

اطلاعیه نحوه پذیرش دانشجو در دانشگاه علم و صنعت ایران در مقطع دکتری در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ از طریق آیین نامه پذیرش استاد محور بدون آزمون استعدادهای درخشان

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند دانشگاه علم و صنعت ایران درخواست دانش‌آموختگان ممتاز کارشناسی ارشد برای ورود به دوره دکتری استاد محور بدون آزمون استعدادهای درخشان را در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ بر اساس ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و آیین‌نامه استعدادهای درخشان و مصوبه شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، طبق جدول ۳ پیوست، جهت پذیرش مورد بررسی قرار می‌دهد. متقاضیان باید ثبت‌نام اولیه خود را از تاریخ $1405/03/04$ تا $1405/03/17$ صرفاً به صورت غیرحضوری از طریق سامانه گلستان به آدرس <https://golestan.iust.ac.ir/Forms/AuthenticateUser/main.htm> انجام دهند.

شرایط عمومی پذیرش:

- الف) داشتن حداقل معدل ۱۶ در مقطع کارشناسی (با اعمال ضریب همترازی)^۱
- ب) داشتن حداقل معدل ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان‌نامه) در مقطع کارشناسی ارشد (با اعمال ضریب همترازی)
- ج) کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و مصاحبه. امتیازدهی هر سه بخش آموزشی، پژوهشی و مصاحبه، توسط دانشکده و کمیته مصاحبه کننده انجام می‌شود.
- تبصره ۱: کسب حداقل ۳ امتیاز از ردیف ۱ جدول ۱ (امتیازات پژوهشی) الزامی است.
- تبصره ۲: دانشجویان کارشناسی ارشد ترم چهارم که تمام واحدهای تئوری (غیر از پایان‌نامه) خود را گذرانده باشند، در صورتی که جزء رتبه‌های اول، دوم یا سوم باشند، می‌توانند بدون کسب ۳ امتیاز تبصره ۱ در آزمون مصاحبه شرکت نمایند. لازم به ذکر است چنانچه پذیرش هر ورودی در هر کد رشته محل در دوره کارشناسی ارشد تا ۵ نفر باشد، صرفاً رتبه اول، بین ۶ تا ۱۰ نفر، رتبه‌های اول و دوم و برای ۱۱ نفر و بالاتر، رتبه‌های اول تا سوم قابل قبول خواهد بود (بارگذاری گواهی رتبه الزامی است).
- تبصره ۳: همه مقالات چاپ شده باید با ذکر استاد راهنمای دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد باشند. به مقالات فاقد نام استاد راهنما امتیازی تعلق نمی‌گیرد.
- تبصره ۴: به حداکثر ۱ مقاله ارسالی به مجلات و ۱ مقاله تحت داوری، امتیاز تعلق می‌گیرد، مشروط بر این که صفحه نشان دهنده وضعیت مقاله در وب سایت مجله که به تایید استاد راهنمای دانشجو رسیده باشد، به همراه فایل مقاله بارگذاری شود.

^۱ توضیح ضریب همترازی: هر دانشگاه دارای ضریبی می‌باشد که این ضریب بزرگتر یا مساوی ۱ بوده و در صورت بالاتر بودن این ضریب از ۱ تاثیر مثبت در معدل خواهد داشت. این ضریب را می‌توان از آموزش هر دانشگاه مطلع شد.

د) کسب نمره زبان خارجی پس از پذیرش در دوره دکتری و قبل از آزمون جامع دکتری الزامی است (مطابق با آیین نامه مصوب دانشگاه).
ه) متقاضیان استفاده از تسهیلات پذیرش بدون آزمون استعدادهای برای ورود به دوره تحصیلی دکتری می‌توانند بلافاصله پس از دانش آموختگی از دوره کارشناسی ارشد، برای ۳ دوره متوالی پذیرش در مهرماه، (تاریخ دانش آموختگی از مقطع کارشناسی ارشد بعد از ۱ مهر ۱۴۰۲)

