

## فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشگاه شهید بهشتی بر اساس آیین نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد»، ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دستورالعمل اجرایی مصوب شورای استعدادهای درخشان دانشگاه شهید بهشتی، تعدادی از دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته واحد شرایط را برای نیم سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ به صورت بدون آزمون در دوره روزانه و دوره های شهریه پرداز (نوبت دوم، پردیس، پردیس الکترونیکی) می پذیرد.

متقاضیان از تاریخ ۲۷ آذر ۱۴۰۲ تا ۲۰ دی ۱۴۰۲ می توانند به سامانه جامع آموزشی دانشگاه شهید بهشتی به نشانی (<https://goletan.sbu.ac.ir>) مراجعه نموده و نسبت به ثبت نام و بارگذاری مدارک اقدام نمایند.

- ارائه درخواست و دارا بودن شرایط لازم به هیچ عنوان به معنی پذیرش نمی باشد.
  - 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 هیچ گونه حقیقتی برای داوطلبان ایجاد نمی کند.
  - پذیرش نهایی منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور است.
- ❖ شرایط لازم برای ارائه درخواست

۱) دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته ورودی مهر ۱۳۹۹ که پس از شش نیم سال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی خود به لحاظ میانگین کل جزء بیست درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی بوده و دارای حداقل میانگین ۱۶ در رشته های فنی مهندسی و علوم پایه (با اعمال ضریب همترازی) و ۱۷ در رشته های علوم انسانی و هنر باشند.

تبصره ۱: متقاضیان ورودی بهمن ۱۳۹۸ به شرط دانش آموزتگی در ۸ نیم سال می توانند درخواست خود را ارائه نمایند.

تبصره ۲: چنانچه ظرفیت پذیرش بدون آزمون رشته ای در دوره کارشناسی ارشد با بیست درصد برتر دانشجویان حائز شرایط تکمیل نشود، صرفاً تقاضای دانشجویان ده درصد برتر بعدی دانشگاه شهید بهشتی با اولویت رتبه در آن رشته و در صورت دارا بودن سایر شرایط، بررسی می شود.

۲) متقاضی باید حداقل تا ۱۴۰۳/۰۶/۳۱ و طی هشت نیم سال دانش آموزتگی شود.

**تبصره ۱:** درخواست پذیرش متقاضیانی که در طول ۶ نیمسال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانشآموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل ۸ نیمسال دانشجویان هم رشته و غیرهم ورودی خود جزء بیست درصد برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است. ضروری است داوطلبان مشمول این تبصره در فراخوان ثبتنام کنند.

**تبصره ۲:** برای دانشجویان تحصیل همزمان به استناد "آیین نامه تحصیل همزمان در دو رشته ویژه دانشجویان ممتاز"، مدت تحصیل ده نیمسال است و در رشته‌ای که سایر شرایط این آیین‌نامه را داشته باشند، می‌توانند از تسهیلات مربوط بهره‌مند شوند.

**تبصره ۳:** برای دانشجویانی که در طرح کارورزی / کارآموزی بلندمدت در دوره کارشناسی پیوسته خود شرکت کرده‌اند، به تناسب دوره کارورزی (۳ تا ۱۲ ماه) مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

**تبصره ۴:** برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود در دوره‌های فرعی (گذراندن واحدهای درسی مازاد از سایر رشته‌ها) شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر نه نیمسال تحصیلی است و رتبه بندی ایشان بدون احتساب واحدهای درسی دوره‌های فرعی انجام می‌شود.

**تبصره ۵:** برای خانمهایی که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده‌اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سال‌های اخیر استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

**تبصره ۶:** برای دانشجویان مهمان، انتقالی یا تغییر رشته، مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانشآموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، حداکثر ۸ نیمسال است و مقایسه متقاضیان برای رتبه‌بندی و تعیین بیست درصد برتر با دانشجویان دانشگاهی انجام می‌شود که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند.

