



به نام خدا

تغییرات جدید نرم افزار مدیریت کتابخانه ثنا

ویرایش ۱۴۰۰ شرکت پیام مشرق

طراح: گروه مستندات شرکت پیام مشرق

کد سند: DP۱۴۰۰-۲۰۱

مقدمه

شرکت مهندسی ارتباطات پیام مشرق از بدو تأسیس (سال ۱۳۷۴) و تولید نرم افزارهای مدیریت کتابخانه و کتابخانه دیجیتال، همواره سعی دارد که سالانه یک و یا دو ویرایش از نرم افزار مدیریت کتابخانه را تولید و تست نموده و برای تمامی کتابخانه‌های خانواده پیام مشرق به روزرسانی نماید.

ویرایش جدید سال ۱۴۰۰ که علاوه بر استفاده از تکنولوژی‌های جدید، از نظر امنیتی نیز تفاوت‌های چشمگیری دارد. مواردی از آنها طبق درخواست مشتریان محترم شرکت که در CRM بیان نموده‌اند و با بررسی گروه R&D شرکت انجام شده که در ذیل ارائه می‌شود.

انشالله به روزرسانی ویرایش ۱۴۰۰ نرم افزار مدیریت کتابخانه از این تاریخ به مرور و با برنامه‌ریزی و هماهنگی با مدیران سیستم هر مرکز انجام خواهد پذیرفت.

روابط عمومی شرکت پیام مشرق

info@payamnet.com

۰۳۱-۳۴۴۰۴۲۶۰ | ۰۲۱-۸۸۴۲۸۹۸۵

دی ماه ۱۴۰۰



لیست تغییرات

- ۳..... بهینه‌سازی جستجو روی متن و دسته‌بندی صفحات حاوی آن
- ۴..... زیر سیستم مدیریت اتوماتیک پایان‌نامه‌های دانشجویی (مدیریت کارتابل افزودن اطلاعات کامل پایان‌نامه توسط دانشجو و تأیید توسط استاد راهنما با ارسال ایمیل و ارسال پیام بین کتابدار و دانشجو)
- ۱۶..... نمایش فیلدهای با متن طولانی در صفحه جستجو به صورت گزینه‌ی ادامه دار
- ۱۷..... میز مرجع و چت و گفتگوی آنلاین
- ۱۸..... بهبود و ساده‌سازی Z۳۹۵۰
- ۱۹..... ترتیب نمایش چند زبانه‌های سیستم ثنا
- ۲۰..... حذف ساده‌تر فیلدهای تکرارپذیر به صورت دسته‌ای
- ۲۱..... تغییر و تصحیح راهنما به صورت تولتیپ و صفحات پویا
- ۲۲..... سیستم گزارشات جدید (نموداری آماری_ داشبورد مدیریتی و ارتباط بین گزارش تا ویرایش)
- ۲۴..... تنظیم چاپ درخواست امانت
- ۲۵..... ساختار جدید حذف و اضافه نشانه مؤلف



بهینه سازی جستجو روی متن و دسته بندی صفحات حاوی آن

در جستجو بر روی متن کلیه اسناد از جمله پایان نامه، مقاله، کتاب و ... جستجو بر روی فایل های پی دی اف شده اسناد انجام می شود، در صفحه نتایج جستجو شماره صفحات مربوطه که شامل کلیدواژه های مورد جستجو می باشد، نمایش داده می شود و اگر بر روی هر یک از آن صفحات کلیک شود کلیدواژه های پیدا شده را به صورت هایلیت در اختیار کاربر قرار می دهد.



زیر سیستم مدیریت اتوماتیک پایان نامه‌های دانشجویی (مدیریت کار تابل افزودن اطلاعات کامل پایان نامه توسط دانشجو و تأیید توسط استاد راهنما با ارسال ایمیل و ارسال پیام بین کتابدار و دانشجو)

مزیت‌ها:

۱. ورود اطلاعات کامل و استاندارد پایان نامه توسط دانشجو
۲. امکان ورود اطلاعات از هر زمان و هر مکان
۳. تسریع در آماده‌سازی پایان نامه‌ها به هدف دسترسی سریع‌تر پژوهشگران
۴. امکان ارتباط آنلاین بین دانشجو و کتابدار
۵. امکان دریافت تأییدیه توسط استاد راهنما
۶. امکان مشاهده گردش کار پایان نامه
۷. امکان ارتباط با بخش تسویه نرم‌افزار با نرم‌افزار آموزشی



برای مشاهده و ویرایش صفحه پایان نامه، در منو امکانات اعضا عنوان "ورود پایان نامه" در نظر گرفته شده است. برای دسترسی به آن باید کاربر "اجازه ورود پایان نامه" را داشته باشد تا بتواند در قسمت منو اصلی و سپس امکانات اعضا، لینک ورود پایان نامه را مشاهده کند. در صورتی که کاربر سطح دسترسی "اجازه ورود پایان نامه" را نداشته باشد و یا به عنوان مهمان وارد شده باشد، اجازه ورود به این صفحه و مشاهده آن را ندارد.





