

نشریه علمی

معماری و شهرسازی ایران

دوره دهم، شماره ۱۷

بهار و تابستان ۱۳۹۸

شماره شاپا: ۵۸۹-۲۲۲۸

انجمن علمی تئوری هنر هنر بر اساس مکالمه اندیان

سنگش کیفیت های محیطی در دروازه شهر و اولویت بندی آنها با استفاده از فرایند تحلیل شبکه ای
کیومرث حبیبی، اسماعیل شیعی، مهدی سعیدی

ارزیابی عملکرد سیستم های ایستای انرژی (دیوار ترومپ و پدیده گلخانه ای) بر میزان مصرف انرژی ساختمان در اقلیم سرد
مهسا قدیری مقدم، وحید وزیری، هانیه صنایعیان، حجت‌الله رشید کلوبی

تفییرات شیوه زندگی و الگوی کالبدی خانه و تاثیرات متقابل آنها از دوران زندیه تا امروز
(مطلوبه موردي: شهرستان مراغه)
سید عباس یزدانفر، زهره ناصردوست

ترجیحات زیبایی شناختی پُرخالی در جداره های با الگوی معماری سنتی
(مطلوبه موردي: خانه های تاریخی تبریز)
علی یاران، مسعود وحدت‌طلب، حامد محمدی خوش‌بین

ارائه تعریفی جامع از معماری در بررسی مجموعه های صنعتی با نگرش سیستمی
جواد گودینی، محسن فامهر

جستاری پیرامون نور و مصاديق آن در معماری ایرانی؛ رهیافتی بسوی معنا در معماری
فریبا البرزی، فرح حبیب، ایرج اعتضام

تحلیل مورفولوژیک معماری مسکونی مدرن در کشورهای ترکیه و ایران
(نمونه موردي: کاخ چانکایا و کاخ سعدآباد)
محمد حامد موسوی، خسرو افضلیان

تأثیر تنوع محرك بصری در خلاقیت طراحی دانشجویان طرح یک معماری
محمد علی اشرف گنجوئی، محمود رضا تققی، محمد ایرانمنش

استفاده ترکیبی از چند روش در امکان سنجی قابلیت پیاده مداری معابر شهری
پویان شهابیان

معیارهای مرکزیت جهت تحلیل چیدمان عملکردی فضا
رمیماء رحمتی گواری، منصوره طاهیار، هادی قدوسی‌فر، فاطمه زارع میرک‌آباد

چگونگی بازتاب جلوه های میان‌منتهی در بازخوانش معماری معاصر ایران
سحر علینژاد مجیدی، وحید شالی امینی، هما ایرانی بهبهانی، محمد ضیمران

نشریه علمی معماری و شهرسازی ایران

دوره ۱۰، شماره ۱۷، بهار و تابستان ۱۳۹۸

صاحب امتیاز: انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران

مدیر مسئول: دکتر محسن فیضی

سردبیر: دکتر مصطفی بهزادفر

هیأت تحریریه (به ترتیب حروف الفا):

دکتر ایرج اعتماد، استاد دانشکده عمران، معماری و هنر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

دکتر محمد رضا بمانیان، استاد دانشکده هنر و معماری، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر مصطفی بهزادفر، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر مهدی خاکزند، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر داراب دبیا، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی

دکتر محسن فیضی، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر یوسف گرجی مهلبانی، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی^(ر)

دکتر اصغر محمد مرادی، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر حامد مظاہریان، دانشیار دانشکده معماری، پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران

دکتر فرهنگ مظفر، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر غلامحسین معماریان، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر هاشم هاشم‌نژاد، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

مدیر تحریریه: دکtor مهدی خاکزند، دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران

ویراستار فارسی: دکtor یوسف گرجی مهلبانی، استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی^(ر)

ویراستار انگلیسی: مهندس سعاد صریحی

کارشناس تحریریه: مهندس فائزه فضلی خانی

تیراز: ۵۰ نسخه

قیمت: ۵۰۰۰۰ ریال

صفحه‌بندی و فرمتینگ: الهام منتی محب

چاپ: دانشگاه علم و صنعت ایران

نشانی نشریه: تهران، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده معماری و شهرسازی، دفتر انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران.

کد پستی: ۱۳۱۱۴-۱۶۸۴۶

تلفن: ۰۲۱-۷۳۲۲۸۲۳۵

دورنگار: ۰۲۱-۷۷۷۴۰۴۶۸

نشانی الکترونیکی: iaau@iust.ac.ir

سایت و سامانه الکترونیکی نشریه انجمن: www.isau.ir

مقالات چاپ شده لزوماً نقطه نظرات نشریه نبوده و مسئولیت مقالات به عهده نویسنده‌گان محترم است.

این شماره با حمایت دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران به چاپ رسیده است.

این نشریه طبق آینین‌نامه کمیسیون انجمن‌های علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، و مجوز شماره ۳/۲۱۱۰۰۳

مدیر کل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور پژوهشی از پاییز ۱۳۸۹ علمی - پژوهشی محسوب می‌شود.

داوران این شماره

صفحه:

۵

سنجهش کیفیت‌های محیطی در دروازه شهر و اولویت‌بندی آنها با استفاده از فرایند تحلیل شبکه‌ای
کیومرث حبیبی، اسماعیل شیعه، مهدی سعیدی

۲۵

ارزیابی عملکرد سیستم‌های ایستای انرژی (دیوار ترومپ و پدیده گلخانه‌ای) بر میزان مصرف انرژی ساختمان در اقلیم سرد
مهسا قادری مقدم، وحید وزیری، هانیه صنایعیان، حجت‌الله رشید کلوبیر

۳۶

تفاوت‌شناسی شیوه زندگی و الگوی کالبدی خانه و تأثیرات متقابل آن‌ها از دوران زندیه تا امروز (مطالعه موردی: شهرستان مراغه)
سید عباس بیزدانفر، زهره ناصردوست

۶۰

ترجیحات زیبایی‌شناختی پُرخالی در جداره‌های با الگوی معماری سنتی (مطالعه موردی: خانه‌های تاریخی تبریز)
علی یاران، مسعود وحدت‌طلب، حامد محمدی خوشبین

۷۹

ارائه تعریفی جامع از معماری در بررسی مجموعه‌های صنعتی با نگرش سیستمی جواد گودینی، محسن وفایهر

۹۵

جستاری پیرامون نور و مصادیق آن در معماری ایرانی؛ رهیافتی بسوی معنا در معماری فریبا البرزی، فرج حبیب، ایرج اعتضام

۱۱۳

تحلیل مورفولوژیک معماری مسکونی مدرن در کشورهای ترکیه و ایران (نمونه موردی: کاخ چانکایا و کاخ سعدآباد)
محمد حامد موسوی، خسرو افضلیان

۱۲۷

تأثیر تنوع محرك بصری در خلاقیت طراحی دانشجویان طرح یک معماری محمد علی اشرف گنجوئی، محمود رضا ثقیلی، محمد ایرانمنش

۱۴۱

استفاده ترکیبی از چند روش در امکان سنجی قابلیت پیاده مداری معابر شهری پویان شهابیان

۱۵۹

معیارهای مرکزیت جهت تحلیل چیدمان عملکردی فضا
رمیضاء رحمتی گواری، منصوره طاهیار، هادی قدوسی فر، فاطمه زارع میرک‌آباد

۱۷۵

چگونگی بازتاب جلوه‌های میان‌متنی در بازخوانش معماری معاصر ایران سحر علیزاده مجیدی، وحید شالی امینی، هما ایرانی بهبهانی، محمد ضیمران

دانشگاه هنر اسلامی تبریز

پژوهشگر

دانشگاه شیراز

دانشگاه هنر اسلامی تبریز

پژوهشگر

دانشگاه پیام نور

پژوهشگر

دانشگاه صنعتی جندی شاپور دفول

دانشگاه پیام نور

دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشگاه تهران

دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشگاه آزاد اسلامی

دانشگاه آزاد اسلامی

دانشگاه آزاد اسلامی

پژوهشگر

دانشگاه صنعتی جندی شاپور دفول

دانشگاه هنر اصفهان

دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشگاه آزاد اسلامی

پژوهشگر

دانشگاه صنعتی جندی شاپور دفول

دانشگاه هنر اصفهان

دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشگاه فردوسی مشهد

دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (۴)

دانشگاه شهید بهشتی

دانشگاه هنر تهران

دانشگاه کردستان

دانشگاه شهید بهشتی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مازیار آصفی
کاظم اسماعیلی

میریم اختیاری
الناز ایمانی

فرزاد برزنده
ذهرا برزگر

مهدي بزارزاده
محسن تابان

مريم چرخچيان
سمانه جليلي

سعید حقير
احمد خليلي

سید محمد رضا خطبی
حسین سلطان‌زاده

جمال الدین سهیلی

علی ضیایی
کوروش عطاریان

مریم عظیمی
محمد باقر قائمی

حامد کامل‌نیا
فریبز کریمی

ظهیر متکی
مریم محمدی

صلاح الدین مولایی
سعید نوروزیان ملکی

علی یاران

ارائه تعریفی جامع از معماری در بررسی مجموعه‌های صنعتی با نگرش سیستمی

A Comprehensive Definition of Architecture in the Study of Industrial Complexes Based on Systems Theory Approach

جواد گودینی^۱ (نویسنده مسئول)، محسن وفامهر^۲

تاریخ انتشار:
۱۳۹۸/۰۳/۰۳

تاریخ پذیرش:
۱۳۹۷/۰۲/۱۳

تاریخ بازنگری:
۱۳۹۶/۱۲/۲۰

تاریخ ارسال:
۱۳۹۶/۰۷/۱۱

چکیده

نوشتار حاضر حاکی از آن بوده که دانش ما از معماری مجموعه‌های صنعتی (نسبت به دیگر کاربری‌ها)، محدود است. جدا از کم بودن پژوهش‌های معماری در خصوص مجموعه‌های صنعتی، یکی دیگر از چالش‌های کلیدی این عرصه، جزء‌گرایی یا تقلیل یافتن چیستی معماری آنها در تحقیق‌های پیشین است. لذا مقاله پیش‌رو با هدف ارائه تعریفی کل‌گرا و تمامیت‌خواه از معماری چنین مراکزی تدوین شده و کوشیده است تا براساس نگرش سیستمی و براساس مقولات شش گانه کاپون (معنا، کارکرد، شکل، انگیزه، ساخت و بافت)، پاسخی مناسب در این باره بیابد. این مقاله در صدد بوده تا از طریق تأمل بر واژه‌های فارسی و انگلیسی مرتبط با مجموعه‌های صنعتی به تعریف کل‌گرای خود نزدیک شود. گرداوری اطلاعات این تحقیق به شیوه کتابخانه‌ای و تحلیل آنها با کمک‌گرفتن از راهبرد استدلال منطقی محقق شده است. نتایج مؤید آن است که مقولات شش گانه، تعاملات میان آنها و محدوده پیرامونی آنها، به مثابه سه مشخصه ساختاری عموم سیستم‌ها، می‌توانند مرز مشخصی میان معماری مجموعه‌های صنعتی با معماری دیگر مجموعه‌ها ایجاد نمایند. به عبارت دیگر، هر تلاش برای معرفی معماری صنعتی بدون درنظر گرفتن این سه مشخصه از کلیت و جامعیت تعریف فاصله می‌گیرد.

واژه‌های کلیدی:

معماری، مجموعه‌های صنعتی، نگرش سیستمی، شش مقوله کاپون.

