



بسمه تعالی

نحوه ارائه درخواست و مدارک لازم برای بررسی پذیرش اتباع غیرایرانی (خارجی)  
در دوره های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی سال ۱۳۹۵ دانشگاه تربیت مدرس

### الف- نحوه ارائه درخواست پذیرش و ارسال مدارک الزامی

برای بررسی درخواست پذیرش، ضروری است داوطلبان محترم حداکثر تا پایان روز **شنبه مورخ ۱۲ تیرماه ۱۳۹۵** نسبت به ثبت نام الکترونیکی از طریق سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) اقدام و مدارک مورد نیاز به شرح مندرج در بند (ب) را با فرمت مناسب تهیه و در سامانه مذکور در محل های مناسب بارگذاری نمایند.

برای ثبت نام در سامانه مذکور، ضروری است داوطلب پس از انتخاب گزینه ورود به سیستم (لینک واقع در انتهای این اطلاعیه) و وارد کردن کد امنیتی، ابتدا بر روی لینک **پذیرش دانشجویان خارجی** کلیک کرده و پس از انتخاب **عنوان آزمون "پذیرش دانشجوی خارجی دوره های کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۵ یا پذیرش دانشجویان خارجی دوره های دکتری تخصصی سال ۱۳۹۵"** نسبت به ثبت مشخصات اولیه داوطلب اقدام کرده و شماره پرونده دریافت نماید. سپس داوطلب باید از سیستم خارج شده و مجدداً با استفاده از شناسه کاربری و گذرواژه تعریف شده توسط خود وارد سیستم شده و نسبت به تکمیل اطلاعات و بارگذاری مدارک مورد نظر اقدام و گواهی ثبت نام در سیستم را دریافت نماید.

شایان ذکر است در صورت عدم تکمیل هر یک از قسمت های مورد نظر، درخواست داوطلب از لیست داوطلبان دانشگاه حذف خواهد شد و مورد بررسی قرار نخواهد گرفت و به درخواست های پس از تاریخ مذکور نیز ترتیب اثر داده نخواهد شد.

### ب- مدارک لازم برای بررسی درخواست پذیرش داوطلبان:

- ۱- یک قطعه عکس
  - ۲- تصویرگذرنامه با داشتن حداقل یک ماه اقامت قانونی در ایران در زمان ارائه درخواست بررسی پذیرش
  - ۳- تصویر مدرک تحصیلی کارشناسی
  - ۴- ریزنمرات دوره کارشناسی
  - ۵- تصویر سوابق پژوهشی (اختیاری)
  - ۶- تصویر مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد \*
  - ۷- ریزنمرات دوره کارشناسی ارشد \*
  - ۸- تصویر توصیه نامه از اساتید مقطع قبلی \*
- \* صرفاً داوطلبان ادامه تحصیل در دوره های دکتری تخصصی ملزم به ارائه این مدارک هستند.

**تبصره ۱:** مدارک تحصیلی و ریزنمرات صادره از دانشگاه های کشور متبوع داوطلب باید مورد تایید سفارت متبوع داوطلب در ایران و وزارت امورخارجه جمهوری اسلامی ایران قرار گرفته و به همراه ترجمه انگلیسی آن ارائه گردد.

**تبصره ۲:** دانشجویان نیمسال آخر مقطع کارشناسی یا کارشناسی ارشد ملزم به ارائه نامه رسمی از دانشگاه محل تحصیل مبنی بر اعلام معدل و تعداد واحدهای گذرانده شده می باشند.

### ج- شرایط و ضوابط بررسی درخواست و پذیرش داوطلبان

۱- رشته تحصیلی مقطع قبلی داوطلب باید به تشخیص دانشگاه، متناسب با رشته مورد تقاضا باشد.  
۲- موافقت گروه آموزشی، دانشکده مربوط، دانشگاه و وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری یا بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (حسب عنوان رشته مورد تقاضا) از شرایط اصلی پذیرش است و دانشگاه ملزم به تکمیل ظرفیت پیش بینی شده از بین دانشجویان غیرایرانی (خارجی) نمی باشد و در صورت تایید نهایی مراجع ذی ربط پذیرش انجام می شود.

