

نقش رویکردهای تأثیرگذار در شکل‌گیری پیکره‌ی ساختمان‌های بلند*

فریبرز کریمی^۱ (نویسنده مسئول)، محمود گلابچی^۲، محمد رضا حافظی^۳، کتایون تقی‌زاده^۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۱۲/۰۹

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۹/۱۱

چکیده

علیرغم چالش‌های پیش روی ساختمان‌های بلند، جوامع امروزی - هرکدام به نوعی - ساختمان‌های بلند را در فضاهای شهری و برون شهری خود پذیرا شده‌اند. مقاله حاضر برایه بخشی از پژوهش دوره دکتری معماری و مطالعه ۸۰ مقاله مربوط به ساختمان‌های بلند از یکسو و نیز معیارهایی که مورد توجه و نظر داوران انجمن ساختمان‌های بلند و زیستگاه‌های شهری^۱ در قضاوت نسبت به این بنها قرار داشته‌اند از سوی دیگر با اتخاذ روش مطالعه موردي و تحلیل محتوا، ابتدا به معرفی رویکردهای مهم و تأثیرگذار در طراحی و اجرای ساختمان‌های بلند پرداخته و پس از آن با انتخاب و معرفی محدوده تحقیق که شامل ساختمان‌های بلند منتخب انجمن فوق الذکر در حد فاصل سال‌های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۳ می‌باشد به جمع‌بندی و تحلیل داوری‌ها و امتیاز‌گذاری‌های انجام گرفته اقدام و نهایتاً به میزان نسبی تأثیرگذاری هریک از رویکردهای شناسایی شده بر شکل‌گیری پیکره ساختمان‌های بلند نائل آمده و ۱۲ رویکرد مورد نظر را در سه رده بر اساس اندازه و میزان تأثیرگذاری آن‌ها دسته‌بندی نموده است.

پاسخ‌گویی به نیازهای فیزیولوژیکی از قبیل ایستایی سازه‌ای از اولویت‌های اصلی ساختمان‌های بلند موفق است. بهره‌گیری از تکنولوژی‌های نوین علاوه بر اینکه مسیر دست‌یابی به پایداری سازه‌ای ساختمان‌های بلند را فراهم می‌سازند همزمان و ضمن توجه به اصول پایداری و ارزش‌های محیط‌زیست، در ترکیب با دیدگاه‌های معمارانه به دست‌یابی این ساختمان‌ها به طرح‌های نوآورانه و ریخت و فرم منحصر به فرد نیز یاری می‌رسانند. هریک از رویکردهای شناسایی شده در ترکیب با سایر رویکردها نقش و حایگاه ویژه‌ای را در این ارزش‌گذاری‌ها بدست آورده‌اند که مطالعه‌ی متن مقاله به روشنگری در این زمینه پرداخته است.

واژه‌های کلیدی

ساختمان بلند، رویکرد، طراحی منحصر به فرد، نوآوری، ریخت شناسی ساختمان‌های بلند^۲.

۱. عضو هیئت علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی^(۹) و دانشجوی دکتری معماری دانشگاه تهران

۲. استاد دانشگاه تهران

۳. استادیار دانشگاه شهید بهشتی تهران

۴. دانشیار دانشگاه تهران

* این مقاله برگرفته از رساله دکتری معماری با عنوان "ریخت‌شناسی ساختمان‌های بلند (کاربست عوامل و فاکتورهای مؤثر بر جلوه‌های بصری مطلوب ساختمان‌های بلند)" می‌باشد.

۱- مقدمه

بلندمرتبه سازی و احداث ساختمان‌های بلند در فضای شهری- خصوصاً در شهرهای بزرگ - علیرغم مسائل و مشکلاتی که به همراه خود دارند، امروزه به عنوان یک نیاز جدی و یک راه حل برای کاستن و به حداقل رساندن بسیاری از مسائل و مشکلات شهرسازی و افزایش سطح زیربنای مورد بهره‌برداری و در نتیجه حرکت در راستای پاسخگویی به رشد روزافزون جمعیت و مسائل مرتبط با آن خودنمایی می‌کند. هر چند طرح یک ساختمان بلند حاصل نهایی فرآیند پیچیده‌ای است که عناصر آن برهم تأثیر متقابل دارند و عوامل متعددی از جمله ویژگی‌هایی فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی در آن مؤثرند، اما با رعایت اصول و معیارهای حاصل از پژوهش‌های بنیادی و کاربردی در زمینه طراحی معماری، سازه و شهرسازی - در صورتی که با تدوین و اجرای سیاست‌گذاری‌های لازم در سایر زمینه‌ها همراه گردد - می‌توان امکان استفاده مناسب و مطلوب از بنای‌های بلند را ایجاد نمود (گلابچی، ۱۳۸۰).

ساختمان‌های بلند مرتبه مطرح در دنیا اغلب از طراحی منحصر به فرد و نوآورانه بهره می‌جویند. هر یک از این بنایان نیازمند طراحی دقیق اجزایی همچون سیستم‌های سازه، معماری، تأسیسات برقی و مکانیکی هستند. از آنجایی که ساختمان یک سیستم یکپارچه است، طراحی و ساخت آن نیز باید روندی یکپارچه را طی کند. طراحی و ساخت پروژه‌های بزرگ ساختمانی نیازمند همکاری نزدیک میان سازنده، معمار، مهندسان مشاور و پیمانکار است. بدین ترتیب شرکت تمام اعضا از گروه از ابتدا تا انتهای مراحل طراحی پلان تا مراحل پایانی ساخت یک بنا امری ضروری است (امین منصور ۱۳۸۶). بلند بودن ساختمان یک امر نسبی است، می‌تواند با ترکیبی از متغیرهای کمی و کیفی و از جنبه‌های مختلف مانند تعداد طبقات یا ارتفاع بنا، نسبت ارتفاع به قطر بنا و همچنین در نسبت با میزان تأثیر و تأثر بنا در نسبت با سایر بنایان اطراف تعريف شود.

در مقاله‌ی حاضر آنچه به عنوان فصل مشترک تعاریف مختلف ساختمان بلند انتخاب و ارائه شده است، داشتن ارتفاع بیش از ۱۲ طبقه و تأثیرگذاری خاص نسبت به زمینه استقرار است تا حدی که ساختمان مورد نظر به عنوان یک بنای شاخص و مورد توجه و یک نشانه شهری مطرح گردد. پیشرفت‌های روزافزون دانش و تکنولوژی در جهان، تحولات فراوان و مداومی را در زمینه ساختمان‌های بلند به همراه خود داشته‌است تا جایی که قضاوت در خصوص

میزان موفقیت این بنایان نیازمند بررسی همه جانبی و گسترشده است.

دامنه این بررسی‌ها بسیار وسیع است و مراتب مختلفی باستانی طی شوند ولیکن در مقاله‌ی حاضر سه بخش مهم از این میان انتخاب و نتایج پژوهش انجام گرفته در زمینه آنها ارائه گشته است.

این سه بخش عبارتند از:

← بازشناسی رویکردهای مهم در ارزیابی موفقیت ساختمانهای بلند جهان

← برآورد میزان توجه به هر یک از رویکردهای مهم بازنگشی شده در ۹۴ نمونه از ساختمان‌های بلند

۲۰۱۳ تا ۱۹۹۰ م منتخب جهان از

← تحلیل چگونگی وضعیت رویکردهای دوازده‌گانه در بازه زمانی تحقیق.

الف. بازشناسی رویکردهای مهم در ارزیابی موفقیت ساختمانهای بلند جهان

در هریک از پنهانه‌های زمانی از گذشته‌های دور تا حال حاضر و از دیدگاه مکاتب مختلف خواسته‌ها و اهداف مختلفی از برپایی ساختمان‌های بلند دنبال می‌شده‌اند ولیکن در دوران معاصر و در بازه‌ی زمانی این تحقیق (حد فاصل سال‌های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۳ میلادی)، هدف بازشناسی و معرفی تعدادی از مهم‌ترین رویکردهایی بوده است که هر کدام بر مبانی نظری و پایه‌های علمی خاصی استوارند و هریک تا حدی توانسته‌اند روند شکل‌گیری ریخت‌شناسانه پیکره ساختمان‌های بلند را تحت تأثیر خود قرار دهند.

