صفحات: ۷۳ – ۶۳

تاریخ دریافت مقاله: ۹۲/۶/۲۸ تاریخ پذیرش نهایی: ۹۲/۹/۱۲

98

چارچوبی نویین بیرای تعامیل معمیاری جمعیی در طراحی مجموعیه هیای مسیکونی معاصیر

New Framework for Interaction of CommunityArchitecture for Designing Contemporary Housing Complexes

حامد کاملنیا¹

چکیده

استفاده از رویکرد "معماری جمعی" و یا روشهای مشارکتی معنادار همواره مورد بحث بوده و نکات مثبت و منفی آن موافقان و مخالفان خود را به همراه داشته است. تجارب عملی استفاده از روشهای مشارکتی نشان میدهد، مسکن (مجموعههای مسکونی) بستر مناسبی برای استفاده از روشهای مشارکتی در معماری هستند تا از طریق فهم و درک صحیح الگوهای رفتاری ساکنان بتوان به ارتقاءِ کیفیت محیط مصنوع و در نهایت بالا بردن میزان احساس جمعی و توسعه افراد بهره جست. در قرن بیستم توجه به استفاده از روشهای مشارکتی که بتواند محیطی باسخگو را بوجود آورد در سه دوره قابل بازشناسی است: دوره اول در فاصله پس از جنگهای جهانی تا مشارکتی که بتواند محیطی پاسخگو را بوجود آورد در سه دوره قابل بازشناسی است: دوره اول در فاصله پس از جنگهای مهارد در فاصله بسالهای ۱۹۶۹ صورت میگیرد که در این دوران بیشتر روش تجربی مشارکتی قابل مشاهده است ، دوره دوم در فاصله سالهای ۱۹۷۰ تا ۱۹۸۸ است که مباحث نظری مشارکتی در عمل و توسط معماران برجسته مورد استفاده قرار میگیرد و دوره سوم بعد از ۱۹۸۵ به تعیین و تفکیک نقش معمار و کاربر و دیگر افراد دخیل در فر آیند طراحی مشارکتی میپردازد و تاکید آن بر الگوهای رفتاری و درک آن می باشد. در نهایت استفاده از روشهای صحیح مشارکتی در معماری می تواند نتایج موثری در راستای اعتلای زندگی ساکنان به همراه داشته باشد در حالی که اگر از روشهای صحیح و در مکان مناسب به کار گرفته نشود می تواند نتایج معکوس داشد.

واژههای کلیدی:

معماری جمعی، معماری مشارکتی، کاربر، مسکن، معماری معاصر.

1. مقدمه (تعریف مساله ، ضرورت و هدف)

نمایش میگذارد. از این رو مسکن تنها یک محصول که باید تولید شود نیست بلکه نتیجه یک فر آیند است. مهم ترین موضوع در این فر آیند است. مهم ترین موضوع در این فر آیند فرد یا افرادی هستند که در آن زندگی میکند. یکی از مهم ترین مباحث مطرح شده در خصوص معماری مسکن که به ویژه در نیمه دوم قرن بیستم و پس از جنگهای حبانی مطرح گردید این بود که کاربران فاصله زیادی با آنچه ساخته می شود دارند. در حالی که در بسیاری از جوامع مسکن حیزی بیش از یک ساختار فیزیکی است. مسکن یک ارزش اجتماعی فرهنگی است. از آنجا که مسکن برای افراد ساخته می شود پس می یایست افراد در فر آیند تولید نقش داشته باشند. شوئنوئر در کتاب مسکن، حومه و شهر از مسائل گوناگون (بویژه موضوعات اجتماعی) حوزه مسکن پس از جنگ جهانی دوم سخن می گوید (شوئنوئر ۱۲۸۹).

مسکن یک الگوی فرهنگی از نحوه زندگی ساکنان را به

"جان ترنر" در کتاب خود "خانه سازی با مردم" که در سال ۱۹۷۶ میلادی منتشر کرد، معتقد است زمانیکه مردم درکنترل تصمیمات راجع به طراحی، ساخت و مدیریت مساکنشان نقش دارند، فرایند و محصول موجب ارتقاء رفاه اجتماعی آنها میشود. زمانیکه مردم نقشی در آن ندارند طرح، محصول خود مانعی برای اهداف یاد شده است. مساله طراحی مشارکتی به دنبال بهبود وضعیت زندگی افراد تا جلیکه امکان پذیر باشد.

فراهم آورندگان مسکن ایده های خاصی را درباره مسکن مورد خواست دارند در حالی که کمتر به نقش سکونت کننده بنا فکر میکنند. این وضعیت بیشتر نشات گرفته از این تصور است که مشارکت عمومی کارایی لازم را ندارد و هزینه بر است؛ و اینکه مردم نمیدانند چه میخواهند در حالیکه یک فرد تحصیل کرده یا متخصص در امر مسکن بهتر میتواند این موضوع را درک نماید. در این راستا الگوهای مسکن در سراسر دنیا تبدیل به کدها و استانداردهایی خاص شده است.

از سویی دیگر نیاز به استفاده از الگوی طراحی مشارکتی یک موضوع پذیرفته شده است چنانکه طراحی از پلیبن به بالا منجر به فهم نیازهای واقعی اجتماع می گردد اما باید به این سوال پاسخ داد که تحت تاثیر چه موضوعات و مسائلی این امر محقق می گردد اما مساله مورد توجه، فهم چگونگی استفاده از مشارکت کنندگان در فرآیند طراحی برای کاربردی نمودن آن است. بسیاری از تجارب صورت گرفته، افراد را از طریق مشارکت مستقیم در طرح، ساخت و... درگیر پروژه نموده اند اما نتیجه مورد علاقه به دست نیامده و یا مورد تعمیم نبوده است چنانکه نوعی التقاط اندیشه ها و با صرف هزینه بالا منجر به بروز نوعی بی علاقگی به مساله مشارکت درطرح گردیده است.



تصویر ۱. ساختمان سازی با مردم - دهکده آلتیت - پاکستان (مأخذ: www. Akdn. org)

توجه و فهم مشارکت اجتماعی در طراحی مسکن میتواند زمینههای کاربرد آن و نتایج حاصل از آنرا با توجه به تجارب موفق درکشورهای مختلف فراهم آوردتابادرک درست مفهوم طراحی مشارکتی بتوان در عرصه عمل نیز به گونهای بهینه از آن بهره جست و منطبق با نیازها، خواستها و محدودیتهای جامعه کنونی ما، راهکارهای مناسب در این راستا ارائه گردد.