(2014) نمونه‌ای از این پژوهش‌ها هستند که در مقطع دکتری به معماری نیروگاه‌های هسته‌ای پرداخته‌اند. دقت نظر در سطوح فوق مؤید دو چالش پژوهشی به هم پیوسته است. چالش نخست تقليل یافتن یا جزء‌گرایی تعاریف ارائه شده از معماری مجموعه‌های صنعتی است که مانع از درک همه‌جانبه آنها می‌شود. به عنوان مثال، در غالب این پژوهش‌ها، مجموعه‌های صنعتی تنها به یک الگوی صنعتی (نظیر ساختمان پالایشگاه، نیروگاه هسته‌ای، نیروگاه سیکل ترکیبی و...) تقليل یافته و دیگر مراکز صنعتی را در محدوده تحقیق خود قرار نداده‌اند. درخصوص جزء‌گرایی تعاریف نیز می‌توان گفت که، در اکثر این پژوهش‌ها، برخورداری از فعالیت صنعتی مهمترین مشخصه تعریفی این موضوع عنوان شده است (Gorji Mahlabani et al., 2015). گرجی‌محلبانی و دیگران، ۱۳۹۴؛ زندیه و دیگران، ۱۳۹۶) حال آنکه بسیاری از متغیرهای توصیف‌کننده معماری اعم از معنا، شکل و... مغفول مانده است. به شیوه مشابه، در حیطه‌های غیرمعماری (نظیر برنامه‌ریزی شهری یا روتایی، اقتصاد، صنایع و...) نیز، علی‌رغم بیشتری‌ودن حجم پژوهش‌های مرتبه با مجموعه‌های صنعتی، جزء‌گرا بودن تعاریف ارائه شده از مجموعه‌های صنعتی و یا مرتكز شدن بر گونه‌ای خاص از آنها مشهود است. به عنوان مثال، بسیاری از این پژوهش‌ها که در زمرة منابع مرجع رشته مهندسی صنایع قرار می‌گیرند، تنها به تشریح فرآیندهای تولیدی مراکز صنعتی پرداخته و از ابعاد زیبایی‌شناسانه معماری غفلت نموده‌اند (فرانسیس و وايت، ۱۳۸۶؛ اپل، ۱۳۸۱). برخی از این تحقیق‌ها نیز تنها بر یکی از گونه‌های صنعتی مرتكز شده‌اند. مثلاً کریمی و ثاقب (۱۳۸۸) و خراط زبرست (۱۳۷۸) تنها به بحث درخصوص کارگاه‌های صنعتی پرداخته و بحثی از دیگر مصادیق صنعتی به میان نمی‌آورند.

چالش دوم عدم شکل‌گیری ادبیات نظری پایه درخصوص این مجموعه‌های است که الگویی بی‌نظم و پس و پیش به توسعه علم معماری مرتبه با آنها داده است. به عنوان مثال در غیاب مباحث مقدماتی از جمله تعاریف، دانش معماری به سمت مباحث ویژه‌ای از مصادیق خاصی همچون نیروگاه‌های هسته‌ای متمایل شده است. با این تفاسیر هدف از مقاله حاضر ارائه تعریفی همه‌جانبه یا کل‌گرا از معماری مجموعه‌های صنعتی بهمراه یکی از خلاصه‌های پژوهشی موجود در سوابق تحقیق است. لذا سؤال مقاله پیش‌رو عبارت است از اینکه چه تعریفی از معماری مجموعه‌های صنعتی می‌توان ارائه نمود که معرف کلیت یا

۱- مقدمه
 مجموعه‌های صنعتی دسته‌ای از مصادیق معماری هستند که طیف وسیعی از کارخانه‌ها، نیروگاه‌ها، پالایشگاه‌ها و غیره را شامل شده و در نقاط مختلف درون شهری، برون شهری، روستایی، ... و دریایی قابل مشاهده هستند. تعدد مصادیق صنعتی (که محیط‌های کاری متناسبی برای افراد آفریده است) در کنار اهمیت‌های اقتصادی، سیاسی و فناوری آنها توسعه پژوهش‌های علمی مرتبط با این مجموعه‌ها را طلب می‌کند. ارزیابی‌های پیشین حکایت از آن دارد که دانش معماری در زمینه این مجموعه‌ها بسیار اندک است؛ به نحوی که این کاربری در مقایسه با دیگر کاربری‌ها از جمله مسکونی، مذهبی و... سهم کمتری از دانش معماری ایران را به خود اختصاص داده است (گودینی و دیگران، ۱۳۹۵). پیش‌درآمد برنامه‌ریزی برای توسعه پژوهش‌های مرتبط با معماری مجموعه‌های صنعتی، آگاهی از چالش‌های پژوهشی در میان همین اندک پژوهش‌های دکتری، مقالات تخصصی یا علمی پژوهشی مرتبط با معماری مجموعه‌های صنعتی را می‌توان در دو سطح دسته‌بندی نمود. سطح اول، پژوهش‌هایی را شامل می‌شود که علی‌رغم همراه بودن با یک نمونه موردی، اما ذیل عنوان مجموعه‌ها یا ساختمان‌های صنعتی انجام شده‌اند. عباسی (۱۳۸۸) و دبیری (۱۳۸۹) نمونه‌ای از پژوهش‌هایی است که در مقطع کارشناسی ارشد معماری به انجام رسیده و هر دو آنها سعی در ارتقای کیفیت منظر محیط‌های صنعتی داشته‌اند. رهایی (۱۳۸۹) از اولین کسانی است که در مقطع دکتری معماری به بحث ساختمان‌های صنعتی با نمونه موردی ساختمان پالایشگاه پرداخته است. او در این تحقیق به دنبال تدوین معیارهای مطلوب طراحی در ساختمان‌های صنعتی بوده تا بتواند برپایه این معیارها شرایط تهویه عمومی را ارتقاء دهد. فرهمندیان نیز در رساله دکتری خود (۱۳۹۴) به کشف اصول پدافند غیرعامل در طراحی ساختمان‌های صنعتی با نمونه موردی نیروگاه سیکل ترکیبی پرداخته است. در همین مقطع، گودینی (۱۳۹۵) در صدد بوده تا الگویی توصیفی از فرآیند طراحی معماری در مجموعه‌های صنعتی (براساس چند نمونه موردی) ارائه نماید. سطح دوم پژوهش‌هایی مرتبط با مصادیق مجموعه‌های صنعتی عمدتاً ذیل عنوان یکی از مصادیق صنعتی مطرح شده‌اند. اسدی ملک‌جهان (۱۳۹۳)؛ بهرامی‌پناه (۱۳۹۴)؛ بهرامی‌پناه و دیگران، (۱۳۹۴)؛ Ghafoorifard et al., (2014)؛ Eghbali and Ebrahimi،

می‌دهد (کاپون، ۱۳۸۸، ج: ۱: ۲۶۷-۲۸۰). دقت‌نظر در مقولات کاپون مؤید آن است که نگرش او به معماری، ادامه مشرب‌های فکری اتیسم^۳، تجزیه‌گرایی^۴، عنصرگرایی^۵، مکانیستی^۶ و تحلیلی است. در این نگرش، تعریف هر پدیده نیازمند تقلیل آن به اجزاء است؛ چراکه معرفت به کلیت هر پدیده از تجمیع معرفت‌های مستقل به اجزاء ناشی می‌شود. برخلاف این موارد، نگرش سیستمی بر اندیشه کل‌گرایانه تأکید می‌کند و معتقد است با تجزیه کل به اجزاء، تمامیت پدیده دچار نقضان و کاستی می‌گردد؛ لذا نگرش سیستمی در تعریف پدیده‌ها، اندیشه ترکیبی را در کنار اندیشه تحلیلی قرار می‌دهد. نگرش سیستمی خود برپایه نظریه عمومی سیستم‌ها بنا شده و واسعینی همچون برترالنی^۷، بولدینگ^۸، راپاپورت^۹، وینر^{۱۰} و ... دارد. آنها معتقد‌داند رفتار یک جزء مستقل، متفاوت از رفتار همان جزء در تعامل با دیگر اجزاء است. با این نفاسیر چیستی پدیده‌ها از تجمیع اجزاء مجرد و منفصل حاصل نمی‌شود؛ چراکه کلیت مفهومی بالاتر از اجزاء است. پس، درک سازمان و عملکردهای هر پدیده منوط به شناسایی تعاملات و ارتباطات میان اجزاء نیز هست (Mele, et al., 2010: ۱۲۷). علاوه بر این، به اعتقاد فرشاد (۱۳۶۲: ۴۶-۴۹)، هر سیستم دارای یک ساختار است که شامل اجزاء، تعاملات و حدود است. پس در نگرش سیستمی، کلیت معماری علاوه بر مقولات شش گانه کاپون شامل تعاملات میان آنها و محدوده پیرامونی نیز هست. لذا در این مقاله، کلیت معماری مجموعه‌های صنعتی از طریق مقولات شش گانه، تعاملات و محدوده پیرامونی آنها کاوش می‌شود.

۳- مقولات و دلالت‌های آنها

۳-۱- مقوله معنا

صنعت هم خانواده تصنیع، صناعت و مصنوع بوده و در فرهنگ لغات فارسی^{۱۱} بر هنر، پیشه و ساخت دلالت دارد. این واژه به عملکرد هر یک از مراکز یا رشته‌های تولیدی اعم از کارخانه‌ها و کارگاه‌ها نیز اطلاق شده است. صنعت در فرهنگ لغات انگلیسی^{۱۲} عمدتاً به ساخت محصولات جدید با استفاده از ماشین در کارخانه‌ها یا محله‌ای مشخص اشاره دارد. صنعت در زبان عربی و بهویژه در قرآن معادل فن ساختن (زره)^{۱۳} به کار رفته است. همچنین، هم خانواده‌های آن در جایگاه آفرینش خداوندی^{۱۴}، ساخت کشتی^{۱۵}، ساخته‌های ساحران^{۱۶} و افعال آدمی^{۱۷} آمده است. مقایسه معانی فوق مؤید آن است که صنعت از گذشته تا اکنون، از پیشه تا تولید مدرن، از کارگاه تا کارخانه و از تولید دستی تا تولید ماشینی را دربرمی‌گیرد. با این حال دو

تمامیت آنها باشد. مقاله پیش‌رو برای پاسخ‌گویی به سؤال یادشده از روش استدلال عقلی بهره می‌گیرد. همخوان بودن استدلال‌های عقلی با تئوری‌های سیستمی^{۱۸} که به مثابه بخشی از چارچوب نظری این تحقیق مطرح شده، مهمترین دلیل برای انتخاب این روش تحقیق است.

۲- چارچوب نظری

در حیطه فلسفه تلاش برای تبیین چیستی پدیده‌ها (یا ما هو)، تاریخی طولانی داشته و از معرفه‌های مختلفی تحت عنوان مقوله صحبت بهمیان آمده است. ارسطو که خاستگاه مقولات را در عین می‌دید، در تعریف پدیده‌های مختلف به مقولات ده‌گانه جوهر، کم، کیف، اضافه، این، متی، وضع، ملک، فعل و افعال متousel شد. کانت با اذعان به نقش ذهن در معرفت آدمی، میان عالم ذهن و عین فاصله ایجاد نمود و مسیر فلسفه را به سمت ذهن‌شناسی و تعیین میزان تصرف آن در معرفت سوق داد. ویتنگشتاین در تداوم مکتب تحلیل زبانی خاستگاه مقولات را (ورای ذهن و عین) به زبان نسبت داد (علیزاده، ۱۳۸۷: ۱۷-۲۷). پاسخ به چیستی معماری به مثابه یک پدیده، بسته به خاستگاه‌ها و دیدگاه‌های صاحب‌نظران ذیل مقولات مختلفی ارائه شده است. ویتروپوس در این باب به مقولات سه‌گانه دوام، راحتی و زیبایی^{۱۹} اشاره می‌کند (Vitruvius, 1914: 31). این مقولات در نوشته‌های آلبرتی به سه‌گانه‌های راحتی و سرحد بودن بانضمام ثبات، دوام و فناناپذیری در کنار سودمندی و زیبایی بدل می‌شود (Alberti, 1755: 29). واتس در تعهد خود به ویتروپوس و آلبرتی به مقولاتی مشابه ذیل عنوانی سودمندی، استحکام و شادمانی^{۲۰} اشاره می‌کند (Wotton, 1624: 29). دوران متأثر از اندیشه‌های شکل‌گرای خود، برای شناسایی ساختمان‌های مختلف از مقولات سه‌گانه تاریخ بنا، کارکرد و شکل یا فرم استفاده نمود (معماریان، ۱۳۸۹: ۶۳). کاپون که با مقایسه مقولات مطرح در اندیشه غرب، ریشه اکثر این مقولات را به فلسفه یونان بازمی‌گرداند، ده‌گانه‌های ارسطو را به شش مقوله شکل، عملکرد، معنا (به مثابه مقولات اصلی)، ساخت، بافت و روح (به مثابه مقولات فرعی) تقسیل می‌دهد. از نظر او این مقولات همان معرفه‌های معماری هستند. کاپون واژه‌های مفهوم، اصل، مضمون، سبک ... را ذیل مقوله معنا؛ واژه‌های عملکرد، روش، فعالیت، حرکت ... را ذیل مقوله کارکرد؛ واژه‌های هیبت، اندازه، الگو، ساختار ... را ذیل مقوله شکل؛ واژه‌های اراده، هدفمندی، سیاست ... را ذیل مقوله انگیزه؛ واژه‌های محل، منطقه، محیط ... را ذیل مقوله بافت و واژه‌های مواد، ساخت، فن ... را ذیل مقوله ساخت قرار

