

## عنوان مقاله:

بهترین پیش بینی آینده با استفاده از مدل های شبکه عصبی LoLiMoT, RBF

## محل انتشار:

اولین همایش سالانه مدیریت، حسابداری و اقتصاد ایران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

ناصر شهبواری - دانشجو، کارشناسی ارشد حسابداری، گروه حسابداری، دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک

هدی همتی - دکتری حسابداری، گروه حسابداری، دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک

علی باغانی - دکتری حسابداری، گروه حسابداری، دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیک

## خلاصه مقاله:

در این مقاله سعی بر این است که در سه مجموعه داده از قیمت سهام در بازه زمانی سریع، نرمال و کند؛ مشخص نماییم که کدام یک از مدل های شبکه های عصبی RBF، LoLiMoT، بهترین برآورد و پیش بینی را از قیمت آینده سهام ارائه خواهند داد و برای نیل به این هدف از دو معیار خطای MSE و RMSE استفاده شده و در نهایت با مقایسه این خطاها بهترین مجموعه جهت استفاده در پیش بینی ها را مشخص خواهیم نمود.

## کلمات کلیدی:

پیش بینی، شبکه های عصبی، RBF، LoLiMoT

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/697293>

