

## راهنمای استفاده از پایگاه نورمگز

نورمگز: بزرگترین بانک مقالات علوم اسلامی و انسانی

پایگاه مجلات تخصصی نور، بانک اطلاعاتی متنی - تصویری است که در راستای تسهیل و ترویج امر پژوهش، وظیفه شناسایی و عرضه مجلات تخصصی علوم اسلامی و انسانی در فضای مجازی را بر عهده دارد، این سامانه قابلیت مطالعه و دریافت فایل به صورت فایل متنی و پی دی اف را دارد.

✓ برای ورود ابتدا بر روی لینک زیر کلیک کنید :

[http://noormags.kubac.inoor.ir/\\_\\_account/login?ReturnUrl=%2F](http://noormags.kubac.inoor.ir/__account/login?ReturnUrl=%2F)

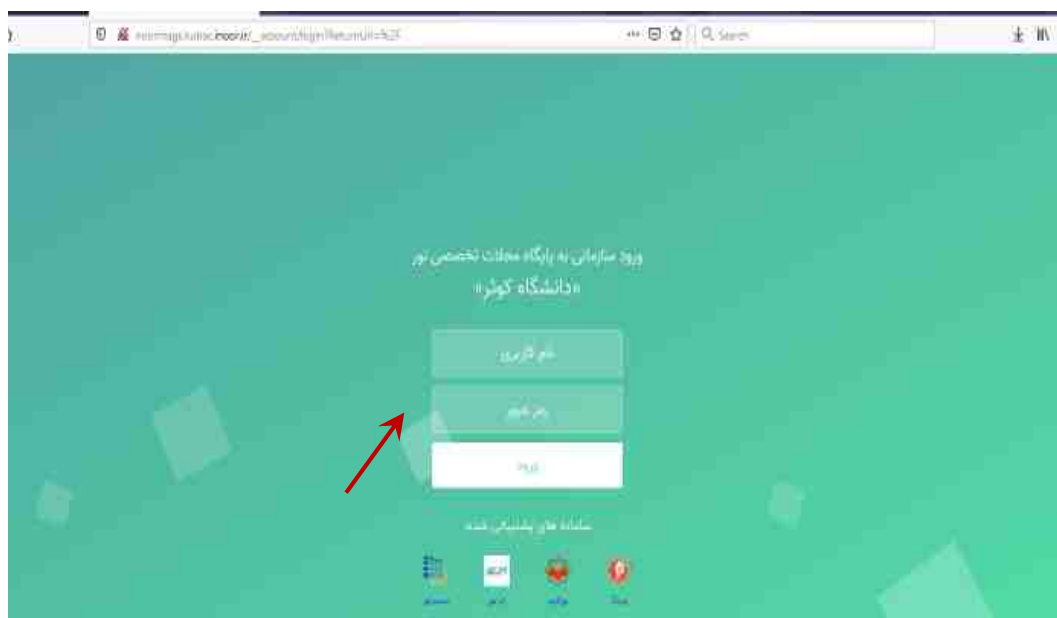
✓ سپس در صفحه ای که باز می شود نام کاربری و رمز عبور جهت ورود سازمانی به پایگاه مجلات تخصصی نور را وارد نمایید .

● دانشجویان تحصیلات تکمیلی:

نام کاربری : شماره دانشجویی / رمز عبور : شماره دانشجویی

● اعضاء محترم هیات علمی: ( اعضاء محترمی که فرم مربوط به رضایت نامه پایگاه های اطلاعاتی را تکمیل نموده اند).

نام کاربری : شماره ملی / رمز عبور : شماره ملی



✓ در صورتی که قبلا در پایگاه نورمگز عضو بوده اید بر روی دکمه ورود در گوشه بالای سمت راست صفحه کلیک کنید و نام کاربری و رمز عبور را وارد نمائید. ( نام کاربری و رمز عبور قبلا توسط خود کاربر ایجاد شده است، نام کاربری و رمز عبور در تصویر سبز رنگ در بالا جهت ورود سازمانی به پایگاه می باشد. )

✓ در صورتی که قبلا عضو این پایگاه نبوده اید بر روی دکمه عضویت در گوشه بالای سمت راست صفحه کلیک کنید .  
مراحل عضویت در تصاویر نمایش داده شده است.



