

## عنوان مقاله:

بررسی اقلیمی شهر یزد بر مبنای شاخص های زیست اقلیمی

## محل انتشار:

اولین همایش ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

نیما تشریفی - مربی، دانشگاه غیرانتفاعی رشد دانش

حامد دوست محمدی - کارشناسی ارشد مهندسی معماری

## خلاصه مقاله:

امروزه در جهانی زندگی می کنیم که کمر انسان امروزی در زیر بار بحران انرژی خم شده و شتابان رو به عدم پیش می رود و حاصل آن اضطراب و توییش است که به جان او افتاده است و البته نوعی نگرانی، نوعی نگرانی از جنس مادر به کودک. و از این جهت که زندگی بشری پیوندی ناگسستنی با طبیعت دارد (از طبیعت، با طبیعت، به طبیعت) بر آن شده تا جهت به تأخیر انداختن زوال بشری با محیط پیرامونی از در آشتی برآید. این دوستی در تمامی تفکرات امروزی رسوخ کرده و البته عنصری پیوند دهنده بین رشته های مختلف گردیده است. در مقاله پیش رو سعی شده تا در جهت پیشرفت همه جانبه توسعه پایدار با تکیه بر شناخت اقلیم منطقه مورد مطالعه و ویژگی های بستری تعادل کافی بین طبیعت و ساخته های بشری صورت گیرد. از این رو با استفاده از شاخص های زیست اقلیمی نظیر دومارتن، امبرزه، اولگی، گیونی و ... در منطقه یزد در یک دوره اماری 32 ساله (1973-2005) و ارائه تحلیل های مناسب اقدام به شناسایی نقاط ضعف و قوت پروژه ذکر شده می گردد. نهایتاً اطلاعات حاصل از تحلیل ها به شکل کدها و زبان معماری متجلی و متبلور خواهد شد تا علاوه بر آسایش انسان امروزی از کوتاهترین راه ممکن موجبات آسایش بشر فردا (با نگاه به توسعه پایدار) فراهم گردد.

## کلمات کلیدی:

معماری محدوده آسایش، توسعه پایدار، انرژی، عناصر اقلیمی، سیستم های فعال و غیرفعال

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/266231>