صنعتی امروز است. همچنین استانداردسازی تولید و تولیدات، تخصصی شدن کارهای تولیدی، هم زمان سازی، تراکم، تمرکز و بیشینه سازی، شش اصل مهم تولید صنعتی در نگره مدرن است. در این معنا وظیفه صنعت، بیشینه سازی تولید است که عمدتاً تحت عنوان تولید انبوه به کار می رود. روش های تولیدی در این انبوه گرایی اساساً متفاوت از ویژگی های مطرح در پیشه های سنتی است (تافلر، ۱۳۸۴: ۳۲-۴۸). بنابراین صنعت به عنوان اولین شناسه تعریفی در مجموعه های صنعتی، معرف هایی همچون کیفیت، تنوع، سرشت، معنویت، رمز و راز، حکمت، هنر، پیشه، مصرف، کمیت، یکسان سازی، استاندارد گرایی، بیشینه سازی، تخصص گرایی، تراکم، تمرکز، فروش، بازار محوری و ... را (بسته به رویکردهای سنتی و امروزی) با خود به همراه داشته و به معماری این مراکز وارد می سازد. فارغ از معرف های معنایی فوق و در پویش تاریخ معماری جهان می توان به این مطلب دست یافت که در معماری مجموعه های صنعتی، سبک های مختلفی عرضه اندام نموده اند (جدول ۱). هریک از این سبک ها با برخورداری از فلسفه، اصول، مبانی، مضامین،... و مفاهیم خاص خود، مجموعه دیگری از معرف ها را به مقوله معنایی وارد می سازد. این بخش از مقوله معنایی برخلاف معرف های وابسته به صنعت، جنبه عام داشته و زبان مشترکی با معماری دیگر کاربری ها ایجاد می کند. پس معرف های معنایی معماری در مجموعه های صنعتی عبارتند از معانی وابسته به صنعت و معانی سبکی اشخاصی (تصویر ۱).

تفاوت عمیق میان معنای سنتی و مدرن آن وجود دارد. تفاوت نخست، معنوبیت مستتر در معنای سنتی صنعت یا صناعت بوده که توأم با پیشه است. میرفدرسکی (۱۳۸۷: ۷۷)، صناعت را قوه ای فاعلی تعریف نموده که با فکر صحیح و در موضوعی مشخص و با هدفی معین صورت پذیرد. صنعت در این معنا امری قدسی و زاییده حکمت است (صاحب الزمانی و داداشی، ۱۳۸۹: ۱۰۶) که از یک سو مقید به هتر بوده و از سوی دیگر، در وجود نظری و عملی خود، بر تصوف تکیه دارد.^{۱۹} باین حال در دوران مدرن چنین خصیصه معنوبی از پیشه فاصله گرفته و صنعت را به ماهیتی صرفاً کمی تبدیل نموده است. گنون (۱۳۸۷) تقابل میان پیشه های قدیم و صنعت جدید را مصادقی خاص از تقابل کمیت و کیفیت معرفی می کند و مدعی است ایجاد فاصله میان این دو، ناشی از تسلط نگاه کمی دوره مدرن بر ویژگی های کیفی است. رازآموزی، قداست، همبستگی پیشه با طبایع درونی، آموزش پیشه از طریق آموزش سرشت آدمی و ... نمونه ای از کیفیات مندرج در معنای سنتی صنعت است که در معنای امروزین آن حذف شده است. بدین سان میان سه واژه هنر، صنعت و معنوبیت مرزی مشخص در دوره مدرن ترسیم می شود. تفاوت دوم معنای صنعت در نگاه سنتی و مدرن آن از شیوه های تولیدی شأت می گیرد. استفاده از انرژی های تجدید ناپذیر در تولید کالاهای تولید بر پایه ماشین، جدایی تولید از مصرف، مطرح شدن ایده تولید برای فروش، نظام توزیع کالای جهانی، آموزش منضبط براساس برنامه درسی مشترک از ویژگی های دوران

Table 1: Some of the well-known industrial complexes with different architectural styles

Style	Projects
Neoclassic	Royal Saltworks, 1775, Claude-Nicolas Ledoux (Arc-et-Senans); ...
Expressionism	Steinberg, Herrmann & Co. hat factory, 1921-1925, Erich Mendelsohn, (Luckenwalde, Germany); The power station of the Red Banner Factory, 1925-1927, Erich Mendelsohn, (Petersburg); TWA Terminal, 1960, Eero Saarinen, (New York); ...
Futurism	Power station, air and train station of new city, 1914, Antonio Sant'Elia (design);
Art Nouveau	Entrance of metro station, 1900,
Modern	Fagus factory, 1911, Walter Gropius, (Germany); AEG turbine factory, 1908-1909, Peter Behrens, (Germany); E-Z Polish Factory, 1905, Lloyd Wright (Chicago); R. W. Lindholm Service Station, 1958, Lloyd Wright, (Minnesota); Van Nelle factory, 1926-1930, Brinkman and Van der Vlugt (Rotterdam); Packard Motor Car company, 1905, Albert Kahn, (Detroit); ...
High-tech	Electronics factory, 1966, Team 4, (Swindon); Renault center, 1980-1982, Norman Foster, (Swindon); Royal Victoria pumping station, 1988, Richard Rogers, (London); ...

تولید است. تولید در لغت^{۲۰} به پرورش دادن، ایجاد کردن، استخراج، خلق کردن و غیره اشاره دارد. این مفهوم بر جریانی دلالت دارد که دروندادها را از طریق فرآیندهای

۳-۲- مقوله کارکرد
 فارغ از تفاوت های معنای و شیوه ای حاضر در معنای سنتی و امروزی صنعت، تعریف این مفهوم وابسته به تعریف

می‌باشد؛ چراکه آنها معین‌کننده نوع ادوات و فضاهای مورد نیاز آنها است (گارسیا دیاز و اسمیت، ۱۳۸۹: ۸۳). در رشته‌های صنایع، شیوه‌های تولیدی معاصر متکی بر سه فرآیند خطی^{۲۲}، کارگاهی^{۲۳} و تکی^{۲۴} است. این اشکال در پیوند با یکدیگر می‌توانند به تولید چندگانه نیز منتهی شوند. تولید خطی؛ فرآیندی است دائمی که برای تبدیل دروندادها به بروندادها، مواد می‌باید از میان ماشین‌آلات با چیدمانی خطی عبور کنند. در این روش، هر ایستگاه کاری، فعالیتی را بر روی محصول انجام می‌دهد و برای تکمیل به ایستگاه بعدی ارسال می‌کند. به این صورت کل فعالیتها بر روی محصول انجام می‌شود. این تولید برای محصولات با تنوع کم و حجم تولیدی بالا مناسب است تولید انبوه، متعادل‌بودن سرعت عملیات‌ها و پیوسته بودن آنها از الزامات این روش است. تولید خطی به علت عدم برخورداری از انعطاف‌پذیری لازم، سفارش محور نیست. برای جبران این نقصه عمده‌ای از فرآیند تولید کارگاهی استفاده می‌شود. تولید کارگاهی، فرآیندی است که در آن هر محصول مطابق با روش تولید خود از مسیرهای متفاوتی عبور می‌کند. عدم امکان جابجایی ماشین‌آلات به علت سنگینی آنها، متغیربودن زمان عملیات‌ها با نضمam کمبودن تولید الزامات استفاده از این روش است. در شرایطی که جابجایی مواد، ماشین‌آلات و مهندسین به منظور کار بر روی محصول، بسیار کاراتر از انتقال محصول باشد از تولید تکی استفاده می‌شود. در این شیوه تولیدی، محصول در یک مکان ثابت بوده و کلیه نیازمندی‌ها اعم از مصالح به سمت محل ساخت ارسال می‌شود (فرانسیس و وایت، ۱۳۸۶؛ ۹۱-۹۲). از آنچاکه هر یک از شیوه‌های تولیدی فوق در صنایع و مجموعه‌های صنعتی مشخصی (تحت الزامات خاص خود) به کار می‌روند؛ می‌توان از آنها در تعریف یا دسته‌بندی مجموعه‌های صنعتی بهره گرفت.^{۲۵} مقایسه مجموعه‌های صنعتی سنتی و مدرن مؤید آن است که شیوه‌های تولیدی در مراکز سنتی عمده‌ای کارگاهی و مبتنی بر ادوات دستی است؛ حال آنکه در مجموعه‌های صنعتی امروزی، بهره‌گیری از ماشین و تولید خطی به مثابه یک ویژگی بازی به شمار می‌آید. بنابراین، ابزارها و شیوه‌های تولیدی به مثابه مؤلفه برخواسته از جزء فرآیندی تولید، معرفه‌های دیگری از مجموعه‌های صنعتی ادوار مختلف هستند.

۳-۳-مقوله شکل

مجموعه‌های صنعتی به مثابه یک کل بر اشکال کالبدی- فضایی متنوعی دلالت دارد. "فضا و ساختمان

تولیدی به بروندادها یعنی کالاها و خدمات تبدیل می‌کند (لیندبک، ۱۳۷۶: ۵؛ Kumar& Suresh, 2009: 3). بنابراین مجموعه‌های صنعتی بر مراکزی دلالت دارد که برخوردار از چنین کارکردی باشد. گفتنی است، درونداد و برونداد به مثابه دو جزء ابتدایی و انتهایی تولید، مؤید بخشی از تعریف کارکردی این مجموعه‌ها است. از آنجا که بروندادهای تولیدی می‌تواند به شکل کالا یا خدمات تجلی یابند؛ پس مجموعه‌های صنعتی می‌توانند ماهیتی کالامحور (نظیر کنسروسازی، کارخانه‌های موادغذایی) یا خدماتمحور (نظیر ترمینال‌های مسافربری، متروها، فرودگاهها) داشته باشند. از سوی دیگر تنوع کالاها یا خدمات می‌تواند شکل‌دهنده صنایع مختلف باشد.^{۲۶} در این حالت هدف و نوع محصول تولیدی (برگرفته از جزء بروندادی) به مؤلفه‌هایی در تعریف مجموعه‌های صنعتی بدل خواهد شد. به شیوه مشابه می‌توان گفت که خصائص دروندادهای هر تولید اعم از نوع مواد، اولیه یا ثانویه‌بودن مواد، طبیعی یا مصنوعی بودن آنها و... می‌توانند عاملی در تعریف صنایع بانضم مراکز آنها تلقی گردند. فرآیند جزء سوم تعریف‌کننده کارکرد مجموعه‌های صنعتی است. با تأمل در متون تاریخی بالاخص تاریخ معماری می‌توان فهمید که نسبت دادن ریشه‌های شکل‌گیری مجموعه‌های صنعتی به انقلاب صنعتی در اوآخر قرن هیجدهم بی‌ارتباط با این جزء تولید نیست. هرچند در این متون کارخانه‌ها (به مثابه یک قسم از مجموعه‌های صنعتی) نمودی از تمدن صنعتی معرفی شده (تافلر، ۱۳۸۴: ۴۰-۵۹) و در کنار دیگر مظاهر صنعتی نظیر گلخانه‌ها، نمایشگاه‌ها، ترمینال‌ها، ... آشیانه‌های هوایپما پدیده‌هایی نوظهور تلقی می‌شوند (مانیاکولا مپونیانی، ۱۳۸۱: ۳-۷؛ پهلوانزاده، ۱۳۹۲: ۱۲۱-۱۶۵) اما آنچه در این مراکز می‌توان اسلامی همچون کارگاه‌های سفال، کارگاه‌های آهنگری، کارگاه‌های نجاری، کارگاه‌های گلیم‌بافی، کارگاه‌های فرش-بافی؛ مراکز نگهداری دام، مراکز ذخیره غلات، آسادها، آسیاب‌ها و غیره را برشمود که به تبع صنایع دوره‌های پیشین خواه قرون وسطی خواه باستان در بسیاری از مناطق جهان حیات داشته‌اند (گمپل، ۱۳۷۴). این این بیه نیز همانند بناهای متأخر خود با هدف تولید کالا یا ارائه خدمات ساخته شده‌اند؛ اما برخلاف بناهای صنعتی امروزی شیوه‌های تولیدی موجود در آن‌ها دستی و متکی بر انرژی‌های انسانی یا طبیعی است. با این حساب، بخشی از مقوله کارکردی مجموعه‌های صنعتی وابسته به شیوه‌های تولیدی هر عصر

خدماتی"، "کارگاه صنعتی"، "کاربری صنعتی"، "مکان صنعتی" و... را می‌توان یافت که هر کدام به‌نحوی بر مجموعه‌های صنعتی دلالت دارند (جدول ۲). تأمل در کاربردهای عناوین یادشده، مؤید آن است که اولاً این مراکز به یک واحد مستقل تولیدی اطلاق می‌شوند. ثانیاً، این واحدها مجموعه‌ای بهم پیوسته از ساختارهای کالبدی-فضایی نظیر ساختمان‌ها، محوطه‌ها، تجهیزات، نگهدارنده‌ها و... است که شرایط تولید را محقق می‌کند. علی‌رغم شباهت‌های یادشده، الزامات و نیازمندی‌های خاص هر فعالیت تولیدی سبب شکل‌گیری تفاوت‌های ساختاری محسوسی در این مراکز می‌شود، به نحوی که، در یک واحد صنعتی بسته به نوع فعالیت آن، برخی از ساختارهای کالبدی تقلیل یا تشدید می‌گردد. به عنوان مثال یک واحد تولیدی ابزارآلات صنعتی می‌تواند تنها از یک ساختمان تشکیل شود، حال آنکه ساختمان در یک نیروگاه سیکل ترکیبی، بخشی از آن واحد صنعتی محسوب می‌شود و یا در یک نیروگاه بادی، نسبت ساختمان با محوطه باز و توربین‌های بادی به سمت صفر گرایش می‌یابد. فارغ از تفاوت‌های اختصاصی این گستره وسیع، ازانجاكه همگی بر یک مرکز دلالت دارند و توأم با فعالیت‌های تولید صنعتی هستند، می‌توان آنها را ذیل عبارت "واحدهای صنعتی" معرفی نمود.

