

## عنوان مقاله:

تاثیر بازشوها بر تهویه طبیعی اقلیم معتدل و مرطوب نمونه موردی: شهرستان بابل

## محل انتشار:

اولین همایش علمی پژوهشی افق های نوین در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

ابوالفضل صالحی ایمنی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب گروه معماری تهران ایران

منصور یگانه - استادیار دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس تهران ایران

محمدجواد مهدوی نژاد - استادیار دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس تهران ایران

## خلاصه مقاله:

با توجه به شرایط کنونی جهان در امر اقتصاد و انرژی، استفاده از انرژی های تجدید پذیر لازم شده است. کاهش وابستگی به انرژی وارداتی، کاهش هزینه های تولید و مصرف انرژی، کاهش نیاز به پرداخت یارانه های انرژی، حفظ و بقاء منابع ارزشمند انرژی برای نسلهای آینده، فراهم نمودن زمینه های بهتر برای رقابت صنایع در بازارهای بین المللی و ارتقاء سطح رفاهی مصرف کنندگان خدمات انرژی همه از مزایای استفاده از انرژی های تجدید پذیر مانند باد محسوب می گردند. یکی از مشکلات اقلیم معتدل و مرطوب رطوبت بالای هوا و نیاز فضاهای زندگی برای تخلیه این رطوبت از محیط زندگی می باشد. ارزانتترین و بهترین راه کاهش رطوبت استفاده از تهویه طبیعی و بادهای غالب منطقه می باشد. ما در این مقاله برآنیم که ابتدا با مطالعه بر روی انواع بازشوها و رفتار آنها در شرایط مختلف سپس بارائه راهکار برای این منطقه بپردازیم

## کلمات کلیدی:

انرژیهای تجدید پذیر، اقلیم معتدل و مرطوب، رطوبت، تهویه طبیعی، بازشو

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/395537>

