

پذیرش دانشجوی دکتری (سال تحصیلی ۹۶ - ۱۳۹۵)

دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان در سال تحصیلی ۹۶ - ۱۳۹۵ از کسانی که حداکثر تا ۳۱ شهریور ماه ۱۳۹۵ در مقطع کارشناسی ارشد فارغ التحصیل شده و یا می شوند، با توجه به ضوابطی که از سوی سازمان سنجش آموزش کشور (جدول شماره ۱ و ۲ آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵) و تحصیلات تکمیلی این دانشگاه تعیین نموده است در رشته های زیر دانشجو می پذیرد (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱: رشته های مورد پذیرش در آزمون دوره دکتری سال ۱۳۹۵ دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

دانشکده	رشته	گرایش	ظرفیت پذیرش
کشاورزی	حشره شناسی	فیزیولوژی و سم شناسی	۲
		اکولوژی و کنترل بیولوژیک	۲
		کنه شناسی	۱
	بیماری شناسی گیاهی	قارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی	۱
		پروکاریوت های بیماری زای گیاهی	۱
	علوم باغبانی	فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۱
		فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۳
		فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۱
		ه گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت	
	زراعت		
مدیریت منابع خاک	فیزیک و رابطه آب و خاک و گیاه		۲
		ارزیابی اراضی و پدومتری	۱
	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک	حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۲
		شیمی و آلودگی خاک	۱
علوم	فیزیک	حالت جامد	۲
	شیمی	شیمی آلی	۳
		شیمی تجزیه	۱
علوم ریاضی و کامپیوتر	ریاضی محض	آنالیز	۱
بورس اعزام به خارج	مهندسی شیمی		۱
بورس اعزام به خارج	مهندسی آب	مدیریت منابع آب	۱

بر اساس آیین نامه ای که از طرف سازمان سنجش آموزش کشور به دانشگاه های سراسر کشور ابلاغ گردیده است، پذیرش دانشجویان در دوره دکتری (ph.D) در سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵ در دو مرحله انجام می پذیرد .

**مرحله اول :** سنجش علمی توسط سازمان سنجش انجام می گیرد . بعد از اعلام نتیجه داوطلبان در قالب کارنامه و تعیین حد نصاب سنجش علمی از سوی دانشگاه ها، در صورت کسب حد نصاب لازم توسط داوطلب، سنجش علمی مرحله دوم آغاز می گردد.

حد نصاب سنجش علمی لازم (آزمون برگزار شده توسط سازمان سنجش و آموزش کشور) برای رشته گرایش های ذکر شده (جدول شماره ۲) جهت ارزیابی تخصصی در دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان به شرح زیر می باشد (لازم به ذکر است که نمره کسب شده توسط داوطلب در نمره کل نهایی داوطلب اعمال نمی گردد):

شایان ذکر است حد نصاب لازم برای داوطلبان دارای سهمیه اینترگر ۷۰ درصد و برای داوطلبان دارای سهمیه رزمندگان و مربیان حائز شرایط ۸۰ درصد حد نصاب اعلام شده برای داوطلبان آزاد می باشد که وضعیت آنها در کارنامه درج شده است.

شرکت در تمامی مراحل ارزیابی تخصصی اعلام شده (آزمون کتبی و شفاهی) برای تمامی متقاضیان برای پذیرش نهایی الزامی می باشد.

جدول شماره ۲: حدنصاب لازم برای رشته گرایش های دوره دکتری آزمون سال ۱۳۹۵ در دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

دانشکده	رشته	کد رشته محل	گرایش	حدنصاب (مرحله اول)
کشاورزی	حشره شناسی	۴۷۱۱	فیزیولوژی و سم شناسی	
		۴۷۱۱	اکولوژی و کنترل بیولوژیک	
		۴۷۱۱	کنه شناسی	
	بیماری شناسی گیاهی	۴۷۲۵	فارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی	
		۴۷۴۲	پروکاربوت های بیماری زای گیاهی	
	علوم باغبانی	۴۵۹۳	فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	
		۴۶۰۷	فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	
		۴۶۰۸	فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه ه گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت	
	زراعت	۴۵۲۲	زراعت	
	مدیریت منابع خاک	۴۳۹۰	فیزیک و رابطه آب و خاک و گیاه	
۴۳۸۹		ارزیابی اراضی و پدومتری		
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک	۴۴۰۴	حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه		
	۴۴۰۵	شیمی و آلودگی خاک		