**(۳) دانشجویانی که دارای هرگونه محکومیت انضباطی (از شورای انضباطی دانشگاه یا وزارت عتف) با هر درجه و عنوان باشند، امکان ورود به مقطع بالاتر از طریق سهمیه استعداد درخشنan را ندارند. (این موارد باید به تایید حراست دانشگاه مربوطه رسیده باشد) و دانشگاه مختار است در صورت اطلاع از آن در هر مرحله از ثبت نام، پذیرش، تحصیل و حتی فراغت از تحصیل با دانشجو مطابق ضوابط و مقررات برخورد نماید.**

**(۴) حداکثر سن متقاضیان ۲۸ سال است.**

#### ❖ ملاحظات مهم

**(۱)** درخواست برگزیدگان رتبه‌های یک تا پانزده مرحله نهایی المپیادهای علمی - دانشجویی برای ورود به همان رشته یا رشته‌های مرتبط به تشخیص کارگروههای تخصصی برنامه‌ریزی و گسترش آموزش عالی با ارائه معرفی‌نامه از دبیرخانه المپیاد، به صورت مازاد بر ظرفیت، بررسی می‌شود.

(۲) تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس آییننامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد، مجاز نیست.

(۳) دانشجویان دوره‌های مجازی، نیمه‌حضوری، غیرحضوری، دانشگاه‌های پیام نور، فرهنگیان، آزاد اسلامی (واحد شهرستان‌ها)، غیردولتی-غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی، فنی و حرفه‌ای، پردیس‌های بین‌الملل (خودگردان)، دانشجویان ایرانی انتقالی از دانشگاه‌های خارج از کشور و دانشجویانی که مدرک خود را از دانشگاه‌های خارج از کشور اخذ نموده‌اند مجاز به شرکت در این فراخوان نیستند.

(۴) اتباع غیر ایرانی (مقیم ایران) ورودی کارشناسی پیوسته سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می‌توانند متقاضی این فراخوان باشند.

#### ❖ تعیین اولویت‌ها (انتخاب رشته/گرایش)

(۱) متقاضیان می‌توانند حداکثر سه رشته-گرایش مرتبط با رشته دوره کارشناسی خود را در نوبت روزانه و حداکثر سه رشته-گرایش مرتبط با رشته دوره کارشناسی خود در دوره‌های شهریه پرداز (نوبت دوم، پردیس، پردیس الکترونیکی) را به ترتیب اولویت از جدول ۱ انتخاب نمایند.

(۲) دانشجویان می‌توانند با پرداخت هزینه جداگانه و دریافت نام کاربری و گذرواژه جداگانه متقاضی رشته‌های دانشکده / پژوهشکده مرتبط (طبق جدول ۲) نیز باشند.

(۳) با توجه به اینکه احتمال تغییر رشته‌های مشمول پذیرش بدون آزمون مندرج در جداول ۱ و ۲ برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ وجود دارد، لذا حذف رشته/گرایش مورد تقاضای داوطلب هیچ‌گونه حقی برای اوی ایجاد نمی‌کند.

#### ❖ نکات مهم

(۱) پذیرش برای سال تحصیلی بلافصله پس از دانش‌آموختگی و صرفاً برای یک بار امکان‌پذیر می‌باشد.

(۲) مدارک متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت‌نام اینترنتی نکرده باشند، بررسی نخواهد شد.

(۳) وجه پرداختی بابت ثبت‌نام در این فراخوان به هیچ وجه مسترد نمی‌گردد. لطفاً پیش از اقدام به ثبت‌نام، شرایط مندرج در فراخوان را به دقت مطالعه فرمایید.

(۴) درخواست متقاضی صرفاً در اولویت‌هایی بررسی می‌شود که در فرم تقاضاً و در زمان ثبت‌نام اینترنتی، انتخاب کرده است. حتی در صورت عدم تکمیل ظرفیت سایر رشته‌گرایش‌های مرتبط، به هیچ عنوان امکان بررسی درخواست در سایر گرایش‌ها وجود ندارد. لذا ضروری است داوطلب در انتخاب رشته/گرایش‌ها و اولویت آنها دقیق کند.

(۵) چنانچه در هر مرحله از ثبت‌نام، بررسی مدارک، پذیرش اولیه و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب شرایط پذیرش از طریق آییننامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد» و این فراخوان را ندارد یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده با اصل مدارک وجود داشته باشد، بلافصله از ثبت‌نام و ادامه تحصیل وی جلوگیری می‌شود و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد.

