



**ایران استخدا**  
IRAN ESTEKHDAM

سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه کاریابی و استخدام

**فراخوان پذیرش بدون آزمون  
استعدادهای درخشان دانشگاه امام حسین  
(کارشناسی ارشد)**



اینستاگرام ایران استخدام



وبسایت ایران استخدام



تلگرام ایران استخدام



اینا ایران استخدام



واتساپ ایران استخدام



روبیکا ایران استخدام



«هو‌العلیم»

**فراخوان پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان**  
**مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه جامع امام حسین علیه‌السلام**  
**برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶**



دانشگاه جامع امام حسین علیه السلام به عنوان **دومین دانشگاه برتر کشور** بر اساس رتبه بندی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و موسسه ISC مطابق با آیین نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره‌های تحصیلی کارشناسی ارشد» وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷، از بین دانش‌آموختگان و دانشجویان (زن و مرد) دوره کارشناسی رشته‌های مندرج در جدول (۱) و (۲) برای دوره کارشناسی ارشد بدون آزمون سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ دانشجو می‌پذیرد.

کلیه متقاضیان محترم می‌توانند از تاریخ شنبه ۱۴۰۴/۱۲/۱۶ تا شنبه ۱۴۰۵/۰۱/۱۵ به سامانه بهستان دانشگاه جامع امام حسین علیه السلام به نشانی <https://behestan.ihu.ac.ir> مراجعه نموده و نسبت به ثبت نام و بارگذاری مدارک اقدام نمایند.

- ✓ ارائه درخواست و دارا بودن حداقل شرایط به هیچ عنوان به معنی پذیرش قطعی نمی‌باشد.
- ✓ پذیرش اولیه به منزله پذیرش قطعی نیست و هیچ گونه حقی برای داوطلبان ایجاد نمی‌کند.
- ✓ پذیرش نهایی منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور است.

### شرایط لازم برای ارائه درخواست:

(۱) کلیه داوطلبان متعهد به انقلاب اسلامی و بسیجیان فرهیخته مجاز به شرکت در این فراخوان می‌باشند. پذیرش دانشجو براساس موضوع تحقیقاتی مورد نیاز دانشگاه خواهد بود.

**تبصره ۵:** متقاضیان تحصیل در دانشگاه نباید در استخدام رسمی دستگاه‌ها و سایر سازمانهای دولتی (غیر از نیروهای مسلح) باشند.

(۲) دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته ورودی مهر ۱۴۰۱ دانشگاه‌های مشمول فراخوان که پس از شش نیمسال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی خود، به لحاظ میانگین کل جزء بیست درصد برتر دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی بوده و دارای حداقل میانگین ۱۶ در رشته‌های فنی مهندسی و علوم پایه و ۱۷ در رشته‌های علوم انسانی باشند.

**تبصره ۱:** متقاضیان ورودی بهمن ۱۴۰۰ به شرط دانش‌آموختگی در ۸ نیمسال می‌توانند درخواست خود را ارائه نمایند.

**تبصره ۲:** برای دانشجویان تحصیل همزمان به استناد «آیین نامه تحصیل همزمان در دو رشته ویژه دانشجویان استعداد درخشان»، مدت تحصیل ده نیمسال است و در رشته‌ای که سایر شرایط این آیین نامه را داشته باشد، 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 رتبه‌بندی ایشان بدون احتساب واحدهای درسی دوره فرعی انجام می‌شود.

**تبصره ۵:** برای خانم‌هایی که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده‌اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنوات و با تایید دانشگاه 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 در صد برتر با دانشجویان دانشگاهی انجام می‌شود که بیشترین واحد درسی خود را با آن‌ها گذرانده‌اند.

**تبصره ۷:** برای دانشجویان موضوع تبصره‌های ۲، ۳ و ۵ که در مدت نه یا ده نیمسال تحصیلی دانش‌آموخته می‌شوند، (به ترتیب) معدل هفت یا هشت نیمسال ایشان با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، با معدل شش نیمسال دانشجویان هم‌رشته‌ای که بیشترین واحدهای درسی خود را با ایشان گذرانده‌اند مقایسه می‌شود.

(۳) متقاضی باید حداکثر تا ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ و طی ۸ 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 هم‌رشته 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:** تقاضای برگزیدگان علمی در رشته‌هایی که برنامه درسی آنان طبق مصوبه شورای عالی برنامه ریزی در دوره کارشناسی پیوسته، ۹ نیمسال تحصیلی مصوب شده باشد، قابل بررسی است.

(۴) حداکثر سن متقاضیان بیست و شش سال (۲۶ سال) است (ویژه متقاضیان غیر شاغل).



