

واکاوی مفاهیم ناب، سبز و هوشمند جهت دستیابی به پایداری در صنعت ساخت‌وساز

Analysis of Lean, Green and Smart Concepts to Achieve Sustainability in the Construction Industry

نیکی شایان‌مهر^۱، بهنود برمايهور^۲

چکیده

صنعت ساخت‌وساز به عنوان یکی از مصرف‌کنندگان عظیم منابع طبیعی و ایجاد کننده تأثیرات منفی زیست‌محیطی شناخته شده است. بر این اساس، این صنعت به طور فزاینده‌ای به سمت اتخاذ راهبردهای پایدار و نوآورانه گام برداشته تا تأثیرات منفی این حوزه را به حداقل برساند. مطالعات بسیاری نیز در زمینه‌ی مفاهیم ناب، سبز، هوشمند و پایداری در حوزه ساخت‌وساز مورد بررسی قرار گرفته که برخی از آن‌ها این مفاهیم را در ارتباط با یکدیگر مورد مطالعه قرار داده‌اند. از این‌رو، پژوهش حاضر، مترصد است تا به ارائه مدلی مفهومی با هدف واکاوی چگونگی تعامل میان مفاهیم ناب، سبز و هوشمند با مفهوم پایداری در صنعت ساخت‌وساز بپردازد. برای این منظور، پژوهش‌های موجود در قالب مرور ادبیات نظری و با روش تحلیل محتوا به عنوان روشی برای بررسی و به‌کارگیری تحقیقات و مطالعات انجام گرفته موجود در جهت دستیابی به درک جامعی از همافزایی میان این مفاهیم و چگونگی تأثیر آن بر نائل آمدن بر اهداف پایداری در بخش ساخت‌وساز، اتخاذ شده است. براساس یافته‌ها، ساخت‌وساز ناب، سبز، هوشمند و پایدار هر یک به کاهش آلودگی زیست‌محیطی، کاهش هزینه‌ها، کاهش زمان، بهبود عملکرد و افزایش کیفیت زندگی برای ساکنین کمک می‌کنند. هم‌افزایی میان این مفاهیم، بینشی جدید به منظور کاهش آثار منفی صنعت ساخت‌وساز در اختیار این صنعت قرار می‌دهد که این امر زمینه‌ساز تحولی در بخش صنعت ساخت‌وساز و معماری برای دستیابی به اهداف سه‌گانه‌ی توسعه‌ی پایدار (زیست‌محیطی، اقتصادی و اجتماعی) و تشویق شرکت‌های درگیر با امر ساخت‌وساز برای اعمال راهبردها و فن‌آوری‌های نوین در پروژه‌های ساختمانی خواهد شد.

کلید واژگان: ساخت‌وساز سبز، ساخت‌وساز ناب، ساخت‌وساز هوشمند، ساخت‌وساز پایدار.

۱- مقدمه

در دهه‌های گذشته، صنعت ساخت‌وساز به عنوان یکی از اصلی‌ترین صنایع در ایجاد تأثیرات منفی زیست‌محیطی شناخته شده است. این صنعت حدود ۵۰ درصد منابع طبیعی و ۴۰ درصد انرژی را مصرف و به‌طور میانگین ۵۰ درصد زباله تولید می‌کند (Othman & Nadim, 2010, 1-17). تأثیرات منفی ساخت‌وساز سبب شده که این صنعت به‌سوی اتخاذ شیوه‌ها و فعالیت‌های پایدارتر گام بردارد. این در حالی است که میان صنعت ساخت‌وساز و پایداری، پتانسیل زیادی به‌منظور هم‌افزایی و تعامل با یکدیگر وجود دارد. در عین حال، پژوهشگران اذعان به ضرورت ارتقا چشم‌اندازهای راهبردی به‌منظور اتخاذ فناوری‌های نوین و روش‌های کارآمدتر در این حوزه کرده‌اند. بر این اساس، به کارگیری مفاهیم ناب، سبز و هوشمند نقشی مؤثر و فعال در دستیابی به اهداف اجتماعی، زیست‌محیطی و اقتصادی حوزه‌ی پایداری در صنعت ساخت‌وساز دارد. بسیاری از پژوهشگران این حوزه مانند لپینسکی (Lapinski & Horman, 2006, 1083-1091) بیان می‌کند که چگونه مفهوم ناب به اهداف سبز در پژوهش‌های ساختمانی کمک خواهد کرد. به‌طور هم‌زمان، برخی از محققان نیز مزایای هم‌افزایی بین ساخت‌وساز هوشمند و ساخت‌وساز پایدار (Darwish, 2016, 35-42) و همچنین، تأثیر شیوه‌های ساخت‌وساز سبز بر ساخت‌وساز پایدار را مورد بررسی قرار داده‌اند. علی‌رغم وجود مطالعات انجام گرفته در ارتباط با این مفاهیم، بررسی جامع برهم‌کنش ساخت‌وساز ناب، سبز و هوشمند با یکدیگر با در نظر گیری سه جنبه‌ی اجتماعی، زیست‌محیطی و اقتصادی حوزه‌ی پایداری، هنوز در مراحل ابتدایی تحقیق و پژوهش باقی مانده است. ازین‌رو، به‌منظور پر کردن این شکاف، پژوهش حاضر به ارائه مدلی مفهومی، با هدف بررسی مطالعات اولیه‌ی موجود در این حوزه و بررسی چگونگی همکاری متقابل این مفاهیم با پایداری در بخش ساخت‌وساز پرداخته است. ارائه مدل مفهومی، این امکان را به تصمیم‌گیرندگان حوزه‌ی پایداری جهت بهبود فعالیت‌ها و تصمیم‌گیری‌های خود و گسترش به کارگیری این هم‌افزایی میان مفاهیم ناب، سبز و هوشمند خواهد داد.

ازین‌رو، مرور ادبیات پژوهش با نگاه کیفی^۱ توسط پژوهشگران اتخاذ شده است. در ادامه، بخش دوم این پژوهش روش تحقیق ارائه شده، توصیف کلمات کلیدی و روش مورد استفاده برای یافتن مقالات بیان شده، قسمت سوم به تحلیل داده‌ها پرداخته و در قسمت نهایی چگونگی برهم‌کنش حوزه‌های ناب، سبز و هوشمند با حوزه‌ی پایداری در صنعت ساخت‌وساز مورد بررسی قرار گرفته است. بر اساس نتایج به دست آمده از بررسی هم‌افزایی میان این مفاهیم، پژوهش حاضر، مدلی مفهومی و جدولی از تعاملات میان این مفاهیم را ارائه کرده و در نهایت به نتیجه‌گیری پرداخته است.

۲- روش پژوهش

مطالعات گسترده‌ای بر روی هر یک از مفاهیم ناب، سبز، هوشمند و مفهوم ساخت‌وساز پایدار و ارتباط آن‌ها با یکدیگر انجام شده است. با این وجود پژوهش‌های اندکی، چهار مفهوم مذکور را به‌طور جامع و هم‌زمان مورد بررسی قرار داده‌اند. ازین‌رو، هدف این مقاله، پرداختن به آنچه تاکنون در ارتباط با مفاهیم ساخت‌وساز ناب، سبز، هوشمند و پایدار است و همچنین، چگونگی برهم‌کنش این مفاهیم با یکدیگر به‌منظور دستیابی به بهبود ساخت‌وساز پایدار، به‌واسطه‌ی روش مروری است. به‌منظور شناخت و درک جامع هدف این پژوهش، پرسش زیر مطرح شده است:

- چگونه ساخت‌وساز ناب، ساخت‌وساز سبز و هوشمند، به بهبود و ارتقا ساخت‌وساز پایدار کمک خواهد کرد؟

این بررسی را می‌توان به عنوان مرور سیستماتیک ادبیات بیان نمود. به‌طور کلی، ادبیات مروری یک رویکرد پژوهشی حائز اهمیت است که امکان شفافسازی رویکرد تحقیقاتی را با بررسی پژوهش‌های منتشر شده برای دستیابی به پاسخ پرسش تحقیق، فراهم می‌آورد. همچنین این پژوهش، بر اساس نتایج حاصل از هم‌افزایی میان این مفاهیم، به پیشنهاد مدلی مفهومی پرداخته است. لازم است به‌منظور روش شدن روش و فرآیند تحقیق، کلمات کلیدی و پایگاه‌های داده را طبقه‌بندی کرد. این طبقه‌بندی و شفافسازی، این امکان را به مخاطبان پژوهش می‌دهد تا از روند تحقیق و محدودیت‌های آن آگاه شوند. ازین‌رو، فرآیند این پژوهش در پنج بخش طبقه‌بندی شده است:

طبقه‌بندی پرسش‌ها؛

- بررسی مطالعات مربوطه؛

- ارزیابی مطالعات منتشر شده؛

- تحلیل و آنالیز؛

- گزارش و توضیح یافته‌ها.



در این بررسی، مقالات زیادی با تمرکز بر دامنه‌ی تحقیق و رشته‌های جستجو مورد مطالعه قرار گرفته است. رشته‌های جستجوی مورد استفاده برای بررسی مطالعات مرتبط با این پژوهش، بر اساس طبقه‌بندی درختی کلمات، به‌منظور مشخص کردن محدوده مطالعات، به کار گرفته شده است. همچنین از رشته‌های جستجو برای دستیابی به پاسخ‌های مرتبط با سؤال پژوهش و یافتن مقالات مرتبط با پژوهش استفاده شده است. طیف کلمات کلیدی جایگزین نیز برای دسترسی به مقالات بیشتر نیز در نظر گرفته شده است (تصویر ۱). پایگاه داده‌های گوناگون مورد استفاده در این پژوهش عبارت هستند از: الزویر (Taylor and Francis.com)؛ ام‌الد (Emeraldinsight.com)؛ تیلور اند فرانسیس (Taylor and Francis.com) و گوگل اسکولار (Scholar.google.com). استفاده از پایگاه داده‌های متعدد باعث دسترسی به مقالات تکراری می‌شود. وجود مقالات تکراری، مشخص می‌کند که تعداد زیادی از مطالعاتی که باید در دسترس قرار گیرد، شناسایی شده‌اند. گام بعدی در این پژوهش، مرحله‌ی جمع‌آوری داده‌ها و مرتب‌سازی مقالات به‌دست آمده که شامل مطالعه‌ی عنوان‌ی و چکیده‌ی این مقالات به‌منظور دستیابی به مطالب مرتبط با پرسش تحقیق است. همچنین مقالات انتخاب شده باید با معیارهای ورودی و خروجی در نظر گرفته شده مطابقت داشته باشد. در مرحله‌ی دوم روش تحقیق و نتیجه‌گیری این مقالات نیز باید متناسب با معیارها باشد. مرحله‌ی آخر تمرکز بر روی اطلاعات استخراج شده براساس متن کامل مقالات بررسی شده با توجه به سه معیار ورود و خروج است. معیارهای ورود و خروج باید واضح، روشن و در عین حال عینی باشند. در جدول ۱ معیارهای ورود و خروج مورد استفاده در این پژوهش نشان داده شده است.

