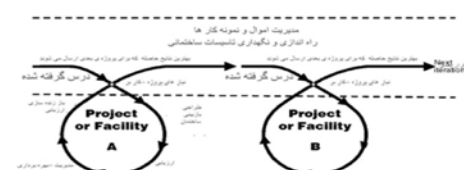
موضوع روانشناسی محیط مطالعه رابطه پیچیده مردم و محیطشان است. روانشناسی محیط از شاخه اصلی روانشناسی که بالفراد و محیط فیزیکی هر روزه شان سرو کار دارد، متفاوت است و مسائل بیشتری از موضوعات محیطی مانند مسائل اجتماعی سیاسی، اقتصادی و فرهنگی را پوشش می دهد. فقط قوت روانشناسی محیط در روش پژوهش و میان رشته ای بودن و آگاهی از ماهیت پیچیده رفتار و محیط است. (Gifford, 1987) روانشناسی محیط موقعیت ها را به طور مصنوعی ساده نمی کند بلکه چهار چوبی برای چشم انداز تعريف می کند که حقیقات و نظریه ها را به سوی درک بینتر لینک انسان و محیط چگونه برهم تأثیر متقابل می گذاردند را محدود سازد. هر چند جواب های مطلق (سیاه با سفید) در روانشناسی محیط بدست نمی آید اما اطراف این میان باقیهاگاه ذراتی را بیرون بشکند به این امید که بتوانند برای نیازهای انسانی بینتر طراحی کنند.

برای فهم رابطه بین رفتار انسان و تجربه در محیط مصنوع می نوان گفت که روانشناسی محیط نمی تواند پک دستنامه روانشناسی ارائه دهد. بلکه لین امکان را فراهم می کند که دست کم طراحان از تقلیع حاصل از ارزیابی پس از ساخت برای تصمیم گیری های طراحانه می نوانی حدس هایی برای مسئله جدید بزنند اگر بدالیم چیزی در گذشته کار کرده است با نه برای طراحی مناسبتر در آینده آماده تر خواهیم بود. (Proshansky, 1976)

تعريف چیغورد از روانشناسی محیط عبارتست از " مطالعه عامل دو سویه بین افراد و محیط فیزیکی آنها" همانگونه که چیغورد مطرح می کند و ازه تبادل (transaction) یا تعامل دو سویه در برابر (interaction) به معنی تعامل ناظر بر این امر است که افراد و محیط اجزاء پک کل واحد هستند. با این وجود کاربرد و ازه روابط متقابل (interrelationship) به جای (transaction) در برخی شاخه های روانشناسی محیط ناظر به دریافت های فردی از محیط و پاسخ به محیط به کار برده شده است اما وازه متکثر «مردم» نشان می دهد که روابط بین گروه های انسانی و محیط آنها دست کم به پک میزان اهمیت دارد. به علاوه وازه محیط (setting) ناکیدی افعالی دارد که نشان می دهد که محیط مانند صحنه های است که نمایش های انسانی در آن رخ می دهد. ریشه شناسی وازه (Gifford, 1987) از setting از اهمیت محیطی که رفتارها را شکل می دهد و خود از فعلیت ها ناگیر می کشد. چیغورد در مقدمه کتاب خود اشاره دارد

۱. متناله تحقیق

رجوع به کاربران برای جمع آوری اطلاعات درباره فضا برای ارزیابی آن به جای سپردن امر ارزیابی به متخصصان معماری (با اظهار نظر کارشناس) در چارچوب پارادایم جنبدي است که با آغاز قرن ۲۱ میلادی در حال شکل گیری است در این نظام، سلسله مراتب دستوری و کنترلی و نظام بالا به پیش با رویکردی مشتری مدار که حالت دمو کراتیک تری دارد (AUDE, 2003) در حال جایگزینی است. این نظام به جای آنکه قهرمانان طراحی معماری را شناسوی گند روندی ارزیابی به بالا از کاربر به طرح و تعریف مساله از دید کاربر ندوین صورت مساله پروژه معماری را ترویج می کند. (Sanoff, 2010) در ارزیابی معماری نوعی سود مند وجود دارد که عبارت است از امکان اصلاح نقاط ضعف شناسایی شده، پرهیز تکرار اشتباهات شناسایی شده و استفاده از نقاط قوت و ویژگی های مثبت پروژه مورد ارزیابی در پروژه های آنی است. مساله در لین جاست که ارزیابی های معماری که اغلب توسط معماران انجام می شوند به دلیل نبودن معیارهای ارزیابی مدون و انتکای معماران به داشن نظری شخص شناس از جهان هستی (که در دسترس و قلیل آزمودن نیست) (لتگ، 1383) برای انجام ارزیابی اکتفاء می کنند در حالی که واژه ارزیابی در خود مفهوم ارزش را دارد که تعریف معیارهای برای ارزش و اینکه لین ارزش ها متعلق به چه کس هستند را اجتناب ناپذیر می کند. (Friedmann, 1978) تحقیقات نشان می دهد ارزش ها و ذاته معماران و عame مردم دریاره لینکه هر ساختمانی باید چه شکلی داشته باشد باهم فرق می کند. (Cooper, 1973) (Rapaport, 1384) در مقاله حاضر تلاش شده است با اجرا کردن یکی از برنامه های ارزیابی پس از پیره گرداری (POE) در بخش بستره داخلی پیمارستان پور سینای شهر رشت به ارزیابی اعتبار استفاده از لین روش هایه مثابه ایزار درس آموزی از معماری در زمینه جامعه شهری منوط بiran پرداخته شده و فاکتورهای اجتماعی موثر بر کاربرد لین روش ها شناسایی شوند. در مطالعه موردي مشکلات فرا روی اجرای این نوع پوشش ها را با تحلیل زمینه ی تحقیق تبیین می شود.



شکل ۱-۱. فرآیند استفاده از باقیمانی ارزیابی و لفظ اطلاعات به پروژه ای
بعدی (ماخذ: Françoise Szigeti & Gerald Davis-2001)

۲. روش تحقیق

در لین مقاله با رجوع به ادبیات ارزیابی روشمند معماري از منابع لاتین، از میان ایزارهای مناسب پژوهش از برتوتل های که دارای سابقه ای کار برد در زمینه مطالعه فضاهای درمانی ایزار شماره ۶ تحقیق از ساکنین از برتوتل AUDE برای جمع آوری اطلاعات از کاربران و فرم ۴ ایزار شماره ۴ که توسط معماران ارزیاب دریاره همان فضاهای تکمیل می شود و در راهنمای اجرای برنامه POE به عنوان ایزار کنترلی تبلیغ فرم شماره ۶ معرفی شده است استفاده شد ضمنا برای مقابله کمی همان ایزار ارزیابی محیط که توسط ساکنین توسط قیم ارزیاب

عن حالی که معمولاً کمترین مشارکت را در فرآیند طراحی و ساخت معماری دارند اما به دلیل سپری کردن زمان قابل توجه در فضاهای پس از انمامپروژه ها، بیشترین اطلاعات را در تمام انتظاراتی که از نا می رود را دارند و می خواهند لفظ اطلاعات به روش های مختلف در اختیار گروه ارزیاب قرار دهند.

