راهنمای دریافت پایان نامه های دیجیتال دانشگاه تهران

جهت دسترسی به پایان نامه های دانشگاه تهران ابتدا به سایت <u>utdlib.ut.ac.ir</u> مراجعه نموده (قابل ذکر است برای دسترسی به پایان نامه نیاز به ثبت نام ندارید. کاربران دانشگاه تهران می توانند بعد از اتصال به شبکه دانشگاه از طریق <u>utvpn</u> ، از لینک "پیش نمایش" تمام صفحات را [رایگان] مطالعه نمایند)



پس از ورود به سایت روی قسمت جستجوی پیشرفته کلیک کنید تا صفحه جستجو برای دسترسی به پایان نامه باز شود

$\leftarrow \rightarrow $ C	O 🖄 utdlib.ut.a	c.ir					◎ ⊀ ≡
- 4	ورود زبان - پوست	ثبت نام			نتما تماس با ما	صفحه اصلی راه	
			R	ـگاه تهـران	دیجیتال رو مرکـز اسـناد دانش	کتابخانے م رکزی کتابخانے مرکزی	
v	ب نوع مدرک	همه فيلدها	عبارتی 🗸	I		عبارت	REAL
	جستجو	جستجوى پيشرفته	محتوای دیجیتال 🗸	مرجع/غير مرجع	دفتر ثبت 🗸	كتابخانه ها 🗸	
		Û				قابل توجه پژوهشگران گرامی	

در صفحه جستجوی پیشرفته برای دستیابی به پایان نامه مورد نظر از قسمت فیلدها می توانید جستجوی خود را با توجه به اطلاعاتی که از پایان نامه دارید (عنوان، نویسنده، استاد راهنما، موضوع، استاد مشاور و...) محدود کنید به این صورت که از منوی همه فیلدها، فیلد مورد نظر خود را انتخاب کرده و در قسمت عبارت اطلاعات مربوط به آن فیلد را وارد کنید

← → C @ O & utdlib utacir /Search/AdvancedSearch	☆ ♡ ± ≡
Go forward one page (Alt+Right Arrow) - ورود زبان Right-click or pull down to show history	صفحه اصلی راهنما تماس با ما
	جستجوی پیشرفته مداسانه فاند انتقال ماین در کمه وله منفق
عبارتی ^۷ نویسنده ^۷ عبارتی ۷ نویسنده ۷	رضا مستوفى صورى
عبارتی × همه فیلدها × ده/غد مده × دلیله محتمله ددینتال × حستجم	مبارت دادان دامه قادسی بر کارتخانه ها بر دفت ثبت بر م
22-22 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ماه الم	
یان صفحه از کادر نوع مدر ک کزینه پایان نامه قارسی و از کادر	بعد از وارد دردن اطلاعات مربوط به عنوان و نویسنده در قسمت پا
روی جستجو کلیک کنید.	محتوای دیجیتال کزینه دارای محتوای دیجیتال را انتخاب کرده و
← → C @ O & utdlib. ut.ac.ir /Search/AdvancedSearch	☆ ♡ 生 ≡
ثبت نام ورود زبان ، پوسته ،	صفحه اصلی راهنما تماس با ما
عبارتی ۷ عنوان ۷	جنسبوی پیشرخت مدلسازی فرآیند انتقال حرارت در کوره های صنعتی
عبارتی ۷ نویسنده ۷	رضا مستوقى صورى
عبارتی v همه فیلدها v جع/غیر مرجع v دارای محتوای دیجیتال v جستجو	عبارت یابان نامه فارسی v کتابخانه ها v دفتر ثبت v م
نمادش داده می شود جوت اطلاع از جنزیات و مشخصات رایان	دا کارک روی جستجو در قسمت راین مفجه رایان نامه مورد نظر
کنا که بخن می مسوط جهک اعتراع از جرمیات و مساحصات پایان	
	المه مورد نظرتان هم می توانید روی عنوان و یا روی کرینه بیستر
v side v side	جستجوی پیشرفته مدلسازی فرآیند انتقار حرارت در کوره های صنعتی
عبارتی ۲ نویسنده ۲	رضا مستوفی صوری
عبارتی v همه فیلدها v رجع/غیر مرجع v دارای محتوای دیجیتال v چستجو	عبارت بابان نامه فارسی ۷ کتابخانه ها ۷ دفتر ثبت ۷ ه
🖨 چاپ 🕇 صعودی 🖌 🕈 شماره مدرک 🕶	نتايج 1 مدرک، زمان 13:7967 ثانيه
Section and the	مدساری قرایید انتقال خرارت مستوفی صوری، رضا
and a second and a second a se	- - المادر الله الاسبار القلة لكنت المشكر
نمایید در قسمت سمت راست صفحه، عنوان محتوای دیجیتال ۔	در صفحه باز شده می توانید مشخصات کامل پایان نامه را مشاهده
مطالعه پایان نامه به شکل آنلاین می توانید روی گزینه پیش	است که شامل دو گزینه پیش نمایش و دانلود است. در صورت

نمایش و یا گزینه بیشتر کلیک کرده تا فایل پی دی اف پایان نامه برایتان نمایش داده شود در قسمت نمایش شماره صفحه پی دی اف می توانید صفحات مورد نیاز خود مشخص کرده و یا روی فلش کنار صفحه شمار کلیک کرده تا به ترتیب صفحات پایان نامه نمایش داده شود

	عنوان: مدلسازی فرآیند انتقال حرارت در کوره های صنعتی نویسنده: مستوفی صوری، رضا تاریخ دفاع:۱۳۶۸	مدلسازی فرآیند انتقال حرارت در موره های صنعتی[بایان نامه فارسی] مستوفی صوری، رضا
Report Management Mana		محتوای دیجیتال 1 محتوای دیجیتال سرتان دیجیتال محتوای دیجیتال
Elle Edit View History Bookn ⓒ UT Mail :: Inbox ← → C û Co back one page (Alt-Left A Right-Click or pull down to sk	narks Iools Help × دانشگاه تورلن ۲۰ در کر که بستجوی پیشرغته - کتابهانه دیجینا که که الله به ۲۰ منعه اصلی که ۲۰ دانشگاه تورلن فرآیند انتقال حرارت در کوره های صنعتی رضا مستوفی صوری%2 utdlib.ut.ac.ir/Search/DocumentDetails/887397HighlightWords=20 ن با عا با عاری کی با عا	 → ♣ + × دول المراحة + ◄ + ◄ + ◄ <!--</th-->
	ا از (269 ا ال ال 269 ال ال ال 269 Evaluation Warning : The version can be used only for evaluation purpose. ال ال 269 ال ال ال 269 ال ال ال 269 ال ال ال 269 ال ال ال 269 ال ال ال 269 ال ال ال 269 ال ال 269 ال ال 269 ال ال ال 269 ال ال 269 ال ال ال 269 ال ال 269 ال ال 269 ال ال 269 ال 269 ال ال 269 ال 269 ا ال 269 ال 2 ال 269 ال 269 ال 269 ال 269	مدلسازی فرآیند انتقال حرارت در کوره های صنعتیالیاین نامه فارسیا مستوفی صوری، رضا
Land a set of the set	میلسان تر آیند انتخال در ارت در کوردهای صنعتی با با ن تا مه کارندا سی ارت () () () () () () () () () (محتوای دیجیتال ک محتوای دیجیتال بیش <u>pdf.1606</u> ۲۰۳۵ ۱۹۹۶ میل دنتید دنتید دنتید ۱۹۹۶ میل ۱۹۹۶ میل ۱۹۹۶ میل ۱۹۹۶ میل