در بخش ورود پایان نامه ها ابتدا باید شرایط زیر در نظر گرفته شود:

- حالت اول: پایان نامه قبلا توسط کاربر لاگین شده، وارد شده باشد، و در پایگاه داده‌ی مربوطه یک رکورد برای آن ایجاد شده باشد، در این صورت پیغام "پایان نامه شما با موفقیت ثبت شده است نمایش داده می شود" و یا پایان نامه مذکور در صفحه جستجو وارد می شود و نمایش داده می شود.



- حالت دوم: کاربر لاگین شده مجوز ثبت در پایگاه پایان نامه را نداشته باشد لینک ورود به پایان نامه برای آن نمایش داده نمی شود و اگر مستقیم این صفحه را بارگذاری کند و صدا بزند به صفحه‌ی لاگین و احراز هویت هدایت می شود.
- حالت سوم: رکوردی در پایگاه داده وجود نداشته باشد و کاربر مجوز ورود پایان نامه "اجازه ورود پایان نامه" را داشته باشد، مستقیماً به صفحه ورود پایان نامه (ورود اطلاعات) ارجاع داده می شود و امکان ورود پایان نامه جدید را دارد.

شماره پایان نامه	شماره پایان نامه
شبه های اجتماعی	عنوان
social networks	Title
زبان متن	زبان متن
زبان چکیده	زبان چکیده
مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
چکیده	چکیده
Abstract	Abstract
توصیفگر متنی	توصیفگرها
توصیفگر ارجاعی	
تقسیم فرعی	
انتخاب فایل	فایل پایان نامه



شرح استاد راهنما/مشاور	شرح استاد راهنما/مشاور
نام خانوادگی	نام خانوادگی
رتبه	رتبه
محل تحصیل	محل تحصیل
دانشگاه	دانشگاه
دانشگاه	دانشگاه
گروه	گروه
سال تحصیلی	سال تحصیلی
استاد راهنما	استاد راهنما
استاد مشاور	استاد مشاور
پایانگت	پایانگت

در این صفحه، می توان اطلاعات مربوط به پایان نامه جدید را وارد نماید.

- حالت چهارم: رکوردی در پایگاه داده وجود داشته باشد و کاربر قبلا پایان نامه ای را وارد کرده باشد، صفحه زیر برای وی نمایش داده می شود.

شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ | ایمیل: info@pms.com | آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۰

شرکت پیام مشرق

جستجو: کتابخانه | روی من | بین کتابخانه ای | تا روی گوگل | جستجوی پیشرفته

آرمان: حاوی کلمات شروع شوند با | فرمت جستجو را وارد نمائید

نام و نام خانوادگی: محمد قاسمی | عنوان پایان نامه: سیستم

آرمانش پایان نامه | مشاهده پیامها | ارسال پیام به کتابخانه | ایمیل به استاد ارسال شده است. | پایان نامه توسط استاد تایید نشده است.

نمایش: ۳ ردیف

ردیف	نام و نام خانوادگی	نوع کار	تاریخ
۱	محمد قاسمی	اصلاح کردن	۱۳۹۹/۰۶/۲۴
۲	محمد قاسمی	اصلاح	۱۳۹۹/۰۷/۱۰
۳	روح الله صباغ زاده	اصلاح	۱۳۹۹/۰۷/۱۰



- در این صفحه اسم دانشجو و عنوان پایان نامه را می توان مشاهده کرد.

عنوان پایان نامه: سیستمی

نام و نام خانوادگی: محمد قاسمی

- در این صفحه می توان از طریق دکمه های زیر به ویرایش پایان نامه، مشاهده پیام ها، و ارسال پیام به کتابخانه پرداخت.

[\[ویرایش پایان نامه\]](#) [\[مشاهده پیامها\]](#) [\[ارسال پیام به کتابخانه\]](#)

- در قسمت ویرایش پایان نامه می توان اطلاعات مربوط به پایان نامه ی وارد شده را در صفحه ی ورود اطلاعات، که به صورت جداگانه کنار صفحه ی جاری بارگذاری می شود، تصحیح و ویرایش کرد.

- با زدن دکمه "ارسال پیام به کتابخانه" صفحه زیر نمایان شده و امکان ارسال پیام به همه ی کتابدارها وجود دارد.

- با زدن دکمه مشاهده پیام ها، همه ی پیام های ارسالی و دریافتی بین دانشجو و کتابدار را می توان در قسمت "مشاهده پیامها" مشاهده کرد.



