

**آئین نامه پذیرش دانشجو برای دوره دکتری عمومی / دکتری تخصصی داروسازی\***  
**( Pharm.D/Ph.D.) مصوب هفتاد و نهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ**

۱۴۰۰/۳/۱۱

**مقدمه:**

در راستای سیاستهای معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در جهت استفاده از روشهای نوین در جذب فراگیران برای ادامه تحصیل در مقاطع مختلف آموزش عالی به نحوی که علاوه بر ایجاد انگیزه و تشویق افراد مستعد برای ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر، مسیر ورود ایشان را تسهیل و تسریع و طول تحصیل را نیز تعدیل نماید و همچنین ایجاد شفافیت بیشتر در نحوه پذیرش دانشجو برای مقاطع مختلف تخصصی... سی، آئین نامه پذیرش دانشجو برای دوره دکتری عمومی / دکتری تخصصی داروسازی (Pharm.D/Ph.D) تدوین می گردد.

**ماده ۱- فلسفه:**

تسهیل و تسریع در انتخاب دانشجویان دوره دکتری عمومی داروسازی برای ورود به دوره دکتری تخصصی (Ph.D) در رشته های مختلف تخصصی داروسازی به نحوی که ضمن فراهم آوردن امکان انتخاب شایسته ترین افراد برای ورود به این مقطع، موجب کوتاهتر شدن طول دوره تربیت نیروی متخصص مورد نیاز نیز باشد.

**ماده ۲- اهداف:**

- الف- تربیت نیروی انسانی متخصص در حیطه داروسازی و علوم دارویی
- ب- کوتاه نمودن طول دوره جهت تربیت افراد مورد نیاز کشور
- ج- تسهیل انتخاب افراد شایسته برای ورود به دوره های تخصصی
- د- تسهیل ورود به دوره های تخصصی برای متقاضیان

**ماده ۳- طول دوره:**

طول این برنامه بسته به رشته تخصصی از ۹ تا ۱۱ سال خواهد بود.

**ماده ۴- برنامه درسی:**

دانشجویان دوره دکتری عمومی داروسازی شاغل به تحصیل پس از طی ۱۸۰ واحد و شرکت در امتحان جامع داروسازی در صورت کسب حد نصابهای تعیین شده مجاز به انتخاب رشته های دوره دکتری تخصصی (Ph.D) داروسازی خواهند بود.

این افراد در صورت پذیرش مستقیماً به دوره دکتری تخصصی (Ph.D) وارد شده و محتوای دوره تخصصی بر اساس محتوای دوره های تخصصی مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می باشد.

\* این آئین نامه شامل پذیرش دانشجو برای دوره دکتری عمومی / دستیاری تخصصی داروسازی بالینی ( Pharm.D/ Clinical Pharmacy ) نیز می باشد.



## ماده ۵ - پایان نامه:

- دانشجویانی که به یکی از دوره های تخصصی وارد می شوند ملزم به طی و احدهای باقیمانده به جز واحد های پایان نامه دوره دکتری عمومی داروسازی می باشند و تنها یک پایان نامه ارائه خواهند داد که همان پایان نامه دوره تخصصی داروسازی است و نمره این پایان نامه برای واحد های پایان نامه دوره دکتری عمومی داروسازی نیز لحاظ خواهد شد.

## ماده ۶- شرایط ورود به دوره:

الف- شاغل بودن در دوره دکتری عمومی داروسازی و گذراندن ۱۸۰ واحد با حداقل میانگین کل ۱۶  
ب- کسب رتبه ۲/۵ درصد برتر آزمون جامع داروسازی ( ۱۸۰ واحدی ) براساس تأیید مرکز سنجش آموزش علوم پزشکی

## ماده ۷- نحوه پذیرش:

۷-۱- از داوطلبان واجد شرایط در ماده ۶ این آیین نامه، حداکثر تا ۲ برابر ظرفیت هر رشته برحسب اولویت رتبه و نمره و درخواست داوطلب بعنوان پذیرفته شده مرحله اول اعلام خواهد شد.  
۷-۲- از افراد قبول شده در مرحله اول توسط کمیته متشکل از اعضای هیئت ممکنه و ارزشیابی مربوطه مصاحبه به عمل خواهد آمد.  
۷-۳- پذیرش نهایی فرد و تعیین محل تحصیل بر اساس ۵۰٪ نمره کسب شده در آزمون جامع داروسازی (۱۸۰ واحدی) و ۵۰٪ نمره مصاحبه خواهد بود.  
۷-۴- مصاحبه به صورت ساختارمند بوده و شامل نمرات مشخصی برای معلومات مربوط به زبان انگلیسی، مهارت های ارتباطی، سوابق و فعالیت های علمی و تحقیقاتی و ... خواهد بود.

## ماده ۸- رشته ها و تعداد پذیرش:

تعداد پذیرش و رشته های مورد پذیرش در گروه های آموزشی متولی آموزش دوره های دکتری تخصصی (Ph.D) داروسازی\* بر اساس امکانات و توانایی موجود از طریق معاونت آموزشی هر دانشگاه به دبیرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی ارائه و پس از تصویب نهایی اعلام می گردد. سقف پذیرش حداکثر ۲۰٪ ظرفیت آن رشته در آن دانشگاه می باشد. این ظرفیت مازاد ظرفیت سالیانه در آزمون پذیرش Ph.D می باشد.

## ماده ۹- مدرک اعطایی:

در پایان این دوره به دانش آموختگان دانشنامه دکتری عمومی داروسازی (Pharm.D) و دانشنامه دکتری تخصصی (Ph.D) داروسازی اعطا می شود. دانش آموختگان این دوره می توانند از مزایای دانش آموختگان دوره های دکتری عمومی داروسازی و دکتری تخصصی (Ph.D) داروسازی\* استفاده نمایند.

ماده ۱۰- این آیین نامه مشتمل بر ۱۰ ماده در هفتاد و نهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۴۰۰/۳/۱۱ تصویب و از تاریخ تصویب جهت دانشجویان دوره دکتری عمومی داروسازی مشمول آزمون جامع داروسازی (۱۸۰ واحدی) و به بعد قابل اجرا است و کلیه قوانین مغایر برای مشمولین این آیین نامه لغو می گردد.

\* این آیین نامه شامل پذیرش دانشجو برای دوره دکتری عمومی / دستیاری تخصصی داروسازی بالینی (Pharm.D/ Clinical Pharmacy) نیز می باشد.