برای بررسی ادبیات موروث، مقالات و بازنگری با دقت و کتاب‌ها به عنوان منابع مفید و معتبر در این زمینه مورد بررسی قرار گرفته است. پژوهش‌های انتخاب شده از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۸ میلادی بوده است، زیرا از این زمان به بعد موضوعات حوزه‌ی پایداری به یک موضوع اصلی تبدیل شده و نگرانی‌ها و توجهات را به‌سوی خود جلب کرده است. همچنین تعداد مقالات منتشر شده در مورد این مفاهیم نیز در این دوره رشد قابل توجهی داشته است. از این‌رو، مقالات به‌دست آمده در سه مرحله‌ی غربالگری از تعداد ۲۰۰ مقاله چاپ شده در مجلات، مقالات کنفرانسی و بخش‌هایی از کتاب و گزارش‌های پژوهشی که در این تحقیق گنجانده شده، از این تعداد با توجه به محدودیت‌های دسترسی و معیارهای در نظر گرفته شده و حذف مقالات مشابه و تکراری تعداد مقالات به ۱۰۰ مقاله کاهش یافت و در نهایت ۶۵ مقاله انتخاب و به‌طور کامل مطالعه شده و به صورت توصیفی و تحلیلی مورد بررسی قرار گرفته است.

هم‌افزایی	ناب	کاهش ضایعات		ابعاد سه‌گانه پایداری
		تفکر ناب	سااخت و ساز ناب	
هم‌افزایی	سبز	معماری سبز ساختمان سبز	بهینه‌سازی انرژی	
	هوشمند	ساختمان هوشمند		
	پایداری	سااخت و ساز	توسعه	

تصویر ۱ - چارت درختی کلمات کلیدی

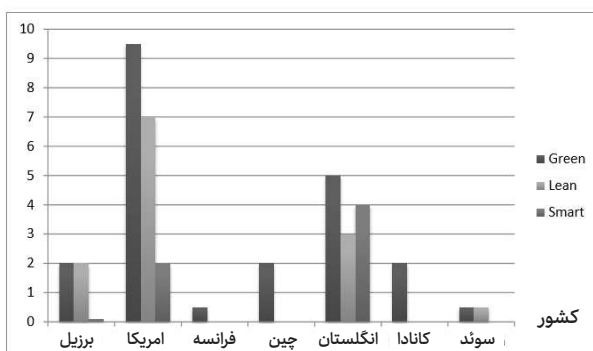
جدول ۱ - معیارهای ورودی و خروجی

ردیف	معیارهای خروجی	معیارهای ورودی
۱	به زبان فارسی و انگلیسی نوشته نشده باشند.	هر یک از مفاهیم به‌طور مستقل مورد بررسی قرار گرفته باشند.
۲	مفاهیم مرتبط با حوزه‌ی ساخت و ساز نباشند.	مفاهیم مرتبه که با یکدیگر ادغام شده‌اند، بررسی شود.
۳	توجه به حوزه‌ی هم‌افزایی و همکاری میان مفاهیم باشد.	اساس پژوهش‌های بر پایه هم‌افزایی و همکاری میان مفاهیم باشد.



ساختار نتایج به دست آمده به صورت زیر است: نخست، تحلیل توصیفی و سپس به ترتیب، بررسی هر یک از مفاهیم «ساخت و ساز ناب»، «ساخت و ساز سبز»، «ساخت و ساز هوشمند» و «ساخت و ساز پایدار». بررسی مفاهیم ناب، سبز و هوشمند با پرداختن به رویکرد آنها در حوزه ساخت و ساز و در بستر پایداری بوده است. سپس در بخش بعدی این پژوهش به چگونگی تعامل میان این مفاهیم با مفهوم پایداری و تأثیرات آنها بر محیط زیست، اقتصاد و جامعه پرداخته شده است.

علی‌رغم اینکه بررسی‌های انجام گرفته در این مقاله از پژوهش‌های منتشر شده از سال ۱۹۹۰ در نظر گرفته شده، اما از سال ۲۰۰۶ میلادی مطالعات در ارتباط با هم‌افزایی میان این مفاهیم آغاز شده است. انگلستان و ایالات متحده دارای بیشترین تعداد مقالات در مورد مفاهیم ناب و سبز در مقایسه با سایر کشورها بوده‌اند. کشورهایی مانند برزیل، مالزی و به طور کلی کشورهای در حال توسعه دیگر، مقالات متعددی در مورد هم‌افزایی میان حوزه‌ی پایداری و مفهوم ناب ارائه کرده‌اند. در حالی که کشورهای کانادا، چین و فرانسه تعداد مقالات مرتبط اندکی با مفهوم ناب دارند. چین و سوئیس نیز مقالات مرتبطی با مفهوم هوشمند نسبت به سایر کشورها ارائه کرده‌اند.



تصویر ۲- تعداد مقالات ارائه شده

۳- مبانی نظری

در این پژوهش به بررسی هر یک از مفاهیم ناب، سبز، هوشمند و پایداری به طور جداگانه در حوزه ساخت و ساز پرداخته شده است. همچنین اثرگذاری این مفاهیم در سه بعد زیست‌محیطی، اقتصادی و اجتماعی در حوزه‌ی پایداری نیز بررسی شده که بر اساس مطالعات، مقالات و کتاب‌های منتشر شده اندیشمندان در سال‌های مختلف در ارتباط با این مفاهیم است.

۳-۱- مفهوم ساخت و ساز ناب^۱

صنعت ساخت و ساز با چالش‌های زیادی مواجه است. این چالش‌ها اغلب با فعالیت‌های بدون ارزش افزوده و فرآیندهای ناکارآمد در زنجیره‌ی تأمین همراه است. همچنین از دیگر مظاهر ناکارآمدی در بخش ساخت و ساز تأخیر در زمان‌بندی تحويل پروژه‌ها، دوباره‌کاری‌ها، مصرف بیش از حد انرژی و منابع و همچنین تولید ضایعات است که منجر به افزایش هزینه‌ها می‌شود؛ بنابراین، به منظور بهبود بهره‌وری و کارایی، دستیابی به اهداف پایداری و کاهش ضایعات در صنعت ساخت و ساز، بسیاری از پژوهشگران، اتخاذ راهبردها و روش‌های مدیریتی جدید را پیشنهاد کرده‌اند. یکی از این مفاهیم و اصول مدیریتی، ساخت و ساز ناب است. ساخت و ساز ناب از سال ۱۹۹۰ میلادی به عنوان مفهومی برگرفته از اصول ساخت و تولید کشور ژاپن ظهرور پیدا کرده است (Bertelsen, 2004, 46-69; Small, Al Hamouri & Hamouri, 2017, 616-621). علاوه بر این، بر اساس پژوهش‌های Howell, 1999, 1-10; Koskela & Howell, 1992, 1-75) ساخت و ساز ناب بررسی شده، مشخص گردیده است که به عنوان رویکرد مدیریتی نوبن به صنعت ساخت و ساز پیشنهاد شده زیرا پارادایم ناب امکان حذف اتلاف در مواد، زمان و تلاش و دستیابی به حداکثر مقدار ارزش را در ساخت و ساز فراهم می‌آورد. یازده اصل برای اعمال پارادایم ناب توسط برخی از پژوهشگران شناسایی شده که متناسب راه حل‌هایی برای صنعت ساخت و ساز است: ۱- کاهش سهم فعالیت‌های بدون ارزش افزوده؛ ۲- افزایش ارزش خروجی از طریق در نظر گرفتن سیستماتیک نیازهای مشتری؛ ۳- کاهش تنوع؛ ۴- کاهش زمان چرخه؛ ۵- به حداقل رساندن افزایش گام‌ها؛ ۶- تفکیک‌ها و پیوندها؛ ۷- افزایش انعطاف‌پذیری خروجی؛ ۸- افزایش شفافیت فرآیند؛ ۹- ایجاد بهبود مستمر در فرآیند؛ ۱۰- بهبود جریان تعادل و ۱۱- محک گذاری (Koskela & Howell, 1992, 1-75).

از آن زمان، پذیرش پارادایم ناب در صنعت ساخت و ساز توجه محققان این بخش را به خود جلب کرده است. از این‌رو، بسیاری از محققان (Khodeir & othman, 2017, 1627-1634; Pinch, 2005, 8-11; Small, Al Hamouri & Hamouri, 2016, 1627-1634)، روش‌هایی را برای به کارگیری اصول پارادایم ناب در فرآیند ساخت و ساز ارائه کرده‌اند. همچنین برخی از محققان (616-621)، روشنایی را برای اجرای مفاهیم ساخت و ساز ناب باید در مرحله‌ی پیش‌ساخت و ساخت پروژه نیز معرفی شود تا پس‌ماندها پیشنهاد نموده‌اند که اجرای مفاهیم ساخت و ساز ناب در سلامت کارگران و خطر ایمنی پروژه‌های ساخت‌مانی شناسایی و حذف شوند (Wang et al., 2009, 1027-1038). کنترل سلامت کارگران و خطر ایمنی پروژه‌های ساخت‌مانی (Dhingra, Kress & Upreti, 2014, 1-7) مورد توجه قرار گیرد. سایر محققین نیز استدلال کردن که ساخت و ساز ناب دارای رویکرد مدیریتی ساخت و ساز متفاوتی نسبت به سایر روش‌ها است که به‌دلیل مجموعه‌ای از اهداف مشخص در فرآیند تحويل که هدف آن افزایش عملکرد برای آخرين کاربر پروژه است مورد استقبال در اين صنعت قرار گرفته است (Ballard & Howell, 1998, 1-17). برخی از نویسندها نیز معتقدند که مفاهیم ساخت و ساز ناب با کاهش هزینه‌های ساخت و ساز باعث بهبود عملکرد شرکت‌های ساخت‌مانی شده و در پروژه‌های سریع و پیچیده به‌دلیل استفاده از اصول صحیح به نتایج بهتری می‌توان دست یافت (Yahya & Mohamad, 2011, 1-11). ساخت و ساز ناب، همچنین می‌تواند به‌طور مؤثر در صنعت ساخت و ساز از طریق تمرکز بر بهبود کیفیت کل فرآیند تحويل پروژه و به حداقل رساندن فعالیت‌های بدون ارزش افزوده نشی می‌تواند داشته باشد (Khodeir & Othman, 2016, 1627-1634). از سوی دیگر، طبق مطالعات، ساخت و ساز ناب به‌دلیل برآورده کردن خواسته‌های ساکنان، انجام فعالیت‌های بیشتر با تلاش، مواد، تجهیزات، کارکنان و فضای ذخیره‌سازی کمتر و کاهش مصرف انرژی و منابع است. بدین ترتیب، از بررسی مطالعات انجام شده، تعاریف متعددی برای ساخت و ساز ناب ارائه شده است.

