



پیاپی شماره ۳۹

پاییز ۱۳۸۸

معماری و شهرسازی

ISSN 1025-9570

نشریه علمی-پژوهشی

پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران

- ۵ مولدها و پردازشگرها در فرآیند طراحی معماری
دکتر حمید رضا انصاری
- ۱۵ مروری بر سازه‌های تنسگریتی (کش بستی)
دکتر هاشم نژاد، مهندس سارا سلیمانی
- ۲۵ طراحی معماری با پیش‌بینی مجازاسازی و نصب مجدد اجزا
دکتر محمد مهدی محمودی، مهندس نیلوفر نیکقدم
- ۳۷ مطالعه‌طبیقی مفهوم خلوت در خانه درونگرای ایرانی و خانه بروونگرای غربی
دکتر نگار نصیری
- ۴۷ رویکرد "طراحی جمعی" در معماری
دکتر سید غلامرضا اسلامی، دکتر پیروز حتاجی، دکتر حامد کامل‌نیا
- ۶۱ بررسی فناوری اقلیمی در گنبد سلطانیه زنجان با نرم افزار ECOTECH
دکتر محسن وفامهر، مهندس هانیه صنایعیان
- ۶۹ تاثیر تغییر مذهب بر تغییر فضاهای مذهبی ارامنه
احمد نژاد ابراهیمی، دکتر محمد رضا پور جعفر
- ۸۱ رویکردی تحلیلی به شناخت مفهوم محله در شهرهای معاصر ایران
دکتر عمید الاسلام ثقة‌الاسلامی، دکتر بهناز امین‌زاده
- ۹۳ آستانه‌های تراکم جمعیتی در محلات شهرهای جدید
دکتر محمد مهدی عزیزی، مهندس آرش صادقیان
- ۱۰۵ روش شناسی تحلیل حوزه‌های "نشانه-معنایی" شهر
مهندس مهسا شعله
- ۱۱۷ رویکردی تحلیلی به تعامل بین این‌های جمعی و ساختار کالبدی شهرهای سنتی ایرانی
دکتر فرج حبیب، مهندس توشنین کریمی، مهندس نسیم کریمی
- ۱۲۷ نقش شهرسازی (نظریه محیطی) در پیشگیری از رفتارهای ناهمتجار شهری
دکتر اسماعیل صالحی

■ کلیات معماری و شهرسازی

■ معماری

■ مرمت

■ فناوری معماری

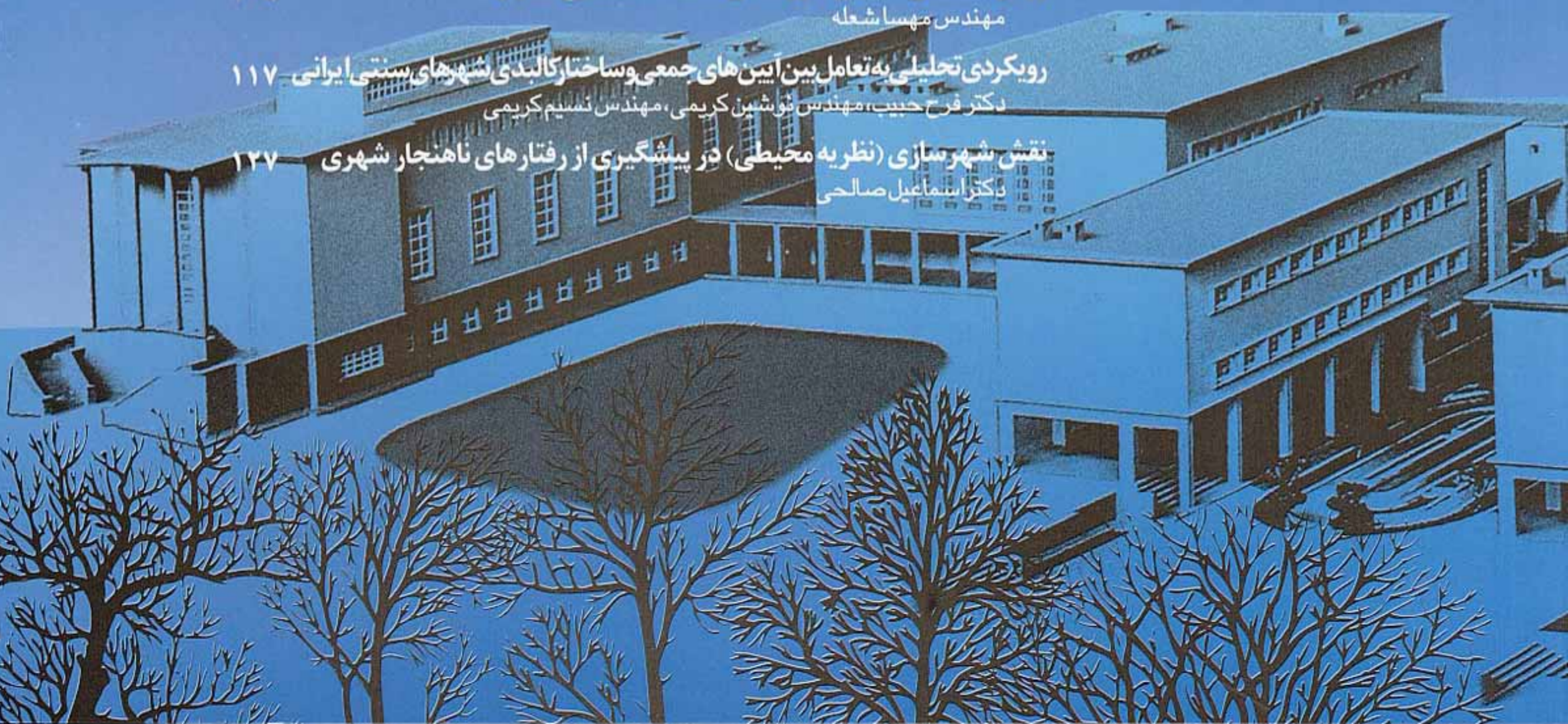
■ معماری منظر

■ برنامه‌ریزی شهری

■ طراحی شهری

■ برنامه‌ریزی منطقه‌ای

■ مدیریت شهری



فهرست

- ۵ مولدها و پردازشگرها در فرآیند طراحی معماری دکتر حمید رضا انصاری
- ۱۵ مروری بر سازه‌های تنسکریتی (کش بستی) با تأکید بر کاربرد آن در معماری دکتر هاشم هاشم نژاد، مهندس سارا سلیمانی
- ۲۵ طراحی معماری با پیش‌بینی مجزا سازی و نصب مجدد اجرا دکتر محمد مهدی محمودی، مهندس نیلوفر نیکقدم
- ۳۷ مطالعه تطبیقی مفهوم خلوت در خانه درونگرای ایرانی و خانه بروونگرای غربی دکتر نگار نصیری
- ۴۷ رویکرد "طراحی جمعی" در معماری- تحلیل و بررسی تطبیقی "معماری جمعی" با "معماری اجتماعی" و "معماری مشارکتی" دکتر سید غلامرضا اسلامی، دکتر پیروز حناچی، دکتر حامد کامل نیا
- ۶۱ بررسی فناوری اقلیمی در گنبد سلطانیه زنجان با نرم افزار ECOTECH دکتر محسن و فامهر، مهندس هانیه صنایعیان
- ۶۹ تاثیر تغییر مذهب بر تغییر فضاهای مذهبی ارامنه مطالعه موردی و آنک سنت استپانوس احد نژاد ابراهیمی، دکتر محمد رضا پور جعفر
- ۸۱ رویکردی تحلیلی به شناخت مفهوم محله در شهرهای معاصر ایران مورد مطالعه: شهر مشهد دکتر عمید الاسلام ثقه الاسلامی، دکتر بهناز امین زاده
- ۹۳ آستانه‌های تراکم جمعیتی در محلات شهرهای جدید نمونه موردی: شهر جدید پرديس دکتر محمد مهدی عزیزی، مهندس آرش صادقیان
- ۱۰۵ روش شناسی تحلیل حوزه‌های "نشانه- معنایی" شهر مهسا شعله
- ۱۱۷ رویکردی تحلیلی به تعامل بین آیین‌های جمعی و ساختار کالبدی شهرهای سنتی ایرانی (نمونه موردی: شهر زنجان) دکتر فرج حبیب، مهندس نوشین کریمی، مهندس نسیم کریمی
- ۱۲۷ نقش شهرسازی (نظریه محیطی) در پیشگیری از رفتارهای ناهنجار شهری دکتر اسماعیل صالحی

طراحی معماری با پیش‌بینی مجزا‌سازی و نصب مجدد اجرا*

دکتر محمد مهدی محمودی^۱، مهندس نیلوفر نیک‌قدم^۲

^۱ استادیار دانشکده معماری، پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

^۲ عضو هیئت علمی گروه معماری، دانشکده فنی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران جنوب، تهران، ایران.

(تاریخ دریافت مقاله: ۸۷/۲/۲۸، تاریخ پذیرش نهایی: ۸۸/۵/۲)

چکیده:

فرآیند بکارگیری مصالح ساختمانی در ایران از استخراج مواد خام تا تبدیل به عناصر ساختمانی و نصب و بهره‌وری، امروزه بگونه‌ای است که زیان‌های جانبی و آلودگی بسیاری در محیط زیست بوجود می‌آورد. مجزا‌سازی، فناوری جدید و راهکار جایگزین تخریب است که امکان مجزا‌سازی و استفاده مجدد از مصالحی که به این منظور طراحی شده‌اند را فراهم و در ساختمان‌هایی که بهسازی می‌شوند، جداسازی لایه‌های مختلف ساختمان با عمرهای گوناگون را ممکن می‌سازد تا اجزاء ساختمانی بعد از تخریب یا بازسازی به نخاله‌های ساختمانی تبدیل نشده و مجدد استفاده شوند و به این وسیله در مصرف مواد و انرژی صرفه جویی شده و آلودگی محیطی کمتری بوجود آید. طراحی با پیش‌بینی مجزا‌سازی در ایران که ضایعات قابل توجهی از تخریب و بازسازی ساختمان و خطرات طبیعی از قبیل زلزله دارد، رویکردی با ارزش است. همچنین مصالح و روش‌های بومی و پیمون‌های بنایی سنتی ایران، امکان تطابق با این روش را دارند. با بکارگیری اصول کاربردی این شیوه در طراحی معماری و سازه و انتخاب مصالح و همچنین طراحی اجزاء و اتصالات می‌توان به شیوه مناسبی برای صرفه جویی در منابع و انرژی و بهبود چرخه مصالح دست یافت.

واژه‌های کلیدی:

منابع طبیعی، چرخه مصالح، مجزا‌سازی اجزاء، پایداری، تخریب.

* این مقاله بر اساس بخشی از نتایج طرح پژوهشی "بررسی آلودگی‌های زیست محیطی ناشی از توسعه مسکن در مراحل ساخت و دوران بهره‌برداری" که توسط نگارنده زیر نظر قطب علمی فناوری معماری پردیس هنرهای زیبا انجام شده بود، تهیه شده است.

** نویسنده مسئول: تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۳۱۱۱۷، نمبر: ۰۲۱-۸۸۴۰۹۶۹۶. E-mail: mmahmudi@ut.ac.ir

مقدمه

۲۷-۲۸) و این مسئله یعنی نوسازی و تغییرات ناشی از عدم تطابق الگوهای زندگی ساکنان با فضای زیستی آنان نیز سبب می‌شود مصالح بسیاری از بین رفته و به آوار تبدیل شده و بازتاب آن به بسترها طبیعی و بکر وارد شود. مسئله زلزله از دیگر معضلات شهرها و روستاهای ایران است. باز هم در ایران زلزله رخ خواهد داد و بسیارند شهرها و روستاهای آسیب پذیری که نابود شوند، مگر آنکه تغییری در شرایط کنونی شکل گیری و بهره برداری از ساختمان به وجود آید (شققی، ۱۳۸۵، ۶۷-۷۴). می‌توان به جای اجرای روش‌های متداول ساختمان، با استفاده از روش‌های جدید راه حل‌های مناسب و قابل استفاده‌ای در مناطق زلزله خیز کشور ارائه کرد (گلابچی، ۱۳۸۶، ۲۱-۴۲).