در این تحقیق به جهت پرهیز از یک جانبه نگری به موضوع و در راستای نیل به نتیجه‌های - شاید درخور توجه - بررسی ارزیابی موفقیت از دو دریچه به انجام رسیده است.

دیدگاه اول

در ابتدای مجموعه این مقاله و کتاب داخلی و خارجی در زمینه مسائل مختلف تأثیرگذار بر طراحی، ساخت و نگهداری ساختمانهای بلند به استخراج نکات کلیدی مورد توجه هر یک از متون مطالعه شده و سپس جمع‌بندی آنها پرداخته شد. حاصل این بررسی شناسایی دوازده رویکرد و نکته قابل توجه در رابطه با ریخت و فرم ساختمان‌های بلند است که عبارتند از:

۱. رویکرد توجه به مسئله ایستایی و پایداری سازه‌ای تحت تأثیر نیروهای ثقلی و سایر نیروهای از جمله نیروهای دینامیک زلزله و باد

۱۳. در ادامه در جدول ۱ چند نمونه از مقالات و کتب مطالعه شده به همراه نکات و رویکردهای مستقر در متن مقالات نسبت به ساختمان‌های بلند به عنوان نمونه ارائه شده است.
 ۱۲. رویکرد حرکت در معماری
 ۱۱. رویکرد توجه به پیشنهادات و محدودیت‌های کالبدی طرح‌های شهرسازانه فراهم است
 ۱۰. رویکرد پیروی فرم از عملکرد طبیعت
 ۹. رویکرد پیروی از اصول معماری بیونیک و طراحی کانسپت‌های مبتنی بر فرم‌های نرم و مارپیچ و ملهم از
 ۸. رویکرد معماری پایدار و حفظ محیط زیست
 ۷. رویکرد حفظ هویت تاریخی و فرهنگی
 ۶. رویکرد بهره‌وری از تکنولوژی‌های نوین در ساخت این بنایها و تأثیرات آن بر جلوه‌های بیرونی ساختمان‌های بلند
 ۵. رویکرد معرفی سبک‌های معماری از جمله مدرن، پست مدرن‌های تک، فولدینگ و ...
 ۴. رویکرد جایگزینی بنای‌های بلند مرتبه با تندیس‌ها و مونومان‌های شهری و در پی آن طراحی‌های منحصربه فرد و نوآورانه این ساختمان‌ها
 ۳. رویکرد معماری سبز
 ۲. رویکرد ایجاد فرم‌های ذخیره انرژی^۳ و تبدیل تهدیدها به فرصت

جدول ۱: نمایش چگونگی بهرهبرداری از کتابها و مقالات (مأخذ: نگارندگان)

ردیف	عنوان مقاله/اکنام	نویسنده	توضیحات
۱	Economising Energy in Tall Buildings Between World Trade Center And Beyond	Kyriacos G. Mousa	روزگاری و پژوهش در مسکن نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۲	Natural Ventilation of Tall Buildings	Brian Froud	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۳	چالانهای ساخته شده با پلکان های ابر	پالنیان، مختارنا	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۴	Green Practices: Promoting Sustainability	Jeffrey Heller Clark Morris Heller Morris	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۵	بلند ساختمانی که از چشمی ساخته شده ای پالنیان و مختارنا	کریوس مکلین، مهرداد مانوری، سید ابراهیم اسفار	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۶	اینده اسلامی طراحت ها	ملوک سعیدی	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۷	نهادن خواهای ساخت و ساز ساخته شده ای پالنیان و مختارنا	مهدیه مرتضی در پهونه های زیرین های عمده و مجهود	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۸	آرلات ای ای تئوری طراحی، موتی ما	هالیزه زاد	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۹	Architecture of Tall Buildings (Chapter 5 – Aesthetics and Form)	Council on Tall Buildings and Urban Habitat	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۱۰	Rooftop Opportunities for Irregular Buildings	Dave Zobes	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۱۱	Friend Or Foe: Wind At Height	Peter Irwin John Kirkpatrick	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۱۲	Tall building search for a new typology	Wood, acting	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۱۳	بلندی های پوششی محدودیت در ساخته شده با پالنیان و مختارنا	دشتور سید همایون احمدیان مهدیوی پیده مختاری مختاری محمدیه مختاری	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۱۴	بر اثری سازه ای ساخته شده با پالنیان و مختارنا	بر اثری سازه ای ساخته شده با پالنیان و مختارنا	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر
۱۵	اصفهان تکنولوژی و تکنیک شرق و شمال	علی زاده، کشاورز	دینکن و پیوسته به نمای اسلامی نمای اسلامی فرم دستی کالبدی صریح‌تر

دیدگاه دوم

انجمن ساختمان‌های بلند و زیستگاه‌های شهری که در حال حاضر مهم‌ترین نهاد بررسی کننده و قضاوت کننده ساختمان‌های بلند و زیستگاه‌های شهری و نیز مقالات بررسی شده در این زمینه جستجو و در قالب رویکردهای معرفی گردیدند. همانطوریکه مشاهده می‌شود فصل مشترک این دو دسته شامل ۷ رویکرد به شرح ذیل می‌باشد.

۱. توجه به مسئله ایستایی و پایداری سازه‌ای تحت تاثیر نیروهای ثقلی و سایر نیروها از جمله نیروهای دینامیک زلزله و باد
۲. رویکرد بکارگیری طراحی‌های منحصر به فرد و نوآورانه در راستای جایگزینی بناهای بلند مرتبه با تندیس‌ها و مونومان‌های شهری
۳. رویکرد حفظ هویت تاریخی و فرهنگی
۴. رویکرد پویایی در معماری و توجه به اصول بیونیک و ...
۵. طراحی مختص سایت و دارا بودن مفهوم معماري زمینه‌گرا
۶. بهره‌وری از تکنولوژی‌های نوین در ساخت این بناها و تاثیرات آن بر جلوه‌های بیرونی ساختمان‌های بلند
۷. رویکرد معماري پایدار با اضافه نمودن سه رویکرد "تعاملات اجتماعی شهری (تعادل زندگی شهری)، تقویت کننده فعالیت‌های عمومی شهری)" و "توجه به خط آسمان و ایفای نقش نشانه‌ای در شهر و ایجاد نقطه عطف" و "پیروی عملکرد از فرم" مستخرج از نقطه نظرات داوران انجمن ساختمان‌های بلند و زیستگاه‌های شهری و دو رویکرد "معرفی سبک‌های معماري از جمله مدرن، پست مدرن، های تک، فولدینگ و ..." و "پیروی فرم از عملکرد" حاصل از بررسی مقالات مرتبط با ساختمان‌های بلند به هفت رویکرد اول، مجموعاً دوازده رویکرد به عنوان مهم‌ترین رویکردهای مؤثر در طراحی و شکل‌گیری ساختمان‌های بلند قابل معرفی خواهد بود.
- ب. برآورد میزان توجه به هر یک از رویکردهای مهم بازشناسی شده در ۹۴ نمونه از ساختمان‌های بلند منتخب جهان از ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۳

