

## اطلاعیه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در خصوص مرحله ارزیابی تخصصی آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵

در راستای اجرای مرحله دوم آزمون دکتری برگزاری مصاحبه در قالب برنامه زمانی ذیل صورت می گیرد.

### الف - شرایط عمومی:

۱. دارا بودن صلاحیت عمومی ( ۱- اعتقاد به دین مبین اسلام ۲- پذیرفتن قانون اساسی وعدم مخالفت با نظام جمهوری اسلامی ایران ۳- نداشتن سوء پیشینه ۴- عدم وابستگی حزبی )
۲. نداشتن منع قانونی برای ادامه تحصیل از لحاظ نظام وظیفه برای داوطلبان مرد

### ۱- حد نصاب دانشگاه :

داوطلبان حاضر در جلسه آزمون که برای آنها کارنامه مرحله اول ( سنجش علمی ) توسط سامان سنجش آموزش کشور صادر شده است در صورت داشتن حد نصاب های اعلام شده در جدول (۱) می توانند از تاریخ ۱۵ اردیبهشت لغایت ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵ با مراجعه به سایت دانشگاه به نشانی : [www.sanru.ac.ir](http://www.sanru.ac.ir) نسبت به ثبت نام برای ارزیابی تخصصی اقدام نمایند. بدیهی است داوطلبانی می توانند جهت ارزیابی تخصصی در هر کد رشته محل به دانشگاه درخواست ارائه نمایند که نمره کل مندرج در کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵ آنها در رشته امتحانی مربوطه مساوی یا بالاتر از حد نصاب مندرج در جدول شماره (۱) باشد.

شایان ذکر است حد نصاب لازم برای داوطلبان دارای سهمیه ایثارگر ۷۰ درصد و برای داوطلبان دارای سهمیه رزمندگان و مربیان حائز شرایط ۸۰ درصد حد نصاب اعلام شده برای داوطلبان آزاد (مندرج در جدول شماره ۱) خواهد بود.

جدول شماره (۱) : کد رشته محل‌های مورد پذیرش دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و حد نصاب‌های اعلامی برای ورود به مرحله ارزیابی تخصصی

کد رشته محل	کد رشته	نام رشته امتحانی	کد گرایش	نام گرایش	کد دوره	نام دوره	ظرفیت	محل تحصیل	تاریخ مصاحبه
	۲۴۰۷	مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات			۱	روزانه	۸	دانشگاه علوم کشاورزی	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ خرداد
	۲۴۰۷	مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات			۷	پردیس خودگردان	۴	پردیس دانشگاه علوم کشاورزی	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ خرداد
	۲۴۰۷	مهندسی کشاورزی زراعت			۱	روزانه	۴	دانشگاه علوم کشاورزی	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ خرداد
	۲۴۱۰	مهندسی کشاورزی بیماری شناسی گیاهی		قارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی	۱	روزانه	۳	دانشگاه علوم کشاورزی	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ خرداد
	۲۴۱۰	مهندسی کشاورزی بیماری شناسی گیاهی		پروکاریوت‌های بیماری زای گیاهی	۱	روزانه	۲	دانشگاه علوم کشاورزی	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ خرداد
	۲۴۰۵	مدیریت حاصلخیزی-وزیست فناوری خاک		حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	روزانه	۴	دانشگاه علوم کشاورزی	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ خرداد
	۲۴۰۳	علوم و صنایع غذایی گرایش تکنولوژی مواد غذایی			۱	روزانه	۵	دانشگاه علوم کشاورزی	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ خرداد
	۲۴۰۴	اقتصاد تولید و مدیریت واحد های کشاورزی			۱	روزانه	۱	دانشگاه علوم کشاورزی	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ خرداد
	۲۴۰۴	اقتصاد تولید و مدیریت واحد های کشاورزی			۷	پردیس خودگردان	۱	پردیس دانشگاه علوم کشاورزی	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ خرداد

۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	دانشگاه علوم کشاورزی	۱	روزانه	۱			اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲۴۰۴	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	پردیس دانشگاه علوم کشاورزی	۱	پردیس خودگردان	۷			اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست		
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	دانشگاه علوم کشاورزی	۵	روزانه	۱			مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	۲۴۰۶	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	دانشگاه علوم کشاورزی	۲	روزانه	۱			مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	۲۴۰۶	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	دانشگاه علوم کشاورزی	۶	روزانه	۱			علوم مرتع	۲۴۱۳	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	پردیس دانشگاه علوم کشاورزی	۳	پردیس خودگردان	۷			منابع طبیعی - علوم مرتع	۲۴۱۳	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	دانشگاه علوم کشاورزی	۳	روزانه	۱			منابع طبیعی - جنگل داری	۲۴۱۱	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	پردیس دانشگاه علوم کشاورزی	۱	پردیس خودگردان	۷			منابع طبیعی - جنگل داری	۲۴۱۱	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	دانشگاه علوم کشاورزی	۲	روزانه	۱			منابع طبیعی - مهندسی جنگل	۲۴۱۱	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	پردیس دانشگاه علوم کشاورزی	۱	پردیس خودگردان	۷			مهندسی منابع طبیعی - مهندسی جنگل	۲۴۱۱	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	دانشگاه علوم کشاورزی	۴	روزانه	۱			مهندسی منابع طبیعی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۲۴۱۱	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	پردیس دانشگاه علوم کشاورزی	۲	پردیس خودگردان	۷			مهندسی منابع طبیعی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۲۴۱۱	

۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	دانشگاه علوم کشاورزی	۴	روزانه	۱			مهندسی منابع طبیعی صنایع خمیر و کاغذ	۲۴۱۱	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	دانشگاه علوم کشاورزی	۵	روزانه	۱			مهندسی منابع طبیعی تکثیر و پرورش آبزیان	۲۴۱۲	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	پردیس دانشگاه علوم کشاورزی	۵	پردیس خودگردان	۷			مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان	۲۴۱۲	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	دانشگاه علوم کشاورزی	۴	روزانه	۱			مهندسی کشاورزی - تغذیه دام	۲۴۰۹	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	پردیس دانشگاه علوم کشاورزی	۴	پردیس خودگردان	۷			مهندسی کشاورزی - تغذیه دام	۲۴۰۹	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	دانشگاه علوم کشاورزی	۴	روزانه	۱			مهندسی کشاورزی ژنتیک و اصلاح نژاد دام	۲۴۰۹	
۱۸ و ۱۷ و ۱۶ خرداد	پردیس دانشگاه علوم کشاورزی	۴	پردیس خودگردان	۷			مهندسی کشاورزی ژنتیک و اصلاح نژاد دام	۲۴۰۹	

### ۳- مدارک مورد نیاز :

- تکمیل فرم شماره ۱
- اصل شناسنامه و کارت ملی و تصویر تمام صفحات شناسنامه و کارت ملی
- تصویر کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵
- اصل مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد و ریزنمرات هر دو مقطع
- تبصره ۱- آن دسته از داوطلبان که فارغ التحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته می باشند علاوه بر اصل مدرک کارشناسی ناپیوسته می بایست اصل مدرک کاردانی را نیز ارائه نمایند.
- تبصره ۲- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۹۵/۶/۳۱ در مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه ای فارغ التحصیل خواهند شد، می بایست اصل گواهی تائید شده توسط دانشگاه محل تحصیل ، مربوط به معدل واحد های گذرانده تا تاریخ ۹۴/۱۱/۳۰ را همراه داشته باشند . (فرم شماره ۲)
- تمامی مدارک آپلود شده در فرم شماره ۱
- اصل و تصویر فیش بانکی به مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰ ریال بابت هزینه مصاحبه به شماره حساب ۹۶۸۰۸۲۲۶۰ بانک تجارت شعبه بلوار خزر ساری کد شعبه 9680 به نام سایر درآمد های دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری واریز شود.
- اصل و تصویر حکم کارگزینی برای داوطلبان حائز شرایط سهمیه مربیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری
- تصویر صفحه نتیجه ارزشیابی پایان نامه دوره کارشناسی ارشد یک برگ
- تصویر چکیده پایان نامه
- عکس 3\*4 جدید ۲ قطعه
- تصویر کارت پایان خدمت و وظیفه عمومی یا معافیت یا دفترچه آماده به خدمت معتبر برای داوطلبان مرد یک
- توصیه نامه از دو نفر از اساتید دوره کارشناسی ارشد با آدرس و شماره تماس آنها