۴- دانشجویان نیمسال آخر در صورت پذیرش، بایستی حداکثر تا ۳۱ شهریورماه سال ۱۳۹۵ فارغ التحصیل شوند.

۵- آشنایی کافی به زبان فارسی برای داوطلبان غیرفارسی زبان ضروری است، در غیر این صورت داوطلبی که به زبان فارسی آشنایی ندارد در صورت موافقت با درخواست پذیرش، ملزم به شرکت در دوره زبان و ادبیات فارسی در مراکز مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد و پذیرش قطعی داوطلب منوط به ارائه گواهی معتبر مبنی بر گذراندن موفقیت آمیز دوره مذکور خواهد بود و پس از ارائه گواهی، نسبت به ثبت نام داوطلب در اولین نیمسال تحصیلی ممکن وفق نظر گروه آموزشی مربوط اقدام می شود.

۶- در صورت پذیرش، هزینه تحصیل بایستی توسط داوطلب مطابق با ضوابط و مقررات دانشگاه پرداخت شود، مگر اینکه داوطلب به عنوان بورسیه از طریق وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری یا بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معرفی گردد.

**تبصره ۱:** هزینه تحصیل کل دوره برای داوطلبان غیربورسیه (آزاد) در دوره‌های کارشناسی ارشد رشته گرایش های مربوط به دانشکده های علوم انسانی، مدیریت و اقتصاد و حقوق ۹۰/۰۰۰/۰۰۰ (نود میلیون) ریال و برای سایر رشته گرایش ها ۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ (صد میلیون) ریال می باشد.

**تبصره ۲:** هزینه تحصیل کل دوره برای داوطلبان غیربورسیه (آزاد) در دوره‌های دکتری تخصصی رشته گرایش های مربوط به دانشکده های علوم انسانی، مدیریت و اقتصاد و حقوق ۴۵۰/۰۰۰/۰۰۰ (چهارصد و پنجاه میلیون) ریال و برای سایر رشته گرایش ۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ (پانصد میلیون) ریال می باشد.

**تبصره ۳:** ممکن است مبالغ شهریه های فوق براساس مصوبه هیات امناء دانشگاه در سال جاری افزایش یابد و در صورت افزایش و ابلاغ آن قبل از شروع سال تحصیلی هزینه مربوطه ملاک پذیرش قطعی داوطلبان خواهد بود.

**تبصره ۴:** شهریه مصوب کارشناسی ارشد برای چهار نیمسال تحصیلی و شهریه دکتری برای هشت نیمسال تحصیلی می باشد و در صورت طولانی شدن تحصیل، دانشجوی موظف به پرداخت شهریه ثابت و متغیر نیمسال های اضافی در مقطع کارشناسی ارشد و شهریه روزشمار در مقطع دکتری خواهد بود.

**تبصره ۵:** در مقطع کارشناسی ارشد شهریه دروس جبرانی ۷۰٪ دروس اصلی می باشد و میزان شهریه دروس مردودی، حذف اضطراری و حذف پزشکی و نظایر آن بر مبنای جدول شهریه متغیر دروس در مقطع کارشناسی ارشد و شهریه تک درس در مقطع دکتری محاسبه و دریافت می شود.

۷- در صورت موافقت با درخواست پذیرش داوطلبان و تایید وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری یا بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، پس از ارائه گذرنامه، روادید تحصیلی و اقامت قانونی معتبر نسبت به ثبت نام قطعی پذیرفته شدگان وفق ضوابط و مقررات اقدام خواهد شد.

۸- پذیرش دانشجوی فقط برای همان سال تحصیلی که از طرف دانشگاه تعیین می گردد اعتبار دارد و عدم مراجعه پذیرفته شده در مهلت مقرر به منزله انصراف از تحصیل تلقی می شود

۹- پذیرفته شدگان در دوره های دکتری تخصصی ملزم هستند در طی دوره و حداکثر قبل از ثبت نام در نیمسال آخر، نسبت به ارائه گواهی زبان عمومی (انگلیسی) مورد تایید دانشگاه اقدام کنند. در غیر این صورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود و وفق ضوابط و مقررات دانشگاه درخصوص آنان اقدام خواهد شد.

