

## عنوان مقاله:

طراحی ایستگاه قطار با رویکرد معماری فولدینگ

## محل انتشار:

هفتمین کنگره سالانه بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

زهرا بیدریغ مهر - عضو هیئت علمی گروه هنر و معماری و شهرسازی دانشگاه پیام نور رشت

فائزه علیمحمدی - دانشجوی کارشناسی مهندسی معماری دانشگاه پیام نور رشت

## خلاصه مقاله:

طراحی شبکه های حمل و نقل همگانی یکی از پیچیده ترین مسائل حمل و نقل است. در طراحی این شبکه ها نوع طراحی پایانه ها نقش بسزایی در استفاده از شبکه ها ایفا می کند. در این مقاله با مورد توجه قرار دادن این نکته ابتدا به بررسی پیشینه و تاریخچه ساخت ایستگاه قطار پرداخته ام سپس سبک طراحی که ارائه شده است را مورد مطالعه قرار دادم بعد از بررسی سبک معماری، به بررسی نمونه های طراحی شده پرداختم و در پایان مروری بر ضوابط طراحی یک راه آهن کرده ام.

## کلمات کلیدی:

شبکه حمل و نقل همگانی ، بررسی پیشینه و تاریخچه ساخت قطار ، بررسی سبک معماری ، ضوابط طراحی یک راه آهن

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1373505>

