

فراخوان پذیرش دانشجو از طریق آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان (برگزیدگان علمی)
در دوره های کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۷ دانشگاه تربیت مدرس (اطلاعیه شماره ۱ تکمیلی)

دانشگاه تربیت مدرس به منظور فراهم نمودن زمینه جذب برگزیدگان علمی و مستعد مقطع کارشناسی دانشگاه ها و موسسه های آموزش عالی کشور براساس "آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد به شماره ۲۱/۷۷۹۴۸ ۹۳/۵/۵" و بند ۲ مصوبه جلسه ۶۲ مورخ ۱۳۹۵/۳/۱۰ شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و همچنین شیوه نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان مصوب شورای دانشگاه، نسبت به پذیرش برگزیدگان علمی واجد شرایط اختصاصی و عمومی در دوره های کارشناسی ارشد به شرح زیر اقدام می کند:

۱- شرایط اختصاصی برای بررسی درخواست پذیرش داوطلبان

۱-۱-پذیرش داوطلبان به دو صورت (گروه الف و گروه ب) انجام می شود:

گروه الف: برگزیدگان رتبه های اول تا پنجم المپیادهای علمی - دانشجویی برای ورود به همان رشته یا رشته های مرتبط به تشخیص شورای عالی برنامه ریزی آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد

گروه ب: داوطلبانی که پس از ۶ نیمسال تحصیلی با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی و رتبه اول الی هشتم با حداقل معدل ۱۵، جزء ۱۵٪ برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند.

تبصره ۱: درخواست داوطلبانی که در طول ۶ نیمسال تحصیلی دانش آموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل هشت نیمسال دانشجویان هم رشته و غیرهم ورودی خود جزء پانزده درصد برتر باشند نیز در صورت کسب رتبه اول الی هشتم با حداقل معدل ۱۵ به صورت مازاد بر ظرفیت قابل بررسی است. این داوطلبان باستی هنگام فارغ التحصیلی فرم شماره "د" دانشگاه را تکمیل و تصویر آن را به همراه سایر مدارک الزامی پذیرش حداکثر تا پایان تیرماه ۱۳۹۷ از طریق پست الکترونیک infoadmission@modares.ac.ir به مدیریت همکاری های آموزشی و آزمون دانشگاه ارسال و مراتب را از طریق شماره تلفن ۸۲۸۸۴۱۵۳ اطلاع دهنند.

تبصره ۲: داوطلبان گروه "ب" در صورت پذیرش باستی در زمان دانش آموختگی نیز جزء ۱۵٪ برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند.

۲-۱-دارا بودن **مدرک کارشناسی پیوسته دوره روزانه از دانشگاه های دولتی معتبر مراکز استان** (به تشخیص دانشگاه) و متناسب بودن رشته تحصیلی دوره کارشناسی با رشته تحصیلی مورد تقاضا به تشخیص و تایید دانشگاه.

تبصره ۳: دانشجویان و دانش آموختگان دوره روزانه سایر دانشگاه های دولتی، دوره های نوبت دوم (شبانه)، نیمه حضوری، یادگیری الکترونیکی و پرديس دانشگاهی دانشگاه های دولتی و همچنین کلیه دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاه های آزاد اسلامی، علمی کاربردی، پیام نور، آموزشکده های فنی و حرفه ای، مراکز تربیت دبیر و تربیت معلم و سایر موسسات و دانشگاه های غیردولتی و غیرانتفاعی مجاز به ثبت نام نمی باشند.

۲-۲- داوطلبانی که تاریخ فراغت از تحصیل آنها از یک مهر ماه سال ۱۳۹۶ (۱۳۹۶/۷/۱) لغاًیت ۳۱ شهریور ماه سال آتی (۱۳۹۷/۶/۳۱) باشد می توانند متقاضی این نوع پذیرش شوند.

۲-۳- داوطلبان باید حداکثر در مدت هشت نیمسال تحصیلی دانش آموخته شده باشند یا دانش آموخته شوند.

۲- شرایط و ضوابط عمومی پذیرش در گروه های الف و ب

- ۱- اعتقاد به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان شناخته شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
- ۲- پذیرفتن قانون اساسی و عدم مخالفت با نظام جمهوری اسلامی ایران.
- ۳- نداشتن منع قانونی ادامه تحصیل از لحاظ خدمت وظیفه عمومی برای داوطلبان مرد.
- ۴- نداشتن سوء پیشینه به تشخیص مراجع صاحب صلاحیت.
- ۵- عدم وابستگی تشکیلاتی به احزاب و گروه های محارب و ملحد و عدم هواداری از آنها.