## ملاحظات:

- ۱) درخواست برگزیدگان رتبه‌های یک تا پانزده مرحله‌نهایی 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 پذیرش با آزمون، بررسی می‌شود.
- ۲) تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد، مجاز نیست.
- ۳) پذیرش دانش‌آموختگان و دانشجویان اتباع خارجی (غیرایرانی) و فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌های خارج از کشور و همچنین دانشجویانی که از دانشگاه‌های خارج کشور به داخل انتقال یافته‌اند، از طریق این فراخوان امکان‌پذیر نیست.
- ۴) دانشجویان دوره‌های مجازی، نیمه‌حضور یا غیرحضور، دانشگاه‌های پیام نور، آزاد اسلامی (به جز واحد علوم و تحقیقات)، غیردولتی-غیرانتفاعی، علمی کاربردی، فنی حرفه‌ای و پردیس‌های بین‌الملل (خودگردان) مجاز به شرکت در این فراخوان نیستند.
- ۵) دانشجویانی که دارای هرگونه محکومیت انضباطی (از شورای انضباطی دانشگاه یا وزارت عتف) با هر درجه و عنوان باشد امکان ورود به مقطع بالاتر از طریق سه‌میه استعداد درخشان را ندارند (این موارد باید به تایید حراست دانشگاه برسد) و دانشگاه در صورت اطلاع از این موضوع در هر مرحله‌ای از اطلاع از آن می‌تواند طبق مقررات با دانشجوی متخلف برخورد نماید.

## دانشگاه‌های اولویت‌دار فراخوان:

- 1- دانشگاه تهران، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه علم و صنعت، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه شیراز، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه تبریز، دانشگاه اصفهان، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه رازی، دانشگاه علامه طباطبایی، دانشگاه خوارزمی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشگاه گیلان، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، دانشگاه ارومیه، دانشگاه سمنان، دانشگاه سیستان و بلوچستان، دانشگاه یزد، دانشگاه محقق اردبیلی، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه کاشان، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، دانشگاه‌های نیروهای مسلح.
- 2- دانشجویان حائز حداقل شرایط لازم برای درخواست از سایر دانشگاه‌های دولتی غیر از دانشگاه‌های مندرج در بند ۱، در صورتی که حائز رتبه اول تا سوم در رشته تحصیلی (۴۰ نفر ورودی و بالاتر) و رتبه‌های اول و دوم (ورودی کمتر از ۴۰ نفر) باشند، می‌توانند در این فراخوان شرکت کنند.

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

متقاضیان می‌توانند حداکثر سه رشته-گرایش مرتبط با رشته دوره کارشناسی خود را به ترتیب اولویت از جدول (۱) و (۲) انتخاب نمایند.

### ملاحظه:

✓ با توجه به اینکه احتمال تغییر رشته‌های مشمول پذیرش بدون آزمون ( سهمیه استعداد درخشان) مندرج در جدول (۱) و (۲) برای سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ وجود دارد، لذا حذف رشته/گرایش مورد تقاضای داوطلب هیچ‌گونه حقی برای وی ایجاد نمی‌کند.

### نکات مهم:

- ۱) اعضاء رسمی نیروهای مسلح می‌بایست مجوز ادامه تحصیل خود را از مرکز عملیات نیروی انسانی رده مربوطه اخذ و در زمان مصاحبه تحویل دانشگاه نمایند. (مجوز ادامه تحصیل از بالاترین مرجع سازمانی برای شاغلین سازمان‌های نیروهای مسلح).
- ۲) پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش‌آموختگی و صرفاً برای یک بار امکان پذیر می‌باشد.
- ۳) مدارک متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت نام اینترنتی نکرده باشند، بررسی نخواهد شد.
- ۴) چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بررسی مدارک، پذیرش اولیه و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب شرایط پذیرش از طریق آیین نامه «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، بلافاصله از ثبت نام و ادامه تحصیل وی **جلوگیری** می‌شود.
- ۵) تمامی داوطلبان می‌بایست واجد صلاحیت‌های عمومی بوده و در مراحل مصاحبه و آزمون شفاهی امتیاز لازم را کسب نمایند و دانشگاه در قبولی یا رد داوطلبان مخیر است.