ورود پایان ویرایش پای

نام و نام خانوادگی: محمد قاسمی عنوان پایان نامه: سیستمی

ویرایش پایان نامه [مشاهده پیامها] [ارسال پیام به کتابخانه] ایمیل به استاد ارسال شده است. پایان نامه توسط استاد تایید نشده است.

نمایش رتبه

رتبه	نام و نام خانوادگی	نوع کار	تاریخ
۱	محمد قاسمی	اضافه کردن	۱۳۹۹/۰۶/۲۴
۲	محمد قاسمی	اصلاح	۱۳۹۹/۰۷/۱۰
۳	روح الله صباغ زاده	اصلاح	۱۳۹۹/۰۷/۱۰

نمایش ۱ تا ۳ از ۳ مجموع نتایج

نمایش رتبه

رتبه	نام و نام خانوادگی	پیام	تاریخ
۱	محمد قاسمی	jhgvtjhgbhby	۱۳۹۹/۰۶/۲۴
۲	محمد قاسمی	lllntatfhyjkljkl	۱۳۹۹/۰۷/۲۶
۳	محمد قاسمی	lllntatfhyjkljkl	۱۳۹۹/۰۷/۲۶
۴	محمد قاسمی	ssssssssssssssssssssssssssssssssssss	۱۳۹۹/۰۷/۲۶
۵	میتم ۲ فریور	۵۵۵	۱۳۹۹/۰۷/۲۴

نمایش ۱ تا ۵ از ۵ مجموع نتایج

قبلی ۱ ۲ ۳ ۴ بعدی

- در جدولی که در زیر نمایش داده می شود تمام کارهایی که توسط دانشجو یا کتابدار بر روی این پایان نامه انجام شده است به همراه تاریخ انجام آن را می توان مشاهده نمود.

امکانات ورود پایان

نام و نام خانوادگی: محمد قاسمی عنوان پایان نامه: سیستمی

ویرایش پایان نامه [مشاهده پیامها] [ارسال پیام به کتابخانه] ایمیل به استاد ارسال شده است. پایان نامه توسط استاد تایید نشده است.

نمایش رتبه

رتبه	نام و نام خانوادگی	نوع کار	تاریخ
۱	محمد قاسمی	اضافه کردن	۱۳۹۹/۰۶/۲۴
۲	محمد قاسمی	اصلاح	۱۳۹۹/۰۷/۱۰
۳	روح الله صباغ زاده	اصلاح	۱۳۹۹/۰۷/۱۰



- در این قسمت می‌توان مشاهده کرد که ایمیلی به استاد ارسال شده است یا خیر و در عین حال توجه نمود که پایان‌نامه توسط استاد تأیید شده است یا خیر.

ایمیل به استاد ارسال شده است. پایان نامه توسط استاد تایید نشده است.

کارتابل پایان‌نامه‌ها

ابتدا با استفاده از لاگین کاربری کتابدار که سطح دسترسی آن بالاتر از سطح دسترسی دانشجو می‌باشد و "اجازه ویرایش اطلاعات" را دارد، به برنامه وارد می‌شویم. از منوی اصلی در قسمت فهرست نویسی و یا ورود اطلاعات در قسمت ویرایش اطلاعات بروی قسمت کارتابل پایان‌نامه‌ها کلیک می‌کنیم.

منوی اصلی < فهرست نویسی < ویرایش اطلاعات < کارتابل پایان‌نامه‌ها





بعد از زدن دکمه‌ی کارتابل پایان‌نامه‌ها وارد لیست پایان‌نامه‌هایی می‌شویم که هنوز پذیرش نشده‌اند و قابل مشاهده و ویرایش می‌باشند.

