

دکتر مهدی مجاهدین، دکتر عباس کبریاییزاده گروه اقتصاد و مدیریت دارو، دانشکده داروسازی تهران

■ مقدمه

در این مقاله هدف اصلی بررسی و مقایسه نظام آموزش داروسازی در کشـور ایران و چند کشور پیشرفته دنیا می باشد که امید است با این کار بتوان تفاوتها و شباهتهای این نظامهای آموزشی را به منظور ارتقای سطح آموزش داروسازی در کشورمان برجسته نمود. بدین منظور، ابتدا به بیان سیستم آموزش داروسازی در کشور ایران پرداخته و در ادامه با بیان خصوصیات سیستم آموزش داروسازی کشورهای آلمان، انگلیس، استرالیا، کانادا و آمریکا به مقایسه این سیستمها با سیستم آموزشی ایران يرداخته مي شود.

■ نظام آموزش دارو سازی در ایران دانشـجوی پذیرفتـه شـده در مقطـع دکترای

حرفهای داروسازی به صورت روزانه و به طور تمام وقت تحصیل می کند و در طول دوره تحصیل موظف به گذراندن ۲۰۵ واحد درسے با احتساب یایان نامه می باشد. آموزش دوره دکترای عمومی داروسازی مبتنی بر نظام واحدی است. در نظام واحدی، ارزش هر درس با تعداد واحدهای آن درس سنجیده می شود. حداکثر مدت مجاز تحصیل در دوره دکتری عمومی داروسازی ۹/۵ سال میباشد. برنامه این دوره شامل ۲ مرحله است: مرحله اوّل: دروس عمومی و علوم یایه مرحله دوم: دروس اختصاصي داروسازي کارآموزی، کار آموزی در عرصه و پایان نامه در مرحلهٔ اوّل، دانشجو دروس عمومی و دروس

اختصاصی پایـه را فرا می گیـرد. دروس عمومی

به منظور توسعه بخشیدن به اطلاعات عمومی

دانشجویان و رشد و بینش فرهنگی آنان بر اساس فرهنگ و معارف و عقاید اسلامی میباشد. دروس اختصاصی پایه نیز دروسی است که برای آماده نمودن دانشجو، توسعه اطلاعات و تقویت بینش و درک علمی بهتر دروس تخصصی ارایه میشود. در پایان مرحله اوّل، امتحان جامع علوم پایه برگزار می گردد و قبولی در این امتحان شرط ورود به دوره بعدی میباشد. تعداد ۸۵ واحد درسی از دروس علوم پایه است که گذراندن ۷۷ واحد آن ضروری میباشد.

شرکت در امتحان جامع علوم پایه تا سه نوبت مجاز است. چنانچه دانشجو در امتحان مزبور نمره قبولی را کسب نکند، از ادامه تحصیل در دوره دکترای عمومی داروسازی محروم میشود. دانشجو در صورت قبولی در آزمون علوم پایه وارد دوره اختصاصی میشود.

در دوره اختصاصی، دروس تخصصی رشته که به منظور ایجاد و افزایش کارآیی علمی و عملی این رشته است، تدریس میشود. دروس کارآموزی دروسی است که در محیط کار واقعی یا محیط شبیه سازی شده برای آموزش مهارتهای عملی ارایه میشود. دروس کارورزی، دروسی است که در محیط کار واقعی و برای کسب تسلّط بر مهارتهای عملی ارایه میشود. همچنین در این دوره دانشجو عملی ارایه میشود. همچنین در این دوره دانشجو باید واحدهای پایانامه را بگذراند. پایاننامه بخشی آن دانشجو موظف است در یک زمینه مربوط به رشته تحصیلی خود زیر نظر استاد راهنما به تحقیق رستی تا ۱ سال موضوع پایاننامه خود را انتخاب درسی تا ۱ سال موضوع پایاننامه خود را انتخاب درسی تا ۱ سال موضوع پایاننامه خود را انتخاب

و به ثبت برساند.