بحث فناوری و سازه‌های نو نیاز شدید دوران معاصر ما است (هاشم نژاد، ۱۳۸۶، ۲۲-۲۰) طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی فناوری جدیدی در صنعت ساختمان است که در کشور ایران که ضایعات قابل توجهی از فعالیت‌های تخریب و همچنان خطرات طبیعی از قبیل زلزله دارد، رویکردی با ارزش است. این روش برای ساختمان‌هایی که تخریب می‌شوند یا در اثر زلزله کارایی خود را از دست می‌دهند، این امکان را فراهم می‌کند، که مصالح و اجزاء آنها پس از مجزاسازی در ساختمان دیگری استفاده شوند، همچنین در ساختمان‌هایی که نوسازی و بهسازی می‌شوند، میزان تخریب و هدر رفتن مصالح را به حداقل می‌رساند. برخی از مزایای آن عبارتند از تفکیک مصالح دارای کاربرد از نخاله‌های ساختمانی، امکان استفاده مجدد از اجزاء ساختمان، تسهیل بازیافت مصالح، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و نهایتاً محافظت از محیط زیست.

طراحی دقیق و در نظر گرفتن چرخه عمر مصالح یک ساختمان منجر به ایجاد منابع بالقوه از مصالح برای نسل آینده می‌شود (ICE R&D, 2005). از مشخصات مشترک ساختمان‌هایی که چرخه بسته مصالح را ضعیف می‌کند، این است که ساختمان‌ها و اجزاء آنها در گذشته با هدف بازیافت و یا استفاده مجدد طراحی نشده‌اند (Matthews, 2000). استفاده مجدد اجزاء نسبت به بازیافت نیز ارجح است، چون در این روش آلودگی محیطی و مصرف انرژی و مصالح اولیه کاهش می‌یابد (Stewart, 2004) و در عین حال امکان استفاده مجدد از مصالحی که بازیافت نمی‌شوند نیز وجود دارد. طراحی با دیدگاه مجزاسازی و نصب مجدد اجزاء، برای ساختمان‌هایی که پیش‌بینی می‌شود در آینده پس از پایان عمر مفیدشان تخریب و تجزیه شوند، امکان مجزاسازی مصالح و اجزاء آنها را فراهم می‌کند (Kibert, 2003, 84-88).

در ایران برای ساخت هر ساختمان مصالح بسیاری به کار می‌رود که از منابع طبیعی بدست آمده و نحوه استخراج و میزان آن بر محیط تأثیر می‌گذارد. از طرف دیگر در جریان عملیات ساختمانی مواد زائد بسیاری به صورت نخاله‌های ساختمانی تولید می‌شوند که خود به عنوان آلاینده‌های محیط عمل می‌کنند. روند تخریب ساختمان‌ها در ایران بسیار شتابان است. ساختمان زمانی که دیگر صرفه اقتصادی ندارد با وجود به پایان نرسیدن عمر مفید تخریب شده و به جای آن ساختمانی احداث می‌شود که بتواند بازده اقتصادی بیشتری برای سازندگان خود داشته باشد. مناسب نبودن طراحی واحدهای مسکونی با بستر محیطی و فرهنگ و نحوه زندگی روزمره ساکنان آنان، سبب ایجاد تغییرات کالبدی در آنها هنگام بهره‌برداری می‌شود (محمودی، ۱۳۸۷،

الف) طرح مسئله، اهداف و روش تحقیق

کرده است که هم به مقوله ساخت و تخریب و هم بازیافت توجه کرده است" (ماجدی اردکانی، ۱۳۸۳).

با این حال تولید سالانه میلیون‌ها تن مواد زاید ساختمانی از یکسو و مشکلات ناشی از جمع آوری، حمل و دفع آنها از سوی دیگر، شهرهای بزرگ و بخصوص تهران را با یکی از معضلات زیست محیطی روبرو ساخته است. این زباله‌های ساختمانی که تقریباً پنج برابر زباله‌های خانگی شهری در تهران است، اصولاً از ساخت و سازهای عمرانی و ساختمانی، تخریب و مرمت بنایها و حفاری‌ها بوجود می‌آید. در تهران روزانه حدود ۱۸۵۹۶ تن نخاله ساختمانی تولید می‌شود که کیفیتی ناهمگون و نامطلوب دارد. میزان خاک و نخاله دفع شده در تهران از سال ۱۳۷۲ تا ۱۳۸۲ مجموعاً ۹۷، ۱۰۲، ۱۹۸ تن برآورد می‌شود که مقدار نخاله‌های دفع شده در سال ۱۳۸۲ در گودهای اطراف تهران در حدود

با توجه به اهمیت و تأثیر قابل ملاحظه‌ای که تدوین و رعایت مقررات ساختمانی لازم الاجراء در ارتقاء کیفیت طراحی و اجرای ساختمان‌های دارد، مسئولین ذیصلاح در لوای مواد قانونی در لایحه قانون نظام مهندسی کنترل ساختمان و پیش‌نویس آیین‌نامه اجرایی آن به کرات بدان پرداخته‌اند (ره شهر، الف ۱۳۷۵). این مقررات، مراحل مختلف طراحی و اجرای ساختمان و تأسیسات و صرفه‌جویی در مصرف انرژی را در برمی‌گیرد. در صورت رعایت این نکات ریز در تمام بخش‌ها، بسیاری از ضعف‌های موجود بر طرف می‌شوند و در نهایت آمار تخریب و دور ریز مصالح پایین می‌آید که تأثیری مستقیم در کاهش اثرات مخرب زیست محیطی عملیات اجرایی خصوصاً ساخت و ساز مسکن دارد. همچنین مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن نیز با اجرای چندین پروژه تحقیقاتی در سالیان گذشته، طرح مدیریت کاهش آوارهای ساختمانی را تهیه

ب) ایده و پیشنه طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی

ایده طراحی برای مجزاسازی^۷ در اوایل دهه ۹۰ مطرح شد (Kibert, 2003, 84-88). در این روش ساختمان‌ها بجای تخریب، جداسازی می‌شوند و مصالح و اجزاء آنها در ساختمان‌های جدید و یا موجود دوباره مورد استفاده قرار می‌گیرند (تصاویر ۱ و ۲). بطور مثال در هلند، حداقل ۱۲ سیستم بتون مسلح مختلف طراحی و رواج پیدا کرده است تا جوابگوی مجزاسازی و انتقال و دوباره سازی ساختمان‌ها باشد. یکی از آنها سیستم پریاسازی به طریق خشک^۸ است، که در آن ستون‌ها با صفحاتی فولادی در هر انتهای اجزا فولادی که در بتون کف قرار گرفته‌اند، متصل می‌شوند. این عناصر می‌توانند به آسانی با بستن پیچ‌های اتصالی به یکدیگر متصل شوند. تلاش‌های دیگر تیز در کشورهای متعدد برای طراحی ساختمان‌هایی با امکان مجزاسازی مجدد صورت گرفته است. تحلیل‌های اقتصادی اولیه مشخص می‌کند که فروش مجدد مصالح بازیافتی با ارزش، می‌تواند هزینه‌های کار اضافی مرتبط با مجزاسازی و جداسازی مصالح را جبران سازد (Matthews, 2000) (Kibert, 2003, 84-88).



تصویر ۱ - تخریب.
ماخذ: (Pulaski & Hewitt, 2003)



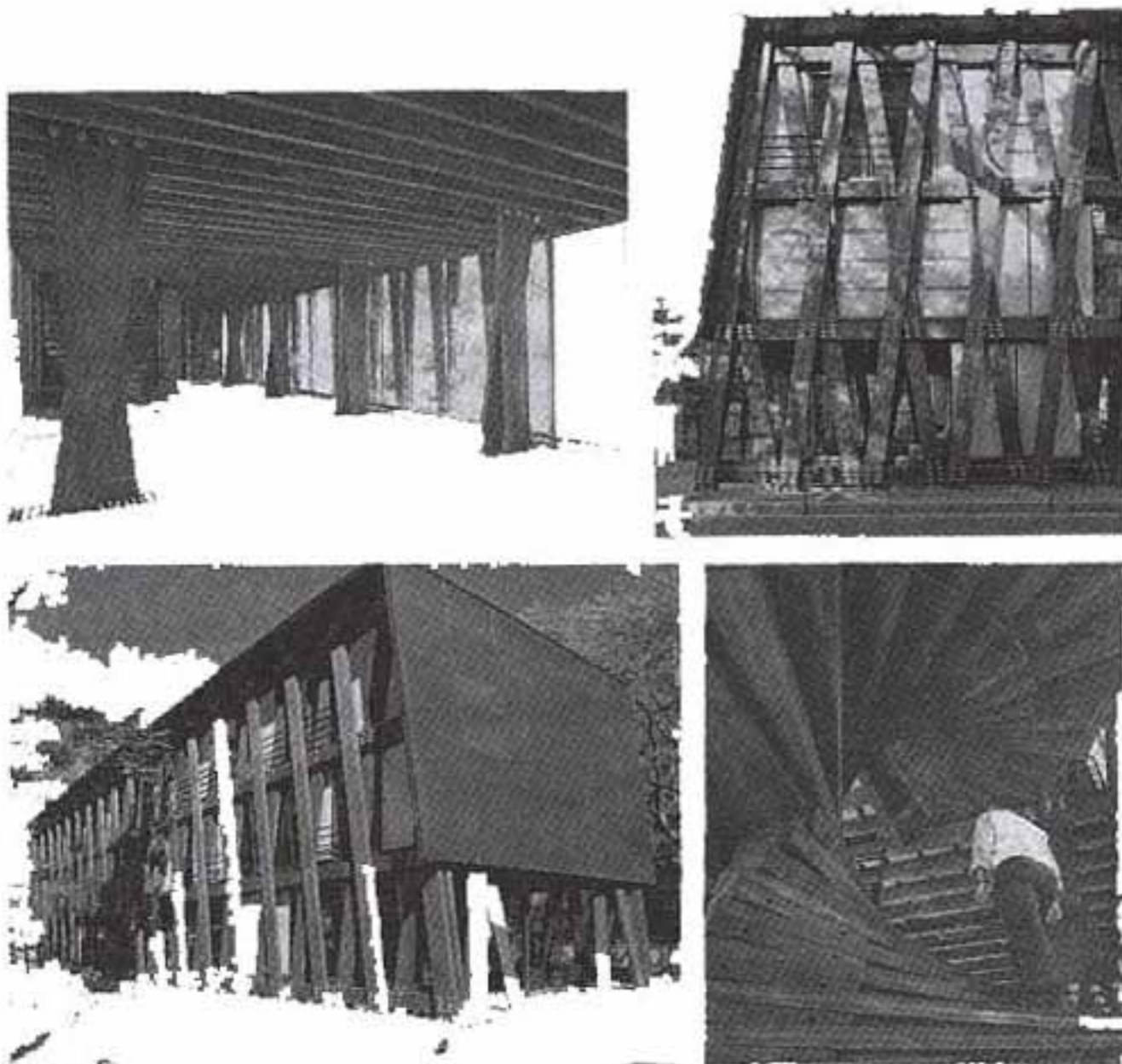
تصویر ۲ - مجراسازی.
ماخذ: (Webster, 2006)

هدف از طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی بدست آوردن بیشترین مصالح با بهترین شرایط برای استفاده مجدد آنها در ساختمان‌های بعدی است. استفاده مجدد نسبت به بازیافت ارجح است چون در این روند انرژی و آلودگی زیست محیطی کمتری برای پردازش مصالح نیاز است. از نکات مثبت مجراسازی این است که امکان بازیافت سایر مصالحی که استفاده مجدد نمی‌شوند نیز در این روند فراهم می‌شود. برنامه ریزی برای مجراسازی باید در زمان مناسبی در روند طراحی پروژه انجام شود. در این ایده مسائلی که هم در طراحی و هم در ساخت و در ارتباط متقابل آنها با هم مداخله دارد و همچنین

۶۷۸۷۶۰۳ تن بوده است^۹. همچنین در تهران روزانه بیش از ۴۰۰۰۰۰ تن آوار ساختمانی از تخریب جزیی یا کلی بنا و فعالیتهای عمرانی دیگر مانند کانال‌کشی، گودبرداری و غیره در محل‌های دفن آوارها تولید می‌شود که نیازمند مدیریت است^{۱۰}. هم اکنون بین ۷۰٪ تا ۸۰٪ آوارها و نخاله‌های ساختمانی قابل بازیافت بوده و استفاده مجدد از آنها در شرایط فعلی صرفه اقتصادی بالایی نیز دارد. بررسی‌ها نشان می‌دهد میانگین عمر مفید ساختمان‌ها در کشورهای جهان حدود ۴۰ سال است ولی عمر ساختمان‌های در ایران ۲۰ سال برآورد شده است^{۱۱} و با توجه به اینکه ۹۲٪ از فضای شهر تهران کاملاً ساخته شده است، دیگر هیچ فضای خالی و جدیدی برای ساخت و ساز وجود ندارد. به عبارتی می‌توان گفت که ۹۲٪ از ساخت و سازهای شهر تهران شامل تخریب و نوسازی است و از این پس کمتر شاهد ساخت و ساز جدیدی در شهر تهران هستیم^{۱۲}.