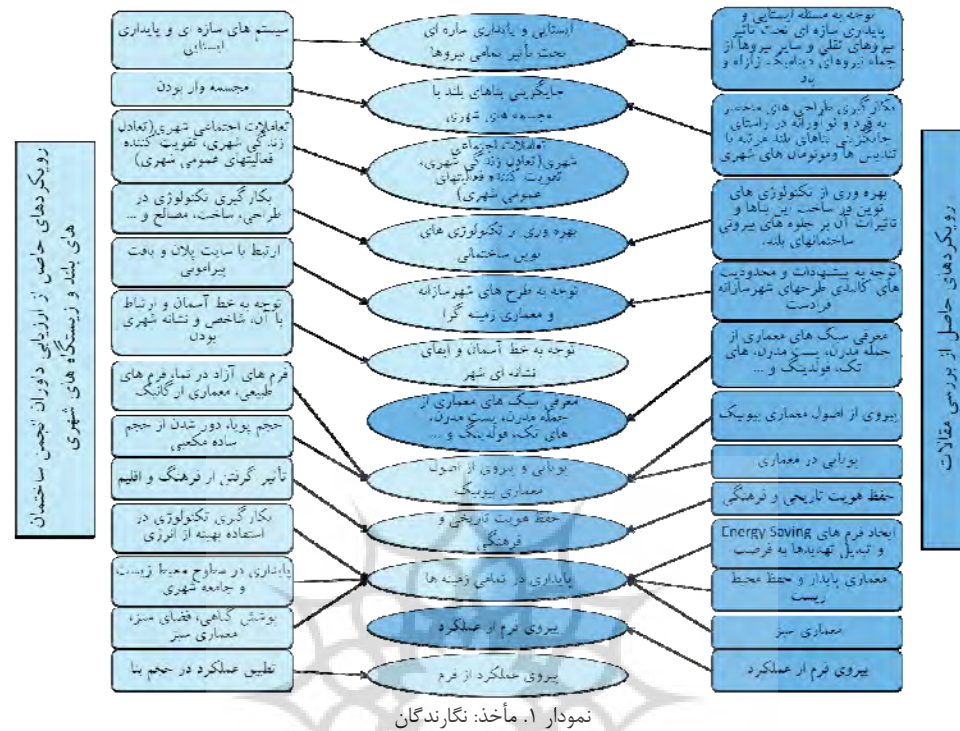
از میان ساختمان‌های بلندی که در فاصله سال‌های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۳ در سرتاسر جهان به عنوان نمونه‌های موفق و منتخب انجمن ساختمان‌های بلند و زیستگاه‌های شهری^۶ معرفی شده‌اند، تعداد ۹۴ بنا طی یک تحقیق دامنه‌دار در دوره پژوهشی دکتری معماری انتخاب و نقطه نظرات داوران و بررسی کنندگان آثار در انجمن ساختمان‌های بلند و زیستگاه‌های شهری نسبت به رویکردهای دوازده‌گانه برابر

با مطالعه نتایج و در حین آنها نحوه داوری‌های انجام گرفته و نقطه نظرات اعلام شده مکتوب در قالب نقطه نظرات داوری^۷ و در فاصله سال‌های ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۳ رئوس رویکردهایی که اعضای داوری مسابقات برگزار شده توجه و پژوه و دائمی به آنها معطوف داشته‌اند و در انتخاب ساختمان‌های بلند موفق مکرراً به آنها استناد و اشاره نموده اند و ارزشیابی‌های خود را بر این اصول استوار دانسته‌اند استخراج و معرفی گردیده‌اند.

۱. میزان موفقیت در سیستم‌های سازه‌ای و ایستایی
۲. میزان موفقیت در پیکره‌واره^۸ بودن بنا
۳. میزان موفقیت در برقراری تعاملات اجتماعی در محدوده‌ی بنا و تقویت فعالیت‌های عمومی شهری
۴. میزان موفقیت در بکارگیری آخرین دستاوردهای تکنولوژیکی در عرصه‌های طراحی و ساخت
۵. میزان موفقیت بنا در ایجاد هماهنگی با سایت و بافت پیرامونی و برقراری ارتباطات بصری با مناظر سایت
۶. میزان موفقیت در ایجاد فرم‌های آزاد و طبیعی در حجم و نما و تحقق معماري ارگانیک
۷. میزان موفقیت در ایجاد حرکت در فرم حجمی بنا و دستیابی به حجم‌های پویا
۸. میزان موفقیت بنا در توجه به خط آسمان و ارتباط داشتن با آن و شاخص بودن نسبت به ساختمان‌های شهر و تبدیل به نشانه‌ی شهری شدن
۹. میزان موفقیت تأثیرپذیری از منابع فرهنگی و اقلیم منطقه و برقراری هماهنگی با آنها
۱۰. میزان موفقیت در بکارگیری تکنولوژی و شیوه‌های نوین در استفاده بهینه از انرژی
۱۱. میزان موفقیت در پایداری سطوح مختلف محیط زیست و جامعه شهری و ایجاد بوم شهر پایدار
۱۲. میزان موفقیت در بکارگیری پوشش گیاهی و فضای سبز و تحقق معماري سبز
۱۳. میزان موفقیت در تطبیق عملکرد در حجم بنا (تطابق عملکرد و حجم ساختمان)

نقطه قوت و عطف بنا در برگزیده شدن به عنوان اثر موفق و منتخب از تأثیرگذاری بیشتری برخوردار بوده است در جداولی مشابه جدول ۲ درجه و مورد بهره‌برداری واقع شده است.

جدوال و نمودارهای ادامه مورد بررسی و تحلیل آماری قرار گرفته‌اند، و اینکه کدام ویژگی از دیدگاه داوران - البته بصورت مكتوب و در قالب دیدگاه و نقطه نظرات داوری^۷ - به عنوان



نمودار ۱. مأخذ: نگارندگان

جدول ۲: نمونه‌ای از جدول تهیه شده جهت بررسی هر یک از ۹۴ بنای منتخب مأخذ: نگارندگان

	رویکرد پیروی فرم از عملکرد	Functional Requirement
	رویکرد بکارگیری طراحی منحصر به فرد و بوآرde در راستای جایگزینی بنایی بلند همراه با تندیس ها و هنرمندان های شهری	
	رویکرد معنی سیک های معماری از جمله مدرن، پست مک، های تک، فولدیک و ...	
	رویکرد د حقیقت هویت تاریخی و فرهنگی	Aesthetic Requirement
	رویکرد پویایی در معماری و توجه به اصول پیونیک و ...	
	رویکرد پیروی عملکرد از فرم	
	توجه به خط آسمان و ایمی ای دو تهر و ایجاد نقطه مفت	
	طرایحی شخص سایت دار بودن	
	ملهوم معماری زمینه گرا	
	رویکرد پیروی از تکنولوژی های نوین در ساخت این بنای و تأثیرات آن بر جلوه های پیونی ساخته ایان	
	بروکریتی مسکن های پایدار و پایه برها از حسنه بیرونی های دینامیک زنده و باد	Constructor Requirement
	رویکرد معماری پایدار	
	پیروی گیری از استراتژی های حیات پیش (سرزندگی، نشاط و ...)	Serviceability Requirement

در جهت مقایسه مناسب‌تر، این تعداد متناسب با عدد ۱۰ تغییر یافته و ارائه شده است.

لازم به ذکر است با توجه به اینکه تعداد بناهای منتخب در دوره‌های مختلف بعض‌اً کمتر یا بیشتر از ۱۰ نمونه بوده‌اند

جدول ۳: معرفی وضعیت ارزیابی ۹۴ نمونه ساختمان بلند منتخب در فاصله سال‌های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۳، مأخذ: نگارندگان

