

تحلیل تطبیقی نظریه جزایر گرمایی و تاب آوری اقلیمی

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۵/۲۴

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۶/۲۵

کد مقاله: ۱۱۹۵۹

فرونش وزین^۱، ساناز سعیدی مفرد^{۲*}

چکیده

علاوه بر موضوعات جهان شمول تغییر اقلیم به واسطه سیاستها و نظارت‌های ضعیف دستگاه‌های قانون‌گذاری و نظارتی که موجب ایجاد و تشدید هر چه بیشتر جزایر حرارتی در کلان‌شهرها و به تبع آن گرم شدن بیشتر آن‌ها می‌شود در سال‌های اخیر مباحث مربوط به مقاوم‌سازی و تاب‌آوری در کنار سایر نظریه‌ها و نظریات مطرح در مبانی نظری و آکادمیک از جایگاه مهمی برخوردار شده است لذا با توجه به اهمیت این دست از موضوعات نظریات مرتبط می‌بایست بسط و گسترش یابند که در این بین گونه شناسی‌های برنامه‌ریزی می‌توانند کمک‌کننده باشند گونه‌شناسی‌ها روش‌های اکتشافی برای دانشگاہیان و کارشناسان اجرایی فراهم می‌آورند تا بتوانند به کمک آن‌ها چشم‌انداز عقایدی را به‌دقت ترسیم کنند که بر رشته تأثیر ویژه‌ای می‌گذارند بر این مینا در این پژوهش سعی بر آن گردیده که مبانی و معیارها و شاخص‌های دخیل در دو نظریه جزایر گرمایی و تاب‌آوری اقلیمی به‌عنوان دو نظریه مهم و مطرح در دنیا استخراج گردد و سپس این دو نظریه توسط ۸ نوع گونه شناسی نظریه‌های برنامه‌ریزی با یکدیگر مقایسه گردند.

واژگان کلیدی: تاب‌آوری اقلیمی، جزایر حرارتی، گونه شناسی برنامه‌ریزی

۱- دانشجوی دکتری شهرسازی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران

۲- استادیار گروه شهرسازی، واحد مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران (نویسنده مسئول)