مدارک و شرایط لازم جهت ثبت نام در سامانه گلستان

- ۱- گواهی فارغ‌التحصیلی کارشناسی به همراه معدل دوره (تکمیل فرم شماره ۱)
- ۲- گواهی فارغ‌التحصیلی کارشناسی ارشد به همراه معدل دوره (تکمیل فرم شماره ۲)
- ۳- فرم تایید مقاله توسط استاد راهنما (تکمیل فرم شماره ۳)
- ۴- متقاضیان می‌بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل شوند.
- ۵- مبلغ ۴۵۰۰۰۰۰ ریال بابت هزینه ثبت نام در نظر گرفته شده که داوطلب به صورت الکترونیکی در مراحل ثبت نام پرداخت می‌نماید. هزینه ثبت نام به هیچ عنوان قابل استرداد نمی‌باشد.

پذیرش نهایی بدون آزمون در مقطع دکتری مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مقررات دانشگاه و تایید سازمان سنجش آموزش کشور انجام می‌پذیرد. بدیهی است تشکیل پرونده از سوی داوطلب به معنی پذیرش قطعی وی برای انجام مصاحبه نمی‌باشد و نتایج پس از ارزیابی و امتیازدهی به فعالیت‌ها و سوابق داوطلبین تعیین و اعلام خواهد شد. در هر زمان (حتی زمان فارغ‌التحصیلی) مشخص گردد که فرد پذیرش شده فاقد شرایط آیین نامه مربوطه بوده است، پذیرش وی لغو و عواقب ناشی از آن به عهده خود متقاضی خواهد بود. در صورت داشتن سوال و یا بروز هر گونه مشکل در انجام مراحل ثبت نام، با پست الکترونیک به نشانی falakiyan@iust.ac.ir و یا شماره تلفن ۷۳۲۲۵۵۸۳ (سرکار خانم فلکیان) تماس حاصل نمایید.

با آرزوی موفقیت و بهروزی

گروه جذب و هدایت

استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

دستورالعمل اجرایی پذیرش دکتری بدون آزمون استعدادهای درخشان

جدول ۱ - نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

| ردیف | نوع فعالیت پژوهشی | حداکثر امتیاز |
|------|--|---|
| ۱ | مقالات چاپ شده در مجلات Science و Nature | تا ۴۰ |
| | مقالات ISI چاپ شده در مجلات ۱٪ برتر در هر حوزه موضوعی که بر اساس دسته‌بندی JCR منتشر می‌شود. | تا ۲۵ |
| | مقالات ISI چاپ شده در مجلات ۱۰٪ برتر در هر حوزه موضوعی که بر اساس دسته‌بندی JCR منتشر می‌شود. | تا ۲۰ |
| | مقالات ISI چاپ شده | تا ۱۵ |
| | مقاله ISI تحت داوری | تا ۸ |
| | مقاله ISI ارسال شده | تا ۴ |
| | مقالات چاپ شده در مجلات ISC، علمی پژوهشی مورد تأیید وزارتین یا نمایه شده در SCOPUS | تا ۱۰ |
| | مقاله ISC تحت داوری | تا ۵ |
| | مقاله ISC ارسال شده | تا ۳ |
| | مقالات چاپ شده در سایر مجلات معتبر علمی مورد تأیید وزارت علوم | تا ۵ |
| ۲ | مقالات کامل داوری شده در همایش های معتبر بین المللی | تا ۵ |
| | مقالات کامل داوری شده در همایش های معتبر ملی | تا ۲ |
| ۳ | خلاصه مقالات داوری شده در همایش های معتبر بین المللی | تا ۲ |
| | خلاصه مقالات داوری شده در همایش های معتبر ملی | تا ۱/۵ |
| ۴ | برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر ملی و بین‌المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا) | جشنواره‌های داخلی تا ۷ جشنواره‌های بین‌المللی تا ۱۵ امتیاز |
| ۵ | کسب رتبه های ۱ تا ۳ (یا مدال طلا، نقره و برنز) در مسابقات و رقابت های علمی معتبر ملی یا بین المللی که با نام دانشگاه شرکت کرده باشند از جمله "ریوکاپ، سیمان، مسابقات جهانی اختراعات حوزه انرژی، جایزه بنیاد البرز و غیره" (اعتبار مسابقه باید به تأیید معاونت آموزشی یا پژوهشی و تعاملات صنعتی دانشگاه رسیده باشد). | در سطح ملی تا ۵ امتیاز |
| | | در سطح بین المللی تا ۷ امتیاز |
| ۶ | ثبت اختراع بین‌المللی یا ملی که به تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران رسیده باشد (با تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی یا معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری). | ثبت اختراع بین المللی تا ۱۵ امتیاز ثبت اختراع داخلی تا ۱۲ امتیاز |
| ۷ | ارائه محصول با $TRL \geq 4$ | ۸ - ۹ : تا ۲۰ امتیاز |
| | | ۵ - ۷ : تا ۱۵ امتیاز |
| | | ۴ : تا ۱۰ امتیاز |

