



اداره کل آموزش

دفتر هدایت استعداد های درخشان

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان

مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۹۸-۹۷

دانشگاه شاهد بر اساس آیین نامه شماره ۲۱/۷۷۹۴۸ مورخ ۹۳/۵/۵ و ابلاغیه شماره ۲/۱۴۰۰۳۶ مورخ ۹۵/۰۷/۰۴ و اصلاحیه شماره ۲/۲۹۹۵۷۴ مورخ ۹۶/۱۲/۱۶ ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره های تحصیلی بالاتر شورای هدایت و جذب استعداد های درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از بین دانشجویان ممتاز و مستعد دوره کارشناسی پیوسته دانشگاه شاهد و سایر دانشگاه ها و بر طبق موارد مندرج در این اطلاعیه، پس از بررسی مدارک علمی - پژوهشی، انجام مصاحبه و بررسی صلاحیت های عمومی جهت دوره کارشناسی ارشد برای رشته - گرایش های مندرج در این فراخوان دانشجو پذیرش می نماید

شرایط متقاضیان پذیرش :

- ۱- دارا بودن صلاحیت عمومی جهت ادامه تحصیل بر اساس مقررات دانشگاه شاهد و آیین نامه های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.
- ۲- دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته دانشگاه شاهد و سایر دانشگاهها و موسسات آموزش عالی دولتی ورودی بهمن ۹۲ (به شرط فارغ التحصیلی تا بهمن ۹۶) و ورودی های مهر و بهمن ۹۳ (به شرط دانش آموختگی تا تاریخ ۹۷/۰۶/۳۱)، مشروط بر احراز یکی از شرایط زیر:
 - ۱- دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته دانشگاه شاهد و سایر دانشگاهها و موسسات آموزش عالی دولتی که تا پایان نیمسال ششم تحصیلی سه چهارم از واحدهای درسی کل دوره را گذرانده و به لحاظ میانگین کل جزء پانزده درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند و حداکثر طی ۸ نیمسال دانش آموخته شوند.
 - ۲- دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته دانشگاه شاهد که تا پایان نیمسال ششم تحصیلی سه چهارم واحدهای درسی کل دوره را گذرانده و جزء ده درصد برتر بعدی، رتبه های بعد از ۱۵ درصد تا ۲۵ درصد (پذیرش در صورت عدم تکمیل ظرفیت در رشته های انتخابی)
- ۳- سایر دانشجویان کارشناسی واجد شرایط برای ورود به دوره های تحصیلی بالاتر مطابق با آیین نامه شماره ۲/۷۷۹۴۸ مورخ ۹۳/۵/۵ و ابلاغیه شماره ۲/۱۴۰۰۳۶ مورخ ۹۵/۰۷/۰۴ و اصلاحیه شماره ۲/۲۹۹۵۷۴ مورخ ۹۶/۱۲/۱۶ شورای هدایت استعداد های درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.

تذکره: استفاده از تسهیلات بدون آزمون استعدادهای درخشان صرفاً مختص دانشجویان ایرانی است.



فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۹۸-۹۷

مدارک لازم برای ثبت نام اینترنتی:

- ❖ تصویر تمام صفحات شناسنامه با شماره سریال به انضمام تصویر کارت ملی
- ❖ حداقل یک عدد توصیه نامه علمی - یک نسخه مقالات منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی، ثبت اختراع یا سایر موارد (در صورت وجود)
- ❖ کارنامه تحصیلی مقطع کارشناسی به تفکیک ترم های تحصیلی (تعداد واحد و معدل ترم و معدل کل لحاظ شده باشد)
- ❖ تکمیل فرم ثبت نام توسط متقاضی (لازم است فرم را که از این پورتال با فرمت WORD دریافت نموده و پس از تکمیل، تأیید، مهر و امضاء به فرمت PDF تبدیل نمایید)

- کلیه مدارک لازم را با وضوح اسکن نموده و به تفکیک موارد درخواستی در قالب فایل PDF (کلیه فایل های PDF شده را در قالب فایل RAR) با نام و نام خانوادگی و آدرس پست الکترونیکی شخص متقاضی به آدرس پست الکترونیکی estedad@shahed.ac.ir ارسال نمایید
- به مدارک ناقص ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- مهلت ارسال مدارک تا تاریخ ۹۷/۰۲/۲۰ می باشد.
- متقاضیان در صورت نیاز به کسب اطلاعات تکمیلی می توانند در طول ساعات اداری با شماره تماس ۵۱۲۱۵۲۲۶ دفتر استعدادهای درخشان سرکارخانم واسعی تماس حاصل نمایند.