صنعتی" ساده‌ترین این اشکال به شمار می‌آیند. فضای مفهومی عام بوده که از تحدید فضای بیکران به وسیله اجزای کالبدی نظری سقف، کف، دیوار و... حادث می‌شود. تحدید فضایی علاوه بر تمایز فضای درون از بیرون، به ایجاد ساختارهای کوچک‌تری از فضای بیکران منتهی می‌شود. در این شرایط، فضا به مثابه خردفضایی از ساختارهای انسان ساخت تجلی می‌یابد. مطابق مطالب پیشین، در صورتی که فضای تحدیدشده به فعالیت‌های تولیدی اختصاص یافته باشد، می‌توان به آن "فضای صنعتی" اطلاق کرد. اگرچه برخی از "فضاهای صنعتی" همانند انبارها یا محوطه‌های روباز می‌توانند ذیل یک ساختمان قرار نگیرند؛ با اینحال، تجمیع فضاهای صنعتی ذیل یک بنا به شکل‌گیری "ساختمان صنعتی" منجر می‌شود که در برگیرنده فعالیت‌های مختلف کاری همچون بستن و بازنمودن، ساخت و تولید، بسته‌بندی و دیگر خدمات موردنیاز برای ارائه یک محصول است. این عبارت طیف وسیعی از کارخانه‌ها، آسیاب‌ها، انبارها، مراکز تحقیقاتی و غیره را دربرمی‌گیرد (دیتر واپس، ۱۳۸۰: ۷). در متون مهندسی و غیرمهندسی علاوه بر عبارات "فضاهای صنعتی" و "ساختمان صنعتی"، طیف دیگری از واژه‌ها و عبارات نظیر "Plant"، "Facility"، "Plant"، "Facility"، "Tasnisat-e sanati"، "Vahed-e sanati"، " واحد صنعتی"، "واحد تولیدی"، "واحد تولیدی-

Table 2: Definitions of the important Persian and English words related to industrial complexes

Word	Definition	Reference
<i>Tasnisat-e sanati/ facility/ industrial facility</i>	○ Means spaces, buildings, equipment or services used in different industries	- Longman and Merriam Webster, 2018
	○ Refers to infrastructures such as roads, ports, airports, power plants, sewage and energy plants	- Romeo, 2013
	○ Means factories	- Garcia-Diaz and Smith, 2010
	○ Means an interconnected set of components, parts and processes	- Erdik& Uckan, 2013
	○ Means Any interconnected complex of equipments where hydrocarbon fluids, whether oil or gas, are extracted, processed, refined and stored. These facilities include buildings, structures and Other parts or equipment	- Devold, 2013
	○ Refers to sites and areas that deal with the extraction, conversion or deformation and storage of radioactive materials,	- IAEA, 2016
<i>Vahed-e sanati</i>	○ Means buildings that have received formal approval for industrial activities by relevant authorities	- Municipality of Qazvin, n.d.
	○ Means industrial centers based in industrial areas & zones	- Bahrami et al. 2004
	○ Means factories	- Qasemian & Barimani Aboksari, 2011
	○ Means production units	- Motiei Langerodi & Najafi kani, 2006

Plant/industrial plant	<ul style="list-style-type: none"> ○ Means the building or factory where something is made; it refers to the land, buildings or equipment of an organization ○ Indicates units that include activities such as installation, commissioning, maintenance, modification and upgrading, ... and protection of equipment and installations intended to produce a product ○ Refers to power plants ○ Means factories 	<ul style="list-style-type: none"> - Merriam Webster, 2018 - Dunn, 2001; Ayazi & Amiri, 2010 - Beheshti-far et al. 2010; Samiei et al, 2009 - Apple, 2002
Vahed-e tolidi khadamati	<ul style="list-style-type: none"> ○ Refers to carpentry, forging, electroplating and other kinds of workshop 	<ul style="list-style-type: none"> - Moharam-nejad & Kachar, 2003
Kargah-e sanati	<ul style="list-style-type: none"> ○ Indicates the location of an industrial activity ○ refers to a particular location that is a combination of capital and labor to produce a product 	<ul style="list-style-type: none"> - Kharat-e Zebardast, 1999 - Karimi & Sagheb, 2009
Makan-e sanati/ Karbari-e sanati	<ul style="list-style-type: none"> ○ Areas inside or outside the boundaries of cities and villages that are designated for the establishment of industrial activities 	<ul style="list-style-type: none"> - The Council of Ministers, 2011

این اشکال بود. به عنوان مثال، راسته‌های کارگاهی شکل‌گرفته در بازارهای سنتی اعم از راسته آهنگری، نجاری و... نیز به عنوان یک شکل تجمیعی و محوری، برپایه واحدهای پایه کارگاهی شکل‌گرفته است.

۳-۴-مفهوم انگیزه

تأمل در مطالب بالا مؤید آن است که انگیزه طرح اشکال خرد یعنی بناها و محوطه‌های روباز، جدا از نیازمندی‌های کارکردی، وابسته به انگیزه اشکال بالادستی به ویژه واحدهای است؛ باینحال، شکل‌گیری اشکال پایه بیش از نیازمندی‌های کارکردی متأثر از سودجوئی‌های فردی است. این انگیزه که در کارگاه‌های سنتی نیز به شکل ضمنی وجود دارد در صنایع جدید با مطرح شدن اندیشه‌های فردگرایی، آزادی عمل و تجارت آزاد مطرح در دوره انقلاب صنعتی قوت بیشتری می‌باشد (اشتن، ۱۳۷۵: ۱۳۱-۱۴۵). بهره‌های عالم‌منفعه و یا چشم‌اندازهای اقتصاد دولتی از دیگر انگیزه‌هایی هستند که در شکل‌گیری برخی از واحدهای کوچک و بزرگ مؤثر بوده و هست. برخلاف این واحدها که انگیزه‌های اقتصادی آنها عمده‌تاً متوجه فرد می‌شود؛ در اشکال تجمیعی انگیزه‌های اقتصادی متوجه همه واحدها یا ساکنین پیرامون می‌شود. به عنوان مثال، در "مجتمع‌های صنعتی" با توجه به اینکه ضایعات یک صنعت برای صنعت دیگری به مثابه مواد اولیه مطرح می‌شود، انگیزه تجمیعی این واحدها شکل‌گیری زنجیره‌ای تولیدی است. در این واحدها شکل‌گیری صنعتی و بالاخص در برنامه‌های توسعه اقتصادی کشورهای در حال توسعه، انگیزه تجمیعی واحدها حمایت از صنایع کوچک و متوسط است؛ چراکه این تمرکز در واحد جغرافیایی مزایایی نظری صرفه‌جویی‌های ناشی از مقیاس، انتقال دانش و فناوری، افزایش رقابت‌پذیری و... را

اشکال دیگری از مجموعه‌های صنعتی حاصل تجمعیع "واحدهای صنعتی" در کنار یکدیگر هستند. ساده‌ترین این مجموعه‌ها از اجتماع واحدهای کوچک ذیل یک بنا (نظیر ساختمان پلاسکو) حاصل می‌شوند. "مجتمع صنعتی"، "شهرک‌ها و نواحی صنعتی"، "خوشهای صنعتی"، "محور صنعتی" و... از دیگر تجمع‌های صنعتی هستند که علاوه بر واحدهای صنعتی دربرگیرنده واحدهای دیگری نیز می‌باشند. به عنوان مثال، "مجتمع صنعتی"^{۲۶} نیازمند برپایی واحدهای کمکی در کنار واحد صنعتی بزرگ است. "خوشهای صنعتی"^{۲۷} نیز علاوه‌بر، واحدهای صنعتی شامل بخش‌های ارتیاطی و پشتیبانی هستند. (دل‌انگیزان، ۱۳۸۵: ۴۰). "شهرک و ناحیه صنعتی"^{۲۸} علاوه‌بر واحدهای صنعتی نیازمند واحدهای فناوری، پشتیبانی و خدماتی است. "محور صنعتی"^{۲۹} علاوه‌بر واحدها به مجتمع‌ها، شهرک‌ها و نواحی صنعتی نیازمند است (پوراحمد و فلاحیان، ۱۳۸۴: ۱۲۵). مقایسه مطالب فوق مؤید آن است که "واحد صنعتی" به مثابه یکی از اشکال مجموعه‌های صنعتی ترکیبی از دو شکل کوچکتر محوطه‌های باز و ساختمان‌ها به شمار می‌آید. هر یک از این اشکال خرد با دربرگیری مجموعه‌ای از فضاهای تجهیزات و... برای شکل دیگر به مثابه سیستمی جانبی ظاهر می‌شود. "واحد صنعتی" بسته به میزان برخورداری از این دو سیستم می‌تواند الگویی درونی^{۳۰} (یعنی غالبه‌بودن تجهیزات در فضای سرپوشیده) یا بیرونی^{۳۱} (یعنی غالبه‌بودن تجهیزات در فضای باز) داشته باشد. از سوی دیگر "واحدهای صنعتی" پایه بی‌چون و چرای اشکال بزرگتر و تجمیعی مجموعه‌های صنعتی هستند. گفتنی است، اشکال خرد، پایه و تجمیعی یاد شده منحصر به گونه‌های امروزین صنعتی نمی‌باشد؛ بلکه در گونه‌های سنتی نیز می‌توان شاهد

از روش‌های نوین ساختمانی متناسب با نیازمندی‌های کارکردی صنایع به مثابه زبان خاص این معماری نمود می‌یابد.

۶-۳-مفهومه بافت

همان‌گونه‌که در ذیل مقوله شکل عنوان شد، اشکال خرد یک "واحد صنعتی" اعم از محوطه‌های رویاز و ساختمان‌ها عمدهاً در کار یکدیگر به فعالیت می‌پردازند؛ هرچند این امکان نیز وجود دارد که آنها در غیاب دیگری، یک واحد مستقل را تشکیل دهند و الگویی درونی یا بیرونی را به نمایش بگذارند. از سوی دیگر و با تأمل بر عباراتی همچون «مجموعه‌هایی به هم پیوسته از اجزاء، بخش‌ها و فرآیندها»، «به هر تجمعی به هم پیوسته...»، «تجمیعی از سرمایه و نیروی کار که برای تولید محصولی باشد»... که در توصیف "واحدهای صنعتی" مطرح شده است (جدول ۲)، می‌توان دریافت که اشکال خرد یک "واحد صنعتی" در درون مجموعه یا بافتی از تجهیزات، نگهدارندها، مسیرهای حرکتی... استقرار می‌یابند.