۴-۳. ارزیابی پس از پیره برداری

از حدود دهه ۶۰ میلادی روش هایی متعدد با ارزیابهای (که در روش شناسی مشابه هستند) برای اجرای ارزیابی ها روشنمند طراحی و اجرا شده اند (Baird, 1996) که برخی از آنها به POE مشهورند و تقریباً هم زمان با آغاز روکرد های روشمند به فرآیند طراحی در برخی از آغاز روکرد های اند و امروزه تمثیل به استفاده از این ابزارهای استاندارد برای تضمین کارائی در ساخت فضای مصنوع در جهان رو به افزایش است لهدی اصلی در تمام پروتکلهای POE درک نیازهای واقعی استفاده کنندگان و ارزشگاری پاسخ انسان های ساختمندان و با هر محیط مصنوع به صورتی روشنمند است. (Sanoff, 2010) رضایتمندی استفاده کنندگان و پیره برداری اقتصادی (برای مالکان) هدف ابدی اصلی هستند. در عین حال POE به موضوعات عینی تر، در مقابلیه با رضایتمندی که مفهوم مبهم نزدی دارد) مانند شرطیت فیزیکی محیط، ابعاد فضا و باتجزیه و تحلیل هزینه ها برای سنجش همان دو هدف یعنی رضایتمندی و پیره برداری اقتصادی میر دارد.

فرآیند ارزیابی یک بنای گونه ای روشنمند و با شیوه ای دقیق در زمانی که مدتی از ساخت و اشغال شدن شناسان گذشته است را POE یا ارزیابی پس از پیره برداری می نامیم. (AUDE, 2003) این ارزیابی زمانی انجام می شود که مدتی از کار کردن تمام اجزای ساختمنان سپری شده است ۶ تا ۱۲ ماه پس از پیره برداری زمان اجرای اولین POE است. (Farbstein, 1989) از لحاظ واژه شناسی post اشاره به مقطع زمانی ارزیابی دارد یعنی زمانی که ساختمنان مدتی به طور عادی مورد استفاده بوده است. از سوی دیگر post در برابر pre این نوع ارزیابی را از ارزیابی های فرآیند طراحی و با حین عملیات اجرایی متمایز می کند. واژه ی occupancy هر چند برابر نهاده ی اشغال در فارسی است اما از آنجا که ناطر به حضور پیره برداران در فضای معماری است (جانکه user occupant) به معنای space user صحیح است) مقاله حاضر واژه ی پیره برداری که دارای بار معنایی منفی نیست به عنوان معادل این واژه برگزیده شد. برای واژه ی evaluation نیز معادل رایج آن یعنی ارزیابی به کار گرفته شد.

۴-۴. پیشینه ی POE

با توسعه پیده شدن تقدیر روشنمند در حدود ۶۰ سال پیش در جهان غرب برای ارزیابی کارائی بنایان نیز اندک اندک می خواهی می گنند که کمتر سلیقه های باشند پیشنهاد شد. در همان زمان مطالعات موردی ارزیابی درباره خواگاه های دانشگاه کالیفرنیا و بر کل توسط سیم وان در زین و توسط وبکنور هسیا^۷ از دانشگاه بوتا به انجام رسید. هرچند این تحقیق ها ارزیابی پس از پیره برداری نامیده نشده بودند اما تقریباً نخستین تلاش های روشنمند در ارزیابی بنا از منظر کاربران بودند. (National Research Councils, 1987)

در سال ۱۹۷۸ یک کتابشناسی توسط دپارتمان توسعه شهری و مسکن^۸ منتشر شد که به فهرستی از ۷۰ مورد POE اشاره می کرد که از سال ۱۹۱۳ به بعد انجام شده بودند اما تنها یک مورد آنها در عنوان (POE) ارزیابی پس از پیره برداری را عنوان کرده بودند. این مطالعه در مورد تاسیسات پستی

که برای تأکید بر تأثیر محیط بر رفتارهای انسانی در روانشناسی "environment" setting" حالت محزانی از فرد دارد اختصار شود. (Gifford, 1987)

بسیاری از روانشناسان محیط معتقدند تلفیج بافتیهای آنها می خواهند در بیان تغییرات اجتماعی مثبت مؤثر باشد در در عین حال می خواهند پلجهای رشته خود را همچنان علمی و قبل لئکا نگه دارند. از طریق روانشناسی محیط می فرمیم که مردم چگونه با محیط خود تعامل دارند و نیازهای و ترجیحات واقعی شان چیست. روانشناسان محیط نسخه ای برای محیط انسان محور مطلوب بدست نمی دهد اما این از این این برای موقعیت های مشخص بدست آوریم درین میم دیگر روانشناسی محیط پرداختن به نظرات و فرآیندهای اندیشه ای است که ما اغلب بدینی فرض می کنیم. فرضیات و تعمیمها ابزارهای ضروری هستند که بدون آنها از درک دینای پیرامون خود عاجزیم دست کم برای آگاهی از اینکه فرضیات و تعبصات در وجودمان هست بلطف سعی در آگاه شدن از آنها داشته باشیم. همچنین اهمیت دارد بدایم ترجیحات مشخص ما (معماران) لزوماً بوسیله همگان پذیرفتنی تبینند. روانشناسی محیط می تواند کمک کند که از بند فرضیات رها شده و خلاصت را محدود نسازیم و کمک می کند برای مسائلی که با آنها روبرو می شویم راه حل های نوآورانه پیدا آوریم. ابزارهای ارزیابی پس از پیره برداری از ابزارهای مورد علاقه روانشناسان محیط در مطالعه ای انسان-محیط و مکانیسم این ارتباط است.

۴. ارزیابی پس از پیره برداری و نظریه ها

۴-۱. ارزیابی معماری

معماری به عنوان محصول نهایی کلیه ی فرآیندهای طراحی و ساخت دانشی مستتر دارد که ارزیابی آن می خواهد نوعی رمز گشلن از فرآیندهای پنهان طرح و ساخت به شمار رفته و به دانش ما در مورد میزان کارایی معماری در برای انتظاراتی که از آن می رود کمک کند؛ ارزیابی، با شناسی نقاط ضعف و قوت هر پدیده می تواند ارزیابی برای کسب دانش به شمار رود. این مفهوم جدید در ارزیابی محصول معماری، صرفه جویی در زمان، تداوم بادگیری در طول زمان و انتقال تجارب دیگران به اندوخته علمی معماران به کار می رود و بادگیری از بنایان نامی است که برای آن انتخاب کرده اند. (Vischer, 1996)

۴-۲. معیارهای ارزیابی

نمی خواهند بدون اطلاع از انتظاراتی که از بنایان می بروند کارایی آنرا سنجیدن بنابر این باید اطلاعات صحیح و دقیق در خصوص میزان رضایت از کارایی پروژه های معماری کسب نمود. چهار گروه اصلی که بیشترین اطلاعات را از پر روزه دارند در روکرد های روشنمند ارزیابی، برای کسب اطلاعات درباره بنایان پرسش قرار می گیرند (AUDE, 2003). این چهار گروه عبارتند از:

۱. مالکین و سرمایه گذاران
 ۲. مهندسین مشاور (مهندس معمار و سلیمان طراحان)
 ۳. سازندگان (پیمانکاران)
 ۴. کاربران ساختمنان (کسانی که پس از اتمام بنادر آن به کار بازندگی می پردازند)
- از این چهار گروه اغلب تنها کاربران ساختمنان هستند که در

۴-۹-۱. مرحله مرور راه اندازی(Operational review stage) ۶ ماه پس از پیره برداری: مشکلات اولیه موجود در طراحی و اجرا مورد ارزیابی قرار می دهد. در این مرحله مشکلتش که در طراحی یا اجرای نامناسب ساختمان وجود داشته است آشکار می شود.