ردیف	کد پایان نامه	عنوان	تاریخ	دانشجو	شماره دانشجویی	تاریخ آخرین ویرایش	تایید امین استاد
1	تایید ندارد	بررسی ویژگی های الکترونی و اینتگره نانوذرات گرین جهت استفاده در درمان سرطان	1400/09/20	مریم رستمی	97111008	1400/10/11	درانتظار 1400/09/20
2	تکمیل فرم	مطالعه پدیده‌های خرابی برشی (Breakout) و کششی (Breakdown) و پوسته شدن در گمانه‌ها و چاه‌ها و تونل‌ها و بررسی مدل‌های تحلیلی	1400/10/07	غلامرضا پناه	97192005	1400/10/11	دارد
3	نیاز به اصلاح	بررسی خواص مکانیکی و رئولوژیکی سامانه همبندی پلی پروپیلن/کوبیلیم یرلی (آلیان-آیون)/ نانوذره کریات کلسیم تهیه شده با محصولات تولیدی شرکت پتروشیمی مایون	1400/10/08	مریم کریمی	96170005	1400/10/11	درانتظار 1400/10/09
4	نصت	نصت قریب	1400/10/08	نصت نصت	523452345	1400/10/11	
5	نیاز به اصلاح	ترتیب اولویت عوامل موثر در انتخاب شریک در اتحاد استراتژیک با استفاده از تکنیک AHP و TOPSIS	1400/10/08	مهدی اروجی	97191001	1400/10/11	دارد
6	نیاز به اصلاح	تعیین و بررسی فاکتور کیفیت در ارتباط با شکستگی ها با استفاده از داده های لرزه نگاری و نمودار لرزه ای قائم	1400/10/08	نسیم خانلری چشمه کمره	97134002	1400/10/11	درانتظار 1400/10/08
7	ناقص	مدلسازی و تحلیل سیمکال و نویز خطوط انتقال توزیع شده ی فعال CRLH برای کاربردهای باند تراپازتر	1400/10/09	میدیاپارسا جوادی	97123109	1400/10/11	
8	نیاز به اصلاح	پوشش دهی آباف با نانو ذرات و مطالعه تجربی تاثیر آرایش آن بر ساختار و خواص فاز واسط آباف و رزین	1400/10/09	محمدجواد قاسمی پاریزی	94129910	1400/10/11	دارد



در این صفحه، جدول لیست پایان نامه‌ها را می‌توان مشاهده کرد که شامل ردیف، کد پایان نامه، عنوان، تاریخ، دانشجو، شماره، تاریخ آخرین ویرایش، تایید ایمیل استاد، و ویرایش پایان نامه می‌باشد.

ردیف	کد پایان نامه	عنوان	تاریخ	دانشجو	شماره دانشجویی	تاریخ آخرین ویرایش	تایید ایمیل استاد
------	---------------	-------	-------	--------	----------------	--------------------	-------------------

کد پایان نامه، کد اختصاصی هر پایان نامه می‌باشد. جهت تعیین کد پایان نامه باید به قسمت مدیریت پایان نامه مراجعه شود.

عنوان پایان نامه، عنوان آن پایان نامه است.

تاریخ، تاریخ ورود پایان نامه است.

دانشجو، نام دانشجوی وارد کننده پایان نامه می‌باشد.

تاریخ آخرین ویرایش، تاریخ جدیدترین ویرایش روی پایان نامه می‌باشد.

تأیید ایمیل استاد، تاریخی است که ایمیل تأییدیه به استاد ارسال شده است. در صورت تأیید استاد عبارت "دارد" و در غیر این صورت عبارت "در انتظار" را مشاهده می‌کنیم.

در ستون آخر چهار گزینه داریم:



گرددش کار: که ما را به صفحه اصلی لیست پایان نامه ها هدایت می‌کند.

ارسال پیام: لیست پیام‌هایی که کاربر دانشجو و کاربر کتابدار ارسال نموده‌اند را می‌توان مشاهده کرد و در ضمن پیامی را

به کتابداران ارسال کرد.



ردیف	نام و نام خانوادگی	پیام	تاریخ
1	خانم قنبرزور	۱۳۳۵۶	1400/10/05
2	خانم قنبرزور	نست ۱۳۳۵۶	1400/10/05
3	محمد قاسمی	123	1400/09/20
4	محمد قاسمی	456	1400/09/20
5	محمد قاسمی	123	1400/09/20
6	محمد قاسمی	نست	1400/09/20

با زدن دکمه ارسال پیام، فرستنده اعم از دانشجو یا کتابدار می‌تواند به این دانشجو پیامی را ارسال نماید.

ردیف	نام و نام خانوادگی	پیام	تاریخ
1			
2			
3			
4	محمد قاسمی		1400/09/20
5	محمد قاسمی	123	1400/09/20
6	محمد قاسمی	نست	1400/09/20

ارسال ایمیل مجدد: از طریق این دکمه می‌توان ایمیل مجددی به استاد مربوطه ارسال نمود.



توجه

ایمیل برای استاد راهنما ارسال خواهد شد.

[بستن](#)

ویرایش: که ما را به صفحه ویرایش پایان‌نامه هدایت می‌کند.