تأمل مجدد بر عبارات «مجتمع صنعتی، گونه‌ای از مجموعه‌های صنعتی است که با ایجاد یک سلسله کارهای کمکی پیرامون واحدهای صنعتی بزرگ حاصل می‌شود» (رهشیر، ۱۳۸۶: ۱۵۱ و ۱۴۰)، «شهرک صنعتی مکانی است که تأسیسات زیربنایی... را به مجموعه‌ای از واحدهای صنعتی... ارائه می‌دهد» (بهرامی و دیگران، ۱۳۸۳: ۴-۲) و «خوشه صنعتی به مجموعه‌ای از شرکت‌ها و مؤسسات مرتبط با یکدیگر که در یک منطقه جغرافیایی مشخص تمرکز یافته‌اند اطلاق می‌شود (Porter, 1998: 78)، مؤید آن است که "واحدهای صنعتی" به عنوان شکل پایه مجموعه‌های بزرگتر نظری "مجتمع‌ها"، "شهرک‌ها"، "خوشه‌ها" و... عمل می‌کند. پس قرارگیری در بافت‌های صنعتی فرادست اولین گزینه مطرح درخصوص "واحدهای صنعتی" است. گفتنی است، تأمل بر تعریف کاربری صنعتی از نگاه مصوبات هیأت وزیران (۱۳۹۰) که آنها را عرصه‌هایی داخل و خارج از شهرها و روستاهای عنوان نموده، به علاوه رجوع به مصادیق صنعتی ساخته شده در داخل و خارج شهرها حاکی از آن است که این واحدها در مقیاس‌های کوچک یا بزرگ یا شکل سنتی یا مدرن خود می‌توانند به شکل مستقل در بافت‌های درون‌شهری یا برون‌شهری نیز استقرار یابند.

تأمل در مشخصات "محور صنعتی" مؤید آن است که "محور صنعتی" عمدهاً به عنوان یک سیستم فرادست دیگر تجمیع‌های صنعتی مطرح می‌شود؛ چراکه غالباً در برگیرنده "مجتمع‌ها"، "شهرک‌ها" و... است (پوراحمد و فلاحیان،

به همراه دارد (کریمی و ثاقب، ۱۳۸۸: ۶۷؛ بیکزاد و تیرانداز، ۱۳۸۸: ۴۹). از سوی دیگر انگیزه‌های تجمیعی "شهرک‌های صنعتی" عمدهاً به دو رویکرد تمرکزدایی یا تمازنگردی بازمی‌گردد. در حالت نخست می‌توان به شکل‌گیری شهرک‌های صنعتی در کشورهایی نظیر انگلیس و آمریکا در دهه ۱۹۳۰ اشاره نمود که با هدف اشتغال‌زاگی در مناطق رکود ساخته شده‌اند (بهرامی و دیگران، ۱۳۸۳: ۲). در حالت دهه‌های ۴۰ و ۵۰ اشاره نمود که با هدف تمرکزدایی توسعه صنعتی تهران ساخته شده‌اند (پوراحمد و فلاحیان، ۱۳۸۴: ۱۷۴). گفتنی است، انگیزه‌های تجمیعی در "نواحی صنعتی" به شکل توسعه صنعتی روستاهای و با هدف ثبات جمعیتی باضمای افزایش توان اقتصادی مطرح می‌شود (مطیعی لنگرودی و نجفی‌کانی، ۱۳۸۵: ۱۴۷).

۶-۴-مفهومه ساخت

مصالح و روش‌های ساختمانی در مجموعه‌های صنعتی تا حدود زیادی وابسته به فنون ساخت ادوار مختلف است. در دوره پیش از انقلاب صنعتی، این مجموعه‌ها همانند دیگر کاربری‌های با استفاده از مصالح و روش‌های ساختمانی سنتی به وجود آمده‌اند. با شکل‌گیری انقلاب صنعتی، مجموعه‌های صنعتی نظیر گلخانه‌ها، نمایشگاه‌ها، کارخانه‌ها و... فرصتی فراهم آورده تا از مصالح جدید نظیر فولاد، بتن و شیشه در ساخت آنها استفاده شود. این تحول، علاوه بر مصالح، روش‌های ساختمانی را نیز دچار دگرگونی نمود. استفاده از سیستم‌های ساختمانی مدولار، استفاده از سیستم‌های سازه‌ای منجمله قاب‌ها و پوسته‌ها، استفاده از سیستم‌های ساختمانی نمایان و... برخی از روش‌های نوین ساختمانی است که در دهه‌های مختلف قرن نوزدهم و بیستم به معماری مجموعه‌های صنعتی وارد شده است. عمدۀ دلایل بهره‌گیری از این روش‌ها به نیازمندی‌های کارکردی مجموعه‌ها بازمی‌گردد؛ چراکه این سیستم‌های ساختمانی امکان برخورداری از دهانه‌های وسیع را فراهم می‌آورند. از سوی دیگر، انعطاف‌پذیری مستتر در این روش‌ها، پاسخی مناسب به پیشرفت‌های صورت‌گرفته در حیطه تولید و دسته‌بندی تلقی شده، ظاهری قبل‌تغییر به این مجموعه‌ها می‌بخشد (Adam et al., 2004: 11-15).

در میان این دو طیف سنتی و مدرن، مجموعه‌های صنعتی بیشماری نیز می‌توان برشمود که ساختاری تلفیقی دارند. با این تفاسیر بهره‌گیری از مصالح و روش‌های ساختمانی متداول در هر دوره به مثابه زبان مشترک معماری مجموعه‌های صنعتی با معماری دیگر کاربری‌ها و بهره‌گیری

وجود برجخی از "شهرک‌ها و نواحی صنعتی" را نیز می‌توان یافت که در ذیل یک محور قرار نگرفته و در بافت‌های برون‌شهری و برون‌روستایی ایجاد شده‌اند.

۱۳۸۴: ۱۷۵). با این حساب، "محور صنعتی" غالب‌ترین شکل مجموعه‌های صنعتی را به‌خود اختصاص می‌دهد که در امتداد شریان‌های اصلی استقرار یافته و بافتی صنعتی را برای استقرار زیرسیستم‌های خود فراهم می‌آورد. با این

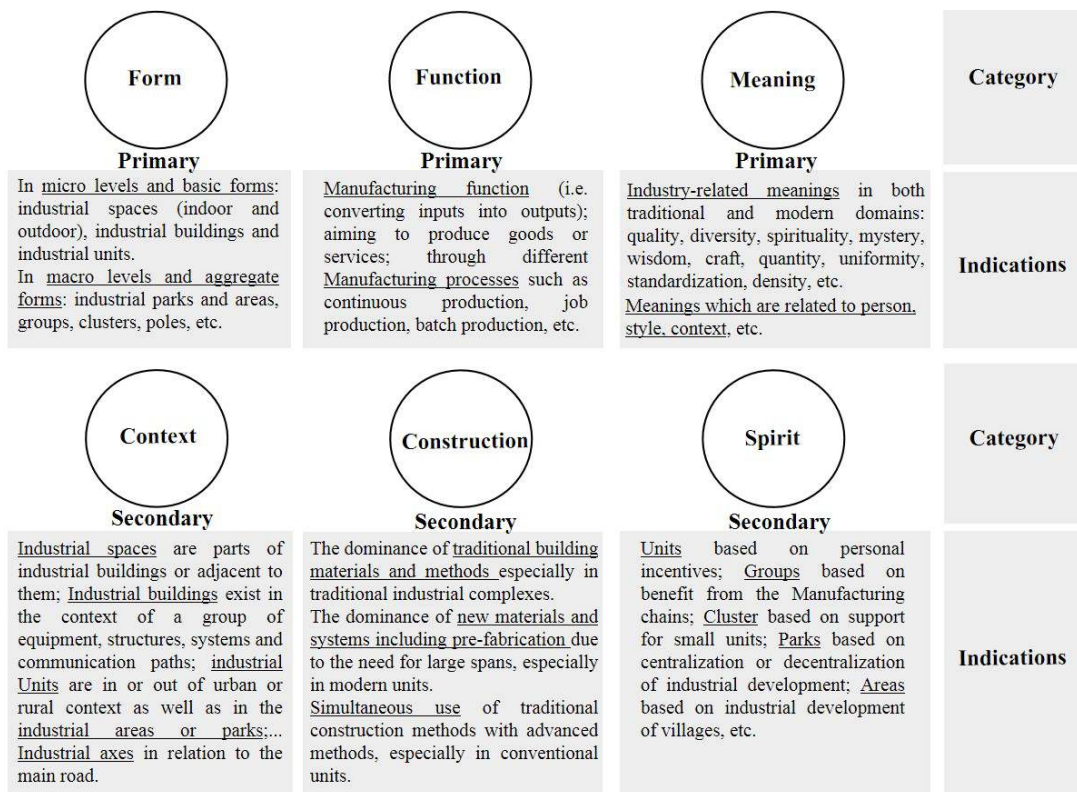


Fig. 1 Six defining categories of architecture in industrial complexes (as six parts of a system)

کارگاهی غیرماشینی پدیدار می‌سازد. از سوی دیگر، مفاهیم قداست، کیفیت، رمز و راز، هنر و... که در ذیل معانی سنتی صنعت یا همان صناعت جای می‌گرفت (مفهوم معنا) و به ادعای گون (۱۳۸۷) قابل تسری به تمام شقوق زندگی انسان سنتی است، می‌تواند به حرّف ساختمانی سنتی و بالطبع به تمام واحدهای این دوره من‌جمله واحدهای تولیدی و کارگاهی نیز تسری داده شود. مضاف براینکه این قداست و کیفیت‌های رمزاً لود آن می‌تواند به پیشه‌های رایج در این واحدهای نیز تسری داده شود (مفهوم کارکرد). از سوی دیگر این واحدهای تولیدی سنتی عمدتاً در محورهای سنتی بازار و یا دیگر شریان‌های پیاده محور دوره خود جای گرفته‌اند (مفهوم بافت). راسته بازارهای آهنگرهای، نجارهای، بوریاباف‌ها، حلبی‌سازهای، کفاسهای... که در اکثر بازارهای قدیمی وجود داشته‌اند، نمونه‌ای از این محورهای صنعتی دوره سنتی به‌شمار می‌آیند. مقیاس فضایی-کالبدی این واحدها (مفهوم شکل) خود تابع تکنیک‌های ساختمانی

۴- تعاملات میان مقوله‌ها

تأمل در توضیحات ارائه شده در ذیل مقولات شش گانه معماری مجموعه‌های صنعتی نمایان‌گر روابطی نزدیک میان این مقولات است. گفتنی است، مصالح و روش‌های ساختمانی دنیای سنتی که تابع فنون ساختمانی دوره خود است و بر تمام واحدهای معماری دوره سنتی از واحدهای مذهبی تا مسکونی سیطره دارد، بالطبع در واحدهای تولیدی و کارگاهی این دوره نیز قابل مشاهده است. این ویژگی‌های که در مقوله ساخت قرار می‌گیرد، با شیوه‌های تولید دستی رایج در کارگاههای سنتی که در مقوله کارکرد جای می‌گیرد، تناسبی نزدیک دارد. محوریت تعامل این دو مقوله (ساخت و کارکرد)، فنون دستی بوده که خصیصه بازی دنیای ماقبل صنعتی است و تا ابتدای انقلاب صنعتی قابل پیگیری است (تافلر، ۱۳۷۳: ۳۷). این خصیصه خود را در مقوله ساخت به‌شکل مصالح و اجرای بنایی (که متکی بر نیروی دستی است)، و در مقوله کارکرد به‌شکل فرآیند

و فردی نیز در ارتباط است (مفهومه انگیزه). بدین ترتیب، مقولات فوق تا ابتدای انقلاب صنعتی برپایه فنون دستی، محدودیت‌های ساختمانی، کیفیات، مقیاس‌های کالبدی-فضایی کوچک‌اندازه، بافت‌های متأثر از پیاده و... به یکدیگر پیوند می‌خورند (تصویر ۲).