گروههای آموزشی در دوره اختصاصی شامل گروههای فارماسیوتیکس، فارماکولوژی سم شناسی، داروسازی بالینی، شیمی دارویی فارماکوگنوزی، بیوتکنولوژی و در سالهای اخیر و بعضی از دانشکدهها گروه فارماکواکونومی میباشد. در دوره دکترای عمومی داروسازی ارزیابی پیشرفت دانشجو در هر درس بر اساس میزان حضور و فعالیت در کلاس، انجام فعالیتهای آموزشی و نتایج امتحانات بین نیمسال و پایان نیمسال صورت می گیرد و استاد یا اساتید هر درس مرجع ارزیابی دانشجو در آن درس است.

حداقــل نمره قبولی در کلیــه درسهای مرحله اول ۱۰ و حداقــل میانگین در هر نیمســال مرحله اول ۱۲ میباشد.

حداقل نمره قبولـی در کلیه درسهای مرحله دوم ۱۲ و حداقل میانگین در هر نیمسـال مرحله دوم ۱۴ میباشد.

مقطع دیگر آموزش داروسازی در ایران مقطع PhD میباشد که یک داروساز عمومی میتواند با پشت سر گذاشتن امتحان کتبی رشته مورد علاقه خود و سپس آزمون مصاحبه وارد این مقطع شود.

■ نظام آموزش داروسازی در کشورهای آلمان، انگلیس، استرالیا و کانادا

در این کشورها و اکثر کشورهای دنیا سیستم آموزش داروسازی به شکل قبول دانشجو در مقطع مقطع دکترای حرفهای نمیباشد و در سه مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا (PhD) دانشجو می پذیرند.

دورهٔ آموزش کارشناسی داروسازی در کشور آلمان ۵ سال میباشد که این ۵ سال به ۳ قسمت تقسیم می شود و در پایان هر دوره یک امتحان نهایی با عنوان staatsexamen برگزار می گردد.

□ دوره اوّل Grundstudium

۲ سال اول که شامل ۴ ترم میباشد و دروس شیمی آلی و معدنی، فیزیک، میکروبیولوژی مقدمات فارماسیوتیکس و ... تدریس میشود. در پایان این دوره اولین Staatsexamen که به صورت کتبی است، برگزار می گردد و دانشجویان به شرط قبولی در این آزمون به مرحله دوم ورود پیدا می کنند.

🗖 دورهٔ دوّم Hauptstudium

قبل از شروع این دوره و بعد از اولین امتحان staatsexamen باید یک دوره ۸ هفته ای به نام stamulatur گذرانده شود. در این دوره دانشجو باید ۴ هفته در یکی از داروخانه های عمومی شهر و ۴ هفته در یک داروخانه بیمارستان، داروخانه بیمه صنعت و یا مرکز کنترل دارو حضور داشته باشد. پس از این دوره، دورهٔ المسلوع می شود که در آن دروسی از جمله فارماسیوتیکس زیست شناسی پزشکی و دارویی، شیمی دارویی فارماکولوژی، سم شناسی، بیو فارماسی و ... تدریس می شود. این دروس به شکل تئوری و عملی ارایه می گردند. در پایان این دوره staatsexamen به صورت شفاهی بر گزار می شود.

□ ډوره سوّم praktisches jahr

این دوره دورهٔ کارآموزی میباشد و یک سال به طول میانجامد. ۶ ماه از این یک سال باید حتماً در یک داروخانه در شهر سپری شود و ۶ ماه دوّم بسته

به آینده شخلی و علاقه فرد می تواند در داروخانه شهر یا بیمارستان، در صنعت، درمر کز تحقیقاتی خصوصی و دولتی، سازمانهای بیمه، مرکز کنترل دارو و ... تکمیل شود. در انتهای این دورهٔ کنترل دارو و ... تکمیل شود. در انتهای این دورهٔ در هر مرحله دانشجو فقط می تواند ۲ بار در ازمون می کند و در صورت فقط می تواند ۲ بار در عدم موفقیت در ۲ بار آزمون باید از این رشته خداحافظی کند و به همین خاطر است که ورود به این رشته آسان و فارغالتحصیل شدن سخت است. رشته داروسازی در آلمان دارای فضای بسیار باز علمی و تحقیقاتی است.

