



## ضوابط آیین نامه استعداد های درخشان جهت ادامه تحصیل کارشناسی به کارشناسی ارشد در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

\* دانشجویان مشمول ماده ۲ (پذیرش بدون آزمون به کارشناسی ارشد) در مقطع کارشناسی فقط یک مرتبه و آن هم صرفاً برای سال و دوره تحصیلی بلافاصله بعدی خود می توانند از تسهیلات ادامه تحصیل به مقطع بالاتر استفاده کنند.

\* در خصوص سهمیه با آزمون به مقطع کارشناسی ارشد، واجدین شرایط فقط یک نوبت مشروط به اینکه بیش از دو سال از زمان فارغ التحصیلی آنها نگذشته باشد.

- هر ساله از طرف مرکز سنجش پزشکی بازه زمانی دقیق در دفترچه آزمون کارشناسی ارشد اعلام می گردد.

**سهمیه استعداد درخشان بدون آزمون:** فقط مختص رتبه اول هر ورودی می باشد - شیوه نامه تخصیص امتیاز مطالعه شود- طبق جدول رشته های همنام انتخاب رشته نمایند.

**طبق آیین نامه جدید، معدل کل برای مقطع کارشناسی (نفر اول ورودی ۱۰ درصد برتر) تا پایان ترم آخر تحصیلی محاسبه می شود**

رتبه های اول مقطع کارشناسی می توانند بعد از فارغ التحصیلی در همان سال اول از هر دو سهمیه بدون آزمون و با آزمون به طور همزمان استفاده نمایند.

در صورت قبولی در هر دو روش، انتخاب نوع سهمیه فوق به عهده دانشجو خواهد بود ولی در صورت عدم قبولی مجاز به استفاده از سهمیه با آزمون در سال بعد نمی باشند.

در صورتی که دانشجو مایل نباشد از هر دو فرصت در یک سال استفاده نماید، می تواند در سال اول از سهمیه بدون آزمون و در سال دوم از سهمیه با آزمون استفاده کند.

**سهمیه استعداد درخشان با آزمون:** داوطلب باید در آزمون ارشد شرکت نموده و حد نصاب لازم را طبق ضوابط کسب نمایند.

رتبه اول مقطع کارشناسی که فاقد رشته همنام در مقطع کارشناسی ارشد می باشند فقط مجاز به استفاده از سهمیه ۱۰٪ با آزمون می باشند. (جدول رشته های همنام در سایت می باشد)

**طبق آیین نامه جدید، معدل کل برای متقاضی سهمیه استعداد درخشان مقطع کارشناسی به ارشد (بجز نفر اول ورودی) بدون احتساب ترم آخر در نظر گرفته می شود**

## ۱-۲ - مقطع کارشناسی

الف- دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی ناپیوسته که رتبه اول را با میانگین کل حداقل ۱۷ در بین دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی دانشگاه محل تحصیل خود کسب نموده و ظرف مدت حداکثر چهار نیم‌سال تحصیلی دانش‌آموخته شود.

ب- دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی پیوسته که رتبه اول را با میانگین کل حداقل ۱۷ در بین دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی دانشگاه محل تحصیل خود کسب نموده و ظرف مدت حداکثر هشت نیم‌سال تحصیلی دانش‌آموخته شود.

۲-۲ - معرفی دانشجویان مشمول بندهای (الف ۱-۲) و (ب ۱-۲) توسط دانشگاه محل تحصیل به مرکز سنجش انجام می‌شود.

۳-۲ - دانشگاه باید رتبه‌های اول فارغ‌التحصیل با ورودی مشترک در مقطع کارشناسی را که واجد شرایط این آیین‌نامه می‌باشند بر اساس شیوه‌نامه تخصیص امتیاز پیوست، امتیازبندی نموده و با توجه به ظرفیت رشته‌ها و امتیاز کسب شده، متقاضیان را در زمان اعلام شده به مرکز سنجش معرفی نماید. پذیرش دانشجو بر اساس امتیازات مکتسبه، اولویت انتخاب رشته/محل و منوط به اعلام آن مرکز خواهد بود. معرفی متقاضیان واجد شرایط جهت بهره‌مندی از تسهیلات این ماده بر عهده معاون آموزشی دانشگاه بوده و در صورت اثبات صدور گواهی خلاف واقع حتی پس از پذیرش دانشجو، قبولی فرد کان‌لم‌یکن شناخته شده و مسئولیت آن بر عهده معاون آموزشی دانشگاه می‌باشد.