۳- نحوه ارائه درخواست و ارسال مدارک لازم

داوطلبان واجد شرایط لازم است از روز دوشنبه مورخ ۷ اسفندماه تا پایان روز جمعه مورخ ۲۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ نسبت به ثبت نام الکترونیکی از طریق سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) دانشگاه به نشانی <http://golestan.modares.ac.ir> اقدام نموده و مدارک مورد نیاز به شرح زیر را به فرمت مناسب تهیه و در سامانه مذکور در محل های مناسب بارگذاری نمایند. (تحویل مدارک از طریق پست یا مراجعه حضوری امکان پذیر نمی باشد.)

هزینه ثبت نام و بررسی مدارک مبلغ ۹۰۰۰۰ (نهصد هزار) ریال می باشد که لازم است به صورت الکترونیکی نسبت به پرداخت آن از طریق سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) دانشگاه اقدام شود.

ردیف	مدارک	نوع فایل	توضیحات
۱	یک قطعه عکس 3×4 رنگی تمام رخ	—	الزامی
۲	تصویرکارت ملی	jpg	الزامی
۳	تصویر صفحه اول شناسنامه همراه با صفحه دارای شماره سریال	jpg یا Pdf	الزامی
۴	تصویر مدرک نظام وظیفه	jpg	الزامی برای آقایان
۵	تصویر گواهی مربوط به داوطلبان شاهد و ایثارگر صادره از مراجع صاحب صلاحیت*	jpg	الزامی در صورت اظهار داوطلب مبنی بر دارا بودن این گواهی
۶	تصویر مدرک دیپلم دارای معدل کل یا فرم خوداظهاری جایگزین دیپلم	jpg	الزامی
۷	تصویر مدرک تحصیلی (یا گواهی تحصیلی) مقطع کارشناسی پیوسته که در آن تاریخ فراغت از تحصیل، میانگین کل نمرات و نوع دوره تحصیلی ذکر شده باشد یا فرم تکمیل شده الف	jpg	الزامی برای دانش آموختگان یا دانشجویان نیمسال آخر گروه الف
۸	تصویر فرم تکمیل شده ب مربوط به گواهی تایید معدل، رتبه و تعداد دانشجویان هم رشته و هم ورودی و	jpg	الزامی برای داوطلبان گروه ب

الزامی	jpg	تصویر ریز نمرات کارشناسی به تفکیک نیمسال تحصیلی در یک صفحه حاوی مشخصات دانشجو و نوع دوره تحصیلی بر روی آن	۹
الزامی	Pdf	تصویر فرم تکمیل شده ثبت اطلاعات داوطلب	۱۰
اختیاری / صرفا در صورت بارگذاری، بررسی و امتیازدهی می شود.	jpg jpg jpg jpg jpg jpg pdf pdf pdf pdf	<p>تصویر مستندات مشروح زیر:</p> <ul style="list-style-type: none"> * گواهی رسمی از سازمان سنجش آموزش کشور مربوط به رتبه نهایی آزمون سراسری کشوری برای ورود به دوره کارشناسی پیوسته (رتبه های زیر ۱۰۰۰) * کسب مدار در المپیادهای علمی دانش آموزی با تایید وزارت آموزش و پرورش * کسب رتبه در المپیادهای علمی دانشجویی نهایی کشوری با تایید سازمان سنجش آموزش کشور * کسب رتبه در انجمن های علمی معتبر با تایید مراجع ذی صلاح * رتبه های برتر کشوری جشنواره های جوان خوارزمی و رازی مرتبط با رشتة (در دوران تحصیل) با تایید مراجع ذی صلاح * ابداع یا اختراع به ثبت رسیده مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران * طرح های تحقیقاتی پایان یافته با تایید شورای پژوهشی دانشگاه محل تحصیل یا سایر مراجع ذی صلاح (به تشخیص دانشگاه) * مقاله چاپ شده مستخرج از پژوهه یا طرح تحقیقاتی دانشجو در مجلات علمی معتبر یا اثر هنری چشمگیر (ویژه دانشجویان دانشکده هنر و معماری) * ترجمه کتاب همراه با شناسنامه آن * ارائه مقاله به صورت پوستر یا سخنرانی در گردهمایی های علمی - تخصصی توسط داوطلب 	۱۱

* شرایط ایثارگری مورد تایید دانشگاه شامل موارد زیر می باشد:

- جانبازان ۲۵٪ و بالاتر
- آزادگان
- همسر و فرزند (شهید، جاویدالاثر، آزاده، جانباز ۲۵٪ و بالاتر)
- جانباز با حداقل ۱۵٪ جانبازی و سه ماه سابقه حضور داوطلبانه در جبهه
- داوطلبانی که از تاریخ ۵۹/۶/۳۱ لغایت ۶۷/۶/۲۱ حداقل شش ماه داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه های نبرد حق علیه باطل حضور داشته اند با ارائه اصل گواهی مربوط از سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به تاریخ سال جاری، قابل دریافت از نواحی نگهداری پرونده سابقه جبهه یا ارائه اصل فرم مخصوص استفاده از سهمیه ایثارگران قابل دریافت از اداره کل امور جهادگران و زارت جهاد کشاورزی

۴- نحوه بررسی درخواست پذیرش داوطلبان و اعلام نتیجه

نتیجه بررسی اولیه درخواست داوطلبان در صورت امکان نیمه دوم خرداد ماه سال ۱۳۹۷ از طریق سامانه جامع دانشگاهی دانشگاه (گلستان) اعلام خواهد شد و داوطلبان می‌توانند با استفاده از شناسه کاربری و رمز عبوری که هنگام ثبت نام از سامانه مذکور دریافت می‌کنند از وضعیت خود مطلع شوند. نتیجه نهایی بررسی پذیرش نیز حداثت تا پایان مردادماه سال ۱۳۹۷ از طریق وبگاه دانشگاه (بخش آموزش) به نشانی www.modares.ac.ir یا سامانه جامع دانشگاهی دانشگاه (گلستان) اعلام خواهد شد؛ لذا از داوطلبان درخواست می‌شود اکیدا از مراجعه حضوری یا تماس تلفنی در این خصوص خودداری نمایند. شایان ذکر است دانشگاه مسئولیتی برای اطلاع رسانی از طرق دیگر ندارد و داوطلبان ملزم هستند از زمان ثبت نام تا اعلام نتایج اخبار مربوط را از وبگاه دانشگاه، بخش آموزش پیگیری نمایند و از وضعیت درخواست خود مطلع شوند.

۵- سایر نکات مهم:

۱-۵- پذیرش برگزیدگان علمی در رشته‌های گروه علوم پزشکی صرفا از طریق وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی انجام می‌شود و داوطلبان این رشته‌ها می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت وزارت مذکور مراجعه نمایند.

۲-۵- در صورت نیاز به برگزاری مصاحبه برای داوطلبان واجد شرایط به تشخیص و تایید گروه آموزشی مربوط، مراتب به داوطلبان ذی ربط اطلاع رسانی خواهد شد.

۳-۵- موافقت گروه آموزشی و دانشگاه با پذیرش از شرایط اصلی پذیرش است و دانشگاه ملزم به تکمیل ظرفیت پیش‌بینی شده از بین برگزیدگان علمی نمی‌باشد و صرفا در صورت احراز امتیاز مورد نظر توسط داوطلبان به تشخیص دانشگاه و تشکیل دوره از طریق پذیرفته شدگان آزمون متمرکز سازمان سنجش آموزش کشور پذیرش انجام خواهد شد.

۴-۵- پذیرش قطعی پذیرفته شدگان منوط به تایید صلاحیت عمومی آنان توسط مراجع ذی صلاح مربوط و تایید نهایی سازمان سنجش آموزش کشور می‌باشد.

۵-۵- پذیرفته شدگانی که در استخدام دستگاه‌های دولتی یا متعهد به انجام طرح نیروی انسانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هستند باید برای ثبت نام (شروع به تحصیل) مدارک لازم مبنی بر موافقت با تحصیل تمام وقت یا ماموریت تحصیلی را ارائه نمایند.

۶-۵- ادامه تحصیل قبول شدگان بدون پرداخت شهریه تحصیلی است و تغییر رشته یا انتقال افراد پذیرفته شده از طریق این آیین نامه به سایر دانشگاه‌ها مجاز نیست.

۷-۵- پذیرفته شدگان در مهلت مقرری که توسط دانشگاه مشخص و اعلام خواهد شد ملزم به مراجعه حضوری و ارائه اصل سوابق تحصیلی خود به مدیریت همکاریهای آموزشی و آزمون هستند.