در آلمان چیزی به نام دکترای حرفهای داروسازی وجود ندارد. در آلمان به داروسازانی که در داروخانه کار می کنند apotheker و به داروسازانی که در سایر قسمتها مشغول به کار شوند pharmazeut می گویند. معمولاً دولت آلمان از تمام سازمانها و اماتید ارگانهای مربوطه همچون دانشـجویان و اساتید داروسـازی و داروسازان در مورد دروس ارایه شده نظرسـنجی می کنـد. از جمله نیازهای مشخص شده در سیسـتم آموزش داروسازی آلمان اهمیت به عناوین درسـی همچون داروسـازی اجتماعی به عناوین درسـی همچون دارویی میباشد.

در استرالیا و انگلستان کارشناسی داروسازی دورهای تمام وقت و چهار ساله است که در طول ۲ سال اول به علوم پایه و در ۲ سال دوم به رشتههای تخصصی گرایش پیدا می کند. پس از اتمام دورهٔ ۴ ساله دانشجویان باید ۱ سال دورهٔ کارآموزی خود را در یک مکان تخصصی سپری کنند تا پس از اتمام موفقیت آمیز این یک سال، عنوان داروسازی خود

را ثبت کنند. در پایان هر دوره نیز جهت سنجش دانشجویان امتحان جامعی به عمل می آید. یکی از شاخههایی که در این کشورها به طور جالبی مورد توجه است، توجه به عنوانهای درسی Pharmacy و Disease و Social Pharmacy و managment در کشور انگلستان می باشد.

مدارک ارایه شده در رشته داروسازی در کانادا شامل ۲ قســمت graduate و under graduate می باشد که مدرک فارغ التحصیلی در دورهٔ under graduate مدرک BSc (لیسانس) و برای دورهٔ Graduate، مـدرک MSc (فـوق لیسـانس) و مدرک PhD (دکترا) می باشد. طول دورهٔ ليسانس ۴ سال مي باشد كه شامل دورهٔ يكساله Pre-Professional نمی شود. دورهٔ Pre-Professional دورهٔ یکسالهای است که متقاضیان باید قبل از ورود به دورهٔ لیسانس بگذرانند و همچنین متقاضیان باید دریک نامه دلایل انتخاب این رشته، میزان آگاهی از این حرفه و تجربههای مرتبط خود را بنویسند. از جمله دروس تخصصی این دوره که می توانند در مقایسـه با کشـور ایران مورد توجه قرار بگیرد دروس نقش داروساز در سلامتی جامعه کانادا، قانون و اخلاق در داروسازی، مدیریت در داروسازی و داروخانه و فارماکواییدمیولوژی میباشند.

قابل ذکر است که در کشور کانادا سیستم آموزش داروسازی در حال ارتقا میباشد و به عنوان نمونه در دانشگاه تورنتو در قسمت under graduate علاوه بر BSC مقاطع زیر نیز ایجاد شدهاند:

■ PharmD

■ Combined Bachelor of Science in Pharmacy-Post-Baccalaureate Doctor of Pharmacy

به عنوان مثال، در مقطع PharmD که در سال به عنوان مثال، در مقطع PharmD که در سال ۲۰۱۱ در این دانشگاه به وجود آمده است، این مقطع به عنوان انتخابی در کنار مقطع MSc برای متقاضیان قرار گرفت و تمرکز آن بیشتر بر روی مهارت در فارماکوتراپی و مدیریت دارو درمانی میباشد و دانشجویان این مقطع ۴۴ هفته آموزشی را در بیمارستان میگذرانند.

