



باسمه تعالی

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ 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 کارشناسی‌ارشد برای دوره دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ به صورت بدون آزمون دانشجو می‌پذیرد.

کلیه متقاضیان از تاریخ ۱۴۰۳/۰۱/دی لغایت ۱۴۰۳/۳۰/دی 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 متقاضیان 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- از تاریخ دانش‌آموختگی متقاضی در مقطع کارشناسی‌ارشد تا **اول مهر سال پذیرش دوره دکتری** **بیش از سه سال یا سه دوره متوالی نگذشته باشد.** (فارغ التحصیلان اول مهر ۱۴۰۱ به بعد)
- ۲- متقاضیان باید حداکثر تا ۱۴۰۴/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند.
- ۳- حداقل معدل قابل قبول مقطع کارشناسی ۱۶ می‌باشد.

۴- حداقل معدل قابل قبول مقطع کارشناسی ارشد ۱۷ بدون احتساب نمره پایان نامه است.

داشتن حداقل معدل کل ۱۶ در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۷ در دوره کارشناسی ارشد مرتبط یا معدل همتراز شده در هر یک از دوره‌های یاد شده طبق دستورالعمل شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه می‌باشد.

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 پایان‌نامه کارشناسی ارشد که نام متقاضی بعد از حذف نام استاد راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد، نفر اول باشد،

تبصره ۱- مجلات پذیرش دهنده مقالات مذکور نباید در فهرست نشریات نامعتبر، کم‌اعتبار و یا جعلی (به تشخیص معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه) باشند.

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

۳-۵- رتبه اول تا سوم انفرادی یا اول گروهی در جشنواره‌های علمی معتبر ملی و بین‌المللی،

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

۵-۵- متقاضیانی که مقطع کارشناسی ارشد خود را در دوره‌های روزانه یا نوبت دوم دانشگاه‌های دولتی گذرانده‌اند و دارای رتبه‌های اول، دوم یا سوم در بین دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی خود هستند. (دانشجویان پردیس خودگردان دانشگاه شهید بهشتی می‌توانند از این بند استفاده کنند)

تبصره ۲- متقاضیان رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی که دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد یکی از دانشگاه‌های "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 طباطبایی" بوده و واجد یکی از شرایط بند ۵ هستند، داشتن معدل کارشناسی ارشد بالای ۱۶ جایگزین بند ۴ می‌شود.

تذکرات مهم:

۱) دانش‌آموختگان و دانشجویان کلیه دانشگاه‌ها و موسسات جامع علمی کاربردی و دارندگان مدارک دوره‌های مجازی، نیمه‌حضور، غیرحضور و آموزش‌محور و دانش‌آموختگان و فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌های خارج از کشور مجاز به شرکت در فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دکتری دانشگاه شهید بهشتی نمی‌باشند.

۲) متقاضی صرفاً مجاز به ارائه درخواست در یک رشته تحصیلی مرتبط (براساس گروه‌بندی مندرج در دفترچه سازمان سنجش) با رشته تحصیلی کارشناسی ارشد خود می‌باشند.

۳) متقاضی نباید در زمان ارائه تقاضای پذیرش، دانشجوی مقطع دکتری سایر مؤسسات و دانشگاه‌ها باشد.

۴) با توجه به اینکه احتمال تغییر در رشته‌های مشمول پذیرش بدون آزمون دوره دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ وجود دارد، لذا حذف رشته/گرایش مورد تقاضای داوطلب هیچ‌گونه حقی برای وی ایجاد نمی‌کند.

۵) تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده براساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون دکتری، مجاز نیست.

۶) سوابق آموزشی و پژوهشی متقاضیان واجد شرایط، پس از بررسی در اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه، به دانشکده/پژوهشکده‌های مربوط ارجاع خواهد شد. گروه‌های آموزشی پس از بررسی مدارک و مستندات بارگذاری شده در سامانه، داوطلبان واجد شرایط را برای مصاحبه دعوت می‌نمایند. اسامی این داوطلبان از طریق وب سایت دانشکده‌ها اعلام خواهد شد.

۷) **کسب حداقل ۶۰ امتیاز از ۱۰۰**، برای فعالیت‌های آموزشی پژوهشی و مصاحبه طبق دستورالعمل مصوب برای پذیرش الزامی است.

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) 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.

