



باسمه تعالی

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ دانشگاه شهید بهشتی

دانشگاه شهید بهشتی بر اساس آیین‌نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری» وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و آیین‌نامه 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 ۱۴۰۲-۱۴۰۳ دانشجو می‌پذیرد.

کلیه متقاضیان از تاریخ ۱۶/اسفند/۱۴۰۱ لغایت ۲۵/فروردین/۱۴۰۲ 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 حقی برای داوطلبان ایجاد نمی‌کند.**
- ❖ **پذیرش بدون آزمون استعداد درخشان دکتری امتیازی است که در چارچوب مقررات به متقاضیانی با شرایط برجسته اعطا می‌شود و نه حقی که مورد مطالبه باشد. از این رو، متقاضیان امکان اعتراض نسبت به معیارها و نحوه ارزیابی دانشگاه برای معرفی پذیرفته‌شدگان را ندارند.**

➤ شرایط لازم برای ارائه درخواست:

- ۱- تا اول مهر ۱۴۰۲ کمتر از ۲ سال از تاریخ فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی ارشد متقاضی گذشته باشد.
- ۲- متقاضیان باید حداکثر تا ۱۴۰۲/۰۶/۳۱ 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:

۱-۵- یک مقاله پذیرفته یا چاپ شده در یکی از مجلات علمی پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی و 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، کم اعتبار و یا جعلی (به تشخیص معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه) باشند.

۲-۵- یک ثبت اختراع با داوری و تأیید نهایی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران،

۳-۵- رتبه اول تا سوم انفرادی یا اول گروهی در جشنواره های علمی معتبر ملی و بین المللی،

۴-۵- رتبه اول تا پانزدهم المپیاد علمی دانشجویی کشوری،

۵-۵- متقاضیانی که مقطع کارشناسی ارشد خود را در دوره های روزانه یا نوبت دوم دانشگاه های دولتی گذرانده اند و دارای رتبه های اول، دوم یا سوم در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود هستند.

تبصره ۲- متقاضیان رشته های علوم پایه و فنی مهندسی که دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد یکی از دانشگاه های

"شهید بهشتی، تهران، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، صنعتی

اصفهان، فردوسی مشهد، تبریز، علم و صنعت ایران، تربیت مدرس، شیراز، اصفهان، علامه طباطبائی"

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، غیرحضوری 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 درخشان 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 حداکثر 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 رشته های مشمول پذیرش بدون آزمون دوره دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ وجود دارد، لذا حذف رشته/گرایش مورد تقاضای داوطلب هیچ گونه حقی برای وی ایجاد نمی کند.

- 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 انصرافی 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 فراخوان 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 منحصراً 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 ۱۴۰۲-۱۴۰۳ فقط از طریق وبگاه اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان به آدرس <https://www.sbu.ac.ir/web/eduvp/talent> انجام خواهد شد. دانشگاه مسئولیتی در قبال اطلاع‌رسانی از طرق دیگر ندارد. لازم است متقاضیان از زمان ارائه درخواست تا اعلام نتایج نهایی (پس از تأیید 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>

رایانامه: sbutalent@sbu.ac.ir

نحوه و مراحل ثبت نام:

- کلیه داوطلبان پذیرش بدون آزمون دکتری این دانشگاه باید از تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ لغایت ۱۴۰۲/۱/۲۵ به آدرس <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه و از طریق پیوند "متقاضی پذیرش دانش آموختگان ممتاز" شناسه کاربری و گذرواژه خود را در سامانه تعریف نموده و پس از به خاطر سپاری 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 ۱۴۰۲" وارد شده و به تکمیل اطلاعات لازم بپردازید.
- لازم است فرم‌هایی را که از این پورتال یا سامانه گلستان با فرمت 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 ۲۵۰ 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) صورتجلسه 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 ۱۴۰۲-۱۴۰۳
- 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 کارشناسی ارشد)
- ۹) مدرک معتبر زبان (در صورت وجود)
- ۱۰) پرداخت هزینه ثبت‌نام به مبلغ ۱۹۵۰۰۰۰ ریال معادل یکصد و نود و پنج 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 تحویل 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 ۱۴۰۲-۱۴۰۳
- 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 مقطع کارشناسی ارشد)

جدول (۱) رشته‌های دارای پذیرش دانشجو در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

رشته	دانشکده/پژوهشکده
تاریخ - تاریخ ایران بعد از اسلام	ادبیات و علوم انسانی
زبان و ادبیات انگلیسی	
زبان و ادبیات عربی	
زبان و ادبیات فارسی	
فلسفه محض	
ادبیات فرانسه	
آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان	
جامعه شناسی - جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	الهیات و ادیان
مدرسی اخلاق اسلامی	
مدرسی معارف اسلامی - قرآن و متون اسلامی	
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- مطالعات حقوق 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- مدیریت آموزش عالی	
برنامه ریزی درسی	
علوم شناختی - روانشناسی - روانشناسی شناختی	علوم شناختی و مغز
علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی- مغز و شناخت	
علوم شناختی - مدل سازی شناختی	
علوم شناختی- زبان شناسی	