۴-۹-۲. مرحله مرور پروژه(Project review stage) ۱۱-۱۲ ماه پس از پیره برداری: زمانی که سیستم های ساختمانی به اصطلاح «جا افتاده اند» و ارزیابی می شوند. در این مرحله برخی از اشکالات طراحی و بسیاری از مشکلات چرخه سالانه ی پیره برداری از بنا آشکار می شود. این مشکلات هم شامل لبرادات فنی و مدیریتی و هم مشکلتش از طراحی نامناسب برای تک تک کاربران است.

۴-۹-۳. مرحله مرور راهبردی (Strategic review stage) در زمان مورد نیاز: هنگامی که ممکن است سازمان و ساختار استفاده کنندگان تغییر کرده باشد و با در صدد باز سازی و اصلاح بنا باشند این POE ها اجرا می شود. (AUDE, 2003)

۴-۱۰. تحلیل محتوای ها

با توجه به گستردگی نمونه ها و ابزارهای POE نصیمیم گرفته شد با انتخاب با تحلیل محتولی چهار رویکرد^{۱۰} که به صورت مداوم حداقل به مدت بیش از یک دهه گذشته مورد استفاده بوده اند و مشخص نمودن معنای سوال در فرم های اندازه گیری رضیلت کاربران فضای که در تمام پرتوکل های POE وجود دارد. آنچه که پس از نیم قرن استفاده از روش ها با استفاده از این روش ها اندازه گیری و ارزیابی می شود نمی شنیده شوند. در تصویر ۴ نمودار درصد بسامدی محتوای ابزارهای پک نمونه POE نمایش داده شده اند.

۴-۱۱. کاربردهای POE

برای POE ها به عنوان ابزار ۳ مورد استفاده ذکر شده است:

۴-۱۲-۱. POE به متابه ابزار کمک طراحی (design) یعنی ابزاری برای اصلاح و بیبود طراحی از طریق دریافت بازخوردها از پروژه های مشابه قبلی.

۴-۱۲-۲. POE به متابه ابزار کمک مدیریت (management) به منزلمی ابزاری برای مدیریت بازخوردها (feedbacks) برای بیبود عملکرد بنا و افزایش کارآئی سازمانی و پیره برداری اقتصادی.

۴-۱۲-۳. POE به متابه ابزار کمک مدیریت (management) برای ارتقای کاربری برای کنترل کیفیت دریروزه ها و حل گیری از اشتباهات مکرر تبدیل شوند.

POE به متابه ابزار کمک طراحی (design) یعنی ابزاری برای اصلاح و بیبود طراحی از طریق دریافت بازخوردها از پروژه های مشابه قبلی.

POE به متابه ابزار کمک مدیریت (management) به منزلمی ابزاری برای مدیریت بازخوردها (feedbacks) برای بیبود عملکرد بنا و افزایش کارآئی سازمانی و پیره برداری اقتصادی.

POE به متابه ای معیار کمکی برای توسعه پذار و اندازه گیری میزان پیشرفت در ساخت و استفاده از محیط صنوع (strategic POEs) با استفاده از این روش ها ارتقای کیفیت و پذاری بنا به کمک خلاص شدن از مشکلتش که به صورت روتین اتفاق می افتد و از ارزش بنا می کاهند ممکن است.

اعلی طراحان می دانند در رابطه با کارشان این راهداری وجود دارد، بازخوردها برای این به صورت روتین مورد نیازند که تبدیل به ابزاری برای کنترل کیفیت دریروزه ها و حل گیری از اشتباهات مکرر تبدیل شوند.

از مرور ادبیات موضوع چنین استفاده می شود که به طور عام مبنویان از تابع POE ها این انتظارات را داشت:

تأثیر بر بیبود خدمات عمومی
تأثیر بر ایجاد جامعه ی پذار (متلا) از لحاظ اقتصادی، کیفیت

هوا، مصرف انرژی، تأثیرات بر آب و هوا و خاک
تأثیر بر سود/هزینه اجتماعی در مجموع (ترافیک، تصادف، پارکینگ، سایبانداری، ایجاد فضاهای بادگیر، خیرگی، منظر).

BDP

سنجه رضیتمندی کاربران (و اختصاراً ارتقای پیره برداری)
در زمینه دامنه گستردگی از اهداف: وضعیت عملکردی "خلوت" دسترسی - راه بابی - آسایش جسمی (دماغه ها)

شخصی سازی - حس تعلق به گروه اجتماعی - یمنی و حس امیت - سازمان (مسائل مدیریتی) - روابط (کارکنان، ساکنین و ...) - تکنولوژی (در جهت ارتقاء کیفیت خدمات) - کیفیت زندگی.

۴-۸. هدف POE

هدف کلی پوشش های POE بیبود مداوم در نظام زمینه ها است. این بیبود مداوم از طریق دو اقدام اصلاحی و اقدام پیشگیرانه صورت می گیرد اقدام اصلاحی ناظر به اقدام در خصوص اصلاح فضای مورد پژوهش و اقدام پیشگیرانه اقدامی در خصوص پیشگیری از پیروزه ای اشتباہ در آبندۀ پادر پروژه بعدی است. درین آموزی از بناها نوعی اقدام پیشگیرانه International Standards for Quality Management (ISO 9000) به شمار مورود. ارزیابی پس از پیره برداری نلاین دارد که میزان رضیتمندی پیره برداران و تفسیرهای را که طراحان از مساله طراحی در ذهن داشته اند را سنجیده و مجموعه ای از اطلاعات را برای طراحان فراهم نماید، تا از اشتباهاتی که به سبب عدم هماهنگی قوانین و قواعد مفروض طراحان با روش زندگی پیشید می آیند، در حد ممکن جلوگیری نماید (Preiser, 1997). در ارزیابی و جمع آوری اطلاعات یه ابزارهایی نیاز دارد ناقش ارزیابی کننده را کم رنگ نمود و در مقابل نظرات استفاده کنندگان واقعی را پر زنگ نزند.