(۶) شرکت در این فراخوان و اعلام نتایج اولیه، هیچ حقی برای متقاضی ایجاد نمی‌کند. به متقاضیان توصیه می‌شود درآزمون کارشناسی ارشد شرکت نمایند.

نحوه ثبت نام

- (۱) به آدرس <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه کرده و به قسمت «پذیرش دانش آموخته‌گان ممتاز متقارضی کارشناسی ارشد بدون آزمون» رجوع کنید.

(۲) شناسه کاربری و گذرواژه خود را در سامانه تعریف نموده و پس از به خاطرسپاری (یادداشت برداری) از سامانه خارج شوید.

(۳) 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.

(۴) در بخش "آزمون" ---> "دانشگاه شهید بهشتی" ---> "ثبت نام" ---> "ثبت مشخصات اولیه داوطلب آزمون" وارد شوید و به تکمیل اطلاعات لازم بپردازید.  
\* داوطلبین غیرایرانی از منوی "ثبت مشخصات اولیه داوطلب غیرایرانی" وارد شوند.

(۵) لازم است فرم‌هایی را که از این پورتال با فرمت word دریافت نموده‌اید، پس از تکمیل به فرمت pdf تبدیل نمایید. سپس سایر مدارک لازم را با وضوح اسکن نمایید و آنها را در فرمت pdf و با حجم کمتر از ۲۵۰ کیلوبایت برای هر فایل، در سامانه بارگذاری نمایید. تمام فرم‌ها باید به صورت تایپ شده باشد. به فرم‌هایی که به صورت دستی تکمیل شده، ترتیب اثر داده نمی‌شود.

❖ مدارک لازم برای ثبت نام اینترنتی

- (۱) یک قطعه عکس اسکن شده به فرمت JPEG با حداکثر حجم ۱۰۰ KB
  - (۲) تصویر صفحات اول و توضیحات شناسنامه با شماره سریال به انضمام تصویر کارت ملی
  - (۳) ریز نمرات (کارنامه کلی) دوره کارشناسی تا پایان نیم سال ششم (به صورت غیررسمی)
  - (۴) فرم تکمیل شده تقاضا
  - (۵) گواهی بیست درصد برای دانشجویان سایر دانشگاهها: متن گواهی مورد نظر در سربرگ دانشگاه محل تحصیل کارشناسی کپی شده و پس از درج شماره، تاریخ و امضاء بارگذاری شود. ارائه این گواهی صرفاً برای متقاضیان سایر دانشگاهها (غیر از دانشگاه شهید بهشتی) الزامی است.
  - (۶) مبلغ ثبت نام در فراخوان ۵۰۰ / ۵۰۰ ریال است. پرداخت وجه تنها از طریق سامانه گلستان امکان پذیر است.

نتائج اعلام

- اسامی پذیرفته شدگان اولیه **بر اساس شماره پرونده و کدم لی داوطلب** در خرداد ماه ۱۴۰۳ از طریق وبگاه دانشگاه شهید بهشتی به آدرس (<https://eduvp.sbu.ac.ir/talent>) اعلام خواهد شد. خواهشمند است از مراجعه حضوری یا تماس تلفنی درخصوص نحوه ثبت نام و اعلام نتایج جدا خوداری گردد. تمامی موارد به صورت کامل توضیح داده شده است.

لازم است متقاضیان از زمان ارائه درخواست تا اعلام نتایج نهایی (اعلام اسامی مورد تایید سازمان سنجش آموزش کشور)، اخبار مربوط را به صورت منظم از طریق وبگاه اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید بهشتی، پیگیری نمایند.

