



اطلاعیه

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد
از دانشجویان ممتاز کارشناسی دانشگاه یزد
(نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰)

دانشگاه یزد در نظر دارد با استناد به آئین نامه ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره‌های تحصیلی بالاتر طبق آئین نامه شماره ۵۹۹۹ مورخ ۱۳۹۹/۰۲/۲۳ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ اقدام به پذیرش دانشجو (بدون آزمون) در مقطع کارشناسی ارشد از بین دانشجویان ممتاز دانشگاه یزد نماید.

الف - شرایط عمومی :

- ۱- اعتقاد به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان شناخته شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
- ۲- متعهد به قانون اساسی و نظام جمهوری اسلامی ایران.
- ۳- نداشتن ممنوعیت تحصیل به تشخیص مراجع ذیصلاح.

ب - شرایط اختصاصی :

دانشجویان ممتاز مقطع کارشناسی (ورودی نیمسال دوم ۹۵ و نیمسال اول و دوم ۹۶) که حائز یکی از شرایط زیر هستند، می‌توانند برای استفاده از مزایای این آئین نامه درخواست خود را به مرکز استعدادهای درخشان دانشگاه ارائه نمایند.
الف) برگزیدگان رتبه‌های اول تا پانزدهم مرحله نهایی المپیادهای علمی- دانشجویی برای ورود به همان رشته یا رشته‌های متناسب (تشخیص این تناسب با گروه آموزشی مربوط خواهد بود)، با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد.
ب) دانشجویان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته که پس از گذراندن شش نیمسال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم واحد درسی (با احتساب واحدهای گذرانده شده در تابستان ۹۹) به لحاظ میانگین کل جزو پانزده درصد برتر در بین دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی خود باشند و حداکثر در مدت هشت نیمسال دانش‌آموخته شوند (اتمام تحصیلات

کارشناسی از ۱۳۹۹/۰۷/۰۱ تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۳۱)

تبصره ۱: طبق مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای سال جاری، دانشگاه می‌تواند برای محاسبه حدنصاب واحدهای درسی دانشجویانی که در بهمن ۹۸ حذف واحد داشته‌اند، با کسر حداکثر ۴ واحد از مجموع سه چهارم واحدهای درسی اقدام نماید و لذا این دسته از دانشجویان نیز می‌توانند درخواست خود را ارائه دهند.

تبصره ۲: دانشجویان مندرج در بند ب-۲ که در مدت ۶ نیمسال دانش‌آموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل هشت نیمسال دانشجویان هم‌رشته و غیر هم‌ورودی خود جزو پانزده درصد برتر باشند به صورت مزاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، در دوره کارشناسی ارشد پذیرفته خواهند شد (اتمام تحصیلات کارشناسی تا تاریخ

۱۴۰۰/۰۶/۳۱).

تبصره ۳: دانشجویان ممتاز رشته نقاشی که سرفصل دروس آنها طبق مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دوره‌های کارشناسی پیوسته برای ۹ نیمسال تدوین و تصویب شده است، نیز می‌توانند در صورت فراغت از تحصیل در مدت ۹ نیمسال از تسهیلات مربوطه بهره‌مند شوند. ضمناً این دانشجویان باید حداقل سه چهارم واحدهای درسی (یا سه چهارم واحدهای درسی منهای چهار طبق تبصره ۱) را در مدت هفت نیمسال تحصیلی گذرانده باشند (اتمام تحصیلات کارشناسی از ۱۳۹۹/۰۷/۰۱ تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۳۱).

تبصره ۴: پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش‌آموختگی و صرفاً برای همان سال امکان‌پذیر است.

ج- اطلاعات ثبت‌نام:

۱. دانشجویان مشمولی که متقاضی ادامه تحصیل در همان رشته‌ی خود می‌باشند نیازی به ثبت‌نام ندارند و اسامی آنها از طریق دفتر استعدادهای درخشان به پردیس‌ها و دانشکده‌های مرتبط جهت تصمیم‌گیری نهایی اعلام خواهد شد. دانشکده‌ها بعد از دریافت اسامی، جهت تکمیل فرم انتخاب رشته گرایش به متقاضیان اطلاع‌رسانی خواهند نمود. لازم است متقاضیان فرم‌های خود را تکمیل و در موعد مشخص شده توسط دانشکده به آنها ارسال نمایند. در صورتی که دانشجویان در مهلت مقرر اقدام به تکمیل فرم انتخاب رشته نمایند به منزله انصراف آنها قلمداد خواهد شد.
۲. دانشجویان مشمولی که متقاضی ادامه تحصیل در رشته‌ی دیگری متناسب با رشته خود می‌باشند لازم است حتماً تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۹/۳۰ از طریق سامانه گلستان ثبت‌نام غیرحضوری انجام دهند.
۳. متقاضیان برای ثبت‌نام غیرحضوری (الکترونیکی)، می‌توانند با مراجعه به سامانه آموزشی دانشگاه به آدرس <http://golestan.yazd.ac.ir> (Internet Explorer نسخه ۷ به بالا) با مطالعه راهنمای مربوطه، ثبت‌نام خود را به انجام برسانند.
۴. زمان تقریبی اعلام نتایج از طریق وبگاه دانشگاه به آدرس <http://www.yazd.ac.ir> بهمن ماه ۱۳۹۹ خواهد بود.