اعیانهای همچنین توجه شده (واسطه ۱۰)												سال اعیانهای آور	تعداد بنایهای پژوهی شده اعیانهای آور
۲۰۱۳ (۱۴)	۲۰۱۲ (۱۳)	۲۰۱۱ (۱۱)	۲۰۱۰ (۱۲)	۲۰۰۹ (۱۰)	۲۰۰۸ (۶)	۲۰۰۷- ۲۰۰۶ (۱۲)	۱۹۹۶- ۱۹۹۵ (۱۲)	۱۹۹۵- ۱۹۹۴ (۱۲)	۱۹۹۴- ۱۹۹۳ (۱۲)	۱۹۹۳- ۱۹۹۲ (۱۲)			
۰.۷	۰.۸	۰	۰.۸	۳	۰	۰.۸	۰.۹	۰	۰	۰	رویکرد پیروی فرم از عملکرد		
۹.۳	۸.۵	۸.۲	۱۰	۸	۷.۵	۷.۵	۸.۲	۸.۳	۸.۳	۸.۳	رویکرد پیکارگیری طراحی های منحصر به فرد و نوآورانه در راستای جایگزینی بنایهای بلند مرتبه با تدبیر های موزه های شهری		
۱.۶	۰.۷	۰.۹	۰.۸	۲	۲.۵	۳.۳	۷.۵	۷.۹	۷.۹	۷.۹	رویکرد معرفی سیک های همراه از جمله مدون، بست مدن، های تک، فوندیتک و ...		
۱.۶	۳.۱	۰.۹	۰	۱	۲.۰	۲.۵	۰.۶	۰	۰	۰	رویکرد حفظ هویت تاریخی و فرهنگی		
۷.۱	۵.۴	۴.۵	۷.۵	۳	۷.۵	۲.۵	۲.۵	۱.۷	۱.۷	۱.۷	رویکرد پیوایی در معماری و توجه به اصول پیویستگی و پیویسیتیک و ...		
۱.۶	۰.۸	۰	۰.۸	۳	۲.۰	۰.۸	۴.۲	۱.۴	۱.۴	۱.۴	رویکرد پیروی عملکرد از فرم		
۶.۴	۳.۸	۳.۶	۶.۷	۷	۵	۷.۵	۱۰	۸.۶	۸.۶	۸.۶	توجه به خط آسمان و اینجا افسن شلهای در شهر و اجاد انعکس عطف		
۴.۳	۳	۳.۶	۲.۵	۶	۷.۵	۳.۳	۱.۸	۴.۱	۴.۱	۴.۱	طراحی مختص سایت و دارا بودن همه مهامی زیمه غوا		
۹.۳	۱۰	۹.۱	۱۰	۱۰	۷.۵	۶.۷	۸.۲	۲.۹	۲.۹	۲.۹	رویکرد هر دو از تکنولوژی های نوین در ساخت این بنایها تأثیرات آن و جلوه های پیروزی ساختهای بلند		
۷.۱	۷.۸	۶.۴	۸.۵	۱۰	۷.۵	۵.۸	۸.۳	۵.۸	۵.۸	۵.۸	رویکرد توجه به مسئله ایستایی و پایداری سازه ای تحت تاثیر نیروهای فلزی و سایر نیروهای از جمله نیروهای دینامیک زلزله و باد		
۹.۳	۸.۵	۶.۴	۷.۵	۱۰	۷.۵	۲.۵	۵.۶	۰	۰	۰	رویکرد معماری پایدار		
۴.۳	۳.۸	۳.۶	۴.۲	۵	۲.۵	۲.۵	۱.۷	۰	۰	۰	جهه گیری از استراتژی های حیات پیش (سرژانتی، نشاط و ...)		

دوازده‌گانه را در طراحی و ساخت ساختمان‌های بلند در بازه زمانی ذکر شده مشخص نماییم.

۱- رویکرد توجه به مسئله ایستایی و پایداری سازه‌ای این رویکرد نه تنها به عنوان یک خواسته و پیشنهاد، بلکه لزوماً به عنوان یک نیاز جدی و یک ضرورت در طراحی ساختمان‌های بلند- همانطوری که از نمودار ۴ برミ‌آید دائمًا مورد توجه جدی طراحان و مجریان ساختمان‌های بلند قرار داشته است و تأثیر دائمی و همیشگی آن در مرفولوژی و ریخت ساختمان‌های بلند کاملاً مشهود است.

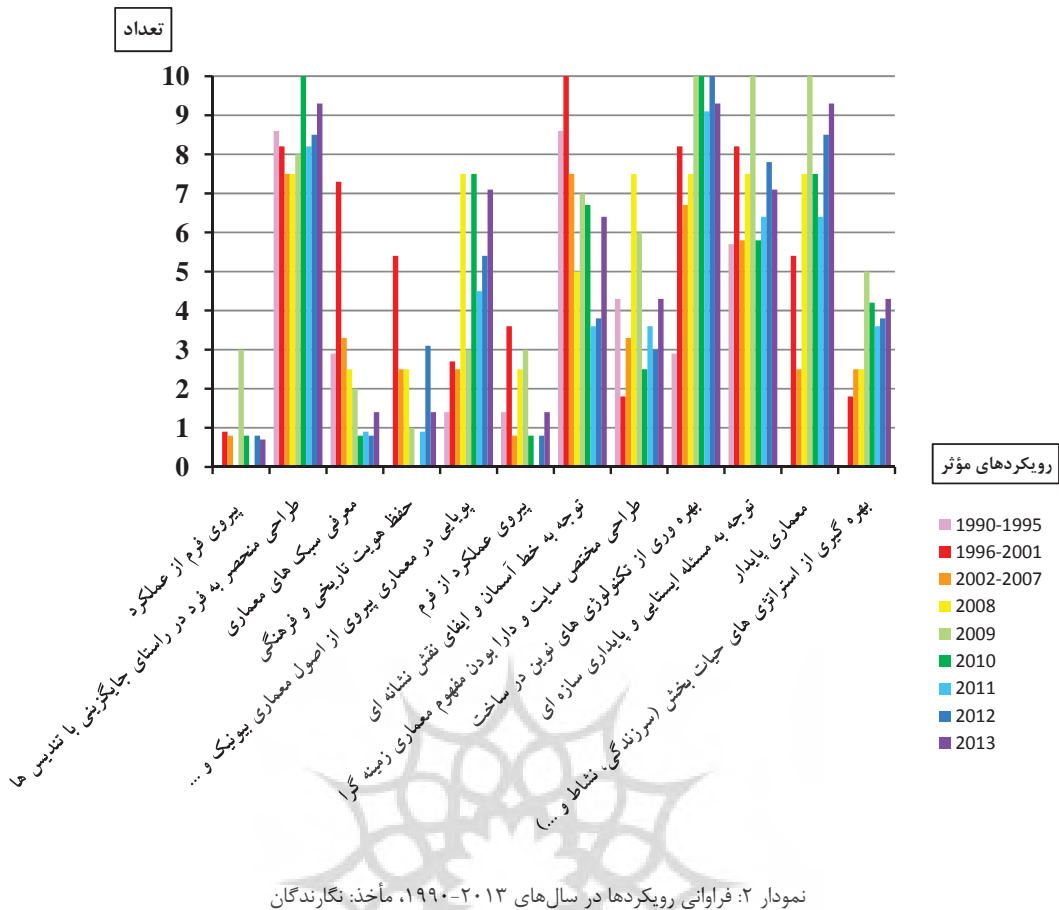
۲- رویکرد پیروی فرم از عملکرد صرف نظر از نقطه نظرات موافقین و مخالفین دیدگاه لزوم پیروی فرم از عملکرد، بدون تردید یکی از دلایلی که سبب شده تا این رویکرد در ساختمان‌های بلند از رشد و اقبال قابل توجهی برخوردار نباشد، چند کاربری^۸ بودن بخش اعظمی از ساختمان‌های بلند از یکسو و نیز اهمیت بالاتر سایر رویکردها از سوی دیگر بوده است. اوج توجه به این رویکرد در سال ۲۰۰۹ میلادی به دلیل حضور ساختمان‌هایی همچون دادگاه اروپا^۹، ساختمان میسینگ ماتریس و پویتیک موناکو^{۱۰} می‌باشد.

نتایج حاصل از این جدول در قالب دو نمودار ۲ و ۳ ارائه گردیده است. قضاوی اولیه نسبت به که برآیند این دو نمودار گویای این واقعیت است که در یک نگاه کلی ساختمان‌های بلند نیازمند توجه به مسئله ایستایی و پایداری سازه‌ای به عنوان یک رکن اصلی می‌باشند و این نیاز در طول بازه تحقیق دائمًا مورد توجه و درخواست جدی قرار داشته است. بهره‌وری از تکنولوژی‌های نوین در طراحی و ساخت این بنایها در پاسخگویی به نیازهایی همچون داشتن ریخت و پیکره منحصر به فرد و طراحی نوآورانه از یکسو و نیز توجه به مسئله معماری پایدار و زیرشاخه‌های آن از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده‌اند.