۱۰- دانشجویان غیرایرانی در طول دوره تحصیل موظف به رعایت کلیه مقررات و آیین نامه های آموزشی، دانشجویی، پژوهشی، فرهنگی و انضباطی دانشگاه می باشند.

### د- جدول رشته های دوره های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی پذیرنده دانشجوی غیر ایرانی

دارای ظرفیت       بدون ظرفیت

۱- درخواست پذیرش دانشجوی غیرایرانی در رشته های این دانشگاه به شرح زیر، صرفا در صورت احراز شرایط لازم توسط داوطلب، موافقت گروه آموزشی مربوط و دانشگاه با پذیرش و تشکیل دوره انجام می شود. لذا ارسال درخواست و مدارک هیچ گونه حقی برای داوطلب ایجاد نمی کند.

۲- داوطلبان صرفا مجاز به انتخاب یک رشته در سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) می باشند.

مقطع		دانشکده
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	علوم انسانی
✓	—	آب و هواشناسی (اقلیم شناسی) - آب و هواشناسی ماهواره ای
✓	—	آب و هواشناسی (اقلیم شناسی) - مخاطرات آب و هوایی
✓	✓	آموزش زبان انگلیسی
✓	✓	آموزش زبان روسی
—	✓	آموزش زبان عربی
✓	✓	آموزش زبان فرانسه
✓	✓	باستان شناسی - دوران تاریخی
—	✓	برنامه ریزی آمایش سرزمین
✓	—	برنامه ریزی درسی
✓	—	تاریخ - بعد از اسلام
✓	—	تاریخ - تاریخ اسلام
—	✓	تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش - تعلیم و تربیت اسلامی
✓	—	جامعه شناسی - جامعه شناسی سیاسی

✓	—	جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی فرهنگی
✓	—	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی - برنامه‌ریزی آمایش کیفیت محیطی مناطق روستایی
—	✓	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی - مدیریت توسعه پایدار روستایی
—	✓	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری - برنامه‌ریزی مسکن
—	✓	جغرافیای سیاسی - آمایش سیاسی فضا
✓	—	جغرافیای سیاسی - جنوب غرب آسیا
—	✓	جغرافیای سیاسی - ژئوپلیتیک
✓	✓	روابط بین الملل
✓	✓	زبان و ادبیات عربی - ادبیات عربی (در مقطع دکتری: زبان و ادبیات عربی)
✓	—	روانشناسی
✓	✓	زبان و ادبیات فارسی
✓	—	زبان و ادبیات فارسی - ادبیات عرفانی
—	✓	زبان و ادبیات فارسی - آموزش زبان فارسی
—	✓	زبان و ادبیات فارسی - ادبیات عامه
✓	✓	زبان‌شناسی همگانی (در مقطع دکتری زبان‌شناسی)
—	✓	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیائی - مدیریت مخاطرات محیطی
—	✓	علوم اجتماعی - جامعه‌شناسی
✓	✓	علوم سیاسی (در مقطع دکتری دارای ۲ گرایش اندیشه‌های سیاسی و مسائل ایران)
✓	✓	علوم قرآن و حدیث
✓	✓	فلسفه - منطق
✓	—	فلسفه تعلیم و تربیت
✓	—	فلسفه و کلام اسلامی - حکمت متعالیه
✓	✓	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض (در مقطع دکتری: فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی)
—	✓	مترجمی زبان فرانسه
✓	✓	مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی در ورزش (در مقطع دکتری: مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی و رسانه‌های ورزشی)
✓	✓	مطالعات زنان - حقوق زن در اسلام
<b>دکتری تخصصی</b>	<b>کارشناسی ارشد</b>	<b>مدیریت و اقتصاد</b>
✓	—	اقتصاد - اقتصاد سلامت
—	✓	اقتصاد انرژی
✓	✓	حسابداری
—	✓	علم اطلاعات و دانش‌شناسی - مدیریت اطلاعات
—	✓	علم اطلاعات و دانش‌شناسی - مدیریت کتابخانه‌های دانشگاهی
✓	✓	علوم اقتصادی
✓	✓	مدیریت بازرگانی - بازرگانی بین‌المللی (در مقطع دکتری گرایش مدیریت بازرگانی)

