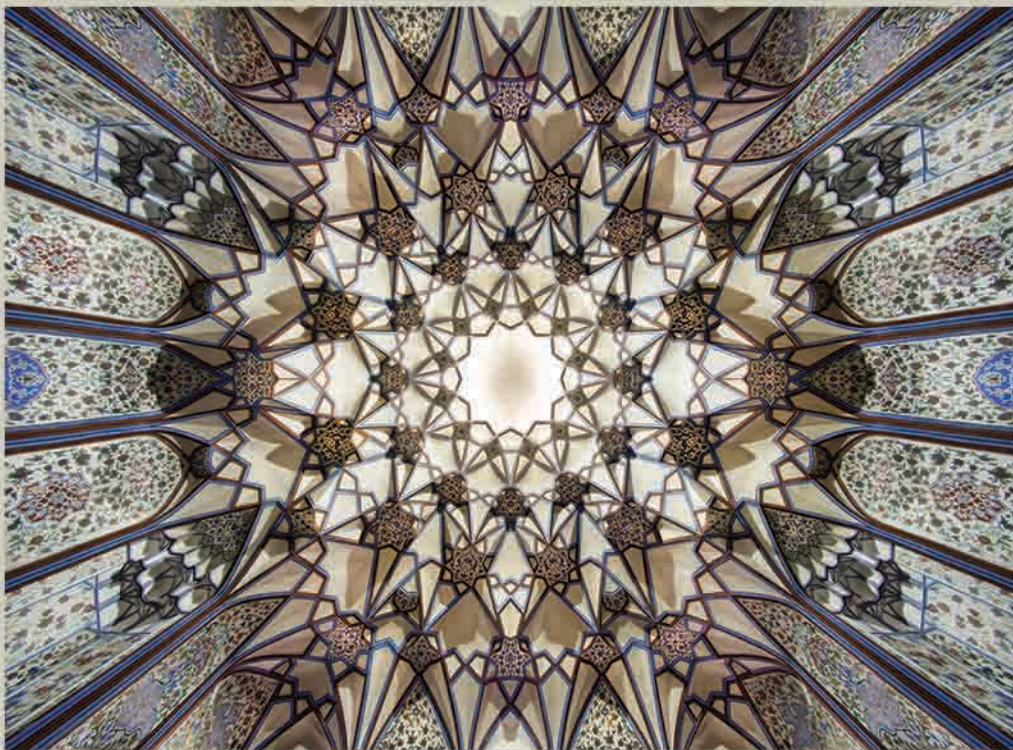


مطالعه معماری ایران ۹

دوفصلنامه علمی پژوهشی دانشکده معماری و هنر، دانشگاه کاشان

سال پنجم، شماره ۹، بهار و تابستان ۱۳۹۵



- ◆ باعث کهنه فین و محدوده میان آن تا باعث فین
 - رضایی بور، ایرانی بهمنی
- ◆ الگوهای کالبدی حسینیه‌ها: ریشه‌ها و تحولات
 - ناری قمی
- ◆ خوون چینی، تکامل و تناسب ابعاد آجر در نمازی‌های آثار معماری دزفول
 - زرگرزاده دزفولی، لاری بقال، سالاری نسب، بابایی مراد
- ◆ باعث سعادت‌آباد اصفهان در آینه متنوی گلزار سعادت
 - شهیدی مارنانی
- ◆ بررسی کیفیت محیطی فضاهای داخلی با تأکید بر آسایش حرارتی در خانه‌های سنتی
 - زارع مهدی‌بیه، شاهچراغی، خیدری
- ◆ تزیینات معماری مسکونی دوره آل مظفر در منطقه یزد و جایگاه آنها در خانه‌های این دوره
 - زارعی، میردهقان اشکذری، خادم‌زاده
- ◆ سازه، فرم و معماری
 - عالمی، پوردیمه‌یی، مشایخ فردی
- ◆ بررسی ارتباط میان پیکربندی فضایی و حکمت در معماری اسلامی مساجد مکتب اصفهان
 - بمانیان، جلوانی، ارجمندی
- ◆ طراحی پیاده‌راه و تأثیر آن بر کیفیت زندگی در بافت تاریخی شهرها
 - کلاتری خلیل‌آباد، سلطان محمدلو، سلطان محمدلو
- ◆ بررسی کارآمدی طرح درس «بافت فرسوده و تاریخی»
 - جابری مقدم، میرزا

مطالعه معماری ایران

دوفصلنامه علمی پژوهشی دانشکده معماری و هنر، دانشگاه کاشان

داوران این شماره:

دکتر امیرحسین صادق پور
دکتر آزاده شاهچراغی
دکتر آزاده لک
دکتر حسین زمرشیدی
دکتر حمیدرضا جیحانی
دکتر ذات الله نیکزاد
دکتر ریما فیاض
دکتر سارا فدائی نژاد
دکتر مختارزاده
دکتر علی عمرانی پور
دکتر عیسی اسفنجاری
دکتر کیانوش ذاکر حقیقی
دکتر کیانوش لاری بقال
دکتر کیوان جورابچی
دکتر مجتبی رضازاده
دکتر مهدوی نژاد
دکتر میریم سیزواری
دکتر مهدی مکی نژاد
دکتر مهناز اشرفی
دکتر هانیه صنایعیان

سال پنجم، شماره ۹، بهار و تابستان ۱۳۹۵
صاحب امتیاز: دانشگاه کاشان
مدیر مسئول: دکتر علی عمرانی پور
سردیر: دکتر غلامحسین معماریان
مدیر داخلی: مهندس بابک عالمی

هیئت تحریریه (به ترتیب الفبا):
دکتر ایرج اعتصام، استاد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات
دکتر مجتبی انصاری، دانشیار دانشگاه تربیت مدرس
دکتر امیرحسین چیت سازیان، دانشیار دانشگاه کاشان
دکتر پیروز حناجی، استاد دانشگاه تهران
دکتر شاهین حیدری، استاد دانشگاه تهران
دکتر ابوالقاسم دادر، استاد دانشگاه الزهرا (س)
دکتر حسین زمرشیدی، دانشیار دانشگاه شهید رجایی
دکتر علی عمرانی پور، استادیار دانشگاه کاشان
دکتر حسین کلانتری خلیل آباد، دانشیار جهاد دانشگاهی
دکتر اصغر محمد مرادی، استاد دانشگاه علم و صنعت ایران
دکتر غلامحسین معماریان، استاد دانشگاه علم و صنعت ایران
دکتر محسن نیازی، استاد دانشگاه کاشان

درجه علمی پژوهشی دوفصلنامه مطالعات معماری ایران طی نامه شماره ۱۶۱۶۷۶ مورخ ۱۳۹۰/۰۸/۲۱ دیپرخانه کمیسیون نشریات علمی کشور، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ گردیده است.

پروانه انتشار این نشریه به شماره ۹۰۰۲۳۰۳۰ مورخ ۹۰/۰۷/۱۹ از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی صادر شده است.

این نشریه حاصل همکاری مشترک علمی دانشگاه کاشان با دانشکده معماری دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه الزهرا (س)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه شهید رجایی و پژوهشکده فرهنگ، هنر و معماری جهاد دانشگاهی است.
نشریه مطالعات معماری ایران در پایگاه استنادی علوم کشورهای اسلامی (ISC)، پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID) پایگاه مجلات تخصصی نور (noormags.ir)، پرتال جامع علوم انسانی (ensani.ir) و بانک اطلاعات نشریات کشور (magiran.com) نمایه می شود.

تصاویر بدون استناد در هر مقاله، متعلق به نویسنده آن مقاله است.

(نسخه الکترونیکی مقاله های این مجله، با تصاویر رنگی در تارنمای نشریه قابل دریافت است).

عکس روی جلد: سید علی میرعمادی
(مسجد درب امام، اصفهان)

دورنگار: ۰۳۱-۵۵۹۱۳۱۳۲

نشانی دفتر نشریه: کاشان، بلوار قطب راوندی، دانشکده معماری و هنر، کد پستی: ۸۷۳۱۷-۵۳۱۵۳
پایگاه اینترنتی: jias.kashanu.ac.ir

همکار اجرایی: مهندس افسانه آخوندزاده
ویراستار ادبی فارسی: اقدس عدالت پور

ویراستار انگلیسی: دکتر ظهیر متکی

شابا: ۲۲۵۲-۰۶۳۵
بهاء: ۱۰۰۰۰ ریال



فهرست

۵ مقدمه

سیدمحمد بهشتی

۷ باغ کهنه فین و محدوده میان آن تا باغ فین

مریم رضایی‌پور / هما ایرانی بهبهانی

۲۵ الگوهای کالبدی حسینیه‌ها: ریشه‌ها و تحولات

مسعود ناری قمی

۴۷ خوون‌چینی، تکامل و تناسب ابعاد آجر در نمازازی‌های آثار معماری دزفول

مجتبی زرگرزاده دزفولی / سیدکیانوش لاری بقال / نجمه سالاری‌نسب / مهناز بابایی مراد

۶۷ باغ سعادت‌آباد اصفهان در آینه متنوی گلزار سعادت

نازنین شهیدی مارنانی

۸۵ بررسی کیفیت محیطی فضاهای داخلی با تأکید بر آسایش حرارتی در خانه‌های سنتی،

نمونه‌های موردي: دو خانه قجری در شیراز

آیدا زارع مهدییه / آزاده شاهچراغی / شاهین حیدری

۱۰۱ تزیینات معماری مسکونی دوره آل‌ملطفه در منطقه یزد و جایگاه آن‌ها در خانه‌های این دوره

محمد ابراهیم زارعی / سید فضل‌الله میردهقان اشکذری / محمدحسن خادم‌زاده

۱۲۳ سازه، فرم و معماری

بابک عالمی / شهرام پوردهیمی / سعید مشایخ فریدنی

۱۴۱ بررسی ارتباط میان پیکربندی فضایی و حکمت در معماری اسلامی مساجد مکتب

اصفهان، نمونه‌های موردي: مسجد آقانور، مسجد امام اصفهان و مسجد شیخ لطف‌الله

محمد رضا بمانیان / متین جلوانی / سمیرا ارجمندی

۱۵۹ طراحی پیاده‌راه و تأثیر آن بر کیفیت زندگی در بافت تاریخی شهرها، مطالعه موردي

پیاده‌راه تربیت تبریز

حسین کلانتری خلیل‌آباد / سعیده سلطان محمدلو / نازی سلطان محمدلو

۱۷۵ بررسی کارآمدی طرح درس «بافت فرسوده و تاریخی» جهت ورود فارغ‌التحصیلان

روشة شهرسازی به عرصه عمل بهسازی و نوسازی بافت‌های فرسوده و تاریخی

مرتضی‌هادی جابری مقدم / سید حسین میرزا

۱۹۳ گزارش علمی: کرسی نظریه‌پردازی، فضای حیات طیبه؛ شهر آرمانی اسلام

محمد نقی‌زاده

۱۹۷ راهنمای تدوین و ارسال مقاله

بخش انگلیسی

سازه، فرم و معماری *

بابک عالی*

شهرام پوردیهیمی***

سعید مشایخ فریدنی****

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۲/۲۵ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۴/۵