هدف از انجام این تحقیق بررسی امکانپذیری و نحوه استفاده از شیوه "طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی" در ایران به منظور کمک به حل بخشی از معضلات محیط‌زیستی ناشی از ساخت و ساز است. برخی از این معضلات عبارتند از استفاده بی‌رویه از انرژی و منابع طبیعی و افزایش روزافزون گورستان‌های نخاله‌های ساختمانی. آمار فوق الذکر بیان کننده این واقعیت است که مصالح ساختمانی به جای بازیافت یا استفاده مجدد، از بین می‌روند و مجدد آنیز به صرف انرژی و استفاده از منابع اولیه بکر برای تولید مصالح ساختمانی است. از مهم‌ترین فعالیت‌های ایجاد این معضلات محیطی، تخریب آگاهانه پس از پایان عمر مفید یک ساختمان، نوسازی و بهسازی در طول عمر مفید آن و خرابی‌های ناشی از عوامل طبیعی مانند زلزله هستند.

این مقاله در ابتدا به بررسی پیشنه و ایده اولیه و اهداف "طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی" و اقدامات انجام شده در سایر نقاط جهان پرداخته، سپس اصول و مشخصات این شیوه را از دیدگاه تحقیقات و تجربیات انجام شده توسط نظریه بردازان و متخصصین این شیوه و سازمان‌ها و ارگان‌هایی که در کشورهای دیگر به این مقوله پرداخته‌اند، ارائه می‌کند. در مرحله دید با مطابقت اصول و مشخصات شیوه طراحی با پیش‌بینی مجراسازی با برخی از روش‌های سنتی و مصالح بومی ایران، ضمن توجه به امکانپذیری تطابق این شیوه با شیوه‌های بومی، امکانات و محدودیت‌ها و اهمیت بکارگیری شیوه طراحی با پیش‌بینی مجراسازی را در ایران بررسی و تحلیل کرده و تهابتاً بارائه توصیه‌هایی در طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی، نحوه انتخاب و چگونگی استفاده از مصالح، انتخاب و طراحی اجزاء، و اتصالات و ملاحظات دیگر برای نصب و مجراسازی پرداخته است. این توصیه‌ها عمومی بوده و برای تمام روش‌های ساخت و سازی که به تناسب بستر محیطی و توجه به مصالح و روش‌های بومی، با پیش‌بینی مجزاسازی طراحی و اجرا شود، قابل استفاده هست^{۱۳}.



تصاویر ۳-۴- تصاویری از ساختمن مركز کامپیوت
بی- آی- پی، آبرتو موزو.

مأخذ: ([http://www.treehugger.com/files/2008/05/design-for-\(deconstruction.php](http://www.treehugger.com/files/2008/05/design-for-(deconstruction.php)

ج) اصول طراحی بنا با پیش بینی مجازاسازی

تحقیقات نشان می دهد برای ایجاد امکان مجازاسازی در پایان عمر مفید یک بنا لازم است پیش بینی هایی در زمان طراحی انجام شود و تدارکات خاصی به کار گرفته شود (Stewart, 2004, 2006)، (Webster, 2006). تا بنا با مشخصه های مجازاسازی هماهنگ شود. این تدارکات از نظام کلی یک بنا تا طرح معماري و نوع سازه همچنین جزئیات اجزاء و اتصالات و انتخاب مصالح را در بر می گیرد و شامل سایر عوامل موثر در نصب و مجازاسازی نیز می شود. در مرحله طراحی باید کلیه مهندسین در بخش های مختلف معماري، سازه و تاسیسات برای برنامه ریزی و تعیین سلسله مراتب مراحل گوناگون مجازاسازی با یکدیگر هماهنگ باشند.

۱- تاثیر مشخصات ساختمن در سهولت مجازاسازی
ساختمن هایی که سیستم های ساختمن قابل دید و شفافی داشته باشند، بطوری که به راحتی قابل تشخیص باشند، ساختمن های منظمی که سیستم های ساختمن مشابهی درکل بنا داشته باشند، سیستم های ساختمنی که به آسانی قابل فهم باشند و دارای تعداد محدودی از انواع مصالح و اندازه اجزاء باشند، برای مجازاسازی کار را آسان می کنند. معمولاً مجزا سازی ساختمن با حداقل اجزاء بزرگ، از ساختمنی که از تعداد زیادی اجزاء کوچک تشکیل شده باشد، آسان تر است. مصالح باید به آسانی از هم جدا شوند و به اجزاء برای استفاده مجدد تبدیل شوند. در این مورد بسته های مکانیکی نسبت به چسب ها ارجح هستند. مصالح ترکیبی مشکل زا هستند (ICE R&D, 2005, 6) مگر اینکه در استفاده مجدد هم به صورت ترکیبی بکار روند. طراحی با پیش بینی مجازاسازی برای

ارتفاع کار گروهی و تاکید بر ارتباط به موقع طراحان با هم از اهمیت زیادی برخوردار است (Pulaski & Hewitt, 2003, 24). تغییر نگرش برای استفاده مجدد و برنامه ریزی ساختمن ها به این منظور می تواند نرخ بازیافت مصالح از ۲۰-۱۰٪ ۶۰-۷۰٪ افزایش دهد و ضایعات تخریب را به نصف برساند. طراحی تولیدات ساختمنی که قابلیت جداسازی و استفاده مجدد را داشته باشند و طراحی بنای ای که این قابلیت را داشته باشند که در زمان نوسازی و اوآخر عمر مفیدشان جداسازی شوند و فراهم آوردن انگیزه و محركی برای استفاده مجدد مصالح در ساختمن ها به جای احداث ساختمن نوساز با مصالح جدید می تواند مسیر را برای این تغییر نگرش هموار سازد (Matthews, 2000).

باتوجه به اینکه در حال حاضر ابزار مشخصی برای جداسازی وجود ندارد و با اینکه هزینه های برنامه ریزی برای ضایعات تخریب اغلب بسیار پایین است، برای مجزا سازی زمان بیشتری نیاز بوده و به دلیل اینکه مزایای اقتصادی و زیست محیطی جداسازی بطور کامل محرز نشده اند همچنین با توجه به اینکه در قوانین ساختمن سازی اغلب کشورها استفاده مجدد اجزاء ساختمن را هنوز در نظر نگرفته اند، این روش هنوز جایگاه اصلی خود را پیدا نکرده است (Kibert, 2002). در حال حاضر مشکلات و محدودیتهای فنی بسیاری نیز برای طراحی با پیش بینی مجزا سازی وجود دارد و نمایانگر این واقعیت است که این ایده باید تکامل یابد. در طراحی یک ساختمن با پیش بینی مجازاسازی طراحان باید همزمان تدبیری برای مجزا سازی بیان دیشند. این نوع نگرش تدبیر خلاقانه ای را نیاز دارد که ماورای راهکارهای کیفی برای بازیافت و مدیریت مصالح حاصل از تخریب است.

۲۵- تا ۲۰٪ از زباله هادر ایالات متحده آمریکا و انگلستان از ساخت و ساز است، از این مقدار ۹۲٪ مربوط به نوسازی و تخریب می شود (Pulaski & Hewitt, 2003, 2). طراحی با پیش بینی مجازاسازی توجه طراحان ساختمن را در آمریکا و اروپا به خود جلب کرده است و اصول طراحی با پیش بینی مجازاسازی در دولت اسکاتلندر یک مرکز تحقیقی و آموزشی در انگلستان^۱ تدوین شده است (Webster, 2006). گزارش این مرکز برای اولین بار در سال ۲۰۰۳ منتشر شد (Stewart, 2004). گروه طراحی محیطی اسکاتلندر^۲ نیز به ارائه ضوابط طراحی با پیش بینی مجازاسازی، تهیه لیست کاملی از اجزاء ساختمنی با در نظر گرفتن عمر مفید هر یک و دستور العمل برای مجازاسازی اجزاء ساختمن پرداخته است. (Morgan & Stevenson, 2005, 4). آبرتو موزو^۳ ساختمنی را با پیش بینی مجازاسازی برای مرکز کامپیوتی بی- آی- پی^۴ در سنتیاگو^۵ طراحی کرده است (تصاویر ۲ الی ۶). کل سازه از الوارهای لمینت شده ای تشکیل شده است که می توانند از هم مجزا و در مکان دیگر استفاده شوند^۶. این پروژه به عنوان پیش بینی مجازاسازی یکی از برندهای مسابقه معماري^۷ در سال ۲۰۰۸ است. چوب های این ساختمن از جنگلهای با مدیریت پایدار تهیه شده است^۸.

در کل کار دارند استفاده شود. در این صورت اجزاء و اتصالات مشابهی در کل ساختمان بوجود می‌آید. طراحی باید به صورت لایه لایه انجام شود تا هنگام مجزاسازی مشکل خاصی بوجود نیاید (تصویر ۷). بطور مثال هنگامی که سیستم تاسیسات ساختمان با سیستم سازه آن درگیر باشد، در صورت خرابی تاسیسات یا پایان عمر مفید اجزاء آن - در طول عمر مفید ساختمان - بسیار مشکل می‌توان آنها را از هم جدا کرد و در پایان عمر مفید ساختمان نیز جدا کردن سازه از سیستم تاسیسات مشکل خواهد بود (Webster, 2006, 5). لایه‌های سیستم‌های ساختمانی عمرهای گوناگونی دارند. اگر لایه‌ها جدا جدا طراحی شوند مجزاسازی و نوسازی آسان‌تر می‌شود (Stewart, 2004). بستر محیطی همواره ثابت است و سازه (ساخت ثابت) عمری بین ۳۰-۲۰ سال دارند، حال آنکه تاسیسات بعد از ۱۵-۱۰ سال فرسوده شده و دیگر پاسخگوی ساکنان نخواهد بود. پوسته خارجی ساختمان تقریباً هر ۲۰ سال یکبار باید بازسازی شود. طرح فضای داخلی تا حدود ۳۰ سال می‌تواند ثابت باشد و تغییر در وسایل زندگی در تغییر شرایط زندگی افراد و در نتیجه نیاز به تغییر فضاهای مؤثر است (Broome, 2005, 65-75). بنابراین برخی از بخش‌ها قبل از بخش‌های دیگر نیاز به بازسازی دارند و برخی از بخش‌ها تا پایان عمر مفید ساختمان باقی می‌مانند، که در صورت متصل نبودن و رعایت تدارکات لازم برای مجزاسازی، اجزاء در زمان‌های گوناگون به آسانی و بدون تخریب، قابل دسترسی و تعویض خواهند بود.

