

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دکتری

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ دانشگاه شهید بهشتی

دانشگاه شهید بهشتی بر اساس آییننامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری» وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و آئین نامه شورای استعدادهای درخشان دانشگاه از بین دانشآموختگان و دانشجویان ممتاز دوره کارشناسی ارشد رشته‌های مندرج در جدول (۱) برای دوره دکتری بدون آزمون سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشجو می‌پذیرد.

کلیه متقاضیان از تاریخ ۲۷/فروردین/۱۴۰۱ لغایت ۱۶/اردیبهشت/۱۴۰۱ می‌توانند به سامانه جامع آموزشی دانشگاه شهید بهشتی به نشانی (<https://golestan.sbu.ac.ir>) مراجعه نموده و نسبت به ثبت نام و بارگذاری مدارک اقدام نمایند و نیازی به مراجعه حضوری نیست.

- ❖ ارائه درخواست و دارا بودن شرایط لازم به هیچ عنوان به معنی پذیرش نمی‌باشد.
- ❖ در صورت وجود هر گونه مغایرت در شرایط متقاضیان با ضوابط موجود در فراخوان، درخواست ایشان مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.
- ❖ پذیرش اولیه به منزله پذیرش قطعی نیست و هیچگونه حقیقی برای داوطلبان ایجاد نمی‌کند.
- ❖ پذیرش بدون آزمون استعداد درخشان دکتری امتیازی است که در چارچوب مقررات به متقاضیانی با شرایط برجسته اعطای شود و نه حقی که مورد مطالبه باشد. از این رو، متقاضیان امکان اعتراض نسبت به معیارها و نحوه ارزیابی دانشگاه برای معرفی پذیرفته شدگان را ندارند.

► شرایط لازم برای ارائه درخواست:

- ۱- تا شهریور ۱۴۰۱ کمتر از ۲ سال از تاریخ فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی ارشد متقاضی گذشته باشد.
- ۲- متقاضیان باید حداقل تا ۱۴۰۱/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند.
- ۳- حداقل معدل قابل قبول مقطع کارشناسی رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی ۱۶ (با اعمال ضریب همترازی) و رشته‌های علوم انسانی و علوم اجتماعی و رفتاری ۱۶ (بدون اعمال ضریب همترازی) است.
- ۴- حداقل معدل قابل قبول مقطع کارشناسی ارشد ۱۷ (بدون اعمال ضریب همترازی) است.

۵- داشتن حداقل یکی از شرایط زیر:

۱-۱- یک مقاله در یکی از مجلات علمی پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی پذیرفته یا چاپ شده مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد که نام متقاضی بعد از حذف نام استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد، نفر اول باشد، تبصره ۱- مجلات پذیرش دهنده مقالات مذکور نباید در فهرست نشریات نامعتبر، کماعتبر و یا جعلی (به تشخیص معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه) باشند.

۲- یک ثبت اختراع با داوری و تأیید نهایی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران،

۳- رتبه اول تا سوم انفرادی یا اول گروهی در جشنواره های علمی معتبر ملی و بین المللی،

۴- رتبه اول تا پنجم المپیاد علمی دانشجویی کشوری.

تبصره ۲- شرایط ویژه:

متقاضیانی که هر دو مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشجوی یکی از دانشگاه های "شهید بهشتی، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان ، تهران، فردوسی مشهد، تبریز، علم و صنعت، تربیت مدرس، شیراز، خواجه نصیر، اصفهان، علامه طباطبایی، هنر تهران، هنر اصفهان و هنر اسلامی تبریز" بوده و در مقطع کارشناسی جزو ۲ درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود بوده اند مستقل از بند ۵ می توانند متقاضی استفاده از سهمیه دکتری استعداد درخشنان گردد.