در جدول (۱) خلاصهای از مقاطع مختلف سیستم آموزش under graduate در شاخه داروسازی در دانشگاه تورنتو کانادا آورده شده است.

■ نظام آموزش داروسازی در کشور آمریکا در کشور آمریکا مانند ایران نظام آموزش داروسازی در ۲ مقطع دکترای حرفهای (PharmD) و PhD میباشد.

از آنجایی که دروسی که برای پذیرش در یک دانشکده داروسازی لازم هستند، از یک دانشکده به دانشکده دیگر فرق می کند، هر فرد برای ورود به هر دانشکده داروسازی در آمریکا باید از پیش نیازهای ورود به آن دانشکده مطلع باشد.

در اکثر دانشکدهها برای وارد شدن به این رشته امتحان (PCAT) Pharmacy Collage Admission از متقاضیان به عمل می آید.

متقاضیان پس از ورود به این رشته باید ۲ سال دوره Pre-Pharmacy را بگذرانند و پس از این ۲ سال وارد مقطع PharmD خواهند شد که حدوداً ۴ سال به طول میانجامد. این ۴ سال شامل ۳ سال تحصیلی دروس تخصصی و ۱ سال کارآموزی پیشرفته داروسازی میباشد.

جدول ۱ ـ خلاصه مقاطع مختلف سیستم آموزش undergraduate در شاخه داروسازی دانشگاه تورنتو کانادا

	BScPhm	Combined BScPhm-Post-Bac PharmD	PharmD	Post-Bac PharmD
Who is this program for?	Individuals wishing to become practicing pharmacists (community, hospital, etc.)	Students currently in the BScPhm program wishing to become advanced pharmacy practitioners (hospital, etc.)	Individuals wishing to become practicing pharmacists (community, hospital, etc.). Replaces the BScPhm program.	Experienced pharmacists wishing to become advanced practitioners capable of solving the most complex medication problems
What degree is granted?	Bachelor of Science in Pharmacy	Bachelor of Science in Pharmacy and Doctor of Pharmacy	Doctor of Pharmacy	Doctor of Pharmacy
Length of Program	4 years	5 years	4 years	20 months
Experiential Components	16 weeks	44 weeks	44 weeks	44 weeks
Focus of program	Building a foundation of knowledge, skill and experience to become a practicing pharmacist in a community, hospital, or health team setting	Acquiring the foundational skills, knowledge and experience to become a practicing pharmacist, and augmenting this learning with specialized training and hands-on experience with the aim of becoming an advanced practitioner capable of solving the most complex drug-related problems	Developing the skills, knowledge, and experience to meet the changing scope of practice and become successful front-line healthcare practitioners and leaders in the healthcare field	Enhancing the knowledge, skills and experience acquired in the classroom and on the job to become an advanced pharmacy practitioner capable of solving the most complex drugrelated health issues

Pharmacy practice، اخــلاق در داروســازی و مدیریت داروخانه اشاره کرد.

از جمله دروس تخصصی جالب این دوره می توان به درمان شناسـی (۲۰–۱۶ واحد)، داروهای OTC

جالب این جا است که نحوه ارایه واحدهای درسی نام واحدهای درسی و گرایشها ممکن است در دانشکدههای مختلف، متفاوت میباشد.

مقاطع و گرایشهای داروسازی که در دانشکده داروسازی دانشگاه واشنگتن آمریکا ارایه میشود به شکل جدول (۲) آورده شده است.

■ بحث و نتیجه گیری

همان طور که مشاهده می شود در اکثر کشورها دوره آموزش داروسازی به صورت مقطع کارشناسی کارشناسی ارشد و PhD می باشد ولی در کشور ایران و آمریکا به صورت مقطع دکتری حرفهای (Pharm) و آمریکا به صورت مقطع دکتری حرفهای (D

در کشور ایران ورود به رشته داروسازی با توجه به برگزاری کنکور سراسری و رقابت شدید بین داوطلبان بسیار دشوار میباشد، در صورتی که در سایر کشورها ورودی امتحان تنها و اصلی ترین

شرط نیست، بلکه معیارهایی همچون نمرات دورههای قبلی، مصاحبه، انگیزه و ... می تواند معیار باشد.