۱۲) 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 تأییدیه معذور است.

۱۳) هرگونه اطلاع‌رسانی به داوطلبان منحصراً از طریق وبگاه دانشگاه شهید بهشتی به نشانی <https://eduvp.sbu.ac.ir/talent> و در پیام‌رسان‌ها با عنوان "استعداد درخشان دانشگاه شهید بهشتی" شده صورت می‌پذیرد.

اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید بهشتی

رایانامه: sbutalent@sbu.ac.ir

نحوه و مراحل ثبت نام:

- کلیه داوطلبان پذیرش بدون آزمون دکتری این دانشگاه باید از تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۱ لغایت ۱۴۰۳/۱۰/۳۰ به نشانی <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه و پس از "ورود به سیستم" 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 نشانی <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 ۱۴۰۴-۱۴۰۵" وارد شده و به تکمیل اطلاعات لازم بپردازید.
- لازم است فرم‌هایی را که از این پرتال 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.
- اسکن اطلاعات و مدارک بارگذاری شده می‌بایست کاملاً خوانا باشند، در غیر این صورت امتیاز آن بند به متقاضی تعلق نمی‌گیرد.
- تاریخ مصاحبه از طریق وب سایت دانشکده/پژوهشکده‌ها اطلاع رسانی خواهد شد.
- برای آگاهی از اطلاعات بعدی، ما را در پیام رسان‌ها به شناسه "استعداد درخشان دانشگاه شهید بهشتی" دنبال کنید.
- 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 پایان نامه کارشناسی ارشد (مخصوص داوطلبانی که از پایان نامه کارشناسی ارشد خود دفاع کرده‌اند اما هنوز درجه پایان نامه 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 ۱۴۰۴-۱۴۰۵

- ۷) گواهی تایید ارتباط مقالات علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی با پایان نامه 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 ثبت نام به مبلغ ۳۰۰۰۰۰۰ ریال معادل سیصد 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 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 ۱۴۰۴-۱۴۰۵
- ۳) اصل گواهی تایید ارتباط مقالات علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی با پایان نامه کارشناسی ارشد
- ۴) فرم تایید رتبه‌های برتر تحصیلی (مخصوص داوطلبان رتبه اول تا سوم مقطع کارشناسی و مقطع کارشناسی ارشد)

رشته/گرایش‌ها و دوره‌های مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ دانشگاه شهید بهشتی

شهریه پرداز		روزانه	رشته	دانشکده
نوبت دوم	پردیس			
✓		✓	تاریخ - تاریخ ایران بعد از اسلام	ادبیات و علوم انسانی
✓		✓	آموزش زبان انگلیسی	
✓		✓	زبان و ادبیات عربی	
✓		✓	زبان و ادبیات فارسی	
✓		✓	فلسفه محض	
✓		✓	زبان‌های باستانی ایران	
✓		✓	زبان شناسی	
✓		✓	ادبیات فرانسه	
✓		✓	زبان و ادبیات فارسی - ادبیات عرفانی	
✓		✓	جامعه شناسی - جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	
✓		✓	مدرسی اخلاق اسلامی	
✓		✓	ایران شناسی	بنیاد ایران شناسی
	✓	✓	حقوق بین الملل عمومی	حقوق
✓		✓	حقوق تجارت و سرمایه گذاری بین المللی	
✓		✓	حقوق نفت و گاز	

شهریه پرداز		روزانه	رشته	دانشکده
نوبت دوم	پردیس			
✓		✓	حقوق جزا و جرم‌شناسی	
	✓	✓	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 - اندیشه‌های سیاسی	
✓		✓	روان شناسی	علوم تربیتی و روان‌شناسی
	✓	✓	روانشناسی بالینی	
	✓	✓	روانشناسی تربیتی	
✓	✓	✓	روانشناسی سلامت	
✓		✓	آموزش عالی - مدیریت آموزش عالی	
	✓	✓	برنامه‌ریزی درسی	
✓		✓	مدیریت آموزشی	
✓		✓	فلسفه تعلیم و تربیت	
	✓	✓	آمار	علوم ریاضی
	✓	✓	ریاضی - جبر	
✓		✓	ریاضی	
✓		✓	ریاضی - کاربردی	
✓		✓	بیم‌سنجی	
✓		✓	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	
✓		✓	بیوانفورماتیک	
	✓	✓	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	علوم زمین
	✓	✓	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	
✓		✓	جغرافیای سیاسی	
✓		✓	آب و هواشناسی	
✓		✓	ژئومورفولوژی	
	✓	✓	علوم زمین - تکتونیک	
✓		✓	علوم زمین - فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی	
✓		✓	علوم زمین - آب‌های زیرزمینی	
✓		✓	علوم زمین - پترولوژی	
	✓	✓	علوم زمین - زمین‌شناسی اقتصادی	

