

## عنوان مقاله:

رابطه بین ارزش افزوده بخش های مختلف و مصرف انرژی برق در ایران

## محل انتشار:

سومین کنفرانس مهندسی صنایع، اقتصاد و مدیریت (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسنده:

سارا غانمی - کارشناسی ارشد، گروه اقتصاد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، اهواز، ایران

## خلاصه مقاله:

هدف از این تحقیق بررسی رابطه بین ارزش افزوده بخش های مختلف و مصرف انرژی برق در ایران در بازه زمانی سالهای 1360 تا 1398 بوده است و برای تخمین مدل از روش تخمین VECM استفاده شده است. این تحقیق از لحاظ هدف کاربردی و از نظر شیوه انجام کار از نوع پژوهش های استنباطی و نوع توصیفی-همبستگی است. برآورد مدل مورد استفاده در این پژوهش با استفاده از تکنیک های اقتصاد سنجی و به کمک نرم افزار Eviews انجام پذیرفت. نتایج این پژوهش نشان می دهد که ارزش افزوده های بخش صنعت، خدمات و کشاورزی با وقفه دوم تاثیر مثبت و معناداری بر مصرف انرژی برق می گذارند. همچنین بیشترین تاثیر پذیری مصرف انرژی برق از خود این شاخص است و بعد از آن بیشترین تاثیر پذیری از ارزش افزوده بخش صنعت می باشد و ارزش افزوده بخش های کشاورزی و خدمات نیز در رتبه های بعدی بر مصرف انرژی برق تاثیر می گذارند.

## کلمات کلیدی:

ارزش افزوده، مصرف انرژی برق، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1163282>