ملاحظات طراحی سازه: استفاده از شکل‌ها و اتصالات رایج و کاهش اندازه و تعداد اجزاء مختلف و پرهیز از سیستم‌های سازه‌ای مرکب در طراحی سازه به این شیوه مهم‌ترین اصول هستند. اتصالات پیچی در سازه‌های فولادی مناسب است و در سایر سازه‌ها باید از بسته‌های قابل جدا کردن استفاده شود، بهترین نوع اتصالات، آن‌هایی هستند که نیروی اصطکاک از حرکت انتقالی آن جلوگیری می‌کند. مثل بسته‌های و گیره‌ها. این نوع بسته‌های نیاز به ایجاد سوراخ یا شکاف در اجزاء ندارند و بنابراین محاسبه استحکام اتصالات در طول مجزاسازی آسان‌تر است. هنگام مجزاسازی دو قطعه فولاد که به هم پیچ شده‌اند، معمولاً زمان جدا شدن اتصالات مشهود است. اما هنگام مجزاسازی اتصالاتی که به هم جوش شده‌اند، محل و زمان جدا شدن قابل پیش‌بینی نیست (Chini & Balachandran, 2002). استفاده از کمترین و بزرگ‌ترین اجزاء در مکانی که تجهیزات و ماشین‌آلات بزرگ مناسب در دسترس باشد و اجزاء کوچک‌تر برای مکانی که حمل توسط کارگران و با وسایل سبک انجام می‌شود توصیه می‌شود. مطالعات نشان می‌دهد که فولاد و چوب بهترین مصالح سازه‌ای برای مجزاسازی بوده و بتن درجا و مصالح بنایی برای مجزاسازی مناسب نیستند و بتن پیش‌ساخته به شرط آنکه برای مجزاسازی طراحی و دیتیل شده باشد می‌تواند مناسب باشد (Webster, 2006).

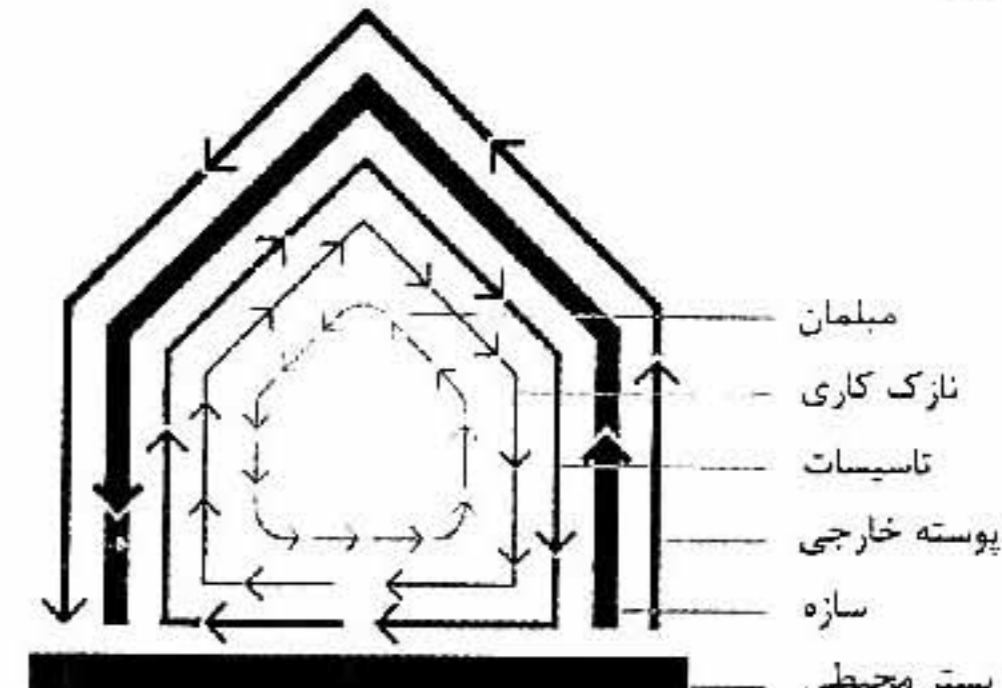
سایر ملاحظات طراحی: در هنگام طراحی، چگونگی مجزاسازی سازه و در نظر گرفتن اجزاء یا تمهیداتی برای جایه جایی قطعات وایمنی کارگران مهم است (Pulaski & Hewitt, 2003, 7&19). باید برای کارگران فضایی در نظر گرفت تا بتوانند در آن محل مستقر شده و

ساختمان‌های معمولی بیشتر موفق است، مثل ساختمان‌های مسکونی و تجاری با ارتفاع کوتاه یا متوسط. این ساختمان‌ها معمولاً طبقات تکرار شونده عادی و سازه ساده دارند و معمولاً عمر مفید آنها کوتاه است (Webster, 2006, 19).

ساختمان‌های پیچیده‌مانند ساختمان‌هایی که دارای سیستم‌های غیرقابل فهم یا مخفی باشند، ساختمان‌هایی که اجزاء منحصر به فرد و خاص یا غیر استاندارد داشته باشند بطوری که قابل استفاده در ساختمان‌های دیگر نباشند و ساختمان‌هایی که سیستم آنها چندتایی است، برای مجزاسازی مناسب نیستند (Webster, 2006, 3-5)، (Pulaski & Hewitt, 2003, 7-8). مصالحی که از نظر شکل مشابه هستند اما مشخصات فنی مشابهی ندارند، گیج کننده هستند و در این سیستم ارزش کمی دارند. مصالح خطرناک برای محیط زیست و مصالح خاصی که نیاز به نوع خاصی از حمل و ایمنی برای کارگران دارند و مصالح مرکبی که جداسازی آنها ممکن نباشد در این شیوه کاربرد ندارند (Webster, 2006, 2). در نظر گرفتن مشخصات کلی ساختمان قبل از شروع طراحی سبب می‌شود که فعالیت مجزاسازی با سهولت بیشتری انجام شود. این مشخصات به طراح کمک می‌کند تا برنامه ریزی برای شروع طراحی و انتخاب روش‌ها و مصالح را با دقت بیشتری انجام دهد.

۲- ملاحظات طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی

بیشترین محدودیت‌ها در زمان مجزاسازی ناشی از طراحی نامناسب است. اگر کلیه نکات لازم در زمان طراحی در نظر گرفته شود، مجزاسازی با سهولت بیشتری امکان‌پذیر خواهد شد. مهم‌ترین بخش‌های طراحی برای پیش‌بینی مجزاسازی، معماری و سازه است. هماهنگی مشخصات طرح سازه و طرح معماری در امکان‌پذیری مجزاسازی مهم است. چون مجزاسازی با پیش‌بینی موارد کلی و همچنین موارد جزئی امکان‌پذیر می‌شود، لذا باید در عین حال در انتخاب مصالح و طراحی اجزاء و اتصالات ملاحظات لازم را در نظر گرفت. این پیش‌بینی‌ها تدارکات مجزاسازی و نصب مجدد را نیز در بر می‌گیرد.



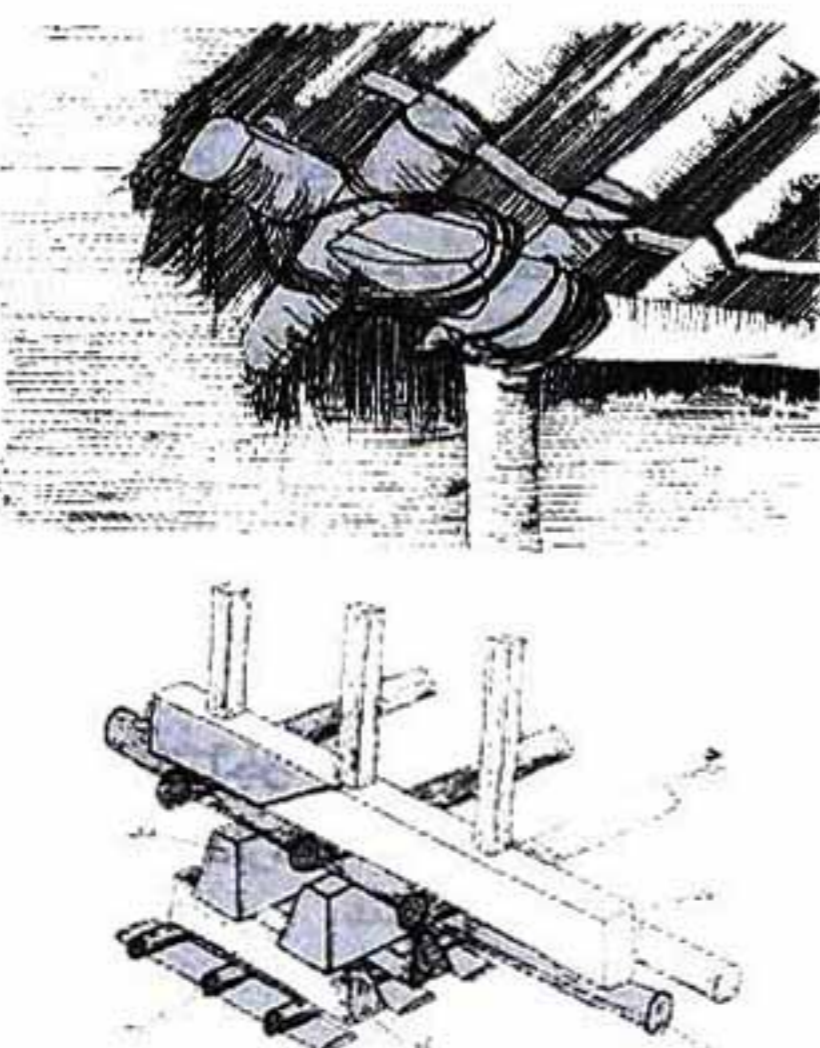
تصویر ۷- لایه‌های قابل مجزاسازی در ساختمان.
ماخذ: (Stewart, 2004)

ملاحظات طراحی معماری: در طراحی معماری توصیه می‌شود که از نقشه‌های ساده‌ای که بیرون زدگی‌ها و فرو رفتگی‌های مشابهی

می ساخته اند (خاکپور، ۱۲۸۵، صص ۵۴-۴۵). در دیوارهای نیز که به روش های زگالی-دیوارهای دارای اسکلت چوبی که فاصله بین آنها بانی و شاخه های درخت پر می شود - یا زگمه ای- دیوارهایی که از قرار دادن تنہ های درختان بر روی هم بوجود می آیند - (معماریان، ۱۲۷۱، ۹۷ و ۹۸) ساخته می شوند، از هیچ قطعه ای جهت اتصال و بستن اجزاء چوب استفاده نشده است و عناصر در اثر روزن خود روی هم قرار می گیرند (خاکپور، ۱۲۸۵، ۵۴-۴۵).

در این اجزاء از اصطکاک برای اتصال قطعات چوبی استفاده شده است که همانطور که در مطالعات مشخص شد، مناسب ترین نوع اتصال اجزاء برای مجذاسازی است، چون نیازی به سوراخ کردن یا بریدن اجزاء برای نصب نیست و بنابراین کمترین صدمه را به مصالح وارد می آورد. اما در سقف های نهایی اجزای اصلی و فرعی توسط طناب بافته شده از ساقه برنج بنام ویریس به دیگر اجزاء ساختمان متصل می شوند (خاکپور، ۱۲۸۵، صص ۵۴-۴۵).

نمونه های خوبی از نحوه اتصال را نیز در دیگر سیستم های ساختمانی مناطق شمالی کشور در اتصالات تخته کوبی ها و سفال های سقف و یا سایر اجزاء پوشش دهنده سقف مانند ساقه های برنج می بینیم (تصاویر ۸ و ۹).