## برنامه ارزیابی تخصصی:

ارزیابی سوابق علمی ، پژوهشی و آموزشی داوطلبان متقاضی ادامه تحصیل در دوره دکتری بر اساس نامه شماره ۱۷۸۸/۲۰/۲۱ مورخ ۹۳/۱۰/۳۰ دفتر برنامه ریزی آموزش عالی و تأیید معاون محترم آموزشی وزارت متبوع شامل سه بخش به شرح زیر می باشد.

الف - پژوهشی با حداکثر با ۴۰ امتیاز

ب- آموزشی با حداکثر با ۳۰ امتیاز

ج- آزمون تخصصی یا مصاحبه حداکثر ۳۰ امتیاز

الف) امتیازات پژوهشی :

جدول ۱- نحوه محاسبه امتیاز پژوهشی :

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱. مقالات علمی-پژوهشی ( داخلی و خارجی ) مرتبط با پایان نامه ۲. گواهی ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳. برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی خوارزمی، فارابی ، رازی	۲۲ امتیاز	-هر مقاله تا ۷ امتیاز -گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز -برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۲ امتیاز مطابق آئین نامه ارتقا	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر ( داخلی یا خارجی )	۴ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی تا ۱ امتیاز	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴ امتیاز	-	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۴ امتیاز	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه		۴۰		

ب) امتیاز آموزشی :

جدول شماره ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی :

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ( پیوسته و ناپیوسته)	۶ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۲	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته ( بدون احتساب نمره پایان نامه )	۵ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۳	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳ امتیاز	بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته و ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیاز تعلق نمی گیرد.	
۴	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد	۳ امتیاز	بیش از ۵ نیمسال امتیاز ندارد	
۵	برگزیدگان المپیاد های علمی دانشجویی	۵ امتیاز	رتبه یک الی سه تا ۵ امتیاز	
۶	داشتن مدرک زبان معتبر	۸ امتیاز	طبق جدول همترازی مربوطه	
جمع		۳۰		



امتیاز مصاحبه :

جدول ۳- امتیاز آزمون یا مصاحبه پذیرفته شدگان مرحله دوم آزمون دکتری حداکثر ۳۰

نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
جمع امتیاز آزمون تخصصی یا مصاحبه	۳۰	براساس فراخوان	

امتیاز مدارک زبان :

جدول ۴- همترازی نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی

امتیاز تخصیصی	TOEFL TOLIMO	TOEFL (CBT)	TOEFL (IBT)	IELTS Academic	MSRT (mche)
۸	۶۳۷-۶۷۷	۲۷۵-۳۰۰	۱۱۰-۱۲۰	وبالاتر ۸	۸۵-۱۰۰
۷	۶۰۷-۶۳۶	۲۵۳-۲۶۹	۱۰۲-۱۰۹	۷,۵	۷۵-۷۹
۶	۵۸۷-۶۰۶	۲۴۰-۲۵۲	۹۴-۱۰۱	۷	۷۰-۷۴
۵	۵۵۰-۵۸۶	۲۱۳-۲۳۹	۷۹-۹۳	۶,۵	۶۵-۶۹
۴	۴۹۵-۵۴۹	۱۶۸-۲۱۲	۶۰-۷۸	۶	۶۰-۶۴
۳	۴۵۰-۴۹۴	۱۳۷-۱۶۶	۴۶-۵۹	۵,۵	۵۵-۵۹
۲	۴۲۰-۴۴۹	۱۰۸-۱۳۶	۳۵-۴۵	۵	۵۰-۵۴
۱	۳۹۳-۴۱۹	۹۳-۱۰۷	۲۹-۳۴	۴,۵	۴۵-۴۹