علوم	فیزیک	۳۰۵۰	حالت جامد
	شیمی	۲۴۰۵	شیمی آلی
		۲۴۴۵	شیمی تجزیه
علوم ریاضی و کامپیوتر	ریاضی محض	۲۷۶۷	آنالیز
بورس اعزام به خارج	مهندسی منابع آب	۴۴۲۰	مدیریت منابع آب
بورس اعزام به خارج	مهندسی شیمی	۳۹۷۶	

داوطلبانی که حد نصاب تعیین شده در مرحله اول را کسب نموده اند، ابتدا فرم شماره ۱ را تکمیل و ارسال نمایند (ایمیل مدیران گروه به تفکیک رشته محل در جدول شماره ۴ جهت ارسال مدارک آورده شده است)، سپس طبق برنامه زمان بندی که در جدول شماره ۳ آمده است به دانشکده های مورد نظر در دانشگاه ولی عصر (عج) مراجعه و ضمن ارائه اصل مدارک و مستندات\* در آزمون تخصصی (کتبی و شفاهی) شرکت نمایند.

### • مدارک مورد نیاز :

- تکمیل فرم شماره ۱
- اصل شناسنامه و کارت ملی و کپی تمام صفحات آنها
- تصویر کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵
- اصل مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد و ریز نمرات 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 واحدهای گذرانده تا تاریخ ۹۴/۱۱/۳۰ را همراه داشته و ارائه نمایند.

- فیش بانکی به مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰ ریال (یکصد هزار تومان) بابت هزینه آزمون (کتبی و یا شفاهی) به شماره حساب ۲۱۷۸۶۷۳۸۰۸۰۰۷ بانک ملی به نام درآمدهای اختصاصی دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان واریز و اصل و کپی آن ارائه گردد.
- اصل حکم کارگزینی برای داوطلبان حائز شرایط سهمیه مربیان رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تذکر مهم: کلیه داوطلبانی که تمامی مراحل ارزیابی تخصصی (بررسی سوابق علمی و ارزیابی تخصصی) را با موفقیت به اتمام برسانند و در ردیف پذیرفته شدگان دانشگاه قرار گیرند، توجه داشته باشند که پذیرش آنها بصورت مشروط بوده و پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید صلاحیت عمومی آنها از سوی دبیرخانه گزینش دانشجو خواهد بود.

جدول شماره ۳: دروس و زمان آزمون تخصصی (کتبی و شفاهی) دوره دکتری سال ۱۳۹۵ دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

دانشکده	رشته	گرایش	دروس مورد سنجش در آزمون تخصصی	
			کتبی	شفاهی
کشاورزی	حشره شناسی	فیزیولوژی و سم شناسی	۱-سم شناسی حشرات-۲-فیزیولوژی حشرات	۹۵/۳/۱۲
			۳-مرفولوژی حشرات	۹۵/۳/۱۳
	اکولوژی و کنترل بیولوژیک	۱-کنترل بیولوژیک حشرات-۲-مدیریت آفات	۹۵/۳/۱۲	
۳-اکولوژی حشرات		۹۵/۳/۱۳		
	کنه شناسی	۱-کنه شناسی-۲-رده بندی حشرات-۳-کنترل بیولوژیک حشرات	۹۵/۳/۱۲	
			۹۵/۳/۱۳	