اداره حذف و هدایت استعدادهای در خشان دانشگاه شهید بهشتی

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

تلفن: ۰۹۹۰۲۱۳۵

[sbutalent@sbu.ac.ir](mailto:sbutalent@sbu.ac.ir)

جدول ۱: رشته/گرایش‌ها و دوره‌های مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴  
دانشگاه شهید بهشتی

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده پژوهشگاه
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓		✓	ادبیات عربی	دانشکده پژوهشگاه دانشکده علوم انسانی
✓	✓		✓	آموزش زبان انگلیسی	
	✓		✓	آموزش زبان آلمانی	
	✓		✓	آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان	
	✓		✓	باستان‌شناسی - پیش از تاریخ ایران	
	✓		✓	باستان‌شناسی - دوران تاریخی ایران	
	✓		✓	پژوهش علوم اجتماعی	
	✓		✓	تاریخ - تاریخ ایران اسلامی	
	✓		✓	تاریخ - تاریخ ایران باستان	
	✓		✓	زبان‌شناسی	
	✓		✓	زبان‌های باستانی ایران	
	✓		✓	زبان و ادبیات انگلیسی	
	✓		✓	زبان و ادبیات فارسی	
	✓		✓	زبان و ادبیات فارسی - ادبیات کودک و نوجوان	
	✓		✓	زبان و ادبیات فرانسه	
	✓		✓	فلسفه	
	✓		✓	مترجمی زبان فرانسه	
	✓		✓	عرفان اسلامی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی
	✓		✓	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	
	✓		✓	فقه سیاسی	
	✓		✓	فلسفه و کلام اسلامی	
	✓		✓	کلام تطبیقی	
	✓		✓	مدرسی معارف قرآن و حدیث	
	✓	✓	✓	ایران‌شناسی - اصول نسخه‌شناسی و مرمت نسخه‌های خطی و نسخه‌آرایی	دانشکده اینженیری انسانی
	✓	✓	✓	ایران‌شناسی - ایران‌شناسی تاریخ	
	✓	✓	✓	ایران‌شناسی - فرهنگ مردم، آداب و رسوم و میراث فرهنگی	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓		✓	حقوق اقتصادی	حقوق اقتصادی و سیاسی
	✓		✓	حقوق انرژی	
	✓		✓	حقوق بشر	
	✓		✓	حقوق بین الملل	
	✓		✓	حقوق تجارت بین الملل	
	✓		✓	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	
	✓		✓	حقوق خصوصی	
	✓		✓	حقوق عمومی	
	✓		✓	حقوق مالکیت فکری	
	✓		✓	حقوق محیط زیست	
	✓		✓	حقوق خانواده	روانشناسی
	✓		✓	روانشناسی بالینی - خانواده	
	✓		✓	اندیشه سیاسی در اسلام	علوم اقتصادی و سیاسی
✓	✓		✓	روابط بین الملل	
	✓		✓	علوم اقتصادی - اقتصاد انرژی	
✓	✓		✓	علوم اقتصادی - اقتصاد نظری	
	✓		✓	علوم اقتصادی - برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی	
	✓		✓	علوم اقتصادی - اقتصاد اسلامی	
✓	✓		✓	علوم سیاسی	
	✓		✓	مطالعات منطقه‌ای - مطالعات خاورمیانه و شمال آفریقا	
	✓		✓	مشاوره - مشاوره خانواده	علوم پریمی و روان‌شناسی
	✓		✓	مشاوره - مشاوره مدرسه	
	✓		✓	روانشناسی تربیتی	
	✓		✓	روانشناسی صنعتی و سازمانی	
✓	✓		✓	مدیریت آموزشی	
	✓		✓	علم اطلاعات و دانش‌شناسی - مدیریت اطلاعات	
	✓		✓	تاریخ و فلسفه آموزش و پژوهش	
	✓		✓	روانشناسی بالینی	
	✓		✓	برنامه ریزی درسی	
	✓		✓	روانشناسی اجتماعی	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓		✓	آمار اجتماعی	دانشکده ریاضی دانشکده علوم کامپیوتر
	✓		✓	آمار ریاضی	
	✓		✓	بیم سنجی	
	✓		✓	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	
	✓		✓	ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی	
	✓		✓	ریاضیات و کاربردها	
	✓		✓	علم داده ها	
✓	✓		✓	علوم کامپیوتر - الگوریتم و نظریه محاسبه	
✓	✓		✓	علوم کامپیوتر - داده کاوی	
	✓		✓	محاسبات نرم - ساختار جبر منطقی	
	✓		✓	مخاطرات محیطی	دانشکده طبیعت دانشکده زمین
	✓		✓	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - برنامه ریزی کالبدی - فضایی	
	✓		✓	جغرافیا و برنامه ریزی شهری - محیط زیست شهری	
	✓		✓	جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری - برنامه ریزی مقصد	
	✓		✓	جغرافیای سیاسی - آمایش سیاسی فضا	
	✓		✓	آب و هواشناسی - آب و هواشناسی محیطی	
	✓		✓	ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و آمایش محیط	
	✓		✓	سنگش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنگش از دور	
	✓		✓	سنگش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سیستم اطلاعات جغرافیایی	
	✓		✓	طبیعت گردی - ژئوتوریسم	
	✓		✓	علوم زمین - آب زمین شناسی	
	✓		✓	ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و مهندسی محیط	
	✓		✓	آب و هواشناسی - سینوپتیک	
	✓		✓	علوم زمین - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
	✓		✓	علوم زمین - زمین ساخت (تکتونیک)	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓		✓	علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی	
	✓		✓	علوم زمین - زمین شناسی نفت	
	✓		✓	علوم زمین - کانی ها و سنگ های صنعتی	
	✓		✓	علوم شناختی - توانبخشی شناختی	
	✓		✓	علوم شناختی - روانشناسی شناختی	علوم شناختی
	✓		✓	شیمی - شیمی آلی	علوم شیمی و لهستان
	✓		✓	شیمی - شیمی پلیمر	
	✓		✓	شیمی - شیمی تجزیه	
	✓		✓	شیمی - شیمی فیزیک	
	✓		✓	شیمی - شیمی معدنی	
	✓		✓	اگرواکولوژی	علوم محیطی
	✓		✓	علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی های محیط زیست	
	✓		✓	علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	
	✓		✓	محیط زیست - برنامه ریزی محیط زیست	
	✓		✓	محیط زیست - آموزش محیط زیست	
	✓		✓	بیوتکنولوژی کشاورزی	علوم فناوری زیستی
	✓		✓	زیست فناوری - ریززیست فناوری	
	✓		✓	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی جانوری	
	✓		✓	زیست شناسی دریا - جانوران دریایی	
	✓		✓	زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی	
	✓		✓	زیست فناوری - میکروبی	
	✓		✓	ژنتیک	
	✓		✓	میکروبیولوژی - میکرووارگانیزم های بیماری زا	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده	
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم				
	✓		✓	میکروبیولوژی - صنعتی		
	✓		✓	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک		
	✓		✓	آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی - آسیب شناسی ورزشی		
	✓		✓	آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی - تمرینات اصلاحی		
	✓		✓	رفتار حرکتی - یادگیری و کنترل حرکتی		
	✓		✓	روان شناسی ورزشی		
	✓		✓	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی و تندرسنی		
	✓		✓	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی و تغذیه ورزشی		
	✓		✓	مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی و ارتباطات ورزشی		
	✓		✓	مهندسی برق - مخابرات امن و رمز نگاری		
	✓		✓	مهندسی صنایع - سیستم های اطلاعاتی		
	✓		✓	مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم های چند رسانه ای		
	✓		✓	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - کامپوزیت های لیگنو سلولزی		
✓	✓		✓	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی		
	✓		✓	مهندسی هوافضا - دینامیک پرواز و کنترل		
	✓		✓	مهندسي شيمى - پالايش زيستى		
	✓		✓	مهندسي هوافضا - جلوبروندگى		
	✓		✓	مهندسي هوافضا - سازه های هوایی		
	✓		✓	فيزيك - اپتيك و ليزر	فناوری های نوین و همپوشانی هوا فضا	
	✓		✓	فيزيك - ذرات بنیادی و نظریه میدان ها		
	✓		✓	فيزيك - فيزيك آماری و سامانه های پیچیده		
	✓		✓	فيزيك - فيزيك پلاسمما		
	✓		✓	فيزيك - فيزيك ماده چگال		
	✓		✓	فيزيك - گرانش و كيهان شناسی		