د - توضیحات مهم:

۱. اولویت ادامه تحصیل افراد مشمول این آئین‌نامه در همان رشته تحصیلی خواهد بود. همچنین متقاضیان می‌توانند در یکی از گرایش‌های متناسب درخواست دهند (تشخیص این تناسب با گروه آموزشی مربوط خواهد بود).
۲. انتقال، میهمان، تغییر رشته و تغییر گرایش برای دانشجویانی که از طریق آئین‌نامه استعدادهای درخشان پذیرش بدون آزمون شده‌اند، ممنوع است.
۳. پذیرش بدون آزمون دانشجویان ممتاز کارشناسی در مقطع کارشناسی ارشد، مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مقررات دانشگاه انجام می‌پذیرد.
۴. پذیرش دانشجویان ممتاز مشمول این آئین‌نامه، در دوره‌های تحصیلی بالاتر بصورت رایگان و بدون دریافت شهریه خواهد بود. لذا دانشجویانی که از طریق این تسهیلات در این دانشگاه پذیرفته شوند، در صورتی که اقدام به ثبت‌نام نموده و شروع به تحصیل نمایند؛ در صورت انصراف، ملزم به پرداخت هزینه آموزش رایگان در نیمسال‌های ثبت‌نام شده خواهند بود.
۵. اسامی پذیرفته شدگان همراه با مدارک و مستندات مربوط برای تطبیق شرایط و اعلام پذیرفته شدگان نهائی، به سازمان سنجش آموزش کشور اعلام خواهد شد. بدیهی است اعلام نتایج اولیه هیچگونه حقی برای داوطلبان ایجاد ننموده و پذیرش نهایی منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور می‌باشد.
۶. ثبت‌نام قطعی پس از پذیرش علمی و تأیید سازمان سنجش، منوط به تأیید دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجویان مستقر در سازمان سنجش آموزش کشور است؛ بنابراین دانشگاه یزد از صدور هرگونه گواهی اشتغال به تحصیل برای دانشجویان پذیرفته شده تا دریافت این تأییدیه معذور است.

۷. چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بررسی مدارک و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب شرایط پذیرش از طریق این فراخوان را ندارد یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده با اصل مدارک وجود داشته باشد ثبت نام ایشان لغو خواهد شد.

۵- لیست رشته/گرایش های مورد پذیرش

ردیف	رشته تحصیلی	ردیف	رشته تحصیلی
۱	آب و هواشناسی آب و هواشناسی محیطی	۳۲	مددکاری اجتماعی
۲	ژئومورفولوژی ژئومورفولوژی و آمایش محیط	۳۳	مدیریت بازرگانی بازاریابی
۳	مخاطرات محیطی	۳۴	مدیریت بازرگانی تجارت الکترونیک
۴	جغرافیا و برنامه ریزی شهری آمایش شهری	۳۵	مدیریت صنعتی تحقیق در عملیات
۵	جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری گردشگری شهری	۳۶	مدیریت صنعتی مدیریت تولید و عملیات
۶	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی سنجش از دور	۳۷	مدیریت مالی
۷	علوم اقتصادی اقتصاد مالی اسلامی	۳۸	محیط زیست برنامه ریزی محیط زیست
۸	علوم اقتصادی اقتصاد نظری	۳۹	مدیریت کسب و کار رفتار سازمانی و منابع انسانی
۹	رفتار حرکتی آموزش تربیت بدنی	۴۰	مدیریت کسب و کار عملیات و زنجیره تامین
۱۰	تاریخ ایران اسلامی	۴۱	علوم زمین زمین شناسی مهندسی
۱۱	پژوهش علوم اجتماعی	۴۲	هواشناسی
۱۲	جامعه شناسی	۴۳	شیمی شیمی آلی
۱۳	جمعیت شناسی	۴۴	شیمی شیمی تجزیه
۱۴	مردم شناسی	۴۵	شیمی شیمی فیزیک
۱۵	علوم قرآن و حدیث	۴۶	شیمی شیمی معدنی
۱۶	علوم قرآنی اعجاز	۴۷	فیزیک اپتیک و لیزر
۱۷	نهج البلاغه اجتماعی سیاسی و حقوق عمومی	۴۸	فیزیک ذرات بنیادی و نظریه میدانها
۱۸	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۴۹	فیزیک فیزیک پلاسما
۱۹	شیعه شناسی کلام	۵۰	فیزیک فیزیک ماده چگال
۲۰	تحقیقات آموزشی	۵۱	فیزیک فیزیک هسته ای
۲۱	برنامه ریزی درسی	۵۲	ژنتیک
۲۲	علم سنجی	۵۳	آمار اجتماعی و اقتصادی
۲۳	آموزش زبان انگلیسی	۵۴	آمار ریاضی
۲۴	زبان و ادبیات انگلیسی	۵۵	ریاضی کاربردی آنالیز عددی
۲۵	ایران شناسی ایران شناسی تاریخ	۵۶	ریاضی کاربردی ریاضی مالی
۲۶	روابط بین الملل	۵۷	ریاضیات و کاربردها آنالیز
۲۷	علوم سیاسی	۵۸	ریاضیات و کاربردها جبر
۲۸	مطالعات منطقه ای	۵۹	ریاضیات و کاربردها هندسه (توپولوژی)
۲۹	روان شناسی تربیتی	۶۰	علوم کامپیوتر محاسبات علمی
۳۰	روان شناسی عمومی	۶۱	مهندسی برق الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
۳۱	حسابداری	۶۲	مهندسی برق سیستم های الکترونیک دیجیتال

