

عنوان مقاله:

بررسی محتوایی نظریه های مطرح در تاب آوری شهرهای ساحلی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی معماری و شهرسازی «پایداری و تاب آوری از آرمان تا واقعیت» (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مرضیه ابراهیمی پور - دانشجوی دکتری شهرسازی، گروه شهرسازی، دانشکده معماری و شهرسازی، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران

محمدرضا پورجعفر - استاد، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

این تحقیق تلاش دارد ضمن انعکاس سوابق و رویه های نوین تعیین آسیب پذیری و تنش هایی که منجر به ایجاد آسیب پذیری در محیط های طبیعی و بویژه مناطق ساحلی می شوند، مناسب ترین رویکرد را برای تصمیم مدیریتی مناطق ساحلی پیشنهاد نماید. این مطالعه با تحلیل 50 پژوهش (در ایران و خارج از ایران) در خصوص تعیین میزان آسیب پذیری و بررسی تنش ها در ارتباط با بررسی منابع و مناطق حساس ساحلی به انجام رسید. از میان پژوهش های انجام گرفته در بازه سال های (2010 تا 2016) و (1387 تا 1394)، تنش هایی بلا آمدن سطح آب دریا و تغییرات تراز آب در مطالعات خارج از ایران مورد استفاده قرار گرفته است، اما برخی تنش های دیگر مانند باران های نامنظم و کمیاب، سدسازی و برخی تنش های دیگر فقط در تعداد محدودی از پژوهش ها مورد استفاده قرار گرفته است بنابراین می توان نتیجه گرفت تنش هایی که بیشتر مورد استفاده قرار گرفته اند، اهمیت بیشتری برای محاسبه آسیب پذیری دارند همچنین در منابع فارسی، حساسیت در قسمت آسیب پذیری های ساحلی ناشی از فرسایش، رواناب ها و... و همچنین مدیریت سوانح بیشترین درصد فراوانی را داراست.

کلمات کلیدی:

تنش، مناطق ساحلی، تاب آوری، آسیب پذیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/632105>