رفتار حرکتی	علوم ورزشی و تندرستی
آسیب‌شناسی ورزشی - حرکات اصلاحی	
فیزیولوژی ورزشی	مدیریت و حسابداری
حسابداری	
مدیریت بازرگانی - مدیریت بازاریابی	
مدیریت دولتی - مدیریت منابع انسانی	
مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات	
مدیریت صنعتی - تولید و عملیات	علوم ریاضی
آمار	
ریاضی - جبر	
ریاضی - هندسه توپولوژی	
بیم سنجی	
علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	
بیوانفورماتیک	علوم زمین
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	
جغرافیا و برنامه ریزی شهری	
جغرافیای سیاسی	
آب و هواشناسی	
ژئومورفولوژی	
علوم زمین - تکتونیک	
علوم زمین - فسیل شناسی و چینه شناسی	
علوم زمین - آب‌های زیرزمینی	
علوم زمین - پترولوژی	
علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی	علوم شیمی و نفت
سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	
شیمی - شیمی آلی	
شیمی - شیمی معدنی	
شیمی - شیمی پلیمر	
شیمی - شیمی تجزیه	علوم محیطی
شیمی - شیمی فیزیک	
علوم و مهندسی محیط زیست	علوم و فناوری زیستی
اگرواکولوژی	
زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی	
زیست شناسی دریا - جانوران دریا	
بیوتکنولوژی کشاورزی	
زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک	
میکروبیولوژی	

فيزيك - ذرات بنيادی و نظريه ميدانها	فيزيك
فيزيك - گرانش و كيهان شناسی	
فيزيك - فيزيك آماری و سامانه‌های پیچیده	
فيزيك - اپتيك و ليزر	
فيزيك - فيزيك پلاسما	
فيزيك - فيزيك ماده چگال	گياهان و مواد اوليه دارویی
شیمی - شیمی دارویی	
فيتوشیمی	ليزر و پلاسما
فوتونيك	
مهندسی پلاسما	فناوری‌های نوین و مهندسی هوافضا
مهندسی هوا فضا - ديناميك پرواز و كنترل	
مهندسی هوا فضا - مهندسی فضایی	
شهرسازی	معماری و شهرسازی
معماری	
مهندسی برق - الكترونيك	مهندسی برق - الكترونيك و مخابرات
مهندسی برق - مخابرات - سيستم	
مهندسی برق - مخابرات ميدان و موج	
مهندسی برق - قدرت	مهندسی برق - كنترل و قدرت
مهندسی برق - كنترل	
مهندسی عمران - زلزله	مهندسی عمران، آب و محيط زیست
مهندسی محيط زیست - آب و فاضلاب	
مهندسی عمران - ژئوتكنيك	
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	
مهندسی مكانيك - تبديل انرژی	مهندسی مكانيك و انرژی
مهندسی مكانيك - طراحی کاربردی	
مهندسی انرژی‌های تجديديپذير	
مهندسی سيستم‌های انرژی - فناوری‌های انرژی	
مهندسی هسته ای - پرتو پزشکی	مهندسی هسته‌ای
مهندسی هسته ای - چرخه سوخت	
مهندسی هسته ای - راکتور	
مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	
مهندسی كامپيوتر - معماری سيستم‌های كامپيوتری	مهندسی و علوم كامپيوتر
مهندسی كامپيوتر - نرم افزار	
مهندسی فناوری اطلاعات - مدیریت سيستم‌های اطلاعاتی	
مهندسی كامپيوتر - هوش مصنوعی و رباتيكز	

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

کارشناسی ارشد	دکتری
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 پیش دبستانی، آموزش و پرورش ابتدایی، آموزش بزرگسالان	برنامه ریزی درسی آموزش عالی: گرایش برنامه ریزی درسی در آموزش عالی آموزش عالی: گرایش مدیریت آموزش عالی مدیریت آموزشی
روانشناسی سلامت، روانشناسی بالینی، روانشناسی بالینی کودک و نوجوان، مشاوره توانبخشی	روانشناسی سلامت
روان‌شناسی عمومی، روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	روان شناسی
روانشناسی سلامت، روانشناسی بالینی کودک و نوجوان، روانشناسی بالینی، مشاوره خانواده	روانشناسی بالینی
روانشناسی تربیتی، روان‌سنجی، روانشناسی بالینی کودک و نوجوان، مشاوره مدرسه	روانشناسی تربیتی
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	علوم شناختی
علوم و تکنولوژی پلیمر، صنایع پلیمر، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمریاسیون، مهندسی صنایع پلیمر- گرایش بایومتریال، گرایش‌های مختلف شیمی (شیمی تجزیه، شیمی پلیمر، شیمی آلی، شیمی معدنی، شیمی فیزیک)	شیمی پلیمر
ایران‌شناسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، تاریخ ایران باستان، زبان و ادبیات فارسی، تاریخ ایران اسلامی	ایران‌شناسی
مهندسی هوافضا، مهندسی برق، مهندسی مکانیک، ریاضی کاربردی	مهندسی دینامیک پرواز و کنترل
مهندسی هوا فضا، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، فیزیک	مهندسی فضایی