ردیف	رشته تحصیلی	ردیف	رشته تحصیلی
۶۳	مهندسی برق سیستم‌های قدرت	۹۰	مهندسی کامپیوتر هوش مصنوعی و رباتیکز
۶۴	مهندسی برق مخابرات سیستم	۹۱	مهندسی نساجی پوشاک
۶۵	مهندسی برق مخابرات میدان و موج	۹۲	مهندسی نساجی شیمی نساجی و رنگ
۶۶	مهندسی نفت اکتشاف	۹۳	مهندسی نساجی فناوری
۶۷	مهندسی پلیمر فراورش	۹۴	علوم و مهندسی آبخیز حفاظت آب و خاک
۶۸	مهندسی شیمی فرآیندهای جداسازی	۹۵	علوم و مهندسی آبخیز مدیریت حوزه‌های آبخیز
۶۹	مهندسی صنایع بهینه‌سازی سیستم‌ها	۹۶	علوم و مهندسی مرتع گیاهان دارویی و صنعتی
۷۰	مهندسی صنایع مدیریت مهندسی	۹۷	علوم و مهندسی جنگل علوم زیستی جنگل
۷۱	مهندسی صنایع مدیریت پروژه	۹۸	مدیریت حاصلخیزی و زیست‌فناوری خاک شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
۷۲	مهندسی صنایع سیستم‌های کلان	۹۹	مدیریت منابع خاک فیزیک و حفاظت خاک
۷۳	مهندسی عمران راه و ترابری	۱۰۰	علوم و مهندسی محیط‌زیست آلودگی محیط زیست
۷۴	مهندسی عمران ژئوتکنیک	۱۰۱	علوم و مهندسی محیط‌زیست مدیریت و حفاظت تنوع زیستی
۷۵	مهندسی عمران سازه	۱۰۲	علوم و مهندسی محیط‌زیست ارزیابی و آمایش سرزمین
۷۶	مهندسی عمران مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	۱۰۳	مدیریت و کنترل بیابان
۷۷	مهندسی عمران مهندسی و مدیریت منابع آب	۱۰۴	بیوتکنولوژی کشاورزی
۷۸	مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	۱۰۵	برنامه‌ریزی شهری
۷۹	مهندسی مکانیک ساخت و تولید	۱۰۶	طراحی شهری
۸۰	مهندسی مکانیک طراحی کاربردی	۱۰۷	مهندسی معماری
۸۱	مهندسی معدن استخراج مواد معدنی	۱۰۸	مرمت و احیای ابنیه و بافت‌های تاریخی
۸۲	مهندسی معدن اکتشاف مواد معدنی	۱۰۹	نقاشی
۸۳	مهندسی معدن ژئومکانیک نفت	۱۱۰	پژوهش هنر
۸۴	مهندسی معدن فرآوری مواد معدنی	۱۱۱	معماری و انرژی
۸۵	مهندسی معدن مکانیک سنگ		
۸۶	مهندسی مواد سرامیک		
۸۷	مهندسی مواد شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		
۸۸	مهندسی کامپیوتر شبکه‌های کامپیوتری		
۸۹	مهندسی کامپیوتر نرم‌افزار		

داوطلبان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند با مرکز استعدادهای درخشان دانشگاه یزد با شماره ۰۳۵-۳۱۲۳۳۶۱۸ (در وقت اداری) تماس حاصل و یا با ارسال ایمیل به آدرس talented-std@offices.yazd.ac.ir و یا به آدرس اینترنتی <http://talent.yazd.ac.ir> مراجعه نمایند.

مرکز استعدادهای درخشان دانشگاه یزد