چکیده

شكل گیری فرم در معماری، حاصل عوامل مختلف عملکردی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، اقلیمی و محیطی و همچنین شرایط ساخت و ایستایی است. ایستایی در این میان، نقش اساسی در شکل گیری فرم و پایداری در مقابل عوامل محیطی دارد، زیرا نقش ایستایی متضمن پایداری کل ساختار فرم معماری است؛ بنابراین، جایگاه سازه و اهمیت آن در طراحی و نقشی که در شکل دادن به فرم دارد، موضوعی است که بهسبب اهمیت آن باید مورد مطالعه قرار گیرد. از سوی دیگر، آگاهی از چگونگی پیدایش و وجود آمدن داشن سازه، رابطه این داشن با معماری را در طول تاریخ روشن می‌سازد. اگرچه فرم به منزله تجلی معماری در نظر گرفته می‌شود، شکل گیری فرم به سازه وابسته و پیوسته است؛ بنابراین، سازه و مفاهیم و شیوه عمل آن، نقش اصلی را در پدید آوردن فرم ایفا می‌کند. ابتدای ترین تعریف سازه، آگاهی از نظام پخشایش بارها، همچنین توجه به شیوه عمل نیروها و روش‌های انتقال آن‌ها به زمین است؛ بنابراین می‌توان پرسید که آیا نیروها بر شکل گیری فرم تأثیر دارند؟ در این مقاله، از میان وجود گوناگون فرم، وجه سازه‌ای آن مورد تأمل قرار می‌گیرد. در این بین، نیرو به عنوان سیستم عامل و تأثیرگذار بر هر دو وجه معماری و سازه‌ای فرم مطرح است. به همین دلیل این مقاله، ضمن توجه به جایگاه و نقش سازه در معماری، به بررسی رابطه سازه و نیروها با فرم می‌پردازد. روش تحقیق مقاله، توصیفی و تحلیلی است و مقاله می‌کوشد با استفاده از منابع موجود و به روش استدلایلی، نگاهی نو به ارتباط سازه و معماری بهمنظور افزایش درک سازه‌ای مهندس معمار فراهم آورد. بدین منظور ضمن جستجوی ریشه‌های داشن سازه در تاریخ ساختمان و در پیوند با معماری، سعی می‌شود تا مفاهیم کنونی این داشن در قالبی مشترک با معماری تعریف شود؛ بنابراین ضمن تحلیل فرم‌های طبیعی، جریانات نیرویی در مصالح و فرم‌های مصنوع بررسی می‌شود که حاصل آن رسیدن به فرایند منطقی و ایدئال طراحی فرم در بستر معماری با توجه به مفاهیم پیچیده سازه‌ای است.

کلیدواژه‌ها

فرم معماری، مقاومت مصالح، فرم‌های طبیعی، جریان نیرو، شکل گیری فرم، خمسن.

* این مقاله مستخرج از پایان‌نامه دکتری معماری نویسنده مسئول است که به راهنمایی دکتر شهرام پوردیهیمی و مشاوره مهندس سعید مشایخ فریدنی در دانشگاه شهید بهشتی در حال تدوین است.

** دانشجوی دکتری معماری، دانشگاه شهید بهشتی، نویسنده مسئول، b_alemi@sbu.ac.ir

*** استاد دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه شهید بهشتی

**** استادیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه شهید بهشتی

پرسش‌های پژوهش

۱. تعامل و پخشایش نیروها در مصالح و فرم‌های طبیعی و مصنوع چگونه است؟
۲. جریان نیرویی چگونه ساختار سازه‌ای را در فرم معماری شکل می‌دهد؟

مقدمه

هدف این مقاله، تأمل بر ارتباط سازه با معماری در بستر طراحی است. این نکته، موضوع مطالعه بسیاری از معماران و مهندسان سازه طی شش دهه اخیر بوده و مشکل، غالباً در عدم تسلط معماران به داشت پایه سازه‌ای مؤثر در طراحی ساختمان است. به این منظور، مطالعه راهکارهای مفید برای ارتقای دانش سازه‌ای مهندس معمار، امری واجب و ضروری است؛ اما آنچه این مقاله به آن می‌پردازد، نگاهی نو به ارتباط سازه و معماری بهمنظر افزایش درک معماران است. با این نگاه، مقاله می‌کوشد با بازگو کردن فرایند تاریخی این ارتباط و همچنین طرح نیرو به عنوان سیستم عاملی برای حل رابطه سازه و معماری، سعی در تبیین مفاهیم سازه‌ای در جهت درک بهتر آن‌ها بنماید. منابع موجود در این زمینه ثابت می‌کند که معماران، همواره با مشکل عدم درک مفاهیم سازه‌ای رویه‌رو بوده‌اند، زیرا مفاهیمی که بتوان از طریق آن‌ها سازه را در بستر معماری کاربردی کرد، وجود ندارند یا به صورت پراکنده‌اند. به همین دلیل تاکنون منبع مشخص و واحد و کاملی برای تدریس دروس سازه در معماری وجود ندارد و این نکته، ضرورت موضوع مقاله را کافیت می‌کند. مقاله بهدلیل زبان روش و واضح برای معماران، دارای بیانی ساده است و بیان محتوایی و مفهومی دارد. مفاهیم پایه در مقاله با هدف درک رفتار سازه نگاشته شده‌اند و مقاله می‌کوشد با یاری گرفتن از الگوهای طبیعی، ارتباط مناسبی با ذهن مهندس معمار برقرار نماید. به همین سبب از به کارگیری انواع منحنی‌های نیرویی و تحلیل‌های حاصل کار نرم‌افزارها یا مثال‌هایی که ذهن را با معادلات و روابط پیچیده ریاضی درگیر می‌کند، اجتناب شده است.

ساختمان‌ها از سرپناه‌ها تا ساخته‌های پیچیده امروزی، در سراسر دوران تکامل فناوری، با حضور مداوم نوعی سیستم سازه‌ای برای پایداری در برابر نیروهای^۱ وزنی، باد، زمین‌لرزه و... همراه بوده‌اند (چینگ ۱۹۹۵). انسان در طول تاریخ همواره ناگزیر به ساخت بناهای مقاوم و ایمن بوده است. او مجبور بوده مواد و مصالح مختلف را به‌گونه‌ای شکل دهد تا بتواند آن را در مقابل عوامل و نیروهای مخرب حفظ کرده و نیروهای وارد بر ساختار معماري اش را به‌گونه‌ای مطمئن شناسایی و کنترل کند. از طرفی، زمین تأمین‌کننده همه مواد و مصالح ساختمانی بوده و بهدلیل جاذبه، باعث به وجود آمدن نیروهای وزنی می‌گردد و از سوی دیگر به‌سبب تأثیرات آب‌وهوا و ساختار زمین‌شناسی، نیروهای جانبی باد و زلزله و انقباض و انبساط را موجب می‌شود؛ این در حالی است که بشر در ساخت‌وسازهای خود علاوه بر عملکرد و استحکام، باید عواملی چون مسائل اقتصادی، محیطی، زمان و... را نیز به عنوان عوامل مؤثر بر معماری در نظر داشته باشد (سالادوری ۱۹۸۷؛ بنابراین فرم^۲ و معماری تحت تأثیر مجموعه‌ای از عوامل و متغیرها قرار دارند که سازه^۳ یا اسکلت بنا از جمله این عوامل‌اند.

باید توجه داشت که بارها و نیروها در یک ساختمان، شکل سازه را مشخص کرده و به‌اصطلاح تراش می‌دهند. به همین دلیل مطالعه بارها، یعنی شناخت و نحوه عمل آن‌ها در شکل‌گیری فرم معماری اهمیت دارد. در واقع به همان ترتیبی که اسکلت انسان به بدن او شکل می‌دهد و تکیه‌گاه اندامها و بافت‌ها را ایجاد می‌کند، سازه نیز خانم پایداری، عمر و ماندگاری ساختمان و عامل وحدت اجزا و شکل‌گیری فرم‌های ساختمانی است؛ از این‌رو باید آن را بخش جدایی‌ناپذیر از فرایند کلی طراحی معماری دانست و ضروری است که معماران قواعد این علم را فراگیرند تا توانایی لازم برای استفاده از آن را در طراحی فضاهای معماری به‌دست آورند (Gartshore and Mayfield 1990). بسیاری سازه را محدود‌کننده توان طراحی معمار می‌دانند، درصورتی که بر عکس، تنوع پاسخ‌های سازه‌ای

نشان دهنده تقویت توان طراحی مهندس معمار است (Whitehead 2013; Anaor 1998). امروزه علاوه بر وجود راه حل ها و پاسخ های گوناگون سازه ای، پیشرفت های فناوری (شکل گیری سیستم های ساختمانی) و امکانات تجزیه و تحلیل سازه ای نیز باعث شده است که شناخت مهندسان معمار از سازه تقویت شود و درنتیجه این، دانش بتواند کمک بیشتری به آن ها نماید.

۱. بررسی تاریخچه و چگونگی شکل گیری سازه

تاریخ ساخت و ساز و تحولات آن، فرایندی تجربی داشته است. تجارب قبلی به تدریج باعث شد توجه مردم به موضوع استحکام، مقاومت و پایداری جلب شود. درحقیقت، عنصر تجربه مانند سایر علوم چون پژوهشی و نجوم و... نقش عمده ای در رشد و توسعه علم ساختمان و درک بشر از آن داشته است. به این ترتیب گستره ساخت و ساز، وسیع تر و جدی تر دنبال شده، و به مرور زمان شاخه ای از دانش که جدای از ریاضیات و مکانیک بود، به عنوان رشته مستقل سازه شکل گرفت (Timoshenko 1953, 1).

خروج بشر از سرپناههای طبیعی و نیاز به سرپناه جدید، مشکلات دوام و بقا را به دنبال داشت. بناهای اولیه، ساده بودند و با توجه به درک ابتدایی دانش بشر از مفاهیم ایستایی و پایداری، سازه ای ابتدایی نیز داشتند. اولین بناهای دارای سازه قابل توجه، زیگورات ها و اهرام (Salvadori 1980) که ابداع سازه ای چندانی در آن ها وجود نداشت و برای مقاصد خاصی (سیاسی، مذهبی و...) شکل گرفته بود. این بناها گرچه ارتفاع زیادی داشتند که چالش های جدی باربری را به دنبال داشت، راه حل ارائه شده برای آن ها ابتدایی بود. (استفاده از مصالح سازه ای حجیم و سنگین و صرف انرژی زیادی برای ساخت آن) الگوهای ساخت و ساز اولیه، برداشت ظاهری از طبیعت بودند و به هیچ وجه قابل گسترش، دخل و تصرف و تعمیم نبودند، ولی به مرور زمان این روال تغییر کرد. قانون اهرم ها توسط ارشمیدوس^۴ (۲۱۲-۲۸۷ پیش از میلاد) ابداع شد و قوانین هندسه توسط دانشمندانی چون اقليوس^۵ (حدود ۳۶۵-۲۷۵ پیش از میلاد) ارائه گردید و به تدریج با پیشرفت تکنولوژی و پیدایش مصالح نوین و استفاده شد. با شکل گیری جبر و به وجود آمدن فرمول های ریاضی، پیشرفت ارائه شده باربری مصالح و مکانیزم باربری در نیازهای جدید انسان، سیستم ها و نظام های باربری که در آن از مصالح مختلف استفاده می شد، دگرگون شده، توسعه یافت و ابداعات مختلفی در این زمینه صورت گرفت و این سرآغاز شکل گیری قوانین در شکل گیری سازه ها بود (Adiss 2008).

تا اواخر قرن شانزده میلادی، بشر تنها از برخی ویژگی های مصالح آگاه بود و مقیاس و اندازه دقیق و قابل تعمیمی در این باره وجود نداشت. تلاش های صورت گرفته بعدی، منجر به تعیین دقیق خصوصیات مصالح مختلف و افزایش توانایی بشر در کاربرد آن ها گردید. به تدریج سوالات متعددی درباره ظرفیت باربری مصالح و مکانیزم باربری در آن ها مطرح شد که حاصل آن طرح موضوع مکانیک مصالح (مقاومت مصالح) بود؛ این موضوع، آغاز علمی شدن موضوع انتقال بار و جریان باربری است. اولین نتایج کسب شده از مقاومت مصالح به کمک تجربه و آزمایش را لئوناردو دا وینچی^۶ (۱۴۵۲-۱۵۱۹) ثبت کرد. در اواخر قرن شانزده میلادی، این موضوع توسط گالیله (۱۵۶۴-۱۵۶۴) به صورت جدی مورد مطالعه قرار گرفت، ولی روابط آن همچنان تکمیل نشده باقی بود تا اینکه بعد از آن، ریاضی دانان و فیزیک دانانی همچون رابرت هوک^۷ (۱۶۳۵-۱۷۰۳)، ایزاك نیوتون^۸ (۱۶۴۲-۱۷۲۷)، توماس یانگ^۹ (۱۷۷۳-۱۸۲۹) و سیمون دنی پواسان^{۱۰} (۱۷۸۱-۱۸۴۰)، به شکل گیری این روابط و فرمول ها کمک کردند^{۱۱} Timoshenko (1953, 8) به این ترتیب دانشی که با تجربه آغاز شده بود، به کمک آزمایش ها، جبر و تحلیل منجر به شکل گیری علم سازه شد.