## ضوابط مربوط به داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان ۱۴۰۰

۱-۱۳- متقاضیان با آزمون و بدون آزمون ورودی واجد شرایط، می‌بایست همزمان با سایر داوطلبان عادی متقاضی شرکت در آزمون، طی اسفند ماه سال ۹۹ ثبت نام در آزمون را انجام دهند. همانند دوره‌های گذشته که هر ساله به دانشگاه‌ها اعلام شده، برای استفاده از این سهمیه، دانش‌آموختگان بازه زمانی زیر مجاز به استفاده از استعداد درخشان هستند.

الف با آزمون: دانش‌آموختگان از تاریخ ۹۸/۶/۱ لغایت ۱۴۰۰/۵/۳۱

ب- بدون آزمون: دانش‌آموختگان از تاریخ ۹۹/۶/۳۱ لغایت ۱۴۰۰/۵/۳۱ (سال گذشته به دلیل شرایط کرونا، ۱ ماه فرصت تا فراغت از تحصیل داده شد)

## تبصره های مهم آیین نامه استعداد درخشان:

تبصره ۱: مجموع ورودی دانشگاه در یک سال تحصیلی ملاک ۱۰ درصد برتر فارغ‌التحصیلان قرار می‌گیرد (اعم از دانشجویان بهره‌مند از آموزش رایگان، شهریه پرداز، پردیس‌های خودگردان و بین‌الملل)

تبصره ۲: محاسبه معدل کل برای با آزمون‌ها به مقطع بالاتر

✓ معدل کل برای مقطع کارشناسی بدون احتساب ترم آخر در نظر گرفته می‌شود (مختص سهمیه

استعداد درخشان با آزمون‌ها از کارشناسی به کارشناسی ارشد)

- دانشجویان **کارشناسی ناپیوسته** جهت استفاده از سهمیه استعداد درخشان بدون آزمون به مقطع کارشناسی ارشد طبق آیین نامه جدید ابلاغ شده سال ۹۹ نیازی به احراز شرط ۱۰ درصد برتر بودن در دوره کاردانی ندارند. ( برخلاف سالهای قبل )

♥ معدل کارشناسی ناپیوسته طبق ضوابط آیین نامه استعداد درخشان ملاک عمل محاسبه می باشد.

- لازم بذکر است درخواست عضویت دانشجو در سامانه هم آوا "بخش استعداد درخشان" بایستی حتما در زمان قبل از فراغت از تحصیل ثبت شود.

- ✕ بعد از فراغت از تحصیل، سامانه برای درخواست دانشجوی استعداد درخشان غیر فعال می گردد.

❖ نکته مهم:

- در مورد دانشجویان تغییر رشته، انتقالی و یا تطبیق واحد داده شده، در صورتی که حداقل ۸۰٪ واحدهای درسی خود را با همان ورودی گذرانده باشند با همان ورودی مقایسه می شوند و در غیر این صورت نمی توانند از تسهیلات آیین نامه استعداد درخشان بهره مند شوند.

۱۳-۱۴- براساس مصوبه شورای عالی برنامه ریزی مندرج در بند ۱-۱-۱- شرایط اختصاصی در تعدادی از رشته‌های مجموعه پرستاری (مطابق جدول شماره ۱) **ارائه دوسال سابقه کار بالینی** با مدرک کارشناسی الزامی می‌باشد. و بلافاصله بعد از فراغت از تحصیل از دوره کارشناسی افراد مجاز به انتخاب این رشته‌ها نمی‌باشند. لذا حق استفاده از شرایط آئین نامه مذکور برای داوطلبان مشمول استفاده از آئین نامه "تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز در مقاطع بالاتر" که متقاضی ادامه تحصیل در این رشته‌ها هستند، **بعد از سیرک نمودن دوره دو ساله براساس ضوابط آزمون همان سال آزمون، محفوظ می‌باشد.** به عبارتی در آزمون‌های بعد از کسب ۲ سال سابقه کار بالینی آنها برگزار می‌شود، شرکت کنند.

۱۳-۱۶- برای سهمیه استعداد درخشان بدون آزمون، در دانشگاه‌های پذیرنده مقطع کارشناسی ارشد که خود دارای دانشجویان رتبه اول مقطع کارشناسی در ورودی‌های مختلف و کد ورودی متفاوت می‌باشند، به دلیل محدودیت ظرفیت طبق بند ۱۳-۱۵، پذیرش کلیه دانشجویان رتبه اول حائز شرایط، امکانپذیر نیست و فرد دارای امتیاز بالاتر بر اساس ظرفیت موجود، پذیرفته خواهد شد. در سایر دانشگاه‌های پذیرنده که فاقد دانشجوی رتبه اول جهت استفاده از سهمیه بدون آزمون هستند، از بین دانشجویان رتبه اول سایر دانشگاهها، فرد دارای امتیاز بالاتر بر اساس ظرفیت موجود پذیرفته خواهد شد.