نمایش فیلدهای با متن طولانی در صفحه جستجو به صورت گزینه‌ی ادامه دار

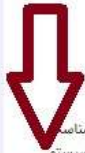
in SNN networks transmit information through spike trains. They use different models to process data. They are called neural models. Biologic... [ادامه]

جزئیات | لینکهای مرتبط | محلهای نگهداری | نسخه دیجیتال

شماره مدرک:	4
شماره راهنما:	۱۶۹۷۷
پدید آورنده:	۱۸۴۷ دکتری
عنوان:	حسینی ایزدی، نوید
گرایش تحصیلی:	بهره‌گیری از ساختار سلسله مراتبی و مدل دینامیک جهت پیاده سازی کاوش سیاست در یادگیری تقویتی با کاربرد در رباتیک
سال دفاع:	هوش مصنوعی و رباتیک
استاد راهنما:	۱۴۰۰
استاد مشاور:	مازیار پالهنگ
توصیفگرها:	مهران صفیانی
استاد داور:	یادگیری تقویتی کاوش سیاست سلسله مراتبی مدل‌مینا رباتیک
رشته تحصیلی:	محمدرضا احمدزاده، عبدالرضا میرزائی
دانشکده:	برق و کامپیوتر
مقطع تحصیلی:	مهندسی برق و کامپیوتر
چکیده فارسی:	دکتری
چکیده انگلیسی:	در علم رباتیک عملکرد مناسب ربات‌ها به طراحی و پیاده‌سازی سیستم کنترلی کارآمد وابسته است. با توجه به اطلاعات درک شده، سیستم کنترلی ربات فرمان‌های مناسب جهت تحقق هدفی مشخص تولید می‌کند. در مسائل دنیای واقعی، فضای حالت و عمل پیوسته و بُعد بالا هستند. الگوریتم‌های یادگیری تقویتی امکان یادگیری سیستم کنترلی مسائل پیچیده را نوید می‌دهند. این الگوریتم‌ها به داده‌های آموزشی زیاد نیاز دارند که جمع‌آوری آنها در مسائل واقعی هزینه‌بر و دشوار است. دو رویکرد گاه... [ادامه]

Efficient performance of robots depends on capable control systems design. Based on its perception, robot controller chooses commands to achieve a specific goal. State and action spaces of real-world problems are continuous and high dimensional. Reinforcement learning can handle complex problems but require many training samples collected via interaction with environment which is costly. For interaction reduction, hierarchical reinforcement learning and artificial samples generation using environment dynamics model can be used. First type of hierarchical methods is spatial decomposition which breaks the target task into simpler sub-tasks for each of which a sub-policy is learned. The agent's behavior is a sequence of these sub-policies with specific goals so it is easily understandable and sub-policies can be initialized by domain knowledge. Second type of hierarchical methods is temporal abstraction which decomposes rollout to shorter ones with different time scales to accelerate learning but its working mechanism is not clear due to using a neural network at each layer of hierarchy. Due to clear working mechanism and the ability to use domain knowledge, a spatial decomposition approach named LaREPS is proposed which addresses previous hierarchical methods drawbacks such as focusing on just one sub-policy and non-hierarchical learning. In LaREPS, the top level policy chooses one of the sub-policies from the bottom level. The chosen sub-policy selects action for execution in the environment. The two levels of policy are learned using REPS method and clustering of collected data. Assigning each cluster to one of the sub-policies keeps them diverse. Comparison is made with hierarchical methods such as HiREPS, HIRO, HAC, HiPPo, and IOC on multimodal functions, puddle world, and pick-and-move problems. An experiment using KUKA iIwa robot is presented in which training is done in Iiwa-STACK simulator and evaluation on the real robot. In the second part of this thesis, a novel dynamics model with adaptive simulation horizon for artificial samples generation is proposed. Using the model for simulation leads to accumulated error. To address this issue, a classifier network ends the simulation whenever the artificial samples distance to real samples distribution is larger than certain threshold. The proposed approach outperforms MVE and DDPG methods on HalfCheetah environment but is outperformed by STEVE. However, in problems that low computational complexity is important; the proposed approach can be a reasonable solution.

جزئیات | لینکهای مرتبط | محلهای نگهداری | نسخه دیجیتال





میز مرجع و چت و گفتگوی آنلاین

در حال حاضر کتابخانه آنلاین چگونگی کار

به نام خدا
با عرض سلام و احترام
کتابدار در روزهای شنبه تا چهارشنبه ساعت ۱۴:۳۰ آماده پاسخگویی است و این امکان داده می شود که تمامی سوالات حتی خارج از ساعت کاری در سیستم ثبت می شود.
برای پاسخگویی دقیق تر به سیستم لایسنس نمایید.

واحد مربوطه	بخش میز مرجع
	بخش خبر مرجع
	بخش تطبیق و پذیرش
	بخش امنیت و زیرساخت
	بخش فناوری و خدمات
	بخش مهارت های منابع
	بخش آموزش
	بخش اطلاع رسانی
	بخش ارتباطات

با سلام و احترام متذکر است کتاب برای کتابخانه آرکایو شده روز می باشد.

(بختیار) برضر می توان و نتیجه اعلام می شود.