تبصره ۳- متقاضیان رشته های علوم پایه و فنی مهندسی که دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد یکی از دانشگاه های "شهید بهشتی، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان ، تهران، فردوسی مشهد، تبریز، علم و صنعت، تربیت مدرس، شیراز، خواجه نصیر، اصفهان، علامه طباطبایی" بوده و واجد یکی از شرایط بند ۵ هستند، داشتن معدل کارشناسی ارشد بالای ۱۶ جایگزین بند ۴ می شود.

تذکرات مهم:

۱) دانش آموختگان و دانشجویان کلیه دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی، پیام نور، جامع علمی کاربردی و دارندگان مدارک دوره های مجازی، نیمه حضوری، غیر حضوری و آموزش محور و دانش آموختگان و دانشجویان اتباع خارجی و فارغ التحصیلان دانشگاه های خارج از کشور مجاز به شرکت در فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان دکتری دانشگاه شهید بهشتی نمی باشند.

۲) رشته تحصیلی مورد تقاضا برای دوره دکتری بدون آزمون باید با رشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد متقاضی مرتبط باشد. تشخیص این موضوع به عهده گروه آموزشی مربوط است.

۳) پذیرش بدون آزمون دوره دکتری رشته های مندرج در جدول (۲) صرفاً از رشته های کارشناسی ارشد مشخص شده در این جدول امکان پذیر است.

۴) متقاضیان می توانند با پرداخت هزینه جداگانه و دریافت نام کاربری و گذرواژه جداگانه متقاضی حداقل دو رشته (مرتبط با رشته کارشناسی ارشد خود) باشند.

۵) متقاضی نباید در زمان ارایه تقاضای پذیرش، دانشجوی مقطع دکتری سایر مؤسسات و دانشگاه ها باشد.

- ۶) با توجه به اینکه احتمال تغییر در رشته‌های مشمول پذیرش بدون آزمون دوره دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ وجود دارد، لذا حذف رشته/گرایش مورد تقاضای داوطلب هیچ‌گونه حقی برای وی ایجاد نمی‌کند.
- ۷) تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده براساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون دکتری، مجاز نیست.
- ۸) مدارک متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت نام اینترنتی نکرده باشند، به هیچ وجه بررسی نخواهد شد.
- ۹) وجه پرداختی بابت بررسی پرونده بوده و در صورت نقص مدارک، عدم احراز شرایط اولیه یا عدم پذیرش مسترد نخواهد شد.
- ۱۰) تا موعد ثبت‌نام در مقطع دکتری تمامی مدارک نهایی تحصیلی کارشناسی ارشد باید ارائه گردد.
- ۱۱) پذیرفته‌شدگان بدون آزمون استعدادهای درخشان در صورت انصراف از تحصیل در دوره روزانه مشمول مقررات آموزشی دانشجویان انصارافی می‌شوند.
- ۱۲) پذیرش نهایی متقاضیان منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور است.
- ۱۳) چنانچه در هر مرحله از ثبت‌نام، بررسی مدارک و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب شرایط پذیرش از طریق این فرآخوان را ندارد یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده با اصل مدارک وجود داشته باشد، بلافاصله از ثبت‌نام و ادامه تحصیل وی جلوگیری می‌شود و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد.
- ۱۴) با عنایت به اینکه ثبت‌نام قطعی پذیرفته‌شدگان علمی، منوط به تأیید دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجوی سازمان سنجش آموزش کشور است، دانشگاه از صدور هر گونه گواهی اشتغال به تحصیل تا دریافت این تاییدیه معذور است.
- ۱۵) هر گونه اطلاع‌رسانی به داوطلبان منحصرً از طریق پایگاه اینترنتی اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان صورت می‌پذیرد.

هر گونه اطلاع‌رسانی در خصوص پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دوره دکتری برای سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ فقط از طریق وبگاه اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان به آدرس <https://www.sbu.ac.ir/web/eduvp/talent> درخواست شود.