۲. ادبیات موضوع

تاریخچه استفاده از روشهای مشارکتی در معماری موضوع طراحی مشارکتی بسیار وابسته به اندیشه های برنامه ریزی شہری سالهای دهه ۶۰ قرن بیستم است به ویژه پس از انتقاد های صورت گرفته به کنگره های سیام و منشور آتن است. تاریخ تئوریک برنامه ریزی شهری به ویژه درکشورهای انگلیسی- امریکایی بعد از جنگ دوم جهانی با تغییرات عمده ای همراه بوده است. به ویژه این تغییرات در دهه ۶۰ و زمانی صورت گرفت که سنت برنامه ریزی به عنوان طراحی شهری به صورت نقطه نظرات سیستمی و عقلانی به موضوع برنامه ریزی تغییر یافت. این موضوع نگاه به برنامه ریزی به عنوان طراحی فیزیکی قرارگاه های انسانی (مساله مورد توجه روانشناسان محیطی) توسط تولید پلانها و نقشههای اجرایی با کیفیتهای زیبایی شناسانه را پایان داد. نگاه سیستمی به مساله برنامه ریزی با موضوعاتی مانند همسایگی، ناحیهها و مناطق به مثابه سیستمی از فعالیتهای مرتبط می نگریست. توجه برنامه در کنار محیط فیزیکی به موضوعات اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی که نحوه زندگی را تحت تاثیر قرار میداد نیز بود(هورلی٬ 2002). بین سالهای 1960 تا 1970 تجارب متعددی در حوزه مشارکت در برنامه ریزی در بخشهای مسکن و ساختمانهای عمومی در اروپا صورت گرفت. تجارب صورت گرفته هم در حوزه نظریه پردازی بود و هم در حوزه کاربرد روشهای مشارکتی در

دیویدوف (1965) نه تنها بر ضرورت بحث در ارتباط با انتخاب های در حین برنامه ریزی تاکید داشت بلکه برای برنامه ریزان نقش مدافع علائق و خواستهای گروههای مختلف قائل

"پل دیویدوف" معتقد بود کم اطلاعی افراد غیر متخصص نسبت به موضوعات تخصصی موجب میشود تا معمولا آنها دربرابر نظرات متخصصان بازنده باشند و بنابراین روند مشارکت چندان نتیجه بخش نباشد. ³

در سال 1964، "رودوفسكى" كتابى را با عنوان "معمارى بدون معمار" به رشته تحرير درآورد. او در اين كتاب انتقاد خود را متوجه معمارى و معمارانى كرد كه بدون توجه به زمينه مورد خواست كاربر طراحى مىكنند و نگاه معماران را به معمارى برخاسته از درون زندگى معطوف نمود.

شری ارنستین(1969) معتقد بود مشارکت بدون توزیع دوباره قدرت یک فرآیند بیهوده برای افراد ضعیف است. او موضوعی را با عنوان "نردبان مشارکت" مطرح میکند و در آن به میزان فرصت برای افراد مختلف در فرآیند مشارکت اشاره مینماید.

در سال 1971 اولین کنفرانس طراحی مشارکتی در شفیلد برای پرداختن به جنبه های نظری و کاربردی روشهای مشارکتی و دخیل نمودن کاربر در فر آیند طراحی برگزار شددً. یوهانس اولیوگرن(1975) روش برنامهریزی توسط استفاده کننده را در گروههای جمعی ساکن بوجود آورد. نسخه فنلاندی این گونه از مشارکت را نیز هیکی کوکونن(1984)

بصورت سیستمی از خود-برنامه ریزی در مسکن به کارگرفت. در انگلستان نیز کولین وارد(1976) و جان ترنر(1976) به توسعه نقش ساکنان از جمله بچهها در توسعه مسکن و محیط زندگی پرداختند. (هورلی، 2002: 608).

تجربه آلمانی معماری مشارکتی را نیز "سیگال"^۷ به صورت ساختمان سازی مشارکتی در فاصله سالهای 1960 تا 1980 نشان داد. روش "سیگال"^۸بیشتر استفاده از متدهای پیش ساخته سازی ساختمان با چوب و توسط کاربران بود(بلوندل، 2005).

در انگلستان نیز "ارسکین" ^۹ تجارب مختلفی را به ویژه در

مسکن به صورت مشارکتی در سالهای 1970 به انجام رسانید. مشارکت عمومی در سالهای 1980 و 1990 به سبب تثوریهای معماری جمعی(1987 ه Knevit 10) و (1987 ه Wates & Knevit 10) و روشهای و ابزارهای جدید مشارکت بسیار توسعه پیدا نمود. (سانوف 200۰) هورلی، 2002). در این زمان نقش طراح و معماری تنها یک متخصص تکنیکی نبود بلکه او نقش ارتباط دهنده، مذاکره کننده و تسهیل کننده روابط میان مشارکت کنندگان و افراد دخیل در موضوع طرح را برعهده داشت. از این حیث به ویژه پروژههای مختلفی در کشورهای در حال توسعه مورد توجه قرار گرفت (لاکودسیا، 1364).

در حال حاضر موضوع مشارکت در برنامه ریزی در کشورهای مختلف با توجه به وضعیت سیاسی، اقتصادی و فرهنگ مدیریتی متفاوت است. چگونگی سیستم برنامه ریزی، نحوه انتقال خواست طبقات مختلف جامعه، تکنولوژی ارتباطات و دادهها از دیگر موضوعات تاثیر گذار هستند. بسیاری از ابزارهای مشارکت در کشورهای در حال توسعه به وجود آمده است چرا که در کشورهای صنعتی مجموعههای و سیستمهای بسیار پیچیده و قواعد و قوانین بیشماری در برنامه ریزی وجود دارد. بنابراین مشکلات بسیاری در تغییر وضعیت سیستم از حالت ماهر - محور مشکلات بسیاری در تغییر وضعیت سیستم از حالت ماهر - محور به سمت شبکه های غیرماهر شهروندی وجود دارد. از طرفی دیگر پدیده هایی مانند NIMBY¹¹ و نیز 2002 نتایج اجرایی مشارکت را سخت نموده است(هورلی، 2002).

آنچه که از مجموع نظریههای مشارکتی بر می آید تاثیر مثبت برنامه مشارکتی دخیل نمودن افراد مختلف در حوزههای تئوریک و تجربی و جستجوی ارزشها و خواستهای مختلف است هر چند که موانع زیادی ممکن است پیش روی باشد اما در نهایت نتیجه ممکن است به فراهم ساختن محیطی منطبق با نیازها و ارزشهای اجتماعی افراد بیانجامد.

برنامه ریزی مشارکتی از زمره معدود تثوریهایی است که خود بر نوع موفقیت یا ناکارامدی روش تاکید دارد. تثوری مشارکتی در برنامه بر نحوه توجه به مشارکت و چگونگی بروز آن در یک زمینه خاص تاکید دارد.

برنامه ریزی مشارکتی تجربه ای سیاسی، اخلاقی و اجتماعی است که در آن افراد و گروههای مختلف با روشهای مختلف در مراحل گوناگون برنامه ریزی و تصمیم سازی با توجه به نیازها وخواستهای خود شرکت میکنند.