تصاویر ۸ و ۹- اتصالات در پی شیکلی و بکارگیری ویریس در سازه سقف (گیلان).
ماخذ: (معماریان، ۱۲۷۱)

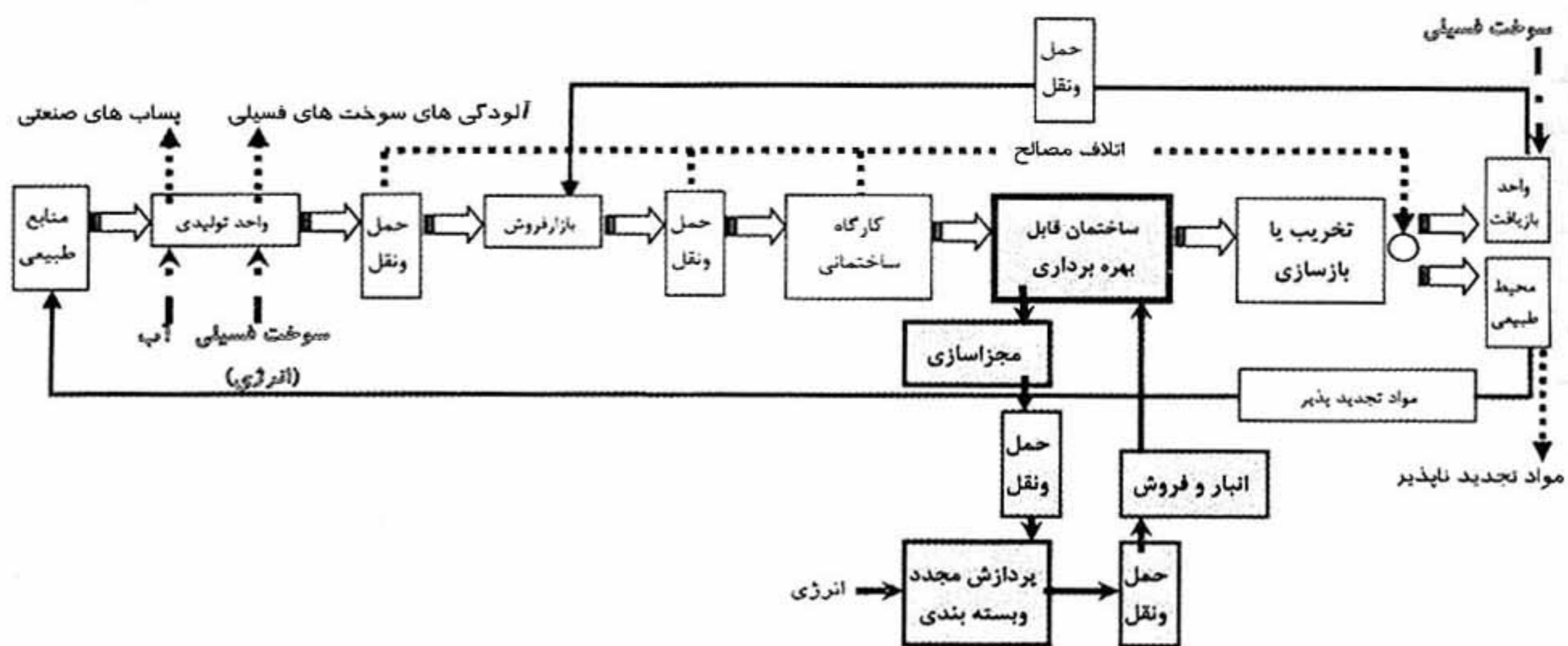
روش های ساخت بومی که در گذشته مناسب هر محل و بستر محیطی آن بوده اند به مرور زمان جای خود را به مصالح غیر محلی و روش های ساخت نامناسب داده اند. در حال حاضر در ایران به نمونه های زیادی از رعایت اصول مجذاسازی در طراحی معماری و اجزاء و اتصالات و بکارگیری مصالح بومی برخوردار نمی کنیم. با مشخص شدن جایگاه شیوه طراحی با پیش بینی مجذاسازی در سیستم ساخت و ساز ایران و وضع قوانین و ضوابط معین و لازما لاجرا به این منظور، این شیوه به دلایل متعدد و با اهمیت بسیاری می تواند کاربرد گسترده ای داشته باشد. این مقاله در این بخش به تحلیل اهمیت موضوع با توجه به معضلات ساخت و ساز،

عمليات مجذاسازی را انجام دهد (Hinze, 2002). باید مصالح را دسته بندی کرد و برجسب زد. برجسب ها باید اطلاعاتی را که استفاده مجدد از اجزاء را ساده می کند در بر داشته باشند، مثل تاریخ، درجه مصالح، مقاومت مصالح و یا هر نوع دستور العمل دیگر که در هنگام مجذاسازی و یا استفاده مجدد اجزا کارآمد باشد. نقشه هایی چون ساخت اصلی را باید در محلی معین برای مجذاسازی نگهداری کرد. باید از مصالح مرکب پرهیز کرد، مگر اینکه آن سیستم مرکب به همان صورت قابل استفاده مجدد باشد. مثلًا پانل های عایق شده که ترکیبی از عایق های سخت و صفحات چوبی است، می توانند از سازه فعلی جدا و در مکان دیگری نصب شود. باید از مصالح غیررسمی و غیر خطرناک که دارای عمر طولانی و دوام زیاد باشند در این روش استفاده کرد (Webster, 2006).

د) اهمیت کاربرد ایده طراحی با پیش بینی مجذاسازی در ایران

با بررسی روش های بومی ساختمان سازی در ایران به نمونه های شگفت انگیزی از رعایت اصول پیشرفت، ترین سیستم های ساختمانی جهان مواجه می شویم که به علت گستردگی دامنه، مطالعه کامل آنها در این تحقیق امکان پذیر نیست. لذا تنها به ارائه چند نمونه از روش های سنتی ساختمان سازی در نقاط گوناگون ایران که با اصول مجذاسازی مطابقت دارند، اشاره می کنیم. مطابق نظر استاد پیرنیا، رعایت پیمون یا مدول از اصول اصلی معماری ایران بوده است و همچنین، مدولار بودن ساختمان از ویژگی های لازم و اصلی طراحی با پیش بینی مجذاسازی برای امکان تطابق اجزاء برای استفاده مجدد در ساختمان های دیگر و همچنین توسعه پیش ساختگی است. به گفته ایشان "پیمون اندازه های خرد و یکسانی بود که در هر جا در خور نیازی که بدان بود بکار گرفته می شد. پیروی از پیمون هرگونه نگرانی معمار را درباره نا استواری یا نازیبایی ساختمان از میان می برد" است (پیرنیا، ۱۲۸۶، ۲۹ و ۳۱). در بناهای سنتی رعایت پیمون هم در اجزاء و مصالح و هم در تنشیات کلی فضاهای دیده شده است. مثلًا در یک اتاق هم ابعاد اتاق مدولار بوده که سبب می شده ابعاد تیرها مدولار باشد و هم از اجزاء مدولار مانند پنجره های مدولار استفاده شده و هم مصالح مانند خشت ها مدولار بوده اند. خشت های خام در قطع های استاندارد و ملات ساروج که نوعی ملات آهکی است از گذشته در معماری ایران کاربرد داشته، که امروزه کاربرد این مصالح در روش طراحی با دیدگاه مجذاسازی توصیه می شود.

در خانه های سنتی گیلان نیز بهترین نمونه های اتصالات خشک را می بینیم. این نوع اتصالات در تمام اجزاء سازه و نازک کاری دیده می شود. مثلًا در نوع خاص از پی که شیکلی نامیده می شود و از اجزاء چوبی تشکیل شده است، هیچ گونه اتصالی بین اجزای تشکیل دهنده وجود ندارد و تنها نیروی فشاری بار ساختمان و شکل هرم ناقص پی ها، موجبات ایستایی ساختمان را مهیا



نمودار ۱- جایگاه پیش‌بینی مجذب‌سازی و نصب مجدد اجزا در چرخه بسته مصالح.
(ماخذ: نگارندهان)

همخوانی ندارد و در عین حال تغییر زندگی خانوارها در طول زمان سبب ایجاد نیازهای در حال تغییر برای ایشان می‌شود. امکان بهره‌گیری از سیستم قابل مجذب‌سازی، سبب می‌شود که تخریب در اثر تغییرات مسکن در دوران بهره‌برداری به حداقل رسیده و امکان بازسازی و نوسازی تاسیسات، نازک کاری و نمارا بعد از پایان عمر مفیدشان بدون ایجاد تخریب و صرف هزینه و انرژی زیاد، میسر و تبدیل مصالح به نخاله‌های ساختمانی در حین عملیات بازسازی و نوسازی را به حداقل ممکن می‌رساند. با طراحی با این دیدگاه همچنین این امکان برای افراد فراهم می‌شود که محل کار خود را با توجه به نیازهای متغیر خود به آسانی تغییر داده و با شرایط مورد نیاز خود سازگار کنند. این روش علاوه بر انعطاف‌پذیری، تطابق‌پذیری یک عملکرد را با عملکرد دیگر در شرایط ضروری امکان‌پذیر می‌سازد.

۴- کاهش آلوگی های ناشی از تخریب: با توجه به ارزش فزاينده نرخ زمین و روند شتابان تخریب و ساخت و ساز مجدد در ایران، خصوصاً در تهران با بکارگیری این روش می‌توان آثار زیست محیطی ناشی از تخریب را کاهش داد. در صورتی که در ایران اولاً ساختمان‌ها برای مجذب‌سازی طراحی نمی‌شوند و درگیری لایه‌های مختلف ساختمان، نوع اتصالات و نوع مصالح به گونه‌ای است که جدا کردن اجزاء مختلف و مصالح ساختمانی کار بسیار دشواری است، ثانیاً مراحل مختلف تخریب بصورت دستی و بوسیله کارگران غیر ماهر انجام می‌شود، لذا بیشتر مصالح در حین عملیات تخریب خاصیت اصلی خود را از دست داده و مجدد قابل استفاده نیستند. این شیوه علاوه بر ایجاد امکان استفاده مجدد مصالح و اجزاء سبب کاهش آلوگی های محیطی ناشی از تخریب شامل آلوگی آب، خاک و هوای نیز آلوگی صوتی می‌شود.

۵- کاهش آثار منفی ناشی از زلزله: بکارگیری روش مجذب‌سازی نه تنها امکان استفاده از مصالح را در بسیاری از موارد برای بازسازی فراهم می‌کند، بلکه با توجه به سبک بودن اجزاء و نوع اتصالات، عکس العمل بهتری در زلزله خواهد داشت. زلزله در بسیاری از مناطق کشور معضل بزرگی محسوب می‌شود که نهایتاً جدا از فاجعه‌های به بار آمده، منابع و مصالح زیادی در هنگام

بهره‌برداری و تخریب در کشور که سبب استفاده بی‌رویه از منابع و انرژی و ایجاد آلوگی های زیست محیطی می‌شود، می‌پردازد.

در این شیوه امکان استفاده مجدد از مصالح و اجزاء ساختمان فراهم می‌شود. لذا نه تنها سبب کاهش استفاده از منابع و انرژی و هزینه‌های مرتبط با تولید مصالح می‌شود، بلکه بطور همزمان با بهبود چرخه بسته مصالح، مصالح دارای کاربرد را از نخاله‌های ساختمانی جدا کرده و با نزدیک کردن مشخصات ساختمان به اهداف معماری پایدار به حفاظت از محیط زیست کمک می‌کند. نمودار ۱ جایگاه شیوه طراحی با پیش‌بینی مجذب‌سازی را در چرخه بسته مصالح ساختمانی و اهمیت آن را در بهبود این چرخه نمایش می‌دهد.

۱- تطابق با شیوه‌های ساخت بومی: با توجه به امکان تطبیق ایده مجذب‌سازی با مدول‌های سنتی معماری ایرانی و برخی از روش‌های ساخت سنتی، همچنین مصالح بومی هرمنطقه، با بهره‌گیری از مزایای زیست محیطی متعدد آن، این موقعیت وجود دارد تا مخصوصان به طراحی سیستم‌های قابل مجذب‌سازی که مرتبط با اقلیم و شرایط محیطی هر منطقه در ایران باشد اقدام کنند. در این صورت روش‌های ابداعی ضمن دارا بودن فناوری جدید و رعایت اصول پایداری، قابل اجرا در هر منطقه بوده و از نظر هزینه نیز می‌توانند با بنیه مالی ساکنان هر منطقه مطابقت داشته باشند.

۲- کاهش آلوگی های ناشی از توسعه مسکن: با توجه به تقاضای روزافزون برای مسکن و آلوگی های ناشی از توسعه مسکن در ایران، طراحی با این شیوه می‌تواند با کاهش مصرف انرژی و مصالح و محدود کردن ضایعات و نخاله‌های ساختمانی، در کاهش آلوگی ها موثر باشد. با توجه به استفاده مجدد مصالح، در انرژی لازم برای تولید مصالح اولیه صرفه جویی شده و از طرفی چون پردازش مجدد مصالح انرژی بسیار کمتری نسبت به بازیافت نیاز دارد این روش نسبت به بازیافت نیز ارجح است.

۳- ایجاد انعطاف‌پذیری: با توجه به اینکه انبویه سازی مسکن در ایران، غالباً با مشارکت استفاده کنندگان در طراحی انجام نمی‌شود، در دوران بهره‌برداری در بسیاری موارد با نیازهای آنان

اجزا ساختمان که هنوز عمر مفیدشان به پایان نرسیده، می‌توانند مجدداً در همان پروردۀ یا برای مصرف در پروردۀ های آتی استفاده شوند و یا به فروشگاه های مصرف مجدد مصالح فروخته شوند. ضایعات و هزینه‌های مرتبط با آن مانند دیگر بخش‌های پروسه ساخت می‌تواند برای ایجاد تأثیرات مثبت محیطی، مدیریت شود. در جدول شماره ۱، امکانات و محدودیت‌ها و نیز اهمیت طراحی با پیش‌بینی مجازاسازی و نصب مجدد در ایران دسته‌بندی و ارائه شده است.

