ارائه سرفصل برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس

اكرم حافظي'*، عفت عباسي'، شمس الدين نيكنامي'، عبدالرحيم نوه ابراهيم'

دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران
دانشکده بهداشت، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

نشریه پایش تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۴/۱۲/۱۹ سال پانزدهم شماره چهارم، مرداد ـ شهریور ۱۳۹۵ صص ۳۸۵–۳۷۲ [نشر الکترونیک پیش از انتشار– ۳۰ تیر ۹۵]

چکیده

پژوهش حاضر با هدف طراحی و ارائه سرفصل برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس انجام گرفته است. این پژوهش از نظر هدف کاربردی و از نظر روش پژوهش کیفی است. "اسناد و مدارک موجود در این زمینه در داخل کشور (مطالعه آخرین برنامه مصوب بهداشت مدارس در کشور که در حد کاردانی پیوسته بوده است و با در نظر گرفتن استانداردهای بهداشت مدارس که از سوی مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران منتشر شده " بررسی برنامه بهداشت و سلامت در سایر کشورها (آمریکا، انگلیس، مالزی، مصر و کشورهای حوزه خلیج فارس" مطالعه شد. سپس با ترتیب دادن مصاحبههای نیمهساختاریافته با ۱۲ تن از متخصصان برنامه درسی و متخصصان برنامه درسی محتوا، روشهای تدریس و ارزشیابی و در نهایت ارائه سرفصل برنامه درسی مذکور پرداخته شد. نتایج مطالعات و مصاحبهها نشان داد که الگوی پیشنهادی برنامه درسی کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس با دربر گرفتن عناصر کلیدی برنامه درسی (اهداف، محتوا، روشهای تدریس و ارزشیابی) متناسب با نظام آموزش عالی کشور است و می تواند زمینه تربیت مربیان بهداشت مدارس را فراهم آورد. در نتیجه، با راهاندازی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت ضمن تربیت مربی بهداشت برای مدارس، امکان رشد بهداشت فردی و اجتماعی دانش آموزان میستر می گردد.

كليدواژه: برنامه درسي، بهداشت مدارس، كارشناسي پيوسته، برنامه درسي آموزش عالي

E-mail: Ak_hafezi@yahoo.com

^{*} نویسنده پاسخگو: تهران، خیابان شهید مفتح، نرسیده به خیابان انقلاب، شماره ۴۳، پردیس دانشگاه خوارزمی تلفن: ۸۸۵۷۳۲۴۳



مقدمه

دانش آموزان از سرمایههای عمده انسانی هر جامعه محسوب می گردند و توجه به و ارتقای سلامت آنها نوعی سرمایه گذاری برای آینده قلمداد میگردد. کودکان امروز، والدین، رهبران و تصمیم گیرندگان آینده کشور هستند که سلامت آنها در گروی دسترسی به اهداف آموزشی و بهداشتی مناسب است [۱]. ایران با جمعیتی بالغ بر سیزده میلیون دانش آموز، یکی از جوان ترین جوامع معاصر است. در جامعهای با این ساختار جمعیتی، بهداشت و آموزش، ازجمله موضوعات مهم پیش روی برنامهریزان و سیاست گذاران خواهد بود [۲]. سازمان سالمت جهان، بهداشت مدارس را یکی از چهار حلقه تشکیل دهنده طیف کمی خدمات اجتماعي و بهداشتي جوامع پيشرفته دانسته و آن را بهعنوان ركني بنیادی و سلامتساز در مجموعه مسایل بهداشت عمومی کشورهای رو به رشد شمرده است [۳]. بهداشت مدارس عبارت است از مجموعه اقداماتی که بهمنظور تشخیص، تأمین و ارتقای سلامت جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی دانش آموزان و آن دسته از کارکنانی که بهنحوی در ارتباط با دانشآموزان قرار دارند، به اجرا درمی آید [۴]. برنامه های درسی آموزش بهداشت مدارس بازتاب پژوهشهایی هستند که بر نکاتی همچون آموزش دادن اطلاعات بهداشتی بهعنوان یک دانش ضروری به دانشآموزان، شکل دادن به ارزشهای شخصی و باورهای نشأت گرفته از رفتارهای سالم، شکل دادن به هنجارها و ارزشهای گروهی برگرفته از یک زندگی سالم، توسعه مهارتهای اساسی بهداشتی که برای اتخاذ، عمل و حفظ رفتارهای بهداشتی و رشد برنامههای درسی که اغلب به دانش آموزان آموزشهای علمی و بهداشتی میدهد، تأکید دارند [۵]. برنامه درسی سلامت و بهداشت مدارس از رویکردهای نظری مانند نظریه شناختی اجتماعی استخراج شده و بر ارزشهای فردی، نگرشها، هنجارها، عوامل اجتماعی و رفتارهای بهداشتی افراد تأثیر مثبتی دارد. بهعبارت دیگر، راهبردها و تجارب یادگیری برنامه درسی آموزش بهداشت مدارس در دانش آموزان انگیزه ایجاد می کنند تا نگرشها و ارزشهایی که سلامت آنها را رشد می دهد، مورد توجه قرار دهند و در مورد رفتارهای حفاظتی، درک مثبتی در آنها بهوجود می آورد [۶]. ارایه برنامه بهداشت مدارس و اجرای آن در مدارس مى تواند موجب تقويت عملكرد آموزشى دانش آموزان شود [۷]، زیرا با کاهش بیماری دانشآموزان و غیبتهای ناشی از آن، حضور دانش آموزان در کلاسهای درس بیشتر شده و با شادابی

و نشاط بیشتری به یادگیری میپردازند. این سرمایه گذاری سبب می شود که دانش آموزان از مراقبت و امکانات بهداشتی مناسب برخوردار شوند و فراگیری مطلوب داشته باشند و پیامهای بهداشتی را از مدرسه به خانواده انتقال دهند [۸].