هر چند کاربر و یا ساکنان گروه اصلی سهیم در برنامه ریزی مشارکتی هستند در این تعریف تمایزی میان کاربران و متخصصان وجود ندارد. برخی از اصلی ترین سوالات در حوزه معماری مشارکتی شامل مواردی است مانند(کامل نیا، ۱۳۸۷):

- روشن نمودن زمینه (وضعیت فرهنگی، مقیاس جغرافیایی، عنوان ها و اهداف اساس سیاسی، برنامه یا پروژه، وسعت زمینه عملیاتی، دسترسی به منابع)
- مشخص نمودن مشارکت کنندگان (معرفی کاربران، متخصصان، سیاست گذاران)
 - تعریف سطح مشارکت(کنترل اطلاعات)

● تعریف مراحلی که در آن مشارکت صورت می گیرد(آغاز -نگهداری)

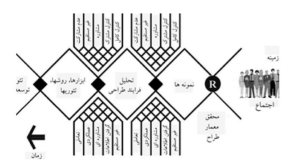
● میزان دسترسی به تکنیکها، روشها و ابزارهای مختلف از آنجا که بهکار گیری نظریات مشارکتی در حوزه های مختلف و کاربریهای گوناگون معماری کار چندان ساده ای نیست عمده تجارب صورت گرفته که به نتایج قابل قبولی دست یافته اند در حوزه مسکن بوده اند. بررسی منابع مختلف این حوزه نشان میدهد توجه به ساخت مسکن با رویکرد مشارکتی نتایج قابل توجهی داشته که میتوان از آن در تهیه طرحهای مجموعهای مسکونی بهره جست ۳۰.

٣. روش تحقیق (ابزارها و تکنیک ها)

برای رسیدن به روش شناسی طراحی اجتماعی درمسکن و با توجه به نمونههای مدلهای مورد مطالعه ، نیازمند فراهم آوردن شرایطی برای دریافت اطلاعات مورد نیاز درحوزه های مختلف تحقیق و نحوه تاثیر آنها بر مکانیزمهای طراحی اجتماعی هستیم. این تحقیق بر مبنای تحلیل محتوای نمونههای موردی و نظریههای موجود در این حوزه شکل یافته است.

در پوششهایی که در حوزه طراحی این الگوها انجام میپذیرد روشهای آزمایشی به همراه استفاده از دادههای حاصل از ابزارهای مختلف مشارکت مانند: پرسشنامهها، مصاحبههای تشخیصی، روشهای مشاهده عینی، بازیهای شبیه اسازی، تکنیکهای Information & Communication) ICT (بچتل و چرچمن، 2002: 616)³¹ توسط پژوهشگران مورد کاربرد است بطوریکه یکی از سه رکن اساسی تحقیق نیز توجه به ابزارهای مختلف مشارکت و تکنیکها و روشهای تحقیق در حوزههای این موضوع است(سانوف،

در بسیاری از نمونهها، استفاده از دادههای آماری و یا روشهایی مانند تهیه پرسشنامه و موارد مشابه آن به دلیل کم بودن میزان مشارکت اجتماعی چندان مورد توجه نمیباشد، زیرا چنانکه از تجربه های پیشین بر می آید استفاده از دادههای کمی، به دلیل عدم خوش بینی نسبت به نتایج موارد مشابه و تکرار بیش از اندازه آنها و القای این باور که این موارد بدون کاربرد و صرفا موضوعاتی صوری هستند، نمیتواند نتیجه مورد توجه را بوجود آورد؛ در حقیقت توزیع نامناسب میزان اقتدار در فرایند طراحی اجتماعی میتواند به نتایج نادرستی بیانجامد؛ بنابراین در نظر است تا از یکسو، از طریق مطالعه موردی نمونههای کاربردی این رویکرد درطراحی مسکن و الگوهایی از طراحی مسکن و الگوهایی از طراحی مسکن مشارکتی و تحلیل محتوایی نتایج به دست آمده به پاسخ سوال اصلی برای رسیدن به یک طبقهبندی مناسب در روششناسی کاربردی در این حوزه اشاره داشت.



مدل ۱. مدل نظری یک فر آیند مشارکتی که در آن نوع و سطح مشارکت در طول فر آیند طراحی متغیر است. (منبع: نگارنده)

معماری مشارکتی در طراحی مسکن (از نظریه تاعمل)

در سالهای پس از جنگ جهانی دوم، گرایش به سمت ساخت مجموعههای مسکونی که بتواند افرادی را که در جنگ خانههایشان را از دست داده بودند اسکان دهد بسیار پدیدار شد. از طرفی دیگر پیشگامان معماری نیز در جستجوی را ه حلهایی برای ساخت گونههای جدیدی از مسکن بودند. از گریپیوس تا لوکوربوزه و میس وندروهه، هر یک به شکلی به این نیاز پاسخ دادند. موضوع آنقدر مهم بود که حتی در پروژه "وایستن هوف" تمامی این معماران گرد هم آمدند تا تجارب ساخت مسکن را به نمایش بگذارند اما هیچ یک از روشهای مشارکتی که در آن زمان در حال مطرح شدن بود بهره نگرفتند شاید به این دلیل که موضوع چندان مشخص نبود).

اما در هر صورت، توجه به کاربرد معماری مشارکتی در ساخت مسکن که از سالهای 1960 به بعد رو به فزونی گذاشت، توام با سنجش نتایج حاصل از طراحی مشارکتی گردید.

تا قبل از این، تنها حسن فتحی، معمار مطرح مصری بود که در دهکده گورنا، از مشارکت کاربران و ساکنان در طراحی و ساخت استفاده کرده بود.





تصویر ۲و۳. دهکده گورنا- حسن فتحی. (مأخذ: www. Akdn.org)

"حسن فتحی" در سالهای ۱۹۵۰ یکی از شاخصترین معمارانی است که با استفاده از الگوواره تکثر گرا سعی در دخالت دادن افراد در مراحل مختلف یک پروژه معما*ری* داشت. در طرح دهکده گورنا، حسن فتحی سعی داشت تا رابطه میان مالک، معمار و استاد کار را به نحوی مطلوب برقرار کند. در طرح خانههای دهکده، فتحی در جستجوی راهی برای کسب نظرات زنان خانه دار بود اما مشكلات فرهنگی مبنی بر عدم تمایل مردان برای مشارکت زنانشان موجب شد تا او از چند خانم آشنا با گورنا استفاده کند. سپس با ساخت ۲۰ نمونه از خانهها، نظرات و عکس العمل افراد را نسبت به آن بدست آورد. او معتقد بود مردم چندان از نقشهها سر در نمیآورند لذا با ساخت نمونه مسکن میتوان آنها را مشا*ر ک*ت داد. فتحی از برخورد نامناسب اهالی در این مورد گلایه میکند . او میگوید: "اهالی گورنا به سختی میتوانستند در مورد ساختمانها با ما به بحث بپردازند. آنان نمیتوانستند به ما بگویند که چه نیازهایی دارند و به طور طبیعی یارای آن را نداشتند که از سبک یا زیبایی خانه صحبت کنند"(فتحی،۱۳۸۲: ۸۷).

روشی که حسن فتحی جستجو میکرد، بیشتر دخالت کاربر در طول فر آیند طراحی (از طرح تا ساخت) آنهم در حوزه مسکن روستایی بود ولی لازم بود تا نسخه ای برای پروژههایی که در شهر ها نیز ساخته میشوند نوشته شود. از این رو معماران و نظریه پردازانی که به ویژه از نسل "گروه ۱۰"۱ بودند، سعی کردند استفاده از مشارکت در ساخت مسکن جمعی را کاربردی نمایند. بویژه اینکه جنبش های اجتماعی سال ۱۹۶۹م به بعد نیز مساله مشارکت را بیشتر در محافل معماری مطرح کرد بطوریکه تا دهه 90 قرن بیستم معماران بزرگی در این زمینه فعالیت نمودند.