۸-۵- به مدارک ناقص و درخواست داوطلبانی که واجد کلیه شرایط الزامی نباشند ترتیب اثر داده نخواهد شد و وجه پرداختی نیز قابل استرداد نیست؛ لذا توصیه می‌شود داوطلبان قبل از ثبت نام، مفاد اطلاعیه را به دقت مطالعه و در صورت اطمینان از احراز کلیه شرایط الزامی، ثبت نام نمایند.

۹-۵- شرایط پذیرش و نحوه ارائه درخواست و ثبت نام از وضوح کافی برخوردار است. در صورت ضرورت صرفا شماره تلفن های ۰۸۸۸۴۱۵۳ و ۰۸۸۸۴۲۲۱۹ در ایام ثبت نام، در روزهای اداری و غیر از تعطیلات رسمی (شنبه‌الی چهارشنبه) از ساعات ۱۰ الی ۱۲ پاسخگوی سوالات خاص داوطلبان خواهد بود.

۱۰-۵- چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بررسی و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب واجد شرایط الزامی پذیرش از طریق این اطلاعیه نبوده یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده داوطلب با اصل مدارک صادره از مراجع

ذی ربط وجود داشته باشد، بلافاصله از ثبت نام و ادامه تحصیل او جلوگیری می‌شود و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد.

۶- جدول رشته های دارای پذیرش دانشجو

دانشکده	رشته
آب و هواشناسی - تغییر اقلیم	
آموزش زبان روسی	
آموزش زبان عربی	
آموزش زبان فرانسه	
باستان شناسی - دوران تاریخی	
برنامه ریزی آمایش سرزمین	
تاریخ - تاریخ اسلام	
تاریخ - تاریخ ایران اسلامی	
تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش - تعلیم و تربیت اسلامی	
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - برنامه ریزی کالبدی - فضایی	
جغرافیا و برنامه ریزی شهری - برنامه ریزی مسکن و بازآفرینی شهری	
جغرافیای سیاسی	
روابط بین الملل	
روانشناسی عمومی	
زبان شناسی	
زبان و ادبیات فارسی - آموزش زبان فارسی	
ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و آمایش محیط	
سنجهش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجهش از دور	
علوم اجتماعی - جامعه شناسی	
علوم سیاسی	
علوم قرآن و حدیث	
فلسفه - منطق	
فلسفه و کلام اسلامی	
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض	
متترجمی زبان فرانسه	
مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی در ورزش	
اقتصاد انرژی	مدیریت و اقتصاد
حسابداری	

علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات	
علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت کتابخانه های دانشگاهی	
علوم اقتصادی - اقتصاد نظری	
مدیریت بازرگانی - مدیریت استراتژیک	
مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی	
مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات	
مدیریت فناوری اطلاعات - سیستم های اطلاعاتی پیشرفته	
حقوق بین الملل	
حقوق جزا و جرم شناسی	حقوق
حقوق خصوصی	
حقوق مالکیت فکری	
آگروتکنولوژی - علوم علف های هرز	
آگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	
بیماری شناسی گیاهی	
بیوتکنولوژی کشاورزی	
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار - ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	
توسعه روستایی	
حشره شناسی کشاورزی	
ژنتیک و به نژادی گیاهی	
علوم دامی - تغذیه دام	
علوم دامی - تغذیه طیور	
علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور	کشاورزی
علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور	
علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی	
علوم و مهندسی آب - سازه های آبی	
علوم و مهندسی آب - منابع آب	
علوم و مهندسی باگبانی - گیاهان دارویی	
علوم و مهندسی باگبانی - گیاهان زینتی	
علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	
مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر	
مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت	
مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت	

اقيانوس شناسی فیزیکی - دینامیک اقيانوسی		
زیست شناسی دریا - جانوران دریا		
زیست فناوری دریا (به فهرست رشته ها اضافه شد)		
علوم و مهندسی آبخیز - حفاظت آب و خاک		
علوم و مهندسی آبخیز - مدیریت حوزه های آبخیز		
علوم و مهندسی جنگل - علوم زیستی جنگل		
علوم و مهندسی جنگل - عمران و بهره برداری جنگل		
علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل		
علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان		منابع طبیعی و علوم دریایی
علوم و مهندسی شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی		
علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست		
علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی		
علوم و مهندسی مرتع - اصلاح و احیای مرتع		
علوم و مهندسی مرتع - مدیریت مرتع		
مهندسي صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی		
مهندسي صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - کامپوزیت های لیگنوسلولزی		
شیمی - شیمی آلی		
شیمی - شیمی تجزیه		
شیمی - شیمی فیزیک		
علوم زمین - پترولوزی		
علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی		علوم پایه
علوم زمین - زمین شناسی مهندسی		
فیزیک - اپتیک و لیزر		
فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدان ها		
فیزیک - فیزیک ماده چگال		
بیوانفورماتیک		
بیوشیمی		
بیوفیزیک		
زیست شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی		علوم زیستی
زیست شناسی گیاهی - فیزیولوزی		
ژنتیک		
نانو زیست فناوری		
مهندسي پزشكى-بيومتریال		
آمار ریاضی		علوم ریاضی

