



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

بسمه تعالی

## اطلاعیه پذیرش بدون آزمون دوره کارشناسی ارشد استعدادهای درخشان

از میان دانشجویان ممتاز کارشناسی دانشگاه یاسوج و سایر دانشگاهها در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

دانشگاه یاسوج در اجرای سیاستهای هدایت و حمایت از دانشجویان برتر برای ورود به دوره کارشناسی ارشد با استناد به آیین نامه‌های شماره ۱۱/۳۰۱۰۴۱ مورخه ۹۸/۱۱/۶ و ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخه ۴۰۲/۷/۳۰ شورای هدایت استعداد درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مصوبات شورای آموزشی دانشگاه یاسوج، برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ از بین دانشجویان کارشناسی ورودی سال ۱۴۰۱ دانشگاه یاسوج و یا سایر دانشگاه‌های مشمول این فراخوان، در کلیه رشته‌های پیوست که از طریق آزمون سراسری پذیرش دانشجو دارد، به صورت مازاد بر ظرفیت و با رعایت کامل مقررات مربوط، دانشجو می‌پذیرد.

### شرایط اختصاصی:

۱- دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته ورودی سال ۱۴۰۱ که پس از گذراندن **حداقل سه چهارم واحدهای درسی** تا **پایان نیمسال ۶** به لحاظ میانگین کل جزء **۲۰ درصد برتر** دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند و حداکثر در مدت هشت نیمسال تحصیلی یعنی تا پایان شهریور ماه ۱۴۰۵ فارغ التحصیل گردند .  
تبصره ۱: چنانچه ظرفیت پذیرش بدون آزمون رشته ای در دوره کارشناسی ارشد با **بیشتر درصد** برتر دانشجویان حائز شرایط تکمیل نشود، صرفاً تقاضای دانشجویان **ده درصد برتر** بعدی دانشگاه یاسوج ( ۳۰ درصد برتر) با اولویت رتبه در آن رشته و در صورت دارا بودن سایر شرایط، بررسی می شود  
تبصره ۲: میزان **بیشتر درصد** برتر در دوره کارشناسی به صورت ریاضی گرد و به عدد صحیح تبدیل می شود.  
تبصره ۳: میزان **سه چهارم** واحدهای گذرانده شده تا پایان نیمسال ششم به سمت پایین گرد و به عدد صحیح تبدیل می شود.

۲- پذیرش برای سال تحصیلی، **بلافاصله بعد از دانش آموختگی** و صرفاً برای یک بار امکان پذیر است.

۳- پذیرش در همان رشته تحصیلی یا رشته‌های مرتبط، با تشخیص گروه و تأیید دانشگاه می باشد.

۴- دانشجویانی که در طول شش نیمسال تحصیلی دانش آموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با دانشجویان هم

رشته و هم ورودی خود جزو ۲۰ درصد برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون در دوره کارشناسی ارشد همان سال پذیرش می شوند.

### نکات قابل توجه:

- ۱- دانشجویان می بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند، در غیر این صورت پذیرش آنان لغو خواهد شد.
- ۲- تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس آیین نامه، مجاز نیست.
- ۳- هر دانشجو صرفاً می تواند نسبت به اخذ پذیرش نهایی از یک دانشگاه اقدام نماید.

\* پذیرش دانشجویان ممتاز متقاضی مشمول این آیین نامه، در دوره های تحصیلی بالاتر به صورت رایگان می باشد.

دانشجویان کارشناسی متقاضی واجد شرایط ورودی نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰ و نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۱ مدارک مشروحه زیر را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۳/۲۰ از طریق پست پیشتاز به آدرس زیر ارسال نمایند.

آدرس: یاسوج - خیابان دانشجو - دانشگاه یاسوج - ساختمان آموزش دانشگاه یاسوج - امور بایگانی و مدارک تحصیلی

کد پستی ۷۵۹۱۸۷۴۸۳۱ الزاماً بر روی پاکت نوشته شود مربوط به " پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد "

لیست رشته های موجود در جدول پیوست به معنی پذیرش قطعی در این رشته ها از طریق آئین نامه ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره های تحصیلی بالاتر نمی باشد و دانشگاه یاسوج پس از بررسی مدارک متقاضیان در این خصوص تصمیم گیری می کند.

### مدارک مورد نیاز:

۱	یک قطعه عکس ۳×۴
۲	فرم تکمیل شده مربوط به گواهی رتبه داوطلب
۳	معرفی نامه متقاضیان استعداد های درخشان و ممتاز (فرم شماره ۱)
۴	فرم استفاده از تسهیلات ادامه تحصیل ممتازین (فرم شماره ۲)
۵	کارنامه شش نیمسال تحصیلی (دانشجویانی که کارنامه کلی دارند ارسال کارنامه کلی نیز که شامل شش نیمسال باشد بلامانع است)
۶	مدارک علمی - پژوهشی
۷	توصیه نامه از اساتید دوره کارشناسی (در صورت امکان)
۸	فیش واریزی به مبلغ ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال به شماره حساب ۴۰۰۱۰۹۷۵۰۳۰۲۶۳۷۶ بنام تمرکز وجوه درآمد اختصاصی دانشگاه یاسوج یا به شماره شبای ۴۰۰۱۰۹۷۵۰۳۰۲۶۳۷۶ IR نزد بانک مرکزی با شناسه واریز ۳۹۳۰۹۷۵۷۰۱۲۳۲۰۰۰۰۰۱۰۱۰۴۰۰۰۰۰ قابل پرداخت از طریق درگاه پرداخت الکترونیک دانشگاه یاسوج به نشانی: <a href="https://epay.yu.ac.ir/payment/order/">https://epay.yu.ac.ir/payment/order/</a>