از این رو دوره اول بیشتر به موضوعات نظری پرداخته شد و نمونههای کاربردی نیز عمدتا از "بسیج اجتماعی"^{۱۶} برای ساخت معماری استفاده میکرد.

دور دوم تغییرات از 1980 به بعد اتفاق افتاد. "ریچارد هج"در سال 1984 در کتاب معروف خود باعنوان "حوزه معماری اجتماعی" با اشاره به حرکت جریانهای معماری از فرمالیسم و الیته سازی معماری به سوی در ک نیازهای کاربران در طرح ها، به نمونههایی از طرحهای مشارکتی پرداخت که با توجه به بازخورد و نظریههای موافق و مخالف مطرح بودند. تغییر به سوی این رویکرد طراحی بود. شاید تا پیش از این، نمونههای اساسی و جدی تری که مشهود بود، گرایش معماران نام آشنا به سوی این رویکرد طراحی بود. شاید تا پیش از این، نمونههای مشارکتی توسط افراد کم آوازه و یا حتی غیر متخصص صورت می گرفت که این خود موجب بی علاقگی شده بود اما تجارب بعدی نشان داد که برخی از معماران معاصر نظیر چالرز مور، بعدی نشان داد که برخی از معماران معاصر نظیر چالرز مور، الک ارسکین المراب هرتزیر گر آز آلدو وان ایک آز کر، ستوفر مشارکتی مانند رود هکنی، یونا فریدمن، نابل همدی الم هنری سانوف و ... به این رویکرد نگاهی مثبت پیدا نموده اند.

"چالرز مور"(از مطرح ترین معماران پست مدرن) در برنامه تلویزیونی "طرح رو آناک 79" سعی کرد تا با استفاده از نظرات کاربران به نوعی دخالت موثر کاربر را در یک طرح معماری نشان دهد. ۲۲



تصویر ٤. برنامه تلویزیونی رواناک ٧٩. (مأخذ: فلوید، 1984: 287)

طرح "روآناک ۲۹" با استفاده از روش کارگروه و نمایش تلویزیونی انجام شد. در حین نمایش تلویزیونی طرح، افراد تشویق میشدند تا با تماسهای تلفنی خود، نظرات خود را ابراز نمایند. در این پروژه بینندگان نزدیک به ۳۰۰۰ تماس تلفنی برقرار کرده و نظرات خود را ابراز داشتند. "چاد فلوید" اعتقاد داشت که تلویزیون که به خاطر جداکردن حلقههای ارتباط مستقیم مردم مورد نکوهش واقع میشد، در روآناک، نقش گردآورنده عقاید را بر عهده داشت (فلوید،۱۹۸۶: ۲۸۷). در این طرح و با استفاده از مطالعات بر روی نتایج مشخص شد که استفاده از تلویزیون به عنوان یک ابزار مشارکتی توانسته است

تاثیر بسیار مثبتی را بگذارد.

معمار مطرح دیگر "هرمان هرتز برگر" بود. "هرتز برگر" بود. "هرتز برگر"نیز تجارب زیادی را در طرحهای مشارکتی سالهای بعد در اروپا منعکس نمود. با این وجود "هرتزبرگر" به نقاط ناکارآمد طراحی مشارکتی نیز اشاره دارد. با وجود تجارب زیادی که او در طراحی مشارکتی مدارس دارد اما در برخی از موارد به سردرگمی و عدم نتیجهگیری در فرآیند طراحی مشارکتی اشاره میکند.

"هرتزبرگر" یکی از مهمترین معماران این بخش، برای معمار نقش محوری و مرکزی در تولید فرم قائل است اما نه تولید فرمی که منظور نظر پست مدرنیستها بود بلکه فرمی که حاصل تعامل با کاربر است(هرتز برگر، 1388). او در مقاله خود با عنوان "تعامل فرم و کاربر" به این مطلب اشاره دارد.

در پروژه"دیاگون"^{۱۱۲} هرتزبرگر هشت مدل از مسکن را طراحی کرد و آن را به صورت نیمه تمام اجرا نمود تا کاربران بر اساس نیازهای خود بتوانند فضاهای داخلی را تقسیم کنند و شکل دهند. فضاها قابل تبدیل به یکدیگر بودند و تا حدی امکان توسعه فضاها به یکدیگر وجود داشت. این پروژه نیمه ساز امکان تعامل موضوعات مورد خواست کاربران را فراهم میکرد.



تصویر۵ الگوهای واحدهای <mark>دیاگو</mark>ن. (مأخذ: faculty. virginia. edu)

در پروژه"دیاگون"^{۲4} نماها از طرف کاربران انتخاب و در چارچوب مخصوص جای داده میشد بنابراین کاربر میتوانست تصمیم بگیرد که نمایی شیشهای داشته باشد یا آن را توسط پانل بپوشاند. (هرتزبرگر 1984: 14–13)

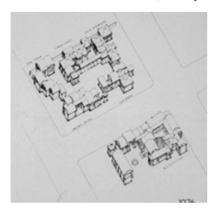
"کریستوفر الکساندر"۲۰ از دیگر معماران و نظریهپردازان طراحی مشارکتی بود. او با استفاده از روشهای سادهسازی مفاهیم برای درک بهتر کاربران و نیازهای آنها تحت عنوان "الگوهای طراحی" تجاربی را در این حوزه نمود. الگوهای طراحی الکساندر زبان متنوعی از الگوها را برای درک درست نیازهای کاربران ارائه میکند(الکساندر، 1381). 26

الکساندر در پروژه مسکن جمعی در مکزیک میگوید: ما کشف کردیم که بسیاری از تلاشهای مردم در جهت حل مسائل خانههایشان است بنابراین سعی کردیم به احساسی که از ریشه ها نشات میگیرد بپردازیم.

ما سعی کردیم در ساخت خانه فر آیندی را به کار گیریم که در آن احساسهای انسانی اولویت در این طرح هریک از خانهها بوسیله ساکنانش طراحی شده است. مصالح مورد استفاده از همان محل ساختمان تهیه شده اند. موضوعات اصلی در فر آیند ارتباط میان مردم و طراحان و پذیرفتن این حقیقت که خانهها

می ایست توسط خانوادهها طراحی شوند بود. ساکنان ابتدا با استفاده از زبان الگو، فضاهای مورد نیاز خود را در سایت نشانه گذاری کردند. سپس مرحله دیوار چینی و بعد از آن کف و ستونها بنا نهاده شد.

با استفاده از بلو کهای سبک فضاهای داخلی شکل گرفتند و بعد از آن و بعد از آن نیز دهلیزها و کولونادها ساخته شدند و بعد از آن نیز سقفهای منحنی ساختمان ساخته شدند. یکی از خانوادهها که یک زوج جوان با یک دختر بچه خردسال بودند، در خلال پروژه و به دلیل علاقه فراوان به کودکشان به گونهای طراحی نمودند که به نوعی این علاقه را نمایانگر باشد. آنها با استفاده از یک نقشه صلیبی، در مرکز خانه فضایی برای کودکشان مهیا کردند که همواره بتوانند با او در ارتباط باشند.