بهداشت مدارس در سیاست بهداشتی و راهبرد کلی سرمایه گذاریهای بهداشتی درمانی کشور و مجموعه برنامههای توسعه و رفاه اجتماعی جایگاه و اهمیت ویژهای دارد، زیرا مدرسه بعد از خانواده مهم ترین نقش را در سلامت کودک دارد و دانش آموز در مدرسه علاوه بر یادگیری مهارت خواندن و نوشتن، اطلاعات، نگرشها و رفتارهای جدید را میآموزد [۹]. با توجه به نقش مدارس و مربیان بهداشت در گسترش بهداشت فردی و اجتماعی دانش آموزان، تحقیقات متعددی در این زمینه انجام شده است. برای نمونه، دریژوهشی با عنوان همقایسه رفتارهای بهداشتی دانش آموزان مدارس ابتدایی دارای مربی و بـدون مربـی بهداشـت» نشان داده شد که بین رفتارهای بهداشتی دانشآموزان دارای مربی بهداشت و دانش آموزان بدون مربی بهداشت از لحاظ بهداشت چشم، پوست و ضمایم، خواب و استراحت و فعالیتهای فیزیکی تفاوت معنادار وجود دارد؛ بهطوری که دانش آموزان دارای مربی بهداشت رفتارهای بهداشتی بهتری نسبت به دانش آموزان بدون مربی بهداشت دارند [۱۰]. با بررسی تحقیقات انجام شده از سوی یونیسف در کشورهای مختلف مشخص شد که باید آموزش عادات صحیح بهداشتی در مدارس انجام گیرد و اگر این آموزشها به درستی صورت پذیرند، به توقف شیوع بیماریها بهویژه بیماریهای ویروسی و میکروبی کمک میکنند [۱۱]. پژوهش دیگری با عنوان «مشارکت، تمایل و تواناییهای معلمان مدارس در آموزش بهداشت» نمایانگر آن بود که آموزش بهداشت باید بهعنوان بخشی از دروس معلمان در مدارس ابتدایی تانزانیا منظور گردد و این درحالی است که بیشتر آنها برای این وظیفه تربیت نشدهاند [۱۲]. با توجه به جوان بودن جمعیت کشور ایران و حضور چندین میلیونی دانش آموزان در مدارس این کشور و نیز تقدم بهداشت بـر درمان از حیث صرفه جویی اقتصادی، تربیت مربیان سلامت و بهداشت و حضور آنها در مدارس ضروری است. تحقیقات پیرامون آموزش بهداشت مدارس نشان میدهد که در غالب کشورهای جهان رشته بهداشت مدارس در سطح کارشناسی ارایه می شود؛ گرچه اولویت محتوای آموزشی در کشورهای مختلف یکسان نیست [۱۳]. در کشورهایی مثل مالزی و آمریکا که دوره کاردانی این رشته



موجود است، دورههای کارشناسی و کارشناسی ارشد بهداشت مدارس نیز آموزش داده می شود [۱۴]. در کانادا برنامه جامع بهداشت مدارس، یک چارچوب عملی برای اقداماتی مانند آموزش سلامت، خدمات حمایتی دانش آموزان و خانواده ها، حمایت اجتماعی از خانواده ها و دانش آموزان و کارکنان مدرسه، سیاست عمومی و اجتماعی و تغییر محیط زندگی فراهم می کند و مربیان بهداشت با توجه به این برنامه در مدارس فعالیت می کنند [۱۵]. برنامههای در سی در آموزش عالی در کانادا معمولاً شامل سه حیطه هستند (مهارتهای عمومی، مهارتهای رشتهای و محتوای رشته-ای)؛ میان عناصر ارتباط درونی وجود دارد، به نحوی که هـ یک از این سه قلمرو با یکدیگر مرتبط هستند. این حیطه ها از طرفی با بازار کار نیز در ارتباط هستند و جریان ارتباطات در تمام جهات است و هیچ قلمرویی از سایر قلمروها مهم تر نیست و همپوشانی بین قلمروهای مختلف وجود دارد. از طرفی مهارتهای رشتهای می تواند از محتوای رشته ای متفاوت و مجزا در نظر گرفته شود و قابلیتها و توانمندی های دانشجویان در هر یک از آنها می تواند به طور مجزا پرورش یابد [۱۶]. رشته بهداشت مدارس جزء زیرگروه-های دانشکده پزشکی است و مـثلاً در دانشگاه بـریتیش کلمبیای کانادا دارای سطوح کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری است. در این کشورها برای طراحی و تدوین برنامه کارشناسی بهداشت مدارس به صورت تیمی عمل می شود و ترکیبی از متخصصان آموزش و پرورش و متخصصان بهداشت و درمان حضور دارند و در اجرای این رشته انعطافهایی براساس نیاز محلی (بومیسازی) در نظر گرفته میشود. بهطورکلی، سطح کارشناسی و بالاتر در نظر گرفته شده است و دانشجویان با آزمون ورودی وارد این رشته میشوند و در طول تحصیل از کارورزی در محیط مدارس و حوزه بهداشت و درمان بهرهمند میشوند. تعداد واحدهای ارایه شده بهصورت تخصصی ۴۰ تا ۴۸ واحد است که به این تعداد، دروس اصلی، پایه، عمومی و کارورزی نیز اضافه میشوند. در آمریکا ارایه مدرک کارشناسی ارشد رشته بهداشت مدارس یا کارشناسی پرستاری بهانضمام گواهی نامه دوره نه ماهه بهداشت مدارس ضرورت دارد و حتی پیشنهاد گذراندن یک دوره چهار ساله برای مربیان بهداشت بهعلاوه دو سال کار در مدارس مطرح شده است [۱۷]. در مقابل، آموزش و استخدام مربیان بهداشت مدارس در ایران چند سالی است که مسکوت مانده و برنامه مصوب و مدونی نیز برای تربیت نیروی انسانی در این زمینه وجود ندارد و مسئولان

واحد بهداشت مدارس مرتباً به كمبود و لزوم نيروى انساني بهداشت مدارس اذعان دارند. حال آن که از تاریخ یانزدهم دیماه سال ۱۳۸۸ برطبق قوانین استخدامی کشور، استخدام نیروی آموزشی با سطح تحصیلات کمتر از کارشناسی در آموزش و پرورش ممنوع است. با این وجود، رشته تحصیلی بهداشت مدارس بهطورکلی از آموزش عالی حذف شده و در هیچیک از دانشگاههای دولتی کشور دانشجویی تحت عنوان رشته بهداشت مدارس آموزش نمی بیند. بنابراین، پژوهش حاضر درصدد بوده است که با طراحی و تدوین برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته برای دانشجویان بهداشت منطبق با شرایط بومی کشور برای آموزش نیروهای جدید سرمایه گذاری کرده و زمینه ارتقای سلامت را در کشور فراهم آورد. در طراحی و ارائه سرفصل برنامه از میان الگوهای تجویزی برنامه درسی در آموزش عالی از الگوی تدوین برنامه درسی آموزش عالی گریوز استفاده شده است. این الگو نماینده تفکر برنامهریـزی درسـی تجویزی و عمل گرا در آموزش عالی است و فرآیند برنامه ریزی درسی را بهعنوان نوعی تعامل بین مقاصد و اهداف، محتوا، روشهای تدریس و روشهای سنجش مد نظر قرار میدهد [۱۸]. این الگو در نمودار شماره (۱) مشاهده می شود.

در الگوی برنامهریزی درسی گریوز، تغییر دادن یک عنصر به عناصر دیگر و آنچه که دانشجویان یاد می گیرند، اثر می گذارد [۲۰]. از طرفی هر یک از الگوهای برنامهریزی درسی با توجه به خاستگاه فکری و زمینههای کاربردی آن، معنا و مفهوم روشنی میهابد و در طراحی آنها باید جهتگیریهای برنامه درسی مشخص باشد. با توجه به ویژگیهای رشته بهداشت مدارس و اهداف آن که رسیدن به سطح مطلوبی از بهداشت در جامعه است، محتوای برنامه درسی در این پژوهش جامعهمحور بوده است و اصلاح رفتارهای غیر بهداشتی در جامعه، توسعه رفتارهای بهداشتی و ایجاد محیط مناسب بهداشتی هدف اساسی این برنامه بوده و محتوای برنامه درسی از زندگی اجتماعی نشأت گرفته است. بدیهی است که طراحی و تدوین برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس می تواند مورد استفاده متخصصان برنامه ریزی درسی، مربیان بهداشت مدارس، وزارت بهداشت و درمان و آموزش عالی و دانشجو معلمان دانشگاه فرهنگیان قرار بگیرد و نتایج حاصل از اجرای آن، ضمن ارتقای سطح آگاهی بهداشتی دانش آموزان و خانوادههای آنان می تواند در آهنگ رشد سلامت جامعه نقش شایان توجهی داشته باشد. بدین منظور، مبتنی بر الگوی چهار عنصری برنامه درسی



گریوز به تعیین اهداف، محتوا، روشهای تدریس و ارزشیابی برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس پرداخته شده است. لذا، پژوهش حاضر با هدف طراحی و تدوین برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس انجام گرفته است.