✓ فرم ثبت نام برای کاربر نمایش داده می شود.

✓ زمانیکه شماره موبایل خود را وارد نمایید یک کد احراز هویت به موبایل شما ارسال می گردد، کد ارسالی را وارد نمایید.

✓ بعد از ثبت کد تایید، صفحه ثبت نام برای کاربر باز می شود. اطلاعات درخواست شده در فرم ثبت نام را وارد نمایید تا ثبت نام کامل گردد و بعد از آن می توانید وارد پایگاه نورمگز شوید شایان ذکر است عضویت در پایگاه نورمگز و نورلاب یکسان است و با ثبت نام در یک پایگاه می توان از پایگاه دیگر هم با همان نام کاربری و رمز عبور استفاده کرد .



ثبت نام

نام:

نام خانوادگی:

نام کاربری:

رمز عبور:

شماره موبایل:

با قوانین و مقررات کاربری نور موافقم

ثبت نام



ثبت نام شما با موفقیت انجام شد.

ورود

✓ گزینه ورود در سمت راست بالای صفحه را کلیک نمایید و نام کاربری و رمز عبور خود را وارد کرده و وارد پایگاه شوید.



یک حساب کاربری برای تمام سامانه های نور

نام کاربری:

رمز عبور خود را فراموش کرده ام

ورود

برای عضویت کلیک کنید

✓ در این پایگاه جستجو را می توان برحسب مقالات، مجلات و پدیدآورندگان انجام داد.



✓ جستجو را بر حسب کلمه کلیدی هوش مصنوعی انجام می دهیم زمانیکه کلمه کلیدی هوش مصنوعی را وارد می نمایم مقالات مشابه و مرتبط با آن را نمایش می دهد.



✓ می توان نتایج بدست آمده را پالایش یا فیلتر نمود بطوریکه در سمت راست صفحه موضوع ، رتبه و موارد دیگر را می توان انتخاب کرد و تنها همان مقالات مرتبط را مشاهده نمود بعنوان مثال اگر رتبه علمی پژوهشی را انتخاب نماییم مقالات علمی پژوهشی را برای ما نمایش می دهد.



✓ هر کدام از مقالات دارای کلید واژه ها، چکیده، مقالات مرتبط و دانلود فایل پی دف اف مقاله هستند که با انتخاب هر یک از کلیدها به محتویات آنها دسترسی پیدا می کنید. نمایش مقاله تحت وب قابل نمایش است. بطوریکه با انتخاب آن می توان مقاله را مشاهده کرد.



✓ با کلیک بر روی مقالات مرتبط، مقالات مرتبط نمایش داده می شود.

۲. مقایسه روشهای کلاسیک و هوش مصنوعی در پیش بینی شاخص قیمت سهام و طراحی مدل ترکیبی  
 نویسنده: آذر عادل؛ امیر احمدی پوریز  
 مجله مدرس علوم انسانی، زمستان ۱۳۸۵ - شماره ۳۹، علمی پژوهشی/ISCI (۹ صفحه - از ۱۱ تا ۱۴)

ترکیبی از ARIMA، شبکههای عصبی و شبکههای عصبی فازی مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج نشان می دهد که ترکیبی مدل ترکیبی نسبت به تمامی روشهای هوش مصنوعی و کلاسیک بالاتر است.

