

عنوان مقاله:

مروری بر روش های تحلیل تقاضای انرژی و ویژگی مدل های تابع تقاضای برق خانگی

محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات جدید در علوم انسانی، دوره 3، شماره 23 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

فاطمه قاسمی نژاد رایینی - دانشجوی کارشناسی ارشد علوم اقتصادی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس، بندرعباس، ایران

ابراهیم نگهداری - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس، بندرعباس، ایران

خلاصه مقاله:

تجزیه و تحلیل تقاضای یکی از مهم ترین پایه های تیوری رفتار مصرف کننده محسوب شده و ابزاری است که برای درک و پیش بینی پدیده ها و متغیرهای اقتصادی به کار می رود. نتایج بررسی مروری در این مقاله نشان داد که در تجزیه و تحلیل تقاضای انرژی مدلهای مختلفی مورد استفاده قرار می گیرد برخی مدلهای صرفاً جهت مطالعه تقاضای انرژی طراحی شده اند و برخی نیز اختصاص به تقاضای انرژی ندارند ولی در تحلیل تقاضای انرژی مورد استفاده قرار می گیرند. هم چنین براساس مطالعات تجربی عوامل تعیین کننده موثر بر تقاضای برق خانگی عبارتند از: درآمد خانوار، قیمت برق، قیمت انرژی های جانشین موجودی وسایل برقی خانگی شدت بکارگیری استفاده از وسایل برقی راندمان وسایل و اسباب برقی، نو و مستهلک بودن آنها قیمت لوازم خانگی، بعد خانوارها، شهری- روستایی و سطح تحصیلات، مصرف دوره قبل، تعداد مشترکین، درجه حرارت، وضعیت مسکن از نظر نوع مصالح، تعداد اتاقها و زیربنای منزل.

کلمات کلیدی:

تقاضای انرژی، برق، روش تحلیل، قیمت برق، تخمین تابع تقاضا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/720400>