اداره کل امور آموزشی - دفتر استعدادهای درخشان



فرم درخواست دانشجویان دوره کارشناسی دانشجویان دانشگاه شاهد جهت پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۹۸-۹۷

<p>بوسیله داوطلب تکمیل گردد</p>	<p>اینجانب آقای/خانم _____ شماره شناسنامه/کدملی _____ سریال شناسنامه _____</p> <p>نام پدر / تاریخ تولد / / صادره از / با معدل کل / و تعداد / واحد گذرانده طی شش نیمسال تحصیلی (گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی) با رتبه _____ در میان _____ نفر از دانشجویان هم رشته و هم ورودی در رشته/گرایش _____ در تاریخ _____ با تعداد _____ واحد مصوب سرفصل دوره آموزشی دانش آموخته شدم/خواهم شد. به استناد ابلاغیه شماره ۲۱/۷۷۹۴۸ مورخ ۹۳/۵/۵ و ۲/۱۴۰۰۳۶ مورخ ۹۵/۷/۴ و اصلاحیه شماره ۲/۲۹۹۵۷۴ مورخ ۹۶/۱۲/۱۶ شورای هدایت و جذب استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تقاضای پذیرش در دوره کارشناسی ارشد را دارم و متعهد می شوم برای برخورداری از این سهمیه حداکثر تا تاریخ ۹۷/۰۶/۱۰ در آزمون کلیه دروس اعم از تئوری، عملی، پروژه و معرفی به استاد شرکت کرده تا با ارسال نمرات در مهلت قانونی امکان دانش آموختگی اینجانب حداکثر تا تاریخ ۹۷/۰۶/۳۰ مقدور باشد. در صورت هرگونه تاخیری در ارائه مدارک یا شرکت در امتحان که منجر به عدم ارسال نمره گردد، دانشگاه شاهد هیچگونه مسئولیتی در قبال پذیرش اینجانب ندارد. ضمن آنکه این درخواست به منزله پذیرش در دانشگاه نمی باشد.</p> <p>اولویت های درخواستی (عنوان رشته - گرایش و کد آن بر اساس لیست رشته های پیوست تکمیل شود- در صورت عدم درج کد و عنوان دقیق اولویت حذف خواهد شد).</p> <p>۱- عنوان رشته - گرایش _____ کد رشته: _____</p> <p>۲- عنوان رشته - گرایش _____ کد رشته: _____</p> <p>۳- عنوان رشته - گرایش _____ کد رشته: _____</p> <p>آدرس: _____</p> <p>شماره تلفن ثابت: _____</p> <p>شماره تلفن همراه: _____ تاریخ و امضاء: _____</p>
<p>بوسیله آموزش دانشکده تکمیل گردد</p>	<p>گواهی می شود آقای/خانم _____ دانشجوی دوره روزانه/شبانه مقطع کارشناسی رشته /گرایش _____ با گذراندن حداقل سه چهارم واحد درسی تا پایان نیمسال ششم تحصیلی تعداد _____ واحد درسی از مجموع _____ واحدهای مصوب رشته مذکور را با معدل کل _____ گذرانده و جزء ۲۵/۱۵ درصد دانشجویان برتر هم رشته و هم ورودی خود حائز رتبه _____ از _____ نفر در پایان نیمسال ششم بوده و تا پایان ترم هشتم تحصیلی حداکثر تا تاریخ _____ دانش آموخته می باشد.</p> <p>نام و نام خانوادگی معاون آموزشی دانشکده: _____ تاریخ: _____ مهر و امضاء: _____</p>
<p>بوسیله دفتر جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شاهد تکمیل گردد</p>	<p>تقاضای آقای/خانم _____ دانشجوی دوره کارشناسی مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به تایید دانشکده جزء ۱۵/۲۵ درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی دانشگاه تا پایان نیم سال ۶ □ می باشد / □ نمی باشد.</p> <p>تقاضای نامبرده در جلسه شورای استعدادهای درخشان مورخ _____ مطرح و با پذیرش مشروط نامبرده در رشته _____ زیر موافقت □ شده / □ نشده است.</p> <p>عنوان رشته اصلی: _____</p> <p>عنوان رشته ذخیره: _____</p> <p>نام و نام خانوادگی کارشناس دفتر جذب و هدایت استعدادهای درخشان _____ تاریخ _____ مهر و امضاء _____</p> <p>توضیحات: _____</p>



