

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی  
سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

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 واجد شرایط را برای نیم سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ به صورت بدون آزمون در دوره روزانه و دوره های شهریه پرداز (نوبت دوم، پردیس، پردیس الکترونیکی) می پذیرد.

متقاضیان از تاریخ ۱۰ آذر ۱۴۰۳ تا ۳۰ آذر ۱۴۰۳ می توانند برای ثبت نام به سامانه جامع آموزشی دانشگاه شهید بهشتی به نشانی <https://goletan.sbu.ac.ir> مراجعه و طبق بند "تحوی ثبت نام" نسبت به 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 حقی 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 ۱۴۰۰ که پس از شش نیم سال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم کل واحد های 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 ۱۳۹۹ به شرط دانش آموختگی در ۸ نیم سال می توانند درخواست خود را ارائه نمایند.

تبصره ۲: چنانچه ظرفیت پذیرش بدون آزمون رشته های 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 حداکثر تا ۱۴۰۴/۰۶/۳۱ و طی هشت نیمسال دانشآموخته 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 ثبت نام کنند.

تبصره ۲: برای دانشجویان تحصیل همزمان به استناد "آیین نامه تحصیل همزمان در دو رشته ویژه دانشجویان ممتاز"، مدت تحصیل ۵ نیمسال است و در رشته‌ای که سایر شرایط این آیین نامه را داشته باشند، می‌توانند از تسهیلات مربوط به مردم 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 ۵ 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 سنت و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ۵ نیمسال تحصیلی است.

تبصره ۶: برای دانشجویان مهمان و انتقالی، 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.

تبصره ۷: دانشجویان ورودی سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱ و قبل از آن که در دوره کارشناسی پیوسته تغییر رشته داشته‌اند، حداکثر یک نیمسال به سنت و مجاز اضافه می‌شود، مقایسه متقاضی پس از هفت نیمسال تحصیلی با دانشجویان هم رشته‌ای که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند انجام می‌شود.

(۳) دانشجویانی که دارای هرگونه محاکمه انصباطی دانشگاه یا وزارت عتف) با هر درجه و عنوان باشند، امکان ورود به مقطع بالاتر از طریق سهمیه استعداد درخشناد 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) حداقل سن متقاضیان ۲۸ سال است.

#### ❖ ملاحظات مهم

(۱) توصیه موکد می شود ثبت نام در فراخوان را به روزهای آخر ثبت نام موکول نکنید.

(۲) درخواست برگزیدگان رتبه های یک تا پانزده مرحله نهایی المپیادهای علمی - دانشجویی برای ورود به همان رشته یا رشته های مرتبط به تشخیص کارگروه های تخصصی برنامه ریزی و گسترش آموزش عالی با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد، به صورت مازاد بر ظرفیت، بررسی می شود.

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

(۴) دانشجویان دوره های مجازی، نیمه حضوری، غیرحضوری، دانشگاه های پیام نور، فرهنگیان، آزاد اسلامی ( واحد شهرستان ها)، غیردولتی - غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی، فنی و حرفه ای، پردیس های بین الملل ( خود گردان )، دانشجویان ایرانی انتقالی از دانشگاه های خارج از کشور و دانشجویانی که مدرک خود را از دانشگاه های خارج از کشور اخذ نموده اند مجاز به شرکت در این فراخوان نیستند.

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

#### ❖ تعیین اولویت ها (انتخاب رشته / گرایش)

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

(۲) دانشجویان می توانند با پرداخت هزینه جداگانه و دریافت نام کاربری و گذرواژه جداگانه متقاضی رشته های دانشکده / پژوهشکده مرتبط (طبق جدول ۲) نیز باشند.

(۳) با توجه به اینکه احتمال تغییر رشته های مشمول پذیرش بدون آزمون مندرج در جداول ۱ و ۲ برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ وجود دارد، لذا حذف رشته / گرایش مورد تقاضای داوطلب هیچ گونه حقی برای وی ایجاد نمی کند.

#### ❖ نکات مهم

(۱) پذیرش برای سال تحصیلی بلا فاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یک بار امکان پذیر می باشد.

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

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

(۴) درخواست متقاضی صرفاً در اولویت‌هایی بررسی می‌شود که در فرم تقاضا و در زمان ثبت نام 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 رشته‌گرایش‌ها و اولویت آنها دقت کند.