بهبود و ساده‌سازی Z۳۹۵۰

نمایش فهرس

جستجو Z3950

عنوان

عنوان جستجو

عنوان

عنوان

عنوان

عنوان

عنوان

عنوان

- عنوان: ایران و قضیه ایران
- شرح پدید آور: / تالیف جرج ر. کزن
- شرح پدید آور: ترجمه غلامعلی وحید مازندرانی
- محل نشر: [تهران]
- نام ناشر: شرکت انتشارات علمی و فرهنگی
- سال نشر: ۱۳۶۷
- مشخصات ظاهری: ۲ ج
- مشخصات ظاهری: مصور، جدول، نمودار
- فروست: (شرکت انتشارات علمی و فرهنگی) ۱۷۷
- شماره فروست: (۱۸)
- یادداشت: این کتاب در سال ۱۳۶۹ توسط بنگاه ترجمه و نشر کتاب منتشر شده است
- یادداشت: چاپ دوم: ۱۳۶۴
- یادداشت: عنوان اصلی: Persian and Persian question
- یادداشت: کتابنامه
- موضوع: ایران - سیر و سیاحت - قرن ۱۳
- موضوع: ایران - سیاست و حکومت - قرن ۱۳
- موضوع: ایران - اوضاع اقتصادی - قرن ۱۳
- موضوع: مساله شرق (آسیای مرکزی)

صفحه قبل صفحه بعد

صفحه 2 پرو

- الفای ایران برای فرش ایران
- ایران من ایران من
- پیوند روانشناسی ایران با زبانشناسی ایران
- گنجینه ملی ایران (ایران باستان)
- [بانک ملی ایران، امنیت مردم ایران]
- ایران و قلمبه ایران
- ایران و قلمبه ایران
- ایران عصر صفوی: تاریخ ایران
- قفس ایران: معرفی زنان برگزیده ایران
- چین، چین است و ایران، ایران

انتقال مستقیم از کتابخانه فارسی، ارسال به تدوین ارسال به سفارشات



ترتیب نمایش چند زبانه‌های سیستم ثنا

The screenshot shows a software interface for configuring the display order of multiple languages. At the top, there is a dropdown menu labeled 'تنظیم متن' (Text Settings) and a search box containing 'چند کتابخانه ای' (Multi-library). Below this is a table with four columns: 'العربية' (Arabic), 'English', 'فارسی' (Persian), and 'موضوع' (Topic). The table contains the following data:

العربية	English	فارسی	موضوع
بایام الشرق	Payam mashrergh Company	شرکت پیام مشرق	شرکت پیام مشرق

At the bottom left of the interface, there is a red icon of a person wearing a headset, representing a customer support agent. The bottom right corner features a small circular icon with a house symbol.



حذف ساده تر فیلدهای تکرار پذیر به صورت دسته‌ای

The screenshot shows a web application interface with a blue header. The main content area contains several sections:

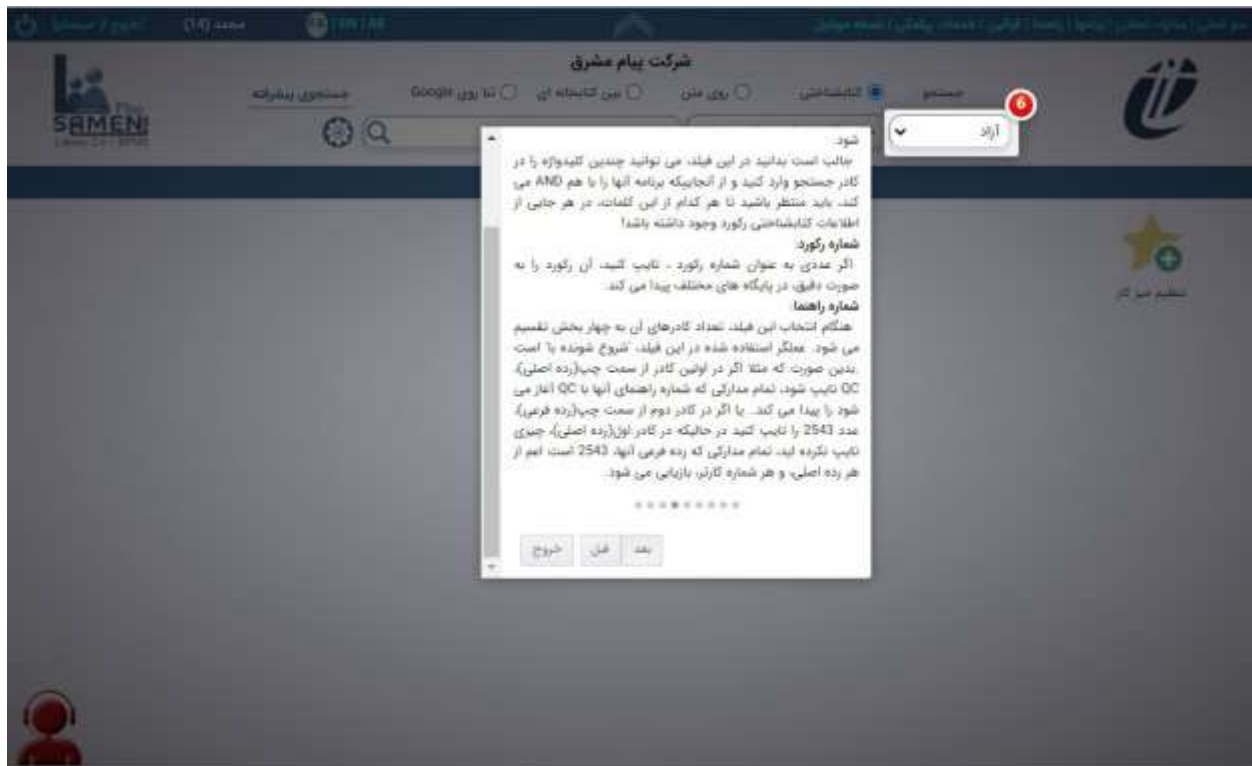
- پایه‌دقت (Accuracy Base):** A table with two rows. The first row has 'چاپی دوم' (Second Print) with a checked checkbox. The second row has 'خوان دیگر: ۱۰۰۰ نکته طبقه بندی شده' (Other Read: 1000 classified notes) with a checked checkbox.
- ویرایش (Edit):** A dropdown menu.
- شرح پدیدآور ویرایش (Editor Description):** A text input field.
- مشخصات ظاهری (Appearance Specifications):** A text input field containing '180 ص.، 22 × 29 سی.م'.
- فروست (Freeze):** A table with two rows. The first row has 'موسسه فرهنگی آیدگان ۱۰۰۰ نکته' (Aidgan Cultural Institute 1000 notes) with a checked checkbox. The second row has an empty checkbox.