## نکات مهم :

- ۱- درخواست هایی که مدارک آن ها کامل و تا تاریخ ۱۴۰۵/۳/۲۰ ارسال شود، بررسی خواهد شد.
- ۲- در صورت تمایل گروه آموزشی جهت انجام مصاحبه علمی از حائزین شرایط اولیه استفاده از آیین نامه استعداد های درخشان، متقاضیان موظف به شرکت در مصاحبه مذکور می باشند. البته تاریخ و ساعت مصاحبه از طرف گروه آموزشی به متقاضیان اعلام خواهد شد.
- ۳- در صورت احراز هر گونه مورد خلاف واقع در مدارک متقاضی، در هر مرحله ای باشد، از ادامه تحصیل وی جلوگیری به عمل خواهد آمد و قابل پیگرد قانونی است.



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

## فرم شماره ۱

معرفی نامه متقاضیان استعداد درخشان و ممتاز برای ورود به مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون ویژه دانشجویان سایر دانشگاهها ( پذیرش برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ )

۱- مشخصات شناسنامه ای:

نام خانوادگی	نام	نام پدر	جنسیت
کد ملی	شماره شناسنامه	سریال شناسنامه	تاریخ تولد

۲- تعیین درصد کارشناسی:

جزء ۲۰ درصد برتر هم رشته و هم ورودی:  بله  خیر

۳- اطلاعات دوره تحصیلی کارشناسی:

نام دانشگاه	رشته	گرایش	تاریخ ورود به تحصیل	نوع دوره
تاریخ فارغ التحصیلی		تاریخی که فارغ التحصیل خواهد شد		

۴- اطلاعات وضعیت تحصیلی داوطلب:

تعداد ترمهای فارغ التحصیلی	تعداد واحدهای گذرانده تا نیمسال ششم	تعداد کل واحدهای فارغ التحصیلی (الزامی)	معد کارشناسی تا نیمسال ششم
رتبه	رشته انتخابی	تعداد دانشجویان هم رشته و هم ورودی تا پایان نیمسال ششم	

معاون آموزشی/مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه

مهر و امضاء



دانشگاه یاسوج

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

## فرم شماره (۲)

فرم استفاده از تسهیلات ادامه تحصیل ممتازین کارشناسی دانشگاه یاسوج و سایر دانشگاهها در دوره  
کارشناسی ارشد بدون آزمون کتبی دانشگاه یاسوج سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

نام خانوادگی	نام	نام پدر	جنسیت
کد ملی	شماره شناسنامه	سریال شناسنامه	تاریخ تولد
نیمسال ورود	سال تحصیلی	رشته مورد تقاضا	گرایش

شماره های تماس ضروری: کد شهرستان :

تلفن منزل :

تلفن همراه :

نشانی دقیق و کامل پستی محل سکونت :

کد پستی ده رقمی :

امضاء داوطلب



## لیست رشته های مورد پذیرش بدون آزمون دانشگاه یاسوج در مقطع کارشناسی ارشد

عنوان رشته تحصیلی	نام گروه آموزشی	نام دانشکده
تاریخ ایران اسلامی	تاریخ	علوم انسانی
تاریخ اسلام		
فلسفه و کلام	فلسفه	
آموزش زبان انگلیسی	زبان انگلیسی	
زبان شناسی		
جامعه شناسی	جامعه شناسی	
علوم قرآن و حدیث	الهیات	
فقه و مبانی حقوق اسلامی		
زبان ادبیات فارسی	زبان ادبیات فارسی	
روانشناسی تربیتی	روانشناسی	
تحقیقات آموزشی		
علوم سیاسی	علوم سیاسی	
روابط بین الملل		
آمار	ریاضی	
هندسه و توپولوژی		
جبر		
آنالیز		
ریاضی کاربردی-آنالیز عددی		
علوم گیاهی-فیزیولوژی گیاهی	زیست شناسی	
علوم جانوری-بیوسیستماتیک		
شیمی آلی	شیمی	
شیمی معدنی		
شیمی تجزیه		

شیمی فیزیک		
فیزیک ماده چگال	فیزیک	
ژئوتکنیک	مهندسی عمران	فنی و مهندسی
سازه		
هیدرولیک و منابع آب		
شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی مواد	
طراحی فرآیند	مهندسی شیمی	
فرایندهای جداسازی		
مکانیک جامدات	مهندسی مکانیک	
تبدیل انرژی و سامانه های انرژی پایدار		
مخابرات میدان و فوتونیک	مهندسی برق	
سیستم های انرژی الکتریکی		
اگروتکنولوژی- اکولوژی گیاهان زراعی	زراعت	کشاورزی
اگروتکنولوژی- فیزیولوژی گیاهان زراعی		
اگرو تکنولوژی- علوم و تکنولوژی بذر		
ژنتیک و به نژادی گیاهی	علوم دام	
علوم دامی- تغذیه طیور		
علوم دامی- تغذیه دام		
علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور		
علوم دامی- فیزیولوژی دام و طیور		
پرورش زنبور عسل		
بیماری شناسی گیاهی		

حشره شناسی کشاورزی	گیاه پزشکی	
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار- نوآوری و کارآفرینی کشاورزی	توسعه روستایی	
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار- ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی		
توسعه روستایی		
علوم زیستی جنگل	جنگل داری و آبخیزداری	
شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	علوم خاک	
نانو شیمی	شیمی	دانشکده نفت و گاز گچساران