ریاضی کاربردی- ریاضی مالی	
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	
ریاضی کاربردی - بهینه سازی	
ریاضی کاربردی- ریاضیات زیستی (به فهرست اضافه شد)	
ریاضی محض - آنالیز	
ریاضی محض - جبر	
ریاضی محض - هندسه	
علوم کامپیوتر (گرایش محاسبات علمی حذف شد)	
مهندسی معدن - توئل و فضاهای 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	فنی و مهندسی
مهندسي مواد ، سراميك	
مهندسي مواد، خوردگي و حفاظت مواد	
مهندسي مواد، شناسائي و انتخاب مواد مهندسي	
نانوفناوري - نانومواد	
مهندسي برق، الکترونيک - افزاره های میکرو و نانو الکترونيک	
مهندسي برق، الکترونيک - مدارهای مجتمع الکترونيک	
مهندسي برق، قدرت - الکترونيک قدرت و ماشین های الکتریکی	
مهندسي برق، قدرت - سیستم های قدرت	
مهندسي برق، کنترل - اتماسیون صنعتی	
مهندسي برق، کنترل - سیستم های کنترل	
مهندسي برق، مخابرات - مخابرات سیستم	مهندسي برق و کامپیوتر
مهندسي برق، مخابرات - مخابرات میدان و موج	
مهندسي پزشكى - بيوالكتريک	
مهندسي کامپيوتر - رايانتش امن	
مهندسي کامپيوتر - معماري سیستم های کامپيوتری	
مهندسي کامپيوتر - نرم افزار	
مهندسي کامپيوتر - هوش مصنوعی و رباتيکز	
مهندسي پلimer - پلimerيزاسيون	
مهندسي پلimer - فرآورش	مهندسي شيمى
مهندسي شيمى - بيوتكنولوژى	

مهندسی شیمی - ترموسینتیک و کاتالیست	
مهندسی شیمی - زیست پزشکی	
مهندسی شیمی - طراحی فرایند	
مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	
مهندسی شیمی - مهندسی انرژی	
مهندسی نفت - مخازن	
مهندسی عمران ، سازه	
مهندسی عمران ، مهندسی زلزله	
مهندسي عمران ، مهندسي محبيت زيست	
مهندسي عمران ، حمل و نقل	
مهندسي عمران، راه و ترابري	
مهندسي عمران، ژئوتكنيك	
مهندسي عمران، مهندسي آب و سازه هاي هيدروليكي	
مهندسي عمران، مهندسي سواحل، بنادر و سازه هاي دريابي	
مهندسي عمران، مهندسي و مديريت منابع آب	
مهندسي پزشكى - بيمكانيك	
مهندسي مکاترونیک	
مهندسي مکانيك ، طراحی کاربردي	
مهندسي مکانيك ، تبديل انرژي	
مهندسي مکانيك ، ساخت و توليد	
مهندسي هوا فضا - جلوبرندگى	
مهندسي هوا فضا - سازه هاي هوايى	
مهندسي صنایع - بهينه سازی سیستم ها	
مهندسي صنایع - سیستم های سلامت	
مهندسي صنایع - سیستم های کلان	
مهندسي صنایع - سیستم های مالی	
مهندسي صنایع- لجستيک و زنجيره تامين (به فهرست رشته ها اضافه شد)	
مهندسي صنایع - مدیريت مهندسي	
مهندسي فناوري اطلاعات - سامانه هاي شبکه اي	
مهندسي فناوري اطلاعات - سیستمهای تکنولوژی اطلاعات	
ادبيات نمایشي	
ارتباط تصويری	
بازيگری	
برنامه ريزی شهری	

برنامه ریزی منطقه ای
پژوهش هنر
تصویر متحرک
سینما
طراحی شهری
کارگردانی نمایش
مدیریت پروژه و ساخت
مهندسی معماری - فنی
مهندسی معماری منظر
نقاشی
هنر اسلامی - نگارگری