

## عنوان مقاله:

گونه شناسی بادگیر در ایران (مقایسه تطبیقی بادگیرهای مسکونی و آب انباری)

## محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

زهرا ستاری پور - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان، گروه معماری زنجان،

هومن ثبوتی - استاد یار دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان، گروه معماری، زنجان، ایران

## خلاصه مقاله:

امروزه با توجه به بحران موجود در زمینه انرژی و افزایش روزافزون نیاز به آن، بهره برداری از انرژیهای تجدیدپذیر از اولویتهای بشر امروزی است. در این راستا استفاده از فناوریهای همگون با محیط طبیعی و استفاده از انرژیهای پاک و تجدیدپذیر مانند، باد، اهمیت بسیاری یافته است. در زمینه معماری نیز طراحی ساختمانهای همساز با اقلیم مورد توجه قرار گرفته است. لذا استفاده از پیشینه‌ی معماری گذشتگان ضروری به نظر می رسد. در این نوشتار به شناسایی بادگیرها به عنوان بارزترین نماد معماری اقلیمی، پرداخته شده است. در این جهت مقایسه تطبیقی بادگیرهای مسکونی و آب انباری صورت گرفته است. شیوه تحقیق، نتایج برگرفته از مطالعات اسنادی است و بیشتر از نتایج جمع بندی اسناد و نتایج پژوهشها با بیانی تحلیلی و در برخی موارد توصیفی بهره می جوید. در انتها نتیجه می گیریم که عمده ترین تفاوت این دو گونه بادگیر در نحوه عملکرد آنهاست

## کلمات کلیدی:

بادگیر، آب انبار، همساز با اقلیم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/382825>