## نحوه ثبت نام:

- (۱) کلیه متقاضیان می‌بایست از تاریخ شنبه ۱۴۰۴/۱۲/۱۶ تا شنبه ۱۴۰۵/۰۱/۱۵ به آدرس <https://behestan.ihu.ac.ir> مراجعه و مطابق اطلاعیه‌ها اقدام نمایند.
- (۲) پیش از اقدام به ثبت نام، از آماده‌سازی مدارک لازم اطمینان حاصل فرمایید.
- (۳) پس از مراجعه به سیستم بهستان، در قسمت «ورود به سیستم»، به گزینه «متقاضی پذیرش سهمیه استعدادهای درخشان» رجوع کنید.
- (۴) شناسه کاربری و گذرواژه‌ای برای خود در سامانه تعریف نموده و پس از به خاطر سپاری آن‌ها از سامانه خارج شوید.
- (۵) مجدداً به ورود سیستم بهستان مراجعه نموده و با شناسه کاربری و گذرواژه خود (تعریف شده در مرحله قبل)، به سامانه وارد شوید.
- (۶) در منوی «مراحل پذیرش»، گام به گام به تکمیل اطلاعات لازم بپردازید.
- (۷) لازم است فرم‌هایی را که از طریق این فراخوان و وب‌گاه دانشگاه دریافت نموده‌اید، پس از تکمیل به فرمت PDF تبدیل نمایید. سایر مدارک لازم را نیز با وضوح اسکن نمایید و آن‌ها را در فرمت‌های مشخص شده برای هر فایل و با توجه به حجم معین، در سامانه بارگذاری نمایید.
- (۸) حتماً گواهی انجام ثبت‌نام را از سامانه دریافت کنید و برای مراحل بعد نزد خود نگاه دارید.

## مدارک لازم برای ثبت نام اینترنتی:

- (۱) رزومه علمی و اجرایی متقاضی براساس قالب استاندارد دانشگاه
- (۲) یک قطعه عکس پرسنلی اسکن شده با فرمت JPEG با حداکثر حجم ۱۰۰KB
- (۳) تصویر صفحه اول شناسنامه
- (۴) تصویر پشت و رو کارت ملی
- (۵) ریز نمرات دوره کارشناسی تا پایان نیمسال ششم (به صورت غیررسمی)
- (۶) گواهی رسمی بیست درصد برتر (رتبه و معدل) از دانشگاه محل تحصیل کارشناسی
- (۷) مبلغ ثبت نام در فراخوان ۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال (چهارصد هزار تومان)

### اعلام نتایج:

- ✓ زمان انجام مصاحبه‌های تخصصی در وبگاه رسمی دانشگاه ([www.ihu.ac.ir](http://www.ihu.ac.ir)) متعاقباً اعلام می‌گردد.
- ✓ لازم است متقاضیان از زمان ارائه درخواست تا اعلام نتایج نهایی (اعلام اسامی مورد تأیید سازمان سنجش آموزش کشور)، اخبار مربوطه را تنها از طریق وب‌گاه رسمی دانشگاه پیگیری نمایند.
- ✓ جهت پاسخ به سوالات احتمالی و رفع ابهامات روزهای شنبه و چهارشنبه از ساعت ۸ الی ۱۲ صبح با شماره ی ۷۴۱۸۸۲۷۷ تماس حاصل فرمایید.



جدول (۱): رشته های دارای پذیرش دانشجویان زن در مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

ردیف	نام رشته	گرایش
۱	ادبیات نمایشی	
۲	اندیشه ولایت	
۳	آینده پژوهی	انقلاب اسلامی
۴	برنامه ریزی آموزشی	
۵	پژوهش هنر	
۶	تاریخ انقلاب اسلامی	
۷	جمعیت شناسی	
۸	روزنامه نگاری رادیو و تلویزیون	
۹	ریاضی کاربردی	آنالیز عددی
۱۰	ریاضی کاربردی	بهینه سازی
۱۱	علوم شناختی	رسانه
۱۲	مدیریت آموزشی	
۱۳	مدیریت راهبردی فرهنگ	
۱۴	مدیریت رسانه	
۱۵	مشاوره	خانواده
۱۶	مطالعات فرهنگی و رسانه	
۱۷	مطالعات فرهنگی	

جدول (۲): رشته های دارای پذیرش دانشجویان مرد در مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

ردیف	رشته	گرایش
1	ادبیات نمایشی	
2	اندیشه ولایت	
3	آینده پژوهی	انقلاب اسلامی
4	برنامه ریزی آموزشی	
5	پژوهش هنر	
6	تاریخ انقلاب اسلامی	

	جمعیت شناسی	7
	روزنامه نگاری رادیو و تلویزیون	8
آنالیز عددی	ریاضی کاربردی	9
بهینه سازی	ریاضی کاربردی	10
رسانه	علوم شناختی	11
	مدیریت آموزشی	12
	مدیریت راهبردی فرهنگ	13
	مدیریت رسانه	14
خانواده	مشاوره	15
	مطالعات فرهنگی	16
	مطالعات فرهنگی و رسانه	17
	برنامه ریزی توسعه منطقه ای	18
سازه های دفاعی	پدافند غیر عامل	19
طراحی	پدافند غیر عامل	20
	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	21
	تصویر متحرک	22
مستند	تهیه کنندگی	23
	تهیه کنندگی پویانمایی	24
	جغرافیا و دفاع مقدس	25
	جلوه های ویژه بصری	26
	حسابداری	27
	حقوق بین الملل	28
	حقوق عمومی	29
	حقوق کیفری و جرم شناسی	30
	دین و رسانه	31
روابط عمومی و رسانه های اجتماعی	روابط عمومی	32
	روزنامه نگاری	33
	زیست شناسی سلولی و مولکولی	34