جدول ۲ - ویژگی‌های مرتبط با ساخت و ساز ناب

ردیف	ویژگی	منابع
۱	<ul style="list-style-type: none"> - رویکرد مبتنی بر مدیریت تولید در تحويل پروژه؛ - در تولید، تحويل و بهره‌برداری به کارگرفته‌می‌شود؛ - حداقل رساندن ارزش؛ - حداقل رساندن ضایعات؛ - و گسترش رویکردهای نوین در تحويل پروژه؛ 	http://www.leanconstruction.org
۲	<ul style="list-style-type: none"> - منطبق بر اصول مدیریت ژاپنی. 	Bertelsen, 2004, 46-69
۳	<ul style="list-style-type: none"> - بهبود بهره‌وری؛ - افزایش کیفیت؛ - و انجام به موقع. 	Koskela & Howell, 1992, 1-75

از ویژگی‌های بالا می‌توان دریافت که اهداف اصلی ساخت و ساز ناب به عنوان بهبود مستمر، با تنظیم یک برنامه‌ی زمان‌بندی مناسب پروژه، ضایعات را در فرآیندهای برنامه‌ریزی، طراحی و ساخت به حداقل می‌رساند (Dhingra, Kress & Upreti, 2014, 1). در سیستم تولید ناب، ضایعات به اصطلاح ژاپنی «مودا» نامیده می‌شوند (Garza-Reyes, 2015, 18-29; Ohno, 1988, 76). زباله‌ها از دید برخی از پیشگامان اتخاذ این پارادایم در ساخت و ساز در هفت دسته تقسیم‌بندی شده‌اند: ۱- تولید بیش از حد؛ ۲- نقص؛ ۳- حرکت غیرضروری؛ ۴- موجودی غیرضروری؛ ۵- پردازش نامناسب؛ ۶- حمل و نقل؛ و ۷- انتظار (Mollenkopf et al., 2010, 14-41; Ohno, 1988, 1-137; Womack & Jones, 1996, 350).

پرهیز از ایجاد ضایعات ذکر شده باعث تسريع زمان تولید، کاهش هزینه‌ها و کیفیت در پروژه‌ها خواهد شد. از این‌رو، ابزارها و تکنیک‌های ویژه‌ای مانند درست به‌موقع، نگهداری مولد کل، مشارکت کارکنان، بهبود مستمر، معیارسنجی، رقابت مبتنی بر زمان، مهندسی همزمان، استراتژی یا مدیریت مبتنی بر ارزش، مدیریت بصری، مهندسی مجدد و تولید ناب، جریان ارزش نقشه‌برداری و سیستم آخرین برنامه‌ریز و به حداقل رساندن ارزش برای تقویت نقش پارادایم ناب در ترویج ساخت و ساز پایدار استفاده می‌شود. به عبارت دیگر، این ابزارها و تکنیک‌ها برای اهداف ساخت و ساز ناب در مراحل برنامه‌ریزی، طراحی و ساخت یک پروژه به کار گرفته شده است. پژوهش‌های موجود نشان می‌دهد که ابزارهای ناب بر اساس عوامل گوناگون به دسته‌های مختلفی طبقه‌بندی می‌شوند. بر این اساس، بسیاری از پژوهشگران بیان کرده‌اند که طبقه‌بندی این ابزارها بر اساس سیستم تحويل پروژه‌ی ناب، از تعریف پروژه تا بهره‌برداری را پوشش می‌دهد. طبق پژوهش‌ها «آخرین سیستم برنامه‌ریز» بیشترین استفاده را از میان ابزار دارد و برای ارتقای مدیریت ساخت و ساز از طریق بهبود بهره‌وری و رضایت مشتری و همچنین

نزدیک کردن پروژه‌ها به پایداری و ایجاد استرس کمتر برای ذی‌نفعان پروژه استفاده می‌شود که باعث کاهش واستگو و همچنین به عنوان ابزاری برای کنترل فرآیند ساخت‌وساز در نظر گرفته می‌شود. «درست به موقع» نیز یکی از اجزای اصلی شیوه‌های ساخت‌وساز ناب است که مقدار صحیح مصالح را به محل دقیق و در شرایط نیاز و در زمان مناسب تحویل می‌دهد Birdi et al., 2008, 467-501; Eriksson, 2010, 394-403; Low & Choong, 2001, 494-501; Mao & Zhang,) 2008, 371-381). بر این اساس، «سیستم آخرین برنامه‌ریز» و «درست به موقع» به دلیل محدودیت زمان و هزینه در پروژه‌های ساختمانی، به عنوان کاربردی‌ترین ابزار ساخت‌وساز ناب در نظر گرفته می‌شوند.

به طور کلی، صنعت ساخت‌وساز به دنبال حرکت از رویه‌های سنتی، مصرف ناکارآمد منابع، انرژی و نیروی کار به ساخت‌وسازهای سازگار با محیط زیست و تولید کمتر زباله است؛ بنابراین، این بررسی‌ها نشان می‌دهد که شیوه‌های ساختمانی باعث کاهش اثرات منفی زیست‌محیطی و زمان چرخه‌پروژه‌ها، حذف ضایعات از منظر عملیاتی، افزایش انعطاف‌پذیری خروجی، شفافیت، بهره‌وری و هزینه‌های غیر مستقیم و افزایش سود شده (Womack & Jones, 1996, 350)، در حالی که استانداردهای کیفیت را حفظ می‌کند. همچنین ساخت‌وساز ناب بر بهینه‌سازی گردش کار در پروژه‌های ساختمانی تمرکز دارد. امید است با اجرای شیوه‌های ساخت‌وساز ناب در مدیریت ساخت‌وساز و تمامی مراحل از طراحی تا ساخت، بتواند به سمت ساخت‌وساز پایدار حرکت کند و به اهداف اصلی خود در حوزه‌ی اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی دست یابد. با این وجود، به کارگیری مقاهم ناب در بخش ساخت‌وساز سرعت آهسته‌ای دارد و با موانع زیادی مواجه است (Howell, 1999, 1-10). این موانع شامل نگرش مدیریتی، فنی، انسانی، آموزشی، دولتی و مالی است. علاوه بر این، عدم تعهد مدیران شرکت‌ها به اجرای ساخت‌وساز ناب و مشارکت نامناسب ذی‌نفعان در پروژه‌ها، فقدان دانش، مهارت، فناوری و استراتژی ناکارآمد از دیگر موانع رسیدن به اهداف ساخت‌وساز ناب است (Bae & Kim, 2008, 156-167).

جدول ۳- ابزار مرتبط با ساخت‌وساز ناب

ردیف	کاربرد	ابزار
۱	تمیز کردن، مرتب‌سازی و نگهداری محل کار	فای بواس ^۵
۲	شناسایی و رسیدگی به ضایعات از مرحله‌ی طراحی تا ساخت	وی.اس.ام ^۶
۳	ارتقا مدیریت ساخت‌وساز با بهبود هماهنگی میان فعالیت‌ها	ال.بی.اس. ^۷
۴	تحویل مقدار صحیح مواد به محل دقیق و در زمان نیاز به این ماده در شرایط مناسب	جي.اي.تي. ^۸
۵	شناسایی و ارائه ارزش به مشتری و سازمان دهی تولید	تى.کيو.ام. ^۹

۲-۳- مفهوم ساخت‌وساز سبز

نگرانی‌های فزاینده‌ای در مورد اثرات منفی صنعت ساخت‌وساز بر محیط زیست، اقتصاد و سلامت عمومی وجود دارد؛ بنابراین، ساخت‌وساز سبز به عنوان یک رویکرد عملیاتی برای کاهش اثرات منفی زیست‌محیطی و ایجاد منافع اجتماعی و اقتصادی که می‌تواند به اهداف پایداری در حوزه‌ی ساخت‌وساز دست یابد، از سال ۱۹۹۰ پدیدار شده است. در سال‌های اخیر، ساخت‌وساز سبز به موضوع اصلی برای مطالعه تبدیل شده است. از این رو، تحقیقات گسترده‌ای در مورد مزایای الهام‌بخش پذیرش ساخت‌مان سبز انجام شده است. ذکر این نکته ضروری است که اصطلاح ساخت‌مان سبز و ساخت‌وساز سبز در اکثر مطالعات به جای یکدیگر استفاده می‌شوند. ساخت‌مان سبز همچنین با عبارت دیگری مانند توسعه‌ی پایدار، طراحی زیست‌محیطی، معماری دوستدار محیط‌زیست، معماری طبیعی، ساخت‌مان پایدار، ساخت‌مان با کارایی بالا شناخته می‌شود و بیشترین استفاده در پژوهش‌ها در حوزه‌ی تحقیقات ساخت‌مان سبز، از این کلیدواژه‌ها بوده است. ساخت‌مان سبز رویکردی نسبت به ساخت‌مان است که با انتخاب مصالح ساختمانی سازگار با محیط زیست و شیوه‌های ساخت‌وساز در تلاش برای محافظت از هوا، آب و زمین است (Burcu, 2015, 868-873). در میان مروء ادبیات، ویژگی‌های متعددی برای ساخت‌مان سبز ارائه شده است.



جدول ۴- ویژگی‌های مرتبط با ساخت‌وساز سبز

ردیف	ویژگی	منابع
۱	استفاده از مدل سالم‌تر و کارآمدتر از منابع از مراحل ساخت تا بهره‌برداری، نگهداری و تخریب.	Roy, 2008, 1-23
۲	طراحی، ساخت و بهره‌برداری بهمنظور بهداقل رساندن کل اثرات زیست‌محیطی و در عین حال افزایش میزان بهره‌وری؛ آسایش کاربران.	The Energy and Resource Institute, 2018
۳	کاهش مصرف انرژی، آب، مواد و منابع طبیعی بهمنظور بهداقل رساندن اثرات زیست‌محیطی؛ بهبود سلامت کاربران.	US Office of the Federal Environmental Executive, 2014

با توجه به جدول بالا، تعریف ساختمان سبز به شیوه‌ها و تکنیک‌هایی که سازگار با محیط‌زیست، کارآمدی در انرژی، ضایعات حداقلی، بهبود بهره‌وری کلی، به حداقل رساندن مصرف انرژی، آب و برق، افزایش سلامت و راحتی ساکنین و تسهیل استفاده مجدد از مواد، برای دستیابی به اهداف توسعه پایدار محدود می‌شود. بسیاری از محققان طراحی سیستم‌های گرمایش و سرمایش با راندمان بالا، صرفه‌جویی در مصرف آب، حداکثر استفاده از انرژی خورشیدی و کاهش اثرات منفی زیست‌محیطی، استفاده از ساختمان‌های قدیمی و معماری تخریب شده را از ویژگی‌های ساختمان سبز در نظر گرفته‌اند. درحالی که ساختمان سبز همه‌ی این ویژگی‌های مشترک را شامل نمی‌شود، بلکه هدف اصلی آن دستیابی کامل به پایداری است. علاوه بر این، برخی از محققان بیان کرده‌اند که ساختمان سبز یک کاتالیزور برای ساخت‌وساز سبز است که هدف آن افزایش بهره‌وری زیست‌محیطی و عملیات ساخت‌وساز با در نظر گرفتن اهداف مالی است که می‌تواند هزینه‌های کلی را در عین حفظ کیفیت کاهش دهد. در ساختمان سبز برای تحقق چشم‌انداز کل نگر ساخت‌وساز باید فرآیندها و رویکردهای جامعی را در حین برنامه‌ریزی، طراحی، ساخت، بهره‌برداری، نگهداری، نوسازی و ساخت‌وساز اجرا کرد. همچنین ساختمان سبز ردپایی دی اکسید کربن را به میزان قابل توجهی کاهش می‌دهد، زیرا واضح است که ساخت‌وساز یکی از مهم‌ترین عوامل در انتشار کربن به‌دلیل مصرف انرژی است؛ بنابراین، انتخاب مصالح ساختمانی سبز مناسب می‌تواند انتشار دی اکسید کربن را کاهش دهد. برای اجرای موفقیت‌آمیز راهبردهای پارادایم سبز در مرحله‌ی ساخت‌وساز، طیف وسیعی از ابزارها و تکنیک‌ها مانند مدیریت عملیات محیطی که به عنوان عملیات سبز، همچنین تولید سبز شناخته می‌شود، زنجیره‌ی تأمین سبز، لجستیک معکوس، طراحی زیست‌محیطی یا طراحی برای محیط زیست، ساختمان سبز، نقشه‌برداری جریان ارزش پایدار و ارزیابی چرخه‌ی حیات را می‌توان برای دستیابی به اهداف ساخت و ساز سبز به کار برد.