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

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

#### ❖ نحوه ثبت نام

(۱) به نشانی <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه کرده و «ورود به سیستم» را زده و به لینک «پذیرش دانش آموخته‌گان ممتاز متقاضی کارشناسی ارشد بدون آزمون» رجوع کنید.

(۲) پس از ورود می‌بایست اطلاعات شخصی خود و شناسه کاربری و گذرواژه خود را در سامانه تعریف نموده و شماره پرونده ایجاد شده را پس از به خاطر سپاری (یادداشت برداری)، از سامانه خارج شوید.

(۳) مجدداً به نشانی <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه و «ورود به سیستم» را زده 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 غیر ایرانی از منوی "ثبت مشخصات اولیه داوطلب غیر ایرانی" 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.

#### ❖ مدارک لازم برای ثبت نام اینترنتی

(۱) یک قطعه عکس اسکن شده به فرمت JPEG با حداکثر حجم 100 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 نیمسال 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 ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال است. پرداخت وجه تنها از طریق سامانه گلستان امکان پذیر است.

- اسمای پذیرفته شدگان اولیه **بر اساس شماره بروندۀ و کدملی داوطلب** در اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ از طریق وبگاه دانشگاه شهید بهشتی به نشانی <https://eduvp.sbu.ac.ir/talent> و در پیام رسانها به نام "استعداد درخشنان دانشگاه شهید بهشتی" اعلام خواهد شد.
- خواهشمند است از مراجعه حضوری یا تماس تلفنی در خصوص نحوه ثبت نام و اعلام نتایج جدا خوداری گردد. تمامی موارد به صورت کامل توضیح داده شده است.

**اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید بهشتی**

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

رایانامه: sbutalent@sbu.ac.ir

**جدول ۱: رشته/گرایش‌ها و دوره‌های مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵**

**دانشگاه شهید بهشتی**

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده پژوهشکده /
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
✓	✓	✓	✓	ادبیات عربی	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 اسلام	
✓	✓	✓	✓	تاریخ - تاریخ ایران اسلامی	
✓	✓	✓	✓	تاریخ - تاریخ ایران باستان	
✓	✓	✓	✓	زبان شناسی	
✓	✓	✓	✓	زبان‌های پاستانی ایران	
✓	✓	✓	✓	زبان و ادبیات انگلیسی	
✓	✓	✓	✓	زبان و ادبیات فارسی	
✓	✓	✓	✓	زبان و ادبیات فارسی - ادبیات کودک و نوجوان	
✓	✓	✓	✓	زبان و ادبیات فرانسه	
✓	✓	✓	✓	مترجمی زبان فرانسه	
✓	✓	✓	✓	فلسفه	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
		✓	✓	عرفان اسلامی	ادیان و التحفظات
		✓	✓	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	
		✓	✓	فقه سیاسی	
		✓	✓	فلسفه و کلام اسلامی	
		✓	✓	کلام تطبیقی	
		✓	✓	عرفان تطبیقی	
		✓	✓	مدرسی مبانی نظری اسلام	
		✓	✓	مدرسی معارف قرآن و حدیث	
	✓	✓	✓	ایران‌شناسی- اصول نسخه‌شناسی و مرمت نسخه‌های خطی و نسخه‌آرایی	با این عنوان
	✓	✓	✓	ایران‌شناسی- ایران‌شناسی تاریخ	
	✓	✓	✓	ایران‌شناسی- ایران‌شناسی عمومی	
	✓	✓	✓	ایران‌شناسی - فرهنگ مردم، آداب و رسوم و میراث فرهنگی	
	✓		✓	حقوق اقتصادی	حقیقت حق
	✓		✓	حقوق انرژی	
	✓		✓	حقوق بشر	
	✓		✓	حقوق بین‌الملل	
	✓		✓	حقوق تجارت بین‌الملل	
	✓		✓	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	
	✓		✓	حقوق خصوصی	
	✓		✓	حقوق عمومی	
	✓		✓	حقوق مالکیت فکری	
	✓		✓	حقوق محیط زیست	
	✓	✓	✓	حقوق خانواده	خانواده
	✓		✓	روانشناسی بالینی - خانواده	
	✓	✓	✓	اندیشه سیاسی در اسلام	علوم اقتصادی و سیاستی
✓	✓		✓	روابط بین‌الملل	
	✓		✓	علوم اقتصادی - اقتصاد انرژی	
✓	✓		✓	علوم اقتصادی - اقتصاد نظری	
	✓		✓	اقتصاد سیاسی بین‌الملل	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓		✓	علوم اقتصادی - برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی	
	✓		✓	علوم اقتصادی - اقتصاد اسلامی	
✓	✓	✓	✓	علوم سیاسی	
	✓		✓	مطالعات منطقه‌ای - مطالعات خاورمیانه و شمال آفریقا	
	✓		✓	مشاوره - مشاوره خانواده	علوم پژوهشی و روانشناسی
	✓		✓	مشاوره - مشاوره مدرسه	
	✓		✓	روانشناسی تربیتی	
	✓		✓	روانشناسی صنعتی و سازمانی	
✓		✓	✓	مدیریت آموزشی	
✓	✓	✓	✓	علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات	
		✓	✓	تاریخ و فلسفه آموزش و پژوهش	
	✓		✓	روانشناسی بالینی	
		✓	✓	روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	
		✓	✓	آموزش و بهسازی منابع انسانی	
		✓	✓	علم سنجی	
		✓	✓	برنامه ریزی درسی	
		✓	✓	مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی	
		✓	✓	روانشناسی عمومی	
	✓	✓	✓	آمار اجتماعی	
	✓	✓	✓	آمار ریاضی	
	✓	✓	✓	بیم سنجی	
		✓	✓	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	علوم ریاضی
		✓	✓	ریاضی کاربردی - علوم داده ها	
		✓	✓	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	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
		✓	✓	مخاطرات محیطی	
		✓	✓	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - مدیریت توسعه پایدار روستایی	
		✓	✓	جغرافیا و برنامه ریزی شهری - آمایش 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	
	✓		✓	سنجهش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجهش از دور	
	✓		✓	سنجهش 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)	
		✓	✓	علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی	
	✓		✓	علوم زمین - زمین شناسی نفت	
		✓	✓	علوم زمین - پetroلology	
	✓		✓	علوم شناختی - توانبخشی شناختی	۳. علوم شناختی
	✓		✓	علوم شناختی - روانشناسی شناختی	
		✓	✓	علوم و مهندسی اعصاب	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓	✓	✓	شیمی - شیمی آلی	علوم شیمی و علوم مهندسی
	✓	✓	✓	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 و فناوری زیستی
	✓	✓	✓	زیست فناوری - ریززیست فناوری	
	✓	✓	✓	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی جانوری	
	✓	✓	✓	زیست شناسی دریا - جانوران دریایی	
	✓	✓	✓	زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی	
	✓	✓	✓	زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم شناسی	
	✓		✓	زیست فناوری - میکروبی	
	✓	✓	✓	ژنتیک	
	✓	✓	✓	زیست شناسی - سلولی و مولکولی	
	✓	✓	✓	زیست شناسی جانوری - بیوسیستماتیک	
	✓	✓	✓	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	
	✓		✓	میکروبیولوژی - میکروارگانیزم های بیماری زا	
	✓	✓	✓	بیوشیمی	
	✓		✓	میکروبیولوژی - صنعتی	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓		✓	آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی - آسیب شناسی ورزشی	علوم ورزشی و تندرستی
	✓		✓	آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی - تمرینات اصلاحی	
	✓		✓	رفتار حرکتی - یادگیری و کنترل حرکتی	
	✓		✓	روان شناسی ورزشی	
	✓		✓	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی و تندرستی	
	✓		✓	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی و تغذیه ورزشی	
✓	✓		✓	مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی و ارتباطات ورزشی	
		✓	✓	مهندسی برق - مخابرات امن و رمز نگاری	فنایی مهندسی
	✓	✓	✓	مهندسی صنایع - سیستم های اطلاعاتی	
	✓	✓	✓	مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم های چند رسانه ای	
		✓	✓	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - کامپوزیت های لیگنوسلولزی	فناوری های بینی و مهندسی هوافضا
	✓	✓	✓	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی	
	✓	✓	✓	مهندسی هوافضا - دینامیک پرواز و کنترل	
	✓	✓	✓	مهندسی شیمی - پالایش زیستی	
	✓	✓	✓	مهندسي هوافضا - جلوبرندگی	
	✓	✓	✓	مهندسي هوافضا - سازه های هوایی	
	✓	✓	✓	فیزیک - اپتیک و لیزر	علم
	✓	✓	✓	فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدان ها	
	✓	✓	✓	فیزیک - فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	
	✓	✓	✓	فیزیک - فیزیک پلاسمما	
	✓	✓	✓	فیزیک - فیزیک ماده چگال	
	✓	✓	✓	فیزیک - گرانش و کیهان شناسی	
	✓	✓	✓	شیمی - شیمی دارویی	کیهان و ماد اولیه
	✓	✓	✓	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان دارویی	
	✓	✓	✓	شیمی - فیتوشیمی	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓		✓	فناوری پلاسمای	لایک و لایزر
	✓		✓	فوتونیک	
	✓		✓	حسابداری	مدیریت و حسابداری
	✓		✓	حسابداری مدیریت	
	✓		✓	مدیریت بازارگانی - بازاریابی	
	✓		✓	مدیریت بازارگانی - بازارگانی بین المللی	
	✓		✓	مدیریت بازارگانی - مدیریت استراتژیک	
✓	✓		✓	مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک	
✓	✓		✓	کارآفرینی - کسب و کار جدید	
✓	✓		✓	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	
		✓	✓	سیاست گذاری علم و فناوری	علم و فناوری و نوآوری
		✓	✓	علم و دین	
	✓	✓	✓	علوم قرآنی - اعجاز	مطالعات مبنی و هنر
	✓	✓	✓	قرآن کاوی رایانشی	
	✓		✓	بازسازی پس از سانحه	معماری و شهرسازی
	✓		✓	برنامه‌ریزی شهری	
	✓		✓	برنامه‌ریزی منطقه‌ای	
	✓		✓	طراحی شهری	