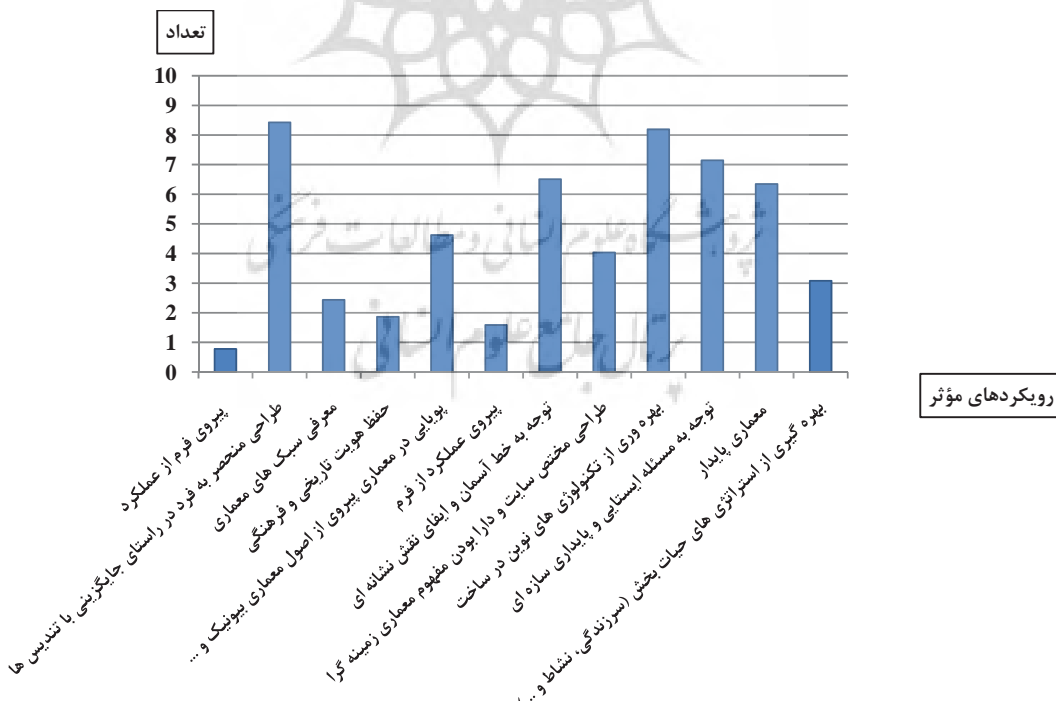
از سوی دیگر دیدگاه‌هایی همچون لزوم پیروی فرم از عملکرد و یا پیروی عملکرد از فرم و نیز رویکرد معرفی سبک‌های معماری و به عنوان پایه‌های اصلی و تعیین کننده در شکل‌گیری ریخت و پیکره ساختمانهای بلند مورد بررسی از نقش و اهمیت کمتری نسبت به سایر رویکردها برخوردار بوده‌اند.

ج. تحلیل چگونگی وضعیت رویکردهای دوازده‌گانه در بازه زمانی تحقیق

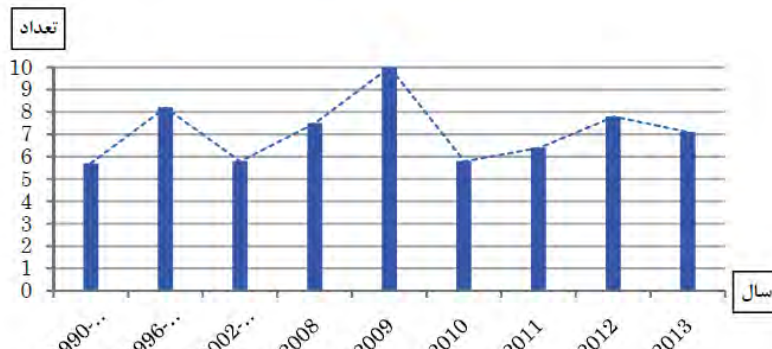
در صورتی که به ویژگی‌های هر یک از نمودارهای ۴ تا ۱۵ با دیدگاه تحلیلی و دقت نظر کافی توجه نماییم، می‌توانیم میزان اهمیت و تأثیرگذاری هریک از رویکردهای



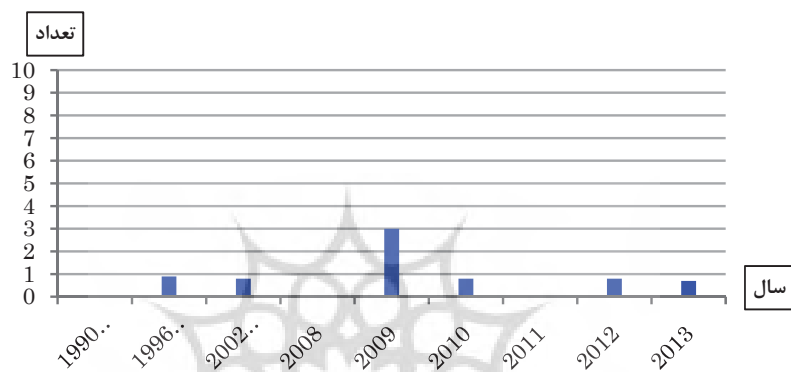
نمودار ۲: فراوانی رویکردها در سال‌های ۱۹۹۰-۲۰۱۳، مأخذ: نگارندگان



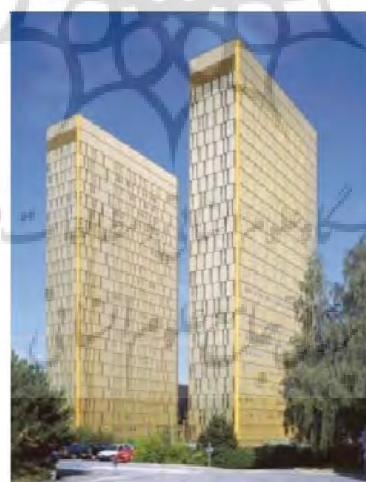
نمودار ۳. میانگین فراوانی رویکردها در سال های ۱۹۹۰-۲۰۱۳، مأخذ: نگارندگان



نمودار ۴. مأخذ: نگارنده‌گان



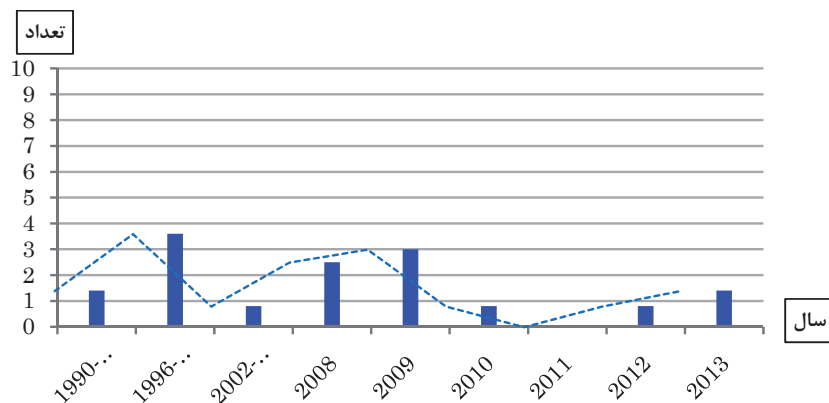
نمودار ۵. مأخذ: نگارنده‌گان



شکل ۱. ساختمان دادگاه اروپا (۲۰۰۹)، مأخذ: council on tall buildings and urban habitat 2010

بطور وضوح مشاهده می‌شود که خواسته‌های زیبایی‌شناسانه و فرم‌گرایانه میزان تأثیر بالاتری نسبت به خواسته‌های عملکردگرایانه در انتخاب این ساختمان‌ها از دیدگاه داوران به عنوان ساختمان‌های موفق و صاحب امتیاز داشته است.

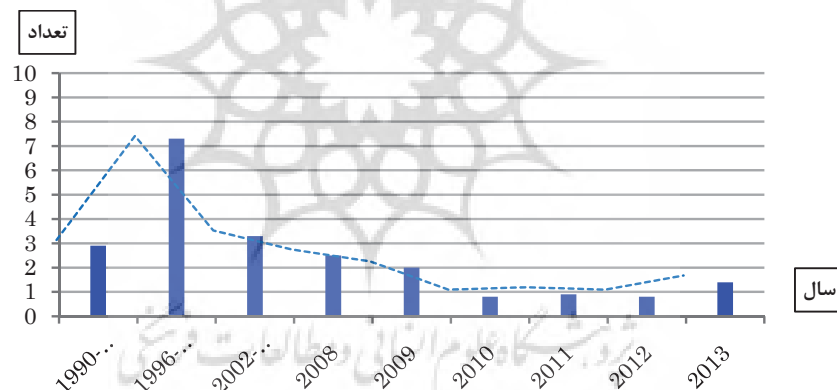
۳- رویکرد پیروی عملکرد از فرم
توفيق بيشتر اين رویکرد نسبت به رویکرد پیروی فرم از عملکرد شايد بتواند توجيه کننده نيازهای زیبایی‌شناسانه در طراحی ساختمان‌های بلند باشد. در مقایسه دو نمودار ۵ و ۶



نمودار ۶. مأخذ: نگارندهان

۱۹۹۰ تا حدود سال ۲۰۰۵ با قدرت گرفتن تفکرات پست مدرن و های تک وجود دارند می‌توان به در ساختمان‌هایی همچون برج نشانه (۱۹۹۳)،^{۱۱} برج العرب (۱۹۹۹)،^{۱۲} تایپه (۲۰۰۴)^{۱۳} و کاخ ترویف (۲۰۰۵)^{۱۴} اشاره نمود و تأثیر آن را می‌توان در نمودار ۷ مشاهده نمود.

