

عنوان مقاله:

مروری بر تعاریف و ویژگی های رویکرد طراحی مولد

محل انتشار:

نخستین همایش ملی مسکن پایدار (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

غزاله سلیمی - گروه معماری پایدار، دانشگاه علم و صنعت ایران

محسن فیضی - گروه معماری، دانشگاه علم و صنعت ایران

مهدی خاکزند - گروه معماری، دانشگاه علم و صنعت ایران

خلاصه مقاله:

در سال های اخیر، توسعه شهرها و عدم توجه به محیط زیست، منجر به ایجاد مشکلات زیست محیطی فراوانی شده است. با اینکه بحران های امروزی به خوبی شناسایی شده اند اما رویکرد پایدار نتوانسته ارتباط انسان و محیط را بهبود دهد و پروژه های پایدار در طول زمان اثبات کردند که تنها در حد کاهش آسیب های محیطی عمل می کنند. در راستای رفع این مشکلات رویکرد های مختلفی ارائه شده است. یکی از این رویکردها، که اکنون بسیار مورد توجه است، رویکرد مولد می باشد. رویکرد مولد به عنوان رویکردی کلنگر، به بهبود یک مکان یا سیستم کمک میکند و آن را توسعه میدهد. طراحی مولد نه تنها آن چه از طبیعت و اکوسیستم برداشته می شود را به آن باز می گرداند، بلکه باعث افزایش سلامت محیط می شود. کانسپت مولد به انسان و محیط به عنوان یک سیستم یکپارچه نگاه می کند و اکوسیستم ها را مکان هایی تعریف میکند که تعامل بین انسان و طبیعت را ارتقا می دهند. از آنجا که شناخت ویژگی های معماری مولد می تواند به توسعه و پیشبرد اهداف منطبق بر تعامل بین انسان، معماری و طبیعت کمک کند، لذا در این پژوهش، با استفاده از منابع و مطالعات کتابخانه ای و بررسی اسناد و مدارک مکتوب، رویکردها، ویژگی ها و تعاریف مرتبط با طراحی مولد استخراج شده، سپس به روش تحلیل محتوا معیارهایی ارائه شده است. نتایج این پژوهش نشان می دهد که ویژگی های رویکرد مولد در 4 معیار محیطی، اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی قابل ارائه است.

کلمات کلیدی:

طراحی مولد؛ توسعه پایدار؛ اکوسیستم؛ محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1045220>

