

عنوان مقاله:

تخمین باریک روزانه با استفاده از مدل رگرسیون دوگانه خطی فازی - تطبیقی

محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در ریاضی و فیزیک (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

طاهره بهرامی - دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

سمیه چاشیانی - دانشگاه خاتم الانبیاء بهبهان

خلاصه مقاله:

یکی از روشهای مناسب و کارا جهت تخمین بار پیک روزانه، کاربرد مدل های رگرسیون فازی می باشد. در این مقاله به دو نوع رگرسیون فازی تحت عنوان رگرسیون خطی فازی و رگرسیون دو گانه خط فازی - تطبیقی پرداخته می شود. که با ذکر یک مثال کاربردی نشان خواهیم داد که واریانس مدل دو گانه خطی فازی تطبیقی همواره کوچکتر از واریانس مدل خطی فازی می باشد

کلمات کلیدی:

بارپیک روزانه ، رگرسیون خطی فازی ، رگرسیون خطی فازی دوگانه ، تخمین باریک روزانه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/381169>