با این وجود، اثرات زیست‌محیطی را می‌توان نتیجه‌ی زباله‌های زباله‌ای سبز در نظر گرفت (Hines, Howeg & Rich, 2004, 994-1011). هشت زباله‌ای سبز را با الهام از فرآیند تولید ناب پیشنهاد کردند: گازهای گلخانه‌ای، اتروفیکاسیون، استفاده بیش از حد از منابع، مصرف بیش از حد انرژی، آلودگی، زباله، مصرف بیش از حد آب و بهداشت و ایمنی ضعیف. از این روز، روند رو به رشد تحقیقات ساختمان سبز، به تأثیر مثبت قابل توجه ساختمان سبز برای کاهش تعداد منابع و مصرف انرژی ساختمان با کاهش هزینه‌ی چرخه‌ی عمر، حذف مواد سمی، حداقل رساندن ردپایی کربن و زباله، کاهش خطرات سلامت و ایمنی کارگران پرداخته است. به‌طور کلی، رویکرد ساخت‌وساز سبز برای دستیابی به اهداف کوتاه‌مدت و بلندمدت پایداری در بخش ساخت‌وساز ضروری است. با وجود آن، اجرای ساخت‌وساز سبز همواره به‌دلیل مسائل اقتصادی، سیاسی، فرهنگی و همچنین نبود دانش کافی و موانع مهارت با مشکل مواجه بوده است.

۳-۳- مفهوم ساخت‌وساز هوشمند

ساختمان باهوش^۱ از سال ۱۹۸۰ مورد توجه قرار گرفته است. هوشمندی به جنبه‌های بسیاری، از جمله مواد هوشمند، مترها و حس‌گرهای هوشمندی است که به ارتقا و گسترش ساختمان‌های با کیفیت بالا می‌پردازد. تعاریف مربوط به ساختمان‌های باهوش از دهه‌ی ۱۹۸۰ توسعه یافته است (Wong, Li & Wang, 2005, 143-159). بنا به گفته بروک (Brooks, 2011,), ساختمان‌های هوشمند وظیفه‌ی کنترل فنی گرمایش و تهویه‌ی مطبوع، روشنایی، امنیت، حفاظت در برابر آتش، ۱-۱۲ مخابرات، خدمات داده و آسانسور را بر عهده دارند، اما این تعاریف تعامل با کاربر را مطرح نمی‌کند. محققان دیگر با بررسی

تعریف اولیه برای ساختمان‌های باهوش نشان داده‌اند که این تعاریف در ارتباط با به حداقل رساندن تعامل انسان با ساختمان‌ها است (Wong, Li & Wang, 2005, 143-159). به تدریج تعاریف اولیه بسط یافته است. این در حالی است که این تعاریف شامل نحوه‌ی تعامل کاربران با ساختمان و تأثیر آن بر عملکرد بوده است. در ادامه، برخی از محققان از جمله بروک (Brooks, 2011, 1-12)، ساختمان‌های باهوش را معادل (سیستم مدیریت ساختمان) به عنوان یک ابزار ساختمانی یکپارچه معرفی کرده‌اند که تمام عملیات مصرف انرژی در یک ساختمان را کنترل می‌کند (Vattano, 2014, 310-324). این رویکردهای هوشمند همچنین منجر به ارائه تعاریف جدیدی از مفهوم ساختمان هوشمند در حوزه‌ی ساخت‌وساز شده است. جدول زیر برخی از تعاریف ارائه شده توسط محققین را نشان می‌دهد.

جدول ۵- ویژگی‌های مرتبط با ساختمان‌های باهوش

ردیف	ویژگی	منابع
۱	- ساختمانی که محیط خود را به طور کامل کنترل می‌کند.	Stubbing, 1988
۲	- معماری پویا؛ - پاسخگو به اسسه شرایط مولود مقرون به صرفه برای ساکنان؛ - دارای چهار عصر اساسی: مکان (ازاهه)، فرآیندها (آتماسیون و سیستم‌ها)، افراد (خدمات و کاربران) و مدیریت (نگهداری و عملکرد).	The Consil International du Ba timent Working Group, 1995, As quoted by Everett, 2008
۳	- پاسخگو به نیازهای ساکنین و سازمان‌ها؛ - کاهش مصرف انرژی و آب؛ - کاهش آلودگی و انتشار ضایعات؛ - توجه به نیازهای کاربر.	Clements-Croome, 2011, 67-86

ساختمان‌های هوشمند^{۱۱} اغلب متراffد با ساختمان‌های باهوش در نظر گرفته می‌شوند. همان‌طور که ساختمان‌های باهوش ارتقا یافته ساختمان‌های خودکار هستند (Stubblings, 1988)، ساختمان‌های هوشمند براساس مفاهیم ساختمان باهوش توسعه و ارتقا می‌یابند (The Climate Group, 2008). بر این اساس، ساختمان‌های هوشمند دارای ابعاد خودکار هستند و بنابراین ساختمان‌های هوشمند شامل جنبه‌هایی از باهوشی هستند. بررسی ادبیات نشان می‌دهد که ساختمان‌های هوشمند بخشی از نسل بعدی ساخت‌وسازها هستند. ساختمان‌های هوشمند خودآگاه و از شبکه آگاه هستند و همچنین سازگاری، انعطاف‌پذیری و پاسخ‌گویی بیشتری دارند (Wang et al., 2012, 260-266). ویژگی‌های زیادی از ساختمان‌های هوشمند مشابه ساختمان‌های باهوش وجود دارد.



فصلنامه | زمینشناسی | اقتصادی | شناختی | هنر و مهندسی | پژوهشی

جدول ۶- ویژگی‌های مرتبط با ساختمان‌های هوشمند

ردیف	ویژگی	منابع
۱	زیرمجموعه محیط‌های هوشمند است و با به کار بستن داشت خود در این محیط‌ها به ارتقا و بهبود فضا کمک کند.	Cook & Das, 2007, 53-73
۲	مجموعه‌ای از فناوری‌ها برای افزایش کارآمدی طراحی، ساخت و بهره‌برداری ساختمان‌ها. قابل استفاده برای ساختمان‌های موجود و جدید.	The Climate Group, 2008
۳	این ساختمان‌ها با به کار گیری هوش، مصالح و کنترل به عنوان یک کل در سیستم ساختمانی در نظر می‌گردند. به منظور پاسخ به محرك‌های پیشرفت ساختمان از جمله: انرژی و کارایی، طول عمر، راحتی و رضایت به سازگاری و نه و اکتش پذیری پرداخته است.	Buckman, Mayfield & Beck, 2014, 92-109

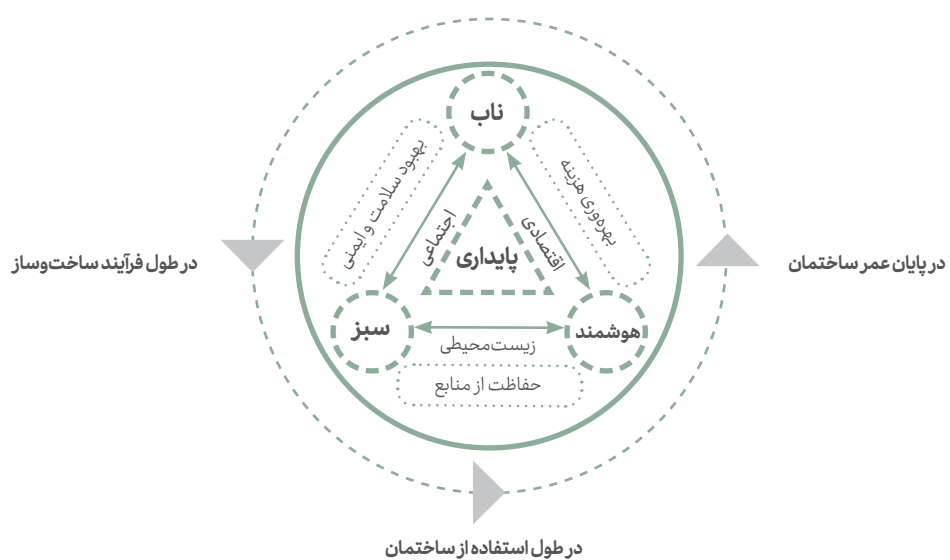
۴-۳- مفهوم ساخت‌وساز پایدار

صنعت ساخت‌وساز یکی از بزرگ‌ترین عوامل انتشار دی اکسید کربن، تولید زباله و کاهش انرژی و آب است؛ بنابراین، تأثیر این عوامل آسیب بخش، ساخت‌وساز را به سمت برداشتن گام‌هایی در جهت پذیرش فعالیت‌های پایدار سوق داده است (Kibert, 1994, 1-10). همچنین، ذی‌نفعان در پژوهش‌های ساختمانی، به طور فزاینده‌ای به اثرات زیست‌محیطی، اجتماعی و اقتصادی

پروژه‌ها توجه دارند. بر این اساس، صنعت ساخت‌وساز باید به سمت استفاده از شیوه‌ها و اثرات پایدار و فعالیت‌های عمرانی حرکت کند که به کاهش این تأثیرات منفی منجر شود؛ بنابراین، اصطلاح پایداری زمانی توجه محققان را به خود جلب کرد که کمیسیون بروندلند تعریف خود را در سال (۱۹۸۷) ارائه کرد: «توسعه‌ای که نیازهای زمان حال را بدون بهخطر انداختن توانایی نسل‌های آینده برای تأمین نیازهای خود برآورده می‌کند» (Brundtland & Khalid, 1987, 9). از این‌رو، توسعه‌ی پایدار توسط بسیاری از محققان با دیدگاه‌های گوناگون مورد مطالعه قرار گرفته است که از عبارت «خط سه‌گانه» که شامل ابعاد اجتماعی، زیستمحیطی و اقتصادی است، اقتباس شده است (Elkington, 1998, 37-51). کمیسیون جهانی محیط زیست و توسعه در سال ۱۹۸۷ بیان کرد که مفهوم توسعه‌ی پایدار به زیربنای ساخت‌وساز پایدار تبدیل شده که هدف اصلی آن به حداقل رساندن اثرات منفی صنعت ساخت‌وساز بر محیط‌زیست از طریق افزایش کارایی اقتصادی، بهبود بهره‌وری، کاهش هزینه‌های مخاطرات و ضایعات در طول فرآیند ساخت‌وساز، حفظ مناطق طبیعی و تنوع زیستی، حفظ کیفیت محیط ساخته شده و محیط‌های داخلی و کاهش استفاده از منابع است. اولین کنفرانس بین‌المللی ساخت‌وساز پایدار که در سال ۱۹۹۴ در تامپا برگزار شد، تعریفی را برای ساخت و ساز پایدار ارائه کرد: «ایجاد و نگهداری مسئولانه یک محیط سالم ساخته شده براساس منابع و اصول زیستمحیطی» (Kibert, 1994, 1-10). ذی‌نفعان صنعت ساخت‌وساز مفهوم پایداری را در تمامی فعالیت‌های ساختمانی با شش اصل اساسی پذیرفته‌اند (Kibert, 1994, 1-10): ۱- کاهش استفاده از منابع؛ ۲- افزایش استفاده مجدد از منابع؛ ۳- افزایش استفاده از منابع تجدیدپذیر؛ ۴- حفظ محیط‌زیست؛ ۵- ایجاد یک محیط غیرسمی و سالم؛ ۶- پیگیری کیفیت در ایجاد یک محیط ساخته شده برای ساخت‌وساز پایدار.