دانشگاه مسئولیتی در قبال اطلاع‌رسانی از طرق دیگر ندارد. لازم است متقاضیان از زمان ارائه درخواست تا اعلام نتایج نهایی (پس از تایید سازمان سنجش آموزش کشور)، کلیه اخبار و اطلاعیه‌های مربوط را از طریق این وبگاه پیگیری نمایند.

اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید بهشتی

<https://www.sbu.ac.ir/web/eduvp/talent>

تلفن: ۰۲۹۹۰۲۱۳۵ و ۰۲۹۹۰۲۱۵۸

ایمیل: sbutalent@sbu.ac.ir

نحوه و مراحل ثبت نام:

- کلیه داوطلبان پذیرش بدون آزمون دکتری این دانشگاه باید از تاریخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۷ لغاًیت ۱۴۰۱/۰۲/۱۶ به آدرس مراجعه و از طریق پیوند "متقارضی پذیرش دانش آموختگان ممتاز" شناسه کاربری و گذرواژه خود را در سامانه تعریف نموده و پس از به خاطرسپاری از سامانه خارج شوند.
- مجدداً به آدرس <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه و با شناسه کاربری و گذرواژه خود (تعریف شده در مرحله قبل) به سامانه وارد شوید.
- در بخش "پذیرش بدون آزمون دوره دکتری ۱۴۰۱" وارد شده و به تکمیل اطلاعات لازم بپردازید.
- لازم است فرم‌هایی را که از این پورتال یا سامانه گلستان با فرم WORD دریافت نموده‌اید، پس از تکمیل به فرمت PDF تبدیل نمایید. سپس سایر مدارک لازم را با وضوح اسکن نموده و آنها را در فرمت PDF و با حجم کمتر از ۲۵ کیلو بایت برای هر فایل، در سامانه بارگذاری نمایید. کلیه فرم‌ها باید به صورت تایپ شده باشد. به فرم‌هایی که به صورت دستی تکمیل شده باشد، ترتیب اثر داده نمی‌شود.
- **لازم است شماره پرونده، شناسه کاربری و گذرواژه خود را برای پیگیری‌های بعدی نگهداری نمایید.**

مدارک الکترونیکی لازم برای ثبت نام:

- ۱) یک قطعه عکس با فرمت JPG و حداکثر حجم 100 KB
- ۲) تصویر صفحه اول شناسنامه به انضمام تصویر کارت ملی؛ به صورت یک فایل یکپارچه
- ۳) صور تجلیسه دفاع از پایان‌نامه کارشناسی ارشد (مخصوص داوطلبانی که از پایان‌نامه کارشناسی ارشد خود دفاع کرده‌اند اما هنوز درجه پایان‌نامه در ریزنمرات داوطلب ثبت نشده است)
- ۴) ریز نمرات دوره کارشناسی به فرمت PDF به صورت یک فایل یکپارچه
- ۵) ریز نمرات دوره کارشناسی ارشد به فرمت PDF به صورت یک فایل یکپارچه
- ۶) فرم تقاضای پذیرش بدون آزمون دوره دکتری سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲
- ۷) گواهی تایید ارتباط مقالات علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی با پایان‌نامه کارشناسی ارشد
- ۸) فرم تایید رتبه‌های برتر تحصیلی (مخصوص داوطلبان رتبه اول تا سوم مقطع کارشناسی و رتبه اول و دوم مقطع کارشناسی ارشد)
- ۹) گواهی ۲۰ درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی کارشناسی برای مشمولان تبصره ۲ بند ۵
- ۱۰) مدرک معتبر زبان (در صورت وجود)
- ۱۱) پرداخت هزینه ثبت نام به مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۱ ریال معادل یکصد و هشتاد هزار تومان که لازم است صرفاً به صورت الکترونیکی از طریق «سامانه جامع دانشگاهی» واریز گردد.

