

راهنمای استفاده از سامانه تحویل مدرک

آدرس:

<http://getdoc.semnan.ac.ir>

توضیحات

هدف

- هدف از ایجاد این سامانه، سازماندهی سفارش مقالاتی است که در پایگاههای اطلاعاتی موجود و مشترک دانشگاه وجود ندارد
- این سامانه مختص اساتید و دانشجویان دوره های تحصیلات تکمیلی می باشد.
- از عزیزان فوق الذکر تقاضا می شود، با مراجعه به مرکز اطلاع رسانی دانشگاه واقع در دانشکده مهندسی مواد و مکانیک طبقه اول، مشخصات خود را ثبت نمایند تا ثبت نام آنها در این سامانه انجام شود.
- پس از تکمیل فرم ثبت نام کد کاربری و رمز عبور به ایمیل ثبت نام کنندگان ارسال خواهد شد.

ورود به سیستم ...

نام کاربری

کلمه عبور



Login

Copyright © 1998-2009, Dade Pardazan Kavir Co. All rights reserved.
Registered to Semnan University.

صفحه اصلی

درخواستها

[درخواستهای در دست بررسی](#)

درخواستهای پذیرفته شده

درخواستهای رد شده

درخواستهای انجام شده

همه درخواستها

با انتخاب این گزینه می توانید مقاله مورد نیاز خود را درخواست بدهید

صفحه اصلی | درخواستها | درخواستهای در دست بررسی | درخواستهای پذیرفته شده | درخواستهای رد شده | درخواستهای انجام شده | همه درخواستها | گزارشها | مدیریت | تنظیمات | خروج

.Enter a value for this field : نویسنده:

: سال:

: نوع انتشار:

: ISSN

.Enter a value for this field : عنوان:

.Enter a value for this field : نشریه:

: تا:

: صفحه:

: Issue

: Volume

آدرس دسترسی:

لطفا هر گونه اطلاعاتی که ما را در یافتن مقاله کمک نماید را در این قسمت وارد نمایید.

...Insert

لغو

با انتخاب این گزینه فرم درخواست مقاله مورد نیاز را به طور کامل تکمیل نمایید

صفحه اصلی

درخواستها

درخواستهای در دست بررسی

درخواستهای پذیرفته شده

درخواستهای رد شده

درخواستهای انجام شده

همه درخواستها

صفحه اصلی

جستجو براساس

جدید

وضعیت

متقاضی

تاریخ درخواست

عنوان

ردیف

ویرایش

.No records to display

حذف

بازنمایش

بارگذاری

ارسال

توضیح کاربر

انجام

قبول درخواست

عمل

صفحه اصلی

درخواستها

درخواستهای در دست بررسی

درخواستهای پذیرفته شده

درخواستهای رد شده

درخواستهای انجام شده

شماره درخواستها

در این قسمت با کلیک بر روی مقاله مورد نیازتان متن کامل مقاله قابل مشاهده می باشد

Status جستجو براساس

جدید	وضعیت	متقاضی	تاریخ درخواست	عنوان	ردیف
ویرایش	Accept	balideh	1388/9/22	<u>Economical management of engineering information</u>	1
حذف	Accept	changizi	1388/9/22	Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft	2
بازنمایش	Accept	changizi	1388/9/22	Influence of host-parasite interactions on the population dynamics of ticks	3
بارگذاری				Population dynamics of immature Amblyomma	

ارسال

توضیح کاربر

انجام

قبول درخواست

عمل

صفحه اصلی

درخواستها

درخواستهای در دست بررسی

درخواستهای پذیرفته شده

درخواستهای رد شده

درخواستهای انجام شده

همه درخواستها

این گزینه نشان دهنده اینست که
درخواستهای شما یافت نشده و رد شده است

Status جستجو براساس

ردیف	عنوان	تاریخ درخواست	متقاضی	وضعیت
1	A Comparison of Nodal- and Mesh-Based Magnetic Equivalent Circuit Models	1388/3/25	centerlib	Reject
2	Analysis of ejector performance using dimensionless parameters	1388/6/15	valipour	Reject
3	A new modular multiplication algorithm for VLSI implementation of public-key cryptography	1388/8/9	razai	Reject
	High-Performance Hardware of the Sliding-			

ارسال

توضیح کاربر

انجام

قبول درخواست

عمل