(مفهومه ساخت) و فرآیند محدود تولید دستی (مفهومه کارکرد) است. به عبارت دیگر، دهانه‌های نسبتاً کوچک در شیوه ساختمانی سنتی که نوعی محدودیت تلقی می‌شود با محدودیت تولید دستی رابطه‌ای نزدیک برقرار می‌سازد. ازسوی دیگر، این محدودیت تولید خود با اقتصادهای کوچک

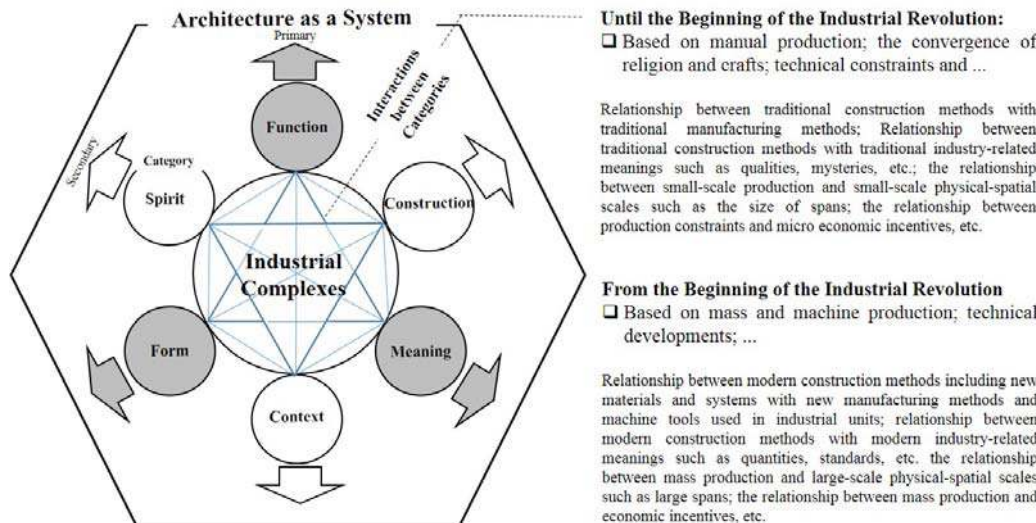


Fig. 2 interactions between six defining categories of architecture in industrial complexes

است، مقیاس و شیوه‌های تولید انبوه در مقوله کارکرد با اشکال تجمیعی "مجتمع‌ها"، "...، "شهرک‌ها" و "نواحی" صنعتی (مفهومه بافت) و انگیزه‌های جمع‌گرایانه داخل در آنها (مفهومه انگیزه) پیوند نزدیک دارند. به علاوه‌اینکه این واحدهای صنعتی امروزین در محوریت شریان‌های سواره و در یک مقیاس فضایی بسیار بزرگتری نسبت به راسته بازارهای سنتی شکل می‌گیرند. ابعاد و اندازه‌های بزرگ با نضمam مقیاس‌های بزرگ تولید انبوه که ریشه در ماشین‌گرایی این واحدها دارد با معانی کمی و خالی از قداست مستتر در وجه مدرن صنعت نیز همخوان است (مفهومه معنا). بنابراین، مقولات فوق از ابتدای انقلاب صنعتی برپایه تولید ماشینی، مقیاس‌های فضایی-کالبدی نسبتاً بزرگ، بافت‌های تجمیعی متأثر از ماشین، کمیات و... با یکدیگر پیوند می‌خورند.

۵- حدود و محدوده

تأمل در دلالت‌های صنعتی مقوله معنا نشان می‌دهد که معماری مجموعه‌های صنعتی وابسته به دلالت‌های سنتی و امروزین صنعت است. این وابستگی در دیگر مقولات نیز به چشم می‌خورد؛ به نحوی که می‌توان گفت معماری مجموعه‌های صنعتی یا معماری صنعتی، به گونه‌ای از معماری گفته می‌شود که در خدمت صنعت و ملزمومات آن است (بیات،

ازسوی دیگر، مصالح و روش‌های ساختمانی نوین که در ساخت واحدهای صنعتی امروزی گسترش فراوانی یافته است (Goudini et al., 2015)، با شیوه‌های تولیدی رایج در این واحدها که در مقوله کارکرد موربدیث قرار گرفت، ارتباط نزدیکی دارد. تعامل این دو مقوله (ساخت و کارکرد) از ابتدای انقلاب صنعتی تا به امروز متفاوت از تعامل‌های پیشین این دو مقوله است. مصالح ساختمانی جدید من جمله فولاد، بتن، جامه‌های شیشه با ابعاد چندمترا و... که از ابتدای این دوران به معماری واحدهای صنعتی وارد شده است (Adam et al., 2004: 11-15) با ابزار آلات و روش‌های تولیدی رایج در این واحدها یک خصیصه مشترک دارد و آن تولید ماشینی است. به عبارت دیگر، هم ساخت و کارکرد این واحدهای صنعتی بر روش‌های ماشینی دلالت دارد. به علاوه‌اینکه تولید انبوه این ماشین‌ها، مقیاس کالبدی-فضایی بزرگتری می‌طلبد (مفهومه شکل) که باز به واسطه بهره‌گیری از شیوه‌های ساختمانی جدید و دهانه‌های بزرگ محقق شده است. خصیصه‌ای که باز به ابتدای انقلاب صنعتی و ظهور دهانه‌های عظیم ساختمان‌هایی همچون گالری ماشین، کریستال پالاس و... بازمی‌گردد. پس کارکرد این واحدهای صنعتی، نیازمند شکل کالبدی-فضایی خاصی است که آن نیز خود به مقوله ساخت وابسته است. گفتنی

مفهومه شکلی مجموعه‌های صنعتی را شامل شده‌اند. نتایج همچنین نشان‌گر آن بوده که نوع محصولات، هدف تولید و... برخاسته از مؤلفه‌های درونداد و برونداد تولید، بانضمام ادوات و روش‌های تولید برخاسته از مؤلفه فرآیندی تولید از دیگر معروف‌های مجموعه‌های صنعتی هستند که در مقوله کارکرد جای گرفته‌اند. نتایج در مقوله ساخت مؤید آن بوده که استفاده از مصالح و روش‌های ساختمانی سنتی جای خود را به مصالح و روش‌های نوین داده تا بتوان به نیازمندی‌هایی از جمله دهانه‌های بزرگ و انعطاف‌پذیری دست یافت. ازسوی دیگر، حصول منافع اقتصادی فردی و جمعی مهمترین بخش مقوله انگیزه را به خود اختصاص داده است. به علاوه اینکه، اشکال پایه، خرد و تجمیعی بسته به شرایط خود در بافت‌های صنعتی فرادست، مناطق درون‌شهری، برون‌شهری ... استقرار یافته‌اند. در بخش دوم که تعاملات این نگرش سیستمی را شامل می‌شود، معماری مجموعه‌های صنعتی با ارتباطات میان این مقولات، تعریف می‌شود. در این بخش، یافته‌های تحقیق مؤید آن است که، مقولات فوق تا ابتدای انقلاب صنعتی بر پایه فنون دستی، محدودیت‌های ساختمانی، کیفیات، مقیاس‌های کالبدی-فضایی کوچک‌اندازه، بافت‌های متأثر از پیاده ... به یکدیگر پیوند می‌خورند؛ حال آنکه این تعاملات از ابتدای انقلاب صنعتی تا به امروز تغییر نموده و برپایه تولید ماشینی، مقیاس‌های فضایی-کالبدی نسبتاً بزرگ، بافت‌های تجمیعی متأثر از ماشین، کمیات ... تعریف می‌شوند. در بخش سوم نیز، معماری مجموعه‌های صنعتی با مرز کاربری‌های صنعتی از معماری دیگر مجموعه‌ها متمایز می‌شود.

۱۳۸۴ و ۱۳۸۹). با این تفاسیر، حدود این سیستم با کاربری صنعتی تعریف می‌شود. این محدوده به راحتی از معماری مجموعه‌های دیگری که کاربری غیرصنعتی دارند، قابل شناسایی بوده و مرز مشخصی برای این سیستم با سیستم‌های همچوار ایجاد می‌کند.

۶- نتایج

یافته‌های این تحقیق مؤید آن است که برای تعریف معماری مجموعه‌های صنعتی براساس نگرش سیستمی می‌باشد مشخصه‌های آن در سه بخش ارائه گردند. در بخش نخست که اجزاء این نگرش سیستمی را شامل می‌شود، معماری مجموعه‌های صنعتی دارای مقولات اصلی معنا، شکل و کارکرد بانضمام مقولات فرعی ساخت، انگیزه و بافت است. صنعت به عنوان اولین معروف مقوله معنای این مجموعه‌ها، مفاهیمی همچون کیفیت، تنوع، سرشت، معنویت، رمز و راز، حکمت، هنر، پیشه، مصرف، کمیت، یکسان‌سازی، استانداردگرایی، بیشینه‌سازی، تخصص‌گرایی، تراکم، تمرکز، فروش، بازار محوری ... را بسته به رویکردهای سنتی و امروزین به معماری این مراکز وارد ساخته است. همچنین، معانی وابسته به سبک، شخص، زمینه ... از دیگر معرفه‌های معنایی این مجموعه‌ها در طول تاریخ شکل‌گیری آنها بوده است. به علاوه، "فضا و ساختمان صنعتی" به مثابه شکل خرد؛ "واحد صنعتی" با گونه‌های درونی (یعنی غالباً بودن تجهیزات در فضای سرپوشیده) و بیرونی (یعنی غالباً بودن تجهیزات در فضای باز) به مثابه شکل پایه؛ "مجتمع"، "خوشه"، "شهرک"، "ناحیه"، "محور" ... به مثابه اشکال تجمیعی که عمدها برخوردار از مقیاس‌های بزرگ هستند،

پی‌نوشت

۱. تئوری‌های سیستمی به طرق معمول در علوم کلاسیک (یعنی با بررسی تجربی نتایج) نه قابل تأیید هستند و نه ابطال‌پذیر؛ بلکه آنها را به شیوه‌های مفهومی و غیرم丞قیم تأیید می‌کنند (فرشاد، ۱۳۶۲: ۱۱۳). ازسوی دیگر روش کسب معرفت در حوزه معارف ذهنی نیز (که ماهیتی غیرتجربی دارد) به ایجاد ساختاری مفهومی و منطقی برپایه استدلال وابسته است. یعنی، صحت نتایج حاصل مبتنی بر آزمون و مشاهده نیست (میرجانی، ۱۳۸۹).
۲. ویترویوس در کتاب اول از ده کتاب معماری خود مذکور می‌شود که همه ساختمان‌ها می‌بایست برخوردار از وجود سه گانه دوام (durability)، راحتی (convenience) و زیبایی (beauty) باشند. در برخی از منابع سه گانه‌های ویترویوس ذیل واژه‌های استحکام (firmitas)، عملکرد (utilitas) و زیبایی (venustas) آمده است.

3. Commoditie, Firmenes, Delight
4. Atomism
5. Reductionism
6. Elementalism
7. Mechanistic
8. Ludwig von Bertalanffy
9. Boulding
10. Rapoport
11. Wiener

۱۲. دهداد، معین و عمید

۱۳. کمپریج، آکسفورد و مریام-وبستر

۱۴. وَعَلْمَنَةُ صَنْعَةٌ لَبُوسٍ (الأنبياء، ۸۰)