| | | |
|--|--|----|
| طرح کوچک: تا ۱۰ امتیاز طرح متوسط: تا ۱۷ امتیاز طرح بالاتر از متوسط: تا ۲۳ امتیاز | همکاری در طرح صنعتی ^۲ (مرتبط با پایان نامه) | ۹ |
| هر طرح تا ۲/۵ امتیاز | انجام طرح‌های پژوهشی دانشجویی ^۳ | ۱۰ |
| تصنیف تا ۱۱ امتیاز تألیف تا ۷/۵ امتیاز | تألیف یا تصنیف کتاب فارسی مرتبط با رشته تحصیلی و داوری شده توسط شورای انتشارات دانشگاه | ۱۱ |
| تصنیف تا ۷/۵ امتیاز تألیف تا ۵ امتیاز | تألیف یا تصنیف کتاب فارسی مرتبط با رشته و داوری شده توسط دانشگاه‌های سطح ۱ | ۱۲ |
| تا ۴ امتیاز | ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی و داوری شده توسط شورای انتشارات دانشگاه | ۱۳ |
| تصنیف تا ۲۰ امتیاز تألیف تا ۱۲ امتیاز | تألیف یا تصنیف کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) نمایه شده در WOS یا SCOPUS | ۱۴ |
| تصنیف تا ۱۵ امتیاز تألیف تا ۹ امتیاز | تألیف یا تصنیف کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) معتبر و یا تخصصی بدون نمایه شدن در WOS یا Scopus | ۱۵ |
| تا ۴ امتیاز | تألیف یک فصل از کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) نمایه شده در WOS یا SCOPUS | ۱۶ |
| تا ۲/۵ امتیاز | تألیف یک فصل از کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) بدون نمایه شدن در WOS یا SCOPUS | ۱۷ |
| سطح ملی: ۵/۵ امتیاز سطح استانی: ۳/۵ امتیاز | ارائه اثر ارزنده و بدیع در حوزه طراحی | ۱۸ |
| دانشجویان تا نیمسال ۴: تا ۱۰ امتیاز دانشجویان بعد از نیمسال ۴: تا ۸ امتیاز | کیفیت پایان‌نامه یا پژوهش کارشناسی ارشد | ۱۹ |
| نفر اول ۱۰ امتیاز، نفر دوم ۸ امتیاز، نفر سوم ۶ امتیاز | دانش آموختگان رتبه اول تا سوم در مقطع کارشناسی به تأیید مراجع ذیصلاح | ۲۰ |
| نفر اول ۱۰ امتیاز، نفر دوم ۸ امتیاز، نفر سوم ۶ امتیاز | دانش آموختگان رتبه اول تا سوم در مقطع کارشناسی ارشد به تأیید مراجع ذیصلاح | ۲۱ |
| تا سقف ۴۰ | حداکثر امتیاز قابل محاسبه از مجموع ردیف‌ها | |

^۲ منظور از طرح کوچک، متوسط و بزرگ به ترتیب طرح‌هایی با اعتبار کمتر از نصاب معاملات کوچک، تا سقف نصاب معاملات متوسط و بیش از معاملات متوسط است.
^۳ مانند طرح شهید احمدی روشن با بنیاد ملی نخبگان مشروط بر این که استاد راهنمای دانشجوی، استاد خبره (راهنما) طرح باشد.

جدول تعیین سهم هر یک از همکاران از امتیاز مربوطه

| ستون (۱) | ستون (۲) | | ستون (۳) |
|----------------|--------------------------------------|--------------|-------------|
| تعداد همکاران* | سهم هر یک از همکاران از امتیاز مربوط | | مجموع ضرایب |
| | اول | بقیه همکاران | |
| ۱ | %۱۰۰ | _____ | |
| ۲ | %۹۰ | %۶۰ | %۱۵۰ |
| ۳ | %۸۰ | %۵۰ | %۱۸۰ |
| ۴ | %۷۰ | %۴۰ | %۱۹۰ |
| ۵ | %۶۰ | %۳۰ | %۱۸۰ |
| ۶ و بالاتر | %۵۰ | ≤ %۲۵ | %۱۷۵ |

* در محاسبه تعداد همکاران در مقالات چاپ شده در مجلات و همایش‌ها، چاپ کتاب و ثبت اختراع، استادان راهنما و مشاور از فهرست نویسندگان مقاله حذف خواهند شد و سایر افراد محاسبه می‌شوند.

جدول ۲ - نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

| نحوه ارزیابی | حداکثر امتیاز | نوع فعالیت | ردیف |
|---|---------------|---|------|
| مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه | تا ۶ امتیاز | معدل کل نمرات و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی | ۱ |
| مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه | تا ۵ امتیاز | معدل کل نمرات و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان نامه) | ۲ |
| بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته و بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیاز ندارد | تا ۳ امتیاز | طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی* | ۳ |
| بیش از ۴ نیمسال امتیاز ندارد | تا ۳ امتیاز | طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته* | ۴ |
| رتبه ۱ تا ۳: ۵ امتیاز رتبه ۴ تا ۶: ۴ امتیاز رتبه ۷ تا ۹: ۳ امتیاز رتبه ۱۰ تا ۱۲: ۲ امتیاز رتبه ۱۳ تا ۱۵: ۱ امتیاز | تا ۵ امتیاز | برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی | ۵ |
| | تا ۸ امتیاز | داشتن توانمندی زبان خارجی | ۶ |
| | ۳۰ | جمع | |

* رشته هایی که برنامه درسی آنها طبق مصوبه شورای عالی برنامه ریزی آموزشی در دوره کارشناسی پیوسته بیش از ۸ نیمسال تحصیلی و در دوره کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی ارشد ناپیوسته بیش از ۴ نیمسال تحصیلی تصویب شده اند، با نظر کمیته مصاحبه کننده می توانند از امتیاز بندهای ۳ و ۴ بهره مند شوند.

امتیاز معدل کارشناسی

۱۷ - معدل

امتیاز معدل کارشناسی ارشد

۱۸ - معدل

امتیاز کیفیت دانشگاه محل تحصیل

| | |
|---|---------------|
| ۳ | دانشگاه سطح ۱ |
| ۲ | دانشگاه سطح ۲ |
| ۱ | دانشگاه سطح ۳ |

همترازی نمرات آزمون‌های ملی و بین‌المللی زبان انگلیسی

| حداکثر امتیاز | TOEFL PAPER (TOLIMO) | TOEFL (Computer) | TOEFL (IBT) | IELTS (Equivalent) | MSRT (MCHE) |
|---------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| ۸ | ۶۰۰-۶۸۰ | ۲۵۰-۳۰۰ | ۹۶-۱۲۰ | ۷-۹/۰ | ۹۰-۱۰۰ |
| ۷ | ۵۷۵-۵۹۹ | ۲۳۲-۲۴۹ | ۸۶-۹۵ | ۶/۵-۶/۹ | ۸۵-۸۹ |
| ۶ | ۵۵۰-۵۷۴ | ۲۱۳-۲۳۱ | ۷۶-۸۵ | ۶-۶/۴ | ۸۰-۸۴ |
| ۵ | ۵۲۵-۵۴۹ | ۱۹۶-۲۱۲ | ۶۶-۷۵ | ۵/۵-۵/۹ | ۷۵-۷۹ |
| ۴ | ۵۰۰-۵۲۴ | ۱۷۳-۱۹۵ | ۵۶-۶۵ | ۵-۵/۴ | ۷۰-۷۴ |
| ۳ | ۴۷۵-۴۹۹ | ۱۵۲-۱۷۲ | ۴۶-۵۵ | ۴/۵-۴/۹ | ۶۵-۶۹ |
| ۲ | ۴۵۰-۴۷۴ | ۱۳۳-۱۵۱ | ۳۶-۴۵ | ۴-۴/۴ | ۶۰-۶۴ |
| ۱ | ۴۲۵-۴۴۹ | ۱۱۳-۱۳۲ | ۲۹-۳۵ | ۳/۵-۳/۹ | ۵۰-۵۹ |

در صورت عدم ارائه مدرک آزمون زبان، بر اساس ارزیابی کمیته مصاحبه کننده تا ۸ امتیاز اعطا می‌شود.

جدول ۳- اساتید و طرح های پذیرش دانشجوی دکتری استادمحور بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۵

| ردیف | رشته | کد رشته | نام استاد و عنوان طرح |
|------|------------------------|---------|---|
| 1 | فناوری های نوین | ۱۷۶۵ | صادق صادق زاده - طراحی و ساخت حسگرهای فشار MEMS |
| 2 | فناوری های نوین | ۱۷۶۳ | سیدحسن صدیقی- طراحی و پیاده سازی رادار آرایه فازی، سخت افزار و نرم افزار |
| 3 | فناوری های نوین | ۱۷۶۷ | ابوالفضل احمدی -مدل سازی سناریوهای فنی-اقتصادی کاهش شدت انرژی در بخش ساختمان ایران در افق ده ساله و ارزیابی آثار آن بر ناترازی گاز طبیعی |
| 4 | معماری و شهرسازی | ۱۷۶۹ | رضا خیرالدین - الف) طرح و برنامه مجموعه های شهری، ب) طرح منظر ریلی ایستگاه ها و مسیرهای ریلی کشور |
| 5 | مهندسی شیمی | ۱۷۷۱ | احد قائمی - طراحی و راه اندازی پایلوت جذب برای توسعه جاذب های اقتصادی دوستدار محیط زیست جذب کربن دی اکسید برای واحدهای صنعتی |
| 6 | مهندسی عمران | ۱۷۷۳ | علی اکبر شیرزادی جاوید- بررسی و امکان سنجی توسعه مصالح نوین محافظت از میلگرد سازه های بتنی در برابر خوردگی در محیط های بسیار خورنده شامل اسید فسفریک، اسید سولفوریک و یون کلرید |
| 7 | مهندسی عمران | ۱۷۷۵ | وحید بروجردیان-مدل سازی گسترش ترک چند مقیاسی با استفاده از یادگیری عمیق |
| 8 | مهندسی کامپیوتر | ۱۷۷۷ | عبدالله امیرخانی شهرکی- طراحی سیستم هوشمند مبتنی بر داده های بالینی و تصویربرداری برای ارتقاء تشخیص افتراقی بیماری ها |
| 9 | مهندسی مواد و متالورژی | ۱۷۷۹ | روح اله عشیری- ارزیابی متالورژی فیزیکی-مکانیکی در فرآیند ساخت افزایشی سوپرآلیاژهای پایه نیکل بهینه سازی شده توسط هوش مصنوعی |

گواهی تأیید معدل و تاریخ فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی متقاضیان ادامه تحصیل در دوره‌های دکتری تخصصی (Ph.D)

استاد محور بدون آزمون (استعدادهای درخشان)

دانشگاه علم و صنعت ایران سال ۱۴۰۵

از : دانشگاه

به : رئیس گروه جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

گواهی می شود خانم / آقای..... فرزند..... به شماره شناسنامه/کد ملی

سری و سریال شناسنامه..... دوره روزانه/نوبت دوم ورودی مهر/بهمن سال..... تمام واحد های آموزشی

رشته.....مقطع کارشناسی این دانشگاه را با معدل کل.....گذرانده و در مدت..... نیمسال تحصیلی در تاریخ...