مواد و روش کار

با توجه به موضوع و ماهیت پژوهش حاضر، روش پژوهش کیفی و از نوع تحقیقات کاربردی بود. جامعه مورد مطالعه شامل اسناد و مدارک موجود بهویژه برنامه درسی ملی و سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس در کشورهایی نظیر آمریکا، انگلیس، کانادا، مالزی، مصر، نیجریه و کشورهای حوزه خلیج فارس و نیز متخصصان برنامه درسی، صاحبنظران و متخصصان حوزه بهداشت مدارس شاغل در آموزش و پرورش تهران در سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴ جهت انجام مصاحبه بود. ابتدا به شیوه نمونه گیری هدفمند، برنامه درسی ملی و سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و نیز برنامه درسی بهداشت مدارس در کشورهای مذکور بررسی شد. انتخاب این کشورها براساس شرایط بومی، مذهبی و انطباق شرایط جغرافیایی و پیشرفت بهداشت در آنها صورت پذیرفت. در بخش کمّی، با ۱۲ تـن از متخصصان برنامه درسی و بهداشت شاغل در آموزش و پرورش تهران (۶ متخصص برنامه درسی و ۶ متخصص بهداشت) با سابقه کار بیش از ۲۰ سال در زمینه طراحی برنامه مصاحبه نیمه-ساختاریافته صورت گرفت. این نمونه گیری نیز هدفمند بوده و به روش نمونه گیری گلوله برفی با قاعده اشباع نظری صورت پذیرفت. بهعبارت دیگر، به منظور انجام مصاحبه، ابتدا ۱۴۰ تن از جامعه آماری پژوهش که دارای تحصیلات کارشناسی بودند، از مصاحبه کنار گذاشته شدند. از تعداد ۱۶۰ تن باقی مانده ابتدا با شاخص-ترین آنها که مسئولیت بهداشتی داشتند، مصاحبه به عمل آمد. سپس، هر مصاحبه شونده نفر بعدی را برای مصاحبه معرفی می-نمود (روش گلوله برفی). مصاحبه با متخصصان برنامه درسی و بهداشت تا زمانی ادامه پیدا کرد که پژوهشگر اطمینان یافت که مصاحبه مطلب تازهای به دانستههای او نمیافزاید و پاسخهای مصاحبه شوندگان به حالت تکرار و اشباع رسیده است. بنابراین، یس از مصاحبه با ۱۲ تن از این متخصصان، محقق دریافت که پاسخها به حالت تکرار و اشباع رسیده است. لـذا، رونـد مصاحبه متوقف شد. مشخصات افراد شرکت کننده در مصاحبه در جدول

شماره (۱) آورده شده است. شیوه جمع آوری دادهها در این پژوهش به دو صورت کتابخانهای و میدانی بوده است. در بخش کتابخانهای با استفاده از فیش برداری به ثبت مطالب نظری و پیشینه ها پیرامون موضوع بهداشت مدارس از اسناد و مدارک موجود در حوزه برنامه درسی و بهداشت مدارس پرداخته شد. بدین منظور، در جدول شماره (۲) مقایسه تطبیقی دروس بهداشت مدارس چند کشور (آمریکا، انگلیس، کانادا، مالزی، نیجریه، مصر، حوزه خلیج فارس) و ایران ارایه شده است [۳۰-۲۱]. بر این اساس، دروس ارائه شده مشترک در دوره کارشناسی بهداشت مدارس در آمریکا، انگلیس، کانادا، مالزی، نیجریه، مصر و کشورهای حوزه خلیج فارس را می توان به شکل جدول شماره (۳) خلاصه کرد. از طرفی، آخرین برنامه استانداردهای بهداشت مدارس که در مورد استانداردهای محیط آموزشی به ویژه کلاسهای درس است و از سوی مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران در سال ۱۳۸۱ منتشر شده، مورد مطالعه قرار گرفت. آخرین برنامه آموزشی مربیان بهداشت در سال ۱۳۸۰ توسط وزارت آموزش و پرورش به عنوان کاردانی پیوسته رشته بهداشت مدارس در آموزشکدههای فنی و حرفهای تهیه شده است؛ البته این دوره ۵ ساله بوده و به دو دوره ۲ ساله و ۳ ساله تقسیم شده و در مجموع ۱۶۸ واحد شامل ۲۵ واحد دروس اصلی و ۵۳ واحد دروس تخصصی است (جدول شماره ۴).

در بخش میدانی از طریق مصاحبه نیمهساختاریافته به جمع آوری نظرات متخصصان برنامه درسی و متخصصان بهداشت پرداخته شد. در طراحی پرسشهای مصاحبه از هیچگونه الگوی پیش ساخته قبلی استفاده نشد و تمام تلاش پژوهشگر بر آن بود تا در زمان مصاحبه، خود مصاحبه شونده هدایتگر اصلی روند مصاحبه باشد. پاسخهای مصاحبه شوندگان با استفاده از یادداشتبرداری و یکدستگاه ضبطصوت، ضبط و ثبت می شد و سپس کلیه مصاحبهها از روی دستگاه ضبط (برگردان صدا به نوشته) پیاده شدند. فرایند تحلیل دادههای مصاحبه، استقرایی بود؛ یعنی هیچ چارچوب مفهومی قبلی برای کدگذاری و مقولهبندی وجود نداشت، بلکه مصاحبه بهصورت آزاد و عمدتاً با توجه به فن کدگذاری مورد استفاده در نظریه داده بنیاد، در سه مرحله کدگذاری باز، کدکذاری محوری و کدگذاری منتخب (گزینشی) تحلیل شدند. فرایند کدگذاری مصاحبهها به این صورت بود که ابتدا کل مصاحبهها با دقت روخواني و معنا و مفاهيم اصلي آنها بهصورت توصيفي شناسایی شدند. در این مرحله یک تصویر کلی از هر مصاحبه



بهدست آمد. در مرحله بعد، همه مصاحبهها برای تحلیل اولیه و کدگذاری در نظر گرفته شدند. برای کدبندی، متن مصاحبههای انتخاب شده، قطعهبندی و برای هر قطعه یک کد در نظر گرفته شد (مبنای قطعهبندی، هر محتوا و معنا و مضمونی بود که هدف پژوهش را پوشش دهد). نام هر کد بهگونهای انتخاب شد که دقیقاً و بهصورت عینی توصیف کننده قطعه مشخص شده باشد (مرحله کدگذاری باز). در نمودار شماره (۲) یک نمودار از کدگذاری باز براساس بخشی از یک مصاحبه نشان داده شده است.