—	✓	مدیریت تکنولوژی - استراتژیهای توسعه صنعتی
✓	✓	مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی (در مقطع دکتری گرایش مدیریت منابع انسانی)
—	✓	مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات
✓	—	مدیریت صنعتی - مدیریت سیستم ها
—	✓	مدیریت صنعتی - مدیریت عملکرد
—	✓	مدیریت فناوری اطلاعات - سیستم های اطلاعاتی پیشرفته
✓	—	مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار هوشمند
<b>دکتری تخصصی</b>	<b>کارشناسی ارشد</b>	<b>حقوق</b>
—	✓	حقوق بین الملل
✓	✓	حقوق جزا و جرم شناسی (در مقطع دکتری: حقوق کیفری و جرم شناسی)
✓	—	حقوق خصوصی
—	✓	حقوق مالکیت فکری
<b>دکتری تخصصی</b>	<b>کارشناسی ارشد</b>	<b>علوم پزشکی</b>
✓	✓	آمار
✓	✓	آموزش بهداشت زیستی (در مقطع دکتری: آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت)
—	✓	انفورماتیک پزشکی
✓	✓	انگل شناسی پزشکی
✓	✓	ایمنی شناسی پزشکی
✓	—	باکتری شناسی پزشکی
✓	—	بهداشت باروری
✓	—	بیوشیمی بالینی
✓	—	بیولوژی تولید مثل
✓	—	پرستاری
✓	—	زیست فناوری پزشکی
—	✓	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین
—	✓	ژنتیک انسانی
✓	—	ژنتیک پزشکی
—	✓	سم شناسی
—	✓	علوم تشریحی
✓	✓	فیزیک پزشکی
✓	✓	فیزیوتراپی
✓	✓	فیزیولوژی
✓	✓	قارچ شناسی پزشکی
✓	—	مهندسی بافت
✓	✓	مهندسی بهداشت حرفه ای
✓	—	مهندسی بهداشت محیط
—	✓	میکروب شناسی پزشکی

ویروس شناسی پزشکی		
✓	✓	کشاورزی
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	
✓	—	اصلاح نباتات
✓	—	اصلاح نژاد دام
✓	—	بیماری شناسی گیاهی - قارچ شناسی و بیماریهای قارچی گیاهی
✓	—	بیماری شناسی گیاهی - نماتولوژی گیاهی
✓	—	بیماری شناسی گیاهی - ویروس شناسی و بیماریهای ویروسی گیاهی
✓	—	ترویج و آموزش کشاورزی - ترویج کشاورزی
✓	—	حشره شناسی کشاورزی
✓	—	زراعت
✓	—	سازه های آبی
✓	—	علوم باغبانی - سبزیکاری ( فیزیولوژی و اصلاح )
✓	—	علوم باغبانی - میوه کاری ( فیزیولوژی و اصلاح )
✓	—	علوم طیور
—	✓	علوم طیور - تغذیه طیور
—	✓	علوم طیور - فیزیولوژی طیور
—	✓	علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی
✓	✓	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه (در مقطع دکتری: بدون گرایش)
—	✓	مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک
—	✓	مدیریت منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی اراضی
—	✓	مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی
✓	—	مهندسی اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست
—	✓	مهندسی اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی
—	✓	مهندسی کشاورزی، آبیاری و زهکشی
—	✓	مهندسی کشاورزی، اصلاح نباتات
—	✓	مهندسی کشاورزی، بیماری شناسی گیاهی
—	✓	مهندسی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی
—	✓	مهندسی کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی
—	✓	مهندسی کشاورزی، حشره شناسی کشاورزی
—	✓	مهندسی کشاورزی، زراعت
—	✓	مهندسی کشاورزی، سازه های آبی
—	✓	مهندسی کشاورزی، علوم باغبانی - گیاهان زینتی (فیزیولوژی، اصلاح و فضای سبز)
—	✓	مهندسی کشاورزی، علوم باغبانی - میوه کاری (فیزیولوژی، تولید و اصلاح)
—	✓	مهندسی کشاورزی، علوم دامی - اصلاح نژاد دام
—	✓	مهندسی کشاورزی، علوم دامی - تغذیه دام
—	✓	مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع آب
—	✓	مهندسی کشاورزی، شناسایی و مبارزه با علفهای هرز