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓		✓	شیمی - شیمی دارویی	گیاهان و مواد اولیه گیاهان و مواد اولیه
	✓		✓	علوم و مهندسی باگبانی - گیاهان دارویی	
	✓		✓	شیمی - فیتوشیمی	
	✓		✓	فناوری پلاسما	لایزر و لیزر
	✓		✓	فوتونیک	
	✓		✓	حسابداری	مدیریت و حسابداری
	✓		✓	حسابرسی	
	✓		✓	مدیریت بازارگانی - بازاریابی	
	✓		✓	مدیریت بازارگانی - بازارگانی بین المللی	
	✓		✓	مدیریت بازارگانی - مدیریت استراتژیک	
✓	✓		✓	مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک	
✓	✓		✓	مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی	
✓	✓		✓	مدیریت کسب و کار - استراتژی	
	✓		✓	مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات	
	✓		✓	مدیریت صنعتی - تولید و عملیات	
	✓		✓	مدیریت صنعتی - مدیریت کیفیت و بهره وری	
	✓		✓	مدیریت مالی	
	✓		✓	بیوشیمی	کنفرانس پژوهشی
	✓		✓	سیاست گذاری علم و فناوری	علم و فناوری دانشگاهی
	✓		✓	علم و دین	
	✓		✓	علوم قرآنی - اعجاز	
	✓		✓	قرآن کاوی رایانشی	دانشگاهی علم و فناوری