انجام کدگذاری باز تا مرحله اشباع نظری یعنی جایی که کدهای جدیدی شناسایی نمیشد، ادامه یافت در این مرحله تعداد زیادی کد باز شناسایی شد. کدهای بهدست آمده از این مرحله، بعد از چندبار غربال کردن، با ملاحظه مشابهتها و تفاوتهای آنها ادغام شدند و درنهایت کدها به تعداد محدودتری تقلیل یافت و تعداد ۵۸ کد نهایی مشخص گردید (کدگذاری محوری). در جدول شماره (۵) نمونهای از چگونگی شکل گیری کدهای محوری نشان داده شده است. سپس، کدهای نهایی بهصورت تحلیلی به درون مایه اصلی تبدیل شدند (کدگذاری منتخب). در جدول شماره (۶) نمونهای از نحوه شکلگیری کدهای منتخب نشان داده شده است. پس از تهیه و تنظیم پرسشهای مصاحبه، بهمنظ ور اطمینان از روایی صوری و محتوایی پرسشهای مصاحبه، با چند تن از استادان گروه علوم تربیتی و صاحبنظران حوزه پژوهشهای کیفی مشورت شد و پرسشهای مصاحبه به رؤیت آنها رسید و از نظرات آنها در جهت تغییر و اصلاح پرسشها استفاده شد و درنهایت روایی پرسشهای مصاحبه به تأیید متخصصان رسید. در مورد پایایی پرسشهای مصاحبه از روش پایایی همزمان که ناظر بر مقایسه و همافزایی مشاهدات همزمان است، استفاده شد. علاوه بر این، بهمنظور بررسی روایی پاسخهای مصاحبه شوندگان از روش اعتبارپذیری (فن کنترل از سوی اعضا) استفاده شد. بهعبارت دیگر، نتایج حاصل از متن مصاحبه هر کدام از مصاحبه شوندگان به خود آنان بازگشت داده شد تا میزان مطابقت آنچه محقق از متن مصاحبهها برداشت کرده با آنچه مصاحبه شوندگان بیان کردهاند، بررسی شود. نتیجه این مرحله نشان داد که مصاحبه شوندگان برداشتهای محقق را تأییـد کردهاند. در مورد پایایی پاسخها نیز از روش مقایسه نظرات چند مصاحبه شونده استفاده شد که نمایانگر آن بـود کـه نظـر مصـاحبه شوندگان بهجز در موارد جزیی، به هم شباهت داشت. بدین ترتیب، پاسخهای مصاحبه شوندگان از روایی و پایایی لازم برخوردار بوده

است. برای تجزیه و تحلیل دادهها در این پژوهش، با توجه به ماهیت سؤالهای پژوهش، از شیوه کیفی برای برداشت نظری از نتایج تجزیه و تحلیل اسناد پژوهشی و ادبیات نظری و مصاحبههای نیمهساختاریافته جهت طراحی و تدوین برنامه درسی کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس استفاده شد.

بافتهها

یافتههای حاصل از اسناد و مدارک (اعم از داخلی و خارجی) حاکی از آن است که طول دوره کارشناسی پیوسته سلامت و بهداشت مدارس ۴ سال است و برنامههای درسی آن در ۸ نیمسال تحصیلی متوالی بهصورت پیوسته برنامهریزی میشود. این دوره تحصیلی شامل دروس عمومی و معارف (۲۴ واحد)، دروس پایه (۳۱ واحد)، دروس اصلی (۳۲ واحد)، دروس تخصصی (۳۸ واحد)، کارورزی (۱۸ واحد) است. در جدول شماره (۷) طبقهبندی دروس پایه، اصلی، اختصاصی و کارورزی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس بههمراه نام درسها، تعداد واحد و نوع واحد ارایه شده است. با توجه به مشترک بودن واحدهای دروس عمومی و معارف بین این رشته و سایر رشتههای کارشناسی پیوسته دانشگاههای ایران از ارایه این دروس در جدول (۷) خودداری شده است.

هر یک از درسهای ارایه شده در جدول شماره (۷) با توجه به ماهیت و موضوع خود، اهداف، محتوا، روشهای تدریس و ارزشیابی ویژهای را میطلبند. از اینرو، محقق به تفکیک برای هر یک از درسها با توجه به مطالعات خود در منابع موجود و مصاحبه با متخصصان مربوطه، اهداف، محتوا، روشهای تدریس و ارزشیابی آنها را مشخص نموده است که در اینجا به منظور پرهیز از طولانی شدن بحث، یک نمونه از آن تشریح می شود. برای مثال، درس «بهداشت دانش آموزان و مدارس» از زیر گروه دروس تخصصی برنامه درسی کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس شامل ۳ واحد نظری است که پیشنیازی هم ندارد. بررسیهای محقق پیرامون هدف، محتوا، روشهای تدریس و ارزشیابی واحد درسی «بهداشت مدانش آموزان و مدارس» بدین شرح است:

هدف: آشنایی با شرایط خاص دانشآموزان و بهداشت مدارس، توان انجام معاینات دانشآموزان و تشخیص زودرس و بهموقع معایب و اختلالات جسمی و روانی آنها با توجه به رشد و تکامل. محتوا: تعریف بهداشت مدارس و خدمات بهداشتی در مدارس، نقش مدرسه در زندگی خانوادگی و اجتماعی، یادآوری کلی در

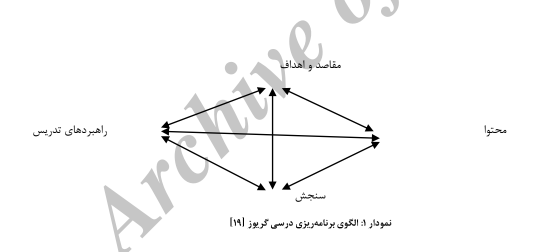


مورد رشد و تکامل در سنین مدرسه، بیناییسنجی و مختصری درباره چشم و عیوب آن در سنین مختلف، اثرات ضعف بینایی در شرایط جسمی، روانی و تحصیلی دانش آموزان، طرق مختلف سنجش بینایی و کاربرد وسایل مختلف سنجش بینایی در شرایط متفاوت، مراقبتهای لازم برای کودکان مبتلا به عیوب رنگ و چشم، شنواییسنجی و مختصری راجع به گوش و اختلالات آن، طرق مختلف و ساده سنجش شنوایی و اثرات اختلالات شنوایی بر شرایط جسمی، روانی و تحصیلی دانش آموزان، مراقبتهای لازم برای کودکان مبتلا به اختلالات شنوایی، نحوه معاینات دانش آموزان در مدارس و مراکز بهداشت بهمنظور تشخیص زودرس و بهموقع بیماریها و اختلالات، چگونگی کنترل بیماریهای واگیر در مدارس و مقررات جداسازی، ایمن سازی و نحوه مقابله با انتقال بیماریهای مهم ازجمله بیماریهای

ایدز و غیره، بهداشت محیط مدرسه و اقدامات لازم برای پیشگیری از حوادث، چگونگی آموزش بهداشت مدارس و اهمیت آن، کودکان نیازمند مراقبتهای خاص در مدرسه، کلیاتی درباره بهداشت روانی دانــشآمــوزان و مسایل نوجوانـان در ایــران و نقــش مشــارکت دانشآموزان و معلمان در ارتقای سطح بهداشــت مـدارس، آمـوزش ارگونـومی بـرای جلـوگیری از بیمـاریهـای اسـتخوانی و مفصـلی، اندازهگیـری فشـار خـون و قـد و وزن و تعیـین نمایـه تـوده بـدنی (BMI).

