

## عنوان مقاله:

تخمین تقاضای برق در بخش های خانگی، صنعتی و عمومی در طی دوره 80-1350

## محل انتشار:

نوزدهمین کنفرانس بین المللی برق (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسنده:

منصور عسگری - موسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

امروزه نقش و اهمیت انرژی و تاثیر آن در اقتصاد بر کسی پوشیده نیست و انرژی به یکی از عوامل مهم در فرآیند رشد و توسعه تبدیل گشته است، لذا شناخت عوامل موثر بر مصرف و تقاضای انرژی امری اجتناب ناپذیر است و هر گونه تصمیم گیری در مورد برنامه ریزی اقتصادی، مستلزم آگاهی یافتن از وضعیت موجود می باشد. برای تحقق این امر استفاده از نظریه های اقتصادی ضرورت دارد، نخستین قدم در تحلیل کمی رفتار هر نظام اقتصادی، تدوین یک الگوی نظری است که خصوصیات نظام مورد نظر را در قالب معادلات ریاضی عرضه نماید. لذا هدف از این مطالعه تخمین تقاضای برق در بخش های خانگی، صنعتی و عمومی در ایران با روش پانل دیتا (Panel Data) در طی دوره 80-1350 می باشد. متغیرهای بکار رفته در این مطالعه عبارتند از: مصرف کل برق در هر بخش، تولید ناخالص داخلی، قیمت برق، قیمت گاز و جمعیت می باشد و متغیرها به صورت واقعی (به قیمت ثابت سال 1376) در مدل بکار می روند

## کلمات کلیدی:

تقاضای بخشی برق، پانل دیتا، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/20824>

