

## عنوان مقاله:

تاثیر اقلیم بر طراحی شهر (نمونه موردی: شهر یزد)

## محل انتشار:

دوازدهمین سمپوزیوم پیشرفت های علوم و تکنولوژی کمیسیون پنجم: سرزمین پایدار، معماری و شهرسازی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

جواد بابایی - دانشجوی دکتری برنامه ریزی شهری، دانشگاه فردوسی مشهد

مهسا آذرخشی - دانشجوی مهندسی شهرسازی، موسسه غیرانتفاعی خاوران

فروش غفاری - دانشجوی مهندسی شهرسازی، موسسه غیرانتفاعی خاوران

## خلاصه مقاله:

تاثیر عوامل آب و هوایی بر مجتمع های زیستی یکی از مقوله های کاربردی علم اقلیم شناسی است . که در چند دهه اخیر مورد توجه شهرسازان و برنامه ریزان قرار گرفته است شاید بتوان گفت یکی از مهم ترین عوامل موثر در طراحی شهرها، اقلیم می باشد. آنچنان که تاثیر آن در تمام تار و پود بافت شهری و حتی تک تک بناها و عناصر معماری داخلی فضاها دیده می شود. در ایران معماری بناها و شهرها در اقلیم گرم و خشک یکی از بارزترین و مشخص ترین نموده های تاثیر اقلیم بر فرم گیری و شکل گیری شهر و بناهاست و می توان زیباترین و هنرمندانه ترین طراحی های ایرانی را در پهنه وسیع این اقلیم مشاهده نمود. در این مقاله شهر یزد در حاشیه کویر به عنوان نمونه ای ناب و منحصر به فرد از این اقلیم برگزیده شده و سعی در بررسی اصول طراحی پایدار شهری در اقلیم گرم و خشک ایران در این شهر کهن شده است.

## کلمات کلیدی:

طراحی شهرها، اقلیم گرم و خشک، شهر یزد، بافت شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/712286>