روشهای تدریس: روش تدریس فرایند چندرسانهای، مشارکتی، ایفای نقش، سخنرانی، پرسش و پاسخ.

روشهای ارزشیابی: شرکت فعال در کلاس، ارزشیابی در پایان هر جلسه، آزمون میانی و پایانی.



جدول ۱: مشخصات مشارکت کنندگان در بخش مصاحبه نیمه ساختاریافته با افراد متخصص

سابقه کار	تخصص	رديف	سابقه کار	تخصص
۲۷	برنامه درسی	γ	74	آموزش بهداشت
79	برنامه درسي	٨	77	بهداشت
74	برنامه درسي	٩	77	زيست شناسي
74	برنامه درسي	١.	۲۵	بهداشت
7.1	برنامه درسي	11	۲۵	بهداشت
77	برنامه درسی	17	74	آموزش بهداشت



جدول ۲: مقایسه تطبیقی سرفصل دروس بهداشت مدارس در چند کشور و ایران

ایران	حوزه خليج فارس	مصر	نيجريه	مالزي	كانادا	انگلیس	آمريكا	
ایمنی سازی و مصون سازی	فيزيولوژي	میکروب شناسی	ایمن سازی و مصون سازی	بیولوژی	آموزش بهداشت	روش های تدریس	تفذیه و بهداشت	1
پاتوبیولوژی و آزمایشگاه	آناتومى	انگل شناسی	روش تحقيق	جامعه شناسی	آمار	روان شناسی رشد	داروشناسی ۱	۲
نشانه شناسی	آموزش بهداشت	داروشناسی ۱	نشانه شناسی	روانشناسي	رياضي	روان شناسي	داروشناسی ۲	٣
داروشناسي	داروشناسي	داروشناسی ۲	داروشناسي	بیوفیزیک و بیوشیمی	روش تحقيق	جامعه شناسی	گروه درمانی	۴
بهداشت دهان و دندان	میکروب شناسی	بیولوژی ۱	بهداشت دهان و دندان	مهارت های ارتباطی	داروشناسی	آمار	بهداشت عمومی ۱	۵
آمار حیاتی	انگل شناسی	بیولوژی ۲	آمار	میکروبیولوژی	آشنایی با بیماری های روان تنی	بيوشيمى	پرستاری بهداشت کودکان ۱	۶
اپتومتری و بیماری های چشم	واكسيناسيون	بهداشت عمومی	روان شناسی	انگل شناسی	آشنایی با بیماری های همه گیر	فيزيک	آشنایی با فوریتهای پژشکی	γ
ضايعات فيزيكي بدن	بیماری های کودکان	بهداشت روانی	بهداشت خانواده و مدارس	بهداشت محیط	آشنایی با گسترش بیماری ها در جمعیت های مختلف	زیست شناسی ۱	فناورى اطلاعات	٨
بهداشت خانواده و مدارس	جامعه شناسی	اپیدمیولوژی	مدیریت خدمات بهداشتی	بهداشت عمومى	بهداشت ۱	تغذیه و بهداشت	مديريت بهداشتي	٩
مديريت خدمات بهداشتي	آشنایی با بیماری های چشم	آشنایی با اصطلاحات پزشکی	کودکان استثنایی	پاتولوژی	بهداشت ۲	بهداشت فردی	آشنایی با بیماری های داخلی و عفونی ۱	١.
ادیومتری و بیماری های گوش	آشنایی با بیماری های عفونی	بهداشث محِيط	روش ها و فنون تدریس	آموزش بهداشت	بهداشت ۳	بهداشت عمومی	آشنایی با بیماری های داخلی و عفونی۲	11
سنجش و اندازه گیری پیشرفت	تغذیه و بهداشت	آموزش بهداشت ۱	روان شناسی	داروشناسي	کارورزی	آموزش بهداشت	بهداشت عمومی ۲	17
کارآفرینی و پروژه	کارورزی ۱	آموزش بهداشت ۲	مشاوره	آمار در بهداشت		آشنایی با بیماری ها	آمار در پزشکی ۱	١٣
کار آموزی ۱	کارورزی ۲	جنين شناسي	كارآموزي	فيزيولوژي		جنين شناسي	روش تحقيق	14
بهداشت محیط و حرفه ای		جامعه شناسی	بهداشت محیط و حرفه ای	بهداشت و مراقبت های اولیه		داروشناسي	روش تدریس	۱۵
آموزش عملی در کلینیک تخصصی	7	روانشاسی رشد	آموزش عملی در کلینیک تخصصی	بیماری های داخلی و عفونی ۱		میکروب شناسی	بهداشت محیط ۱	18
تغذیه کاربردی		ارتباطات	عذيه	بیماری های داخلی و عفونی ۲		انگل شناسی	اپیدمیولوژی بیماری ها	17
آموزش بهداشت و ارتباطات		آمار پزشکی	آموزش بهداشت	آموزش بهداشت ۲		آشنایی با بیماری های ایمنی و روانی شایع در سنین مدرسه	آشنایی با بیماری های داخلی و عفونی۳	١٨
آموزش عملی بهداشت مدارس		پاتوبيولوژي	آموزش عملی بهداشت مدارس -	فوریت های پزشکی		کارورزی	پرستاری بهداشت کودکان۲	١٩
اپیدمیولوژی بیماری ها ی کودکان		بیماری های داخلی	آشنایی با بیماری های کودکان	کارورزی در کلینیک			واكسيناسيون	۲٠
فیزیک ۲		تغذيه	فيزيک	آشنایی با قوانین پزشکی			آمار در پزشکی ۲	71



آزمایشگاه فیزیک ۲	واكسيناسيون	اخلاق پزشكى	۲۲ آموزش بهداشت
كودكان استثنايي	روش های تدریس	آشنایی با روش	77"
	روس های شاریس	های آموزش	.,,
کلیات، روش ها و فنون	بیماری های	آشنایی با مراقبت	74
تدريس	کودکان	های بیماری ها	
روان شناسی تربیتی	بهداشت مادر و	کارورزی	۲۵
	کودک		
اصول و فنون مشاوره	کودکان استثنایی	کارورزی	75
اصول سرپرستی	بیماری های	بهداشت خانواده	77
<i>G</i> 747 C7	عفونى	,	
کار آموزی ۲	گزارش دهی	روش تحقيق	YA
	بیماری ها	C. 6 3	
	مقابله در فوریت	داروشناسی ۲	79
	ها .		
	مديريت خدمات	بیماری های	٣.
	بهداشتی	کودکان	
		بهداشت مادر و	٣١
		کودک	we
		کارورزی	۳۲ ۳۳
		بهداشت بدن	
		مدیریت پرستاری	70
		گزارش بیماری ها	TS
		روش تحقیق	77
		کارورژی روش تدریس	77
		روس تعریس الگوهای آموزش	77
		مدیریت پرستاری	۴۰
		کارورزی	۴۱
		<u> </u>	**
	404	کارورزی عملی	
		بهداشت مدارس ۱ بهداشت مدارس ۱	۴٣
	7 1 4	کارورزی عملی	
		بهداشت مدارس۲ بهداشت مدارس۲	44
_		واکسیناسیون	۴۵
		ررن	`