وقوع حادثه از بین می‌رود. در صورتی که با تطابق شیوه طراحی با پیش‌بینی مجازاسازی، با روش‌های ساخت و ساز و مصالح هر منطقه از کشور، می‌توان روش‌هایی مبتنی بر مصالح بوم آورده و شیوه‌های بومی ابداع کرد که ضمن مقاومت در برابر زلزله، با توجه به منابع ارزان موجود در هر محل قابل اجرا باشند.

۶- مدیریت بر فرآیند تخریب و تفكیک مصالح: مدیریت ضایعات ساختمانی سبب استفاده مجدد از مصالح و کاهش مصرف منابع در عملیات نوسازی و تخریب می‌شود. در طی این عملیات،

جدول ۱- امکانات و محدودیت‌ها و اهمیت کاربرد شیوه طراحی با پیش‌بینی مجازاسازی و نصب مجدد اجزا در ایران.

طراحی با پیش‌بینی مجازاسازی و نصب مجدد	
۱	۱- امکان استفاده مجدد از اجزای ساختمان را فراهم می‌سازد و مصالح دارای کاربرد را از نخاله های ساختمانی تفکیک می‌کند. ۲- سبب کاهش استفاده از مصالح و نتیجتاً مصرف هزینه و انرژی کمتر برای استخراج و تولید مصالح می‌گردد. ۳- با کاهش مصرف منابع طبیعی و صرفه جویی در مصرف انرژی سبب محافظت از محیط زیست می‌گردد. ۴- سبب تسهیل بازیافت مصالح می‌گردد و به بهبود چرخه بسته مصالح کمک می‌کند. ۵- در مورد مصالح چوبی سبب حفاظت از جنگلها می‌گردد. ۶- در مورد مصالح پلاستیکی امکان استفاده مجدد از مصالحی که به طبیعت برنامی گردند را فراهم می‌سازد. ۷- امکان استفاده مجدد از مصالحی که از نظر منابع، استخراج یا پردازش با ارزش تلقی می‌شوند را فراهم می‌سازد. ۸- اغلب سبب سبک‌سازی ساختمان می‌شود. ۹- همزمان با استفاده از مصالح نوین امکان بهره‌گیری از مصالح سنتی کشورهای در حال توسعه نیز می‌باشد. ۱۰- این امکان را برای ساکنان فراهم می‌سازد که فضاهای داخلی خانه را با توجه به نیازهای خود بدون خرابی و با صرف انرژی و هزینه و زمان اندک تغییر داده و اجزا با عمر مفید کوتاه را در ساختمان تعویض نمایند. ۱۱- مصالح خطیرناک در طراحی حذف می‌شوند. ۱۲- سبب کاهش حجم نخاله های ساختمانی و گورستان های نخاله ها می‌شود. ۱۳- آلدگی صوتی را تسبیت به مرافق تخریب کاهش می‌دهد. ۱۴- آمار بازیافت و استفاده مجدد از اجزاء را بالا برده و ارزش ساختمان را در پایان عمر مفید آن افزایش می‌دهد. ۱۵- دوره ساخت و ساز را آستان می‌کند.
۲	۱- نیاز به پردازش مجدد مصالح در بسیاری موارد وجود دارد. ۲- برای مجازاسازی و جداسازی مجدد نیاز به هزینه کار اضافی است. ۳- اجزا باید حتماً برای مجازاسازی طراحی شده باشند تا امکان جداسازی آنها فراهم باشد. ۴- برای مجازاسازی نیاز به ابزارهای مشخص است. ۵- برای مجازاسازی نیاز به زمان پیشتری نسبت به تخریب است. ۶- در قوانین ساختمان‌سازی هنوز مبحثی برای این منظور پیش‌بینی نشده است. ۷- این سیستم در برنامه های ساخت و ساز هنوز جایگاه خود را پیدا نکرده است. ۸- هزینه برنامه‌ریزی برای ضایعات تخریب پایین‌تر است و مزایای اقتصادی این شیوه هنوز برای سازندگان محیط نشده است. ۹- حتماً باید از طراحی مدلولار استفاده شود. ۱۰- نیاز به امنیت برای کارگران و خطرات احتمالی، نسبت به تخریب افزایش می‌یابد. ۱۱- زمان مجازاسازی تسبیت به تخریب افزایش می‌یابد. ۱۲- به مکان و فضای مناسب برای نگهداری یا پردازش مصالح نیاز است. ۱۳- استاندارد های لازم برای استفاده مجدد مصالح وجود ندارد.
۳	۱- با کاهش مصرف انرژی و منابع، همچنین کاهش ضایعات و نخاله های ساخت و تخریب از آلدگی های زیست محیطی ناشی از ساخت و توسعه مسکن در ایران به شکل موثری پیش گیری می‌کند. ۲- با استفاده از مصالح مستی و مولهای آن قابل انجام است. ۳- قابل تطابق با روش‌های ساخت بومی است. ۴- با توجه به روند تثابان تخریب ساختمان در ایران می‌تواند کاربرد وسیعی داشته و از هدر رفتن مصالح و انرژی جلوگیری کند. ۵- با توجه به اینکه خطرات ناشی از زلزله در ایران بسیار زیاد است، مجازاسازی هم امکان استفاده از برخی مصالح را برای بازسازی فراهم می‌نماید و هم با امکان طراحی سازه های خاص و سبک در زمان زلزله بهتر عمل کرده تلفات جانی را کاهش می‌دهد. ۶- با امکان جداسازی و نصب مجدد پنلهای داخلی سبب انعطاف‌پذیری فضاهای داخلی ساختمان در طول عمر مفید خود بدون نیاز به تخریب می‌شود که با توجه به نیازهای در حال تغییر ساکنین همچنین نیازهای مختلف اقشار بهره بردار جامعه می‌تواند کاربرد وسیع و سودمندی خصوصاً در انبوه سازی داشته باشد.

باشد و از سیستم‌های سازه‌ای پیچیده و استفاده از چند نوع سیستم سازه در یک ساختمان پرهیز کرد. بهترین مصالح برای طراحی سازه با پیش‌بینی مجزاسازی، فولاد، چوب و بتن پیش ساخته است (جدول ۲).

۳- اجزاء و اتصالات: در طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی، بهتر است قطعات کمترین تعداد را داشته باشند، اما باید هم‌زمان روش حمل و نقل اجزاء مجزا سازی شده را نیز در نظر داشت. در صورت استفاده از ماشین آلات بزرگ حمل و نقل، امكان استفاده از قطعات بزرگ‌تر هست، اما اگر حمل و نقل با استفاده از وسائل کوچک یا دستی انجام می‌شود، باید در طراحی از قطعات کوچک‌تر استفاده کرد. تمام اجزاء ساختمان باید برچسب مشخصات داشته و این برچسب‌ها باید به شکلی تهیه شده باشند که تا پایان عمر مفید اجزاء از آنها جدا نشده و نشان دهنده، نوع، مشخصات فنی، عمر مفید، تاریخ ساخت و هر نوع دستورالعمل دیگری که برای مجزاسازی و استفاده مجدد لازم است باشند (جدول ۴).

۵) اصول کاربردی برای طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی در ایران

۱- معماری: انعطاف‌پذیری و تطبیق‌پذیری در طراحی بسیار مهم است. ساختمن باید به شکلی طراحی شود تا با استفاده از مجزاسازی، ساکنان بتوانند فضاهای را بر اساس خواسته‌ها و سلایق و نیازهای خود تغییر دهند. قبل از شروع طراحی باید عملکردهای اصلی ساختمان را شناخت تا بتوان مشخص کرد که در هر فضایی تعداد اجزاء و مصالح با چه مشخصاتی باید به کار روند. همچنین با شناخت عملکردهای یک ساختمان می‌توان تعیین کرد که کدام فضاهای بیشترین امکان خرابی و فرسودگی را در طول دوران بهره‌برداری دارند و باید از مصالح بادوام‌تری در آنها استفاده کرد و در عین حال مجزاسازی اجزاء آنها سهولت بیشتری داشته باشد تا در مدت عمر مفید ساختمان، توسط بهره‌برداران به آسانی قابل مجزاسازی و تعویض باشند (جدول ۲).

۲- سازه: سیستم سازه باید تا حد امکان ساده و استاندارد

جدول ۲- اصول کاربردی برای طراحی معماری با پیش‌بینی مجزاسازی.

اصول کاربردی	توضیحات	درجه اهمیت (۱-۴)
از طراحی برای پیش‌بینی استفاده شود		۴
در طراحی به اقلیم و ملاحظات آن توجه داشته باشیم تا عمر مفید ساختمان افزایش یابد	برای افزایش عمر مفید ساختمان	۳
از طراحی مدول را استفاده شود		۴
مدول معماری بهتر است با مدول سازه منطبق باشد		۳
از سیستم ساخت آزاد با بخش‌های قابل تغییر استفاده شود		۲
فضاهای مربوط به سرویس‌ها و آشپزخانه ثابت و سایر فضاهای قابل تغییر باشند	برای جلوگیری از تغییر در سیستم تاسیساتی	۲
دسترسی به تمام اجزاء ساختمان فراهم باشد	برای جداسازی در زمان بهره‌برداری	۴
از اطلاعات بنا و پروسه نصب آن نگهداری شود	برای استفاده در زمان مجزاسازی	۴
برنامه ریزی نگهداری (PM) تدوین گردد	برای استفاده در زمان بهره‌برداری	۴
عمر مفید اجزا و اثبات قطعات جای گزین برای آنها پیش‌بینی گردد	با توجه به عمر مفید اجزا به تعداد لازم (نوسازی) انتبار شود	۴
امکان مجزاسازی هر یک از لایه‌های ساختمان به تنهایی امکان‌پذیر باشد	با توجه به عمر مفید گوناگون لایه‌ها	۴
مجزاسازی لایه‌هایی با عمر کوتاه با سهولت زیاد امکان‌پذیر باشد	مانند نازک کاری سرویس‌ها یا فضاهای پر رفت و آمد	۲
در فرآیند طراحی برای مجزاسازی، هماهنگی بخش‌ها مختلف مهندسی ضروری است	هماهنگی باید زمان مناسب از فرآیند طراحی انجام شود	۴

(مأخذ: نگارندهان)

جدول ۳- اصول کاربردی طراحی سازه با پیش‌بینی مجزاسازی.

اصول کاربردی	توضیحات	درجه اهمیت (۱-۴)
از شبکه سازه‌ای استاندارد استفاده شود		۴
پوشش سازه جدا از آن اجرا شود	مانند پوشش‌های ضد حریق	۳
از مدولهای مشابه برای سیستم سازه استفاده شود	برای کاهش تعداد انواع اجزا و اتصالات	۳
فونداسیون با پیش‌بینی اتصال قابل جداسازی از اسکلت طراحی شود	از اتصالات پیچی استفاده شود	۴
اتصالات سازه‌ای انعطاف‌پذیر و مقاوم در برابر ارتعاش طراحی شوند	برای مقاومت در برابر نیروهای افقی	۲
از سیستم سازه ساده استفاده شود		۴
از سیستم‌های سازه‌ای مرکب پرهیز شود		۴
از دهانه‌های معمول استفاده شود	باید از فاصله‌های زیاد پرهیز شود	۳

(مأخذ: نگارندهان)

جدول ۴- اصول کاربردی استفاده از اجزاء و اتصالات با پیش بینی مجزا سازی.