۹۵/۳/۱۲ ۹۵/۳/۱۳	۹۵/۳/۱۱	۱-قارچ شناسی تکمیلی ۲-مدیریت بیماری های گیاهی ۳-بیماری شناسی گیاهی مولکولی	قارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی	بیماری شناسی گیاهی	
۹۵/۳/۱۲ ۹۵/۳/۱۳	۹۵/۳/۱۱	۱-پروکاریوت های بیماری زای گیاهان ۲-مدیریت بیماری های گیاهی ۳-بیماری شناسی گیاهی مولکولی	پروکاریوت های بیماری زای گیاهی		
۹۵/۳/۱۷ ۹۵/۳/۱۸	۹۵/۳/۱	۱-هرمون ها و تنظیم کننده های رشد گیاهی ۲-تغذیه گیاهان در باغبانی ۳-فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	علوم باغبانی	
۹۵/۳/۱۷ ۹۵/۳/۱۸	۹۵/۳/۱	۱-هرمون ها و تنظیم کننده های رشد گیاهی ۲-فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه ۳-میوه کاری (میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری و خشک میوه ها)	فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه		
۹۵/۳/۱۷ ۹۵/۳/۱۸	۹۵/۳/۱	۱-تغذیه گیاهان در باغبانی ۲-فیزیولوژی تنش در گیاهان باغبانی ۳-فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی	فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت		
۹۵/۳/۳۱ ۹۵/۴/۱	۹۵/۳/۲۳	۱-زراعت (زراعت عمومی ، غلات، صنعتی، علوفه ای و حبوبات) ۲-فیزیولوژی گیاهان زراعی ۳- طرح آزمایشات کشاورزی	زراعت	زراعت	
۹۵/۲/۲۳ ۹۵/۲/۲۴	۹۵/۲/۲۲	۱-فیزیک خاک ۲-حفاظت خاک و آب ۳-پیدایش و رده بندی خاک	فیزیک و رابطه آب و خاک و گیاه	مدیریت منابع خاک	
۹۵/۲/۲۳ ۹۵/۲/۲۴	۹۵/۲/۲۲		ارزیابی اراضی و پدومتری		
۹۵/۲/۲۳ ۹۵/۲/۲۴	۹۵/۲/۲۳	۱-شیمی خاک(ضریب ۲) ۲-حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه (ضریب ۲) ۳-بیولوژی خاک(ضریب ۱)	حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک	
۹۵/۲/۲۳ ۹۵/۲/۲۴	۹۵/۲/۲۳		شیمی و آلودگی خاک		
۹۵/۳/۲۲ ۹۵/۳/۲۳	۹۵/۲/۲۲	۱-الکترودینامیک ۲-مکانیک کوانتومی ۳-حالت جامد پیشرفته	حالت جامد	فیزیک	علوم
۹۵/۳/۲۲ ۹۵/۳/۲۳	۹۵/۲/۲۲	۱-الکترودینامیک ۲-مکانیک کوانتومی ۳-لیزر پیشرفته	انمی مولکولی		
۹۵/۲/۲۱ ۹۵/۲/۲۲	۹۵/۲/۲۰	۱-کاربرد طیف ۲-شیمی آلی پیشرفته ۳-شیمی فیزیک آلی	شیمی آلی	شیمی	
۹۵/۲/۲۱ ۹۵/۲/۲۲	۹۵/۲/۲۰	۱-الکتروشیمی تجزیه ای ۲-روش های فیزیکی و شیمیایی جداسازی ۳-استکتروسکوپی تجزیه ای	شیمی تجزیه		
۹۵/۲/۱۹	۹۵/۲/۱۹	۱-آنالیز حقیقی(ارشد) ۲-آنالیز ریاضی(کارشناسی) ۳-جبرخطی(کارشناسی)	آنالیز	ریاضی محض	علوم ریاضی و کامپیوتر
۹۵/۳/۱۹ ۹۵/۳/۲۰	—	فقط مصاحبه		مهندسی شیمی	بورس اعزام به خارج
۹۵/۲/۲۳ ۹۵/۳/۷	۹۵/۲/۲۲	۱-هیدرولوژی ۲-آب های زیرزمینی (کیفیت و کمیت) ۳-مهندسی منابع آ	مدیریت منابع آب	مهندسی آب	بورس اعزام به خارج

جدول شماره ۴ : آدرس ایمیل برای فرستان فرم شماره ۱

دانشکده	رشته	کد رشته	گرایش
---------	------	---------	-------

		محل		
<b>pkhodaygan@vru.ac.ir</b>	فیزیولوژی و سم شناسی	۴۷۱۱	حشره شناسی	کشاورزی
	اکولوژی و کنترل بیولوژیک	۴۷۱۱		
	کنه شناسی	۴۷۱۱		
<b>Pezhman_khodaygan@yahoo.com</b>	قارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی	۴۷۲۵	بیماری شناسی گیاهی	
	پروکاربوت های بیماری زای گیاهی	۴۷۴۲		
<b>mraghami@vru.ac.ir</b>	فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۴۵۹۳	علوم باغبانی	
	فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۴۶۰۷		
	فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت	۴۶۰۸		
<b>rahimia@vru.ac.ir</b>	زراعت	۴۵۲۲	زراعت	
<b><a href="mailto:h.shekofteh@vru.ac.ir">h.shekofteh@vru.ac.ir</a></b>	فیزیک و رابطه آب و خاک و گیاه	۴۳۹۰	مدیریت منابع خاک	
	ارزیابی اراضی و پدومتری	۴۳۸۹		
<b>hoseinshekofteh@yahoo.com</b>	حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۴۴۰۴	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک	
	شیمی و آلودگی خاک	۴۴۰۵		
<b>baghshahi@vru.ac.ir</b>	حالت جامد	۳۰۵۰	فیزیک	علوم
<b>h.r.masoodi@vru.ac.ir</b>	شیمی آلی	۲۴۰۵	شیمی	