۴-۹. زمان اجرای POE

POE ها اغلب در سه مقطع زمانی به ارزیابی بنا می پردازند:

۵. آزمایش POE در بخش بستره داخلی بیمارستان سوانح سوختگی رشت- جامعه ایران

بکی از زمینه هایی که نعداد زیادی POE برای آنها طراحی و اجرا شده اند فضلهای درمانی هستند. به دلیل آشنایی تکارنده با فضلهای درمانی و مناسب بودن شرایط اجرای آزمون از جمله همکاری معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان گیلان آزمون در بخش بستره داخلی بیمارستان پور سینای شهر رشت در خرداد ماه ۱۳۸۹ اجرا شد.



شکل ۵-۲. تصاویر مربوط به فضای داخلی مورد ارزیابی در آزمون پایه

۶- گزارش اجرای آزمون

در شیفت کاری صبح پرسشنامه شماره 6AUDE همزمان بین ۲۰ نفر از کادر درمانی بیمارستان و ۲۰ نفر از همراهان نوزیع شد و خواسته شد پرسشنامه‌ها تا ۱ ساعت عودت داده شوند. پس از یک ساعت پرسشنامه‌های جمع‌آوری شد و تمام پرسشنامه‌ها تکمیل شده بودند. پس از بررسی و مطابقت نمودارهای حاصله از نتایج پرسشنامه‌های تکمیل شده توسط همراهان و کادر درمانی نتایج با اختلاف کمتر از ۵ از مقابله حذف شده و در خصوص مواردی که اختلاف بیش از ۵ واحد در میانگین بود از بین پرسشنامه‌ها ۵ نفر از کسانی که به یک مورد خاص پیشترین و ۵ نفر از کسانی که کمترین امتیاز را به همان مورد داده بودند مورد مصادیه قرار گرفتند. در مصادیه با این گروه عنوان شد که این مصاحبه بخشی از ادامه پژوهش است (نا فرد مصادیه شونده احساس جدا شدن از سلر گروه نکند). سوالات مصاحبه مشخصاً در مورد پاسخ‌های با اختلاف زیاد بوده و با روش‌های معتبر در جامعه شناسی ملتمد روش پرسش شوک دهنده و با پرسش متراff مطرح شد. در صورتی که پاسخ دهنده به هر دو سؤال پاسخ مشابه با پرسشنامه می‌داد مصاحبه فقط می‌شد. در صورتی که پاسخ ارائه شده به سؤال کنترلی با سؤال مستقیم و شوک آور با پاسخ ارائه شده در پرسشنامه اختلاف بیش از ۵ امتیاز داشت مصاحبه به روشن سؤال شوک دهنده و سوالات باز ادامه پیدا می‌کرد تا دلیل احتمالی ارائه پاسخ متفاوت در پرسشنامه در مقایسه با مصاحبه حدس زده شود. (رفع پور، ۱۳۸۷) این دلیل احتمالی ثبت شدند.

نمودار کلاهای استخراج شده از ابزارهای
US postal service poe



شکل ۵ درصد بسامد کلید و اجزای استخراج شده از نمونه پرسشنامه اندازه‌گیری رضایت کاربران اداره خدمات پستی لالات منجده (ماخذ: گزارنده)

لین پژوهش بر اساس هدف اندازه‌گیری میزان رضایت از فضا و در موضوعات زیر در پرسشنامه‌ی واحد اجرا شد:

جدول ۵-۱. دسته‌بندی موضوعات مورد ارزیابی با استفاده از پرسشنامه‌ای POE در بیمارستان

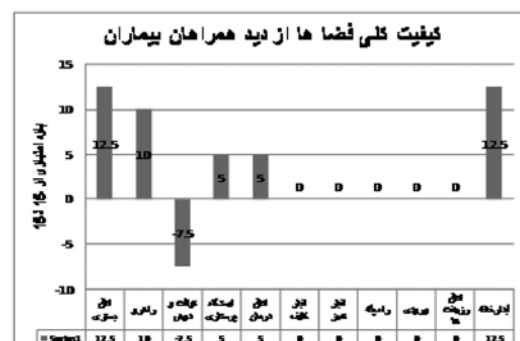
کلی	لیست	دسترسی	قابلیت	ویژگی‌های موقبته فضاهای آشیش (فیروزیک)	صفادر فضاهای	نور در فضاهای
-----	------	--------	--------	--	--------------	---------------

از میان ابزارهای مناسب پژوهش از پرونکلهای که دارای سایقه‌ی کار برد در زمینه مطالعه فضاهای درمانی ابزار شماره عن حقیق از ساکنین از پروتکل AUDE برای جمع‌آوری اطلاعات از کاربران و فرم ۲ ابزار شماره‌ی ۳ که توسط معماران ارزیاب درباره همان فضاهای تکمیل می‌شود و در راهنمای اجرا ی برنامه POE به عنوان ابزار کنترلی نتایج فرم شماره ۶ معرفی شده است استفاده شد ضمناً برای مقفسه‌ی کمی همان ابزار ارزیابی محیط که توسط ساکنین تکمیل شده بود، توسط تیم ارزیاب نیز تکمیل شده و موضوعات مصادیه‌ها، از سوالاتی که در بین تحلیل نتایج کمی حاصله از پرسشنامه‌ها و مغایرت‌های با میزان زیاد در ارزیابی‌ها استخراج شد. در اجرای بخش توزیع و جمع‌آوری پرسشنامه‌ها کاملاً براساس راهنمای همان ابزارها عمل شد. بخش انتهای ابزار POE از پروتکل فرمانده مهندس تاسیسات پیروی درپی آمریکا برای بحث باز و کنترل نتایج حاصله از فرم شماره‌ی ۶ AUDE انتخاب شد.

پاتوجه به موضوع مورد پژوهش بعنی آزمون زمینه فضای آزمایش به صورت غیر تصادفی برگزیده شد. زمینه‌ی آزمون، بخش بیمارستانی در یک ساختمان یک طبقه به قدمت تقریبی ۸۰ سال در محوطه بیمارستان قرار دارد. ساختمان فرسوده بوده و از لحاظ کیفیت فضاهای از سایر جهات مانند نازک کاری، تعداد و اندازه‌ی فضاهای تاسیساتی و ... با استانداردهای درمانی مطابقت ندارد. این ساختمان از لین رو POE انتخاب شد که در صورتی که ابزار گردآوری اطلاعات مناسب باشد و ابزارهای POE اطلاعات صحیحی فراهم بیاورند. علی‌الاصول پاسخ‌ها در خصوص رضایت‌مندی باید همگی در تردیکس کمینه‌ها باشند.



شکل ۶-۲. کیفیت کلی فضاهای از دید کارگران



شکل ۶-۱. کیفیت کلی فضاهای از دید همراهان بیماران

۷. نتیجه‌گیری و جمع‌بندی آزمون و مصاحبه‌ها

در دو جدول ۱-۷ و ۴-۷ خلاصه مغایرت‌ها و پرسش‌های حاصل از اجرای آزمون ارائه شده اند. پس از برگزاری مصاحبه‌ها چنانکه در گزارش اجرای آزمون اشاره شد با تمرکز بر سوالات استخراج شده نتایج زیر حاصل شد.