امروزه با شناخت نیروها و تحلیل آن ها، نظام های انتقال بار به وجود آمده است و رفتار مصالح و اجزای سازه ای، از طریق روابط نظری، قابل تعیین است. همچنین توسعه و پیشرفت امکانات کامپیوتری، امکان تجزیه و تحلیل رفتار سازه ها را قبل از ساخت، میسر کرده است. نحوه به وجود آمدن، توزیع و پخش ایش نیروها و همین طور بررسی و مطالعه رفتار مصالح و توان تحمل و باربری آن ها و دسته بندی رفتاری و سیستم باربری متنوع سازه ای،

مباحث علم سازه را تشکیل می‌دهد؛ بنابراین اکنون سازه به عنوان یک تخصص در خدمت دنیای علم است و در عرصهٔ معماری نیز معماران را قادر می‌سازد که بتوانند کیفیت و مقیاس ساخت و سازهای خود را بهبود بخشیده و گسترش دهند و تحولات معماری را امکان‌پذیر کنند. اما این سؤال مطرح است که معمار چگونه می‌تواند از دانش سازه بهره‌گیرد و آن را به کار بندد؟ و تأثیر سازه بر فرم معماری چیست؟ برای پاسخ به این پرسش‌ها، ارتباط سازه با معماری و رابطهٔ این دو تخصص از میان منابع و اسناد موجود در این زمینه بررسی می‌شود.

۲. موری بر ادبیات موضوع

منابع متعددی درخصوص رابطهٔ سازه و معماری وجود دارد که توسط متخصصانی از هر دو رشته نوشته شده است که در حرفهٔ یا مدارس معماری و سازه مشغول به کارند و این موضوع را در یکی از حوزه‌های آموختش سازه^{۱۲}، یکپارچگی سازه و معماری^{۱۳}، مشارکت معمار با مهندس سازه^{۱۴}، درک رفتار سازه^{۱۵} و تاریخچه ساختمان^{۱۶} بررسی کرده‌اند. چون برای استفاده از دانش سازه ابتدا باید ادراک لازم به وجود آمده باشد. از میان این منابع، باید ابتدا رفتار، شکل و شیوه عمل نیروها مورد بررسی قرار گرفته، سپس مهم‌ترین آن‌ها که نقش اصلی را در پایداری سازه‌ای ایفا می‌کند، مورد تحلیل و بررسی دقیق‌تر قرار گیرد.

مهدی فرشاد در کتاب فرم‌های ساختمانی، ضمن بحث دربارهٔ فرم و انواع آن، به مفاهیم و تعاریف کلی فرم‌های ساختمانی و ضوابطی برای ارزیابی آن‌ها پرداخته، سیر تکاملی فرم‌های ساختمانی و چگونگی دست یافتن به فرم‌های کامل یا بهینه^{۱۷} را مورد اشاره قرار می‌دهد. فرشاد به ابعاد مختلف سازه و طراحی آن و گونه‌ای از طبقه‌بندی فرم‌های سازه‌ای براساس هندسه و فیزیک، پرداخته و با بیانی ساده، مفاهیم اولیه سازه‌ای و انواع نیروها را تعریف می‌کند (فرشاد ۱۳۵۳).

ادوارد آلن در کتاب فرم و نیروها^{۱۸}، همان‌گونه که از نام کتاب بر می‌آید، سعی دارد ضمن ساده‌سازی فرم‌های پیچیده معماری، تأثیر نیرو بر سازه و پخشایش نیروها در فرم را مطرح کند و در خلال آن، آشنایی مختصری با ضوابط اجرایی و استانداردهای مهندسی ایجاد نموده، نقش مواد و مصالح بر ایجاد فرم را بیان کند. تأکید وی در این کتاب بر محاسبه نیروها، با بهره‌گیری از روش‌های ترسیمی^{۱۹} است. وی می‌کوشد با طرح گفت‌وگوهایی بین دو متخصص سازه و معماری، زمینه تعامیل آن‌ها را در شکل‌گیری فرم از میان راه حل‌های سازه‌ای روشن سازد (Allen, 2010).

محمود راش و فرای اتو در کتاب پیدایش فرم^{۲۰} فرم‌هایی را که تحت تأثیر نیروهای طبیعی شکل‌گرفته‌اند، مورد بررسی قرار می‌دهند. هدف آن‌ها یافتن فرم‌هایی است که در محیط شکل می‌گیرند^{۲۱} و براساس نیروهای طبیعی بهینه می‌شوند.^{۲۲} آن‌ها فرم‌های طبیعی (جاندار و بی‌جان) را مطالعه می‌کنند و با آزمایش‌های مختلف، براساس روند طبیعی شکل‌گیری فرم، سعی در ایجاد فرم‌های قابل استفاده برای انسان دارند (Otto and Rasch 2001).

ماریو سالوادوری در کتاب سازه در معماری سعی دارد بدون استفاده از فرمول‌ها، به ساده‌سازی مفاهیم و تبیین نقش و جایگاه سازه در معماری پردازد و تأثیر مفاهیم پایه را در تصمیم‌گیری‌های سازه‌ای نشان دهد (Salladori ۱۹۸۶). اشاره این منابع به شکل‌گیری فرم از طریق نیروهای است. آن‌ها با استفاده از روابط و قواعد علم سازه یا از طریق تجربه و آزمایش^{۲۳} سعی در توضیح و کنترل فرایند ایجاد فرم در معماری دارند. بهنظر می‌رسد مسئله‌ای که معمار با آن روبروست، سازه صرف نیست، بلکه در کمی از سازه است که باعث بهبود طراحی می‌شود.

۳. شرح ارتباط سازه با معمار

نگارش منابع مرتبط با ارتباط سازه و معماری توسط متخصصان هر دو رشته نشان می‌دهد که این موضوع، مسئله مشترک هر دو شاخه علمی است؛ بنابراین، تحقق مطلوب اهداف طراحی، نیازمند مشارکت هر دو تخصص است. در حقیقت، مشارکت، نیازمند هم‌فکری متخصصان خبره‌ای است که دانش و مهارت مناسب طراحی، شخصیت و روحیه مشارکتی دارد (Charleston and Pirie 2009).

تنگاتنگ دارند و از هم جدایی ناپذیرند، زیرا هریک بر عملکرد دیگری تأثیر می‌گذارد و این همان گفتهٔ ویتروویوس^{۲۴} است که معماری باید سازه، عملکرد و زیبایی داشته باشد (Fahmi et al. 2012).

از طرف دیگر، موضوع جدایی مهندسی معماری و سازه نتیجهٔ فرایندی سیصدساله است. در گذشته، معماری حاصل کار صنعتگرانی بود که به صناعات و حرف مختلف تسلط داشتند و تجارت مختلف ساخت و ساز به تدریج، در آن‌ها به روش‌های حسی کاربرد و تأثیر نیرو در ایجاد فرم تبدیل شده بود، ولی طی تحولات اجتماعی، اقتصادی و سیاسی در سه قرن اخیر (انقلاب صنعتی)، پیدایش نحله‌های فکری، رشد شهرها و بسط حوزه‌های مختلف (دانش)، تخصص‌های مختلف ساختمانی از یکدیگر منفک شدند (Adiss 2008). با این حال، امروزه معمار همان‌گونه کنندهٔ تخصص‌های مختلف ساختمانی است؛ بنابراین باید آگاهی کلی از هریک از این تخصص‌ها داشته باشد. او در طراحی، با مسائل مختلف کمی و کیفی روبه‌روست که باید به آن‌ها پاسخ گوید، ولی تبحرش در همهٔ این مسائل به یک اندازه نیست. در واقع در بیشتر پژوهه‌ها، اطلاعات به قدری وسیع است که معمار توانایی کنترل همهٔ جزئیات امور تخصصی را ندارد. از جملهٔ این موضوعات، اینمنی و امنیت ساختمان است که معمار نمی‌تواند آن را تضمین کند و این کار بر عهدهٔ مهندس سازه است. معماران تنها به موضوعات کلی سازه می‌پردازنند؛ موضوعاتی که ارتباط بین فرم و سازه را تعیین می‌کند، درحالی که آن‌ها باید تسلط نسبی بر مفاهیم اساسی سازه‌ای، پخشایش بارها و تأثیری که فرم کلی بنا می‌گذارند نیز داشته باشند؛ به بیان دیگر، معماران باید آگاهی نسبی از الفای سازه و قوانین و دستور زبان آن داشته باشند تا بتوانند به همراه یک روش حسی، با مسائل مربوط به نیرو برخورد نمایند (Moore 1999).

۴. سازه و عوامل مؤثر در شکل‌گیری آن (الزامات سازه‌ای)

محمد معین در تعریف واژه سازه، آن را ساختار و ساختمان مطرح می‌کند (معین ۱۳۶۴). واژه‌نامهٔ آکسفورد آن را ارتباط بین عناصر یک شیء، کیفیتی سازماندهی شده، ساختمان یا هر شیء ساخته شده از چندین قسمت یا الگو یا روابط بین اجزای یک گروه که بر اثر مشاهده قابل تشخیص است، تعریف کرده است (لغتنامهٔ آکسفورد).

در واقع سازه در ساختمان، به انتظام نیروی اطلاق می‌شود که پایداری و مقاومت ساختمان را برآورده می‌کند؛ بنابراین، سازه، تعامل منظم نیروهای عمل (نیروهای خارجی) و عکس‌العمل (تکیه‌گاهها و نیروهای داخلی) است و عملکرد آن، تجزیه و متوازن‌سازی نیروهای است (جینگ ۱۹۹۵). ضمناً سازه دانشی توأم با مهارت است؛ مهارتی که متکی بر قضاوت و بر پایهٔ دانش گستردهٔ قواعد سازه‌ای، صالح، جزئیات ساخت، فرایند ساخت و نصب و فنون تحلیلی است (Allen, Zalewski, and Boston Structures Group 2010, XIV).

سازه دارای الزاماتی شامل تعادل، پایداری، مقاومت، عملکرد، اقتصاد و فرم است (سالوادوری ۱۹۸۶، ۴۱).

تعادل^{۲۵} که مهم‌ترین اتفاق در ایستایی (استاتیک^{۲۶}) است، به معنی وضعیت عدم حرکت و سکون در کل و اجزای ساختمان است. چنان‌چه نیروهایی که بر جسم وارد می‌شوند در توازن با یکدیگر باشند، جسم در آن جهت حرکت نخواهد کرد و این وضعیت را تعادل می‌نامند. در واقع، نیروهای مساوی و در خلاف جهت یکدیگر، سبب تعادل در جهت مورد نظر می‌شوند. در این شرایط نیروهای واردۀ بیرونی و عکس‌العمل‌های درونی و بیرونی جسم با هم در حالت توازن قرار می‌گیرد.^{۲۷}

مقاومت^{۲۸} در یک عنصر سازه‌ای (که در ارتباط با نیروهای داخلی است)، به معنی بی‌عیب بودن اجزای سازه و توانایی تحمل بارهای واردۀ به این اجزاست. این مفهوم که مستقیماً با جنس صالح سازه‌ای مربوط است، به معنی میزان تحمل یک عنصر سازه‌ای، تحت نیروهای واردۀ است.