۱۵. وَهِيَ تَمْرُ مِنَ السَّخَابِ صُنْحُ اللَّهِ (النَّمَل، ۸۸)
۱۶. وَاصْنَعْ الْأَفْلَكَ (هُود، ۳۷)
۱۷. وَأَلْقِ مَا فِي تَمِينَكَ تَلْقَفْ مَا صَنَعْتَ (طه، ۶۹)
۱۸. وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ (عِنكِبَةٍ، ۴۵)
۱۹. ذکر روز عملی پیشه‌ها در قالب فنوت‌نامه‌های مختلف دلیلی است واضح که افراد، از طریق حرفه به سیر و سلوک معنوی می‌پردازند.
۲۰. دهخدا، معین، عمید، حبیب، لانگمن، کمربیج و مریام-وبست.
۲۱. به عنوان مثال می‌توان به دسته‌بندی صنایع توسط بورس اوراق بهادار تهران اعم از ۱- استخراج زغال‌سنگ؛ ۲- کشاورزی، دامپروری و خدمات وابسته به آن؛ ۳- استخراج کانه‌های فلزی؛ ... ۴- حمل و نقل، اتیارداری و ارتباطات اشارة کرد.
۲۲. ابن شیوه با نام‌های دیگری همچون تولید پیوسته، ابیوه، یکسره و سری نیز شناخته می‌شود.
۲۳. ابن شیوه با نام‌های دیگری همچون تولید متناب، دسته‌ای، سفارشی، ناپیوسته و یا تولید براساس فرآیند، نیز مطرح شده است.
۲۴. یا تولید پروژه‌ای
۲۵. به عنوان مثال، کنسروسازی، تولید پوشک انبوه، ماشین‌سازی، پالایشگاه‌های نفت، پتروشیمی، نیروگاه‌ها، کارخانه شیشه، تولید کاشی و سرامیک، کارخانه سیمان، نوشابه‌سازی و... در زمرة واحدهای برخوردار از فرآیند تولید خطی قرار می‌گیرند. کارگاه‌های آهنگری، صافکاری، کارگاه‌های تولید درب و پنجره، کارگاه‌های تولید فرآوردهای بتی نمونه‌ای از واحدهای هستند که عمدتاً براساس فرآیند تولید کارگاهی سازماندهی می‌شوند. کشتی-سازی، هواپیماسازی و ساختمان‌سازی نمونه‌ای از صنایعی هستند که دارای تولید تکی هستند.
۲۶. گونه‌ای از مجموعه‌های صنعتی است که با ایجاد یک سلسه کارهای کمکی پیرامون واحدهای صنعتی بزرگ حاصل می‌شود تا ضایعات یک صنعت، مواد خام صنعت دیگری را شکل دهد. مجتمع ذوب فلز و مجتمع شیمیایی نمونه‌ای از این گونه تجمیعی است (رهشهر، ۱۳۸۶: ۱۵۱).
۲۷. پایه‌های نظری مفهوم "خوشة صنعتی" عمدتاً به نظریات پورتر بازمی‌گردد. در دیدگاه او، این عبارت به مجموعه‌ای از شرکت‌ها و مؤسسات مرتبط با یکدیگر که در یک منطقه غرافیایی مشخص تمرکز یافته‌اند اطلاق می‌شود (Porter, 1998: 78). خوشة نساجی یزد و خوشة سفال لاجین همدان دو نمونه از این اجتماعات صنعتی ایران هستند.
۲۸. "شهرک صنعتی" مکانی است دارای محدوده معین که موقعیت مکانی آن طبق ضوابط مکان‌یابی پروژه‌های صنعتی مشخص شده و تأسیسات زیربنایی موردنیاز با فعالیت صنعتی را به مجموعه‌ای از واحدهای صنعتی، فناوری، خدمات پشتیبانی و غیره ارائه می‌دهد. (بهرامی و دیگران، ۱۳۸۳: ۴-۲).
۲۹. محور صنعتی غرب تهران نمونه‌ای از این اجتماع‌هاست که در برگیرنده شهرک‌ها و نواحی صنعتی (نظیر سیمین دشت، بهارستان، هشتگرد، نظرآباد، آبیک، کاسپین و البرز) بانضم‌گروه‌ها و مجتمع‌های بزرگ صنعتی (نظیر پارس خودرو، ایران خودرو، سایپا خودرو، ماموت، هفتالماس) و واحدهای صنعتی (نظیر کارخانه سیمان آبیک، نیروگاه حرارتی شهید رجائی، ...) است.

30. Indoor
 31. Outdoor

فهرست منابع:

- ایل، جیمز م. (۱۳۸۵). طرح ریزی واحدهای صنعتی، ترجمه: اردوان آصف وزیری، چاپ پنجم، تهران: نشر جوان.
- اسدی ملک‌جهان، فرزانه (۱۳۹۳). مدل‌سازی معماری نیروگاه‌های هسته ای آب سبک تحت فشار به منظور ارائه ضوابط و معیارهای طراحی با تأکید بر ملاحظات ایمنی و زینهاری، رساله دکتری معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره).*
- اشتن، ت. س. (۱۳۷۵). انقلاب صنعتی، ترجمه: احمد تدین، تهران: شرکت انتشارات علمی و فرهنگی.
- ایازی، محمد؛ امیری، شهرام (۱۳۸۹). اصول طراحی، ساخت، نصب و راهاندازی واحدهای نیمه صنعتی در مهندسی شیمی، تهران: پژوهشگاه صنعت نفت.
- بهرامی، بهرام و دیگران (۱۳۸۳) و بررسی وضعیت عملکرد شهرک‌های صنعتی در استان هرمزگان و ارائه راهکارهای اجرایی جهت بهبود آنها، طرح تحقیقاتی معاونت امور اقتصادی، وزارت امور اقتصادی و دارایی.
- بهرامی‌پناه، امیر (۱۳۹۴). طراحی چیدمان، سازماندهی فضایی و ارتباط مناسب بین ساختمان راکتور، ساختمان‌های سیستم ایمنی و ساختمان سوخت در یک نیروگاه APWR، رساله دکتری معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره).*
- بهرامی‌پناه، امیر و دیگران (۱۳۹۴). راهکارهای طراحی معماری به منظور افزایش ایمنی نیروگاهها در برایر بدیده‌های طبیعی، محیطی و رخدادهای درونی، باغ نظر، شماره ۳۲، سال دوازدهم، صص. ۱۱۶-۱۰۳.
- بهشتی‌فر، سارا و دیگران (۱۳۸۹). استفاده از منطق فازی در محیط GIS بهمنظور مکان‌یابی نیروگاه‌های گازی، نشریه مهندسی عمران و نقشه‌برداری (دانشکده فنی)، دوره ۴۴، شماره ۴، صص. ۵۹۵-۵۸۳.
- بیات، کیومرث (۱۳۸۴). معماری صنعتی، معماری در خدمت صنعت، ماهنامه ساختمان و کامپیوتر، صص. ۲۱-۱۷.
- بیات، کیومرث (۱۳۸۹). آدمها و بیات‌ها در معماری صنعتی، در اندیشه معماران معاصر ایران ۱، پدیدآورنده اسماعیل آزادی، تهران: نشر فرهنگ صبا.
- بیک‌زاد، جعفر؛ تیرانداز، حامد (۱۳۸۸). خوشه‌های صنعتی و توسعه صنایع کوچک، تدبیر شماره ۲۱۲، صص. ۵۲-۴۹.
- پوراحمد، احمد؛ فلاحیان، ناهید (۱۳۸۴). بررسی روند شکل‌گیری محورهای صنعتی پیرامون شهر تهران با تأکید بر محور کرج-تهران، پژوهش‌های چرافیایی، شماره ۵۳، صص. ۱۷۳-۱۶۲.
- پهلوانزاده، لیلا (۱۳۹۲). میراث معماری صنعت ایران، جلد اول، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی، واحد خوراسگان.
- خراط زبردست، اسفندیار (۱۳۷۸). توسعه صنعتی مناطق و عوامل مؤثر در مکان‌یابی فعالیت‌های صنعتی بزرگ، فصلنامه هنرهای زیبا، شماره ۶، صص. ۵۴-۴۴.

- دبیری، مریم، (۱۳۸۸). صنعت همنوا با منظر (از زیبایی کیفیت منظر صنعتی)، پایان نامه کارشناسی ارشد منظر، دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی.
- دل انگیزان، سهراب (۱۳۸۵). بررسی جایگاه خوش‌های صنعتی در کسب مزیت رقابتی و توان صادراتی (مورد واکاوی صنایع پوشاک و نساجی چین) تعامل شماره ۱۸۳، صص. ۴۲-۳۶.
- دیتر وايس، کلاوس (۱۳۸۰). ساختمان صنعتی، معمار، شماره ۵۶، صص. ۷-۱۰.
- رهایی، امید (۱۳۸۹). معیارهای مطلوب برای طراحی ساختمان‌های صنعتی با هدف ارتقای تهییه صنعتی عمومی (نمونه موردی: ساختمان تعمیرگاه مرکزی پالایشگاه تهران)، رساله دکتری معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران.
- روش‌پور (۱۳۸۶). متداول‌وزی مکان‌یابی صنایع، <http://bulletins.rahshahr.com> دسترسی در تاریخ ۹۳/۱۱/۱۵
- زندیه، مهدی و دیگران (۱۳۹۶). تجزیه و تحلیل موانع اجرای مدل اطلاعات صنعتی ساختمان (BIM) در ساختمان‌های صنعتی ایران، مجله انجمن معماری و شهرسازی ایران، دروه ۸، شماره ۱۳، صص. ۴۹-۶۲.
- سمیعی، علی و دیگران (۱۳۸۸). مکان‌یابی محل احداث نیروگاه‌های گازی ۱ و ۲ زنجان با رویکرد محیط زیستی، انرژی ایران، سال ۱۲، شماره ۳۲، صص. ۱-۱۲.
- شهرداری قزوین (بدون تاریخ)، تعرفه عوارض و بهای خدمات شهرداری قزوین.
- صاحب‌الزمانی، سارا؛ داداشی، ایرج (۱۳۸۹). ارتباط دosoیه اصول مدیریت کیفیت با ارزش‌های صناعات اسلامی و نمود آن در نظر و عمل اصناف عصر صفوی، نامه هنرهای تجسمی و کاربردی، شماره پنچ، صص. ۱۰۱-۱۱۷.
- عباسی، کامیل (۱۳۸۸). جایگاه معماری منظر در طراحی سایت‌های صنعتی، پایان نامه کارشناسی ارشد منظر، دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی.
- علیزاده، بیوک (۱۳۸۷). نقد مبانی فلسفی منطق ارسطو، فصلنامه مصباح، سال نهم، شماره ۳۵، صص. ۱۵-۳۵.
- فرانسیس، ریچارد، وایت، جان (۱۳۸۶). چیدمان و مکان‌یابی تجهیزات در کارخانه، ترجمه: کوشش عشقی و حسن جوانشیر، تهران: مؤسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف.
- فرشاد، مهدی (۱۳۶۲). نگرش سیستمی، تهران: مؤسسه انتشارات امیرکبیر.
- فرهمندیان، مجتبی (۱۳۹۴). تدوین و تطبیق اصول دفاع غیر عامل در طراحی معماری ساختمان‌های صنعتی (مطالعه موردی: نیروگاه سیکل ترکیبی)، رساله دکتری معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره).
- قاسمیان، علی؛ برمیانی آبکسری، عبدالله (۱۳۹۰). رتبه‌بندی شاخص‌های مواد و محصول در مکان‌یابی احداث کارخانه تولید کاغذ فلوتینگ از پسماند کشاورزی، اولین همایش ملی توسعه صنایع چوب و کاغذ کشور در افق ۱۴۰۴.
- کاپون، دیوید اسمیت (۱۳۸۸). مبانی نظری معماری غرب، جلد اول، ترجمه: علی یاران، تهران: شهیدی.
- کریمی، فرزاد؛ ثاقب، حسن (۱۳۸۸). بررسی وضعیت و جایگاه صنایع کوچک اصفهان در کشور، بررسی‌های بازرگانی، شماره ۳۷، صص. ۶۴-۸۲.
- گارسیا دیار، آبرتو؛ اسمیت، جیمز مک گرگور (۱۳۸۹). طراحی و طرح‌بزی واحدهای صنعتی (مدیریت کارخانه)، ترجمه: علی شهابی و امین وفادار، قم: انتشارات آینه‌آحمد.
- گرجی‌مهلیانی، یوسف و دیگران (۱۳۹۴). روش‌های بهینه طراحی معماری در ساختمان‌های صنعتی براساس آراء صاحب‌نظران حوزه طراحی معماری، انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران، شماره ۱۰، صص. ۱۳۳-۱۴۷.
- گمبل، زان (۱۳۷۴). انقلاب صنعتی قرون وسطی، ترجمه: مهدی سحابی، تهران: نشر مرکز.
- گنون، رنه (۱۳۸۷). پیشه‌های قدم و صنعت جدید، کتاب ماه هنر، شماره ۱۲۱، صص. ۶۸-۷۱.
- گودینی و دیگران (۱۳۹۵). ارزیابی دانش معماری ایران در زمینه مجموعه‌های صنعتی؛ به منظور کشف چالش‌ها و ارائه راهبردهای توسعه، باغ نظر، شماره ۴۱، مهر و آبان.
- گودینی، جواد (۱۳۹۵). الگوی فرآیند طراحی معماری در مجموعه‌های صنعتی، رساله دکتری معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره).
- لیندیک، جان رابر (۱۳۷۶). تکنولوژی تولید، ترجمه: علی حائریان اردکانی و فرشید فرشچی خبره، تهران: فرهنگیان.
- مانیاگولا مپونیانی، ویتوریو، معماری و شهرسازی در قرن بیست، ترجمه: لادن اعتضادی، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی.
- محمدرضا، ناصر؛ کاچار، حسین (۱۳۸۲). بررسی وضعیت مشاغل آلاینده و مراحم در منطقه ۱۱ تهران، علوم و تکنولوژی محیط‌زیست، شماره ۱۶، صص. ۳۳-۴۶.
- مصوبه هیات وزیران (۱۳۹۰). ضوابط و معیارهای استقرار واحدها و فعالیت‌های صنعتی و تولیدی، شماره ۸۹۴۶ / ت ۳۹۱۲۷ / ه.
- مطیعی لنگرودی، سیدحسن؛ نجفی کانی، علی اکبر (۱۳۸۵). بررسی و ارزیابی اثرات شهرک‌ها و نواحی صنعتی در توسعه اقتصادی و اجتماعی مناطق روزتائی نمونه موردی شهرستان بابل، پژوهش‌های حغرافیایی، شماره ۵۸، صص. ۱۴۷-۱۶۵.
- معماریان، غلامحسین (۱۳۸۸). سیری در مبانی نظری معماری، تهران: مرکز انتشارات سروش دانش.
- میرجانی، حمید (۱۳۸۹). استدلال منطقی به مثابه روش پژوهش، صفحه، دوره ۲۰، شماره ۵۰، صص. ۳۵-۵۰.
- میرفندرسکی، میرزا ابوالقاسم (۱۳۸۷). رساله صنایعی، محقق حسن جمشیدی، قم: مؤسسه بوستان کتاب.