تصویر ۷ پروژه مسکن جمعی در مکزیک (مأخذ: https://www.courses.psu.edu)



تصویر ۱۸ مشارکت در ساخت پروژه مسکن جمعی مکزیک. (مأخذ: http://groups. csail. mit. edu)

در این پروژه الکساندر در تمامی مراحل از افراد استفاده نمود و به نوعی میتوان گفت که کنترل فرآیند در اختیار ساکنان بود. تنها در ابتدا و انتخاب طرح اولیه، الگوهای طراحی مورد استفاده قرار گرفتند. روشهای مشارکتی عمومی در این طرح کمتر به خدمت گرفته شد و بیشتر از طریق تجربه عینی، خانهها ساخته شد. روش سیستمی الکساندر در فاز بندی پروژه کاملامشهود است(کامل نیا، ۱۳۸۷).

یکی از طرحهای موفقی که با استفاده از روش الگوهای طراحی به انجام رسید طرح "کلاسترمورن" بود (هچ، 1984). طراح با استفاده از روش زبان الگو، ابتدا به کشف الگوهای طراحی سایت پرداخت.

این پروژه شامل مراحلی بود مانند انتخاب سایت، وارد کردن مردم به برنامه، انتخاب روش طراحی مناسب برای مشارکت افراد و استفاده از تکنیکهای مناسب برای گفتگوی افراد مختلف^{۷۷}.

پروژه به صورت گونههای مختلفی از نوسازی، بهینهسازی و نوسازی شکل گرفت. برای دعوت افراد به مشارکت آگهیهایی در روزنامهها درج شد و شهرداری نیز اطلاع رسانی نمود. علاقمندان در یک جلسه گردهم آمدند و نظرات خود را مطرح کردند. (از تعداد ۸۰۰ دعوت نامه، ۵۵ خانواده پاسخ دادند) از آنهایبکه علاقه بیشتری نشان دادند دعوت شد تا گروهی تشکیل دهند و در مراحل مختلف حضور داشته باشند. (حدود تشکیل دهند و در مراحل مختلف حضور داشته باشند. (حدود بانواده) در نهایت ۱۲ خانواده برای ارزیابیهای نهایی انتخاب شدند



تصوير ۹. كلاستر مورن. (مأخذ: هج، 1984: 139)

درمرحله طراحی، گروه طراحی ۱۲ خانه طراحی نمود تا بتواند از افراد مشارکت جوید. ملاقاتها معمولا هر دو هفته یکبار به انجام می رسید. زمان کارگروهها به گونهای انتخاب میشد که نه کم باشد تا احساس اهمیت آن برای افراد کم شود و نه آنقدر طولانی که احساس فرسودگی به مشارکت کنندگان دست دهد.

ویژگیهای این فر آیند چنین تشریح شده است. (اولیورگرن، 1984: 143–135) :

- معماران نقش کلیدی را به عنوان هدایت کننده گروهها و مشاور بر عهده دارند
 - پروژه به صورت گام به گام طراحی شده
- استفاده از الگوهای طراحی برای به دست آوردن نظرات کاربران درباره طراحی
- بازدید از وضعیت طرحهای موجود نکات مثبت و منفی را بیشتر روشن مینماید

"ارسکین" نیز در پروژه "بیکر" یکی از نمونههای تاثیرگذار این جریان را به وجود آورد. زماینکه این طرح به "ارسکین" پیشنهاد شد، او طرحی پیشنهادی و اولیه ارائه کرد. در این طرح به مواردی اشاره شده بود:

- ساختن محیطی یکپارچه برای زندگی و با همکاری ساکنان
 - حفظ ارزشها و ارتباط بنا با محیط اطراف
- طراحی مجدد خانهها به گونهای که به انسجام خانواده صدمه ای وارد نکند
- توجه به نحوه ارتباط عابران در محل و ارتباط مناسب آنها
- دادن ویژگی جدید به محله با استفاده از فرم فیزیکی
 مناسب



تصویر ۱۰. خانههای بیکر. (مأخذ: ارسکین، 188:1984)

پس از پذیرفته شدن طرح ارسکین، دفتر کاری در داخل محله تشکیل داد تا از طریق آن ارتباط نزدیکی با ساکنان ایجاد شود و برای همه در دسترس باشد. "ارسکین" درباره پروژه چنین می گوید:

آزمانیکه این طرح به ما پیشنهاد شد در ابتدا خواستیم تا کارفرماهای واقعی خود را(ساکنان) بشناسیم تا بتوانیم با نیازها و خواستهای آنها آشنا شو.م. از این رو دخترم و یکی از همکاران به مدت یک ماه به آنجا فرستاده شدند تا در آنجا زندگی کنند. در این مدت ملاقاتهای گوناگونی را انجام دادیم و تا حدودی توانستیم آشنایی پیدا کنیم پس از آن دفتر ما در آنجا تاسیس شد و درب آن همواره به روی همگان باز نگاه داشته شد."(ارسکین 1984: 1888)

تجارب معماری مشارکتی در مسکن، تنها محدود به کشورهای اروپایی نبود؛ در کشورهای آسیایی مانند هند و پاکستان نیز نمونههای متعددی از مشارکت در طراحی مسکن تجربه میشد؛ در پاکستان *عارف حسن* همواره با تکیه بر گروههای مردمی، نوعی معماری و طراحی مردمگرا را در معماری کشورهای در حال توسعه به جریان در آورده بود^{۲۸} استفاده از اعتبارهای عمومی و کمکهای نهادهای خیریه در ساخت بناها و مجتمعهای سکونتی برای اقشار کمدر آمد و طبقه متوسط جامعه، از مهمترین کارهای وی بوده است.



تصویر ۱۱. دهکده آرنیا. (مأخذ: www. akdn. org)

میتواند براساس نیازهای ساکنان تنوع داشته باشد.

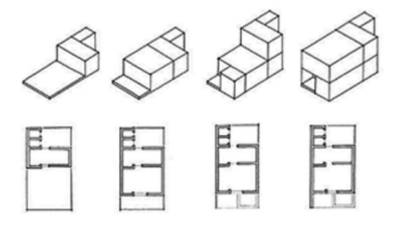
یکی از مهمترین ویژگیهای این مجموعه به وجود آوردن فضاهایی جمعی برای تعامل افراد با مذاهب مختلف(مسلمان، هندو و ...) است تا از طریق این تعامل ارتباط های همسایگی و بینافرهنگی افزایش پیدا نماید. در این پروژه برای افراد کم در آمد امکان انتخاب الگوی مورد نظرشان فراهم بود به طوریکه در هر زمین فقط سرویسهای بهداشتی(هسته تاسیساتی بنا) ساخته شدند و برای بقیه فضاها، افراد از میان الگوها، نمونه مورد نظر را انتخای می کردند.