درجه اهمیت (۱-۴)	توضیحات	اصول کاربردی
۴	با در نظر گرفتن وسیله در دسترس برای حمل و نقل	اجزاء در اندازه ای طراحی که قابلیت جایه جایی در تمام شرایط را دارا باشند.
۴	برای هر کدام از اجزاء شناسنامه ای تهیه شود	برای تهیه شدن از اجزاء بندی و استفاده مجدد
۳		تعداد انواع مختلف اجزا کاهش داده شود
۳		از اجزا سبک استفاده شود
۴		از اجزاء پیش ساخته استفاده شود
۴	برای سهولت استفاده مجدد در پروژه بعدی	از اجزا مدولار منطبق با مدول معماري و سازه استفاده شود
۲	برای جلوگیری از تغییرات پیش بینی شده	در اجزا راه گاه های عبور کابلهای و لوله های مختلف پیش بینی گردد.
۲		از اجزاء شکننده و ظرفی چوبی پرهیز شود
۳	برای امکان استفاده مجدد	از پروفیل های معمول فولادی استفاده شود
۴	مانند جوش و چسب	از اتصالات شیمیایی استفاده نشود
۴	مانند پیچ	از اتصالات مکانیکی استفاده شود
۲	برای صدمه نخوردن به اجزاء مانند بست و گیره	استفاده از اتصالات اسطوکاکی توصیه می شود
۳		تعداد اتصالات کاهش داده شود
۳		انواع اتصالات محدود شود
۴		اتصالات طوری طراحی تا مقاومت پیاده سازی و نصب دوباره را داشته باشند
۲	برای امکان استفاده در موقعیت های متفاوت	از اتصالاتی استفاده که در محدوده ای بزرگ از انواع بارگذاری قابل استفاده باشد
۳	با توجه به اینکه اتصالات مکانیکی هستند	جزئیات اتصالات به شکلی طراحی شوند که تبادل انرژی و صدا به حداقل برسد
۳	برای افزایش مقاومت ساختمان در برابر زلزله	اتصالات انعطاف پذیر در ارتعاش طراحی شوند
۴	با توجه به عمر مفید متفاوت آنها	اتصالاتی که به سهولت قابل جداسازی باشند در اتصال لایه های گوناگون طراحی شود
۴	در مورد اتصالات مربوطاً به سفت کاری	اتصالات در جایه جایی و تغییرات داخلی پانلها، در محل جدید به راحتی قابل نصب باشند

(ماخذ: نگارندهان)

جدول ۵- اصول کاربردی استفاده از مصالح با پیش بینی مجزا سازی.

درجه اهمیت (۱-۴)	توضیحات	اصول کاربردی
۳		از مصالح بازیافتی و یا قابل بازیافت استفاده شود
۳		از مصالح سمعی و خطرناک دوری شود
۴	مگر اینکه اجزاء مجدداً به همان شکل استفاده شود.	از مواد مرکب دوری و مواد جدا نشدنی از مصالح مشابه قابل جدا شدن تهیه شوند
۴	برای استفاده در زمان مجزا سازی	شناسنامه ثابت و استاندارد برای انواع مصالح تهیه شود
۳	برای تسهیل عملیات جداسازی و حمل	از مصالح سبک استفاده شود
۴	برای تسهیل برداشتن مجدد	از انجام پرداخت و نازک کاری تأثیری روی مصالح خودداری شود
۳		از مصالحی که مصرف انرژی را در ساختمان کاهش می دهد استفاده شود
۲	پس از مجزا سازی امکان استفاده مجدد را داشته باشند	از مصالح با دوام استفاده نمود
۴		مناسب ترین مصالح موجود، چوب، فولاد و بتن پیش ساخته هستند
۲	به دلیل اتصالات غیر قابل مجزا سازی	بتن درجا برای مجزا سازی مناسب نیست

(ماخذ: نگارندهان)

انجام شود تا در زمان مجزا سازی محدودیتی ایجاد نشود. بر کلی اجزاء برآساس عملکرد آن در ساختمان و نوع و اندازه و مشخصات آن باید امکاناتی نظیر دستگیره هایی برای مجزا سازی و حمل اندیشید. شود. مهمترین مسئله در فعالیت مجزا سازی، اینمنی کارگران هنگام کار است که باید در روند طراحی و در تدوین دستور العمل مجزا سازی در نظر گرفته شود. باید در طرح محل هایی برای استقرار کار کارگران هنگام مجزا سازی اجزاء در نظر گرفته شود (جدول ۶) فاکتور درجه اهمیت، میزان موثر بودن هر اصل را در رسیدن به اهداف خاص موضوع مشخص می کند و از طرفی بطور کلی نشان دهنده میزان اهمیت هر دسته و نیاز به توجه بیشتر به آن در هنگام برنامه ریزی و طراحی با این روش است. با تفکیک عملکردهای مختلف

۴- مصالح: قبل از انتخاب مصالح باید فهرستی از مصالح قابل استفاده در ساختمان و عمر مفید هر یک تهیه شود. هنگام انتخاب مصالح باید توجه داشت که کدام یک از مصالح بیشترین ارزش را برای مجزا سازی دارند و بیشترین تاثیر را بر اقتصادی بودن چرخه زندگی ساختمان می گذارند و تصمیم گرفته شود که دقت مجزا سازی برای هر یک از مصالح تا چه اندازه باشد (جدول ۵).

۵- نصب و مجزا سازی: همزمان با طراحی، دستورالعمل نصب و مجزا سازی مرتبط با طرح معماري، سیستم سازه، اندازه و فرم اجزاء و نوع مصالح مورد نظر، تدوین شده و این دستورالعمل برای مجزا سازی در محل معینی نگهداری شود. طراحی اجزاء با در نظر گرفتن ابزار مجزا سازی موجود و یا با پیش بینی و طراحی ابزار لازم

۲ الی ۶، به فاکتور جدیدی از میزان اهمیت هر یک از اصول و نیاز به توجه به هر یک از مقوله‌های مورد بررسی با این شیوه برای عملکردهای خاص دست می‌یابیم.

ساختمان‌ها و یا نوع مسکن در طراحی مسکونی (انبوه سازی، آپارتمانی و تک واحدی) در ساختار این جدول، می‌توان درجه اهمیت هر یک از بندهای مورد اشاره را در طراحی آن عملکرد خاص تعیین نمود و با اعمال درجه اهمیت خالص هر بند منتج از جداول

جدول ۶- اصول کاربردی برای نصب و مجزاسازی با پیش‌بینی مجزاسازی.

درجه اهمیت (۱-۶)	توضیحات	اصول کاربردی
۳		از تکنولوژی‌های نصب استاندارد استفاده شود
۴		قابلیت بازدید و تعمیر اجزاء طی مراحل نصب برای زمان بهره برداری فراهم شود
۳	در نصب مجدد نیز، وجود دامنه تغییرات ضروری است	دامنه تغییرات کافی در نظر گرفته شود تا مجزاسازی با مشکل روبرو نشود
۳	برای صرفه جویی در زمان	امکان مجزاسازی همزمان بخش‌های مختلف فراهم شود
۴		نقاط مجزاسازی مشخص شود
۴		دستور العمل نصب و مجزاسازی تهیه و در طول عمر مفید بنا از آن نگهداری شود
۳	بخش‌هایی که تخریب برخی اجزا ضروری است	امکان ایجاد تغییرات با حداقل تخریب امکان‌پذیر باشد
۴	نقشه‌های چون ساخت تهیه شود	مراحل نصب برای استفاده در مجزاسازی مستند شود
۴	جهت نصب و مجزاسازی نیاز به ابزار خاص هست	ابزارهای لازم برای نصب و جذابیت پیش‌بینی شود
۴		ایمنی کارگران هنگام مجزاسازی در نظر گرفته شود
۳	این فضا در طراحی باید منظور شده باشد	فضایی برای استقرار کارگران هنگام مجزاسازی در نظر گرفته شود

(ماخذ: نکارندگان)

نکارندگان

نتیجه

- ارزان موجود در هر محل امکان‌پذیر می‌کند پرداخت.
- ایده مجزاسازی برای آینده طراحی پایدار ضروری است.
- طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی حاصل اعتقاد به حفظ محیط زیست، انرژی و مصالح برای نسل آینده است.
- ایده مجزاسازی با مدول‌ها، روش‌ها و مصالح سنتی ایران قابل تطبیق است.
- ایده مجزاسازی به انعطاف پذیری و تطابق پذیری فضاهای و عملکردها کمک‌کرده و در انبوه سازی مسکن در ایران مفید است.
- مجزاسازی اجزاء ساختمان، بوسیله طراحی برای مجزاسازی و مهندسی هماهنگ امکان‌پذیر می‌شود.
- ساختمانی که برای مجزاسازی طراحی می‌شود، باید ساده، شفاف، مدولار و استاندارد باشد.
- سازه و مصالح و اجزاء ساختمانی که برای مجزاسازی طراحی می‌شود باید از اصول مجزاسازی پیروی کند.
- بررسی انجام شده در این تحقیق قابل تعمیم در عملکردهای گوناگون به طور مجزا و دستیابی به روش‌های مجزاسازی اختصاصی برای هر یک از عملکردهای است.
- بررسی انجام شده با تفکیک سیستم‌های سازه‌ای و مصالح متفاوت نیز به همین روش قابل توسعه و تعمیم است بطوری که بهترین سیستم سازه‌ای مناسب با موضوع و مصالح برتر قابل استفاده، تبیین شود.
- تخریب ساختمان‌ها قبل از پایان عمر مفید آنها در ایران و خصوصاً تهران و تغییراتی که افراد در طول عمر مفید ساختمان برای مناسب ساختن آن با نیازهای زیستی خود ایجاد می‌کنند، همچنین خرابی‌های ناشی از زلزله در شهرها و روستاهای ایران، از معضلاتی هستند که سبب هدر رفتن انرژی، منابع و معولات زیست محیطی بسیاری از جمله افزایش مساحت گورستان‌های نخلهای ساختمانی می‌شوند. با کمیاب شدن منابع و بالارفتن ارزش آنها در آینده، طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی در ایران راهکار موثری خواهد بود. با این روش مصالح و اجزاء ساختمانی بعد از پایان عمر مفیدشان قابل مجزاسازی و نصب مجدد در ساختمان‌های دیگر شده و همچنین در طول عمر ساختمان، تغییرات، تعمیرات و بازسازی لایه‌های مختلف آن به آسانی امکان‌پذیر خواهد بود. بنابراین ساختمانی که امروز با ایده مجزاسازی طراحی شده است در آینده برای صاحبانش منبعی خواهد بود از مصالحی که به سهولت قابل دسترسی است. این روش در صورت تعیین ضوابط و استانداردها با بسیاری از مصالح و شیوه‌های بومی ساخت و ساز در ایران قابل تطبیق و در نتیجه نه تنها در شهرهای بزرگ بلکه در شهرهای کوچک و روستاهای ایران نیز قابل استفاده است. با تطبیق شیوه طراحی با پیش‌بینی مجزاسازی، با روش‌های ساخت و ساز و مصالح هر منطقه از کشور، می‌توان به تبیین راهکارها و ضوابطی که امکان ساخت و ساز اصولی را با توجه به مسائل مالی و منابع

پی‌نوشت‌ها:

- ۱ رجوع شود به: <http://recyclenet.blogfa.com/post-173.aspx> (۱۳۸۷)
- ۲ رجوع شود به: http://www.civilica.com/Paper-SWM02-SWM02_005.html
- ۳ رجوع شود به: <http://recyclenet.blogfa.com/post-173.aspx> (۱۳۸۷)
- ۴ رجوع شود به: <http://recyclenet.blogfa.com/post-173.aspx> (۱۳۸۷)
- ۵ رجوع شود به: <http://www.arak-info.com/shownews.php?code=21340> (۱۳۸۶)
- ۶ رجوع شود به: http://aftab.ir/news/2008/jul/28/c4c1217222767_social_urban_building.php (۱۳۸۷)
- .Design for Deconstruction ۷
- .MXB-5 ۸
- .Construction Industry Research & Information Association(CIRIA) ۹
- .The Scottish Ecological Design Association ۱۰
- .Alberto Mozo ۱۱
- .Business Improvement Package ۱۲
- .Santiago ۱۳
- ۱۴ رجوع شود به: <http://www.treehugger.com/files/2008/05/design-for-deconstruction.php>
- .The Architectural Review Award, 2008 ۱۵
- ۱۶ رجوع شود به: <http://www.treehugger.com/files/2008/12/2008-ar-awards.php>

فهرست منابع:

- پیرنیا، محمدکریم (۱۳۸۶)، سبک‌شناسی معماری ایرانی، انتشارات سروش دانش، تهران، ۲۱ و ۲۹.
- ثقی، محمد جواد (۱۳۸۵)، آسیب‌شناسی ساختمان؛ بررسی نقش مراحل اجرا و نظارت در بروز خسارات ناشی از زلزله در گونه‌های ساختمانی منطقه زرند-کرمان، نشریه هنرهای زیبا، شماره ۲۶، صص ۷۴-۷۷.
- خاکپور، مژگان (۱۳۸۵)، ساخت خانه‌های شیکیلی در گیلان، نشریه هنرهای زیبا، شماره ۲۵، صص ۵۴-۴۵.
- ره شهر، الف (۱۳۷۵)، گزارش تحلیلی بررسی شرایط عمومی ایجاد بیمه مسئولیت‌های فنی و حرفه‌ای "مهندسين معماري، محاسب و ناظر".
- عمرانی، قاسمعلی و همکاران (۱۳۸۴)، بررسی وضعیت جمع آوری، دفع و بازیافت زائدات ساختمانی، مطالعه موردي تهران، در: دومین همایش ملی مدیریت پسماند و جایگاه آن در برنامه ریزی شهری. قابل دسترسی در: http://www.civilica.com/Paper-SWM02-SWM02_005.html
- گلابچی، محمود و مجتبی طبیات (۱۳۸۶)، علل عدم پایداری ساختمانهای مسکونی روتایی در برابر زلزله و اثره‌الگوی ساخت براساس امکانات و توانایی‌های محلی در نشریه هنرهای زیبا، شماره ۳۰، صص ۴۲-۳۱.
- ماجدی اردکانی، محمد حسین (۱۳۸۲)، بررسی تحقیقات انجام شده برای استفاده بهینه از آوارهای ساختمانی و کاهش تخریب در کارایی‌های بخش‌های ساختمان، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، تهران.
- محمودی، محمد مهدی و نیلوفر نیکقدم (۱۳۸۷)، کاهش آلودگی‌های محیطی ناشی از توسعه مسکن با راهکارهای طراحی معماری، نشریه هنرهای زیبا، شماره ۲۵، صص ۲۸-۲۷.
- محمودی، محمد مهدی (۱۳۸۶)، گزارش نهایی طرح پژوهشی بررسی آلودگی‌های زیست‌محیطی ناشی از توسعه مسکن در مراحل ساخت و دوران بهره‌برداری، قطب علمی فناوری معماری، پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران.
- عماریان، غلامحسین (۱۳۷۱)، معماری مسکونی ایران، گونه‌شناسی برونگرا، انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران.
- هاشم نژاد، هاشم و سارا سلیمانی (۱۳۸۶)، ضرورت همسازی سازه و معماری در معماری معاصر، نشریه هنرهای زیبا، شماره ۳۰، صص ۳۰-۲۲.

- Broome, John. (2005), *Mass Housing Cannot be Sustain*. In: Peter Blundel Jones & Others (Edt.) *Architecture and Participation*. Spon Press, pp65-67.
- Chini, Abdol R. and Balachandran, Shailesh, (2002), *Anticipating and Responding to Deconstruction through Building Design*, Proceedings of the CIB Task Group 39-Deconstruction Meeting, CIB Publication 272, Can be found at <http://www.cce.ufl.edu/pdf/proceedings.pdf>.
- Hinze, Jimmie. (2002), *Designing for Deconstruction Safety*, Proceedings of the CIB Task Group 39-Deconstruction Meeting, CIB Publication 272, Can be found at <http://www.cce.ufl.edu/pdf/proceedings.pdf>.
- ICE R&D and Biffaward. (2005), planning for Resource Sustainable Communities: Waste Management Infrastructure, *Innovation & Research Focus*, Issue No. 63, Can be found at http://www.ice.org.uk/knowledge/specialist_Waste.asp.
- Kibert, Charles. (2002), *Deconstruction as an Essential Component of Construction Ecology*, Proceedings of Task Group 39 Conference on Deconstruction, (Germany, Karlsruhe). Can be found at www.cce.ufl.edu.
- Kibert, Charles. (2003), Deconstruction: the start of a sustainable materials strategy for the built environment, *UNEP Industry and Environment*. April -September, pp84-88.
- Matthews, E., et al. (2000), the Weight of Nations: Materials Outflows from Industrial Economies, (Washington D.C: World Resources Institute).
- Morgan, Chris and Stevenson, Fionn. (2005), *Design for Deconstruction*, (SEDA Design Guides for Scotland No 1), Can be found at www.seda2.orgdfd/dfd.pdf, p4.
- Pulaski, Michael; Hewitt, Christopher; (2003), *Design for Deconstruction: Material Reuse and Constructability*, in: Green build Conference.p2, 7, 8, 19, 24.
- Steward, W. Cecil and Kuska, Sharon S. Baum. (2004), *Structuring Research for Design for Deconstruction*, in: Deconstruction and Building Materials Reuse Conference.
- Webster, M.D. (2006), *Designing Structural Systems for Deconstruction*, (Simpson Grumpert & Hege Inc.) pp 2-5.
- Webster, M.D. (2006), *Design for Deconstruction, Dos & Don'ts to Improve Building Adaptability, Deconstruction ability, and End of life Value*, (Simpson Gumperits & Heger Inc.), p2, 19.

HONAR-HA-YE-ZIBA 39

Autumn 2009



Memari-Va-Shahrsazi

Journal of Fine Arts

University of Tehran - ISSN 1025-9570

- GENERALITY IN ARCHITECTURE & URBAN PLANNING
- ARCHITECTURE
- RESTORATION
- ARCHITECTURE TECHNOLOGY
- LANDSCAPE ARCHITECTURE
- URBAN PLANNING
- URBAN DESIGN
- REGIONAL PLANNING
- URBAN MANAGEMENT

Processors and Generators in Architectural Design Process Hamid Reza Ansari, Ph.D.	5
A Survey On Tensegrity Structures Hashem Hashemnejad, Ph.D, Sara Soleimani	15
Architectural Design Considering Deconstruction and Reinstallation... Mohammad Mehdi Mahmoudi, D.P.L.G, Niloofar Nikghadam	25
A Comparative Study on the Conception of Privacy Negar Nassiri, Ph.D.	37
Community Design Approach in Architecture Seyyed GholamReza Islami, Ph.D, Pirooz Hanachi, Ph.D, Hamed Kamelnia	47
Climatic Technology of Soltanieh Dome Mohsen Vafamehr, Ph.D, Hanieh Sanayeayan	61
Effect of Religion Change on Armenian Religious Spaces Ahad Nejadrebrahimi, Mohammadreza Pourjafar, Ph.D.	69
An Analytical Approach to Cognition of the Concept of Neighbourhood Amidoleslam Saghatoleslami, Ph.D., Behnaz Aminzadeh, Ph.D.	81
Population Density Thresholds in New Towns Neighbourhoods Mohammad Mehdi Azizi, Ph.D., Arash Sadeghian	93
The Urban Semiotic Fields Analysis Methodology Mahsa Sholeh	105
Analytical Approach Towards the Interaction Between Collective Farah Habib, Ph.D., Nooshin Karimi, Nasim Karimi	117
The Urban Planning for Prevention of Urban Crime Esmail Salehi, Ph.D.	127

CONTENTS

Processors and Generators in Architectural Design Process Hamid Reza Ansari, Ph.D.	5
A Survey On Tensegrity Structures With the Emphasis on Architecture Hashem Hashemnejad, Ph.D, Sara Soleimani	15
Architectural Design Considering Deconstruction and Reinstallation of Components Mohammad Mehdi Mahmoudi, D.P.L.G, Niloofar Nikghadam	25
A Comparative Study on the Conception of Privacy in the Iranian Inward-Looking House & Occidental Outward-Looking House Negar Nassiri, Ph.D.	37
Community Design Approach in Architecture A Comparative Analysis of "Community Architecture" with "Social Architecture" & "Participatory Architecture" Seyyed GholamReza Islami, Ph.D, Pirooz Hanachi, Ph.D, Hamed Kamelnia	47
Climatic Technology of Soltanieh Dome Studying on Absorbing Solar Radiation By Ecotech Software Mohsen Vafamehr, Ph.D, Hanieh Sanayeayan	61
Effect of Religion Change on Armenian Religious Spaces Case Study: S.Stephanos Monastery Ahad Nejadebrahimi, Mohammadreza Pourjafar, Ph.D.	69
An Analytical Approach to Cognition of the Concept of Neighbourhood in Contemporary Iranian Cities: The Case Study of Mashhad Amidoleslam Saghatoleslami, Ph.D., Behnaz Aminzadeh, Ph.D.	81
Population Density Thresholds in New Towns Neighbourhoods: The Case of Pardis New Town, Tehran Mohammad Mehdi Azizi, Ph.D., Arash Sadeghian	93
The Urban Semiotic Fields Analysis Methodology Mahsa Sholeh	105
Analytical Approach Towards the Interaction Between Collective Rituals and Frame Structure of Iranian Cities Farah Habib, Ph.D., Nooshin Karimi, Nasim Karimi	117
The Urban Planning for Prevention of Urban Crime Esmail Salehi, Ph.D.	127
<hr/> Extended Abstracts	138

ARCHITECTURAL DESIGN CONSIDERING DECONSTRUCTION AND REINSTALLATION OF COMPONENTS*

Mohammad Mehdi Mahmudi¹, D.P.L.G, Niloofar Nikghadam²

¹ Assistant Professor, School of Architecture, College of Fine Arts, University of Tehran, Tehran, Iran.

² Lecturer, Department of Architecture, Faculty of Engineering, Azad University, south branch, Tehran, Iran.

(Received 18 May 2008, Accepted 25 July 2009)

Most of construction materials that have been used in building industries have consumed natural resources with an environmental pollution in return. The amount of pollution is related to the size and type of mining and processing procedures of raw materials into construction materials. This polluting is continued with installation and usage of construction materials. Also In Iran the same procedures and environmental pollutions are expected. Deconstruction is a new technology to reduce the several effects of using construction materials and energy. In this method the deconstructed materials can be used for several times with a carefully design procedure called DfD (Design for Deconstruction). The main advantage of this method is that an old building is a source of construction materials for other newly to be constructed buildings. Buildings at the end of the useful life produce a mass of materials that can be reprocessed and reused for new construction. The selection of materials for reuse or recycle should be started at the primary steps of design. Designers should consider the complete life cycle of the building and select construction materials based on their capacity to be reused or recycled after the building have served its purpose in future. In case of unexpected natural disasters like earth quake, some parts of collapsed buildings materials can be used again also with more speed for preparation. In this paper the use of DfD as a local solution for ordinary construction materials and methods in Iran has been investigated. In this regard the traditional Iranian architecture and construction basic facts are compared with different aspects of DfD. Also decreasing pollution due to residential developments, flexibility in applica-

tions, decrease in pollution due to destruction, decreasing negative effects in case of earth quake and management of destruction and separation of construction materials has been investigated as important facts. Then different aspects of DfD involved with applied principles in architectural design, structural design, members, components, connections, joints, construction materials, installation and deconstruction have been studied. The weight of each mentioned principles and size of effects of them is directly related to the purpose and importance of application. Materials are chosen with consideration for future impacts and high quality will retain value more feasible for reuse and recycling. The results showed the following remarks: 1) deconstruction idea is necessary for future sustainable design 2) DfD is the result of belief in preservation of environment, energy and construction materials for future generation 3) deconstruction idea can be adapted with Iran's traditional modules, methods and construction materials 4) deconstruction idea will help flexibility and adaptation of spaces and applications 5) deconstruction of building components can be achieved by DfD and coordinate engineering 6) buildings suitable for DfD are simple, transparent, modular and standard 7) structure, construction materials and building components must obey DfD's laws 8) investigation in this paper can be extended to different special applications and applying to special deconstruction methods 9) the best structure for DfD can be selected by the rules indicated in this paper.

KEYWORDS: Natural Resources, DfD, Design for Deconstruction, Construction Material Cycle, Sustainability, Destruction.

* This article is based on findings of a research titled "Environmental Pollutants Caused by Housing Development in Building Construction and Life Cycle" executed for Center of Excellence, Department of Architecture and Technology.

** Corresponding Author: Tel: (+98-21) 66409696, Fax: (+98-21) 88631117, E-mail: mmahmudi@ut.ac.ir.