– تافلر، الین (۱۳۸۴). موج سوم؛ ترجمه: شهیندخت خوارزمی، چاپ شانزدهم، تهران: نشر علم.

- Adam JA., Hausmann K., Jüttner F., Daniels K. (2004). *Industrial Buildings (A Design Manual)*, Birkhauser Architecture.
- Alberti LB. (1755). *The architecture of Leon Battista Alberti in ten books*, Printed by Edward Owen.
- Devold H. (2013). *Oil and gas production handbook an introduction to oil and gas production, transport, refining and petrochemical industry*.
[http://www04.abb.com/global/seitp/seitp202.nsf/0/f8414ee6c6813f5548257c14001f11f2/\\$file/Oil+and+gas+production+handbook.pdf](http://www04.abb.com/global/seitp/seitp202.nsf/0/f8414ee6c6813f5548257c14001f11f2/$file/Oil+and+gas+production+handbook.pdf)
- Dunn R. (2001). *Definition & organisation of the plant engineering function*, *Plant Engineering Handbook*, Butterworth-Heinemann.
- Edrik M., Eren U. (2013). *Earthquake damage & fragilities of industrial facilities*, International Conference on Seismic Design of Industrial Facilities, RWTH Aachen University.
- Eghbali R., Ebrahimi M. (2014). Applying sustainable architecture in research reactor design, *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*, Vol. 4, No. S3, pp. 1371-1377.
- Ghafoorifard Hasan, et al. (2014). Evaluation of different geometric shapes of the target buildings in PWR nuclear power plant for aircraft impact, *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*, Vol. 4, No. S3, pp. 1363-1370.
- Gorji Mahlabani Y., Hashemi Feshraki SJ., Farahmandian M. (2015). Passive defense principles evaluation in architectural design of industrial buildings by AHP method, *International Journal of Review in Life Sciences*, Vol. 5, No. 8, pp. 1162-1171.
- Goudini J, et. al (2015). Evaluation of architectural creativity in design of existing industrial units (Case study: Industrial units in Caspian industrial park), Qazvin, *International Journal of Review in Life Sciences*, Vol. 5, No. 11, pp. 243-249.
- IAEA (2016). *Iaea Safety Glossary*, <http://www-ns.iaea.org/downloads/standards/glossary/iaea-safety-glossary-draft-2016.pdf>.
- Kumar S., Suresh N. (2009). *Operation management*, New Age International, Electronic book.
- Mele C., Pels J., Polese F. (2010). A brief review of systems theories and their managerial applications, *Service Science*, Vol. 2, No. 1/2, pp. 126-135.
- Porter M. (1998). Clusters and the new economic of competition, *Harvard Business Review* (November/December), pp. 77-90.
- Romeo RW (2013). Seismic risk analysis of an oil-gas storage plant, International Conference on Seismic Design of Industrial Facilities, RWTH Aachen University.
- Vitruvius (1914). *Ten Books on Architecture*, Morris Hicky Morgan, London: Oxford University Press.
- Wotton H. (1624). *the Elements of Architecture*, London: John Bill.

A Comprehensive Concept of Architecture in the Study of Industrial Complexes Based on Systems Theory Approach

Javad Goudini¹ (Corresponding Author), Mohsen Vafamehr²

¹Assistant Professor, Faculty of Engineering, Razi University,
Kermanshah, Iran (j.goudini1980@yahoo.com)

²Professor, School of Architecture and Environmental Design, Iran University of
Science and Technology, Tehran, Iran (vafamehr@iust.ac.ir)

Received
03/10/2017

Revised
11/03/2018

Accepted
03/05/2018

Available Online
24/05/2019

The present article mentioned that our architecture knowledge of industrial complexes (in comparison to the other kind of buildings and complexes) is limited. Apart from the lack of architectural research on industrial complexes, another major challenge in this field is the reductionist nature of their architecture definitions proposed in prior researches. Therefore, the goal of this article is to provide a comprehensive concept of architecture in these complexes. The study is based on systems theory as a holistic approach as well as primary and secondary categories of Smith Capon (meaning, function, form, spirit, construction and context). The research method was reflecting on Persian and English words related to industrial complexes such as industry, production and so on. The collected data is analyzed by logical reasoning. The results confirmed that these categories, their interactions and their periphery, as three general structural features of systems, can create a comprehensive boundary between the architecture of industrial complexes and the architecture of other complexes.

Key words:

Architecture, Industrial Complexes, Systems theory approach, Six Categories of Smith Capon.

COPYRIGHTS

Copyright for this article is retained by the author(s), with publication rights granted to the Journal of Iranian Architecture & Urbanism. This is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution License.

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



نحوه ارجاع به این مقاله:

گودینی، جواد و وفامهر، محسن. (۱۳۹۸). ارائه تعریفی جامع از معماری در بررسی مجموعه های صنعتی با نگرش سیستمی. *نشریه علمی معماری و شهرسازی ایران*, ۱۰(۱۷)، ۷۹-۹۳.

DOI: 10.30475/ISAU.2019.97131

URL: http://www.isau.ir/article_97131.html



CONTENTS

Assessing Environmental Qualities in City Gateway and their Prioritization by Means of Analysis Network Process Kioumars Habibi, Esmaeil Shieh, Mehdi Saeidi	23
Performance Evaluation of the Passive Energy System (Trombe Wall and Conservatory) in Cold Climate for Energy Saving Mahsa Ghadiri Moghadam, Vahid Vaziri, Haniyeh Sanayeayan, Hojatollah Rashid Kolvir	36
Changes of Lifestyle and Physical Patterns of Houses and their Reciprocal Influences (Case Study: Maragheh City) Seyyed Abbas Yazdanfar, Zohreh Naserdoost	60
The Aesthetic Preferences of Porosity in Façades with Traditional Architecture Pattern (Case Study: Tabriz Historical Houses) Ali Yaran, Masoud Wahdattalab, Hamed Mohammadi Khoshbin	77
A Comprehensive Concept of Architecture in the Study of Industrial Complexes Based on Systems Theory Approach Javad Goudini, Mohsen Vafamehr	99
An Essay on Light and its Instances in Iranian Architecture; An Approach to Meaning in Architecture Fariba Alborzi, Farah Habib, Iraj Etessam	111
Morphological Analysis of Modern Residential Architecture in Turkey and Iran (Case Study: Chankaya Palace and Sa'ad Abad Palace) Mohammadhamed Mousavi, Khosrow Afzalian	126
The Influence of Visual Stimulus Diversity on Students' Creativity at Architectural Design Studio 1 Mahmoud Reza Saghafi, Mohammad Iranmanesh, Mohammad Ali Ashraf Ganjouei	140
Combined Use of a Few Different Methods in Measuring the Walkability Potential of Urban Pathways Pooyan Shahabian	158
Centrality Criteria for Analyzing the Functional Layout of Space Romisa Rahmati Gavari, Mansoureh Tahbaz, Seyed Hadi Ghodousi Far, Fatemeh Zare Mirakabad	173
Reflection of Intertextual Effects in Rereading the Contemporary Iranian Architecture Sahar Alinejad Majidi, Vahid Shaliamini, Homa Irani Behbahani, Mohammad Zaimaran	196

Scientific Journal of Iranian Architecture & Urbanism

Vol. 10, No. 17, Spring & Summer 2019

Licence Holder: Iranian Scientific Association of Architecture & Urbanism

Director-in-Charge: Mohsen Faizi (Professor of Architecture)

Editor- in- Chief: Mostafa Behzadfar (Professor of Urban Design)

Editorial Board

1. Behzadfar, Mostafa; Professor of Urban Design, Iran University of Science & Technology.
2. Bemanian, Mohammadreza; Professor of Architecture, Tarbiat Modarres University.
3. Diba, Darab; Professor of Architecture, Islamic Azad University(Central Branch).
4. Etessam, Iraj; Professor of Architecture, Islamic Azad University(Science and Research Branch)
5. Faizi, Mohsen; Professor of Architecture, Iran University of Science & Technology.
6. Gorji Mahlabani, Yousef; Professor of Architecture, Imam Khomeini International University.
7. Hashemnejad, Hashem; Associate Professor of Architecture, Iran University of Science & Technology.
8. Khakhzand, Mehdi; Associate Professor of Architecture, Iran University of Science & Technology
9. Mazaherian, Hamed; Associate Professor of Architecture, University of Tehran.
10. Memarian, Gholamhossein; Professor of Architecture, Iran University of Science & Technology.
11. Mohammad Moradi, Asghar; Professor of Restoration, Iran University of Science & Technology.
12. Mozaffar, Farhang; Associate Professor of Architecture, Iran University of Science & Technology.

Editorial Manager: Mehdi Khakhzand, Associate Professor, Iran University of Science & Technology

Editorial Advisor: Yousef Gorji Mahlabani, Professor, Imam Khomeini International University

English Language Editor: Soad Sarihi

Editorial Expert: Faezeh Fazlkhani, MA in Architecture

Paging and Formating: Elham Mennati Moheb

Publisher: Iran University of Science and Technology

Number: 50 issues

Price: 500000 Rls

Address: School of Architecture & Environmental Design, Iran University of Science & Technology (IUST), Narmak, Tehran, Iran.

Postal Code: 13114-16846

Email: iaau@iust.ac.ir

Web Site: www.isau.ir

Phone: (0098-21) 73228235

Fax: (0098-21) 77240468



Scientific Journal of
Iranian Architecture
& Urbanism

Spring & Summer 2019, VOL. 10, NO.17

ISSN: 2228- 589X

- **Assessing Environmental Qualities in City Gateway and their Prioritization by Means of Analysis Network Process**
Kioumars Habibi, Esmaeil Shieh, Mehid Saeidi
- **Performance Evaluation of the Passive Energy System (Trombe Wall and Conservatory) in Cold Climate for Energy Saving**
Mahsa Ghadiri Moghaddam, Vahid Vaziri, Hanieh Sanayeayan, Hojjatollah Rashid Kolvir
- **Lifestyle and Housing Pattern's Changes and their Interactions over Time Zand era to Today**
(Case Study: Maragheh City)
Seyyed Abbas Yazdanfar, Zohreh Naserdoost
- **The Aesthetic Preferences of Porosity in Façades with Traditional Architecture Pattern**
(Case Study: Tabriz Historical Houses)
Ali Yaran, Masoud Wahdattalab, Hamed Mohammadi Khoshbin
- **A Comprehensive Concept of Architecture in the Study of Industrial Complexes Based on Systems Theory Approach**
Javad Goudini, Mohsen Vafamehr
- **An Essay on Light and its Instances in Iranian Architecture; An Approach to Meaning in Architecture**
Fariba Alborzi, Farah Habib, Iraj Etessam
- **Morphological Analysis of Modern Residential Architecture in Turkey and Iran**
(Case Study: Chankaya Palace and Sa'ad Abad Palace)
Mohammadhamed Mousavi, Khosrow Afzalian
- **The Influence of Visual Stimulus Diversity on Students' Creativity at Architectural Design Studio 1**
Mahmoud Reza Saghafi, Mohammad Iranmanesh, Mohammad Ali Ashraf Ganjouei
- **Combined Use of a Few Different Methods in Measuring the Walkability Potential of Urban Pathways**
Pooyan Shahabian
- **Centrality Criteria for Analyzing the Functional Layout of Space**
Romisa Rahmati Gavari, Mansoureh Tahbaz, Seyed Hadi Ghodousi Far, Fatemeh Zare Mirakabad
- **Reflection of Intertextual Effects in Rereading the Contemporary Iranian Architecture**
Sahar Alinejad Majidi, Vahid Shaliamini, Homa Irani Behbahani, Mohammad Zaimaran