—	✓	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر
—	✓	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت
✓	—	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین های کشاورزی
✓	✓	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت
✓	—	مهندسی منابع آب
<b>دکتری تخصصی</b>	<b>کارشناسی ارشد</b>	<b>منابع طبیعی</b>
	✓	اقیانوس شناسی فیزیکی - دینامیک اقیانوسی
✓	✓	زیست شناسی دریا - جانوران دریا
✓	—	شیلات - تکثیر و پرورش
✓	—	علوم جنگل - جنگل شناسی و اکولوژی جنگل
✓	—	علوم و مهندسی آبخیزداری - آب
✓	—	علوم و مهندسی آبخیزداری - زمین
✓	—	فرآورده های چند سازه چوب
✓	—	محیط زیست - آلودگی محیط زیست
—	✓	مهندسی منابع طبیعی ، آبخیزداری
—	✓	مهندسی منابع طبیعی ، تکثیر و پرورش آبزیان
—	✓	مهندسی منابع طبیعی ، جنگلداری
—	✓	مهندسی منابع طبیعی ، فرآوری محصولات شیلاتی
—	✓	مهندسی منابع طبیعی ، محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین
—	✓	مهندسی منابع طبیعی ، مرتعداری
—	✓	مهندسی منابع طبیعی، جنگل شناسی و اکولوژی جنگل
—	✓	مهندسی منابع طبیعی، صنایع خمیر و کاغذ
—	✓	مهندسی منابع طبیعی، فرآورده های چندسازه چوب
—	✓	مهندسی منابع طبیعی، محیط زیست - آلودگی های محیط زیست
<b>دکتری تخصصی</b>	<b>کارشناسی ارشد</b>	<b>علوم پایه</b>
—	✓	زمین ساخت (تکتونیک)
—	✓	زمین شناسی ، زمین شناسی اقتصادی
✓	✓	زمین شناسی ، زمین شناسی مهندسی
✓	—	زمین شناسی - تکتونیک
—	✓	زمین شناسی، پترولوژی
✓	✓	شیمی - شیمی آلی
✓	✓	شیمی - شیمی تجزیه
✓	✓	شیمی - شیمی فیزیک
✓	✓	شیمی - شیمی معدنی
✓	✓	فیزیک - حالت جامد
<b>دکتری تخصصی</b>	<b>کارشناسی ارشد</b>	<b>علوم زیستی</b>
✓	✓	بیوشیمی

✓	✓	بیوفیزیک
✓	—	ریززیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)
✓	—	زیست شناسی، ژنتیک مولکولی
✓	—	زیست شناسی، فیزیولوژی گیاهی
—	✓	ژنتیک
—	✓	علوم گیاهی - زیست شناسی سلولی و تکوینی
—	✓	علوم گیاهی - سیستماتیک و بوم شناسی
<b>دکتری تخصصی</b>	<b>کارشناسی ارشد</b>	<b>علوم ریاضی</b>
✓	—	آمار
—	✓	آمار، آمار ریاضی
—	✓	ریاضی - ریاضیات مالی
✓	✓	ریاضی کاربردی
✓	✓	ریاضی محض - آنالیز
✓	✓	ریاضی محض - جبر
✓	✓	ریاضی محض - هندسه
—	✓	علوم کامپیوتر - محاسبات علمی
<b>دکتری تخصصی</b>	<b>کارشناسی ارشد</b>	<b>فنی و مهندسی</b>
—	✓	مهندسی معدن - تونل و فضاهاى زیرزمینی
—	✓	مهندسی معدن - معدن و محیط زیست
—	✓	مهندسی معدن، استخراج مواد معدنی
—	✓	مهندسی معدن، اقتصاد و مدیریت معدنی
✓	✓	مهندسی معدن، فرآوری مواد معدنی
—	✓	مهندسی معدن، مکانیک سنگ
✓	—	مهندسی متالورژی و مواد
—	✓	مهندسی مواد، سرامیک
—	✓	مهندسی مواد، خوردگی و حفاظت مواد
—	✓	مهندسی مواد، شناسائی و انتخاب مواد مهندسی
—	✓	نانوفناوری - نانومواد
<b>دکتری تخصصی</b>	<b>کارشناسی ارشد</b>	<b>مهندسی برق و کامپیوتر</b>
✓	✓	مهندسی برق، قدرت - سیستم های قدرت (در مقطع دکتری: مهندسی برق - قدرت)
✓	—	مهندسی برق - کنترل
—	✓	مهندسی برق، کنترل - اتوماسیون صنعتی
—	✓	مهندسی برق، کنترل - نظریه کنترل
✓	✓	مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک
—	✓	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری
✓	✓	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار



مهندسی شیمی		
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	
✓	✓	مهندسی پلیمر
✓	—	مهندسی شیمی
✓	✓	مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی
—	✓	مهندسی شیمی - ترموسینتیک و کاتالیست
—	✓	مهندسی شیمی - زیست پزشکی
—	✓	مهندسی شیمی - طراحی فرایند
—	✓	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی
—	✓	مهندسی فرآیندهای پلیمریزاسیون
—	✓	مهندسی نفت (مخازن هیدروکربوری)
مهندسی عمران و محیط زیست		
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	
✓	✓	مهندسی عمران ، سازه
✓	✓	مهندسی عمران ، مهندسی زلزله
✓	✓	مهندسی عمران ، مهندسی محیط زیست
✓	✓	مهندسی عمران، حمل و نقل
✓	✓	مهندسی عمران، راه و ترابری
✓	✓	مهندسی عمران، ژئوتکنیک
—	✓	مهندسی عمران، مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی
✓	✓	مهندسی عمران، مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی
—	✓	مهندسی عمران، مهندسی و مدیریت منابع آب
فناوری های برتر		
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	
—	✓	مهندسی پزشکی، بیو متریال
—	✓	مهندسی ساختمان های هوشمند
مهندسی مکانیک		
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	
—	✓	مهندسی مکاترونیک
✓	✓	مهندسی مکانیک ، طراحی کاربردی
✓	✓	مهندسی مکانیک ، تبدیل انرژی
✓	✓	مهندسی مکانیک ، ساخت و تولید
مهندسی صنایع و سیستم ها		
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	
—	✓	مهندسی سیستم های سلامت
✓	—	مهندسی صنایع
—	✓	مهندسی صنایع - سیستم های مالی
—	✓	مهندسی صنایع - مدیریت مهندسی
—	✓	مهندسی صنایع و بهینه سازی سیستم ها
—	✓	مهندسی صنایع، مدل سازی سیستم های کلان - برنامه ریزی سیستم های

اقتصادی		
—	✓	مهندسی صنایع، مدل سازی سیستم های کلان - تحقیق در عملیات
<b>دکتری تخصصی</b>	<b>کارشناسی ارشد</b>	<b>هنر و معماری</b>
—	✓	ادبیات نمایشی
—	✓	ارتباط تصویری
—	✓	بازیگری
—	✓	برنامه ریزی شهری
—	✓	برنامه ریزی منطقه ای
✓	✓	پژوهش هنر
—	✓	تصویر متحرک
—	✓	سینما
✓	—	شهرسازی - برنامه ریزی شهری
—	✓	طراحی شهری
—	✓	کارگردانی نمایش
—	✓	مدیریت پروژه و ساخت
✓	—	معماری
✓	—	معماری منظر
—	✓	مهندسی معماری - فنی
—	✓	مهندسی معماری منظر
—	✓	نقاشی
—	✓	هنر اسلامی - نگارگری

برای ورود به سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) به نشانی زیر مراجعه فرمایید:

<http://golestan.modares.ac.ir>