



بسمه تعالی

اطلاعیه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دکتری پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری در سال تحصیلی ۹۸-۹۷

پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری در اجرای سیاستهای هدایت و حمایت از دانشجویان برتر و ارائه تسهیلات به آنان برای ورود به دوره دکتری، به استناد آیین نامه شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره ۲۱/۶۷۲۷۲ مورخ ۹۳/۴/۱۸ و اصلاحیه شماره ۲۱/۲۳۷۲۰ مورخ ۹۳/۱۲/۱۶ و ابلاغیه شماره ۲/۲۹۹۵۷۴ مورخ ۹۳/۱۲/۱۶ از بین دانش آموزان و دانشجویان نیمسال آخر مقطع کارشناسی ارشد دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور، با رعایت کامل شرایط اعلام شده برای سال تحصیلی ۹۷-۹۸ در رشته زیست شناسی- ژنتیک مولکولی، دانشجویی پذیرد. متقاضیان حداکثر تا تاریخ ۹۷/۳/۳۱ مدارک مشروحه ذیل را با پست پیشتاز به آدرس تهران- کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران- کرج- شهرک علم و فناوری پژوهش- بلوار پژوهش- کدپستی ۱۴۹۷۷۱۶۳۱۶- صندوق پستی ۱۴۹۶۵/۱۶۱- اداره آموزش پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری ارسال نمایند.

شرایط ثبت نام:

- ۱) دارا بودن مدرک کارشناسی ارشد با میانگین حداقل ۱۷ بدون احتساب پایان نامه
- ۲) گواهی اشتغال به تحصیل دانشجویان ترم آخر کارشناسی ارشد، مشروط به دفاع از پایان نامه تا تاریخ ۹۷/۶/۳۱ با ذکر معدل
- ۳) دارا بودن مدرک کارشناسی پیوسته با میانگین کل حداقل ۱۶
- ۴) سپری نشدن بیش از دو سال از فارغ التحصیلی دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد (دانش آموزان نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۵ و بعد از آن).

تبصره ۱) دانش آموزان و دانشجویان پردیس های خودگردان - دوره های الکترونیکی و مجازی- و نیمه حضوری مجاز به ارائه تقاضا نمی باشند.

تبصره ۲) متقاضیان صرفا مجاز به ارائه درخواست در رشته تحصیلی مرتبط با رشته تحصیلی کارشناسی ارشد خود می باشند.

شرایط اختصاصی:

- ۱) کسب حداقل ۷۰ امتیاز از مجموع امتیازات جداول فعالیت های آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق با جداول ارزشیابی مندرج آیین نامه شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (جداول ۱ تا ۴) برای پذیرش الزامی است. (اولویت پذیرش با بالاترین امتیاز می باشد)
- ۲) پذیرفته شدگانی که مدرک زبان را دارا نمی باشند ملزم هستند مدرک قابل قبول زبان عمومی را تا قبل از برگزاری آزمون جامع (طبق آیین نامه آموزشی) ارائه نمایند.

نکات قابل توجه متقاضیان در خصوص مدارک علمی و پژوهشی:

- ۱) مقالات ارائه شده براساس جدول شماره ۱، باید چاپ شده یا دارای گواهی پذیرش چاپ بوده و مرتبط با پایان نامه باشد .
- ۲) گواهی پذیرش چاپ باید مورد تایید هیات تحریریه / دفتر نشریه با ذکر شماره مجله و دوره آن باشد .
- ۳) ثبت اختراع باید مورد تایید سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران یا مراجع معتبر بین المللی باشد .
- ۴) برگزیدگان جشنواره های علمی ملی معتبر (خورازمی ، فارابی ، رازی ، ابن سینا)، علمی بین المللی و برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی باید دارای تاییدیه رسمی از دبیرخانه جشنواره ذیربط و یا دبیرخانه المپیاد باشند .

مدارک لازم:

- کپی شناسنامه (تمام صفحات)
- کپی کارت ملی (پشت و رو)
- کپی گواهی پایان تحصیلات و ریز نمرات تایید شده مقطع کارشناسی
- کپی گواهی پایان تحصیلات و ریز نمرات تایید شده کارشناسی ارشد
- کپی گواهی صورتجلسه دفاعیه پایان نامه کارشناسی ارشد با درج نمره و درجه پایان نامه.
- گواهی اشتغال به تحصیل مبنی بر دفاع از پایان نامه تا تاریخ ۹۷/۶/۳۱ با ذکر معدل (دانشجویان شاغل به تحصیل کارشناسی ارشد)
- مقالات علمی، پژوهشی مستخرج و مرتبط با پایان نامه (چاپ شده یا دارای تاییدیه چاپ) در مجلات مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- تصاویر دیگر مدارک و سوابق پژوهشی مطابق با جدول شماره ۱
- هزینه ثبت نام به مبلغ ۷۰۰۰۰۰ ریال (هزینه ثبت نام به صورت نقدی و در روز مصاحبه از داوطلبان اخذ خواهد گردید).

نکات مهم :

- ۱ - مدارک ناقص بررسی نخواهد شد
- ۲ - مدارک به گونه ای ارسال شود که حداکثر تا تاریخ ۹۷/۳/۳۱ به اداره آموزش پژوهشگاه رسیده باشد. به درخواست هایی که پس از تاریخ مذکور دریافت گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۳ - تاریخ مصاحبه داوطلبان واجد شرایط متعاقبا اعلام خواهد گردید.
- ۴ - مسئولیت صحت مدارک ارسالی به عهده داوطلب می باشد. در صورت اثبات هرگونه خلاف در مدارک ارسالی داوطلب، در هر مرحله ای قبولی وی کان لم یکن تلقی می شود و قابل پیگرد قانونی است.