جدول ۳: دروس اصلی و اختصاصی کارشناسی بهداشت مدارس در آمریکا، انگلیس، کانادا، مالزی، نیجریه و مصر

تعداد واحد	عنوان درس	تعداد واحد	
۲	بهداشت عمومی ۲	٢	تفذیه و بهداشت
۲	آمار در پزشکی ۱	۲	داروشناسی ۱
۲	روش تحقيق	٢	داروشناسی ۲
۲	روش تدریس	۲	گروه درمانی
۲	بهداشت محیط ۱	۲	بهداشت عمومی ۱
۲	اپیدمیولوژی بیماری ها	۲	پرستاری بهداشت کودکان ۱
۲	آشنایی با بیماری های داخلی و عفونی۳	۲	آشنایی با فوریت های پژشکی
۲	پرستاری بهداشت کودکان۲	۲	فناوري اطلاعات
۲	واكسيناسيون	٢	مديريت بهداشتى
۲	آمار در پزشکی ۲	۲	آشنایی با بیماری های داخلی و عفونی ۱
٢	آموزش بهداشت	۲	آشنایی با بیماری های داخلی و عفونی۲

اکرم حافظی و همکاران ارایه سرفصل برنامه درسی ...



جدول ۴: دروس اصلی و اختصاصی کاردانی پیوسته بهداشت مدارس در ایران

تعداد واحد	عنوان درس	تعداه واحد	
٣	بهداشت محیط و حرفه ای	۲	ایمنی سازی و مصون سازی
۴	آموزش عملی در کلینیک ت <i>خصصی</i>	٣	پاتوبیولوژی و آزمایشگاه
٣	تغذيه كاربردي	۲	نشانه شناسي
٣	آموزش بهداشت و ارتباطات	٣	داروشناسي
٣	آموزش عملي بهداشت مدارس	۲	بهداشت دهان و دندان
٣	اپیدمیولوژی بیماری ها ی کودکان	٣	آمار حياتي
٢	فیزیک ۲	٣	اپتومتری و بیماری های چشم
۲	آزمایشگاه فیزیک ۲	٢	ضايعات فيزيكي بدن
٣	كودكان استثنايي	٣	بهداشت خانواده و مدارس
٣	کلیات، روش ها و فنون تدریس	۲	مديريت خدمات بهداشتي
۲	روان شناسی تربیتی	٣	ادیومتری و بیماری های گوش
۲	اصول و فنون مشاوره		سنجش و اندازه گیری پیشرفت
۲	اصول سرپرستی	٣	کارآفرینی و پروژه
۴	کار آموزی ۲	۴	کار آموزی ۱

در طراحی یک برنامه کارشناسی بهداشت مدارس لازم است به نکات متعددی توجه شود؛ مثلاً در مورد آب آشامیدنی باید مربیان بهداشت با ویژگیهای آب آشامیدنی سالم، روشهای گندزدایی برای آب قابل شربه چگونگی دفع فاضلابها و بیماریهایی که میتوانند توسط آب منتقل شوند و همچنین، شناسایی و نحوه برخورد با این بیماریها آشنا شوند. از طرفی مربیان بهداشت باید با استانداردهای بهداشتی در زمینه تعداد آبخوریها با توجه به پایدهای تحصیلی مختلف و استاندارد ارتفاع آبخوریها با توجه به سن و در نظر گرفتن پایدهای تحصیلی مختلف آشنا شوند و اطلاعات لازم را کسب نمایند.

کدهای باز استخراج شده از این مصاحبه در زمینه محتواى برنامه درسى كارشناسي پيوسته بهداشت مدارس

ویژگی آب آشامیدنی سالم، روشهای گندزدایی آب، چگونگی دفع فاضلاب، آشنایی با بیماریهای منتقله توسط آب و نحوه برخورد با آنها، آشنایی با استانداردهای آبخوریها با توجه به پایههای تحصیلی مختلف و استاندارد ارتفاع آبخوریها با توجه به پایههای

نمودار ۲: تصویر کدگذاری باز براساس بخشی از یک مصاحبه

جدول ۵: نحوه شکل گیری کدهای محوری براساس مصاحبهها

	بهداشت آب	بهداشت محيط	ايمنى محيط
	ویژگی آب آشامیدنی سالم	آشنایی با استانداردهای بهداشت محیط	آشنایی با نکات ایمنی محیط آموزشی
		كلاس	
	روش گندزدایی آب، چگونگی دفع فاضلاب	آشنایی با اصول بهداشت محیط	استفاده از حفاظ و نردههای راهپله
کد باز	آشنایی با بیماریهای منتقله توسط آب و نحوه برخورد	نحوه مقابله با آلودگی صوت، آشنایی با	مسایل مربوط به اطفای حریق، آشنایی با
ند بار	با آنها	حرارت و رطوبت مناسب فضای آموزشی	چگونگی استفاده از کپسولهای آتش نشانی
	آشنایی با استانداردهای آبخوریها با توجه به پایههای	آشنایی با استانداردهای فضاهای آموزشی و	رعایت نکات لازم در مورد برق و نحوه
	تحصیلی مختلف و استاندارد ارتفاع آبخوریها با توجه	ورزشى	برخورد با برق گرفتگیها
	به پایههای تحصیلی مختلف		



جدول ۴: نحوه شکلگیری کدهای منتخب (مقوله نهایی)

کد منتخب	کد محور	کد باز
	بهداشت آب	ویژگیهای آب آشامیدنی سالم، روشهای گندزدایی آب، آشنایی با بیماریهای منتقله توسط آب، چگونگی دفع فاضلاب، آشنایی با استانداردهای آبخوریها با توجه به پایههای تحصیلی مختلف و استاندارد ارتفاع آبخوریها با توجه به پایههای
بررسی و کنترل شرایط		تحصيلي مختلف
بهداشتی و ایمنی واحد	بهداشت محيط	آشنایی با استانداردهای بهداشت محیط کلاس، آشنایی با اصول بهداشت محیط، نحوه مقابله با آلـودگی صـوت، آشـنایی بـا حرارت و رطوبت مناسب فضای آموزشی، آشنایی با استانداردهای فضاهای آموزشی و ورزشی
آموزشي	بهداست شحيط	حرارت و رطوبت مناسب فضای آموزشی، آشنایی با استانداردهای فضاهای آموزشی و ورزشی
	ايمنى محيط	آشنایی با نکات ایمنی محیط آموزشی، استفاده از حفاظ و نردههای راهپله، مسایل مربوط به اطفای حریق، رعایت نکات لازم در مورد برق و نحوه برخورد با برقگرفتگیها، آشنایی با چگونگی استفاده از کپسولهای آتشنشانی
	ایمنی ماحیت	در مورد برق و نحوه برخورد با برق گرفتگیها، آشنایی با چگونگی استفاده از کپسولهای آتش نشانی