با وجود ده واری در ورود به دانشگاههای ایران به نظر می رسد فارغالتحصیلی در این رشته در این کشور چندان دشوار نباشد، زیرا امتحان جامع، آن هم به صورت کتبی و سئوالات تستی، فقط یکبار در ایب دوره برگزار می گردد که آن هم ملاک ارزیابی برای مهارت در دروس علوم پایه می باشد امتحانی که در سالهای نه چندان دور، سئوالات تکراری آن برای داوطلبان کسل کننده شده بود. تکراری آن برای داوطلبان کسل کننده شده بود. کارشناسی داروسازی، دو تا سه بار آزمون جامع برگزار می گردد و دروس اختصاصی و کارآموزی نیز به سنجش گذاشته می شود، امتحانهایی که گاهی اوقات به صورت شفاهی نیز برگزار می گردد. در کشورهای مختلف بر واحد کارآموزی تاکید

جدول ۲ ـ مقاطع و گرایشهای داروسازی دانشگاه واشنگتن آمریکا

Professional Degree:	Doctor of Pharmacy (PharmD)		
Master of Science (MS):	Medicinal Chemistry, Pharmaceutical Outcomes Research & Policy Program (PORPP), Pharmaceutics, Professional MS in Biomedical Regulatory Affairs		
Doctor of Philosophy (PhD):	Medicinal Chemistry, Pharmaceutics, PORPP		
Concurrent Degrees:	PharmD/Physician Assistant, PharmD/MS, PharmD/PhD		
Certificate Programs:	Biomedical Regulatory Affairs, Clinical Trials, Comparative Effectiveness Research, Health Economics and Outcomes Research, Plein Certificate in Geriatric Pharmacy		
Residency Programs:	Ambulatory Care, Community Pharmacy, Critical Care, General Residency, Oncology, Pharmacy Management/ Master of Health Administration		

فراوانی می شود و این کار آموزی علاوه بر کار آموزی در داروخانه، می تواند در محلی که دانشجو علاقه دارد تا پس از فارغالتحصیلی در آن گرایش مشغول به کار شود، نیز صورت گیرد، دورهای که حداقل باید یک سال کامل تحصیلی به طول بیانجامد. در صورتی که در ایران تاکید کارآموزی بیشتر بر کارآمـوزی در داروخانه، آن هـم در حد چند صد ساعت می باشد و دورههای کارآموزی صنعت و بیمارستان بسیار کوتاه مدت است.

در اکثر کشورها تنوع در انتخاب مقاطع و گرایشهای مختلف در شاخه داروسازی وجود دارد که این موضوع در ایران بسیار کم رنگ میباشد. وجود گرایشهای مختلف به متقاضیان حق انتخاب داده و باعث می شود هر فرد به جای فرا گرفتن همه گرایشهای داروسازی آن هم به شکل سطحی و فراموش شدنی، می تواند در گرایش مورد علاقه خود، حرفهای شود.

کما این که در سیستم آموزش داروسازی ایران مشاهده می کنیم تمام فارغالتحصیلان در دوره عمومی در گرایشهای بالینی، صنعت و داروخانه آموزش دیده اند، اما کمتر داروسازی بلافاصله پس از فارغالتحصیلی در صورت ورود به عرصه صنعت و یا بالینی مهارت خود را با آنچه در عمل به آن نیاز دارد، برابر می بیند.