به همراه داشتن اصل و کپی کلیه مدارک برای متقاضیان واجد شرایط، به هنگام مصاحبه الزامی است.

جدول ارزشیابی داوطلبان بدون آزمون دکتری (PH.D)

جدول شماره ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (حداکثر ۴۰ امتیاز)

رتبه	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی (طبق نظر کمیته مصاحبه کننده)	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱) مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۲-۱) گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳-۱) برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی، خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا	۷ امتیاز	۴۰ امتیاز	هر مقاله تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ - برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی- ترویجی مرتبط با پایان نامه	—	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	—	۴ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	—	۴ امتیاز	—	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	—	۴ امتیاز	عالی تا ۴ امتیاز و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	۷	۴۰		

جدول شماره ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

رتبه	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۶	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی (پیوسته و ناپیوسته)	—	۶ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۷	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد (بدون احتساب نمره پایان نامه)	—	۵ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	—	۳ امتیاز	بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته بیش از ۴ نیمسال کارشناسی نا پیوسته امتیاز ندارد.	
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	—	۳ امتیاز	بیش از ۵ نیمسال امتیازی ندارد	
۱۰	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	—	۵ امتیاز	رتبه ۱ تا ۳، ۵ امتیاز- رتبه ۴ تا ۶، ۴ امتیاز- رتبه ۷ تا ۹، ۳ امتیاز- رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۲ امتیاز و رتبه ۱۳ تا ۱۵، امتیاز	
۱۱	داشتن مدرک زبان معتبر	—	۸ امتیاز	طبق جدول شماره ۴	
	جمع		۳۰		۳۰

* رشته هایی که طبق مصوبه شورای عالی برنامه ریزی آموزشی در دوره کارشناسی پیوسته برای ۹ نیمسال و کارشناسی ناپیوسته برای ۵ نیمسال تصویب شده اند (دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد پیوسته (با حداکثر سنوات ۱۲ نیمسال تحصیلی) با نظر کمیته مصاحبه کننده می توانند از مجموع امتیاز بندهای ۸ و ۹ بهره مند شوند.

جدول شماره ۳ - امتیازات مصاحبه

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز	امتیاز مکتسبه طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۱۲	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سؤالات	۳ امتیاز	
۱۳	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳ امتیاز	
۱۴	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳ امتیاز	
۱۵	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳ امتیاز	
۱۶	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳ امتیاز	
۱۷	همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت های علمی اعضای گروه	۱۵ امتیاز	
	جمع	۳۰	

جدول شماره 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



- ۱- قطعی شدن پذیرش منوط به تایید صلاحیت عمومی و تایید سازمان سنجش آموزش کشور خواهد بود.
- ۲- دانشجوی شاغل به تحصیل در صورت پذیرش، چنانچه تا پایان شهریور ۹۷ فارغ التحصیل نگردد قبولی وی منتفی خواهد شد.
- ۳- درخواست دانش آموختگان دانشگاه های خارج از کشور قابل بررسی نمی باشد.

فرم تقاضای پذیرش استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان در مقطع دکتری سال تحصیلی ۹۱-۹۷

اطلاعات فردی: (فرم باید به صورت تایپ شده یا خوانا تهیه شود)

نام و نام خانوادگی:		جنسیت: زن <input type="checkbox"/> مرد <input type="checkbox"/>		تاریخ تولد: ... / ... / ...		کد ملی:	
نام پدر:		شماره شناسنامه:		سریال شناسنامه:			
رشته و گرایش مورد تقاضا:							
اطلاعات کارشناسی ارشد							
رشته تحصیلی:				نام دانشگاه:			
فارغ التحصیل: <input type="checkbox"/>		دانشجوی ترم آخر: <input type="checkbox"/>		نوع دوره: روزانه <input type="checkbox"/> نوبت دوم <input type="checkbox"/>		تاریخ فارغ التحصیلی: ... / ... / ...	
تاریخ ورود: ... / ... / ...		معدل بدون پایان نامه: ... / ...		معدل کل با پایان نامه: ... / ...		رتبه:	
تعداد ترم های فارغ التحصیلی: ... نیمسال		سال ...		سال ...		مدرك زبان عمومی:	
عنوان پایان نامه:				درجه و نمره پایان نامه:			
اطلاعات کارشناسی (پیوسته/ناپیوسته)							
رشته تحصیلی:				نام دانشگاه:		معدل کل: ... / ...	
تاریخ فارغ التحصیلی: ... / ... / ...		تاریخ ورود: ... / ... / ...		رتبه:		تعداد ترم های فارغ التحصیلی: ... نیمسال	
نشانی دقیق محل سکونت:							
شماره تلفن منزل:		کد شهرستان:		شماره تلفن همراه:		شماره تلفن محل کار:	
آدرس پست الکترونیکی:							
اینجانب متقاضی استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان، ضمن آگاهی از اینکه پذیرش درخواست به منزله پذیرش در این دانشگاه نمی باشد، متعهد می شوم موارد فوق را در نهایت دقت و صحت تکمیل نموده و چنانچه خلاف آن ثابت شود پژوهشگاه مجاز است طبق مقررات با اینجانب رفتار نماید.							
امضاء متقاضی:				تاریخ تقاضا:			