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده	
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم				
	✓		✓	فناوری معماری - معماری بیوپولیک		
✓	✓		✓	مدیریت پروژه و ساخت		
	✓		✓	مرمت و احیای اینجعه و بافت های تاریخی - حفاظت و مرمت میراث معماری		
	✓		✓	مطالعات معماری ایران		
	✓		✓	معماری - مهندسی علوم ساختمان		
			✓	معماری مسکن		
	✓	✓	✓	مهندسی معماری		
	✓		✓	مهندسی معماری منظر		
	✓		✓	مهندسی برق - مخابرات - سیستم	دانشکده هندسه برق و الکترونیک و مکانیک	
	✓	✓	✓	مهندسی برق - افزارهای میکرو و نانو الکترونیک		
	✓		✓	مهندسی برق - سامانه های برقی حمل و نقل		
	✓	✓	✓	مهندسی برق - سیستم های الکترونیک دیجیتال		
	✓		✓	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی		
	✓		✓	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج		
	✓		✓	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک		
	✓	✓	✓	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک		
✓	✓	✓	✓	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشکده هندسه برق و الکترونیک و مکانیک پیاپی ۱	
✓	✓	✓	✓	مهندسی برق - سیستم های قدرت		
✓	✓	✓	✓	مهندسی برق - کنترل		
✓		✓	✓	مهندسی در سوانح طبیعی	دانشکده هندسه آبراهام هایز پیاپی ۲	
	✓	✓	✓	مهندسی عمران - حمل و نقل		
✓	✓	✓	✓	مهندسی عمران - زلزله		
	✓	✓	✓	مهندسی عمران - ژئوتکنیک		
✓	✓	✓	✓	مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی		

شهریه پرداز			روزانه	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس	نوبت دوم			
	✓	✓	✓	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
✓	✓	✓	✓	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	
✓	✓	✓	✓	مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب	
	✓	✓	✓	مهندسی نقشه برداری - هیدرولوژی	
	✓	✓	✓	مهندسی نقشه برداری - سیستم های اداره زمین	
	✓	✓	✓	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 انرژی های تجدید پذیر	
	✓	✓	✓	مهندسی مکاترونیک	
	✓	✓	✓	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	
	✓	✓	✓	مهندسی هسته ای - مهندسی راکتور	
	✓		✓	مهندسی فناوری اطلاعات - معماری سازمانی	مهندسی کامپیوتر
	✓		✓	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	
	✓		✓	مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیکی	
	✓		✓	مهندسی کامپیوتر - امنیت سایبری	
✓	✓		✓	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری	
✓	✓		✓	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	