فارغ‌التحصیلان رشته‌های گروه پزشکی **دانشگاه آزاد اسلامی**، بر اساس بند ۳-۸- همین آیین‌نامه در صورتیکه طبق **بندهای ج-ه-ز-ی ماده ۲ آیین‌نامه** مذکور رتبه کسب نموده باشند، با رعایت سایر شرایط آیین‌نامه می‌توانند از تسهیلات ماده ۳ (شرایط با آزمون) بهره‌مند شوند.

۲-۱۲- متقاضیان استعداد درخشان یا آزمون و بدون آزمون ورودی واجد شرایط، می‌بایست از تاریخ **۱۴۰۰/۳/۹ لغایت ۱۴۰۰/۳/۱۲** وارد سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی **ارشد/کارشناسی ارشد/ sanjeshp.ir** شده و **ثبت نام استعداد درخشان** را با وارد نمودن کد رهگیری ثبت نام آزمون، انجام دهند. بدیهی است در صورت عدم ثبت نام مرحله استعداد درخشان، مسئولیت عواقب بعدی به عهده داوطلب می‌باشد و اقدامی از طرف مرکز سنجش آموزش پزشکی میسر نخواهد بود.

**ماده ۷-** رتبه‌های اول مقطع کارشناسی می‌توانند بعد از فارغ‌التحصیلی در همان سال اول از هر دو سهمیه بدون آزمون و با آزمون (به طور همزمان) استفاده نمایند و در صورت قبولی در هر دو روش، انتخاب نوع سهمیه فوق به عهده دانشجو خواهد بود ولی در صورت عدم قبولی مجاز به استفاده از سهمیه با آزمون در سال بعد نمی‌باشند. در صورتی که دانشجو مایل نباشد از هر دو فرصت در یک سال استفاده نماید، می‌تواند در سال اول از سهمیه بدون آزمون و در سال دوم از سهمیه با آزمون استفاده کند.  
**تبصره:** برای رشته‌هایی که نیاز به دو سال سابقه کار بالینی دارند، واجدین شرایط به استناد ضوابط مقرر می‌توانند در آزمونی که بلافاصله بعد از کسب دو سال سابقه کار بالینی آنها برگزار می‌شود شرکت و از تسهیلات ماده ۷ استفاده نمایند.