پایداری^{۲۹} به معنی مقاومت ساختمان در مقابل واژگونی است (در مقابل نیروهای خارجی)، بدون آنکه اجزای آن منفصل شوند که این نوع پایداری را پایداری هندسی می‌نامند. پایداری هندسی در ارتباط با تعداد و انواع اتصالات و چگونگی کاربرد آن‌ها (اتصالات ساده یا غلتک و اتصالات پیچیده مانند مفصل) است. از طرف دیگر، پایداری مقاومتی (پایداری درونی) نیز وجود دارد که به مفهوم تحمل باربری ذرات مادی جسم تحت تأثیر نیروهای است.

عملکرد^{۳۱} یک سازه به معنی برابری مناسب آن است؛ یعنی در سازه بیشی و کمی در آن وجود ندارد و مصالح به لحاظ اقتصادی به درستی مورد استفاده قرار گرفته‌اند و این همان تراش نیرویی است که فرم سازه‌ای را شکل می‌دهد؛ برای مثال قوس برای بارهای فشاری^{۳۲} و یک خط صاف، برای تحمل بارهای کششی^{۳۳} مناسب است. اقتصاد یکی از لازمه‌های سازه است و سازه‌ای مناسب است که نیروها بسادگی در آن جریان یابند و بیشی و کمی طرح در آن وجود نداشته باشد. گرچه کارایی سازه‌ای، مسئله‌ای عمده است، در انتخاب نظام سازه‌ای باید به عوامل دیگری نیز چون تولید، کنترل و ساخت توجه شود. اقتصاد ساختمان تحت تأثیر فناوری موجود و سرعت ساخت نیز قرار می‌گیرد. در واقع، علت پیدایش و شکل‌گیری نظام‌های سازه‌ای، سهولت حمل نیروها، استفاده بهینه از مصالح و توجه به مسائل اقتصادی و وجوده معماری است.

فرم: سازه به عنوان یکی از اجزای طراحی، نقش اصلی را در پدید آوردن فرم دارد؛ بنابراین فرم سازه خود یکی از اجزای سازه‌ای محسوب می‌شود. فرم سازه‌ای، خلق زیبایی از طریق تراش و اندازه مناسب، به منظور تسهیل جریان نیرو در یک نظام سازه‌ای است که از اهمیت بیشتری برخوردار است. این گونه فرم‌ها از نظر بصری، زیبا و تاثیرگذارند. نمونه‌های این تراش فرمی به‌وقور در طبیعت دیده می‌شود و به همین دلیل طراحان از طبیعت الگو می‌گیرند؛ بنابراین طراحان، برای دستیابی به ترکیبی مناسب و زیبا در فرم، باید تراش نیرویی را نیز مد نظر قرار دهند. نکته مهم و قابل توجه این است که برای فهم و شناخت سازه، دستور زبانی وجود دارد که به نیرو وابسته است. نیرو رکن اساسی سازه و مهم‌ترین بخش آن است. در واقع، سازه نظمی هندسی برای انتقال و جریان نیروهای است. این نیروها هستند که به مواد و مصالح مختلف شکل، ابعاد و ویژگی‌های خاصی می‌بخشنند؛ بنابراین برای درک سازه، مطالعه و درک نیروها و نحوه پخشش و توزیع و تحمل آن‌ها در مصالح مختلف لازم است. انتظام بخشی آگاهانه به جریان مطمئن و روان نیروها در یک جزء و همچنین در مجموعه اجزا (کل ساختمان) جزو عوامل بنیادین شکل‌گیری و پیدایش فرم ساختمان است؛ بنابراین شناخت نیرو و مؤلفه‌های آن از ضروریات است.

۵. نیرو و مؤلفه‌های آن

نیرو کمیتی برداری است که باعث شتاب گرفتن اجسام می‌شود. در واقع هر اثری که سبب تغییر جهت یا جنبش در یک شیء می‌گردد، نیرو نامیده می‌شود. چنانچه تأثیر نیرو در شیء، آن را در حالت تعادل قرار دهد، شیء مقاومت لازم برای حمل نیروهای وارده را دارد (تعادل یا شرایط استاتیکی).

نیروها را می‌توان به دو دسته داخلی و خارجی تقسیم کرد. نیروهای مابین ذرات سازنده اجسام را داخلی یا درونی می‌گویند و به نیروهایی که از محیط به اجسام وارد می‌گردد، نیروهای خارجی یا بیرونی گفته می‌شود (جادبه، نیروهای جانبی، عکس‌العمل‌ها...). تحت تأثیر نیروهای بیرونی و تمایل به حرکت و جابه‌جایی ذرات در جسم، نیروهای درونی به وجود می‌آیند که رفتارهای متفاوتی را در مصالح مختلف و به اشكال گوناگون پدید می‌آورند. علمی را که به مطالعه و تعیین رفتار ذرات مختلف ماده و ارتباط آن‌ها بر اثر نیروهای خارجی می‌پردازد، مکانیک یا مقاومت مصالح می‌نامند. طبیعی است که در شرایط تعادل و سکون، ذرات نمی‌توانند نسبت به یکدیگر جابه‌جایی داشته باشند، اما در آن‌ها تمایل به حرکت وجود دارد و به این ترتیب، در آن‌ها نیروهای داخلی ایجاد می‌شود.

تمایل به حرکت و جابه‌جایی یا تغییر شکل ذرات می‌تواند به صورت تغییر شکل‌های مماسی (در صفحه) یا تغییر شکل‌های عمودی (عمود بر صفحه) پدید آید. تمایل به تغییر شکل‌های مماسی به همراه خود نیروهای بین ذرهای یا تنش‌های^{۳۴} مماسی را موجب می‌گردد که به آن‌ها تنش‌های برشی^{۳۵} نیز گفته می‌شود. مجموع یا برآیند تنش‌های برشی در هر مقطع، نیروی برشی یا پیچشی را به وجود می‌آورد. از سوی دیگر، تغییر شکل‌های عمودی به تنش‌های عمودی منجر می‌گردد که برآیند این دسته تنش‌ها، نیروهای محوری (کششی و فشاری) و خمی^{۳۶} مقطع را موجب می‌شوند.

در واقع، نیروهای درونی بین ذرات، هنگامی که ترکیب می‌شوند، جریان‌هایی را پدید می‌آورند که درون جسم، تحمل خمی، پیچشی^{۳۷} یا برشی ایجاد می‌کند. به بیان دیگر، ترکیب پیچیده تحمل درونی است که ظرفیت برشی،

خمشی یا پیچشی نام می‌گیرد. اما نیروهای درونی و باربری مصالح، به‌سبب تغییر شکل رخ می‌دهد که باید مفهوم آن روشن گردد.

تغییر شکل^{۳۸} وضعیتی است که در اجسام با مصالح مختلف، بر اثر بارهای خارجی رخ می‌دهد (Zuk 1963). در این شرایط، فاصله بین پیوندهای اتمی تغییر می‌کند و نیروهای داخلی بین ذرات با نیروهای خارجی مقابله می‌کنند؛ درنتیجه، عکس العمل های داخلی ایجاد می‌شود تا از تغییر شکل بیشتر جلوگیری گردد. اگر نیروی وارد در حد توان مصالح باشد، نیروهای داخلی ایجاد شده، برای مقاومت در برابر نیروهای خارجی کافی‌اند و جسم در یک وضعیت سکون و تعادل قرار می‌گیرد ولی چنانچه نیروی وارد به پیش از توان مصالح باشد، آنگاه به تغییر شکل دائمی و درنهایت به ناپایداری، گسیختگی و شکست ساختاری جسم منجر می‌شود. تغییر شکل مصالح بر اثر نیروها را می‌توان با دقت و توسط آزمایش اندازه گرفت. اگر نسبت نیرویی که بر واحد سطح جسم وارد می‌شود (تنش) بر تغییر شکل جسم (کرنش^{۳۹}) اندازه گیری کرده و در جدولی ثبت گردد، این جدول نشان‌دهنده مقاومت آن مصالح خواهد بود. اگر پس از حذف بار، جسم به شکل اولیه خود باز گردد، این وضعیت، حالتی خاص در مصالح است که کشسانی یا الاستیسیته^{۴۰} نام دارد، ولی اگر جسم دچار تغییر شکل برگشت‌ناپذیر گردد و دیگر به شکل اولیه خود باز نگردد، این وضعیت را پلاستیسیته^{۴۱} می‌نامند.

اگر به موضوع تغییر شکل دقت شود، مشاهده می‌گردد هر چقدر که پیوندهای مولکولی بین اتمهای جسم متراکم‌تر و محکم‌تر بوده و آرایش و هندسه اتم‌ها مستحکم‌تر باشد (مانند فولاد، الماس، گرانیت) تغییر شکل‌ها به‌دشواری اتفاق افتاده و در نتیجه ظرفیت باربری مصالح افزایش می‌یابد. بنابراین تغییر شکل یک مصالح با مقاومت و ساختار درونی آن مرتبط است.

برای درک بهتر نیروها و تأثیرات آن‌ها بر شکل گیری فرم، نگاه به طبیعت می‌تواند راهگشا باشد، زیرا طبیعت، مهد شکل گیری نیروها و پیدایش فرم‌های متنوع است که با میلیون‌ها سال آزمایش و تجربه شکل گرفته است. بنابراین در ادامه بحث به بررسی مختصراً از رابطه نیرو و فرم در طبیعت پرداخته می‌شود.

۶. نیرو، ساختار و فرم‌های طبیعی

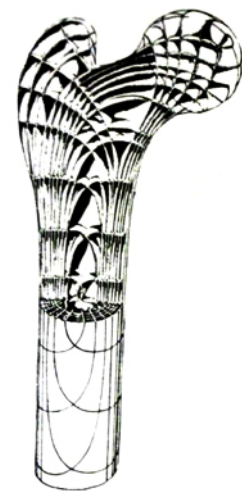
فرم‌ها و اشكال طبیعی، همواره الهام‌بخش معماران بوده و در الگوبرداری از فرم‌های طبیعی موضوعاتی چون عملکرد، مسائل اقتصادی، زیبایی و دوام همیشه مورد توجه قرار گرفته است. فرم‌هایی که طی میلیون‌ها سال فرایند تکامل، تحت تأثیر عوامل متعدد محیطی و بهمنظر برآوردن نیازهای مختلف شکل گرفته و به وجود آمده‌اند. تداوم حیات، دوام و تحمل نیروهایی چون جاذبه، باد، زلزله و انقباض و انبساط، از مهم‌ترین این عوامل بوده است (Benjamin 1990). به عبارتی طی قرن‌ها نیروها، فرم‌های طبیعی را تراش داده‌اند و ضعفها و زوائد شکلی آن‌ها را از بین برد و با شرایط زمانی و مکانی سازگاری داده‌اند؛ این در حالی است که عملکرد، شرایط اقتصادی و دیگر نیازهای طبیعی موجودات نیز هم‌زمان تحقق یافته است. این فرایند تا پایان عمر زمین، همچنان ادامه خواهد یافت. همان‌طور که قبلاً اشاره شد، مصالح تحت تأثیر نیروهای وارد، تمایل به تغییر شکل دارند اما میزان این تغییر شکل در مصالح مختلف یکسان نیست؛ برای مثال، تحت تأثیر یک بار نایت، تغییر شکل چوب به مراتب بیشتر از فولاد است و به همین دلیل نسبت به آن ظرفیت باربری کمتری دارد. اصولاً مصالح طبیعی زنده تفاوت عمدی‌ای با مصالح مصنوعی دارند. در مصالح طبیعی زنده، نیروهای محیطی بر آرایش ذرات درونی مصالح تأثیر گذارده و به آن‌ها شکل می‌دهد؛ برای مثال ظرفیت باربری آن‌ها را با توجه به شرایط زمانی و مکانی تغییر می‌دهد. استخوان و اندام ظرفیت کودکانه به‌مرور، بر اثر رشد و تعامل با محیط تکامل می‌یابد و قدرت جوانی در آن ایجاد می‌شود و در شرایط حاد نیز که اندام‌ها آسیب می‌بینند یا استخوان‌ها می‌شکند، ظرفیت ترمیم و تقویت مجدد وجود دارد. این ویژگی، عمدت‌ترین وجه تمایز فرم‌های شکل گرفته از مصالح طبیعی زنده در مقایسه با فرم‌های از جنس مصالح بی‌جان یا مصنوع است؛ یعنی در موجودات زنده، فرم‌ها و ظرفیت‌های باربری، مدام در تعامل با محیط و نیروهای محیطی در حال تغییر است، درحالی که در طبیعت بی‌جان و فرم‌های مصنوع، ظرفیت باربری ثابت و قابل پیش‌بینی است. تفاوت دیگر مصالح

طبیعی با مصالح مصنوع، در نحوه باربری و جریان نیروها در درون آن هاست. آنچه براساس اباحته شدن مصالح و فشار به وجود آمده، عمدتاً ظرفیت باربری فشاری و آنچه تحت تأثیر کشش شکل گرفته، عمدتاً ظرفیت باربری کششی دارد؛ بنابراین طبیعت ابتدا دو نیروی مستقل کشش و فشار (نیروهای محوری) را می‌شناسد که در ترکیب توأم این نیروها، ظرفیت باربری برشی، خمشی و پیچشی به وجود می‌آیند.