پیشنهادهایی که پس از بررسی سیستمهای آموزشی کشورهای جهان میتوان ارایه داد به شرح زیر میباشد:

■از آنجایی که در کشور ایران مدرک داروسازی با عنوان دکترای حرفهای ارایه می شود و پذیرش داروساز توسط جامعه فقط با عنوان دكتر داروساز

می باشد، می توان مقطع دکترای حرفهای داروسازی در ایران را به سه بخش دو ساله، سه ساله و یک ساله تقسیم نمود که در بخش اول که دو سال به طول میانجامد دروس عمومی، در بخش دوم که سه سال است دروس اختصاصی مورد نیاز و بخش آخر کامل به امر کارآموزی پرداخته شود.

■ دوره کارآموزی شامل دو قسمت کارآموزی در داروخانه و کارآموزی در محل مورد علاقه دانشجو باشد که کارآموزی در داروخانه به صورت اجباری و کارآمـوزی دوم در محل مورد علاقه دانشـجو و در محلی که آینده کاری خود را در آنجا می بیند (مکان هایی همچون صنعت داروسازی بيمارستانها جهت آموزش داروساز باليني، سازمان غذا و دارو، بیمهها و ...)، باشد.

لازم به ذکر است که در دوره سه ساله قبل از کارآموزی، ارایه دروسی که هدف آنها آشایی دانشجویان با دوره کارآموزی باشد، اجتناب نایذیر

■ در پایان هر بخش امتحانهای جامع و استاندارد کشوری از دانشجویان به عمل آید تا کارآیی آنان مورد ارزیابی قرار گیرد.

■ مىتوان مانند كشور ألمان بعد از پايان دوره اول و قبل از شروع دوره دوم، یک تا دو ماه دانشجویان با محیط کار داروخانه، نام و اشکال داروها و دیگر نیازهای این رشته از نزدیک آشنا شوند تا در طول دوران تحصیل، بر حسب آشنایی با نیازها و علاقهمندی بیشتر به تحصیل بیردازند.

■ هر چند سال یکبار سیستم آموزش داروسازی و واحدهای ارایه شـده در این دوره مورد بررسـی کارشناسان قرار گرفته تا با توجه به نیاز جامعه

کفایت کمّی فارغالتحصیلان دورههای تخصصی میباشد، دچار کمبود نیروهای متخصص در زمینه فارماسیوتیکس، داروسازی بالینی و فارماکواکونومی میباشند. مشکلی که میتوان با مدیریت بهتر و مدبرانهتر با کمترین هزینه ممکن برطرف ساخت.

منابع

پیشرفت علم داروسازی و همگام با سایر کشورهای جهان تغییرات شایسته و لازم در این سیستم صورت گیرد. سیستم آموزش داروسازی ایران از ابتدا بر پایه سیستم آموزش داروسازی در آمریکا بنا شده است ولی تغییراتی که در این چند سال در کشور آمریکا در این سیستم آموزشی به وجود آمده در ایران نادیده گرفته شده است. همان طور که مشاهده شد در کشورهای پیشرفته دنیا شاخههایی همچون فارماکواکونومی، مدیریت در داروسازی و ... در کنار سایر شاخههای داروسازی و شاید بیشتر از آنها مورد توجه قرار می گیرند، در صورتی که در ایران به می شود.

■ صنعت، بیمارستان و اماکن سیاستگذاری دارو همچون سازمان غذا و دارو و بیمهها در ایران بنا به دلایلی که از جمله این دلایل عدم کیفیت صحیح آموزش در دوران عمومی داروسازی و عدم

^{1.} آیین نامه آموزشی دوره دکتری عمومی داروسازی، دبیرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی

۲. کتاب مقایسه نظام آموزش داروسازی ایران و جهان، دبیر خانه سیزدهمین سمینار دانشجویان داروسازی سراسر کشور

^{3.} Pharmacy education in the context of Australian practice, 1.Am J Pharm Educ. 2008 Dec 15;72(6):131, Marriott JL, Nation RL, Roller L, Costello M, Galbrait K, Stewart P, Charman WN

^{4.} http://depts.washington.edu/pha/ (12 November 2013)

^{5.} http://www.pharmacy.utoronto.ca/ (13 November 2013)