صنعت ساخت‌وساز حدود ۵۰ درصد منابع طبیعی، ۴۰ درصد انرژی را مصرف می‌کند و ۵۰ درصد زباله تولید می‌کند (Othman & Nadim, 2010, 1-17)، بنابراین، ساخت‌وساز پایدار در تلاش برای استفاده مجدد از منابع و کاهش اثرات منفی زیستمحیطی، مصرف انرژی، آلودگی آب و منابع در فرآیند ساخت‌وساز و حذف مواد سمی است. همچنین بر اساس پژوهش‌های انجام شده، ساخت‌وساز پایدار با هدف بهبود بهره‌وری انرژی، افزایش سلامت و کیفیت زندگی انجام شده است. به‌منظور دستیابی به پایداری در فرآیند ساخت‌وساز، چندین روش رتبه‌بندی برای تعیین سطح پایداری و ارائه‌ی راه حل موجود است. از جمله این روش‌های رتبه‌بندی می‌توان به روش ارزیابی زیستمحیطی موسسه‌ی تحقیقاتی ساختمان در اروپا، معیارهای ارزیابی عملکرد محیطی ساختمان در کانادا و سیستم رهبری در انرژی و طراحی محیطی در ایالات متحده آمریکا که توسط شورای ساختمان‌های سبز در سال ۲۰۱۷ معرفی شد، اشاره کرد. با توجه به بررسی متون، علی‌رغم موانع اجرای این مفهوم در زمینه‌ی ساخت‌وساز مانند مصرف بی‌رویه مصالح، تولید ضایعات، استفاده نامطلوب از منابع و انرژی، انتشار دی اکسید کربن و راندمان پایین، شیوه‌های ساخت‌وساز پایدار منجر به بهبود ظرفیت نوآوری که راهبرد کسب‌وکار ساخت‌وساز را از کل فرآیندی که ضایعات را مدیریت می‌کند، ارتقاء می‌دهد (Djokoto, Dadzie & Ohmeng-Ababio, 2014, 134-143).

همچنین این مفهوم به عنوان روشی برای صنعت ساختمان در جهت پاسخ‌گویی به توسعه‌ی پایدار با در نظر گرفتن مسائل زیستمحیطی، اجتماعی و اقتصادی تلقی می‌شود.



تصویر ۳- هم‌افزایی میان ساخت‌وساز ناب، ساخت‌وساز سبز، ساخت‌وساز هوشمند و ساخت‌وساز پایدار

۴- یافته‌ها و بحث

همافزایی اصلی به دست آمده از بررسی مروری ادبیات در زیر به تفصیل آمده؛ از جمله آنچه که نویسنده‌گان به عنوان یکپارچگی ناب، سبز، هوشمند و پایدار یاد می‌کنند (جدول ۷). محققان این پژوهش بحثی را در مورد تعاملات میان ناب، سبز و هوشمند ارائه کرده‌اند که بر جنبه‌های زیستمحیطی، اقتصادی و اجتماعی پایداری مانند شناسایی و حذف زباله، اینمی کارکنان، انتشار گازهای گلخانه‌ای و مصرف انرژی تأثیر می‌گذارد (تصویر ۳).

۴-۱- ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار

بیشتر پژوهش‌ها روابط مکمل و همافزایی بین ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار را بررسی کرده‌اند (Lapinski & Hormann, 2006, 1083-1091; Bae & Kim, 2008, 156-167) اثرات آن را بر جنبه‌های اجتماعی، زیستمحیطی و اقتصادی پایداری را مورد بررسی قرار دادند. تصور می‌شود ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار که دارای اهداف متمایز هستند این امکان را دارند تا به طور مؤثر ادغام شوند و به طور مثبت با یکدیگر تعامل داشته باشند (Huovila & Koskela, 1998, 1-11). پژوهش‌ها نشان می‌دهد که اصول ساخت‌وساز ناب، هدف ساخت‌وساز پایدار را از طریق پتانسیل ناب در حذف ضایعات، افزایش ارزش تحويل، کاهش استفاده از منابع، آводگی، هزینه‌ها و تأثیر منفی فرآیند ساخت‌وساز محقق ساخته است. ادغام ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار باعث افزایش و حفظ منابع طبیعی، بهبود کیفیت زندگی، افزایش سود کسب‌وکار، صرفه‌جویی در هزینه و زمان می‌شود، در حالی که هدف اصلی هر دو مفهوم به حداقل رساندن ضایعات در فرآیند ساخت‌وساز، حذف فعالیت‌های غیر ارزش‌زا و ارائه پروژه‌های با کارایی بالا است. همچنین ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار با بهبود کارایی پروژه‌های ساختمانی و عملکرد، موجب کاهش هزینه‌های پنهان خواهد شد (Hall & Purchase, 2006, 205-218). برای این منظور، اتخاذ اصول ناب در تمام مراحل پروژه ضروری است. بیشتر پژوهش‌ها ثابت کرده‌اند که همکاری ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار باعث کاهش بهره‌برداری و همچنین تلاش برای استفاده از کارآمدتر از منابع با حذف و به حداقل رساندن ضایعات می‌شود. به عبارت دیگر، ساخت‌وساز ناب کاتالیزوری برای پایداری در سه بعد اقتصادی، اجتماعی و زیستمحیطی آن است. از نظر اقتصادی از طریق اجرای ناب در مراحل اولیه پروژه و استفاده از ابزارهای آن به کاهش هزینه و منابع، تنوع و کاهش ساعات کاری کمک می‌کند. ساخت‌وساز ناب حوزه اجتماعی را با ایجاد یک محیط کار تمیز، اینمی محل کار، سلامت و وفاداری بین ذی‌نفعان را تسهیل می‌کند. همچنین ساخت‌وساز ناب با به حداقل رساندن مواد، ضایعات، کاهش آводگی و مصرف منابع و تأثیر منفی فرآیند حمل و نقل، نقش بسزایی در ارتقای پایداری محیط زیست دارد؛ بنابراین، بخش عمده‌ای از پژوهش‌های موجود ادعا می‌کنند که پیاده‌سازی ابزارهای ناب مانند فایو اس، کایزن، جریان ارزش نقشه‌برداری و سیستم آخرين برنامه‌ریز و استفاده از آن‌ها به طور قابل توجهی به مزایای اجتماعی، زیستمحیطی و اقتصادی کمک خواهد کرد.

با وجود همافزایی بین ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار، تفاوت‌هایی میان این دو مفهوم وجود دارد. برخی از محققان استدلال کرده‌اند که ساخت‌وساز ناب هیچ تأثیری بر پایداری محیطی ندارد. ساخت‌وساز ناب به عنوان یک مفهوم کوتاه‌مدت طبق‌بندی می‌شود. در حالی که ساخت‌وساز پایدار یک مفهوم بلندمدت در کل فرآیند ساخت‌وساز در نظر گرفته می‌شود (Abd Jamil & Fathi, 2016, 634-643). تلاش‌های ساخت‌وساز پایدار با حذف ضایعات موادی که تأثیر منفی بر محیط زیست و شیوه‌های ساخت‌وساز بهبوده دارند، در ارتباط است، در حالی که ساخت‌وساز ناب ضایعات ملموس و نامشهود را برای رضایت مشتری حذف می‌کند، ارزش تولید می‌کند و کارایی فرآیند را بهبود می‌بخشد (Lapinski & Hormann, 2006, 1083-1091). ساخت‌وساز ناب، فرآیند ساخت‌وساز را در نظر می‌گیرد، در حالی که ساخت‌وساز پایدار بر طراحی ساختمان تمرکز دارد. با وجود آن، اجزای ساخت‌وساز پایدار را می‌توان در اصول ساخت‌وساز ناب ادغام کرد تا عملکرد ساخت‌وساز پروژه‌ی ساختمان را بهبود بخشد. با این حال، برخی از نویسنده‌گان پیشنهاد کرده‌اند که شرکت‌ها باید ساخت‌وساز پایدار و شیوه‌های ساخت‌وساز ناب را برای دستیابی به بهره‌وری و کارایی بیشتر در پروژه‌های ساختمانی اتخاذ کنند. بسیاری از محققان رابطه‌ی بین ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار را مطالعه کرده‌اند و تلاش نمودند تا پایداری را در مفهوم ناب تعییه کنند (Koskela, 2002, 1-17). همچنین واسکونسلوس و همکاران (Vasconcelos et al., 2015, 773-782) با مطالعه‌ی سه سایت مختلف، یک رابطه متقابل با سه بعد توسعه‌ی پایدار در بخش ساخت‌وساز ایجاد کردند. در پژوهش دیگری نتیجه گرفته شده است که اعمال شیوه‌های مدیریتی در سایت‌های ساخت‌وساز ممکن است منجر به اجرای پایداری شود (Garza-Reyes, 2015, 18-29).



