

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر اکوتوریسم بر توسعه شهرهایی با اقلیم گرم و خشک (نمونه موردی: شهر یزد)

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی مدیریت و صنعت گردشگری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

حمیدرضا عامری سیاهوئی - دانشیار گروه هنر و معماری، دانشگاه پیام نور، استان هرمزگان.

محمد احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه پیام نور، مرکز عسلویه.

آیه عطاپور - مدرس دانشگاه، دانشجوی دکترای معماری.

شکیبا عسگرزاده - کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه پیام نور، واحد عسلویه.

## خلاصه مقاله:

تحقیقات نشان می دهد که شهرهایی با اقلیم گرم و خشک، مانند شهر یزد در ایران، با چالش های زیست محیطی جدی روبرو هستند. تغییرات آب و هوا، کاهش منابع آبی و افزایش دما، از جمله چالش های اصلی است که این شهرها روبرو هستند. اکوتوریسم به عنوان رویکردی مبتنی بر محیط زیست برای طراحی و ساخت ساختمان ها و شهرها، می تواند برای مدیریت بهتر این چالش ها مفید باشد. از جمله رویکردهای اکوتوریسم در شهرهای گرم و خشک می توان به استفاده از سیستم های جمع آوری و ذخیره آباران، استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر مانند نور خورشید و ایجاد سایه بان ها و سازه های سبز اشاره کرد. به طور خاص در مورد شهر یزد، اکوتوریسم می تواند بهبود قابل توجهی در کاهش مصرف آب، بهبود کیفیت هوا و کاهش انتشار گازهای گلخانه ای داشته باشد. این مقاله به بررسی تاثیر اکوتوریسم بر توسعه شهرهایی با اقلیم گرم و خشک، با تمرکز بر شهر یزد به عنوان مطالعه موردی پرداخته است. هدف اصلی این مطالعه، بررسی راهکارها و اثربخشی اکوتوریسم در مدیریت پایدار و بهبود شرایط زیست محیطی در شهرهای گرم و خشک به ویژه استان یزد است. نتایج این مطالعه نشان می دهد که استفاده از اکوتوریسم در مدیریت پایدار شهرهای گرم و خشک، می تواند به حفظ منابع آب، بهبود کیفیت و مدیریت بهینه آن، کاهش تاثیرات زیست محیطی و بهبود پایداری در منطقه کمک کند. روش تحقیق شامل جمع آوری اطلاعات کتابخانه ای و بررسی مبانی نظری است. با استفاده از روش تحلیل محتوا، نظرات و دیدگاه های مختلف درباره عوامل اکوتوریسم و توسعه استان یزد مورد بررسی قرار می گیرند.

## کلمات کلیدی:

اکوتوریسم، توسعه شهری، اقلیم گرم و خشک، یزد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2044509>