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓		✓	بازسازی پس از سانحه	معماری و شهرسازی
✓	✓		✓	برنامه ریزی شهری	
	✓		✓	برنامه ریزی منطقه‌ای	
✓	✓		✓	طراحی شهری	
	✓		✓	فناوری معماری - معماری بیوپرینت	
✓	✓		✓	مدیریت پروژه و ساخت	
	✓		✓	مرمت و احیای ابینیه و بافت های تاریخی - حفاظت و مرمت میراث معماری	
✓	✓		✓	مطالعات معماری ایران	
	✓		✓	معماری - مهندسی علوم ساختمان	
	✓		✓	مهندسی معماری	
	✓		✓	مهندسی معماری منظر	
	✓		✓	مهندسی برق - مخابرات - سیستم	مهندسی برق - الکترونیک و مخابرات
	✓		✓	مهندسی برق - افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	
	✓		✓	مهندسی برق - سامانه‌های برقی حمل و نقل	
	✓		✓	مهندسی برق - سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	
	✓		✓	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	
	✓		✓	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	
✓	✓		✓	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	مهندسی برق - کنترل ها
✓	✓		✓	مهندسی برق - سیستم‌های قدرت	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده	
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم				
	✓		✓	مهندسی برق - کنترل		
✓	✓		✓	مهندسی در سوانح طبیعی		
	✓		✓	مهندسی عمران - حمل و نقل		
✓	✓		✓	مهندسی عمران - زلزله		
	✓		✓	مهندسی عمران - ژئوتکنیک		
	✓		✓	مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی		
	✓		✓	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست		
	✓		✓	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب		
✓	✓		✓	مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب		
	✓		✓	مهندسی نقشه برداری - هیدرولگرافی		
	✓		✓	مهندسی محیط زیست - مواد زائد جامد		
	✓		✓	مهندسی نقشه برداری - فتوگرامتری		
	✓		✓	مهندسی عمران - سازه		
	✓		✓	مهندسی سیستم های انرژی - تکنولوژی انرژی	مهندسی مکانیک و انرژی	
	✓		✓	مهندسی سیستم های انرژی - سیستم های انرژی		
	✓		✓	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		
	✓		✓	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		
	✓		✓	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی		
	✓		✓	مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	مهندسی هسته ای	
	✓		✓	مهندسی هسته ای - مهندسی پرتو پزشکی		
	✓		✓	مهندسی هسته ای - مهندسی چرخه سوخت		

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓		✓	مهندسی هسته ای - مهندسی راکتور	
	✓		✓	مهندسی فناوری اطلاعات - معماری سازمانی	
	✓		✓	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	
	✓		✓	مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیکی	
	✓		✓	مهندسی کامپیوتر - رایانش امن	
✓	✓		✓	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری	
✓	✓		✓	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	

جدول ۲: رشته های مجاز کارشناسی برای انتخاب رشته تحصیلی کارشناسی ارشد  
دانشگاه شهید بهشتی