	شیمی تجزیه	۲۴۴۵		
jamali@vru.ac.ir	آنالیز	۲۷۶۷	ریاضی محض	علوم ریاضی و کامپیوتر
f.soroush@vru.ac.ir	مدیریت منابع آب	۴۴۲۰	مهندسی منابع آب	بورس اعزام به خارج
<a href="mailto:a.talebizadeh@vru.ac.ir">a.talebizadeh@vru.ac.ir</a>		۳۹۷۶	مهندسی شیمی	بورس اعزام به خارج

## فرم شماره ۱

(توسط داوطلب تکمیل شود)

### الف : مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی:	وضعیت نظام وظیفه:
شماره پرونده:	شماره داوطلب:
سال تولد:	وضعیت تاهل:
تلفن تماس:	وضعیت اشتغال:
آدرس:	آدرس الکترونیکی:

توجه: کلیه موارد ذکر شده در بندهای (ب) و (ج) مندرج در این فرم، صرفاً با ارائه اصل مدرک معتبر قابل ارزیابی است. بدیهی است که داوطلب باید در صورت ضرورت، اصل مدرک را نیز ارائه نماید.

ب : سوابق پژوهشی:

۱- مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر داخلی و خارجی یا کنفرانس ها و سمینارها و همایش های داخلی و خارجی

عنوان مقاله	عنوان مجله و سال انتشار	نام نویسندگان ( نویسنده مسؤول مقاله را با علامت* مشخص فرمایید)		
			چاپ شده	عناوین مقالات علمی - پژوهشی (داخلی، خارجی)
			پذیرفته شده	
			چاپ شده	عناوین مقالات علمی - ترویجی
			پذیرفته شده	
			چاپ شده	عناوین مقالات ارائه شده در کنفرانس ها (داخلی، خارجی)
			پذیرفته شده	
			چاپ شده	
			پذیرفته شده	

۲- اختراع ثبت شده مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران:

ردیف	نام اختراع	محل ثبت	تاریخ ثبت
۱			
۲			

			۳
			۴

۳- جشنواره های علمی معتبر:

ردیف	عنوان جشنواره	نهاد برگزار کننده	تاریخ برگزاری
۱			
۲			
۳			
۴			

۴- کتب (ترجمه یا تالیف):

نام نویسندگان به ترتیب ذکر شده روی جلد	سال انتشار تعداد صفحات	عنوان کتاب		
			کتب	تالیف

۵- امتیاز پایان نامه:

۵-۱- دوره کارشناسی:

عنوان پروژه یا پایان نامه	نام استاد	امتیاز	نمره



	عالی	بسیار خوب	خوب	قابل قبول	راهنما	

۵-۲- دوره کارشناسی ارشد:

نمره	امتیاز				نام استاد راهنما	عنوان پایان نامه
	عالی	بسیار خوب	خوب	قابل قبول		

ج: سوابق آموزشی:

مقطع تحصیلی	رشته-گرایش	نام دانشگاه	معدل کل	سال شروع	سال خاتمه
کارشناسی					
کارشناسی ارشد					

برگزیدگان جشنواره، مسابقات بین المللی و المپیادهای معتبر:

ردیف	نام مسابقه/المپیاد/جشنواره	رتبه	سال برگزیده شدن
۱			
۲			

- مدرک زبان:

نام آزمون	نمره اخذشده	سال آزمون	توضیحات

لطفاً به سوالات ذیل به طور مختصر و روشن پاسخ دهید.

۱- نام نرم افزارهای تخصصی کامپیوتری (مانند: MAT LAB, LISREL.....) را که به آن تسلط دارید ذکر نمایید.