آنها میتوانستند هر مصالح یا رنگی را برای خانه خود انتخاب کنند؛ آجر، سنگ، سیمان و . . . مصالح با استفاده از تخصیص وامهایی به افراد تحویل داده میشد و آنها ماهیانه مبلغی از آن را پرداخت میکردند.

(مسئولیت پرداخت این وامها بر عهده زنان خانواده نهاده شد چراکه اعتقاد براین بود که آنها در قبال این موضوع، مسئولیت اجتماعی بیشتری احساس میکنند). "دهکده آرنیا"۲۰ در هندوستان نیز از نمونههایی بود که با توجه به مفهوم "احساس جمعی"، توانست از رویکرد جمعی معماری به وسیله ویژگیهای یک الگوواره رفتارگرا بهره جوید. "دوشی" طراح این پروژه آن را"طرح کاربر پاسخگو" نام می نهد و معتقد است در این پروژه هریک از کاربران بر اساس توانایی مالی خود اقدام به تکمیل طرح معماری نمود.

آرنیا نوعی همدوسی میان فرم و هزینه است آ. در این پروژه کارگاههای آموزشی برای بالابردن مهارت ساکنان در نگهداری از خانه خود برقرار شد. "دوشی" در این طرح می خواست نوعی تعادل اجتماعی میان گروههای اجتماعی و مذهبی برقرار کند. از اهداف مهمی که برای آرنیا درنظر گرفته شده بود، بالابردن "احساس جمعی" میان ساکنان بود ۳۱.

این پروژه به دلیل فراهم آوردن مسکنی برای افراد کم در آمد در هماهنگی با بافت اجتماعی و اقتصادی ساکنانش از نمونههای مورد توجه است. واحد هایی که در این مجموعه قرار دارند با وجود تبعیت از گونهای استانداردسازی در الگوها،





تصویر۱۲و۱۳. الگوهای مسکن در دهکده آرنیا. (مأخذ: http://archnet. org/library)

ماتریس۱. برخی از پروژههای مشارکتی درمسکن.

توضيحات	گونه معماری	كشور	روژه/طرح	سال	
معمار و برنامهٔ ریز این پروژه حسن فتحی بود	مسکن روستایی	مصر	Gourna Town	دهکده گورنا	1908-1988
طراح: والتر سيگال	مسكوني	آلمان	Terrace Houses	خانههای همجوار	190. 403
	مسكن	آلمان	Eshensiedlung	مجموعه مسکونی اشنزیدلانگ	198.
طراح: جان شارات	مجموعه مسكونى	ایالات متحده–بوستون	Mission Park	میژون پا <i>ر</i> ک	1978-1951
طراح: رالف ارسكين	مجموعه مسكوني	نيوكاسل– انگستان	Baker	بيكر	1981
طراح:لوسين كرول	مجموعه مسكونى	بلژیک	Lambert	لامبرت	1989
طراح : هرمان هرتزبرگر	مجموعه مسكوني	هلند	Diagoon Houses	خانەھاى دياگون	1971-1989
طراح:فرانس فان در ورف	مجموعه مسكونى	هلند	Molenvliet	مولنويلت	1978-1989
طراح:پل ژاکوب	مجموعه مسكونى	كوبا	Experimental Housing	خانه سازی تجربی	دهه ۱۹۷۰
معمار: اتوكار	مجموعه مسكوني	اتریش	Wohnen Morgen	وهنن مورگن	1978-1971
	مسكن	اتریش	Eshensiedlung	پروژه اشنزیدلانگ	1977
طراح: یوهانس اولیوگرن	مجموعه مسكونى	سوئد-گوتبرگ	Klostermuren	كلاستر مورن	1978-1978
طراح:رودهکنی	مجموعه مسكونى	انگلستان	Black Road	بلک رود	1978
طراح: جورج ماريوس	مجموعه مسكونى	فرانسه	Les Marelles	لس مارلس	6461
طراح: جان کلود پرینز	مجموعه مسكونى	فرانسه–پاریس	Rue Dumeril	رو دومريل	6461
طراح: جيم بوردناوا	مجموعه مسكونى	ایالات متحده – کالیفرنیا	Cabrillo Village	كابريلو	6461
طراحان: کریستوفر الکساندر، هاوارد دیویس، جولیو مارتینز و دان کورنر	مجموعه مسكونى	مکزیک	Cluster Housing	مسكن جمعى	1975-1978
	مسكن	اتریش	Puntigan	پروژه پوئتیگان	۸۲-197۶
طراح: هلموت شولتز	مجموعه مسكونى	ایالات متحده – کالیغرنیا	El Centro	ال سنترو	1977
	مسكن	موريتاني	Low-cost Housing	مسكن ارزان قيمت	YYPI
طراح: والتر سيگال	مسكوني	آلمان	Lewishans	پروژه لویشانز	۸۲۶۱
طراح: نابل همدی	مجموعه مسكوني	انگلستان–لندن	Adelaide Road	آدلاید رود	1979
	مجموعه مسكونى	آلمان–برلين	Eschensiedlung	اشنزيدلونگ	1979
طراح: والتر سيگال	مسكونى	آلمان	Timber-frame Houses	خانههای چوبی	1981
	مسكن	موريتانى	Low-rent Dwelling	مسکن اجاره ای ارزان	73.81
	مسكن	اتریش	جرزدورف Mimi Algerdorf		7 <i>AP1</i> -3 <i>A</i>
معمار: چالرز کورره آ	مجموعه مسكونى	هند	Artist's Village دهکده هنرمندان		۱۹۸۶
	مسكونى		Elderly Resident	مسكن سالمندان	1988
معمار: دوشی	مجموعه مسكونى	هند	Aranya Township	دهکده آرنیا	AAPI
	مسكن	ایالات متحده–نورث کارولونیا	Farm Worker Housing	خانه سازی کارگران مزرعه	199. 483
	مسكن	اتریش	راگنیتز Rognitz		1997
	مسكن	ایالات متحده – نورثکارولونیا	Assisted Living Housing	خانه سازی با زندگی همکارانه	1998

نتيجهگيري

در بررسی رویکردهای مشارکتی در معماری مسکن و مجموعههای مسکونی در قرن بیستم میلادی سه دوره اصلی قابل شناسایی است: دوره اول تا اوایل نیمه دوم قرن بیستم و سالهای آغازین پس از اتمام جنگهای جهانی است که بیشتر موجی از ساخت و ساز انبوه صورت می گیرد و در بخش مشارکت نیز عمدتا از مردم به عنوان تامین کننده منابع (مالی و انسانی) طرحهای معماری استفاده می شود. دوره دوم به فاصله سالهای ۱۹۵۰ تا ۱۹۸۰ و به ویژه تأثیر جریانات مربوط به نسل گروه ۱۰ در معماری و توجه به مشارکت کاربران در طرحهای مسکن بر می گردد که به نوعی دخالت مستقیم کابران در طرح و نگیداری مساکن مورد علاقه شان است. و دوره سوم مربوط به دو دهه آخر قرن بیستم می شود که در این سالها توجه به الگوهای رفتاری، موتیف های فرهنگی و مسائلی از این حیث در ارتباط میان معمار و کاربر مورد توجه است و معماری ماحصل تعامل میان این دو صورت می گیرد.