رشته های مجاز کارشناسی	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - مهندسی شیمی - مهندسی صنایع - مهندسی عمران گرایش محیط زیست - مدیریت صنعتی - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک گرایش بیو سیستم - مهندسی صنایع مبلمان - مهندسی پلیمر - مهندسی نساجی - علوم و مهندسی محیط زیست - زیست فناوری - شیمی	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی	
صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - مهندسی صنایع مبلمان - مهندسی عمران - مهندسی معماری - مهندسی مکانیک - مهندسی منابع طبیعی - مهندسی شیمی - کارشناسی شیمی - مهندسی مواد - مهندسی پلیمر	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - کامپوزیت های لیگنو سلولزی	مهندسی و فناوری نوین
مهندسی هوافضا، مهندسی مکانیک (گرایش حرارت و سیالات)، مهندسی عمران (گرایش آب)	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	
مهندسي هوافضا، مهندسي مكانيك،مهندسي برق كنترل	مهندسي هوا فضا - ديناميكي برواز و	
مهندسي هوافضا، مهندسي مكانيك (گرایش طراحی جامدات)، مهندسی عمران (گرایش سازه)	مهندسي هوا فضا - سازه هاي هواي	
مهندسي برق مهندسي مكانيك	مهندسي پزشكى - بيوالكتريک	علوم و فناوري هاي پزشكى

رشته‌های مجاز کارشناسی	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم‌های چندرسانه‌ای	فضای مجازی
مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار و مهندسی فناوری اطلاعات	مهندسی صنایع - سیستم‌های اطلاعاتی	
مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزگاری	لیزر و پلاسما
فیزیک	فوتونیک	
فیزیک	فناوری پلاسما	علوم شناختی و مغز
روانشناسی، علوم تربیتی، مشاوره، کودکان استثنایی	علوم شناختی - توانبخشی شناختی	
روانشناسی	روانشناسی بالینی خانواده	خانواده
حقوق	حقوق خانواده	
تمام رشته‌های مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست	آگرواکولوزی	علوم محیطی
تمام رشته‌های محیط زیست، کلیه رشته‌های مهندسی منابع طبیعی، رشته مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها)	علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی‌های محیط زیست	
	محیط زیست - آموزش محیط زیست	
	محیط زیست - برنامه ریزی محیط زیست	
تمام رشته‌های مهندسی، علوم پایه، اقتصاد، مدیریت	علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	مطالعات بنیادین علم و فناوری
تمام رشته‌های مهندسی، علوم پایه، روانشناسی، فلسفه، جامعه شناسی	سیاست‌گذاری علم و فناوری	
شیمی	علم و دین	تحقیقات پرتوئین
زبان و ادبیات فارسی، تاریخ، گردشگری و مردم‌شناسی	بیوشیمی	بنیاد ایران‌شناسی
	ایران‌شناسی - ایران‌شناسی تاریخ	
	ایران‌شناسی - آداب و رسوم و میراث فرهنگی	
	ایران‌شناسی - اصول نسخه‌شناسی و مرمت نسخه‌های خطی و نسخه آرایی	
مهندسی کامپیوتر، مهندسی صنایع، مدیریت بازارگانی، مدیریت صنعتی	مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک	مدیریت و حسابداری
تمامی رشته‌ها اعم از علوم انسانی، پایه، فنی و مهندسی علوم قرآنی - اعجاز	علوم قرآنی - اعجاز	مطالعات میان رشته‌ای قرآن
علوم کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)	قرآن کاوی رایانشی	

رشته‌های مجاز کارشناسی	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
علوم و مهندسی باغبانی، مهندسی تولیدات گیاهی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، گیاه‌پزشکی، مهندسی طبیعت، مهندسی فضای سبز، علوم و مهندسی محیط زیست، زیست‌شناسی‌گیاهی و زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	علوم و مهندسی باغبانی-گیاهان دارویی	گیاهان و مواد اولیه دارویی
شیمی	شیمی - فیتوشیمی	
فیزیک	مهندسی هسته‌ای در همه گرایش‌ها	مهندسی هسته‌ای
زبان و ادبیات فارسی، انگلیسی، آلمانی، فرانسه، عربی، روسی، باستان‌شناسی و تاریخ، فلسفه زبان و ادبیات چینی منحصراً برای رشته آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان	زبان‌شناسی زبان‌های باستانی ایران آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان	ادبیات و علوم انسانی