شهریه پرداز		روزانه	رشته	دانشکده
نوبت دوم	پردیس			
✓		✓	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	علوم شناختی و مغز
✓		✓	علوم شناختی - روانشناسی - روانشناسی شناختی	
✓		✓	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی - مغز و شناخت	
✓		✓	علوم شناختی - مدل سازی شناختی	
✓		✓	علوم شناختی - زبان شناسی	
	✓	✓	شیمی - شیمی آلی	علوم شیمی و نفت
	✓	✓	شیمی - شیمی معدنی	
✓		✓	شیمی - شیمی پلیمر	
	✓	✓	شیمی - شیمی تجزیه	
✓		✓	شیمی - شیمی فیزیک	
✓		✓	علوم و مهندسی محیط زیست	علوم محیطی
✓		✓	اگرواکولوژی	
	✓	✓	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی	علوم و فناوری زیستی
✓		✓	زیست شناسی دریا - جانوران دریا	
✓		✓	بیوتکنولوژی کشاورزی	
✓		✓	زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک	
	✓	✓	میکروبیولوژی	
✓		✓	ژنتیک مولکولی	علوم ورزشی و تندرستی
	✓	✓	رفتار حرکتی	
✓		✓	آسیب شناسی ورزشی - حرکات اصلاحی	
	✓	✓	فیزیولوژی ورزشی	فیزیک
	✓	✓	فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدانها	
✓		✓	فیزیک - گرانش و کیهان شناسی	
✓		✓	فیزیک - فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	
✓		✓	فیزیک - اپتیک و لیزر	
✓		✓	فیزیک - فیزیک پلاسما	فناوری های نوین و مهندسی هوافضا
	✓	✓	فیزیک - فیزیک ماده چگال	
✓		✓	مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل	
✓		✓	مهندسی هوافضا - سازه های هوایی	
✓		✓	مهندسی هوا فضا - مهندسی فضایی	گیاهان و مواد اولیه دارویی
✓		✓	شیمی - شیمی دارویی	
	✓	✓	فیتوشیمی	لیزر و پلاسما
	✓	✓	فوتونیک	

شهریه پرداز		روزانه	رشته	دانشکده
نوبت دوم	پردیس			
✓		✓	مهندسی پلاسما	مدیریت و حسابداری
✓		✓	حسابداری	
✓		✓	مدیریت بازرگانی - مدیریت سیاستگذاری بازرگانی	
✓		✓	مدیریت دولتی - مدیریت منابع انسانی	
✓		✓	مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات	
	✓	✓	مدیریت صنعتی - تولید و عملیات	
✓		✓	شهرسازی	معماری و شهرسازی
	✓	✓	معماری	
	✓	✓	طراحی شهری	
	✓	✓	مهندسی برق - الکترونیک	مهندسی برق - الکترونیک و مخابرات
✓		✓	مهندسی برق - مخابرات - سیستم	
	✓	✓	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	
✓		✓	مهندسی برق - قدرت	مهندسی برق - کنترل و قدرت
✓		✓	مهندسی برق - کنترل	
✓		✓	مهندسی عمران - زلزله	مهندسی عمران، آب و محیط زیست
✓		✓	مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب	
✓		✓	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
✓		✓	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	
	✓	✓	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک و انرژی
	✓	✓	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
✓		✓	مهندسی سیستم های انرژی - فناوری های انرژی	
✓		✓	مهندسی هسته ای - مهندسی پرتو پزشکی	مهندسی هسته ای
✓		✓	مهندسی هسته ای - چرخه سوخت	
✓		✓	مهندسی هسته ای - راکتور	
✓		✓	مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	
	✓	✓	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری	مهندسی و علوم کامپیوتر
	✓	✓	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
✓		✓	مهندسی فناوری اطلاعات - مدیریت سیستم های اطلاعاتی	
	✓	✓	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	