مطالعات دفاعی	سنجش ازدور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	35
	سیاست گذاری علم و فناوری	36
	سینما	37
شیمی آلی	شیمی	38
شیمی پیشراانه	شیمی	39
شیمی تجزیه	شیمی	40
شیمی فیزیک	شیمی	41
شیمی معدنی	شیمی	42
	علوم و ارتباطات اجتماعی	43
بانکداری اسلامی	علوم اقتصادی	44
مطالعات نظری هنر	علوم شناختی	45
	فتونیک	46
	فلسفه رسانه	47
	فلسفه هنر	48
	فناوری های ساخت افزایشی	49
اپتیک و لیزر	فیزیک	50
علوم و فناوری کوانتومی	فیزیک	51
فیزیک پلاسما	فیزیک	52
فیزیک هسته ای	فیزیک	53
توسعه	کار آفرینی	54
مدیریت استراتژیک	مدیریت بازرگانی	55
	مدیریت دانش	56
مدیریت تحول	مدیریت دولتی	57
مدیریت رفتار سازمانی	مدیریت دولتی	58
	مدیریت رسانه خدمات عمومی	59
مدیریت زنجیره تامین	مدیریت صنعتی	60
سیستم های اطلاعاتی پیشرفته	مدیریت فناوری اطلاعات	61
	مدیریت مالی	62

مدیریت عملکرد و بهروری منابع انسانی	مدیریت منابع انسانی	63
مدیریت منابع انسانی اسلامی	مدیریت منابع انسانی	64
مدیریت راهبردی در سازمان های ورزشی	مدیریت ورزشی	65
مطالعات آمریکای شمالی	مطالعات جهان	66
آسیای مرکزی و قفقاز	مطالعات منطقه ای	67
مطالعات اروپا	مطالعات منطقه ای	68
مطالعات آمریکای شمالی	مطالعات منطقه ای	69
مطالعات خاورمیانه و شمال آفریقا	مطالعات منطقه ای	70
	مهندسی آکوستیک و ارتعاشات	71
الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	مهندسی برق	72
جنگ الکترونیک	مهندسی برق	73
سیستم های قدرت	مهندسی برق	74
شبکه های مخابراتی	مهندسی برق	75
مخابرات امن و رمز نگاری	مهندسی برق	76
مخابرات سیستم	مهندسی برق	77
افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	مهندسی برق	78
مخابرات میدان و موج	مهندسی برق	79
مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق	80
آفا (CCD)	مهندسی پدافند غیر عامل	81
طراحی صنعتی	مهندسی پدافند غیر عامل	82
سیستم های انرژی	مهندسی سیستم های انرژی	83
پلیمر	مهندسی شیمی	84
طراحی فرآیندها	مهندسی شیمی	85
لجستیک و زنجیره تامین	مهندسی صنایع	86
مدیریت پروژه	مهندسی صنایع	87
سازه	مهندسی عمران	88
مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی	مهندسی عمران	89
مهندسی و مدیریت ساخت	مهندسی عمران	90



امنیت سایبری	مهندسی کامپیوتر	91
شبکه های کامپیوتری	مهندسی کامپیوتر	92
نرم افزار	مهندسی کامپیوتر	93
هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی کامپیوتر	94
تونل و فضاهای زیرزمینی	مهندسی معدن	95
	مهندسی مkatرونیک	96
تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	97
دریا	مهندسی مکانیک	98
ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	99
طراحی و ساخت خودرو	مهندسی مکانیک	100
طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	101
شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی مواد	102
مواد سازه ای	مهندسی مواد پیشرفته	103
مواد الکترومغناطیسی	مهندسی مواد پیشرفته	104
آیرودینامیک	مهندسی هوافضا	105
دینامیک پرواز و کنترل	مهندسی هوافضا	106
جلوبرندگی	مهندسی هوافضا	107
سازه های هوایی	مهندسی هوافضا	108
	موسیقی شناسی (اتنوموزیکولوژی)	109
	نانو شیمی	110
نانو مواد	نانوفناوری	111
	هنرهای رایانه ای	112

### نکته مهم:

- رشته‌هایی که با علامت \* مشخص شده‌اند، ویژه شاغلین نیروهای مسلح می‌باشد.