در آزمون برای کلیه فضاهای از نتایج پاسخ دهنده‌گان نظرخواهی شده بود، بنابرین برخی از پاسخ‌ها درباره فضاهایی که مورد استفاده همراهان نبودند معتبر نیست. ارائه‌ی پاسخ

سوالات:

- ۱ امتیاز ۰ در ۵ ستون از نمودار مربوط به همراهان به چه معنی است؟
- ۲ اختلاف ۷.۵ امتیاز درباره آبدارخانه به چه معنی است؟
- ۳ اختلاف ۷.۱۷ ۵ امتیاز درباره آبدارخانه به چه معنی است؟
- ۴ چرا غیر از ستون های اتفاق بستره و راهرو باقی پاسخ‌ها در جمیت ریاضی بر عکسند (یکسو مثبت و سوی دیگر منفی) این به چه معنی است؟

جدول ۱-۷- میلتکن امتیازات کسب شده ساختمان درمانی در آزمون

موضوع	میانگین امتیاز کاربران	میانگین امتیاز همراهان	میانگین امتیاز ارزیاب	میانگین کل	معامل	امتیاز ارزیاب
کیفیت کلی فضا	4.3	5.4	5.13	55.0	5	5
احساس امنیت	6.1	25.1	1	42.1	1	1
دسترسی	6.6	1.4	0	35.5	0	-12
ویژگی‌های موقعیتی سرمایش و گرمایش	25.1	59.1	-12	17.0	5	5
صدا	3.13	1.9	5	2.11	-8	-8
نور	42.1	91.2	-8	16.2	58.4	-4
جمع	6.4	88.1	24.3	24.3		

جدول ۷-۲. سوالات ادامه‌ی پژوهش در هر موضوع در مصادیه ساختمان درمانی در آزمون

موضوع	سوالات
کیفیت کلی فضا	امتیاز ۰ در ۵ ستون از نمودار مربوط به همراهان به چه معنی است؟ اختلاف ۷.۵ امتیاز درباره آبدارخانه اتفاق بستره به چه معنی است؟ اختلاف ۷.۱۷ امتیاز درباره آبدارخانه به چه معنی است؟ چرا غیر از ستون های اتفاق بستره و راهرو باقی پاسخ‌ها در جمیت ریاضی بر عکسند (یکسو مثبت و سوی دیگر منفی) این به چه معنی است؟
احساس امنیت	امتیاز صفر در ۴ ستون از دید همراهان به چه معنی است؟ اختلاف امتیاز بیالا در ستون های آربیت فضایی و بیجن مأموران امنیت به چه معنی است؟ چرا اختلاف در امتیاز ستون احسان امنیت در ساختمان در پاسخ‌های همراهان و کارگران به چشم نمی‌خورد؟
دسترسی	اختلاف اندک در امتیازات به چه معنی است؟ موضوع دسترسی با سوالات قبلياً حد تفاوت دارد که پاسخ‌ها به هم نزدیکند؟
ویژگی‌های موقعیتی سرمایش و گرمایش	اختلاف امتیاز های دمای هوا در ستون های کیفیت هوا و تابه آن بر کارگران به چه معنی مودهند؟ امتیاز ۰ در ستون های دمای هوا در رستoran و تاسیستان از دید کاربران به چه معنی است؟
صدا	اختلاف اندک در امتیازات به چه معنی است؟ وضعيت سر و صدا در ساختمان واقعاً چطور است؟
نور	اختلاف ۱۰ امتیاز در ستون خیرگی ناشی از نور مصنوعی به چه معنی است؟

همکاری معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی گیلان نبود چه بسا پرسشنامه های تکمیل شده آنقدر کم بودند که تحلیل محتوی آنها فاقد رواحی می بود. از سوی دیگر پیگیری مسولین ارشد دانشگاه ممکن است به منزله زنگ خطر برای کارکنان بوده و باعث شود پاسخها صادقانه نباشند برای پرهیز از این موضوع اعلام شد که نیازی به ذکر نام نیست اما متناسبانه حتی سمت ها و سطح سواد نیز ذکر نشده بود به همین دلیل نمی شد گفت آبا سوال درست فهمیده شده. آبا پاسخ صادقانه است و چه گروه های پاسخ های صریح نزد صادقانه نزدی داده اند. معین نمودن سطح سواد و اطمینان بخش به لینکه لین پژوهش است و عوایق برای کسی ندارد از الزامات اجرای لین پوشش ها به شمار می رود.

در مورد برخی فضاهای مشترک مورد استفاده دو گروه ملنده آبدارخانه که در ارزیابی حداقل اختلاف پاسخ های همراهان بیماران و کادر درمانی را داشت. رضیت و عدم رضیت دلیل واحدی داشت و آن این بود که همراهان از امکان استفاده از این فضا راضی بودند اما کادر درمانی مایل بودند همراهان از این فضا استفاده نکنند. بنا بر این میانگین آماری به امتیاز خنثی نزدیک می شود در حالی که امتیازات در دودو نهایی بازه امتیازی داده شده اند. این امر منطقه بندی صحیح و مشخص نمودن اینکه چه کسی چه فضاهایی را باید ارزیابی کند را الزامی می سازد. در ضمن پیش بینی پاسخ نظری ندارم با از فضا استفاده نمی کنم به حذف آن پاسخ در میانگین گرفتن از لحاظ آماری ارزیابی و امتیاز واقعی را آشکار نتر می کند.

گروه های مخاطب آزمون به دو دلیل کلی مناسب نبودند. اول لینکه همراهان ممکن است زمان کمی را در بخش بگذرانند (متلاطیک شب) و لین جهت اعلام نظر روش درباره کیفیت های مختلف فضا کافی نیست. در پرسشنامه ها و انتخاب مخاطبان زمانی که آنان در فضا بوده اند کنترل نشد. با وجود لینکه لین سوالات در پرسشنامه وجود داشت اما در تنها به این اکتفا شد که کسانی که زمان بیشتری در فضا می گذرانند احتمالاً پاسخ های دقیق تری داده اند و در تحلیل پاسخها تمرکز بیشتری بر روی این پرسشنامه ها شد اما امکان نداشت در میانگین گیری ای فاکتور را دخیل کرد بنا بر این دسته بندی پاسخ دهنده گان ور اساس زمانی که در فضای سپری می کنند ضروری به نظر می رسد. به دلیل عاطفی متلا ناراحتی شدید از بیماری نزدیکان، پرسشنامه ها با بنوچی تکمیل شده بود و به احتمال بالا برخی سوالات حتی به دقت خوانده نشده بودند. این موضوع درباره سوالات منفی که پاسخ منفی به آنها امتیاز مثبتی می گیرد بیشتر به چشم می خورد که البته این نوع سوال در فارسی نیز زیاد متدائل نیست و شلیک ترجمه هی دقیق پرسشنامه ها این دسته مناسب نبود و پرسشنامه ها می بینست به زبان روان خاری باز توپی می شدند.