ادغام مفاهیم ناب و پایدار را بررسی و شکافهایی را در ادبیات شناسایی کردند و به طور مشابه (Bae & Kim, 2008, 156-167) ادبیات مربوط به رابطه‌ی هم‌افزایی بین ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار و همچنین موارد دیگری از قبیل انواع فراردادها و روش‌های تحویل برای اجرای بهتر ساخت‌وساز پایدار، از طریق بررسی سیستماتیک ادبیات را بررسی کرده‌اند. کارنیرو (Carneiro et al., 2012, 1-10) در پژوهشی نشان داد که چگونه ساخت‌وساز ناب می‌تواند به اصول پایداری توسط یک ماتریس ارتباط متقابل از هم‌افزایی بین گواهینامه سیستم رهبری در انرژی و طراحی محیطی در ایالات متحده آمریکا و شیوه‌های ناب کمک کند. دو س (Dües, Tan & Lim, 2011, 93-100) در پژوهشی چارچوبی را توسعه داد که تفاوت‌ها و روابط ناب و پایداری را در صنایع گوناگون مشخص می‌کردند. کارنیرو (Carneiro et al., 2012, 1-10) کاربرد پایداری و مفاهیم ناب را در پروژه‌های ساختمانی کوچک را بررسی کردند. آن‌ها شش پروژه‌ی ناب و دارای گواهینامه سیستم رهبری در انرژی و طراحی محیطی در ایالات متحده آمریکا را تحلیل کردند و تعامل مفاهیم ناب و پایدار را مقایسه کردند. آن‌ها همچنین بیان کردند که اجرای اعتبارات سیستم رهبری در انرژی و طراحی محیطی در ایالات متحده آمریکا بر مفهوم ناب تأثیر می‌گذارد. همچنین لپینسکی (Lapinski & Hormann, 2006, 1083-1091) سیستم تولید تویوتا را بررسی کرده است. می‌توان نتیجه گرفت که بیشتر پژوهش‌ها بر روی ساخت‌وساز ناب و رابطه‌ی ساخت‌وساز پایدار متوجه شده است. همچنین پژوهش‌گران بیان کردند که علی‌رغم برخی موانع و کمبود دانش، ساخت‌وساز ناب توانایی دستیابی به اهداف ساخت‌وساز پایدار را دارد. همچنین، برخی از محققین نیز ادعا کردند که ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار تفاوت‌هایی با هم دارند و ساخت‌وساز ناب قادر به تأثیرگذاری بر جنبه‌ی زیستمحیطی پایداری نیست. در مقابل، سایر پژوهش‌گران ذکر کردند که ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار دارای ویژگی‌های مشترک در حذف ضایعات در فرآیند ساخت‌وساز و بهبود پروژه‌ها هستند و همچنین ساخت‌وساز ناب، زمان انجام پروژه را کاهش داده و ذی‌نفعان پروژه را راضی می‌کند. به طور کلی، از این بررسی مشخص شد که مطالعات قبلي بر شناسایی مزاياي مرتبه از اصول ساخت‌وساز ناب که با پایداری از جمله کاهش ضایعات و حداکثر ارزش سازگار است، متوجه شده‌اند. محققان پيشنهاد می‌کنند که اين هم‌افزایی می‌تواند درک منفي از روند ساخت‌وساز را کاهش دهنده. با وجود اين، برخی محققان در مورد هم‌افزایي بین ساخت‌وساز ناب و ساخت‌وساز پایدار موضع متفاوتی دارند. سایر پژوهش‌گران نيز بیان کردند که ساخت‌وساز ناب صرفاً مربوط به مسائل زیستمحیطی نمی‌شود، بلکه در نهايیت با کاهش ضایعات و استفاده بهتر از منابع، به عملکرد زیستمحیطی کمک می‌کند. همچنین ارزیابی پيشنهادی پژوهش نشان دهنده‌ی خلاً در بررسی ابعاد اجتماعی و اقتصادي است. در نتیجه، نیاز به انجام پژوهش‌های بیشتر برای پر کردن این خلاً و بررسی اینکه چگونه می‌توان پتانسیل ساخت‌وساز ناب را در صنعت ساخت برای دست‌یابی به اهداف ساخت‌وساز پایدار به حداقل رساند، وجود دارد. بیشتر مطالعات نشان می‌دهد که اثر مثبت ساخت‌وساز ناب بر سه بعد پایداری در تمام چرخه عمر صنعت ساخت‌وساز مانند مراحل پروژه شامل حمل و نقل و ساخت، فرآيند طراحی شامل برنامه‌ريزي، پيش طراحی و مدريت اثرات فرآيند ساخت‌وساز زنجيره‌ي تأمین، ساخت، بهره‌برداری و نصب و در نهايیت کلیه اقدامات مربوط به تخریب و حمل و نقل آن است. تأثيرات کلیدی اجرای اصول ساخت‌وساز ناب به منظور تحقق ساخت‌وساز پایدار در سه بعد اجتماعي، زیستمحیطی و اقتصادي طبقه‌بندي می‌شود. اقتصادي شامل کاهش هزينه‌ي اوليه‌ي احتمالي، صرفه‌جويي در منابع، کاهش هزينه‌ي عملياتي و قابلیت عملکرد بالا، در بعد اجتماعي ايمني محل کار، سلامت ساكنان، رفاه جامعه، وفاداري در بين ذي‌نفعان، ارائه‌ي فرصت‌های شغلی برابر و تنوع در نیروي کار، ارائه‌ي آموزش بهداشت و ايمني برای کارکنان، امكان مشارکت جامعه در تصميم‌گيري در مرحله‌ي طراحی، مشارکت در برنامه‌های جامعه‌ي محلی، ارائه‌ي آموزش برای دانشجویان در زمينه‌ي پژوهش‌های اقتصادي و از جنبه‌ي محیط زیستی کاهش منابع، جلوگیری از آلودگی با حذف ضایعات و حفظ منابع می‌شود.

۴-۲- ساخت‌وساز سبز و ساخت‌وساز پایدار

در سال‌های اخیر، مفهوم پایداری به یک حوزه‌ی رایج در صنعت ساخت‌وساز تبدیل شده و همچنین نیاز به طراحی و استفاده از خدمات دوستدار محیط زیست و محصولات قابل بازیافت افزایش یافته است. بنابراین، ساختمان سبز برای رسیدن به اهداف پایداری، با کاهش ضایعات، آلودگی، تخریب محیط زیست و آسیب‌ها پدید آمده است. ساختمان سبز همچنین به عنوان «کاربرد عملی روش‌های پایدار» شناخته می‌شود (Darko & Chan, 2017, 167-179) و گامی مهم به سمت پایداری است که شرایط محیطی سایت ساخت‌مان و استفاده‌ی بهینه از منابع را در طول انتخاب سایت، طراحی، ساخت و بهره‌برداری، نگهداری و تخریب را در نظر می‌گیرد. طبق نظر کیبرت (Kibert, 1994, 1-10)، ساخت‌مان‌های سبز را می‌توان این گونه تعریف کرد: «نتیجه‌ی



به کارگیری رویکردهای ساختوساز پایدار برای ایجاد یک محیط ساخته شده مسئولانه، که معمولاً به عنوان ساختمان‌های سبز با کارایی بالا، یا به طور ساده، ساختمان‌های سبز نامیده می‌شود. با وجود زمینه‌ی مشترک میان ساختوساز سبز و ساختوساز پایدار، نمی‌توان ادعا کرد که همه‌ی ساختمان‌های سبز، پایدار هستند. ساختوساز سبز به دنبال محافظت از سلامت ساکنان، بهبود کارایی کارکنان و به حداقل رساندن مصرف انرژی در ساختوساز، نوسازی، بهره‌برداری، نگهداری و تخریب است (Lapins & Hormann, 2006, 1083-1091). همچنین هزینه‌ی چرخه عمر را به حداقل می‌رساند، شرایط محیطی پروژه را در نظر می‌گیرد و به دنبال استفاده‌ی بهینه از منابع در طول فرآیند پروژه است (Darko & Chan, 2017, 167-179).

هدف نهایی ساختوساز سبز دستیابی به اهداف پایداری است. در این راستا، برخی از محققان روند ساختوساز ساختمان سبز و تحقیقات ساختوساز پایدار را بررسی می‌کنند. هیل (Hill & Bowen, 1997, 223-239) چارچوبی را برای دستیابی به اهداف ساختوساز پایدار ایجاد کردند. بسیاری از پژوهشگران اثربخشی ردپای دی‌اکسید کربن ساختمن سبز و اثرات بلندمدت بر کاهش تعییرات آب‌وهوا را بررسی کردند. همان‌طور که مشخص است صنعت ساختوساز یکی از عوامل مهم در انتشار دی‌اکسید کربن ناشی از مصرف انرژی است. بنابراین، انتخاب مصالح ساختمانی سبز مناسب می‌تواند ردپای دی‌اکسید کربن را کاهش دهد.

به طور کلی، ساختوساز سبز در سه‌ی احوزه اجتماعی، زیستمحیطی و اقتصادی که سه اصل پایداری هستند، اثرات مثبتی دارد. از نظر زیستمحیطی، ساختمان سبز به دنبال حفظ منابع طبیعی، جلوگیری از تخریب و کاهش آلودگی است. روند رو به رشد تحقیقات ساختمن سبز نشان داده که ساختمن‌های سبز دارای مزایای اقتصادی مانند کاهش هزینه‌ی انرژی و مصرف آب، استفاده ساکنان از تسهیلات و بهبود بهره‌وری هستند. ساختوساز سبز بعد اجتماعی را نیز تسهیل می‌کند. از نظر اجتماعی، ساختوساز سبز فشار کمتری را بر زیرساخت‌های محلی وارد می‌کند (Ragheb, El-Shimy & Ragheb, 2016, 778-787).

از سوی دیگر، ساختمن سبز در صدد افزایش بهره‌وری ساختوساز، بازسازی، تعمیر و نگهداری است (Roy, 2008, 1-23). علی‌رغم اهمیت فراوان نیاز به ساختمن‌های سبز به منظور توسعه‌ی ساختوسازهای پایدار، به دلیل عدم آگاهی مردم و وجود قوانین و مقررات، توسعه‌ی ساختمن‌های سبز با چالش‌هایی مواجه بوده است.

۴-۳- ساختوساز هوشمند و ساختوساز پایدار

بررسی بسیاری از مقالات در مورد ارتباطات مفهوم هوشمند و مفهوم پایداری نشان داد که پیوندی قوی بین شهرهای هوشمند و پایدار وجود دارد. بر این اساس، مقالات محدودی وجود دارد که به طور مستقیم به بررسی رابطه‌ی بین ساختوساز هوشمند و ساختوساز پایدار پرداخته‌اند. ساختوساز هوشمند با بهبود فرآیند ساختوساز، به حداقل رساندن اثرات منفی بر نگهداری ساختمن، ارائه‌ی محیط سالم‌تر، کاهش هزینه‌ی بازسازی و پایداری اجتماعی بلندمدت، گامی کارآمد در جهت پایداری بر می‌دارد (Darwish, 2016, 35-42; Ghorbanzadeh & Nezami, 2010, 483-492). هوشمندی شرایطی را برای دستیابی به سه جنبه‌ی پایداری فراهم می‌کند. از منظر اقتصادی، کاهش هزینه و خطرات، بهبود بهره‌وری، در بعد زیستمحیطی، کاهش آلاینده‌های گاز، بهبود مصرف انرژی، افزایش مواد بازیافتی و بهره‌وری انرژی و از جنبه‌ی اجتماعی، ارتقای کیفیت زندگی، ساکنان ساختمن‌های سالم‌تر، افزایش بهره‌وری و سازگاری با محیط‌زیست را موجب می‌شود. با توجه به موارد فوق، ساختوساز هوشمند می‌تواند به سه جنبه‌ی اساسی ساختوساز پایدار کمک کند. هوشمندی به عنوان ابزاری در حین ساختوساز، بهره‌برداری و در پایان عملکرد یک ساختمن برای دستیابی به طراحی ساختوساز پایدار در نظر گرفته می‌شود. به طور کلی، ساختوساز هوشمند با پیاده‌سازی فناوری‌ها، تعاریف معماری کنونی را متحول کرده و موانع ساختوساز پایدار را از بین خواهد برد. علاوه بر این، با توجه به مفهوم ساختار هوشمند، فضاهای انعطاف‌پذیری را برای کاربری‌های مختلف فراهم می‌کند و قابلیت بازسازی، جایگزینی و تغییر را دارد و در نتیجه الزامات پایداری را فراهم می‌کند. علاوه بر این، ساختوساز هوشمند با استفاده از آخرین اخترات فن‌آوری به منظور تسهیل تلاش‌های مدرن در جهت بهره‌وری انرژی و کاهش ردپای کربن سایت گام بر می‌دارد. مسلمان، هر دو رویکرد ساختوساز پایدار و ساختوساز هوشمند، سبک زندگی با کیفیت بهتر، خدمات بهبود یافته، کاهش انتشار گاز و اثرات منفی زیستمحیطی را هدف قرار می‌دهند. همچنین سازهای هوشمند سازگار هستند و از سیستم‌های طبیعی و محیطی تقليید می‌کنند که به حفظ و بازسازی ساختمن‌ها برای دستیابی کمک می‌کنند و محیط‌های انعطاف‌پذیر و کاربرپسند را فراهم می‌کنند. با این حال، با توجه به پژوهش‌های انجام‌شده، واضح است که ایده‌هایی که به ساختوساز پایدار و ساختوساز هوشمند کمک می‌کنند، شامل ابعاد مفهومی متمایزی هستند و همچنین، این رویکردها ناگزیر به انطباق با زمینه‌های متغیر توسعه‌ی پایدار هستند که مستلزم دستیابی به همگرایی بیشتر بین ساختوساز پایدار و ساختوساز هوشمند است (Darwish, 2016, 35-42).

