

## عنوان مقاله:

ارائه تعریفی جامع از معماری در بررسی مجموعه های صنعتی با نگرش سیستمی

## محل انتشار:

دوفصلنامه معماری و شهرسازی ایران، دوره 10، شماره 17 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

جواد گودینی - استادیار، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران.

محسن وفامهر - استاد، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران.

## خلاصه مقاله:

نوشتار حاضر حاکی از آن بوده که دانش ما از معماری مجموعه های صنعتی (نسبت به دیگر کاربری ها)، محدود است. جدا از کم بودن پژوهشهای معماری در خصوص مجموعه های صنعتی، یکی دیگر از چالش های کلیدی این عرصه، جزءگرایی یا تقلیل یافتن چیستی معماری آنها در تحقیق های پیشین است. لذا مقاله پیش رو با هدف ارائه تعریفی کل گرا و تمامیت خواه از معماری چنین مراکزی تدوین شده و کوشیده است تا براساس نگرش سیستمی و براساس مقولات ششگانه کاپون (معنا، کارکرد، شکل، انگیزه، ساخت و بافت)، پاسخی مناسب در این باره بیابد. این مقاله درصدد بوده تا از طریق تامل بر واژه های فارسی و انگلیسی مرتبط با مجموعه های صنعتی به تعریف کل گرای خود نزدیک شود. گردآوری اطلاعات این تحقیق به شیوه کتابخانه ای و تحلیل آنها با کمک گرفتن از راهبرد استدلال منطقی محقق شده است. نتایج موید آن است که مقولات ششگانه، تعاملات میان آنها و محدوده پیرامونی آنها، به مثابه سه مشخصه ساختاری عموم سیستم ها، می توانند مرز مشخصی میان معماری مجموعه های صنعتی با معماری دیگر مجموعه ها ایجاد نمایند. به عبارت دیگر، هر تلاش برای معرفی معماری صنعتی بدون در نظر گرفتن این سه مشخصه از کلیت و جامعیت تعریف فاصله می گیرد.

## کلمات کلیدی:

معماری، مجموعه های صنعتی، نگرش سیستمی، شش مقوله کاپون

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1018037>