## رشته های همنام مجاز در انتخاب سهمیه استعداد درخشان بدون آزمون ۱۰%

ردیف	کارشناسی ارشد	کارشناسی
۱	آموزش بهداشت	بهداشت عمومی
۲	آموزش هوشبری	هوشبری
۳	اتاق عمل	اتاق عمل (تکنولوژی اتاق عمل)
۴	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی
۵	بینایی سنجی	بینایی سنجی
۶	جنس و شناسایی پزشکی و مبارزه با ناقلین	جنس و شناسایی پزشکی و مبارزه با ناقلین
۷	رادیوپهلوژی و حفاظت پرتویی (مجموعه فیزیک پزشکی)	تکنولوژی پرتودرمانی
۸	رادیوپهلوژی و حفاظت پرتویی (مجموعه فیزیک پزشکی)	تکنولوژی پرورششاسی
۹	رادیوپهلوژی و حفاظت پرتویی (مجموعه فیزیک پزشکی)	تکنولوژی پزشکی هسته‌ای
۱۰	شنوایی شناسایی	شنوایی شناسایی
۱۱	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)	علوم و صنایع غذایی (گرایشهای مختلف)
۱۲	فیزیوتراپی	فیزیوتراپی
۱۳	فیزیوتراپی ورزشی (مجموعه فیزیوتراپی)	فیزیوتراپی
۱۴	فناوری تصویربرداری پزشکی	تکنولوژی پرتودرمانی
۱۵	فناوری تصویربرداری پزشکی	تکنولوژی پزشکی هسته‌ای
۱۶	فناوری تصویربرداری پزشکی	تکنولوژی پرورششاسی
۱۷	فناوری اطلاعات سلامت	فناوری اطلاعات سلامت
۱۸	کاردرمانی	کاردرمانی
۱۹	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
۲۰	گفتار درمانی	گفتار درمانی
۲۱	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی
۲۲	مددکاری اجتماعی	مددکاری اجتماعی
۲۳	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	مهندسی بهداشت حرفه‌ای
۲۴	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار
۲۵	بیوشیمی بالینی	علوم آزمایشگاهی (مجموعه علوم آزمایشگاهی ۱)
۲۶	ژنتیک انسانی	علوم آزمایشگاهی (مجموعه علوم آزمایشگاهی ۱)
۲۷	ایمنی شناسایی	علوم آزمایشگاهی (مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲)
۲۸	خون شناسایی آزمایشگاهی و بانک خون (مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲)	علوم آزمایشگاهی (مجموعه علوم آزمایشگاهی ۲)
۲۹	قارچ شناسایی پزشکی	علوم آزمایشگاهی (مجموعه علوم آزمایشگاهی ۳)
۳۰	میکروب شناسایی پزشکی	علوم آزمایشگاهی (مجموعه علوم آزمایشگاهی ۳)
۳۱	ویروس شناسایی پزشکی	علوم آزمایشگاهی (مجموعه علوم آزمایشگاهی ۳)
۳۲	انگل شناسایی	علوم آزمایشگاهی (مجموعه علوم آزمایشگاهی ۳)
۳۳	روان پرستاری	پرستاری (مجموعه پرستاری)
۳۴	پرستاری داخلی - جراحی	پرستاری (مجموعه پرستاری)
۳۵	پرستاری سلامت جامعه	پرستاری (مجموعه پرستاری)
۳۶	پرستاری کودکان	پرستاری (مجموعه پرستاری)
۳۷	پرستاری نظامی	پرستاری (مجموعه پرستاری)
۳۸	پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان	پرستاری (مجموعه پرستاری) ۲ سال سابقه بالینی
۳۹	پرستاری مراقبت های ویژه کودکان	پرستاری (مجموعه پرستاری)
۴۰	پرستاری توانبخشی	پرستاری (مجموعه پرستاری)
۴۱	پرستاری اورژانس	پرستاری (مجموعه پرستاری) ۲ سال سابقه بالینی
۴۲	پرستاری مراقبت های ویژه	پرستاری (مجموعه پرستاری) ۲ سال سابقه بالینی
۴۳	پرستاری سالمندی	پرستاری (مجموعه پرستاری)
۴۴	مدیریت پرستاری	پرستاری (مجموعه پرستاری) ۲ سال سابقه بالینی
۴۵	علوم تغذیه	علوم تغذیه (مجموعه تغذیه)
۴۶	علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه (مجموعه تغذیه)	علوم تغذیه
۴۷	علوم بهداشتی در تغذیه	علوم تغذیه (مجموعه تغذیه)
۴۸	تغذیه بالینی	علوم تغذیه (مجموعه تغذیه)
۴۹	تغذیه ورزشی	علوم تغذیه (مجموعه تغذیه)
۵۰	مامایی	مامایی (مجموعه مامایی)
۵۱	مشاوره در مامایی	مامایی (مجموعه مامایی)
۵۲	اسم شناسایی محیط	مهندسی بهداشت محیط (مجموعه بهداشت محیط)
۵۳	مدیریت پسماند	مهندسی بهداشت محیط (مجموعه بهداشت محیط)
۵۴	مهندسی بهداشت محیط	مهندسی بهداشت محیط (مجموعه بهداشت محیط)
۵۵	بهره برداری و نگهداری از تأسیسات بهداشتی شهری (مجموعه بهداشت محیط)	مهندسی بهداشت محیط
۵۶	مهندسی بهداشت محیط - بهداشت پرتوها (مجموعه بهداشت محیط)	مهندسی بهداشت محیط

Et.kums.ac.ir ✓  
وب سایت استعداد درخشان دانشگاه

– لینک کانال اطلاع رسانی اخبار دفتر استعداد درخشان

– [T.me/kaaaa1820](https://t.me/kaaaa1820)

– شماره مستقیم دفتر **08338378101**

– پاسخگویی از طریق ایمیل کارشناسان دفتر قسمت «تماس باما»

– ارسال مشکلات و نظرات و پیشنهادات از طریق سایت

**آدرس:**

دفتر استعداد درخشان دانشگاه واقع در مرکز مطالعات و توسعه  
آموزش پزشکی بیمارستان طالقانی جنب کتابخانه مرکزی

✓ [et.kums.ac.ir](https://et.kums.ac.ir)