جدول ۷- هم‌افزایی میان مفاهیم ناب، سبز، هوشمند و پایداری در حوزه ساخت‌وساز

ردیف	ساخت‌وساز ناب	ساخت‌وساز سبز	ساخت‌وساز هوشمند
۱	زیست‌محیطی <ul style="list-style-type: none"> - کاهش آلاینده‌های گازی؛ - بهبود مصرف انرژی؛ - کاهش سمیت؛ - بهبود مدیریت زباله؛ - مصرف انرژی کمتر. 	زیست‌محیطی <ul style="list-style-type: none"> - حفظ منابع طبیعی؛ - جلوگیری از تخریب؛ - کاهش آلودگی؛ - حذف زباله‌ها؛ - کاهش زمان حمل و نقل؛ - کاهش مواد و مواد خام غیرضروری. 	زیست‌محیطی <ul style="list-style-type: none"> - کاهش ضایعات؛ - کاهش مصرف انرژی؛ - کاهش مصرف آب؛ - کاهش انتشار کربن؛ - کاهش اثرات زیست‌محیطی - بهبود نوآوری پایدار؛ - بهبود کیفیت زیست‌محیطی؛ - ارائه‌ی دیدگاهی جامع از مسائل پایداری؛ - افزایش بهره‌وری انرژی و بازیافت مواد؛ - دستیابی به ساخت‌وساز پیش‌ساخته و مدولارسازی؛ - ترویج پایداری زیست‌محیطی
۲	اقتصادی <ul style="list-style-type: none"> - کاهش هزینه‌های زمان؛ - افزایش بهره‌وری؛ - افزایش قابلیت ساخت؛ - کاهش رسک کار؛ - کاهش هزینه‌های مربوط به موجودی؛ - کاهش هزینه‌های اولیه؛ - افزایش سود رقابتی پایدار؛ - بهبود جریان فرآیند؛ - افزایش انطباق با تقاضای مشتریان؛ - بهینه‌سازی فرآیند استفاده از منابع؛ - بهبود کارایی ساختمان؛ - کاهش تنوع فرآیند؛ - حذف موائع؛ - بهبود محصول؛ - بهبود فرآیند تصمیم‌گیری؛ - افزایش ارزش آفرینی؛ - افزایش انعطاف‌پذیری و انطباق‌بندیری؛ - افزایش بهبود کیفیت و شفافیت؛ - بهبود زمان پروژه / کاهش زمان پروژه، - بهبود مستمر فرآیند؛ - کنترل بیشتر موجودی کالا؛ - افزایش سهم بازار؛ - بهداشت رساندن رسک؛ - کاهش تغییرپذیری جریان کار؛ - بهبود روش تحويل پروژه؛ - افزایش قابلیت ساخت؛ - بهبود جریان فرآیند؛ - کاهش تنوع فرآیند 	اقتصادی <ul style="list-style-type: none"> - کاهش هزینه‌های زمان؛ - افزایش بهره‌وری؛ - افزایش قابلیت ساخت؛ - کاهش رسک کار؛ - کاهش هزینه‌های مربوط به موجودی؛ - کاهش هزینه‌های اولیه؛ - افزایش سود رقابتی پایدار؛ - بهبود جریان فرآیند؛ - افزایش انطباق با تقاضای مشتریان؛ - بهینه‌سازی فرآیند استفاده از منابع؛ - بهبود کارایی ساختمان؛ - کاهش تنوع فرآیند؛ - حذف موائع؛ - بهبود محصول؛ - بهبود فرآیند تصمیم‌گیری؛ - افزایش ارزش آفرینی؛ - افزایش انعطاف‌پذیری و انطباق‌بندیری؛ - افزایش بهبود کیفیت و شفافیت؛ - بهبود زمان پروژه / کاهش زمان پروژه، - بهبود مستمر فرآیند؛ - کنترل بیشتر موجودی کالا؛ - افزایش سهم بازار؛ - بهداشت رساندن رسک؛ - کاهش تغییرپذیری جریان کار؛ - بهبود روش تحويل پروژه؛ - افزایش قابلیت ساخت؛ - بهبود جریان فرآیند؛ - کاهش تنوع فرآیند 	اقتصادی <ul style="list-style-type: none"> - کاهش هزینه‌های زمان؛ - افزایش بهره‌وری؛ - افزایش قابلیت ساخت؛ - کاهش رسک کار؛ - کاهش هزینه‌ای اولیه؛ - افزایش سود رقابتی پایدار؛ - بهبود جریان فرآیند؛ - افزایش انطباق با تقاضای مشتریان؛ - بهینه‌سازی فرآیند استفاده از منابع؛ - بهبود کارایی ساختمان؛ - کاهش تنوع فرآیند؛ - حذف موائع؛ - بهبود محصول؛ - بهبود فرآیند تصمیم‌گیری؛ - افزایش ارزش آفرینی؛ - افزایش انعطاف‌پذیری و انطباق‌بندیری؛ - افزایش بهبود کیفیت و شفافیت؛ - بهبود زمان پروژه / کاهش زمان پروژه، - بهبود مستمر فرآیند؛ - کنترل بیشتر موجودی کالا؛ - افزایش سهم بازار؛ - بهداشت رساندن رسک؛ - کاهش تغییرپذیری جریان کار؛ - بهبود روش تحويل پروژه؛ - افزایش قابلیت ساخت؛ - بهبود جریان فرآیند؛ - کاهش تنوع فرآیند
۳	اجتماعی <ul style="list-style-type: none"> - زندگی با کیفیت بالاتر ساکنین و ساختمان سالم‌تر؛ - تهییه اطلاعات ارزشمند در مورد رفتار همی‌ذی‌نعمان در فرآیند ساخت‌وساز. 	اجتماعی <ul style="list-style-type: none"> - ساخت‌وساز سبز نیروی کمتری بر زیرساخت‌های محلی وارد کرده است. 	اجتماعی <ul style="list-style-type: none"> - بهبود سلامت و ایمنی محیط کار؛ - افزایش روحیه و تعهد کارکنان؛ - محیط کار تمیز و سازمان یافته؛ - جریان کار بهبود یافته؛ - بهبود عملکرد اجتماعی؛ - بهبود روابط با جامعه؛ - بهبود روابط بین ذینفعان و رفاه افزایش کارایی کار؛ - افزایش بهره‌وری و عملکرد نیروی کار؛ - ایجاد ارزش بهتر برای رضایت مشتری و رضایت کارکنان؛ - بهبود سلامت و ایمنی؛ - بهبود روابط با تأمین‌کنندگان

۵- نتیجه‌گیری

به طور خلاصه، این مقاله به صورت ساختاری است و مفاهیم ناب، سبز، هوشمند و پایداری را مورد مطالعه قرار داده و همچنین به بررسی تعامل مفاهیم ناب، سبز و هوشمند در زمینه ساخت‌وساز پایدار پرداخته است. یافته‌های مربوط به هر یک از ترکیب‌های این مفاهیم، نشان‌دهنده رابطه‌ی قوی این مفاهیم در فعالیت‌های مرتبط با ساخت‌وساز است. با توجه به مقالات انتخاب شده می‌توان نتیجه گرفت که بیشترین مقالات منتشر شده در مورد این مفاهیم، مربوط به سال ۲۰۰۶ میلادی بوده و مهم‌ترین نشریه، نشریه‌ی «تولید پاک‌تر» است. همچنین بیشترین حجم مقالات منتشر شده در زمینه‌ی پایداری مربوط به ایالات متحده آمریکا، انگلستان و کشورهای در حال توسعه مانند مالزی است. این در حالی است که، دسترسی به مقالات و کتاب‌های مرتبط در زمینه‌ی این مفاهیم، از جمله محدودیت‌های این پژوهش بوده است.

روش ترجیحی در مقالات مورد مطالعه، تحلیل کیفی بوده است. علی‌رغم فقدان مطالعاتی که به بررسی تعاملات این چهار مفهوم می‌پردازد، این مقاله به شناسایی و تبیین هم‌افزایی قوی بین این مفاهیم در حوزه‌ی ساخت‌وساز پرداخته است. بر اساس پژوهش‌ها، هم‌افزایی مؤثر بین هر مفهوم با ساخت‌وساز پایدار منجر به افزایش بهره‌وری می‌شود. هر یک از این مفاهیم در ابعاد سه‌گانه پایداری تأثیرات زیست‌محیطی، اجتماعی و اقتصادی دارد. بیشترین تأثیرات مشترک میان این مفاهیم شامل: کاهش ضایعات، کاهش مصرف انرژی، کاهش انتشار گاز دی‌اکسید کربن، بهبود کارایی ساختمان و بهره‌وری، کاهش هزینه و زمان، بهبود سلامت و ایمنی و ایجاد کیفیت بالای زندگی ساکنین خواهد شد. این مفاهیم در سه مرحله‌ی طراحی، ساخت و بهره‌برداری به کار گرفته خواهد شد. این تعامل فرصت‌های پیشگیرانه‌ای را برای کاهش اثرات منفی زیست‌محیطی، اجتماعی و اقتصادی فراهم می‌کند که در آینده منجر به جهش بزرگی در صنعت ساخت‌وساز برای دستیابی به اهداف توسعه پایدار خواهد شد. در نهایت، اجرای این مفاهیم به صورت مجزا یا با هم باعث بهبود فرآیند ساخت‌وساز به عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولید کنندگان و مصرف کنندگان زباله و انرژی می‌شود.