۴- رویکرد معرفی سبک‌های معماری تأثیرگذاری دیدگاه‌های صرفاً سبک‌گرایانه در ساختمان‌های بلند - با توجه به پنهان وسیع الزمامات و نکات لازم‌الرعایه در طراحی این بناها - معمولاً نسبت به ساختمان‌های دیگر (ساختمان‌های کوتاه) از شدت کمتری برخوردار بوده است. از جمله نمونه‌های استثنایی که در این میان در فاصله سال‌های



نمودار ۷. مأخذ: نگارندهان



شکل ۳. برج تایپه (۲۰۰۴)، مأخذ:

(council on tall buildings and urban habitat 2007)



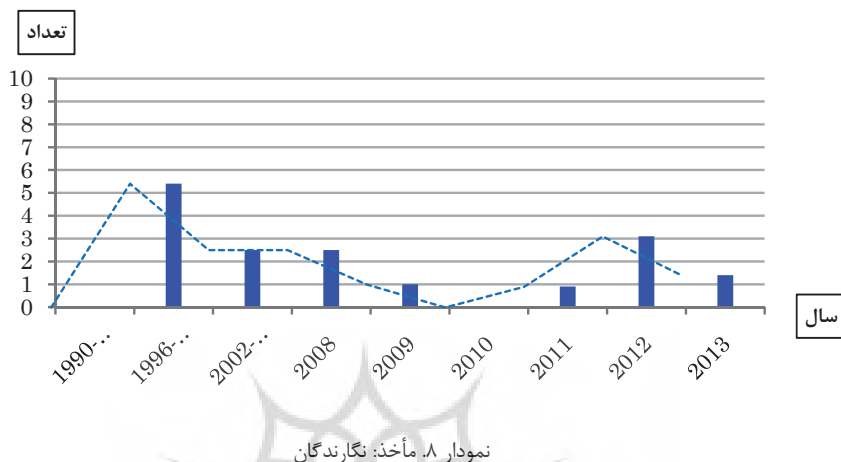
شکل ۲. کاخ ترویف (۲۰۰۵)، مأخذ:

(council on tall buildings and urban habitat 2007)

الفیصلیه (۲۰۰۰)،^{۱۸} برج تایپه (۱۰۱) (۲۰۰۴)^{۱۹} و برج دوهه در قطر (۲۰۱۲)^{۲۰} از نمونه‌های افزایش توجه به رویکرد حفظ هویت تاریخی و فرهنگی در ساختمان‌های بلند به شمار می‌آیند و لیکن در مجموع میزان توفیق و توجه به این رویکرد نسبت به بسیاری دیگر از رویکردهای دوازده‌گانه در حد پایین‌تری قرار دارد.

۵- رویکرد حفظ هویت تاریخی و فرهنگی

در طی دو دهه گذشته بلندمرتبه سازی طی روندی مشخص از غرب به آسیا انتقال یافته است.^{۲۱} بیان نمادهای فرهنگی- تاریخی کشورهای مختلف در سطح جهان و بروز فرم‌های بومی در ساختمان‌های بلند از جمله برج‌های دوقلو پتروناس (۱۹۹۸)^{۱۹}، برج جین مائو (۱۹۹۹)^{۲۰}، مرکز



شکل ۶. برج دوهه (۲۰۱۲)، مأخذ: (council on tall buildings and urban habitat 2013)



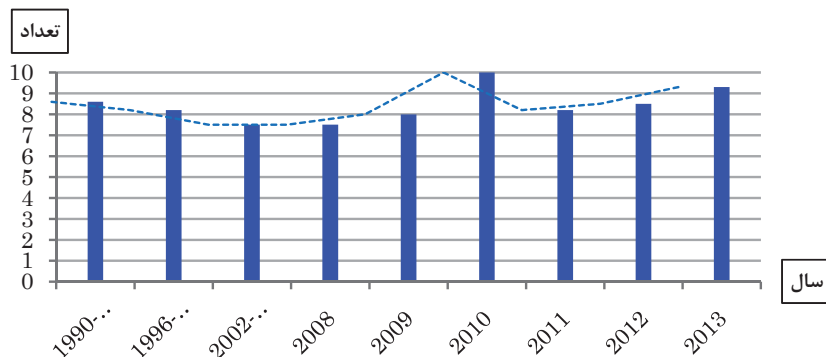
شکل ۵. برج جین مائو (۱۹۹۹)، مأخذ: (council on tall buildings and urban habitat 2007)



شکل ۴. برج‌های دوقلو پتروناس (۱۹۹۸)، مأخذ: (council on tall buildings and urban habitat 2007)

شهری به بعد با حضور بناهای بلندی همچون کرایسلر (۱۹۳۰)^{۲۱} و امپایراستیت (۱۹۳۱)^{۲۲} همواره مسیر برتری جویی و کمال طلبی را طی نموده‌اند و نمودار ۹ نشان‌دهنده سیر منطقی این حرکت از دوره شکل‌گیری نمادهای شهری تا حال حاضر است.

۶- رویکرد بکارگیری طراحی منحصر به فرد و نوآورانه در راستای جایگزینی ساختمان‌های بلند با تندیس‌ها و مونومان‌های شهری نمونه‌های کهن ساختمان‌های بلند از جمله اهرام، مصطبه‌ها، زیگورات‌ها، پاگوداهای، معابد، کلیساها، مساجد و همچنین نمونه‌های معاصر آن‌ها خصوصاً از دوره نمادهای



نمودار ۹. مأخذ: نگارندهان

ابسولوت^{۳۵}(۲۰۱۲) اشاره نمود. ایجاد فرم‌های خاص و ملهم از طبیعت در آثار معماری همچون کالاتراو، دیوید فیشر و زaha حدید در سال‌های اخیر به روند رو به رشد توجه به این رویکرد یاری رسانده است.

۷- رویکرد پویایی در معماری با پیروی از اصول معماری بیونیک و طراحی کانسپت‌های مبتنی بر فرم‌های نرم و مارپیچ و ملهم از طبیعت

از نمونه‌های موفق این رویکرد می‌توان به برج چرخشی تورسو^{۳۳}(۲۰۰۵)، برج مارپیچ شیکاگو^{۳۴}(۲۰۱۰) و برج



نمودار ۱۰. مأخذ: نگارندهان

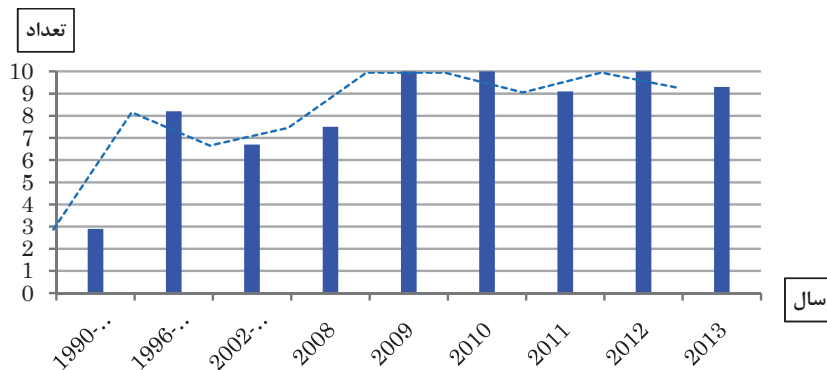


شکل ۷. برج ابسولوت،

(council on tall buildings and urban habitat 2013)

چشمگیری دارند^{۳۶} (F.AboMoslim and D.Russell 2005) ساختمان‌های بلند در طول تاریخ و نیز در محدوده تحقیق حاضر همواره متکی و وابسته به آخرین تکنولوژی‌های قابل دسترس در زمان خود بوده‌اند و نمودار ۱۱ به خوبی گویای این توجه حداکثری است.