بی هنجاری به دو صورت در آزمون بژوهش مشاهده شد. در مصاحبه ها با آن دسته که بالاترین امتیاز را به آنها مثبت مشخص داده بودند و ضعیت بینتری برای پاسخ دهنده توضیح داده شد و مشخص شد همراهان بیماران در رابطه با فضای فیزیکی نمونه های مطلوب تری در خاطر ندارند (نیدهادن و نمی دانند). تا ارزیابی شان در قیاس با آن انجام گیرد. موضوع در مصاحبه ها زمانی مشخص شد که پژوهشگر پیشنهاد این درباره اینکه اگر مثلاً جای مناسبی برای اقامت شب شما طراحی می شد بینتر نبود؟ اگر لینجا تمیز نیز و نوتر نبود بینتر نبود؟ اگر صدای کولره اکمتر بود بینتر نبود؟ و وقتی پاسخ مثبت بود به این معنی ثبت می شد که امتیاز اولیه ارائه شده در پرسشنامه صحیح نبوده است.

دوم: روش اجرای گردآوری داده ها به صورت پرسشنامه

خنثی درباره ی ۴ فضا در ارزیابی کلی کیفیت فضاهای از سوی همراهان به معنی خوبی نسبی نیست بلکه به معنی بن اطلاقی است. منطقه بندی فضاهای مورد استفاده گروه های پاسخ دهنده بغل به طور دقیق مشخص شوند و با در پرسشنامه میزان استفاده از فضا معین گردد تا از لحاظ آماری تاثیر نادرستی بر میانگین امتیاز نکارد.

آزمون در بیک نوبت و در شیفت کاری صبح انجام شد که اگرچه فضای آرام تر از ساعت ملاقات بود اما مشکلات مربوط به معنی روزانه و جابجایی بیماران به بخش های دیگر مانند تشخیص طبی یا جراحی در لین ساعت انجام می شود. در ضمن پاره ای مشکلات که ممکن است در شب آشکار قر شوند (مانند خیرگی و مسائل مربوط به نور) در این شیفت مورد غفلت واقع می شوند. تفاوت امیازات در خیرگی ناشی از نور مصنوعی به دلیل اطلاع کارکنان از مشکلات شیفت شب و عدم اطلاع همراهان از مشکل و با عدم اهمیت موضوع بود بنابر این فضاهای در صورتی که در موقع مختلفی از شبکه روز مورد استفاده قرار می گیرند ارزیابی باید در مقاطع زمانی تکرار شود (عیانگین امتیاز مربوط به تمام مدت بیداری باشد).

درباره احساس امنیت پاسخ های متفاوت دریافت شد. همراهان به ۴ سوال درباره منطقه بندی امنیتی، آرایش فضایی، بدین ماموران امنیتی و کنترل دسترسی به ساختمان پاسخ های خنثی دادند ولی کارکنان بدین ماموران امنیتی را بسیار کم اهمیت تلقی کرده و با عدم مقابل به آرایش فضایی اهمیت بیشتری در احسان امنیت داده اند. اما در مصاحبه ها مشخص شد که این پاسخ های بیشتر مربوط به لینکه هستند تا امنیت و لینکه آبا در ساختمانی که احتمال فروریختن آن بر اثر زلزله پیش از خطر حملات تروریستی است بینتر نبود پرسشنامه ای درباره حس امنیت پیدا شنی ترس از سرایت عفونت و نحوه ای مدبریت جمع آوری زباله ها به اجراء گذاشته می شد؟ پرسشنامه درباره احساس امنیت اطلاعات نادرست و بی ارزشی در آزمون فرآهم آورد بنابر این پرسشنامه باید در درجه ای نخست موضوعیت داشته باشد و ثانیاً معنی سوالات برای پاسخ دهنده گان روش شود.

در خصوص بزرگ های موقعیتی فضای که سوالاتی درباره آسایش فیزیولوژیک می کند پاسخ های همراهان و کارکنان به میانگین امتیازی نزدیک بود اما ارزیابان معمار امتیاز بالتری به سیستم های تاسیساتی فرآهم کنندگی شرایط آسایش داده بودند در حالی که اگر این سیستم ها ناکارآمد بودند میانگین امتیاز شان از بعد کار بران به شدت افت می کرد. کاربران فضا و همراهان بیمار شرایط آسوده را نه خوب و نه بد ارزیابی کرده بودند در حالی که این سیستم ها (در تاسیستان) به خوبی کار می کردند و در مصاحبه نیز اعلام رضیت کردن بنا بر این از نحاط ذهنی برای پاسخ گوین به این سوال تقارن وجود نداشت و میانگین آماری به صورت میانگین خیزی اعیان بروده و ارزیابی بدون ملاک صورت گرفته بود این بی هنجاری بعنی نبود نمونه ای برای مقایسه و امتیاز دهنی در امتیاز دهنی بالا به کیفیت کلی فضاهای نیز به چشم می خورد مثل در مورد آبدارخانه و قنی از بکی از کسانی که امتیاز ۱۵ را به کیفیت کلی آن داده بود با مقایسه آن با آبدارخانه ای تمیز نیز و بزرگتر از پاسخ دهنده سوال شد که آبا از این بینتر نمی شد؟ پاسخ مثبت بود (بعنی امتیاز ۱۵ به آبدارخانه موجود تعلق نمی گیرد و آبدارخانه نوصیف شده امتیاز بیشتری خواهد داشت) و نوعی رفع تکلیف نیز در تمام مرافق پژوهش از جانب پاسخ دهنده گان وجود داشت که از مشکلات اصلی این گونه پوشش های بجهه شمار می رود و عدم مشارکت در این پوشش ها به همراه بی تفاوتی نسبت به ملکیت کار و نتیجه آن به چشم می خورد. در صورتی که

است. بی‌خوبی هم به معنای بی‌خوبی به فضای فیزیکی است و هم توجه به اینکه سؤال در مورد چیزی در محیط با رابطه انسان با محیط است نه در رابطه انسان‌ها. برای مثال فردی از همراهان که بیشترین امتیاز را به اتفاق ستری داده بود در پاسخ به اینکه چرا این اتفاق اینقدر خوب است؟ عنوان من کرد که پرسنل شیفت قبل بسیار با توجه و دقیق به مریض همراهش رسیدگی کرده‌اند. در واقع قضاوت درباره فضا تحت تاثیر فضاوت درباره روایت انسانی بود. در ضمن عدم انتظار خوب بودن فضا به قدری عادی شده است که مفهوم کیفیت خدمات ارائه شده در فضا جلگزین کیفیت فضا شده است