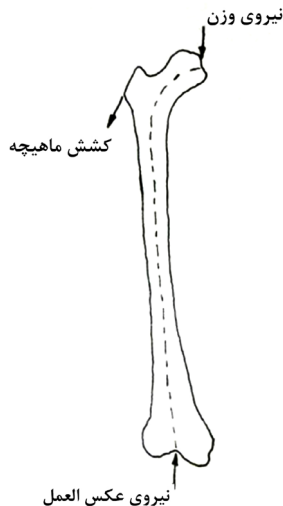
از یکدستی و همگونی بافت و آرایش ذرات (هموزنیت^{۴۲}) و خواص مکانیکی یکسان در جهات مختلف ماده (ایزوتروپیک^{۴۳}) که از ویژگی مصالح صنعتی مانند فولاد است، در مصالح طبیعی خبری نیست. اساساً طبیعت از مواد پروتئینی، قندی، کلسیمی و ترکیبات آلی و فاسدشدنی تشکیل شده است که در مقایسه با مواد و مصالح مصنوع مانند فلزات که ساختار اتمی متراکم و هندسی و محکمی دارند، مقاومت بسیار کمتری دارد؛ البته این به معنی ضعف باربری فرم‌های طبیعی نیست. باربری شگفت‌انگیز فرم‌های طبیعی طی فرایند شکل‌گیری و ظرف میلیون‌ها سال، در تعامل با نیروهای محیطی به وجود آمده است. در موجودات زنده که امکان رشد همزمان با نیروهای خارجی را دارند، ترازهای نیرویی درون فرم، تبدیل به آرایش لایه‌ای درون آن‌ها می‌شود به این معنی که جریان باربری لایه‌ای بر ساختار فرم تأثیر می‌گذارد و ذرات فرم به تدریج و در حین رشد تحت تأثیر آن شکل می‌گیرد و براساس این لایه‌ها، ترازهای نیرویی به وجود می‌آیند. این ترازها جمع برداری نیروهast و فرم حاصل، نتیجه آرایش جریان نیروهای درونی فرم است؛ بنابراین، اگر نیروها بتوانند به شکل طبیعی در درون فرم جریان یابند، آن‌گاه فرم‌هایی حاصل می‌شود که به صورت طبیعی بارها را تحمل می‌کنند؛ یعنی مقدار مصالح و ضخامت در هر نقطه از فرم، مناسب با نیرویی که باید حمل گردد اباحته می‌گردد و فرم ایدئال و بهینه از نظر باربری به وجود می‌آید.

برای مثال، اسکلت استخوانی بدن انسان که حدوداً نیمی از آن از مواد پروتئینی و نیمی از مواد کانی تشکیل شده، علاوه بر حمل بار بدن، محافظت از اندام‌های داخلی مانند قلب، شش‌ها را ممکن ساخته و انسان را قادر به حرکت می‌سازد؛ این در حالی است که در حدود ۱۵ درصد وزن بدن را تشکیل می‌دهد. ظرفیت باربری فشاری استخوان برابر چند است با این تفاوت که بسیار سبک‌تر از آن است. وزن مخصوص استخوان تقریباً ۱/۷۵ گرم بر سانتی‌مترمکعب است و ظرفیت نهایی فشاری آن در حدود ۲۰۵۰ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع است، در حالی که وزن مخصوص آهن ریخته شده ۷/۸۷ گرم کششی آن در حدود ۱۳۵۰ کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع است، درست که وزن مخصوص آهن ریخته شده ۷/۸۷ گرم بر سانتی‌مترمکعب و مقاومت نهایی کشش و فشار آن برابر دوهزار کیلوگرم بر سانتی‌مترمربع است. سبکی استخوان به نسبت مقاومت قابل ملاحظه آن، به جهت تخلخل آن است. بافت متخلف استخوان، متشکل از ذرات صفحه‌ای بسیار کوچک است که در سراسر ماده، با آرایش سه‌بعدی و تحت تأثیر نیروها پخش شده‌اند. آرایش منظم ذرات بافت استخوان، تحت تأثیر بارهای فشاری وارد بـ آن را می‌توان در تصویر زیر که از استخوان ران پـ انسان تهیه شده، به خوبی مشاهده کرد.

خطوط مشخص شده، آرایش ذرات داخلی استخوان را تحت فشار و کشش نشان می‌دهد، به این معنی که ذرات واقع در این راستاهـا کاملاً کشیده یا فشرده می‌شوند (ترازهای کششی و فشاری یا خطوط ایزواستاتیک^{۴۴}). در واقع، این ذرات همزمان با رشد و برای تحمل و مقاومت در برابر نیروهای وارد شکل می‌گیرند، ولی این جریان نیرو و شکل‌گیری طبیعی فرم‌ها، زمانی که از مصالح مصنوع استفاده می‌شود امکان‌پذیر نیست؛ یعنی خطوط ایزواستاتیک (نیروهای کششی و فشاری) وجود دارند اما آرایش ذرات ماده مصنوعی، ثابت و از قبل شکل گرفته است، بنابراین ضروری است که جریان نیروها در این مصالح نیز بررسی شود.



تصویر ۱: تجسم فضایی خطوط نیرو در سر استخوان ران پا (فرشاد ۱۳۵۳)



تصویر ۲: جسم آزاد استخوان ران پا (فرشاد ۱۳۵۳)

مطالعه‌گزاری ایران

دو فصلنامه معماری ایرانی
شماره ۹ - بهار و تابستان ۹۵

۱۳۱

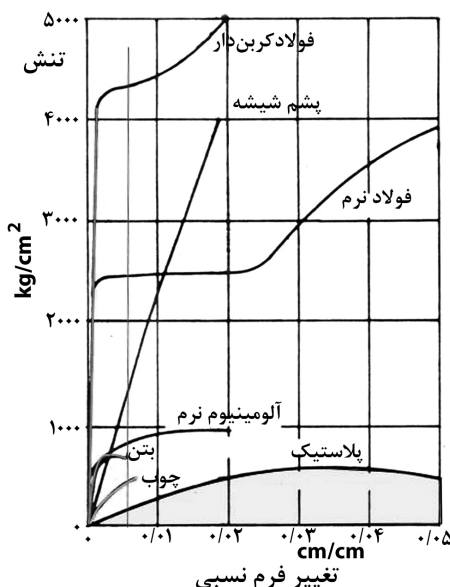
۷. نیرو، سازه و فرم‌های مصنوع (فرم معماري)

به طور کلی، فرم اصطلاحی است که در حوزه‌های مختلف علوم و دانش بشری، معانی کاربردی ویژه دارد، اما در زبان فارسی نمی‌توان به طور کاملاً دقیق، کلمه معادلی برای فرم در نظر گرفت. فرم به معنی شکل، صورت، رسم (دهخدا ۱۳۷۷) ریخت، شکل، وضع، هیئت، حالت (عمید ۱۳۸۱) ترکیب عناصری که مجموعه‌ای واحد را به وجود آورده‌اند (معین ۱۳۶۴) و شخصیت، سرشت و ساختار است (ظفرمند ۱۳۸۶) اما آنچه در این تحقیق مدنظر است، آن معنی از فرم است که به گفته هربرت رید، شکل و آرایش اجزا و جنبه دیدنی اثر است (رید ۱۳۷۴، ۲۱). بنابراین فرم، شخصیت و هویت قابل درک یک شیء است که به‌واسطه آن اشیاء شناخته شده و از هم تمیز داده می‌شوند. اما فرم معماري، تصویری قابل رویت از ماده است که آن را شکل می‌دهد؛ بنابراین انسان از ویژگی‌های و اندازه است (هوشیار و باروق ۲۰۱۳) و در برگیرنده و انتقال‌دهنده مفهوم است و به شناسایی انسان از ویژگی‌های محیط زیستش ارتباط دارد و تابع نحوه درک انسان از جهان است (گیدئون ۱۹۴۸). فرم اصلی ترین عامل معماري است و باید با عوامل مختلف مؤثر بر معماري ازجمله نظام ارزشی، فرهنگ‌ها، شرایط محیطی، عملکردی و همچنین پایداری همراه باشد. در طول تاریخ، بسیاری از معماران آن را به عنوان مهم‌ترین عامل در طراحی در نظر گرفته و موضوعات دیگر را تحت الشاع آن قرار داده‌اند، ولی با توجه به موضوعات مهم مؤثر بر معماري، ازجمله اقتصاد که از مهم‌ترین موضوعات در جوامع بشری است، هر فرمی نمی‌تواند قابل پذیرش باشد، زیرا فرم باید شرایط مناسبی را برای زندگی انسان ایجاد کند که به همراه آن، همه عوامل مؤثر بر معماري ازجمله شرایط اقتصادي بهبود خواهد یافت.

از طرف دیگر، همان‌گونه که ذکر شد، فرم‌های طبیعی، همواره برای بشر الهام‌بخش بوده و وی در احداث سازه‌های اولیه، از آن‌ها الگوبرداری می‌کرده است. پایه‌های ضخیم همراه با سقف و طاق‌های قوسی‌شکل و سنگین از جنس گل و آجر و سنگ، قرن‌ها مصالح و فرم‌های ساختمانی بشر را تشکیل می‌داد. جریان باربری در این بناها با توجه به مصالح طبیعی شان مانند الگوهای طبیعی بود (فشاری و کششی)؛ یعنی عناصر ساختمانی، ضخیم و سنگین بودند و می‌توانستند نیروهای ثقلی و رانشی قابل ملاحظه‌ای را بدون خرابی و واژگونی تحمل کنند. با پیشرفت صنعت و افزایش تولید مواد و مصالح ساختمانی مانند آهن، همین طور با پیدایش فولاد و بتون و پیشرفت

در صنعت چوب، فرم‌های ساختمانی متحول و دگرگون شد. بناهای بلند، سطوح افقی و تخت، پایه‌های ظرفی و فرم‌های بدیع و امکانات نوین ساختمانی، در دسترس طراحان و سازندگان ساختمان قرار گرفت. رفتار مواد و مصالح دگرگون شد؛ یعنی قوانین باربری طبیعی (لایه‌ای) و انتقال نیروی محوری (کشش و فشار) که بر مصالح طبیعی حاکم بود، پیچیده شد و ظرفیت تحمل نیروهای برشی، خمشی و پیچشی نیز در این دسته فرم‌ها و مصالح مطرح گردید. این تغییر در بافت مصالح که در اثر فرایند ساخت به وجود آمده بود، گرچه قابلیت‌های باربری مصالح مصنوع را افزایش داده، منجر به افزایش دهانه و ارتفاع‌ها گردید و معماری را دگرگون کرد، باعث شد که جریان باربری نیز پیچیده‌تر شود.

مصالح نوین دارای ساختاری خاص و متراکم‌اند و عمدتاً در اثر حرارت و با ترکیب با عناصر دیگر تولید می‌شوند (صناعت) و درنتیجه، تحت تأثیر نیروهای وارد، رفتاری پیچیده دارند، ولی این رفتار و ظرفیت باربری آن‌ها قابل ثبت و اندازه‌گیری است.^{۴۵} منحنی‌های مقاومتی برخی از این ویژگی‌ها، ازجمله میزان تغییر شکل این مصالح را تحت تأثیر نیروی وارد نشان می‌دهند؛ برای مثال، منحنی مقاومتی فولاد که از مهم‌ترین مصالح مصنوع است^{۴۶}، نشان‌دهنده رفتاری قابل کنترل در جمیع جهات، (ایزوتropیک) و ظرفیت باربری قابل توجه است.

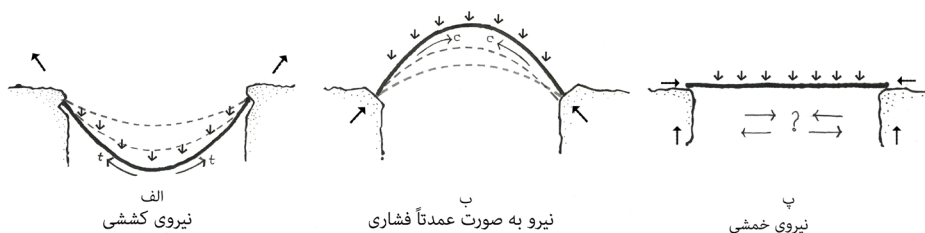


تصویر ۳: منحنی مقاومتی مصالح مختلف (فرشاد ۱۳۵۳)

تصویر (۳) منحنی مقاومتی چند گونه از مصالح را در مقایسه با یکدیگر نمایش می‌دهد که نمایانگر رفتار و مقاومت نسبی آن‌ها تحت تأثیر نیروی کشش یا فشار است. میزان باربری هریک از این مصالح، سبب ایجاد ضخامت‌های مختلف در عضو باربر می‌شود. به این ترتیب مصالحی که در مقابل اعمال نیروها، مقاومت بیشتری دارند، ضخامت و سطح کمتری را نسبت به سایر مصالح، به خود اختصاص می‌دهند؛ برای مثال، هنگامی که ترکیبات آلیاژی آهن افزایش می‌یابد، در مقدار معینی از ماده، ظرفیت باربری آن بیشتر می‌شود. باید توجه داشت که هریک از مصالح، بارها را براساس ویژگی‌های خود حمل می‌کنند؛ یعنی ممکن است مصالح در کشش قوی باشند یا در فشار یا ظرفیت کششی و فشاری برابری داشته باشند. مقاومت فشاری و کششی برابر در مصالح به خاصیتی مهم منجر می‌شود که به آن می‌پردازیم.

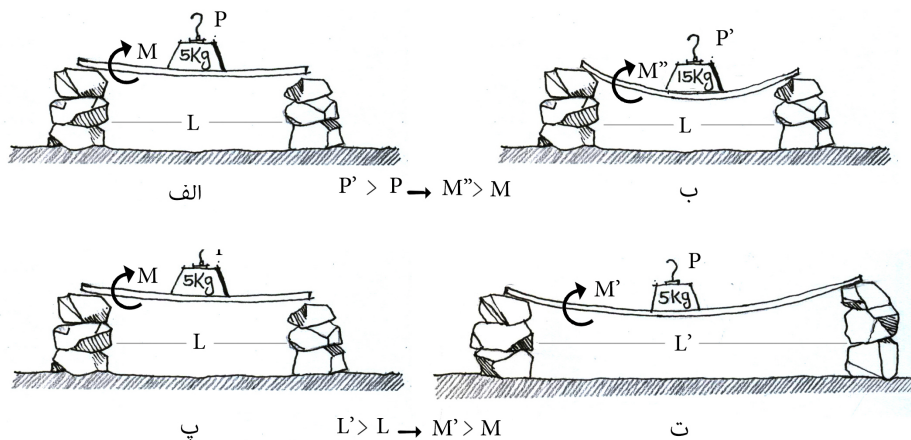
۸. خمش

موضوع خمش را با نگاه به سه فرم نشان داده شده، تحت تأثیر بار یکسان آغاز می‌کنیم (تصویر ۴). این فرم‌ها همگی در وضعیت ثابت و پایدار قرار دارند و ذرات درونی هر سه فرم، تحت تأثیر بارها وارد قرار گرفته‌اند. فرم آویخته (شکل الف)، تحت تأثیر بار وارد (مثلاً نقل) در حال کشیده شدن است و همه ذرات آن نیروی کششی را تجربه می‌کند، درحالی که فرم «ب» که یک قوس است، عمدتاً در حال فشرده شدن بوده و ذراتش عمدتاً تحت تأثیر نیروی فشاری قرار دارند. اما جریان بار در فرم صاف (شکل پ)، بهسادگی قابل تشخیص نیست و صرفاً تحت تأثیر کشش یا عمدتاً فشار قرار نمی‌گیرد، بلکه بارهای وارد به صورت کشش و فشار توأم حمل می‌شود. یکپارچگی مقطع فرم، ضامن عملکرد آن به صورت ذکرشده است؛ یعنی پاره‌ای از ذرات مقطع کشیده شده و مابقی تحت تأثیر فشار قرار می‌گیرند. به عبارت دیگر این فرم، بارهای خود را به شکل کشش و فشار توأمان، یعنی خمش حمل می‌کند.



تصویر ۴: وضعیت‌های مختلف باربری به ترتیب از چپ به راست: الف. زنجیره آویخته کششی؛ ب. قوس فشاری؛ پ. تیر افقی

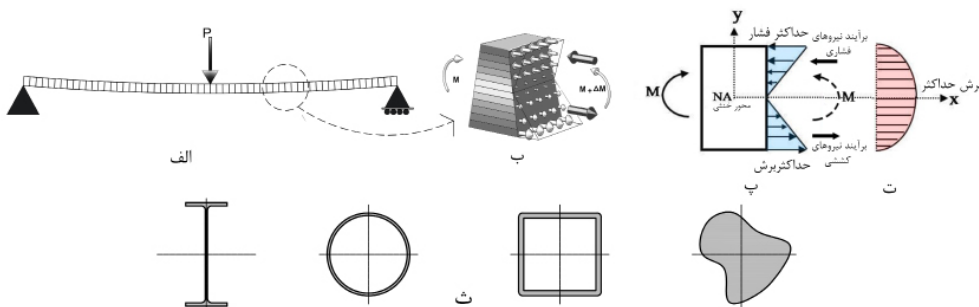
عوامل بیرونی و درونی مختلفی بر شکل‌گیری نیروی خمشی و تحمل خمشی در یک عضو سازه‌ای مؤثرند. میزان بار وارد، طول عضو سازه‌ای، وضعیت تکیه‌گاهی و نحوه اتصال اعضای سازه‌ای به یکدیگر، عوامل بیرونی مؤثر در ایجاد نیروی خمشی را تشکیل می‌دهند. به طوری که در تصویر (۵) مشاهده می‌شود، با افزایش نیروی وارد، تغییر شکل و افت عضو باربر نیز افزایش می‌یابد و به همین ترتیب است، اگر میزان طول عضو باربر با مشخصات ثابت افزایش یابد؛ بنابراین مشخص است که مقدار نیروی خمشی که در درون عضو ایجاد می‌شود به وضعیت تکیه‌گاهی، طول و نوع و مقدار بار وارد که همگی عوامل بیرونی هستند، وابسته است و این در حالی است که تحمل یا ظرفیت خمشی یک عضو سازه‌ای به جنسیت و نحوه پخشایش و توزیع عکس‌عمل‌های درونی مقطع عضو سازه‌ای بستگی دارد. به همین دلیل، اگر طول و مشخصات و میزان بار بیرونی وارد بر عضو سازه‌ای ثابت فرض شود ولی شکل یا جنس مصالح عضو باربر تغییر کند، ظرفیت و تحمل خمشی مقطع دچار تغییرات اساسی می‌شود.



تصویر ۵: وضعیت‌های مختلف فرم صاف و نیروی خمشی درون آن: الف و ب. ازدیاد نیروی خمشی بر اثر افزایش بار؛ ب و ت. ازدیاد نیروی خمشی بر اثر ازدیاد طول فرم

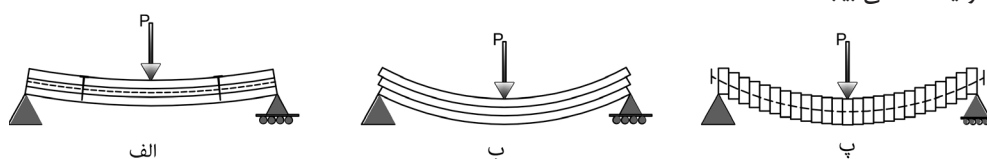
همان طور که در شکل (۶) دیده می‌شود، وجود هم‌زمان عکس‌العمل‌های کششی و فشاری در یک مقطع، مستلزم وجود ناحیه‌یا سطحی است که در آن کشش و فشار وجود نداشته باشد. این سطح، سطح خنثی^{۴۷} نام دارد که در اجسام الاستیک بر مرکز سطح جسم منطبق است. به عبارت دیگر، از طریق این سطح است که بخش کششی با بخش فشاری مقطع مربوط می‌شود. این گونه است که ویژگی‌های هندسی سطح مقطع مانند شکل، سطح، عرض و ارتفاع مقطع بر میزان و نحوه باربری خمی مقطع تأثیر می‌گذارند.

شکل مقطع نمایانگر نحوه پختایش ذرات در مقطع جسم است. تحت تأثیر نیروی خمی، عکس‌العمل‌های کششی و فشاری در آین ذرات ایجاد می‌شود. برآیند عکس‌العمل‌های کششی و فشاری مقطع عضو سازه‌ای با فاصله‌ای، در دو سمت صفحه خنثی قرار می‌گیرند و به این ترتیب، بار خارجی به گشتاور عکس‌العمل‌های درونی تبدیل می‌شود و کمیت عکس‌العمل‌ها یا برآیند آن‌ها به شکل و سطح و ابعاد مقطع مربوط می‌گردد. در واقع بر اثر خم شدن عنصر سازه‌ای تحت تأثیر بار، سطح مقطع آن به ترتیبی که در شکل نشان داده شده، حول صفحه خنثی تغییر زاویه داده و می‌چرخد، پس نیروی خمی با ویژگی چرخشی سطح مقطع عنصر سازه‌ای مربوط می‌گردد. این ویژگی ممان اینرسی نام دارد. ممان اینرسی^{۴۸} در حقیقت گشتاور^{۵۰} سطح مقطع عنصر سازه‌ای نسبت به تار خنثی است و بزرگی آن نشانه توان تحمل خمی بیشتر عنصر سازه‌ای است.



تصویر ۶: الف، ب، پ، ت. خمی در تیر ساده و نحوه توزیع نیروها در ذرات مختلف مقطع یک تیر الاستیک؛ ث. اشكال مختلف مقطع با توجه به نحوه پختایش ذرات در سطح

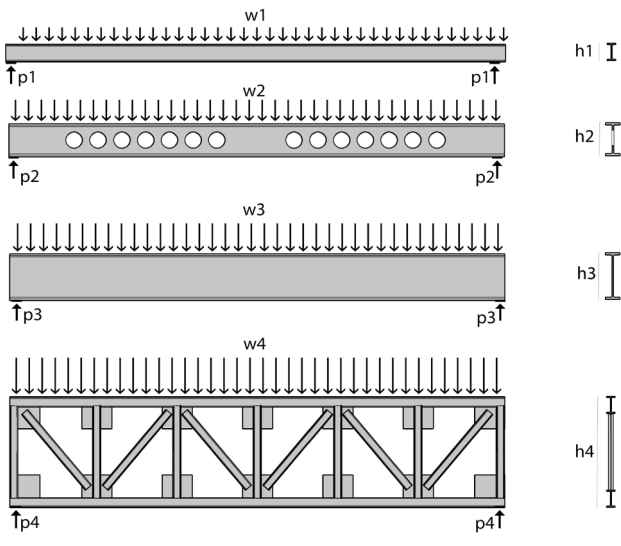
علت چرخش سطح مقطع عنصر سازه‌ای تحت تأثیر خمی، یکپارچگی مقطع است. یکپارچگی مقطع به این معنی است که همه اجزا و قطعات تشکیل‌دهنده مقطع به خوبی به هم چسبیده و یکتکه و یکپارچه هستند. اگر لایه‌های تشکیل‌دهنده یک مقطع از هم جدا باشند، بر اثر نیروی خمی وارد، لایه‌ها به صورت مستقل عمل نموده و بر روی هم می‌لغزند و باربری تنها توسط پایین‌ترین لایه مجموعه اتفاق می‌افتد (شکل ۷). عدم یکپارچگی و نبود چسبندگی مابین لایه‌ها موجب می‌گردد تا توان باربری چند لایه انباشته، به باربری یک لایه منحصر و محدود شود. درصورتی که اگر لایه‌ها به خوبی به یکدیگر چسبیده باشند، در فصل مشترک لایه‌ها عکس‌العمل‌های کوچک ایجاد می‌شود و به‌واسطه این عکس‌العمل‌ها، لایه‌ها به شکل یکپارچه باربری می‌کنند. این عکس‌العمل‌ها را نیروهای برشی می‌نامند. درحقیقت، نیروهای برشی یکپارچگی مقطع را تضمین می‌کنند و این چنین است که مقطع می‌تواند عکس‌العمل‌های کششی و فشاری را تؤمنان بپذیرد و در مقابل خم شدن مقاومت کرده و به‌اصطلاح ظرفیت خمی بیابد.



تصویر ۷: الف، لایه‌های پیوسته به صورت طولی؛ ب، لایه‌های جدا از هم به صورت عرضی

چنانچه عکس العمل‌هایی که در مقطع بر اثر نیروی خمی وارد ایجاد می‌شود (نیروهای برشی) از آیه‌ها و ذرات سازنده مقطع عنصر سازه‌ای می‌توانند تحمل کنند بیشتر باشد، آنگاه چسبندگی بین لایه‌ها و ذرات از دست رفته و مقطع، مقاومت و یکپارچگی خود را از دست می‌دهد و به اصطلاح خراب شده و می‌شکند. این گونه است که تحمل خمی در مصالح مختلف، متفاوت است و به جنسیت و ساختار مواد و مصالح و چسبندگی بین ذرات و درنتیجه، ظرفیت‌های برشی مواد و مصالح بستگی دارد؛ مثلاً چوب در مقایسه با بتون فولادی یا فولاد، توان باربری کمتری دارد. پس جنس مصالح نقش مهمی در مقاومت آن‌ها در مقابل نیروهای کششی و فشاری دارد و درنتیجه، جنسیت، فاکتور مهمی در تحمل خمی محسوب می‌شود.

بنابراین ظرفیت خمی یک عضو سازه‌ای اولاً به مقدار نیروی خمی وارد یعنی مقدار بار، دهانه عضو باربر و صفحه اتصالی آن با دیگر اعضا و زمین بستگی دارد، ثانیاً به مقاومت مصالح عضو سازه‌ای (چوب، فولاد...) و توان و ظرفیت باربری ذرات سازنده آن (جنس مصالح) وابسته است. در حقیقت همان‌طور که با تغییر در مقدار بار و دهانه و نوع اتصالات می‌توان مقدار نیروی خمی وارد بر سازه را تقلیل داد، ازانجایی که ظرفیت خمی به هندسه و ویژگی‌های چرخشی سطح مقطع آن بستگی تام دارد، می‌توان با تغییر و افزایش ممان اینرسی مقطع عضو سازه‌ای، عکس العمل‌های درونی ایجاد شده را به طور مناسبی در مقطع پخش نمود و مقادیر آن‌ها را تقلیل داد و آن‌ها در محدوده قابل تحمل ذرات مصالح انتخابی نگه داشت. چون نیروی خمی وارد به توان یک و طول دهانه به توان دو نسبت مستقیم دارد، کنترل و کم کردن دهانه عضو باربر به مرتب بیش از تقلیل بار می‌تواند در کم شدن نیروی خمی مؤثر باشد. همچنین چون در رابطه ممان اینرسی که شاخصه ظرفیت خمی عضو سازه‌ای است، عرض مقطع تأثیری به مرتب کمتر از عمق آن دارد، با عمیق‌تر کردن مقطع عضو سازه‌ای و کاهش دهانه آن می‌توان ظرفیت باربری عضو را کنترل نموده، بهبود بخشید. در واقع به این ترتیب است که مقطاع عضو سازه‌ای با عنایت به ظرفیت ثابت مصالح مورد استفاده قرار گرفته، در طول عضو شکل می‌گیرد و فرم سازه‌ای آن مشخص می‌شود و خلاصه طراحی سازه‌ای محقق می‌گردد. در واقع، طراحی سازه عبارت است از به کارگیری بهینه و بهاندازه مصالح به‌گونه‌ای که سازه بتواند با استفاده از حداقل مصالح و با اینمی کامل، تمامی نیروهای احتمالی مؤثر بر آن را حمل نموده و به شکل مطمئن به زمین منتقل نماید. با توجه به مطالبی که در خصوص تأثیر عمق و دهانه بر میزان تحمل خمی و باربری آن گفته شد، مشخص است که اگر دهانه و جنس مصالح عضو سازه‌ای ثابت فرض شود، با تغییر عمق مقطع آن می‌توان میزان باربری آن را افزایش داد و حتی چندین باربر کرد (تصویر ۸).



تصویر ۸: چگونگی به وجود آمدن برخی سیستم‌های ساختمانی حاصل از بهبود کارایی تیر فولادی

باید توجه داشت که طراحی سازه تنها به یک عضو سازه‌ای محدود نمی‌شود، بلکه کل نظام سازه‌ای بنا یعنی ترکیب تیر و ستون، دیوار، سقف، کف و پی‌ها را نیز شامل می‌شود و این‌گونه است که سیستم‌های سازه‌ای مانند قاب، خرپا، خرپاهای فضایی، پوسته و غشا به وجود می‌آید.

۹. جمع‌بندی

در حالی که ساختمان تاریخچه‌ای چند هزار ساله دارد و موضوع پایداری و دوام آن از ابتدا مطرح بوده، آنچه امروز به عنوان علم سازه به معنی قابلیت تجزیه و تحلیل نیروها و تضمین استحکام ساختمان نامیده می‌شود، عمری کمتر از سیصد سال دارد. از طرفی، فرم همواره با موضوعات متنوعی از قبیل عملکرد، زیبایی و مسائل اقتصادی و... درگیر بوده و این موضوعات نقش زیادی در شکل‌گیری آن دارند، ولی نیروهای سازه‌ای نیز در تلاش‌اند که فرم را تراش دهند تا ساختار مستحکم و بادوامی شکل گیرد. تأثیر تؤمنان عملکرد، زیبایی و مسائل اقتصادی همراه با استحکام و بقا را به‌وضوح در پیدایش و شکل‌گیری فرم‌های طبیعی می‌توان ملاحظه کرد. در حقیقت، فرم‌های طبیعی حاصل فرایند تدریجی تکامل و تعامل با نیروهای محیطی‌اند و با بهره‌گیری از حداقل مصالح شکل می‌گیرند. ساختارشان لایه‌ای است و جریان بار در آن‌ها به صورت کششی و فشاری است. اما بنای‌های امروزی، حاصل مصالحی است که نتیجهٔ فناوری و فرایند پیچیدهٔ تولید در کارخانه است و برای ویژگی‌های فیزیکی خاص تولید شده و ظرفیت باربری مشخصی دارند. جریان باربری در آن‌ها دیگر تنها به صورت کششی و فشاری صرف نیست و قابلیت تحمل برش و خمش قابل ملاحظهٔ این مصالح سبب شده تا بتوان از آن‌ها در ساخت بنای‌های رفیع و پوش‌های وسیع بهره گرفت. نوع صناعت این مصالح باعث می‌شود که ظرفیت کششی و فشاری به صورت تؤمنان در آن‌ها به وجود آید؛ این ویژگی از مهم‌ترین خصوصیات این مصالح و وجه تمایز اصلی آن‌ها با مصالح ارگانیک یا طبیعی است و از طرف دیگر، آن‌ها را از مصالح طبیعی (مانند سنگ و گل...) که در گذشته مورد استفاده بود، تمایز می‌کند. همین ویژگی است که باعث قابلیت تحمل خمشی در این مصالح می‌شود و به‌واسطهٔ همین قابلیت است که می‌توان برخلاف طبیعت، پوشش‌های افقی با دهانه‌های نسبتاً زیاد و بنای‌های مرتفع را ایجاد کرد. از طرف دیگر، ملاحظه شد که خمش به عوامل مختلفی وابسته است و پارامتر مهمی چون ممان اینرسی است که عامل اصلی تأثیرگذار در تحمل خمشی عنصر باربر در مقابل نیروی خمشی است. این عامل که همان ویژگی چرخشی سطح است، در حقیقت به عمق مقطع جسم باربر و عرض آن وابسته است و همین ویژگی باعث می‌شود که بتوان آن را ابزار مهم طراحی دانست؛ ابزاری که در حقیقت منجر به شکل‌گیری سیستم‌های ساختمانی مختلف می‌شود.

نتیجه‌گیری

تأمل بر ارتباط سازه با معماری، موضوع مهمی است که به کارگیری دانش سازه را در بستر طراحی ممکن می‌سازد؛ اما سازه به معنای انتظام نیروها و کار با آن‌هاست و فرم در واقع، حاصل تعامل نیروهای گوناگون داخلی و خارجی است که موجب شکل‌گیری اندازه‌ها، ضخامت‌ها و شکل عناصر سازه‌ای می‌شود که از مصالح مختلف تشکیل شده و تحت تأثیر دستگاه‌های گوناگون نیرویی قرار گرفته‌اند. در این میان، نیرویی خاص که خمش نام دارد، نقشی اساسی و بسیار مهم دارد؛ گرچه جریان نیروها در طبیعت به صورت لایه‌ای است، در مصالح مصنوع و فرم‌های ساختمانی، این خمش است که عامل اصلی شکل‌ساز است. ظرفیت خمشی یک مقطع در واقع، با بارهای وارده، عکس‌العمل‌های تکیه‌گاهی، طول عضو، مشخصات و شکل مقطع و جنسیت مصالح بستگی تمام دارد و این به آن معنی است که تغییر در هریک از متغیرهای فوق، ظرفیت تحمل مقطع را تغییر می‌دهد؛ بنابراین، با کنترل هریک از این متغیرها می‌توان ظرفیت باربری عضو سازه‌ای را تغییر داد و این به معنی طراحی سازه‌ای است. از طرف دیگر، همان‌گونه که یک عضو طراحی می‌شود، مجموعه‌اعضا در ترکیب با یکدیگر نیز قابلیت طراحی دارند؛ مجموعه‌ای که سیستم باربر سه‌بعدی ساختمان را ایجاد می‌کند. در واقع، این اعضا در ترکیبی پیچیده با یکدیگر، نظام‌ها و سیستم‌های باربری گوناگون را ایجاد می‌کنند که انواع مختلف ساختمان‌ها را به وجود می‌آورند. این امر منجر به

گسترش امکانات طراحی می‌شود و به این ترتیب، سازه به سبب فرمی که دارد بر فرم معماری تأثیر می‌گذارد؛ فرمی که حاصل عوامل مختلف است و اینجاست که معماری تحت تأثیر سازه، نه تنها اینم می‌شود بلکه فرم می‌گیرد.

پی‌نوشت‌ها

1. Forces
2. Form
3. Structure
4. Archimedes
5. Euclid
6. Leonardo da vinci
7. Robert hooke
8. Isaac newton
9. Thomas young
10. Simon denis poisson
11. رابرت هوک از فلاسفه علوم طبیعی، معمار و دانشمند انگلیسی و مبدع قانون کشسانی یا قانون هوک بود ($F=-K\Delta L$). ایزاك نیوتون فیلسوف، ستاره‌شناس، فیزیکدان و ریاضیدان انگلیسی که مفهوم گرانش عمومی را مطرح ساخت و با تشریح قوانین حرکت اجسام، علم مکانیک کلاسیک را بنیان نهاد. قانون دوم نیوتون یعنی تناسب نیرو با شتاب جسم مشهور است ($F=MA$). توماس یانگ یکی از بزرگ‌ترین فیزیکدانان قرن هجده و نوزده انگلیس بود که موجی بودن نور را ثابت کرد. از کارهای دیگر او مطالعه بر نیروی کشش سطح مایعات و نیز نیروی کشش در جامدات است و به دلیل کارهای علمی او در این مورد ضریب کشسانی موسوم به مدول یانگ را به نام او انتخاب کردند ($E=\sigma/\epsilon$). سیمون دنی پواسان ریاضیدان و فیزیکدان فرانسوی که بر روی ریاضیات محض و فیزیک الکتروسیستمه و مغناطیسیس فعالیت می‌کرد. فرایнд پواسان و نسبت آن از جمله کارهای اوی است ($V=-c\text{TRANS}/\epsilon\text{AXIAL}$).
12. مطالب مربوط به آموزش سازه در معماری را برای مثال می‌توان در این منابع جستجو کرد: ندیمی ۱۳۹۱؛ وزیری ۱۳۷۰؛ Shannon and Radford 2011; Wetzel 2012; Whitehead 2013; M. Herr 2013; Holgate 1986.
13. مطالب مربوط به یکپارچگی سازه و معماری را برای مثال می‌توان در این منابع جستجو کرد: تقی‌زاده آذری ۱۳۸۵؛ زرکش ۱۳۸۱؛ سالادوری ۱۹۸۶؛ Eaae 2009.
14. مطالب مربوط به مشارکت مهندس معمار و مهندس سازه را برای مثال می‌توان در این منابع جستجو کرد: Charleston 1990.;and Pirie 2009 Bernabeu Larena 2003
15. مطالب مربوط به درک رفتار سازه را برای مثال می‌توان در این منابع جستجو کرد: فرشاد ۱۳۵۳ و ۱۳۶۲؛ سالادوری ۱۹۸۶Lin and Huang 2016 Pedersen and Taljsten 2007; Allen 2010 & 2005; Guerrin 1969; Macdonald 1998; Popov 1968; Vorwort and Einem 1990.
16. مطالب مربوط به تاریخچه ساختمان را برای مثال می‌توان در این منابع جستجو کرد: فرشاد ۲۵۳۶؛ معماریان ۱۳۶۷؛ Adiss 2008; Timoshenko 1953
17. Optimal form
18. Form and forces
19. Graphical techniques
20. Finding form
21. Self-forming
22. Self-optimization

- 23. Experiment
- 24. Vitruvius
- 25. Industrial revolution
- 26. Equilibrium
- 27. Static

۲۸. تعادل بر سه گونه تعادل پایدار، ناپایدار و خنثی دسته‌بندی می‌شود.

- 29. Strength
- 30. Stability
- 31. Function
- 32. Compression
- 33. Tension
- 34. Stress
- 35. Shear
- 36. Bending
- 37. Torsion
- 38. Diformation
- 39. Strain
- 40. Elasticity
- 41. Plasticity
- 42. Homogeneity
- 43. Isotropic
- 44. Isostatic lines

۴۵. ویژگی مهم دیگر این مواد، امکان تولید در احجام زیاد و توانایی تولید در شکل‌های مختلف است.

۴۶. مقاومت بالای فولاد حاصل آرایش بلوری خاص این ماده است. آهن پس از استخراج از سنگ معدن، طی فرایندی خاص، ضمن ترکیب شدن با برخی فلزات و مقداری کربن، عمل آوری شده و تبدیل به فولاد می‌شود. شکل مقاطع تولید شده آن، بهدلیل جریان نورد کارخانه‌ای بسیار متنوع است و برای انواع بارهای واردہ به ساختمان، بهینه شده و در طول‌های زیاد تولید می‌گردد.

- 47. Neutral axis

۴۸. بحث ما در این مقاله شامل حالتی است که طول جسم چندین برابر عرض آن است و همچنین مصالح الاستیک هستند و در محدوده خطی منحنی مقاومتی مورد بحث قرار می‌گیرند.

- 49. $I=\Sigma Yd^2A_d$

- 50. Torque

۵۱. صحبت از همه تنש‌های موجود در حجم یک جسم برابر و همچنین برش، خارج از بحث مقاله است و برای مطالعه آن باید به کتاب‌های مکانیک مصالح رجوع کرد.

۵۲. این خاصیت مانند لنزش صفحات کاغذ روی یکدیگر است. اگر این صفحات توسط چسب به هم محکم شوند، یک مقو بوجود می‌آید که مقاومتی به مرتب بیشتر از لایه‌های جدا از هم کاغذ دارد.

- 53. $\sigma_{max}=MC/Ix-x$

- 54. Building forms

منابع

- تقیزاده آذری، کتابون. ۱۳۸۷. طراحی عملکردی در مهندسی سازه و تأثیر آن بر طراحی. هنرهای زیبا (۳۴): ۳۴.
- دهخدا، علی‌اکبر. ۱۳۷۷. لغتنامه. مؤسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران.
- چینگ، فرانسیس دی کی. ۱۹۹۵. سازه در معماری. ترجمه محمدرضا افضلی. تهران: بزدا.
- رید، هربرت. ۱۳۷۴. معنی هنر. ترجمه نجف دریابندری. تهران: انتشارات علمی و فرهنگی.
- زرکش، افسانه. ۱۳۸۱. همسازی فضای سازه در معماری. پایان‌نامه دکتری تخصصی، دانشگاه تهران.
- سالادوری، ماریو. ۱۹۸۶. سازه در معماری. ترجمه محمود گلابچی. ۱۳۷۹. تهران: انتشارات دانشگاه تهران.
- ظفرمند، سید جواد. ۱۳۸۶. چیستی فرم در هنر. مجله رشد آموزش هنر (۶): ۱۸۳.
- عمید، حسن. ۱۳۸۱. فرهنگ فارسی عمید. تهران: امیرکبیر.
- فرشاد، مهدی. ۱۳۵۳. فرم‌های ساختمانی. انتشارات دانشگاه شیراز.
- ———. ۱۳۶۲. اصول ساختمان. انتشارات افست مروی.
- ———. ۲۵۳۶. تاریخ مهندسی در ایران. انتشارات دانشگاه شیراز.
- گیدئون، زیگفرید. ۱۹۴۸. فضای زمان و معماری، رشد یک سنت جدید. ترجمه منوچهر مزینی. جلد اول. چاپ دوم: بنگاه ترجمه و نشر کتاب.
- مشایخ فریدنی، سعید. ۱۳۷۷. پژوهه تحقیقاتی هنر مهندسی-پیشنهاد یک مدل آموزشی، و هنر مهندسی-درس‌هایی که باید از طبیعت آموخت. صفحه (۲۷): ۳۴-۵.
- ———. ۱۳۹۲. پژوهش در هنر مهندسی و الهام از طبیعت. مسکن و محیط روستا (۱۴۳): ۱۴-۳.
- معماریان، غلامحسین. ۱۳۶۷. نیارش سازه‌های طاقی. جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت.
- معین، محمد. ۱۳۶۴. فرهنگ فارسی ۶ جلدی. امیرکبیر.
- ندیمی، حمید. ۱۳۹۱. آموزش علوم مهندسی یا طراحی مهندسی: تأملی در مورد آموزش مهندسی در ایران. فصلنامه آموزش مهندسی ایران (۵۶): ۱۶-۱.
- هوشیار، لیلا، و حسن باروق. ۲۰۱۳. بررسی مفهوم فرم در معماری و شهرسازی معاصر. کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار. تبریز.
- وزیری، پرویز. ۱۳۷۰. آموزش سازه. صفحه (۲): ۵۱-۴۲.

- Addis, Bill. 2008. *Building: 3000 Years of Design Engineering and Construction*. Phaidon Press.
- Allen, Edward. 2005. *How Buildings Work? The Natural Order of Architecture*. Oxford University Press.
- ———, Wacław Zalewski, and Boston Structures Group. 2010. *Form and Forces: Designing Efficient, Expressive Structures*. Wiley Inc.
- Anaor, A.. 1998. *Principles of Structures*. Blackwell Science. Oxford.
- Benjamin, b. s.. 1990. *Structural Evolution: an Illustrated History*. A. B. Literart House.
- Bernabeu Larena, Alejandro. 2003. *Origin Of The Collaboration Between Engineers And Architects In Great Britain In The Thirties*.
- Charleson, A.W., and S. Pirie. APRIL 2009. An Investigation Of Structural Engineer-Architect Collaboration. *Sesoc Journal*. Newzealand, N0. 1 (Vol 22).
- EAAE. 2009. *Architectural Design and Construction Education-Experimentation towards Integration*.
- Fahmi, M.M., Abdul Aziz, A., M. Ahmend, and S. Elhami, JUNE 2012, The Integration Of Structural Knowledge in Studio Design Projects: An Assessment Curriculum In: Architecture Course in Sust, *Journal of Science and Technology*, Vol. 13.

- Gartshore, Philip J., and Ian A. Mayfield, 1990, *The Teaching of Science and Technology in UK Schools of Architecture*, Design Information Research Unit, School of Architecture, Portsmouth Polytechnic.
- Guerrin A.. 1969. *Traite de Beton Arme*. Dunod. Paris.
- Holgate, Alan. 1986. *The Art In Structural Design*. Oxford University Press.
- Lin, Shaopei, and Zhen Huang, 2016, *Comparative Design of Structures- Concepts and Methodologies*, Springer and Shanghai Jiao Tong University Press.
- Macdonald, Angus J.. 1998. *Structural Design For Architecture*. Architectural Press.
- M. Herr, Christian. 2013. Qualitative Structural Design Education in Large Cohorts of Undergraduate Architecture Students. *Global Journal of Engineering Education* NO. 2 (Vol. 15).
- Meiss, Pierre Von. 1990. Elements of Architecture. Taylor and Francis.
- Moore, Fuller. 1999. *Understanding Structures*. WCB/McGraw Fill.
- Otto, Frei, and Bodo Rasch. 2001. *Finding Form*. Edition Axel Menges.
- Pedersen, Louise, and Jonas Taljsten. 2007. *Structure And Architecture*. Master's Dissertation. Division Of Structural Mechanics. LTH. Lund University. Lund. Sweden.
- Popov, Egor P.. 1968. *Introduction to Mechanics of Solids*. Prentice-Hall. Inc.. Englewood Cliffs. New Jersey.
- Salvadori, Mario. 1980. *Why Buildings Stand Up: The Strength of Architecture*. W. W. Norton & Company. Inc.
- Shannon, Susan, and Antony Radford. 2011. *Iteration as A Strategy For Teaching Architectural Technologies In An Architecture Studio*. Architectural Science Review.
- *The Oxford English Dictionary*. 1989. Second Edition. Oxford University.
- Timoshenko, Stephen P.. 1953. *History of Strength of Materials*. MACGraw-Hill Book Company. Inc.
- Vorwort Von, and Mit Einem. 1990. *Experiments: Form, Force, Mass, Institute for lightweight structures*.
- Wetzel, Catherine. 2012. Integrating Structures and Design in the First-Year Studio. *Journal of Architectural Education*.
- Whitehead, Robert. 2013. Supporting Students Structurally: Engaging Architectural Students in Structurally Oriented Haptic Learning Exercises. *Architectural Engineer Journal*: 236-245.
- Zuk, William. 1963. *Concepts of Structures*. New York. Reinhold Publishing Corporation.