The screenshot shows a web application interface with a blue header. The main content area contains three columns of items, each with a green checkmark icon:

- بخش نگهداری (Storage Section):**
 - مرکزی بخش ۱
 - مرکزی بخش ۲
 - مرکزی بخش ۳
 - مرکزی بخش ۴
 - مرکزی بخش ۵
 - مرکزی بخش ۱
 - مرکزی بخش ۵
- محل نگهداری (Storage Location):**
 - کتابخانه مرکزی
 - مخزن 2 مرکزی
 - رف. خوانی
 - ارشيو
 - مخزن 3 مرکزی
- کتابخانه (Library):**
 - کتابخانه مرکزی تبریز (0001)
 - اسرد
 - اروسه (0003)
 - اروسه (0004)
 - تمدت قریب
 - دانشگاه اردبیل
 - دانشگاه اردگان
 - دانشگاه گرگان
 - علامه امینی
 - کتابخانه ابن مسکویه
 - کتابخانه اشرفی اصفهانی
 - کتابخانه دانشگاه تبریز (0002)
 - کتابخانه شهید چمران

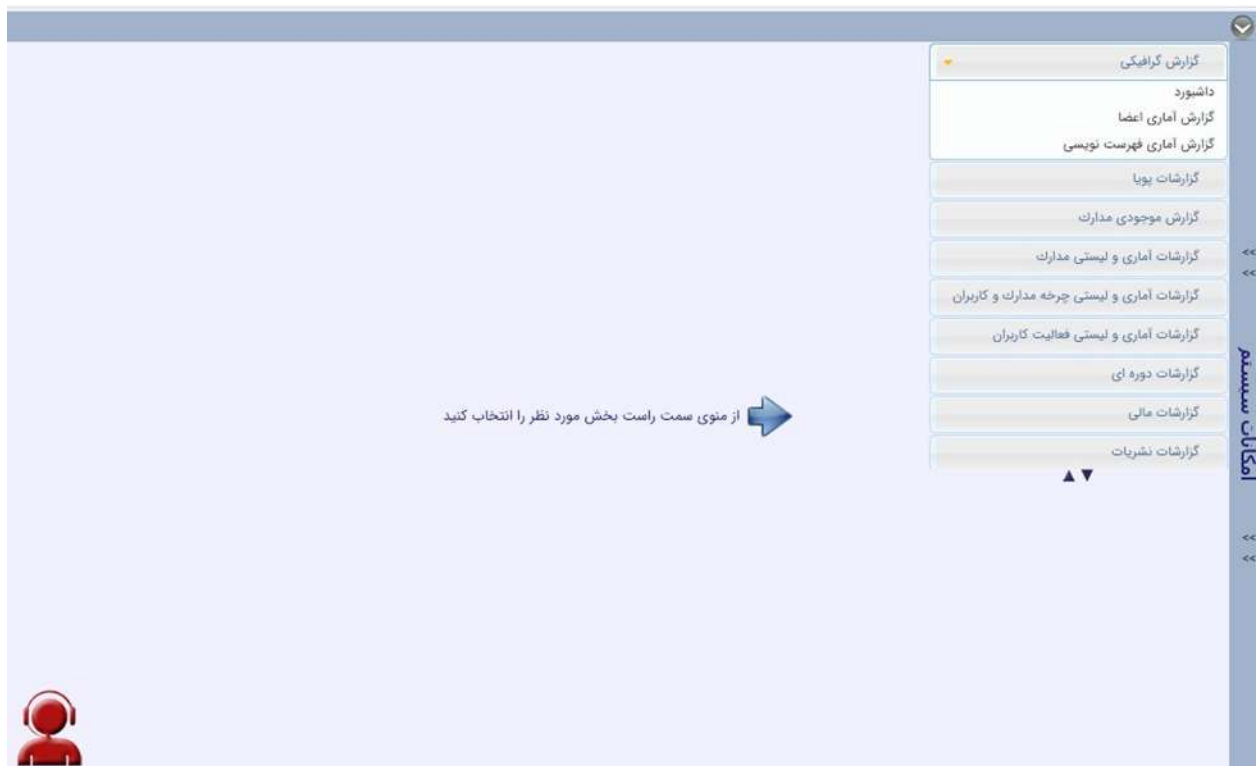


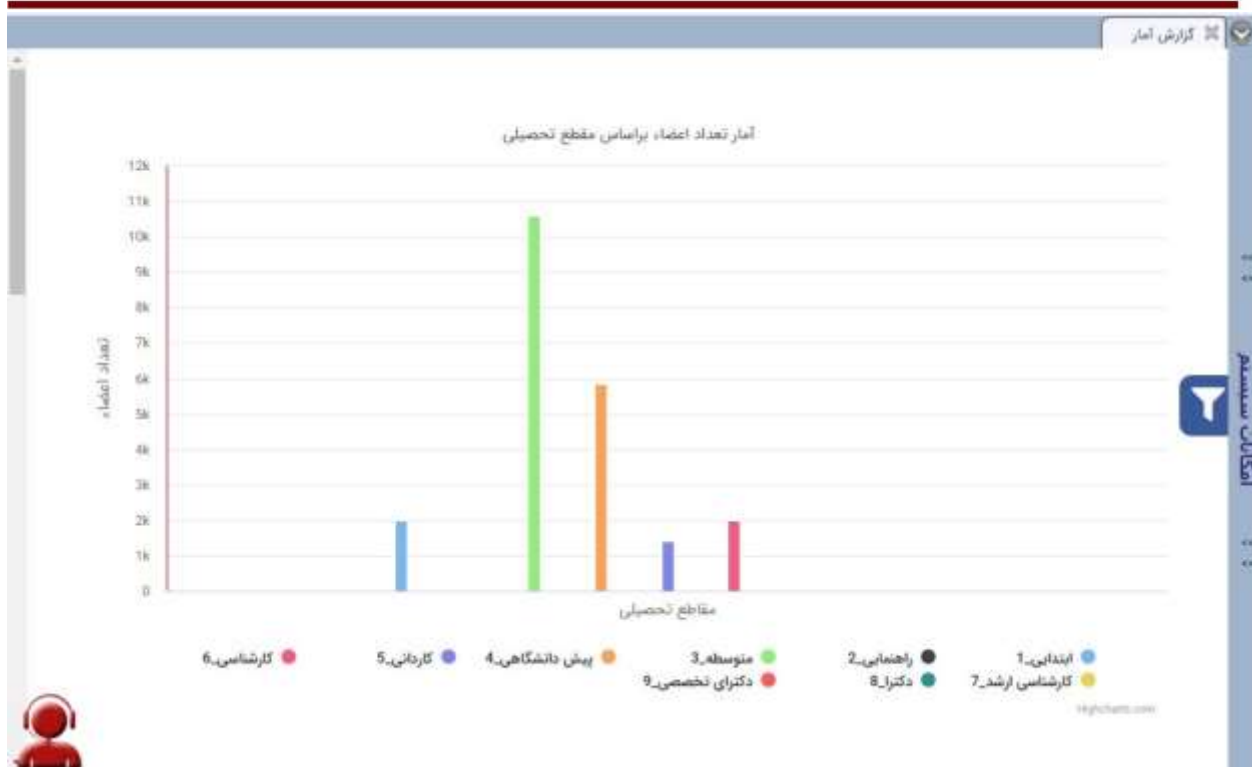
تغییر و تصحیح راهنما به صورت تولتیپ و صفحات پویا





سیستم گزارشات جدید (نموداری آماری_ داشبورد مدیریتی و ارتباط بین گزارش تا ویرایش)







تنظیم چاپ درخواست امانت





ساختار جدید حذف و اضافه نشانه مؤلف