۸- رویکرد بهره‌وری از تکنولوژی‌های نوین در طراحی و ساخت ساختمان‌های بلند طراحی و ساخت ساختمان‌های بلند خواستار استفاده از بهترین روش‌ها و تکنولوژی‌های موجود در سطح جهانی هستند زیرا مقیاس سرمایه گذاری و سهام در این راستا تأثیر



نمودار ۱۱. مأخذ: نگارندهان

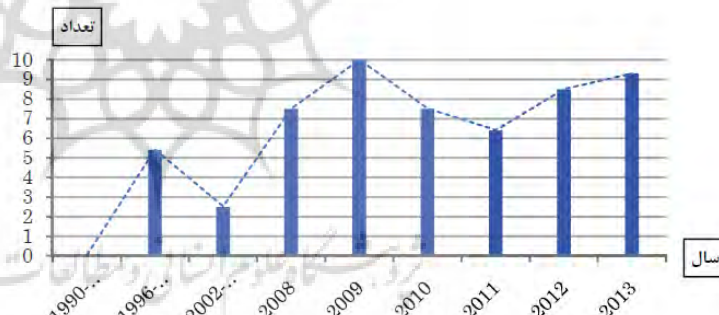
معماری سبز و تکنولوژی پاک و پایدار (کریمی ۱۳۹۰) و کسب رکوردهایی همچون لید^{۲۶} و امثال‌هم که چارچوب اصلی آنها را رعایت شرایط پایداری^{۲۷} در قالب «اجرایی + عملکردی + مهندسی + حفظ و نگهداری + معماری سبز= پایداری» (Fisher 2009) تشکیل داده است به این رشد شتابان یاری رسانده است.

۹- رویکرد معماری پایدار و حفظ محیط زیست همنوا و همزمان با رشد و توسعه مفاهیم پایداری، تأثیر این رویکرد در شکل‌گیری ساختمان‌های بلند با آهنگ شتابان رشد مطابق نمودار ۱۲ روبرو گردیده است. توجه به مسائلی مانند مقابله با آثار نامطلوب نیروی باد و تبدیل تهدیدها به فرصت و در نتیجه کسب موفقیت در زمینه



شکل ۸. هرست تاور^{۲۸}، مأخذ:
(www.ctbuh.com 2012)

۱۹۳۰ بطور جدی‌تر پیگیری شده‌است و علیرغم فراز و نشیب‌هایی که داشته‌است مجدداً در سال‌های اخیر روند رو به رشدی را دنبال نموده است.

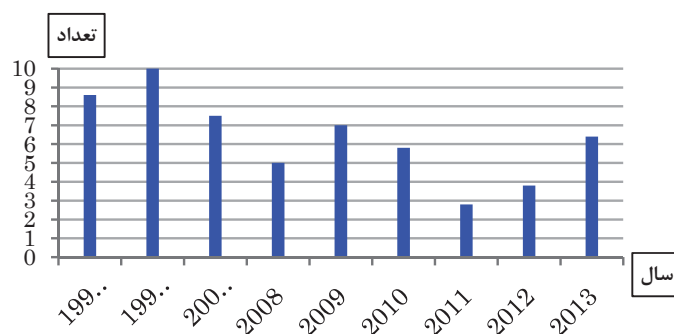


نمودار ۱۲. مأخذ: نگارندهان

۱۰- رویکرد توجه به خط آسمان و ایفای نقش نشانه‌ای در شهرها ایفای نقش نشانه‌ای توسط ساختمان‌های بلند، بی‌تردید از دوره شکل‌گیری نمادهای شهری و از حدود سال‌های



شکل ۹. برج سوئیس ری^{۲۹}، مأخذ: (www.ctbuh.com 2012)

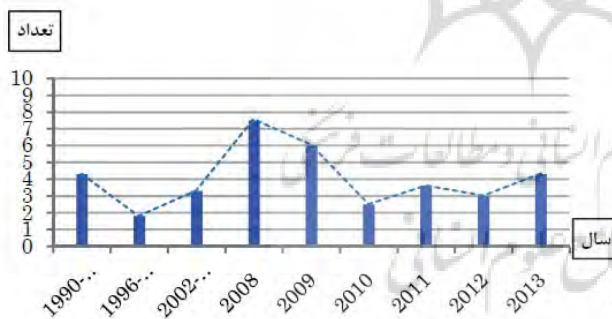


نمودار ۱۳. مأخذ: نگارندهان

مجموع حکایت از اهمیت خاص این رویکرد در طراحی و اجرای ساختمان‌های بلند دارد. همانطوریکه در نمودار فوق الاشاره مشاهده می‌شود در سال ۲۰۰۸ با حضور ساختمان‌هایی همچون مرکز تجارت جهانی بحرین^{۳۰} و ساختمان خیابان ۵۱^{۳۱} میزان توجه به این رویکرد در طراحی به حدآکثر رسیده است.

۱۱- رویکرد طراحی مختص سایت و دارا بودن مفهوم معماری زمینه‌گرا

مباحثی همچون زمینه‌گرایی در معماری و توجه به بستر و تنظیم شرایط زمین و امثالهم در جهت بدست دادن تعريف مناسب‌تری از ساختمان بلند در محیط پیرامون خود مطابق آنچه در نمودار ۱۴ مشاهده می‌گردد از فراز و نشیب‌هایی در طول بازه تحقیق برخوردار بوده است که در



نمودار ۱۴. مأخذ: نگارندهان



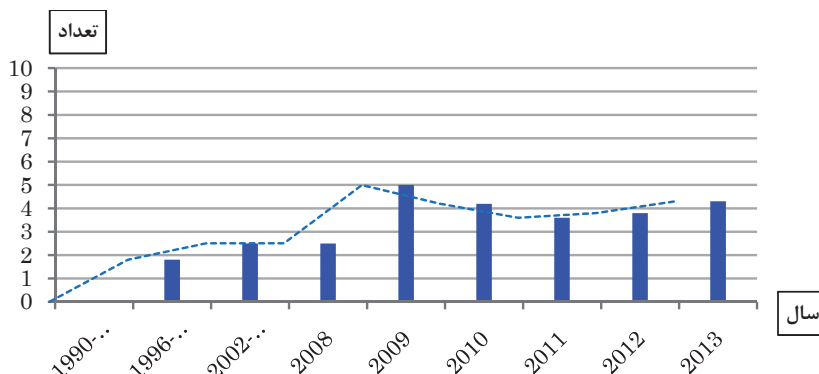
شکل ۱۰. برج تجارت جهانی بحرین، مأخذ:

<http://www.panoramio.com/photo/45890472>

پیرامونی ساختمان‌های بلند است. ایجاد انس و ارتباط مناسب و قوی میان این آثار و مردم از جمله بهره‌وران و ... مورد توجه این رویکرد است و گویی به عنوان یکی از پایه‌های اصلی موفقیت ساختمان‌های بلند در دوران معاصر در حال رشد است.

۱۲. رویکرد بهره‌گیری از استراتژی‌های حیات‌بخش (سرزندگی، نشاط و ...)

یکی از رویکردهایی که هر چه به زمان معاصر نزدیکتر می‌شویم در ساختمان‌های بلند بیشتر مورد توجه قرار گرفته‌اند، ایجاد شرایط مناسب انسانی در فضاهای درونی و



نمودار ۱۵. مأخذ: نگارندهان

به عنوان رویکردهای اصلی، مهم و تأثیرگذار بر شکل‌گیری ریخت و پیکره ساختمان‌های بلند معرفی شده‌اند. بر اساس نتایج حاصل و مندرج در دو نمودار ۲ و ۳ در مقاله‌ی حاضر می‌توان رویکردهای مورد اشاره در سطرهای بالا را بر اساس فراوانی آن‌ها و میزان و درجه‌ی تأثیر گذاریشان در بازه تحقیق در سه رده اول تا سوم به شرح ذیل دسته‌بندی نمود.

