

عنوان مقاله:

شناسایی موانع و ارائه ی چارچوب عملیاتی برای ارتقای کیفیت معماری صنعتی در ایران

محل انتشار:

فصلنامه معماری شناسی، دوره 3، شماره 15 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

طوفان جعفری - دکتری مدیریت پروژه و ساخت، دانشگاه تهران، ایران

خلاصه مقاله:

معماری صنعتی در ایران علی رغم برخورداری از یک پیشینه قوی تاریخی، حسب شرایط اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی در پروژه های جاری صنعتی چندان مورد توجه قرار نمی گیرد و با وجود صرف هزینه های قابل توجه در ایجاد زیر ساخت های صنعتی، در ساختمان ها و بناهایی که برای فعالیت های صنعتی طراحی می شوند ارزش های معمارانه و مبانی معماری صنعتی مورد توجه قرار نمی گیرد. این پژوهش با هدف شناسایی تنگنا ها و مشکلات نقش آفرینی معماران در پروژه های صنعتی و ارائه راهکارهایی برای ارتقای کیفیت فضایی ساختمان های صنعتی انجام شده است. در این راستا مصاحبه هایی با کارشناسان و مدیران بنگاه های صنعتی انجام شد. تحلیل مصاحبه ها نشان داد یکی از موانع کلیدی عدم توجه به معماری صنعتی در ایران برداشت های نادرست است که شفاف سازی در خصوص آنها می تواند زمینه های مناسبی برای نقش آفرینی معماران در پروژه های صنعتی فراهم کند. با تحلیل دغدغه ها و انتظارات دست اندرکاران صنعت و رجوع به مبانی نظری مرتبط، تلاش شده یک تعریف عملیاتی و شفاف برای معماری صنعتی ارائه شود. در نهایت متعاقب آن یک چارچوب ۳ سطحی برای نقش آفرینی معماران در پروژه های صنعتی ارائه شد. یافته کلیدی این پژوهش حاکی از این امر است که معماری صنعتی یک ضرورت کسب و کار صنعتی است که می تواند باعث افزایش بهره وری نیروی انسانی و کیفیت محصولات صنعتی شود.

کلمات کلیدی:

معماری صنعتی، توسعه صنعتی، بهره وری، کیفیت، رقابت پذیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1441843>