- تعیین نیازهای واقعی کاربران در مسکن مورد خواست
 - توسعه برنامه دهی معماری توسط گروه اجتماعی
- توجه به مفهوم گروه اجتماعی (اجتماع ۳۳) برای شروع یک فر آیند به عنوان شرط لازم(تجارب معماری مشارکتی نشان میدهد عمده پروژهها متوجه یک گروه اجتماعی هدف بوده اند که دارای شاخصه های مشترکی با یکدیگر هستند مانند: وضعیت اقتصادی، اجتماعی-فرهنگی، شغل و معیشت و به این معنی که همدوسی اجتماعی میبایست در کاربران وجود داشته باشد تا فر آیند مشارکتی در معماری تحقق پذیرد).
 - تعرف پروژه به عنوان یک فر آیند گام به گام
 - استفاده از الگوهای طراحی برای به دست آوردن نیازهای واقعی کاربران
 - تعریف گروههای کاری هدفمند و پرهیز از دخالت همه در طول فرآیند
 - معمار به عنوان تسهیل کننده است نه تعیین کننده.
 - توجه به شاخصه های احساس جمعی برای بالا بردن حس تعلق کاربر به معماری
 - استفاده از تکنیک ها و ابزارهای جدید مشار کتی و پرهیز از روشهای سنتی مانند پرسشنامه و …
 - حضور کاربر در تمامی مراحل فرآیند، از برنامه دهی تا پس از اسکان و نگهداری

ماتریس۲. طبقهبندی رویکرد معماری جمعی در مجموع های مسکونی.

نمونهها	معمار	سطح مشار کت	روش مشارکت	مشارکت کنندگان	فاز های فرآیند طراحی	نظریه پرداز	دوره تاریخی
دهکده گورنا	حسن فتحى	کنترل فر آیند در اختیار کاربر	مشاهده عمومی، پیمایش	عموم	تامین بودجه- ساخت	آرنستين	تا -۱۹۵
مجموعههای مسکونی دیاگون، بیکر	رالف ارسکین، هرمان هرتز برگر، چالرز مور	از کاربر در برخی از فاز ها به صورت مشاوره و انتخاب کننده استفاده میشود	کارگروه، دیاگرام و چارت، مدلسازی، ICT	گروهی از کاربران	تحقیق طراحی- ایده های اولیه- نگیداری	سانوف، تيلور	-۸۱۹۵۱۹
دهکده آرنیا	بال <i>کر</i> یشنا دوشی	معمار با درک الگوهای رفتاری مورد نیاز کاربر را دخالت میدهد	نقشههای رفتاری، POE	معمار-کاربر	انتخاب گزینه طراحی	همدی، واتز	٠٠٠٢- ۸۶۱

(منبع: ن**گار**نده)

پینوشتها

- 1. John Turner
- 2. Horelli
- 3. Davidoff

٤. نگاه کنید به: مقیمی، ۱۳۸۲: ۱۶۰ و ۱۶۱

5. Arnstein

۶ کامل نیا، ۱۳۸۷: ۷۸

7. Walter Segal

۸ والتر سیگال (۱۹۰۷-۱۹۸۵) متولد سوئیس. او تحصیلات خود را در سوئیس و آلمان انجام داد. معروفیت عمده او به دلیل توسعه سیستم خانه سازی به روش خویش فرما است. مدل سیگال بر اساس مدل سنتی اسکلت چوبی و بوجود آوردن ساختارهای سبکی است که با حداقل تجربه قابل ساخت باشند. خانههای او را تاثیر گرفته از خانههای سنتی ژاپنی میدانند.

- 9. Ralph Erskine
- 10. Wates & Knevit
- 11. not in my backyard
- 12. locally unwanted landuse
 - ۱۳. یک بررسی نشان میدهد نزدیک به ٪ ۶ نمونههای موفق در حوزه کاربردی مشارکتی در بخش مسکن است. نک به، کامل نیا، ۱۳۸۷: ۱۶۲
- 14. Bechtel B., Churchman A
- 15. Team X

16. Social Mobilization

17. The Scope of Social Architecture

۱۸. رالف ارسکین(Ralph Erskine)؛ معمار و برنامه ریز انگلیسی سوئدی الاصل. توجه اصلی او به مساله تجدید حیات اجتماعی در بافتهای شهری و درگیر نمودن افراد در این پر وژمها بود. او از فعالان گروه ۲۰۱۰ (Team ۱۰) به شمار می رفت. http://www.erskine.com

۱۹. هرمان هر تزبر گر (Herman Hertzberger)؛ معمار آلمانی متولد هلند. در سال ۱۹۳۲ به دنیا آمد. او تحصیلات خود را در دانشگاه دلف به پایان رساند. در سال های ۱۹۶۰ تحت تاثیر گرایش های ساختار گرایی در معماری بود. او معتقد بود معماری یک محصول نهایی نیست بلکه چارچوبی است که آن را کاربران تمام خواهند کرد.

http://www. hertzberger. nl

http://www.greatbuilding.com

۲۰. آلدو وان ایک (Aldo Van Eyck)؛ -۱۹۱۸-۱۹۹۹ هلند. معمار هلندی که تحصیلات خود را در انگلستان و سوئیس به انجام رساند. در دهههای ۶۰ تا ۸۰ استاد دانشگاه دلف بود. مدتی سردبیر مجله Forum بود. یکی از اعضاءِ گروه ۱۰ به شمار می رفت. او یکی از منتقدان عملکردگرایی صرف بود و معتقد به گرایشهای انسان گرایانه در معماری مدرن. در سال ۱۹۹۰ برنده مدال طلای معماری RIBA شد.

۲۱. "همدی" در پروژه مسکونی "آدلاید رود" به چند نکته اشاره میکند:(Hamdi, 1984: 50)

- خانه سازی باید به عنوان یک عمل باشد نه تبیه محصول
 - کاربر، موضوعی کلیدی در طراحی است.
- منابع و امکاناتی که برای ساختن و نگهداری بنا استفاده میشود باید در راستای فعالیتهای کاربران باشد.

(Hamdi, 1918: 89-89)

۲۲. طرح "روآناک ۷۹" با استفاده از روش کارگروه و نمایش تلوپزپونی انجام شد. در حین نمایش تلوپزپونی طرح، افراد تشویق میشدند تا با تماسهای تلفنی خود، نظرات خود را ابراز نمایند. در این پروژه بینندگان نزدیک به ۳۰۰ تماس تلفنی برقرار کرده و نظرات خود را ابراز داشتند. "چاد فلوید" اعتقاد داشت که تلوپزپون که به خاطر جداکردن حلقههای ارتباط مستقیم مردم مورد نکوهش واقع میشد، در رو آناک، نقش گرد آورنده عقاید را بر عبده داشت (Floyd, ۱۹۸٤:۲۸۷). در این طرح و با استفاده از مطالعات بر روی نتایج مشخص شد که استفاده از تلوپزپون به عنوان یک ابزار مشارکتی توانسته است تاثیر بسیار مثبتی را بگذارد. ۲۲. برای اطلاع بیشتر نگاه کنید به :۹۷۷، ۱۹۷۷