بحث و نتیجه گیری

طراحان و معماران ساختمان‌های بلند در راستای نیل به برتری آثار خود در میان بلندمرتبه‌های جهان، رویکردهایی را در طراحی و ساخت این بناها مورد توجه قرار داده‌اند. از این میان ۱۲ رویکرد در تحقیق حاضر شناسایی و



نهایی - در شکل‌گیری ریخت ساختمان‌های بلند در دوران آینده نیز بسیار پایین خواهد بود و تأثیر گذاری رویکردهای این رده بر شکل‌گیری موفق ریخت و پیکره ساختمان‌های بلند تنها در تعامل با سایر رویکردها قابل توجه و اعتنا خواهد بود.

رویکردهایی که در رده‌ی اول میزان تأثیر گذاری بر شکل‌گیری ریخت ساختمان‌های بلند قرار گرفته‌اند هر کدام بطور نسبی از ابتدای دوره آماری مقاله حاضر تا پایان این دوره از شدت و میزان بالای تأثیر گذاری در شکل‌گیری

پایین‌تر بودن امتیاز رویکردهای رده سوم نسبت به سایر رویکردهای مطالعه شده در محدوده تحقیق حاضر گویای این واقعیت است که نگاه تک بعدی و یک جانبه نگر به طراحی و اجرای ساختمان‌های بلند، امروزه کمتر مورد توجه طراحان و نیز بررسی کنندگان و داوران ساختمان‌های بلند قرار دارد و تأثیر آن بر میزان موفقیت این بناها بسیار پایین آمده است. سیر تحول میزان توجه به این رویکردها نیز بر اساس نمودارهای ۵، ۶، ۷ و ۸ حاکی از این واقعیت است که احتمال رشد و تأثیر گذاری ویژه این رویکردها - البته به

اول) در تأثیرگذاری بر شکل‌گیری ریخت و پیکره ساختمان‌های بلند موفق در دنیا خواهد بود.

از این رو شاید بتوان این‌گونه نتیجه گرفت که: جوامع انسانی با توجه به نیازهای فطری و ذاتی خود امروزه خواستار بهره‌گیری و توجه هرچه بیشتر نسبت به طبیعت و آثار طبیعی هستند. آهنگ رو به رشد سه رویکرد توجه به معماری پایدار، بهره‌گیری از اصول بیونیک و طراحی پویا و نیز زمینه‌گرایی و توجه به بستر در طراحی معماری ساختمان‌های بلند به طور محسوس از حس توجه و بازگشت به طبیعت انسان‌ها نشأت می‌گیرد.

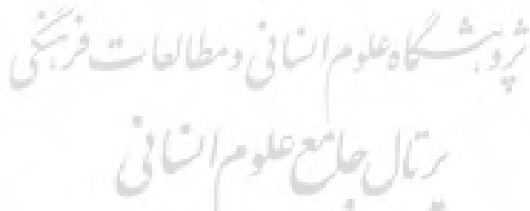
نیازهای فطری و ذاتی انسان‌ها نسبت به موضوع زندگی جمعی و سرزندگی و نشاط و خروج از انزوا شاید از جمله دلایل بکارگیری استراتژی‌های حیات بخش و ایجاد سرزندگی و نشاط در ساختمان‌های بلند مورد طراحی امروزه آینده باشد.

پیکره ساختمان‌های بلند بطور یکنواخت برخوردار بوده‌اند. از این میان میزان تأثیرگذاری توجه به مسئله پایداری و اصول آن از آهنگ رشد ستابان تری نسبت به سایر رویکردهای هم رده خود برخوردار بوده است.

رده میانی یا همان رده دوم شامل سه رویکردی است که با توجه به سیر تحول میزان تأثیرگذاری آن‌ها از ابتدای دوره آماری تا پایان آن از آهنگ رشد قابل اعتنایی برخوردار بوده‌اند و این سه رویکرد با توجه به ویژگی‌های محتوایی آن‌ها - که به نوعی بازگشت به اصولی است که ریشه در نیازهای فطری و ذاتی انسان‌ها به عنوان بهره‌برداران این ساختمان‌ها دارند - در معماری امروز ساختمان‌های بلند و در شکل‌گیری پیکره و ریخت مطلوب این ساختمان‌ها از اهمیت بالایی برخوردارند. آهنگ رشد رویکردهای این رده گویای حضور قوی‌تر و پررنگ‌تر آن‌ها در تعامل با اصول پایداری و حفظ محیط زیست (از رویکردهای رو به رشد رده

پی‌نوشت

1. CTBUH = Council on Tall Buildings and Urban Habitat
2. Morphology
3. Energy Saving
4. Jury Statement
5. Monomantle
6. CTBUH
7. Jury Statement
8. Mixed use
9. Court of Justice of the European
10. Missing Matrix Building- Boutique Monaco
11. Land mark Tower
12. Burj Al Arab
13. Taipei 101
14. Truimph- Palace
15. [Www.ctbuh.com](http://www.ctbuh.com)
16. Petronas Twin Tower
17. Jin Mao Tower
18. Al Faisaliah
19. Taipei 101
20. Doha Tower
21. Chrysler
22. Empire State Building
23. Turning Torso Tower
24. Chicago Spire Tower
25. Absolute World Tower
26. Leadership in Energy & Environmental Design (LEED)
27. Sustainability = Feasability + Functionality + Engineering + Maintenance + Green + Design
28. Hearst Tower
29. Swiss Re London
30. Bahrain World Trade Center
31. 51 Lime Street



فهرست منابع

- Council on Tall Buildings and Urban Habitat (2009). Best Tall Buildings 2008. New York AND London: Published in Conjunction with the Council of Tall Buildings Urban Habitat (Ctbuh) and the Illinois Institute of Technology.
- Council on Tall Buildings and Urban Habitat (2010). Best Tall Buildings 2009. Edited by Antony Wood. New York and London: Published in Conjunction with the Council of Tall Buildings Urban Habitat (Ctbuh) and the Illinois Institute of Technology.
- Council on Tall Buildings and Urban Habitat (2011). Best Tall Buildings 2010. Edited by Antony Wood. New York and London: Published in Conjunction with the Council on Tall Buildings and Urban Habitat(Ctbuh) and the Illionis Institute of Technology.
- Council on Tall Buildings and Urban Habitat (2012). Best Tall Buildings 2011. Edited by Antony Wood. New York and London: Published in Conjunction with the Council of Tall Buildings Urban Habitat (Ctbuh) and the Illinois Institute of Technology.
- Council on Tall Buildings and Urban Habitat (2013). Best Tall Buildings 2012. Edited by Antony Wood. New York and London: Published in Conjunction with the Council on Tall Buildings and Urban Habitat(Ctbuh) and the Illionis Institute of Technology.
- Council on Tall Buildings and Urban Habitat (2007). One Hundred and one (of the Word Tallest Buildings). Edited by Robyn Beaver. Publishef in Astralia in 2006 by the Image Publishing Group Pty Ltd ABN 89 059 734 431.
- F. AboMoslim Saeed, Alan D. Russel (2005). Evaluating Innovative Design and Construction Technologies for Super Hi-Rise Buildings on an International Basis." 6th Construction Specialty Conference.
- Fisher David (2009). Rotating Tower Dubai, CTBUH 2009 Dubai Congress.
- <http://www.panoramio.com/photo/45890472>.
- www.ctbuh.com. 2012.
- امین منصور، عباس (۱۳۸۶)، یکپارچگی طراحی و ساخت در پروژه‌های بزرگ ساختمانی، نشریه معماری و ساختمان، شماره ۱۳.
- پارت، مهندسین مشاور معماری و شهرسازی (۱۳۸۹)، تدوین ضوابط ساخت و ساز ساختمان‌های بلندمرتبه در پهنه‌ها و زیرپهنه‌های مصوب و مجاز.
- کریمی مشاور، مهرداد (۱۳۸۹)، نقش بلندمرتبه سازی در منظر شهری (نمونه موردی: تهران).
- کریمی، فریبرز (۱۳۹۰)، بررسی تأثیرات متقابل جریان‌های هوای باد و ساختمان‌های بلند، مقاله پژوهشی دوره دکتری معماری دانشگاه تهران.
- گلابچی، محمود (۱۳۸۰)، معیارهایی برای طراحی و ساخت بناهای بلند، نشریه علمی پژوهش هنرهای زیبا، شماره ۹.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی