

## اطلاعیه نحوه پذیرش دانشجو در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ از طریق آئین نامه پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند، دانشگاه علم و صنعت ایران درخواست دانش آموختگان ممتاز کارشناسی ارشد برای ورود به دوره دکتری بدون آزمون استعداد های درخشان سال ۱۴۰۳-۱۴۰۲ را در چارچوب ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (آئین نامه‌ی استعداد های درخشان مورخ ۹۳/۴/۱۸ و ۹۳/۱۲/۱۶ و ابلاغیه ۹۶/۱۲/۱۶) و مصوبه ستاد ممتازین دوره دکتری دانشگاه، در رشته و گرایش های اعلام شده در جدول ۵ پیوست، جهت پذیرش مورد بررسی قرار می‌دهد. متقاضیان باید ثبت نام اولیه خود را از تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۵ الی ۱۴۰۱/۱۲/۲۰ 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<sup>۱</sup>)

(ب) داشتن حداقل معدل ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان نامه) در مقطع کارشناسی ارشد (با اعمال ضریب همترازی)

(ج) کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیت های آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق آئین نامه الزامی است.

**تبصره ۱:** کسب حداقل ۷ امتیاز از جدول ۱ (امتیازات پژوهشی) الزامی است.

**تبصره ۲:** دانشجویان کارشناسی ارشد ترم چهارم (ورودی ۱۴۰۰) که تمام واحدهای تئوری (غیر از پایان نامه) خود را گذرانده باشند در صورتی که جزء رتبه های اول، دوم یا سوم باشند، می‌توانند بدون کسب ۷ امتیاز تبصره ۱ در آزمون مصاحبه شرکت نمایند. لازم به ذکر است در صورتی که تعداد هر ورودی در هر کد رشته محل در دوره کارشناسی ارشد تا ۵ نفر باشد، صرفاً رتبه اول، چنانچه ظرفیت پذیرش بین ۶ تا ۱۰ نفر باشد، رتبه های اول و دوم و برای تعداد ۱۱ نفر بالاتر، رتبه های اول تا سوم قابل قبول خواهد بود. (بارگذاری گواهی رتبه الزامی است)

**تبصره ۳:** تمامی مقالات ارسال شده می بایست با ذکر استاد راهنما دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد باشد. مقالات بدون ذکر استاد راهنما هیچ امتیازی ندارد.

**تبصره ۴:** به مقالاتی که در مرحله داوری (Under Review) باشند تا ۳ امتیاز تعلق می گیرد. مشروط بر این که صفحه نشان دهنده وضعیت مقاله در سایت مجله که به تایید استاد راهنمای دانشجو رسیده باشد، به همراه فایل مقاله بارگذاری شود.

(د) قبولی سطح زبان خارجی دانشجو پس از پذیرش در دوره دکتری و قبل از آزمون جامع دکتری (مطابق با آئین نامه مصوب دانشگاه)

(ه) دانش آموختگان حداکثر تا ۲ سال پس از فراغت تحصیل می‌توانند از تسهیلات پذیرش بدون آزمون برخوردار شوند. ملاک محاسبه ۲ سال، از تاریخ دفاع دانشجو تا شهریور ۱۴۰۲ می باشد.

<sup>۱</sup> توضیح ضریب همترازی: هر دانشگاه دارای ضریبی می باشد 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 می توان از آموزش هر دانشگاه مطلع شد.

**تبصره ۵:** متقاضیان می‌توانند حداکثر در دو رشته-گرایش همنام یا متناسب با رشته تحصیلی خود در فراخوان ثبت نام نمایند و برای هر رشته-گرایش هزینه ثبت نام جداگانه ای باید پرداخت شود. لازم به ذکر است که داوطلب در صورت داشتن شرایط لازم، بایستی در هر رشته گرایش جداگانه مصاحبه شوند.

### **مدارک و شرایط لازم جهت ثبت نام در سامانه گلستان**

- ۱- گواهی فارغ التحصیلی کارشناسی به همراه معدل دوره (تکمیل فرم شماره ۱)
- ۲- گواهی فارغ التحصیلی کارشناسی ارشد به همراه معدل دوره (تکمیل فرم شماره ۲)
- ۳- فرم تایید مقاله توسط استاد راهنما (تکمیل فرم شماره ۳)
- ۴- سایر مدارک مطابق با موارد درخواست ثبت نام متقاضیان در سامانه گلستان (مطابق راهنمای تصویری)
- ۵- متقاضیان می‌بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند.
- ۶- دانش آموختگان دانشگاه‌های پیام نور، آزاد اسلامی، غیردولتی، غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی و پردیس‌های خودگردان و بین‌الملل (سایر دانشگاه‌ها) دوره‌های مجازی و نیمه حضوری (سایر دانشگاه‌ها) مطابق آئین‌نامه، مجاز به ورود به دوره دکتری این دانشگاه نمی‌باشند.
- ۷- مبلغ ۱/۶۸۰/۰۰۰ ریال بابت هزینه ثبت‌نام در نظر گرفته شده که داوطلب به صورت الکترونیکی در مراحل ثبت‌نام پرداخت می‌نماید. هزینه ثبت‌نام به هیچ عنوان قابل استرداد نمی‌باشد.

پذیرش نهایی دانشجویان کارشناسی ارشد جهت ورود 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 فارغ التحصیلی) 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 ثبت‌نام، با پست الکترونیک به نشانی [falakiyan@iust.ac.ir](mailto: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**

## خلاصه آئین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دوره تحصیلی دکتری در سال ۱۴۰۲

### جدول ۱ - نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت پژوهشی	حداکثر امتیاز قابل پذیرش
۱	مقالات مجلات Science و Nature	۵۰
۲	مقالات ISI چاپ شده در مجلات %۱۰ برتر در هر حوزه موضوعی که بر اساس دسته‌بندی JCR منتشر می‌شود.	۲۵
۳	مقالات ISI چاپ شده در مجلات %۱۰ برتر در هر حوزه موضوعی که بر اساس دسته‌بندی JCR منتشر می‌شود.	۲۰
۴	مقالات ISI با رتبه Q1 (بر اساس سایت Scientific Journal Ranking (SJR) (-Scimago)	۱۵
۵	مقالات ISI با رتبه Q2 (بر اساس سایت Scientific Journal Ranking (SJR) (-Scimago)	۱۰
۶	سایر مقالات ISI (Q3 و Q4)	۸
۷	مقالات در مجلات ISC، علمی پژوهشی مورد تایید وزارتین یا نمایه شده در SCOPUS	۷
۸	مقالات در سایر مجلات معتبر علمی مورد تایید وزارت علوم	۵
۹	مقالات کامل داوری شده در همایش های معتبر بین المللی مقالات کامل داوری شده در همایش های معتبر ملی	۲,۵ ۲
۱۰	خلاصه مقالات داوری شده در همایش های معتبر بین المللی خلاصه مقالات داوری شده در همایش های معتبر ملی	۲ ۱/۵
۱۱	برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر ملی و بین‌المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)	جشنواره‌های داخلی تا ۷ جشنواره‌های بین المللی تا ۱۵ امتیاز
۱۲	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 "ربوکاپ، سیمان، مسابقات جهانی اختراعات حوزه انرژی، جایزه بنیاد البرز و غیره" (اعتبار مسابقه بایستی به تایید معاونت آموزشی یا پژوهشی و تعاملات صنعتی دانشگاه رسیده باشد).	در سطح ملی تا ۵ امتیاز در سطح بین المللی تا ۷ امتیاز
۱۵	ثبت اختراع بین‌المللی یا ملی که به تایید سازمان پژوهش‌های	ثبت اختراع بین المللی تا ۱۵ امتیاز

ثبت اختراع داخلی تا ۱۲ امتیاز	علمی و صنعتی ایران رسیده باشد. (با تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی یا معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری)	
۸ - ۹: تا ۲۰ امتیاز ۵ - ۷: تا ۱۵ امتیاز ۴: تا ۱۰ امتیاز	ارائه محصول با $TRL \geq 4$	۱۶
طرح کوچک: تا ۱۰ امتیاز طرح متوسط: تا ۱۷ امتیاز طرح بالاتر از متوسط: تا ۲۳ امتیاز	همکاری در طرح صنعتی <sup>۲</sup> (مرتبط با پایان‌نامه)	۱۷
هر طرح تا ۲/۵ امتیاز	انجام طرح‌های پژوهشی دانشجویی <sup>۳</sup>	۱۸
تصنیف تا ۱۱ امتیاز تالیف تا ۷,۵ امتیاز	تألیف یا تصنیف کتاب فارسی مرتبط با رشته تحصیلی و داوری شده توسط شورای انتشارات دانشگاه	۱۹
تصنیف تا ۷,۵ امتیاز تالیف تا ۵ امتیاز	تألیف یا تصنیف کتاب فارسی مرتبط با رشته و داوری شده توسط دانشگاه‌های سطح ۱	۲۰
تا ۴ امتیاز	ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی و داوری شده توسط شورای انتشارات دانشگاه	۲۱
تصنیف تا ۳ امتیاز تالیف تا ۲ امتیاز	تألیف یا تصنیف کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) نمایه شده در SCOPUS یا WOS	۲۲
تصنیف تا ۲۰ امتیاز تالیف تا ۱۲ امتیاز	تألیف یا تصنیف کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) معتبر و یا تخصصی بدون نمایه شدن در Scopus یا WOS	۲۳
تا ۴ امتیاز	تألیف یک فصل از کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) نمایه شده در SCOPUS یا WOS	۲۴
تا ۲,۵ امتیاز	تألیف یک فصل از کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) بدون نمایه شدن در SCOPUS یا WOS	۲۵
سطح ملی: ۵,۵ امتیاز سطح استانی: ۳,۵ امتیاز	ارائه اثر ارزنده و بدیع در حوزه طراحی	۲۶
عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	<b>کیفیت پایان‌نامه کارشناسی ارشد</b> تبصره: برای داوطلبانی که در نیمسال چهارم تحصیل خود می‌باشند و هنوز دفاع نکرده‌اند، ۴ امتیاز مربوط به کیفیت پایان‌نامه داده خواهد.	۲۷
تا سقف ۴۰	<b>حداکثر امتیاز قابل محاسبه از مجموع ردیف‌ها</b>	

<sup>۲</sup> 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.

<sup>۵</sup> مانند طرح شهید احمدی روشن با بنیاد ملی نخبگان مشروط بر این که استاد راهنمای دانشجوی استاد خبره (راهنما) طرح باشد.

جدول ۲- 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 همایش ها، چاپ کتاب و ثبت اختراع، استادان راهنما و مشاور از فهرست نویسندگان مقاله حذف خواهد شد و سایر افراد محاسبه می شوند.

## جدول ۲ - نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز قابل پذیرش	نحوه ارزیابی
۶	میانگین کل دوره کارشناسی (پیوسته و ناپیوسته)	۶ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه
۷	میانگین کل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان نامه)	۵ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه
۸	کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	۶ امتیاز	مطابق با سطح بندی دانشگاه ها
۹	کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد	۶ امتیاز	مطابق با سطح بندی دانشگاه ها
۱۰	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی *	۳ امتیاز	بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته و بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیازی ندارد.
۱۱	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد *	۳ امتیاز	بیش از ۵ نیمسال امتیازی ندارد.
۱۲	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۱۰ امتیاز	رتبه ۱ تا ۳، ۱۰ امتیاز. رتبه ۴ تا ۶، ۸ امتیاز. رتبه ۷ تا ۹، ۶ امتیاز. رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۴ امتیاز. رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۲ امتیاز.
۱۳	داشتن مدرک زبان معتبر	۸ امتیاز	طبق جدول شماره ۴
۱۴	دانش آموختگان رتبه اول تا سوم در مقطع کارشناسی به تایید مراجع ذیصلاح	۱۰ امتیاز	نفر اول ۱۰ امتیاز، نفر دوم ۸ امتیاز، نفر سوم ۶ امتیاز
۱۵	دانش آموختگان رتبه اول تا سوم در مقطع کارشناسی ارشد به تایید مراجع ذیصلاح	۱۰ امتیاز	نفر اول ۱۰ امتیاز، نفر دوم ۸ امتیاز، نفر سوم ۶ امتیاز
	<b>جمع</b>	<b>تا سقف ۴۰</b>	

\* رشته‌هایی که طبق مصوبه شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی در دوره کارشناسی پیوسته برای ۹ نیمسال و کارشناسی ناپیوسته برای ۵ نیمسال تصویب شده‌اند، با نظر کمیته مصاحبه کننده می‌توانند از مجموع امتیاز بندهای ۸ و ۹ بهره‌مند شوند.

### جدول ۳ - امتیازات مصاحبه

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز
۱۶	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سوالات	۳ امتیاز
۱۷	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳ امتیاز
۱۸	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳ امتیاز
۱۹	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط به رشته تحصیلی	۳ امتیاز
۲۰	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳ امتیاز
۲۱	همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت های علمی اعضای گروه	۱۵ امتیاز
	جمع	۳۰

### جدول ۴ - همترازی نمرات آزمون های ملی و بین المللی 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

جدول ۵- رشته های دارای پذیرش دانشجوی بدون آزمون استعدادهای درخشان  
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۲

رشته و گرایش	دانشکده
مهندسی خودرو- طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	مهندسی خودرو
مهندسی خودرو- قوای محرکه خودرو	
مهندسی خودرو- سازه و بدنه	
مهندسی راه آهن - ماشین های ریلی	مهندسی راه آهن
مهندسی کنترل و علائم راه آهن	
مهندسی راه آهن - خط و سازه های ریلی	
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی، نفت و گاز
مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین	مهندسی صنایع
مهندسی صنایع - سیستم های کلان	
مهندسی صنایع - مدیریت مهندسی	
مهندسی صنایع - بهینه سازی	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (مکانیک جامدات)	مهندسی مکانیک
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - دینامیک ارتعاشات و کنترل	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
مهندسی هوافضا - جلوبرندگی	
مهندسی هوافضا - سازه های هوایی	
مهندسی هوافضا - آیرودینامیک	
فیزیک - ماده چگال	
فیزیک - اپتیک و لیزر	فیزیک



جدول ۵- رشته های دارای پذیرش دانشجوی بدون آزمون استعدادهای درخشان  
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۲

رشته و گرایش	دانشکده	
ریاضی-کاربردی	ریاضی	
ریاضی-آنالیز		
ریاضی-جبر		
ریاضی-هندسه-توپولوژی		
مهندسی عمران-سازه	مهندسی عمران	
مهندسی عمران-زلزله		
مهندسی عمران-مهندسی و مدیریت ساخت		
مهندسی عمران-ژئوتکنیک		
مهندسی عمران-مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی		
مهندسی عمران-مهندسی محیط زیست		
مهندسی عمران-مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی		
مهندسی عمران-مهندسی و مدیریت منابع آب		
مهندسی عمران-راه و ترابری		
مهندسی عمران-حمل و نقل		
مهندسی کامپیوتر-معماری		مهندسی کامپیوتر
مهندسی کامپیوتر-هوش مصنوعی		
مهندسی کامپیوتر-شبکه و رایانش		
مهندسی کامپیوتر-نرم افزار و الگوریتم		
مهندسی برق-الکترونیک	مهندسی برق	
مهندسی برق-کنترل		
مهندسی برق-مخابرات و سیستم		
مهندسی برق-مخابرات میدان و موج		
مهندسی پزشکی-بیوالکترونیک		

جدول ۵- رشته های دارای پذیرش دانشجوی بدون آزمون استعدادهای درخشان

دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۲

رشته و گرایش	دانشکده
مهندسی مواد و متالورژی	مهندسی مواد و متالورژی
شیمی - شیمی تجزیه	شیمی
شیمی - شیمی معدنی	
شیمی - شیمی آلی	
نانو شیمی	
مدیریت فناوری	مدیریت، اقتصاد و
سیاستگذاری علم و فناوری	مهندسی پیشرفت
فناوری نانو - نانو مواد	فناوری های نوین
مهندسی هوا فضا / فناوری ماهواره	

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

بدون آزمون (استعدادهای درخشان)

دانشگاه علم و صنعت ایران سال ۱۴۰۲

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 بدون آزمون (استعدادهای درخشان) سال ۱۴۰۲ 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)  
بدون آزمون (استعدادهای درخشان)

دانشگاه علم و صنعت ایران سال ۱۴۰۲

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 ۱۴۰۲/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل خواهد شد.

مدیریت امور آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

نام و نام خانوادگی

امضاء و مهر

دانش آموختگان و دانشجویان دانشگاههای پیام نور، غیردولتی، غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی، پردیس های خودگردان و بین الملل (سایر دانشگاه ها) ، دوره های مجازی و نیمه حضوری (سایر دانشگاه ها) مجاز به ورود به دوره دکتری (بدون آزمون استعدادهای درخشان ) نمی باشد.

این گواهی صرفاً به منظور ثبت نام در دوره‌های دکتری تخصصی بدون آزمون (استعدادهای درخشان) سال ۱۴۰۲  
دانشگاه علم و صنعت ایران صادر شده و هیچ گونه ارزش دیگری ندارد و غیر قابل ترجمه می باشد.



فرم شماره ۳

دانشگاه علم و صنعت ایران - گروه جذب و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه  
با توجه به آیین نامه پذیرش دانشجوی مقطع دکتری به صورت 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.

- |                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> مجله ISI                          |
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> مجله علمی پژوهشی                  |
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> مجله علمی ترویجی                  |
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> کنفرانس معتبر بین المللی و یا ملی |

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: برای هر مقاله این فرم تکمیل و به همراه یک نسخه از فایل مقاله ارسال گردد. ضمناً در صورت پذیرش مقاله، بارگذاری  
نامه پذیرش آن مقاله همراه این فرم الزامی است.