## جدول ۲: رشته‌های مجاز کارشناسی برای انتخاب رشته تحصیلی کارشناسی ارشد

### دانشگاه شهید بهشتی

دانشکده/پژوهشکده	رشته تحصیلی	رشته‌های مجاز کارشناسی
مهندسی و فناوری نوین	مهندسي صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی - مهندسي شيمى - مهندسي صنایع - مهندسي عمران گرایيش محيط زیست - مدیريت صنعتى - مهندسي مکانيك - مهندسي مکانيك گرایيش بيوسيستم - مهندسي صنایع مبلمان - مهندسي پليمر - مهندسي نساجي - علوم و مهندسي محيط زیست - زیستفناوري - شيمى	مهندسي صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی - صنایع سلولزی
	مهندسي صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی - مهندسي عمران - مهندسي معماري - مهندسي مکانيك - مهندسي منابع طبيعي - مهندسي شيمى - كارشناسي شيمى - مهندسي مواد - مهندسي پليمر	مهندسي صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی - كامپوزيت هاي ليگنوسلولزی
	مهندسي هوا فضا - جلوبرندگي	مهندسي هوا فضا، مهندسي مکانيك (گرایيش حرارت و سیالات)، مهندسي عمران (گرایيش آب)
	مهندسي هوا فضا - ديناميک پرواز و كنترل	مهندسي هوا فضا، مهندسي مکانيك، مهندسي برق
	مهندسي هوا فضا - سازه هاي هواي	مهندسي هوا فضا، مهندسي مکانيك (گرایيش طراحی جامدات)، مهندسي عمران (گرایيش سازه)
	مهندسي پزشكى - بيوالكتريک	مهندسي برق مهندسي مکانيك
	مهندسي فناوري اطلاعات - سيسitem هاي چندرسانه اي	مهندسي برق، كامپيوتر و علوم كامپيوتر
	مهندسي صنایع - سيسitem هاي اطلاعاتى	مهندسي كامپيوتر گرایيش نرمافزار و مهندسي فناوري اطلاعات
	مهندسي برق - مخابرات امن و رمزنگارى	مهندسي برق، كامپيوتر و علوم كامپيوتر
	فوتوئيك	فيزيك
فضاي مجازى	فناوري پلاسمما	فيزيك
	علوم شناختي - توانبخشى شناختي	روانشناسي، علوم تربیتی، مشاوره، کودکان استثنایی
	روانشناسي باليني خانواده	روانشناسي
	حقوق خانواده	حقوق
علوم محيطى	آگرواکولوژي	تمام رشته های مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست
	علوم و مهندسی محیط زیست - آلدگی های محیط زیست	

رشته‌های مجاز کارشناسی	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
تمام رشته‌های محیط زیست، کلیه رشته‌های مهندسی منابع طبیعی، رشته مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها)	محیط زیست - آموزش محیط زیست محیط زیست- برنامه ریزی محیط زیست علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	
تمام رشته‌های مهندسی، علوم پایه، اقتصاد، مدیریت	سیاست‌گذاری علم و فناوری	مطالعات بنیادین علم و فناوری
تمام رشته‌های مهندسی، علوم پایه، روانشناسی، فلسفه، جامعه‌شناسی	علم و دین	
شیمی	بیوشیمی	علوم و فناوری‌های زیستی
زبان و ادبیات فارسی، تاریخ، گردشگری و مردم‌شناسی	ایران‌شناسی - ایران‌شناسی تاریخ ایران‌شناسی - آداب و رسوم و میراث فرهنگی ایران‌شناسی- اصول نسخه‌شناسی و مرمت نسخه‌های خطی و نسخه آرایی ایران‌شناسی - ایران‌شناسی عمومی	بنیاد ایران‌شناسی
مهندسی کامپیوتر، مهندسی صنایع، مدیریت بازارگانی، مدیریت صنعتی	مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک	
تمامی رشته‌ها اعم از علوم انسانی، پایه، فنی و مهندسی علوم قرآنی- اعجاز	علوم قرآنی - اعجاز	
علوم کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)	قرآن کاوی رایانشی	
علوم و مهندسی باغبانی، مهندسی تولیدات گیاهی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، گیاه‌پردازی، مهندسی طبیعت، مهندسی فضای سبز، علوم و مهندسی محیط زیست، زیست‌شناسی گیاهی 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