با تکنولوژی ارزیابی و امتیازات ارزیابان معمار نتیجه‌گیری شد که استفاده از ابزار POE حتی در بک مورد اطلاعات صحیح از فضا ارائه نداده است و اشکالات بسیار زیاد بوده بنا بر این با توجه به تمام موارد بر شمرده تنبیه‌گیری شد استفاده از این ابزارها برای ارزیابی معماری در زمینه آزمون (جامعه‌ی ایران) و فضای درمانی ابزارهای مناسبی به شمار نمی‌برند. در صورتی که نمونه‌های هر تحقیق به دلیلی (مثلاً، به این دلیل که آنها در دسترس بوده و با جالب توجه هستند همانطور که در روش تحقیق پژوهش حاضر ذکر شد) انتخاب شوند، دیگر نمی‌توان باقیمها در مورد کل جامعه آماری تعیین داد اما این حقیقت که این گونه باقیهاران نمی‌توان در مورد جامعه‌ی بزرگتری به کار برد و آنها را تعیین داد به این معنا نیست که این باقیمها دارای هیچ ارزشی نیستند. ارزش بک مطالعه بستگی به چربی انتخاب نمونه‌ی غیر تصادفی و هدف مورد نظر دارد. (عصدقانلو، ۱۳۸۴)

مکتوب بود. برخلاف آزمون اصلی تنها در حدود ۵٪ پرسشنامه‌ها حاوی اطلاعاتی به صورت نوشته در بخش‌های پیش‌بینی شده بود. و در مصاحبه از تمامی مصاحبه شوندگان سوال شد که روش گردآوری مکتوب را ترجیح می‌دهند با شفاهی و ۱۰۰٪ مشارکت کنندگان، پاسخ‌ها روش شفاهی را پیش و راحت تر می‌دانستند. دو دلیل اصلی بر این ترجیح مترتب است. اول آموخته نمودن به نوشتن و عادت به ارتباط کلامی و دوم ترس، همواره نوشتن و ارائه مکتوب هر اطلاعاتی به صورت بالقوه مسؤولیت آور و خطرناک تلقی می‌شود.

در طول اجرای آزمون ۶۰ بار همراهان بیمار به پژوهشگر مراجعه کردند تا معنی آنچه در سؤال پرسیده شده توضیح داده شود یعنی در حدود ۲۳٪ از درصد شرکت کنندگان معنی برخی کلمات با مفهوم کلی جمله را در نمی‌دانند. بیشتر موارد مربوط به سؤال‌های منفی بود که پاسخ منفی به آنها دارای امتیاز مثبت بود. البته ممکن است این موضوع مربوط به ترجمه بد و عجله‌ی پرسشنامه‌های ابزارها نیز باشد. کسانی که دارای تحصیلات بالاتری بودند به طور معناداری مشارکت فعال تری در تکمیل پرسشنامه داشتند ارائه پیشنهاد و غیره...

در مصاحبه‌ها ۷۰ نفر زمانی که متوجه تغییر نظرشان نسبت به پاسخ اولیه شدند عنوان کردند "چه فرقی می‌کند؟ (به این معنی که این تحقیق چه اهمیت و چه پیامد مثبتی ممکن است داشته باشد؟) یعنی در حدود ۱۷/۵٪ درصد؛ که به گمان پژوهشگران این سؤال ت Nehemy (یعنی فایده ای ندارد). برای تعداد بیشتری وجود داشته است. بنفاوتی به طور مستقیم بر مشارکت مؤثر

جدول شماره ۲-۳- مفاهیم جامعه شناسانه قیمت شده موثر بر روش‌های ارزیابی معماری

Researcher effect	تاثیر پژوهشگر	Value-Belief	ارزش-بادر	Qualitative Research	تحقیق کیفی
Active participation	مشترک فعل	Anomie	بنومندی	Generalizability	تعیین پذیری
Education-literacy-Illiteracy	تحصیلات، سواد، بی‌سواد	Apathy	بنی‌تنزی	Definition of Situation	تعریف موقعیت
Backstage Behavior	رفتار پشت صحنه	Ignorance	بنومندی	Interaction Context	زمینه‌ی تعامل
Mores	ذب و رسود	Ethno Methodology	بروش‌شناسی گروه	Lying - Fear	دروغ-ترس
False consciousness	گافی کتاب	Anomie	بنومندی	Prejudice	تعصب
Reflective behavior	رفتار تعکسی	Apathy	بنی‌تنزی	Cliché Behavior –Stereo Types	رفتار کلیشه‌ای

۸. نتیجه‌گیری

استفاده از این روش‌ها در جامعه‌ی ایران بدون در نظر گرفتن مولفه‌های بر شمرده می‌شوند منجر به دریافت اطلاعات غلط شده و ارزیابی را نامعتبر می‌کند. در نظر گرفتن ویژگی‌های جامعه‌ی آماری مخاطب ارجمله ویژگی‌های طبقه‌ی اجتماعی، سطح سواد، نوزیع نامتوازن قدرت در محله‌ی اجتماعی مخاطبین، برخورد شفاف در طول تحقیق، در نظر گرفتن زمان، توجه به استفاده از روش‌های بالابرندی مشارکت مانند کارگاه آموزش، عمل به متابه‌ی تسهیل کننده‌ی گفتگو در نقش پژوهشگر و توجه به مولفه‌های اجتماعی در ندوین روش‌های پژوهش در دریافت اطلاعات صحیح از کاربران به طورقابل توجیه موثرند.

استفاده از ادبیات مناسب، لباس مناسب، لحن مودبانه و رعایت احترام، رعایت اخلاق پژوهشی، احترام به اعتقادات مذهبی مخاطبین می‌شوند در برقراری ارتباط مناسب با مخاطبین موثر بوده و با رعایت هنجارهای جامعه‌ی مخاطب پژوهش از لیجاد عکس العمل و در نتیجه کاهش مشارکت و کاهش اعتبار باقیهای بکاهد و به تولید حس اعتماد کمک کند.

پی‌نوشت‌ها:

1. POST OCCUPANCY EVALUATION
2. Context analysis
3. Learning From Our Buildings
4. AUDE Guideline for conducting POE.2003
5. Sim Vander Rijn
6. Victor Hsia
7. Housing and Urban Development
8. AIA-American Institute of Architects
9. Cannel and Ostrander
10. Henry sanoff
11. Wolfgang F. E. Preiser
12. Jacqueline Vischer
13. Craig M. Zimring
14. Diagnosis tools
15. Action in Respond to
16. Corrective Action

