

عنوان مقاله:

پیش بینی رفتار قیمت با استفاده از مدل های غیر خطی آشوبدر بازار بورس صنایع شیمیایی

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت، کارآفرینی و توسعه اقتصادی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

تکتم گله خیلی - مدرس دانشگاه پیام نور، کارشناس ارشد اقتصاد (توسعه و برنامه ریزی)

غلامرضا گله خیلی - دانشجوی کارشناسی ارشد برق

خلاصه مقاله:

این پژوهش یک مطالعه سری زمانی است که به بررسی آشوب و امکان سنجی پیش بینی رفتار قیمت سهام شرکتهای صنایع شیمیایی پذیرفته شده در بورس وهمچنین بررسی نوع ساختار سریهای زمانی مربوطه می پردازد. در این مطالعه انواع جاذب های آشوبی که از دقت و پشتوانه ریاضی محکمی بر خوردارند. مورد بررسی قرار می گیرند و با انجام تغییراتی. بهترین و هماهنگ ترین آنها که با ساختار سریهای زمانی برای هر شرکت صنایع شیمیایی درصد خطای کمتری داشته باشد معرفی خواهد شد.

کلمات کلیدی:

پیش بینی قیمت - جاذب آشوبی - مدل های غیر خطی - شبکه عصبی مصنوعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/286492>

