

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر هاب انرژی در توسعه منطقه ای مطالعه موردی: جزیره قشم

محل انتشار:

ششمین کنگره ملی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

نسیم خاتمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی شهرسازی، گرایش برنامه ریزی منطقه ای - دانشگاه آزاد تهران مرکز

رضا احمدیان - دکترای تخصصی شهرسازی استادیار دانشگاه آزاد اسلامی

خلاصه مقاله:

چنانچه زیرساخت های مختلف انرژی به طور مناسب با یکدیگر تجمیع و یکپارچه شوند، سبب بهبود بهره برداری سیستم انرژی میشوند. هاب انرژی با ایجاد ارتباط بین سیستم های مختلف انرژی همچون گاز طبیعی، گرمایش، سرمایش و... مصرف انرژی را بهبود بخشیده و همچنین به توسعه منطقه ای کمک میکند. این تحقیق به لحاظ هدف، از نوع کاربردی بوده و به لحاظ روش انجام، از نوع توصیفی - تحلیلی و پیمایشی می باشد. در گردآوری داده ها از دو روش مطالعه کتابخانه ای و میدانی (پرسشنامه محقق ساخته بر مبنای طیف پنج گزینه ای لیکرت) استفاده شد و در تجزیه و تحلیل یافته ها از آزمون ضریب همبستگی استفاده گردید. جامعه آماری شامل متخصصان هاب انرژی در جامعه دانشگاهی، وزارت نفت، وزارت نیرو و سازمان منطقه آزاد قشم بوده و حجم نمونه برابر با 100 نفر بوده که با روش گلوله برفی انتخاب شدند. نتایج تحقیق حاکی از آن است که بین هاب انرژی و توسعه منطقه ای در ابعاد اقتصادی، اجتماعی- فرهنگی، کالبدی و زیست محیطی رابطه معناداری وجود دارد.

کلمات کلیدی:

هاب انرژی، توسعه منطقه ای، قشم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1003910>