۲- هزینه زندگی شما در دوره تحصیل چگونه تامین خواهد شد؟

۳- آیا بورس تحصیلی دریافت کرده اید؟ از نظر مؤسسه مربوطه، ضوابط کار در طی تحصیل شما چگونه است؟

۴- در صورت نیاز، میزان همکاری شما در دانشکده در زمینه هایی مانند حل تمرین دروس، تهیه دستور کار آزمایشگاه های آموزشی، همکاری اجرایی در آزمایشگاه های آموزشی یا پژوهشی و ..... به چه میزان خواهد بود؟

۵- چه ویژگی هایی (علمی/عمومی/اخلاقی) در خود می بینید که در این پرسشنامه سؤال نشده است و فکر می کنید که می تواند در انتخاب شما تاثیر داشته باشد؟

۶- سه مورد از موضوعات مورد علاقه خود برای ادامه تحصیل در مقطع دکتری را به ترتیب اولویت بنویسید:

ردیف	موضوع تخصصی	استاد
۱		
۲		
۲		

## فرم شماره ۲

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

ارزیابی سوابق علمی، پژوهشی و آموزشی داوطلبان متقاضی ادامه تحصیل در دوره دکتری براساس نامه شماره ۲۰/۲۰۱۷۸۸ مورخ ۹۳/۱۰/۳۰ دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی و تایید معاون محترم آموزشی وزارت متبوع شامل سه بخش به شرح زیر است:

الف- پژوهشی با حداکثر ۳۰ امتیاز (مطابق با جدول ۱)

ب- آموزشی با حداکثر ۲۰ امتیاز (مطابق با جدول ۲)

ج- آزمون تخصصی و مصاحبه با حداکثر ۵۰ امتیاز (مطابق با جدول ۳)

جدول شماره ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (حداکثر ۳۰ امتیاز):

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱- مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی ۲-۱ گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳-۱ برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر	۱۶ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ - برگزیدگی داخلی تا ۳ خارجی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی- ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی	۴ امتیاز	هر مقاله تا ۲ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا	
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	کییت پایان نامه کارشناسی ارشد	۲ امتیاز	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
	جمع	۳۰ امتیاز		

تبصره: امتیاز بند ۱ می تواند جایگزین بندهای ۲ و ۳ گردد.

ب) امتیاز آموزشی:

جدول شماره ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی (حداکثر ۲۰ امتیاز):

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه

۶	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	تا ۴ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۷	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	تا ۵ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۱ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۱ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۱۰	برگزیدگان المپیادهای علمی - دانشجویی	۳ امتیاز	رتبه ۱ تا ۳، ۳، ۳ امتیاز - رتبه ۴ تا ۶، ۲، ۶ امتیاز - رتبه های ۷ و بالاتر ۱ امتیاز
۱۱	مدرک زبان معتبر	۶ امتیاز	طبق جدول شماره ۴
	جمع	۲۰	

ج) امتیاز مصاحبه:

جدول شماره ۳ - امتیاز آزمون (کتبی و شفاهی) پذیرفته شدگان مرحله دوم آزمون دکتری (Ph.D.) - حداکثر ۵۰ امتیاز

نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
امتیاز آزمون کتبی	۲۵	بر اساس جدول شماره ۳	
امتیاز آزمون شفاهی (مصاحبه)	۲۵	بر اساس جدول شماره ۳	

د) امتیاز مدرک زبان:

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

امتیاز تخصیصی	TOEFL(PBT) TOLIMO	TOEFL(CBT)	TOEFL(IBT)	IELTS Academic	MSRT(MCHE)
۶	۶۳۷-۶۷۷	۲۷۵-۳۰۰	۱۱۵-۱۲۰	۸ و بالاتر	۸۵-۱۰۰
۶	۶۰۷-۶۳۶	۲۵۳-۲۶۹	۱۰۲-۱۰۹	۷/۵	۷۵-۷۹
۶	۵۸۷-۶۰۶	۲۴۰-۲۵۲	۹۴-۱۰۱	۷	۷۰-۷۴
۶	۵۵۰-۵۸۶	۲۱۳-۲۳۹	۷۹-۹۳	۶/۵	۶۵-۶۹
۶	۴۹۵-۵۴۹	۱۶۸-۲۱۲	۶۰-۷۸	۶	۶۰-۶۴
۵	۴۵۰-۴۹۴	۱۳۷-۱۶۶	۴۶-۵۹	۵/۵	۵۵-۵۹
۴	۴۲۰-۴۴۹	۱۰۸-۱۳۶	۳۵-۴۵	۵	۵۰-۵۴
۲	۳۹۳-۴۱۹	۹۳-۱۰۷	۲۹-۳۴	۴/۵	۴۵-۴۹