۱۷. واژه نامه نظام استاندارد سازی و مدیریت کیفیت-سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران-دی ماه ۱۳۸۸
۱۸. از دیگر اهداف جزئی قر که توسط POE ها اندازه گیری من شوند می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:
تأثیر بر بهبود خدمات عمومی.
تأثیر بر ایجاد جامعه‌ی پایدار(مثلًا از لحاظ اقتصادی)؛ کیفیت هوا و مصرف لرزه‌ی خالیرات بر آب و هوا و خاک.
تأثیر بر سود/هزینه اجتماعی در مجموع (ذرایع ارثیه بفرموده وری) در زمینه‌ی دامنه‌گسترده ای از اهداف وضعیت عملکردی - حلول - دسترسی - راه یابی - آسیوش سنجش (رعایت مندی کاربران (و احتمالاً ارثیه بفرموده وری) در زمینه‌ی دامنه‌گسترده ای از اهداف وضعیت عملکردی - حلول - دسترسی - راه یابی - آسیوش حسمی (دانور هوا).
شخصی سازی - حس امنیت - حس امنیت - سازمان (مسائل مدیریتی) - روابط (کارگاه ساکنین و ...) - تکنولوژی (در جهت ارتقاء کیفیت خدمات) - کیفیت زندگی.
- 20-1. AUDE: Westminster University guideline for conducting POEs (عینی)
2. US postal service POE (شناسنی)
3. Naval Facilities Engineering Command POE (عینی)
4. General Service of Administration(GSA): Public Building Service (PBS) POEs (شناسنی)
21. AUDE -Association of University Directors of Estates- Guideline for conducting POE 2003
22. http://www.aude.ac.uk/info-centre/goodpractice/AUDE_POE_guide قرم‌های دور استفاده در این ادرس قابل نسخه است
23. Garfinkel Method
24. dialogic facilitator

فهرست مراجع

- داور پناه، محمد رضا(۱۳۸۶). ارتباط علمی: تجزی اطلاعاتی و رفتار اطلاعاتی. تهران: دیزیش، چاپی.
- زبان‌پرورت، امیر(۱۳۸۴). معنی محیط ساخته شده. تهران: انتشارات پردازش و پردازه ریزی شهری(وابسته به شهرداری تهران).
- رفیع پور، فرامرز(۱۳۸۷). تکنیک‌های خاص تحقیق در علوم اجتماعی. تهران: شرکت سیاهی انتشار.
- عضدالله، حبیب(۱۳۸۴). آشنایی با مفاهیم اساسی جامعه‌شناسی. تهران: نشر نی.
- گبدنیز، آنونی(۱۳۸۶). جامعه‌شناسی. تهران: نشر نی.
- نوبون، گوستاو(۱۳۷۷). روانشناسی توده‌ها. تهران: انتشارات روشنگران.
- A primer on post-occupancy evaluation. Architecture (AIA Journal) 70(13):5259-. Zimring, C. M. ., 1981, Architecture (AIA Journal), p. 5259-.

- **Argyris, C. , and Schon, D.** (1978). *Organizational Learning*. Reading, Mass. : Addison-Wesley.
- **Baird, G. , Gray, J. , Isaacs, N. , Kernohan, D. , and McIndoe, G.**(1996). *Building Evaluation Techniques*. Wellington, New Zealand : McGraw-Hill.
- **Brand, S. (1994)**. *How Buildings Learn, What Happens After They're Built*. New York : Penguin Books.
- **Cooper, C. (1973)**. *Comparison Between Architects' Intentions and Residents' Reactions*, Saint Francis Place San Francisco. Berkeley, Calif : Center for Environmental Structure.
- **Councils, National Research. (1987)**. *Post-Occupancy Evaluation Practices in the Building Process: Opportunities for Improvement*. Washington, D. C : National Academy Press.
- **Dillon, R. , and Vischer, J. (1988)**. *The Building-in-Use Assessment Methodology*. Ottawa : Public Works Canada.
- **Evaluation, reprogramming and re-design of redundant space for Children's Hospital in Cincinnati. Stropel, Preiser. 1996**. Barcelona : s. n. , (1996). Euro FM/IFMA Conference.
- **Farbstein, J. , and Kantrowitz, M. (1989)**. Post-occupancy evaluation and organizational development: The experience of the United States Postal Service. In Preiser, W. (Ed.) *Building Evaluation*. New York : Plenum Press.
- **Friedmann, A. , Zimring, C. , and Zube, E. (1978)**. *Environmental Design Evaluation*. New York : Plenum Press.
- **Gibson, E. J. (1982)**. Working with the Performance Approach in Building. Rotterdam, Holland. : CIB Report, Publication 64. , 1982. CIB Report.
- **International Standards for Quality Management, 4th Edition. Geneva, Switzerland**. International Standards for Quality Management, 4th Edition. Geneva, Switzerland. : s. n. | Standards for Quality Management.
- **Kaplan, R. S. , and Norton, D. P. (1996)**. *The Balanced Scorecard*. Boston : Harvard Business School Press.
- **Knocke, J. (1996)**. Knocke, J. (1996). A Model Post-Construction Liability and Insurance System. Rotterdam : prepared under the supervision of CIB.
- **Lynn, M. (1998)**. The Need to Adopt an Auditable Commercial Real Estate Building Measurement Standard for Purposes of Securities Disclosure (A Ticking Time Bomb). s. l. : International Center for Facilities.
- **Mill, P. , and Kaplan, A. (1982)**. A Generic Methodology for Thermographic Diagnosis of Building Enclosures. Ottawa : Public Works and Government Services Canada.
- **Nasar, J. L. (Ed.). (1988)**. *Environmental Aesthetics: Theory, Methods and Applications*. Cambridge, Mass. : MIT Press.
- **Post-occupancy evaluations: "They show us what works and what doesn't. ". McLaughlin, H. 1997**. 1997, *Architectural Record* 14.
- **Preiser, W. F. E. (1999)**. *Post-occupancy evaluation: Conceptual basis, benefits and uses*. In: Stein, J. M. , and Spreckelmeyer, K. F. New York : McGraw-Hill.
- **Preiser, W. F. E. (1983)**. The habitability framework: A conceptual approach toward linking human behavior and physical environment. s. l. : Design Studies.
- **Preiser, W. F. E. , and Schramm, U. (1997)**. Building performance evaluation. In: Watson, D. , et al. New York : McGraw Hill.
- **Raw, G. (1995)**. A Questionnaire for Studies of Sick Building Syndrome. London : BRE Report. , 1995. pp. 113. Raw, G. (1995). A Questionnaire for Studies of Sick Building Syndrome. London. : BRE Report. Construction Research Communications. , Construction Research Communications.
- **Sannof, Henry. (1980)**. *Methods of Architectural Programming*. s. l. : Van Nostrand Reinhold.
- **Sanoff, Henry. (2010)**. *Democratic Design: Participation Case Studies in Urban and Small Town Environments*. s. l. : VDM Verlag Dr. Müller.
- **Sanoff, Henry. (1980)**. *Designing With Community Participation*. New York : McGraw Hill Text.
- **Sanoff, Henry. (1992)**. *Integrating Programming, Evaluation and Participation in Design*. s. l. : Avebury.
- **Sanoff, Henry. (1990)**. *Participatory Design: Theory and Techniques*. s. l. : Henry Sanoff.
- **Sanoff, Henry. (1968)**. Techniques of evaluation for designers (A Research Laboratory monograph). s. l. : Design Research Laboratory, School of Design, North Carolina State University; 1st edition .
- **Sanoff, Henry. (1991)**. *Visual Research Methods in Design*. s. l. : John Wiley & Sons Inc.
- **Standardization, International Organization for. 1994**. *International Organization for Standardization*. s. l. : ISO 9000 Compendium.
- **Vischer, J. (1996)**. *Workspace Strategies: Environment as a Tool for Work*. New York : Chapman and Hall.