.....فارغ التحصیل گردیده است.

مدیریت امور آموزشی

نام و نام خانوادگی

امضاء و مهر

این گواهی صرفاً به منظور ثبت نام در دوره‌های دکتری تخصصی استاد محور بدون آزمون (استعدادهای درخشان) سال ۱۴۰۵ دانشگاه علم و صنعت ایران صادر شده و هیچ گونه ارزش دیگری ندارد و غیرقابل ترجمه می باشد.

باسمه تعالی

گواهی تأیید معدل و تاریخ فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی ارشد متقاضیان ادامه تحصیل در دوره‌های دکتری تخصصی (Ph.D)
استاد محور بدون آزمون (استعدادهای درخشان)

دانشگاه علم و صنعت ایران سال ۱۴۰۵

از : دانشگاه

به : رئیس گروه جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

گواهی می شود خانم/آقای فرزند به شماره شناسنامه/کدملی
سری و سریال شناسنامه دوره روزانه / نوبت دوم ورودی مهر/بهمن سال تعداد واحدهای آموزشی رشته/گرایش
مقطع کارشناسی ارشد این دانشگاه را با معدل کل با احتساب نمره پایان نامه/..... و معدل بدون احتساب
پایان نامه/..... و نمره پایان نامه/..... گذرانده و در مدت نیمسال تحصیلی در تاریخ/...../..... فارغ
التحصیل گردیده و یا تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل خواهد شد.

مدیریت امور آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

نام و نام خانوادگی

امضاء و مهر

این گواهی صرفاً به منظور ثبت نام در دوره‌های دکتری تخصصی استاد محور بدون آزمون (استعدادهای درخشان) سال
۱۴۰۵ دانشگاه علم و صنعت ایران صادر شده و هیچ گونه ارزش دیگری ندارد و غیر قابل ترجمه می باشد.



دانشگاه علم و صنعت ایران - گروه جذب و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه

با توجه به آیین نامه پذیرش دانشجوی مقطع دکتری به صورت استاد محور بدون آزمون از بین دانش آموختگان کارشناسی ارشد

بدینوسیله مقاله آقای/خانم

تحت عنوان:

با اسامی نویسندگان به ترتیب (با ذکر جایگاه علمی):

در یکی از موارد ذیل مورد تأیید می باشد.

مجله ISI پذیرش شده چاپ شده ارسال شده

مجله علمی پژوهشی پذیرش شده چاپ شده ارسال شده

مجله علمی ترویجی پذیرش شده چاپ شده

کنفرانس معتبر بین المللی و یا ملی پذیرش شده چاپ شده

ارسال شده

مقاله فوق مرتبط با موضوع پایان نامه می باشد نمی باشد

نام و نام خانوادگی استاد راهنما: مرتبه علمی:

نام دانشگاه محل اشتغال: تاریخ و امضاء استاد راهنما

تذکر: لازم است برای هر مقاله، این فرم تکمیل و به همراه یک نسخه از فایل مقاله ارسال گردد. در صورت پذیرش مقاله، بارگذاری نامه پذیرش آن مقاله همراه این فرم الزامی است. به حداکثر ۲ مقاله ارسالی به مجلات امتیاز تعلق می گیرد، مشروط بر اینکه صفحه نشان دهنده وضعیت مقاله در وب سایت مجله که به تایید استاد راهنمای دانشجو رسیده باشد، بارگذاری شود.