به نام خدا

فرم درخواست دانشجویان دوره کارشناسی سایر دانشگاهها جهت پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۹۸-۹۷

توسط داوطلب تکمیل کرد

اینجانب آقای/خانم _____ به شماره شناسنامه/کدملی _____ سریال شناسنامه _____

نام پدر _____ تاریخ تولد _____ / _____ / _____ صادره از _____ با معدل کل _____ و تعداد _____ واحد گذرانده طی شش نیمسال تحصیلی (گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی) با رتبه _____ در میان نفر از دانشجویان هم رشته و هم ورودی در رشته/گرایش _____ از دانشگاه _____ در تاریخ _____ با تعداد کل _____ واحد مصوب سرفصل دوره آموزشی دانش آموخته شدم/خواهم شد. به استناد ابلاغیه شماره ۲۱/۷۷۹۴۸ مورخ ۹۳/۵/۵ و ۲/۱۴۰۰۳۶ مورخ ۹۵/۷/۴ و اصلاحیه شماره ۲/۲۹۹۵۷۴ مورخ ۹۶/۱۲/۱۶ شورای هدایت و جذب استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تقاضای پذیرش در دوره کارشناسی ارشد را دارم و متعهد می شوم برای برخورداری از این سهمیه حداکثر تا تاریخ ۹۷/۰۶/۱۰ در آزمون کلیه دروس اعم از تئوری، عملی، پروژه و معرفی به استاد شرکت کرده تا با ارسال نمرات در مهلت قانونی امکان دانش آموختگی اینجانب حداکثر تا تاریخ ۹۷/۰۶/۳۰ مقبوض باشد. در صورت هرگونه تاخیری در ارائه مدارک یا شرکت در امتحان که منجر به عدم ارسال نمره گردد، دانشگاه شاهد هیچگونه مسئولیتی در قبال پذیرش اینجانب ندارد. ضمن این که این درخواست به منزله پذیرش در دانشگاه نمی باشد.

اولویت های درخواستی (عنوان رشته - گرایش و کد آن بر اساس لیست رشته های پیوست تکمیل شود- در صورت عدم درج کد و عنوان دقیق اولویت حذف خواهد شد).

- ۱- عنوان رشته - گرایش _____ کد رشته: _____
- ۲- عنوان رشته - گرایش _____ کد رشته: _____
- ۳- عنوان رشته - گرایش _____ کد رشته: _____

آدرس:

شماره تلفن ثابت:

شماره تلفن همراه:

تاریخ و امضاء:

توسط اداره کل آموزش دانشگاه تکمیل شود

گواهی می شود آقای/خانم _____ دانشجوی دوره روزانه/شبانه مقطع کارشناسی

رشته/گرایش _____ با گذراندن حداقل سه چهارم واحد درسی تا پایان نیمسال ششم

تحصیلی تعداد _____ واحد درسی از مجموع _____ واحدهای مصوب رشته مذکور را با معدل کل _____ گذرانده و جزء

پانزده درصد دانشجویان برتر هم رشته و هم ورودی خود حائز رتبه _____ از _____ نفر در پایان نیمسال ششم بوده و تا پایان ترم هشتم

تحصیلی حداکثر تا تاریخ _____ دانش آموخته می باشد.