پی‌نوشت

1- Systematic literature review

2-Lean

3-Muda

4- (JIT) Just- In time, (TPM)Total Productive Maintenance, Employee involvement, Continuous improvement, Benchmarking, Time based competition, Concurrent engineering (CE), Valuebased strategy (or management), Visual management, Reengineering and Lean manufacturing, Value Stream Mapping (VSM) and the Last Planner System (LPS).

5- 5S

6- VSM

7- LPS

8- GET

9- TQM

10- Intelligent building

11- Smart

منابع

- Abd Jamil, A.H. & Fathi, M.S. (2016). The integration of lean construction and sustainable construction: A stakeholder perspective in analyzing sustainable lean construction strategies in Malaysia. *Journal of Procedia Computer Science*, 100(100), 634-643.
- Bae, J.W. & Kim, Y.W. (2008). Sustainable value on construction projects and lean construction. *Journal of Green Building*, 3(1), 156-167.
- Ballard, G. & Howell, G.A. (1998). Shielding production: An essential step in Production control. *Journal of Construction Engineering and Management*, 124(1), 1-17.
- Bertelsen, S. (2004). Lean construction: Where are we and how to proceed. *Lean Construction Journal*, 1(1), 46-69.
- Birdi, K. et al. (2008). The impact of human resource and operational management practices on company productivity: A longitudinal study. *Personnel Psychology*, 61(3), 467-501.
- Brooks, D.J. (2011). Intelligent buildings: An investigation into current and emerging security vulnerabilities in automated building systems using an applied defeat methodology. *Proceedings of*



the Australian Security and Intelligence Conference (Australia), 1-12.

- Brundtland, G.H. & Khalid, M. (1987). *World Commission on Environment and Development Our Common Future*. New York: Oxford University Press.
- Buckman, A., Mayfield, M., & Beck, B.M.S. (2014). What is a smart building. *Smart and Sustainable Built Environment*, 3(2), 92-109.
- Burcu, G. (2015). Sustainability education by sustainable school design. *Procedia- Social and Behavioural Sciences*, 186(5), 868 – 873.
- Carneiro, S.B.M. et al. (2012). Lean and green: A relationship matrix. *Proceedings of the 20th IGLC 2012 Conference, The International Group for Lean Construction, USA*.
- Clements-Croome, D. (2011). Sustainable intelligent buildings for people: A review. *Intelligent Buildings International*, 3(2), 67-86.
- Cook, D.J. & Das, S.K. (2007). How smart are our environments? An updated look at the state of the art. *Pervasive and Mobile Computing*, 3(2), 53-73.
- Darko, A. & Chan, A.P.C. (2017). Review of barriers to green building adoption. *Sustainable Development*, 25(3), 167-179.
- Darwish, A.S. (2016). Sustainable green smart buildings: Future energy survivor. *Journal of Science and Technology*, 12(1), 35-42.
- Dhingra, R., Kress, R., & Upreti, G. (2014). Does lean mean green. *Journal of Cleaner Production*, 85(1), 1-7.
- Djokoto, S.D., Dadzie, J., & Ohemeng-Ababio, E. (2014). Barriers to sustainable construction in the Ghanaian construction industry: Consultants perspectives. *Journal of Sustainable Development*, 7(1), 134–143.
- Dües, C.M., Tan, K.H., & Lim, M. (2011). Green as the new Lean: How to use Lean practices as a catalyst to greening your supply. *Journal of Cleaner Production*, 40(1), 93–100.
- Elkington, J. (1998). Partnerships from cannibals with forks: The triple bottom line of 21st century business. *Environmental quality management*, 8(1), 37-51.
- Eriksson, P.E. (2010). Improving construction supply chain collaboration and performance: A lean construction pilot project. *Supply Chain Management*, 15(5), 394-403.
- Everett, R. (2008). The ‘building colleges for the future’ program. Delivering a green and intelligent building agenda. *New Review of Information Networking*. 14(1), 3-20.
- Garza-Reyes, J.A. (2015). Lean and green—A systematic review of the state of the art literature. *Journal of Cleaner Production*, 102(1), 18–29.
- Ghorbanzadeh, M. & Nezami, A. (2010). Smart architecture contribution to achieving sustainable architecture realization. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*, 128(1), 483-492.
- Hall, M. & Purchase, D. (2006). Building or bodge? Attitudes to sustainability in UK public sector housing construction development. *Journal of Sustainable Development*, 14(3), 205-218.
- Hill, R.C. & Bowen, P.A. (1997). Sustainable construction: Principles and a framework for attainment. *Journal of Construction Management and Economics*, 15(1), 223–239.
- Hines, P., Holweg, M., & Rich, N. (2004). Learning to evolve: A review of contemporary lean thinking. *International Journal of Operations & Production Management*, 24(1), 994– 1011.
- Howell, G.A. (1999). What is lean construction. *Proceeding Seventh Annual Conference of International Group Of Lean Construction, IGLC-7 (Berkeley, United States)*, 1-10.
- Huovila, P. & Koskela, L. (1998). Contribution of the principles of lean construction to meet the challenges of sustainable development. *Proceedings of the 6th Annual Conference of the International Group for Lean Construction (Guarujá, Brazil)*, 1-11.
- Khodeir, L.M. & Othman, R. (2016). Examining the interaction between lean and sustainability principles in the management process of AEC industry. *Ain Shams Engineering Journal*, 9(4), 1627-1634.
- Kibert, C.J. (1994). Establishing principles and a model for sustainable construction. *Proceedings of the first international conference on sustainable construction (Tampa Florida, United States)*, 1-10.
- Koranda, C. et al. (2012). An investigation of the applicability of sustainability and lean concepts to small construction projects. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 16(1), 699–707.
- Koskela, L. (1992). Application of the New Production Philosophy to Construction. *Center for Inte-*

grated Facility Engineering. USA, Stanford, CA.: Stanford University.

- Koskela, L. & Howell, G. (1992). The underlying theory of project management is obsolete. *Proceedings of PMI Research Conference 2002: Frontiers of Project Management Research and Application*, Project Management Institute, The PMI Research Conference (Seattle, Washington), 1-17.
- Lapinski, A.R., Horman, M.J., & Riley, D.R. (2006). Lean processes for sustainable project delivery. *Journal of Construction Engineering and Management*, 132(10), 1083– 1091.
- Lean Construction Institute. (2022). What is lean construction. Available at: <http://www.leanconstruction.org/> (Retrieved Feb., 13, 2018).
- Low, S.P. & Choong, J.C. (2001). Just-in-time management of precast concrete components. *Journal of Construction Engineering and Management*, 127(6), 494-501.
- Mao, X. & Zhang, X. (2008). Construction process reengineering by integrating lean principles and computer simulation techniques. *Journal of Construction Engineering and Management*, 134(5), 371-381.
- Mollenkopf, D. et al. (2010). Green, lean and global supply chain. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 40(1-2), 14-41.
- Ohno, T. (1988). Toyota production system: Beyond large-scale production. Productivity press, Portland, Oregon, 1-137.
- Othman, A. & Nadim, W. (2010). Towards establishing an international index for the construction industry: A literature review. *Proceedings of the First International Conference on Sustainability and the Future (Cairo, Egypt)*, 1-17.
- Pinch, L. (2005). Lean Construction. *Journal of Construction Executive*, 15(11), 8-11.
- Ragheb, A., El-Shimy, H., & Ragheb, G. (2016). Green architecture: A concept of sustainability. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 216(10.1016), 778 -787.
- Roy, M. (2008). Importance of green architecture today. Master's thesis in Architecture, Department of of Architecture, Jadavpur University, India, Kolkata.
- Small, E.P., Al Hamouri, K. & Al Hamouri, H. (2017). Examination of opportunities for integration of lean principles in construction in Dubai. *Procedia Engineering*, 196(1), 616 – 621.
- Stubbings, M. (1988). *Intelligent Buildings*. Germany, Berlin: An IFS Executive Briefing.
- The Climate Group. (2008). Enabling the low carbon economy in the information age. Smart 2020, available at: <https://www.smart2020.org/>
- The Energy and Resource Institute. (2022). Creating innovative solutions for a sustainable future. Available at: <https://www.terii.org> (Retrieved: Feb, 13, 2018).
- US Office of the Federal Environmental Executive. (2014). *The federal commitment to green building: experiences and expectations*. Washington, DC.: CreateSpace Publishing. Available at: <https://www.barnesandnoble.com/w/the-federal-commitment-to-green-building-the-officeof-thefederal-environmental/1120789211>
- Vasconcelos, I. et al. (2015). Guidelines for practice and evaluation of sustainable construction sites: A lean, green and wellbeing integrated approach. *Proceedings of the 23th Annual Conference of the International Group for Lean Construction (Perth, Australia)*, 773-782.
- Vattano, S. (2014). Smart buildings for a sustainable development. *Economics World*, 2(5), 310-324.
- Wang, P. et al. (2009). Flow production of pipe spool fabrication: Simulation to support implementation of lean technique. *Journal of Construction Engineering and Management*, 135(10), 1027-1038.
- Wang, Z. et al. (2012). Integration of plug-in hybrid electric vehicles into energy and comfort management for smart building. *Energy and Buildings*, 47(1), 260-266.
- Womack, J.P. & Jones, D.T. (1996). Lean thinking. Simon and Schuster, New York, 1-350.
- Wong, J.K.W., Li, H., & Wang, S.W. (2005). Intelligent building research: A review. *Automation in Construction*, 14(1), 143-159.
- Yahya, M.A. & Mohamad, M.I. (2011). Review on lean principles for rapid construction. *Journal Teknologi*, 54(1), 1-11.



Analysis of Lean, Green, and Smart Concepts to Achieve Sustainability in the Construction Industry

Nikki Shayanmehr¹, Behnood Barmayehvar²

Abstract

The construction industry is known as one of the major consumers of natural resources and producing the negative environmental impacts. So, the industry has increasingly taken steps to adopt sustainable and innovative strategies to minimize the negative impacts in this area. Many studies have been conducted on the concepts of pure, green, intelligent, and sustainable in the field of construction, and a few of them have studied these concepts together. Therefore, the present study has presented a conceptual model with the aim of investigating how pure, green, and intelligent concepts interact with the concept of sustainability in the construction industry. First literature review has been adopted as a way to review and apply the existing research and studies to achieve a comprehensive understanding of the synergy between these concepts. A clean, green, smart, and sustainable building will reduce environmental pollution, costs, time improve the performance and increase the residents' quality of life. The combination of these concepts provides a new perspective to reduce the negative effects of the construction industry, which paves the way for a transformation in the construction industry and architecture to achieve the three goals of sustainable development (environmental, economic, and social) and encourage construction companies to implement and new technologies in construction projects.

Keywords: Green construction, Lean construction, Smart construction, Sustainable construction, Systematic literature review.

1- **Master** of Architecture, Department of Architecture, Faculty of Architecture and Urban Planning, University of Art, Tehran, Iran (Corresponding Author). (E-mail: schayanmerh@gmail.com)

2- **Assistant Professor** in Technology of Architecture (Project and Construction Management), Faculty of Architecture and Urban Planning, University of Art, Tehran, Iran (E-mail: b.barmayehvar@art.ac.ir)