

کاربرگ نحوه ارزیابی تخصصی (مرحله دوم) آزمون دکتری (Ph.D)

(مصوب جلسه ۵۷۳ مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۱۸ شورای تحصیلات تکمیلی)

براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مصاحبه و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری شامل سه بخش به شرح زیر است.

الف) دکتری آموزشی - پژوهشی:	ب) دکتری پژوهش محور:
۱- سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (۲۰ نمره)	۱- سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (۲۰ نمره)
۲- مصاحبه علمی و سنجش عملی (۳۰ نمره)	۲- مصاحبه علمی و سنجش عملی (۳۰ نمره)
	۳- تهیه طرح واره (۲۰ نمره)

تذکر مهم ۱: نمره تمامی داوطلبان در هر یک از بخش های «سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری، مصاحبه علمی و سنجش عملی و تهیه طرح واره» توسط موسسه به صورت جداگانه از طریق پرتال ارتباطی به سازمان اعلام خواهد شد.

الف) دکتری آموزشی - پژوهشی:

۱) نمره سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری:

جدول ۱- نحوه محاسبه نمرات پژوهشی و فناوری

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر نمره	نحوه ارزیابی
۱	۱-۱ مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی ۱-۲ گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ۱-۳ برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر	۴	- هر مقاله تا ۴ امتیاز مطابق آئین نامه ارتقاء - گواهی ثبت اختراع بین المللی و داخلی تا ۲ - برگزیدگی داخلی خارجی تا ۲ امتیاز
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی	۱	هر مقاله تا ۱ امتیاز مطابق آئین نامه ارتقاء
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر (داخلی یا خارجی)	۲	خارجی تا ۲ امتیاز و داخلی ۱ امتیاز
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۱	
۵	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۱,۵	طبق مصوبه شورای تحصیلات تکمیلی
۶	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	۱,۵	طبق مصوبه شورای تحصیلات تکمیلی
۷	برگزیدگان المپیادهای علمی - دانشجویی	۱	رتبه ۱ تا ۳، ۱ امتیاز - رتبه ۴ تا ۶، ۰/۵ امتیاز
۸	مدرک زبان معتبر	۶	طبق جدول شماره ۶
۹	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۲	عالی تا ۲ و بسیار خوب تا ۱ امتیاز
	جمع	۲۰	

۲) نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی:

جدول ۲- نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی (طبق نظر کمیته مصاحبه کننده)
۱	مصاحبه تخصصی	۲۵	
۲	نظر اساتید راهنما (توصیه نامه)	۵	
	جمع	۳۰	

(ب) دکتری پژوهش محور:

(۱) نمره سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری:

جدول ۳- نحوه محاسبه نمرات پژوهشی و فناوری

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر نمره	نحوه ارزیابی
۱	۴-۱ مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی ۵-۱ گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ۶-۱ برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر	۴	- هر مقاله تا ۴ امتیاز مطابق آئین نامه ارتقاء - گواهی ثبت اختراع بین المللی و داخلی تا ۲ - برگزیدگی داخلی خارجی تا ۲ امتیاز
۲	مقالات علمی- ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی	۱	هر مقاله تا ۱ امتیاز مطابق آئین نامه ارتقاء
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر (داخلی یا خارجی)	۲	خارجی تا ۲ امتیاز و داخلی ۱ امتیاز
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۱	
۵	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۱,۵	طبق مصوبه شورای تحصیلات تکمیلی
۶	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	۱,۵	طبق مصوبه شورای تحصیلات تکمیلی
۷	برگزیدگان المپیادهای علمی- دانشجویی	۱	رتبه ۱ تا ۳، ۱ امتیاز- رتبه ۴ تا ۶، ۰/۵ امتیاز
۸	مدرک زبان معتبر	۶	طبق جدول شماره ۶
۹	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۲	عالی تا ۲ و بسیار خوب تا ۱ امتیاز
	جمع	۲۰	

(۲) نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی:

جدول ۴- نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی (طبق نظر کمیته مصاحبه کننده)
۱	مصاحبه تخصصی	۲۵	
۲	نظر اساتید راهنما (توصیه نامه)	۵	
	جمع	۳۰	

(۳) تهیه طرح واره:

جدول ۵- نمره تهیه طرح واره

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر نمره	نحوه ارزیابی
۱	میزان انطباق طرح واره با طرح پژوهشی تقاضا محور و نحوه تدوین طرح واره و ارائه آن در قالب اهداف و پیش فرضیه ها و روش اجرا	۱۰	
۲	میزان انطباق فعالیت های آموزشی و پژوهشی قبلی داوطلب در راستای طرح پژوهشی	۵	
۳	امتیاز استاد راهنمای طرح پژوهشی تقاضا محور به داوطلب	۵	
	جمع	۲۰	

ج) امتیاز مدرک زبان:

جدول ۶- همترازی نمرات آزمون‌های ملی و بین‌المللی زبان انگلیسی

حداکثر نمره	TOEFL PAPER+ TOLIMO	TOEFL Computer	TOEFL IBT	IELTS Equivalent	MSRT (MCHE)
۸	۶۰۰-۶۸۰	۲۵۰-۳۰۰	۹۶-۱۲۰	۷-۹	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