مدیر کل امور آموزشی

نام و نام خانوادگی مهر و امضاء و تاریخ:

توجه : جهت کسب اطلاعات مربوط به اضافه شدن رشته - گرایش های جدید خواهشمند است به سایت دانشگاه شاهد - اداره کل آموزش / دفتر استعدادهای درخشان مراجعه نمائید.

عنوان رشته - گرایش	کد	دانشکده
علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان زینتی	۱	علوم کشاورزی
علوم و مهندسی باغبانی - درختان میوه	۲	
علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان دارویی	۳	
علوم و مهندسی باغبانی - سبزی ها	۴	
علوم و مهندسی باغبانی - تولید محصولات گلخانه ای	۵	
حشره شناسی کشاورزی	۶	
بیوتکنولوژی کشاورزی	۷	
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۸	
مدیریت منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی اراضی	۹	
مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک	۱۰	
ژنتیک و به نژادی گیاهی	۱۱	
اگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱۲	
اگروتکنولوژی - اکولوژی گیاهان زراعی	۱۳	
اگروتکنولوژی - علوم و تکنولوژی بذر	۱۴	
پژوهش هنر	۱۵	هنر
هنر اسلامی - مطالعات کتابت و نگارگری	۱۶	
ارتباط تصویری	۱۷	
تصویر سازی	۱۸	
نقاشی	۱۹	

عنوان رشته - گرایش	کد	دانشگاه
روانشناسی بالینی	۲۰	
مدیریت صنعتی - مدیریت عملکرد	۲۱	
مدیریت صنعتی - مدیریت کیفیت و بهره وری	۲۲	
مدیریت بازرگانی - مدیریت استراتژیک	۲۳	
مدیریت بازرگانی - بازرگانی بین‌المللی	۲۴	
تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش - تعلیم و تربیت اسلامی	۲۵	
برنامه‌ریزی درسی	۲۶	
مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی	۲۷	
حقوق خصوصی	۲۸	علوم
جامعه‌شناسی	۲۹	انسانی
جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی	۳۰	
علوم قرآن و حدیث	۳۱	
علم اطلاعات و دانش‌شناسی - مدیریت اطلاعات	۳۲	
علم‌سنجی	۳۳	
زبان و ادبیات فارسی - ادبیات پایداری	۳۴	
فلسفه و کلام اسلامی	۳۵	
کارآفرینی - سازمانی	۳۶	
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی	۳۷	

عنوان رشته - گرایش	کد	دانشکده
علوم کامپیوتر - محاسبات علمی	۳۸	علوم پایه
علوم کامپیوتر - داده کاوی	۳۹	
علوم کامپیوتر - الگوریتم و نظریه محاسبه	۴۰	
علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۴۱	
علوم کامپیوتر - علوم تصمیم و دانش	۴۲	
ریاضی محض - جبر	۴۳	
ریاضی محض - هندسه (توپولوژی)	۴۴	
ریاضی محض - آنالیز	۴۵	
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	۴۶	
ریاضی کاربردی - رمز و کد	۴۷	
ریاضی کاربردی - ریاضی مالی	۴۸	
ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی	۴۹	
ریاضی کاربردی - بهینه سازی	۵۰	
میکروبیولوژی - میکروب های بیماری زا	۵۱	
زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی	۵۲	
زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی	۵۳	

عنوان رشته - گرایش	کد	دانشکده
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵۴	فنی مهندسی
مهندسی برق - افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	۵۵	
مهندسی برق - سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۵۶	
مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۵۷	
مهندسی برق - سیستم‌های قدرت	۵۸	
مهندسی برق - مخابرات سیستم	۵۹	
مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶۰	
مهندسی برق - کنترل	۶۱	
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	۶۲	
مهندسی صنایع بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶۳	
مهندسی عمران - ژئوتکنیک	۶۴	
مهندسی عمران - سازه	۶۵	
مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری	۶۶	