کلید واژهها: هوش مصنوعی، شبکههای عصبی فازی، شبکههای عصبی، سیستمهای خبری، شاخص قیمت سهام پیش بینی

۱- مقدمه

کاربرد شبکه عصبی در پیش بینی سری های زمانی و مقایسه آن با مدل ARIMA  
 بررسی مقایسه ای توان شبکه های عصبی با روشی شاخصی های تحلیل تکنیکی برای پیش بینی قیمت سهام  
 عوامل مؤثر بر قیمت طلا و ارائه مدل پیش بینی بر مبنای شبکه های عصبی فازی  
 مدل ترکیبی شبکه های عصبی مصنوعی پیش خور و خودسازمانده کوهوش برای پیش بینی قیمت سهام  
 مدل سازی و پیش بینی ژن های پانکری جونی و خصوصی ایران با استفاده از مدل های شبکه عصبی مصنوعی، شبکه عصبی فازی و الگوریتم ژنتیک

✓ مشاهده مقاله تحت وب

مدرس علوم انسانی

مشخصات مجله

ترتیب شماره ها (۳۳۳)

۱۳۸۹  
 ۱۳۸۸  
 ۱۳۸۷  
 ۱۳۸۶  
 ۱۳۸۵

زمستان ۱۳۸۵ - شماره ۳۹  
 پیاپی ۱۳۸۵ - شماره ۳۹  
 پاییز ۱۳۸۵ - شماره ۳۸  
 زمستان ۱۳۸۵ - شماره ۳۷  
 تابستان ۱۳۸۵ - شماره ۳۶


مقاله آذر و مکارم - مقایسه روشهای کلاسیک و هوش مصنوعی در پیش بینی شاخص قیمت سهام و طراحی مدل ترکیبی

ترکیبی از ARIMA، شبکههای عصبی و شبکههای عصبی فازی مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج نشان می دهد که ترکیبی مدل ترکیبی نسبت به تمامی روشهای هوش مصنوعی و کلاسیک بالاتر است.

کلید واژهها: هوش مصنوعی، شبکههای عصبی فازی، شبکههای عصبی، سیستمهای خبری، شاخص قیمت سهام پیش بینی

۱- مقدمه

با توسعه مداوم اقتصاد جامعه ایران، سرمایه گذاری در بازارهای سرمایه در کشور صورت گرفته است. امروزه سرمایه گذاری بر بورس، بخش مهمی از اقتصاد جامعه را تشکیل می دهد. به همین دلیل پیش بینی قیمت سهام برای سهامداران از اهمیت خاصی برخوردار شده است. شاخص قیمت سهام (SP) یکی از شاخص های مهم برای سنجش عملکرد بازار سهام است. پیش بینی روند گذشته، سنجش آن روش های تجزیه و تحلیل تکنیکی برای بازار سهام از قبیل نمودار خطی، اندیکاتورهای تکنیکال و غیره به کار گرفته می شوند. این روشها به عنوان یکی از مدل های داده های آماری می باشند. در حالی که بازار سهام در طی چندین دهه گذشته

✓ با کلیک بر روی کلید  دانلود پی‌داف مقاله صورت می‌گیرد.



### مقایسه روشهای کلاسیک و هوش مصنوعی در پیش بینی شاخص قیمت سهام و طراحی مدل ترکیبی

پدیدآورنده (ها) : آذر، عادل؛ افسر، امیر؛ احمدی، پرویز  
میان رشته ای :: مدرس علوم انسانی :: زمستان 1385 - شماره 49 (علمی- پژوهشی/ISC)  
از 1 تا 16  
آدرس ثابت : <https://www.noormags.ir/view/fa/articlepage/177767>

دانلود شده توسط : پریسا جلا  
تاریخ دانلود : 18/01/1399

مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی (نور) جهت ارائه مجلات عرضه شده در پایگاه مجوز لازم را از صاحبان مجلات، دریافت نموده است. بر این اساس همه حقوق مادی برآمده از ورود اطلاعات مقالات، مجلات و تألیفات موجود در پایگاه، متعلق به "مرکز نور" می باشد. بنابر این، هرگونه نشر و عرضه مقالات در قالب نوشتار و تصویر به صورت کاغذی و مانند آن، یا به صورت دیجیتالی که حاصل و بر گرفته از این پایگاه باشد، نیازمند کسب مجوز لازم، از صاحبان مجلات و مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی (نور) می باشد و تخلف از آن موجب پیگرد قانونی است. به منظور کسب اطلاعات بیشتر به

با آرزوی موفقیت