۲٤. یکی از ساکنان میگوید: از زمانی که در این محل زندگی میکنیم همسایهها را با اسم کوچکشان میخوانیم چراکه رابطه همسایهها با همدیگر بسیار خوب است. بجمها نیز با یکدیگر رابطه نزدیک و دوستانه ای دارند. انعطاف داخل بنا موجب انعطاف در روابط بیرونی نیز شده است. یکی دیگر از ساکنان نیز معتقد است با وجود روابط زیاد همسایهها با یکدیگر، هر کس بخواهد مینواند فضای تنهایی خود را پیدا نماید و تنها باشد. (Hatch, ۱۹۸٤,۲۰)

۲۵. الکساندر در پروژه مسکن جمعی در مکزیک میگوید: ما کشف کردیم که بسیاری از تلاشهای مردم در جبت حل مسائل خانههایشان است بنابراین سعی کردیم به احساسی که از ریشه هانشات میگیرد بپردازیم. ما سعی کردیم در ساخت خانه فر آیندی را به کار گیریم که در آن احساسهای انسانی اولویت اول را دارا باشند (Alexander) ۱۲۷ - ۱۹۸۶

26. Moatasim, 2005:. 22

۲۷. نک به: کامل نیا، ۱۳۸۷

28. Refer to: Arif Hassan and Suresh Chandaran (2005), Quality Of Supervisor-Subordinate Relationship And Work Outcome: Organizational Justice As Mediator, IIUM Journal of Economics and Management 13, no. 1 (2005), by The International Islamic University Malaysia

۲۹. مسکن ارزان قیمت آرنیا(هند۱۹۸۳-)-Arnaya Low Cost Housing

این پروژه به دلیل فراهم آوردن مسکنی برای افراد کم درآمد در هماهنگی با بافت اجتماعی و اقتصادی ساکنانش از نمونههای مورد توجه است. واحد هلی که در این مجموعه قرار دارند با وجود تبعیت از گونهای استانداردسازی در الگوها، میتواند برساس نیازهای ساکنان تنوع داشته باشد. یکی از میمترین ویژگیهای این مجموعه به وجود آوردن فضاهایی جمعی برای تعامل افراد با مذاهب مختلف(مسلمان، هندو و ...) است تا از طریق این تعامل ارتباطهای همسلیگی و بینافرهنگی افزایش پیدا نماید. در این بروژه برای افراد کم درآمد امکان انتخاب الگوی مورد نظر شان فراهم بود به طوریکه در هر زمین فقط سرویسهای بهداشتی(هسته تاسیساتی بنا) ساخته شدند و برای بقیه فضاها، افراد از میان الگوها، نمونه مورد نظر را انتخاب میکردند. آنها میتوانستند هر مصالح یا رنگی را برای خانه خود انتخاب کنند؛ آجر، سنگ، سیمان و ... مصالح با استفاده از تخصیص وامهایی به افراد تحویل داده می شد و آنها ماهیانه مبلغی از آن را پرداخت میکردند. (مسئولیت پرداخت این وام ها بر عهده زنان خانواده نهاده شد چراکه اعتقاد براین بود که آنها در قبال این موضوع مسئولیت اجتماعی بیشتری احساس میکنند.)

Davidson, Cynthia C. 1995. Aranya Community Housing. In Architecture Beyond Architecture. Cynthia C. Davidson, and Ismail Serageldin, eds. London: Academy Editions

Doshi, Balkrishna. 1988. Aranya Township. In MIMAR 28: Architecture in Development. Singapore: Concept Media Ltd.
۲۱. - البته این موضوع برای همه ساکنان اتفاق نیافتاد چراکه برخی از گزارشهای پس از اسکان نشان داد که برخی از افراد میزان مشارکت اجتماعی شان چندان هم تغییر

32. Community

فهرست منابع

- الکساندر، کریستوفر(۱۳۸۱)، معماری و راز جاودانگی، ترجمه: مهرداد قیومی بیدهندی، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی
 - سانوف، هنری(۱۳۷۲)، پژوهش علمی مشارکتی، فصلنامه مدیریت شهری، شماره ۲
 - شوئنوئر، نوربرت(۱۳۸۹)، مسکن، حومه و شهر، ترجمه: دکتر شهرام پوردیهیمی، انتشارات روزنه
 - فتحی، حسن(۱۳۸۲)، ساختمان سازی بامردم، ترجمه:علی اشرفی، دانشگاه هنر
 - کامل نیا، حامد(۱۳۸۷) معماری و الگو واره های معماری جمعی، پایان نامه دکترای معماری، دانشگاه تهران
 - لاکودسیا، آپرودیسپوا(۱۳۶۶) . خانه سازی در جهان سوم، ترجمه: مینو رفیعی، برنامه و بودجه ● مزینی، منوچهر(۱۳۷۸) ، برنامه ریزی تکثر گرا-برنامه ریزی وکالتی، ماهنامه شهرداریها. شماره ۲
 - مقیّمی، محمد(۱۳۸۲) ادارهٔ امور دگومتهای محلّی، دانشگاه تهران
- هرتزبرگر، هرمان(۱۳۸۸)، درسهایی برای دانشجویان معماری ترجمه: بهمن میرهاشمی و بهروز خباز بهشتی، نشر آراد
- Alexander, C. Davis, H. Martinez, J. Corner, D. (1984), The production of houses, in Hatch R., The scope of social architecture, VNR Inc, USA:123131-
- Arnstein S., (1969) A ladder of citizen participation, AIP Journal 35:215224-
- Bechtel B., Churchman A., (2002) Handbook of Environmental Psychology, John Wiley & Sons, INC. New York.
- Blundel P., Petrescu D., Till J., (2005) Architecture and Participation, Spon Press, London
- Davidoff P. (1965) Advocatory and Pluralism in Planning, Journal of American Institute of Planners 31:331338-
- Erskine R. ,(1984) Designing between Client and Users in The Scope of Social Architecture, VNR Inc, USA:188193-
- Gifford R. ,(1987) Environmental Psychology, Allyn and Bacon INC. , USA.
- Hamdi N. ,(1984) PSSHAK: Primary support structures and housing assembly kits, in Hatch R. , The Scope of Social

Architecture, VNR Inc, USA:4959-.

- Hamdi N., (1991) Housing without Houses: Participation, Flexibility, Enablement Van Nostrand Reinhold Company, New York, Cincinnati, Atlanta, Dallas, San Francisco.
- Hatch R., (1984) The scope of social architecture, VNR Inc, USA.
- Hertzberger H., (1984) The Interaction of form and users, in Hatch R., The Scope of Social Architecture, USA, VNR Inc: 1319-.
- Olivergren J., (1984) How a little community is born, in Hatch R., The Scope of Social Architecture, USA, VNR Inc, 135143-.
- Moatasim F. , (2005) Practice of Community Architecture: A Case Study of Zone of Opportunity Housing Co-Operative, Unpublished M. S Dissertation, McGill University, Montreal
- Sanoff H. ,(2000) Community participation methods in design and planning, John Wiley & Sons, USA, 2000
- Turner J., (1976) Housing y People, London, Marion Boyers.