

## عنوان مقاله:

ارزیابی روند به کارگیری معماری پایدار در شمال ایران SWOT با تکنیک

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی شهرسازی، مدیریت شهری و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسندگان:

محمد درگاهی - کارشناس ارشد برنامه ریزی شهری، عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی فروردین قائمشهر

مرضیه لشتوآقایی - کارشناس ارشد برنامه ریزی منطقه ای، مدرس دانشگاه و پژوهشگر علوم شهری

## خلاصه مقاله:

معماری پایدار یکی از موضوع هایی است که در چند دهه اخیر توجه بسیاری از افراد جهان اعم از متخصصین و عوام را به خود جلب کرده و در این بین، ایران نیز هم پا با سایر کشورها درصدد به کارگیری آن می باشد. هدف تحقیق حاضر، ارزیابی روند به کارگیری معماری پایدار در استان مازندران و ارائه راهکارهای مناسب برای بهبود وضعیت این منطقه با توجه به نتایج به دست آمده از تحلیلها و مباحث پایداری میباشد. در این راستا از دو روش کتابخانه ای و میدانی در منطقه، اقدام به جمع آوری اطلاعاتو مطالب مورد نظر گردیده است. ابزارهای این تحقیق شامل مشاهده، پرسشنامه، پژوهش میدانی، منابع کتابخانه ای و اینترنتی بوده است. در این پژوهش از تکنیک تحلیل SWOT استفاده و در نتیجه جدول راهبردها و اقدامات ضروری به عنوان برنامه عمل ارائه شده است. پس از بررسیهای انجام شده و نتایج حاصل از ماتریس ارزیابی عوامل راهبردی، مشاهده شد که این منطقه از ظرفیت بالایی در به کارگیری معماری پایدار برخوردار بوده و همچنین اقدامات ضد توسعه های غالب بر اقدامات توسعه ای میباشد. در نتیجه با توجه به وجود رویکردی محافظه کارانه، میتوان اقدام به استفاده از معماری پایدار در این منطقه نمود

## کلمات کلیدی:

معماری پایدار، توسعه پایدار، منطقه، محیط زیست، تکنیک SWOT

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360950>