اصل مدارک و مستندات (این مدارک در روز مصاحبه به صورت فیزیکی تحويل گروه آموزشی مربوطه شود):

- ۱) کلیه مدارک مربوط به سوابق و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی (مقالات، گواهی اتمام طرح‌های پژوهشی، ریز نمرات، افتخارات، ...)
- ۲) فرم تقاضای پذیرش بدون آزمون دوره دکتری سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲
- ۳) اصل گواهی تایید ارتباط مقالات علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی با پایان‌نامه کارشناسی ارشد
- ۴) فرم تایید رتبه‌های برتر تحصیلی (مخصوص داوطلبان رتبه اول تا سوم مقطع کارشناسی و رتبه اول و دوم مقطع کارشناسی ارشد)
- ۵) گواهی ۲۰ درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی کارشناسی برای مشمولان تبصره ۲ بند ۵

جدول (۱) رشته‌های دارای پذیرش دانشجو در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

رشته	دانشکده
تاریخ - تاریخ ایران بعد از اسلام	ادبیات و علوم انسانی
آموزش زبان انگلیسی	
زبان و ادبیات عربی	
زبان و ادبیات فارسی	
زبان و ادبیات فارسی - ادبیات عرفانی	
ادبیات فرانسه	
آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان	
جامعه شناسی - جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	
فلسفه - فلسفه عصر جدید	الهیات و ادیان
مدرسى معارف اسلامی - مبانی نظری اسلام	
ایران شناسی	بنیاد ایران شناسی
حقوق بین الملل عمومی	حقوق
حقوق تجارت و سرمایه گذاری بین المللی	
حقوق نفت و گاز	
حقوق جزا و جرم شناسی	
حقوق خصوصی	
حقوق عمومی	
مطالعات زنان و خانواده	خانواده
علوم اقتصادی - اقتصاد بین الملل	علوم اقتصادی و سیاسی
علوم اقتصادی - اقتصاد پولی	
روابط بین الملل	
علوم سیاسی - اندیشه های سیاسی	
روان شناسی	علوم تربیتی و روان شناسی
روانشناسی بالینی	
روانشناسی تربیتی	
روانشناسی سلامت	
آموزش عالی - برنامه ریزی توسعه آموزش عالی	
آموزش عالی - مدیریت آموزش عالی	
برنامه ریزی درسی	
مدیریت آموزشی	

دانشکده	رشته
علوم شناختی و مغز	علوم شناختی - روانشناسی - روانشناسی شناختی
علوم ورزشی و تندرستی	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی- مغز و شناخت
مدیریت و حسابداری	علوم شناختی - مدل سازی شناختی رفتار حرکتی آسیب‌شناسی ورزشی- حرکات اصلاحی فیزیولوژی ورزشی مدیریت بازارگانی - مدیریت سیاستگذاری بازارگانی مدیریت دولتی - رفتار سازمانی مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات مدیریت صنعتی - تولید و عملیات
علوم ریاضی	آمار ریاضی - جبر ریاضی - کاربردی بیم سنجی
علوم زمین	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی بیوانفورماتیک جغرافیا و برنامه ریزی روستایی جغرافیا و برنامه ریزی شهری جغرافیای سیاسی آب و هواشناسی ژئومورفولوژی علوم زمین - تکتونیک علوم زمین - رسوب شناسی علوم زمین - آب های زیرزمینی علوم زمین - پترولوزی علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی سنگش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی
علوم شیمی و نفت	شیمی - شیمی آلی شیمی - شیمی معدنی شیمی - شیمی پلیمر شیمی - شیمی تجزیه
علوم محیطی	علوم و مهندسی محیط زیست اگرواکولوژی
علوم و فناوری زیستی	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی

رشته	دانشکده
زیست شناسی دریا - جانوران دریا بیوتکنولوژی کشاورزی	
زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک میکروبیولوژی	
فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدانها فیزیک - گرانش و کیهان شناسی	فیزیک
فیزیک - فیزیک آماری و سامانه های پیچیده فیزیک - اپتیک و لیزر	
فیزیک - فیزیک پلاسما فیزیک - فیزیک ماده چگال	
شیمی - شیمی داروئی فیتوشیمی	گیاهان و مواد اولیه دارویی
فوتونیک مهندسی پلاسما	لیزر و پلاسما
مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل مهندسی هوا فضا - مهندسی فضایی	فناوری های نوین و مهندسی هوافضا
شهرسازی طراحی شهری	معماری و شهرسازی
معماری مهندسی برق - الکترونیک و مخابرات	
مهندسی برق - مخابرات - سیستم مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	
مهندسی برق - قدرت مهندسی برق - کنترل	مهندسی برق - کنترل و قدرت
مهندسی عمران - زلزله مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب	مهندسی عمران، آب و محیط زیست
مهندسی عمران - ژئوتکنیک مهندسی عمران - مدیریت منابع آب	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک و انرژی
مهندسی سیستم های انرژی - سیستم های انرژی مهندسی هسته ای - پرتو پزشکی	مهندسی هسته ای
مهندسی هسته ای - چرخه سوخت	

رشته	دانشکده
مهندسی هسته ای - راکتور	
مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	
مهندسی کامپیوتر-معماری سیستم های کامپیوتری	
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	مهندسی و علوم کامپیوتر
مهندسی فناوری اطلاعات- مدیریت سیستم های اطلاعاتی	
مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیکز	

دانشجویان / فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد رشته‌های مشخص شده در جدول (۲) می‌توانند برای پذیرش در رشته‌های دکتری این جدول تقاضای خود را ارائه نمایند.

جدول (۲) رشته‌های مجاز کارشناسی ارشد برای ارائه تقاضا در برخی رشته‌های دکتری

دکتری	کارشناسی ارشد
برنامه‌ریزی درسی آموزش عالی: گرایش برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی آموزش عالی: گرایش مدیریت آموزش عالی مدیریت آموزشی	برنامه‌ریزی درسی، مدیریت و برنامه‌ریزی آموزش عالی، آموزش و بهسازی منابع انسانی، مدیریت آموزشی، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش، تکنولوژی آموزشی، تحقیقات آموزشی، آموزش و پرورش پیش‌دبستانی، آموزش و پرورش ابتدایی، آموزش بزرگسالان
روانشناسی سلامت	روانشناسی سلامت، روانشناسی بالینی، روانشناسی بالینی کودک و نوجوان، مشاوره توانبخشی
روان‌شناسی	روان‌شناسی عمومی، روان‌شناسی صنعتی و سازمانی
روانشناسی بالینی	روانشناسی سلامت، روانشناسی بالینی کودک و نوجوان، روانشناسی بالینی، مشاوره خانواده
روانشناسی تربیتی	روانشناسی تربیتی، روان‌سنگی، روانشناسی بالینی کودک و نوجوان، مشاوره مدرسه
علوم شناختی	علوم شناختی، علوم کامپیوتر، روانشناسی، آمار، زبان‌شناسی، کودکان استثنایی، علوم تربیتی، مشاوره، ریاضی، آمار، مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق، اقتصاد، مهندسی پزشکی، فیزیولوژی پزشکی، فیزیولوژی جانوری، زیست‌شناسی جانوری
شیمی پلیمر	علوم و تکنولوژی پلیمر، صنایع پلیمر، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمریزاسیون، مهندسی صنایع پلیمر- گرایش بایومتریال، گرایش‌های مختلف شیمی (شیمی تجزیه، شیمی پلیمر، شیمی آلی، شیمی معدنی، شیمی فیزیک)
ایران‌شناسی	ایران‌شناسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، تاریخ ایران باستان، زبان و ادبیات فارسی، تاریخ ایران اسلامی
مهندسی دینامیک پرواز و کنترل	مهندسی هوافضا، مهندسی برق، مهندسی مکانیک، ریاضی کاربردی
مهندسی فضایی	مهندسی هوافضا، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، فیزیک