جدول ۷: طبقهبندی دروس دوره کارشناسی پیوسته سلامت و بهداشت مدارس

	عملي	نظري	تعداد واحد	عنوان درس	
		✓	۲	زیستشناسی (۱)	
		\checkmark	۲	زیستشناسی (۲)	
	\checkmark		,	آزمایشگاه زیستشناسی (۱)	
	\checkmark		,	آزمایشگاه زیستشناسی (۲)	
		\checkmark	٢	شيمي	
	✓)	۔ آزمایشگاہ شیمی	دروس پایه
		\checkmark	۲	ریاضی عمومی	
		\checkmark	4	فیزیک فیزیک	
		\checkmark	۲	روانشناسی عمومی	
		\checkmark	۲	تكنولوژي آموزشي	
		\checkmark	٢	اصول و مبانی جامعهشناسی	
		\checkmark	۲	۔ کلیات روشها و فنون تدریس	
		\checkmark	۲	اصول و فنون مشاوره و راهنمایی	
	✓	\checkmark	٣	فیزیولوژی	
	✓	V	٣	ایمونولوژی و مصونسازی	
	✓	V	۲	بیوشیمی	
	~	✓	٣	۔ میکروبشناسی و انگلشناسی	
	\checkmark	✓	۲	کمکهای اولیه	
A 1	\checkmark	✓	٣	پاتوبیولوژی و آزمایشگاه	دروس اصلی
401	V	✓	۲	اپیدمیولوژی بیماریهای کودکان	
	\checkmark	\checkmark	٣	آمار حیاتی مقدماتی و روش تحقیق	
	✓	✓	•	فناوری اطلاعات در بهداشت مدارس	
		\checkmark	۲	مديريت خدمات بهداشتي	
		\checkmark	۲	بهداشت رواني	
		\checkmark	۲	کلیات پزشکی و بهداشت	
		\checkmark	٣	تغذیه و تغذیه درمانی	
		\checkmark	۲	بهداشت دهان و دندان	
		\checkmark	۲	اپتومتری و بیماریهای چشم	
		\checkmark	۲	ادیومتری و بیماریهای گوش	
		\checkmark	۲	بیماریهای شایع کودکان	
		\checkmark	٣	بهداشت دانشآموزان و مدارس	
		\checkmark	٣	بهداشت مادر و کود <i>ک</i>	
	✓	\checkmark	٣	بهداشت محيط	
		\checkmark	۲	روانشناسی تربیتی	دروس ت <i>خصص</i> ی
		\checkmark	٣	آموزش بهداشت و ارتباطات	
		✓	٣	داروشناسي	
		\checkmark	۲	زبان ت <i>خصصی</i>	
		✓	۲	فرایند یادگیری و اصول آموزش	
		\checkmark	۲	ضایعات فیزیکی بدن	
		✓	۲	نشانەشناسى	
		✓	۲	کودکان استثنایی	
	✓		*	آموزش عملی در کلینیک ت <i>خصصی</i>	
	✓		۴	آموزش عملى بهداشت مدارس	
	✓		*	کارآموزی (۱)	كارورزى
	✓		*	کارآموزی (۲)	
	✓	✓	۲	بررسي وضعيت سلامت	



بحث و نتیجهگیری

این پژوهش با هدف طراحی و ارائه سرفصل برنامه درسی دوره كارشناسي پيوسته بهداشت مدارس انجام شد. انگيزه محقق براي طراحی و تدوین برنامه درسی مذکور، این بوده است که دوره تحصیلی مربیان بهداشت در کشورهای مختلف حداقل کارشناسی است. با این وجود، در ایران برنامه آموزش مربیان بهداشت در سطح کاردانی پیوسته است. این درحالی است که استخدام نیروی انسانی با سطح تحصیلات پایین تر از کارشناسی در آموزش و پرورش ممنوع است. لذا دانشجویان فارغالتحصیل دوره کارشناسی بهداشت مدارس امکان استخدام نداشتهاند تا این که پذیرش دانشجو در این رشته از سال ۱۳۹۲ به کلی متوقف شده است. با توجه به نیاز جامعه به افراد سالم، آموزش بهداشت به کودکان و نوجوانان که سرمایههای فردای جامعه هستند، از ارکان مهم و اساسی توسعه پایدار جامعه محسوب شده و آموزش دانشجویان در رشته بهداشت مدارس و سپس جذب و استخدام آنها در آموزش و پرورش ضروری بهنظر می رسد. از این رو، برای تربیت مربیان بهداشت مدارس در گام نخست باید رشته تحصیلی بهداشت مدارس را در دانشگاهها دایر نمود. بدیهی است که هر رشته تحصیلی دانشگاهی به برنامههای درسی مناسب با اهداف آن رشته نیاز دارد. از سوی دیگر، برای آن که امکان استخدام فارغالتحصیلان این رشته در آموزش و پرورش مقدور شود، باید طول دوره تحصیلی متناسب با نیاز استخدامی آموزش و پرورش اتخاذ گردد. برهمین اساس، محقق در یژوهش حاضر به طراحی و تـدوین برنامـه درسـی دوره کارشناسـی پیوسته بهداشت مدارس پرداخته است. بدینمنظور با مطالعه اسناد و مدارک موجود در این زمینه و نیز ترتیب دادن مصاحبههای نیمه-ساختار یافته با متخصصان برنامه درسی و متخصصان بهداشت شاغل در آموزش و پرورش تهران و مبتنی بر الگوی برنامهریزی درسی تجویزی و عمل گرای گریوز در آموزش عالی بهدلیل ماهیت عملی رشته بهداشت مدارس به تدوین اهداف، محتوا، روشهای تـدریس و ارزشیابی برنامه درسی مذکور پرداخته است. برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس چهار ساله است که واحدهای درسی آن در طول هشت نیمسال تحصیلی پیوسته ارایه می شود. این دوره تحصیلی شامل دروس عمومی، معارف، پایه، اصلی، تخصصی و کارورزی و مجموعاً ۱۳۱ واحد است. هـ یک از دروس برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس، اهداف، محتوا، روشهای تدریس و ارزشیابی خاص خود را میطلبند ولی

به طور کلی، یافته های این پژوهش در مورد عناصر چهارگانه الگوی برنامه درسی گریوز (اهداف، محتوا، روش های تدریس و ارزشیابی) بدین شرح است:

الف) اهداف: تربیت و تأمین نیروی انسانی متعهد، متخصص و کار آمدی که بتواند فعالیتهای بهداشتی در واحد آموزشی را براساس اصول و موازین صحیح بهداشتی عهدهدار شود و در جهت حفظ، تأمین و اعتلای فرهنگ بهداشت مدارس و نهایتاً جامعه تلاش نماید. از دانشجویان فارغالتحصیل دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس انتظار میرود که هدفهای زیر را محقق نمایند:

- بررسی و کنترل شرایط بهداشتی و ایمنی واحد آموزشی
- آشنایی با استانداردهای بهداشت محیط مدارس و کلاس مانند بررسی خشک بودن دیوارهای کلاس، قرار گیری تابلو کلاس در محل مناسبی که نور کافی به آن برسد، رعایت فاصله مناسب تابلو کلاس از اولین ردیف نشستن دانش آموزان، تجهیز پلکان مدرسه به نردههای مناسب، بررسی لغزنده نبودن کف و پلههای مدرسه، مجهز کردن پنجره های مدرسه به تورهای سیمی برای جلوگیری از ورود حشرات و غیره.
- بررسی و کنترل وضعیت بهداشت مواد غذایی از نظر نحوه تهیه، نگهداری، طبخ و توزیع آن
 - تنظیم و تکمیل پرونده بهداشتی دانش آموزان
- انجام معاینات مقدماتی شامل سنجش شنوایی و بینایی، معاینه دهان و دندان، بررسی وضعیت تغذیهای و وضعیت اندامها ازنظر استخوانبندی و ماهیچههای بدن
 - بررسی کنترل وضعیت بهداشت روانی و عاطفی دانش آموزان
- اندازه گیری قد و وزن و تعیین وضعیت چاقی، اندازه گیری فشار خون، قند و چربی خون
 - پیشگیری از بیماریهای شایع واگیر در دانش آموزان
- شناسایی و مراقبت ویژه از دانش آموزان مبتلا به بیماری های مزمن نظیر صرع، دیابت، رماتیسم، قلبی، لوسمی، تالاسمی، آسم و غیره
- آموزش بهداشت به دانش آموزان، والدین و سایر کارکنان ذیربط واحد آموزش
- بهره گیری مناسب از مواد و وسایل کمک آموزشی جهت آموزش بهداشت به دانش آموزان و سایر مراکز ذی ربط واحد آموزش
- انجام کمکهای اولیه در موارد ضروری و مراقبتهای پرستاری لازم، رهبری و هدایت فعالیتهای بهداشتی در واحد آموزشی،



جمع آوری و تهیه آمار فعالیتهای بهداشتی واحد آموزش جهت تنظیم گزارشهای لازم

- اجرا و همکاری در طرحهای تحقیقاتی و پژوهشی در زمینه مسایل بهداشتی، شرح حالنویسی بهمنظور ارجاع به مراکز ذیربط، آشنایی با برنامههای کشوری پیشگیری و کنترل بیماریهای واگیر و غیرواگیر

- آشنایی با برنامههای کشوری بهداشت مدارس، آشنایی با برنامههای کشوری سلامت روان، آشنایی با برنامههای کشوری پیشگیری از سوانح و حوادث.

ب) محتوا: بعد از تعیین هدفهای برنامه درسی باید محتوای مورد نیاز برای رسیدن به آن اهداف را تعیین نمود. طبق قوانین وزارت علوم، برنامههای درسی دوره کارشناسی پیوسته کلیه رشتههای دانشگاهی شامل دروس عمومی و معارف هستند که توسط شورای انقلاب فرهنگی تعیین شده و کلیه دانشجویان ملزم به گذراندن آنها هستند. برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس شامل ۱۹ واحد دروس پایه است که جهت آمادهسازی دانشـجویان این رشته برای گذراندن دروس اصلی و تخصصی در نظر گرفته شدهاند. برای تهیه و تنظیم محتوای دروس پایه از محتوای دروس رشتههای بهداشت (عمومی و محیط)، پرستاری و مامایی استفاده شده است. دروس اصلی رشته کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس ۳۲ واحد است که بهعنوان پیشنیاز دروس تخصصی محسوب شده و بین چند رشته یا گرایش مشترک هستند. در تنظیم محتوای این دروس نیز از رشتههای نزدیک به رشته بهداشت مدارس کمک گرفته شده است. دروس تخصصی، درسهای اصلی یک رشته تحصیلی هستند که بهمنظور ایجاد کارایی علمی و عملی در آن رشته تعریف و تبیین میشوند. در تهیه محتوای دروس تخصصی کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس از برنامههای درسی ایـن رشـته در سایر کشورها به صورت گسترده استفاده شده است. البته در تعیین تعداد واحدهای دروس تخصصی، قوانین وزارت علوم در نظر گرفته شده و شامل ۳۸ واحد درسی است. با توجه به ماهیت عملی رشته بهداشت مدارس، ۱۸ واحـد کـارورزی نیـز بـرای ایـن رشـته دانشگاهی اتخاذ شده که دانشجو را برای قبول مسئولیت بهعنوان یک مربی بهداشت مدرسه آماده میسازد و آموزش این واحدهای درسی در مراکز بهداشتی و درمانی و مراکز آموزشی صورت مي گير د.

ج) روشهای تدریس: پس از تعیین اهداف و محتوا، برای مشخص نمودن سومین عنصر برنامه درسی در الگوی برنامه دریزی درسی گریوز (روشهای تدریس)، با توجه به اصول انتخاب راهبردهای یاددهی ـ یادگیری این رشته تحصیلی معرفی شدهاند:

- درک و تفسیر پدیدهها با طراحی فعالیتهای یاددهی ـ یادگیری با توجه به واقعیتهای مراکز آموزشی با ارایه پروژه، نمونه فعالیت و واحد کار
- تقویت انگیزه دانشجویان با پیش بینی فعالیتهایی مانند بازدید از مراکز آموزشی، بهداشتی، درمانی، برپایی نمایشگاههایی از فعالیتهای عملی دانشجویان و اجرای پروژههای فردی و گروهی مرتبط با رشته
- به کارگیری انواع تفکر در روشهای یاددهی ـ یادگیری (حل مسأله، بهبود روشهای آموزش، تفکر سیستمی، تفکر خلاق، تفکر انتقادی و غیره)
- تأکید بر مشارکت دانشجویان از طریق رویکرد مشارکتی و اقدامپژوهی
 - تعامل دانشجویان با اساتید، همسالان و محیطهای یادگیری
- استفاده از فناوریهای نوین، فضای مجازی، نرمافزارها و فیلمهای آموزشی در تدریس.
- د) ارزشیابی: برای تعیین میزان دستیابی به اهداف برنامه درسی، باید به ارزشیابی آن پرداخت. ازجمله شیوههای ارزشیابی پیشرفت تحصیلی در رشته کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس عبارتند از:
- استفاده از ابزارها و روشهای متنوع ارزشیابی جهت سنجش پیشرفت تحصیلی و شایستگیهای حرفهای و عمومی
- ارزشیابی مستمر و عملکردی برای سنجش میزان یادگیری شایستگیهای حرفهای و عمومی
- خودآگاهی و خودارزیابی بهمنظور سنجش شایستگیهای کسب شده توسط دانشجویان بهداشت مدارس
- ارزشیابی اندوختهها و شایستگیهای حرفهای دانشجویان بهداشت مدارس در شرایط استاندارد و بدون اضطراب
- اجرای فرایند ارزشیابی در بستر کار گروهی و موقعیتهایی جهت حل مسأله در شرایط مختلف
- تأکید بر ارزشیابی مربیان بهداشت در فرایند یاددهی ـ یادگیری - فراهم نمودن شرایط مناسب عملی و کارورزی قبل از انجام ارزشیابی



مدارسِ تدوین شده در پژوهش حاضر شامل عناصر کلیدی برنامه درسی (اهداف، محتوا، روشهای تدریس و ارزشیابی) است و با ساختار برنامه های درسی دوره کارشناسی وزارت علوم و تحقیقات ایران هم خوانی دارد، پیشنهادهایی به برنامهریزان درسی و اعضای هیأت علمی حوزه بهداشت جهت تصویب این برنامه درسی در نظام آموزش عالی و جذب فارغالتحصیلان این رشته دانشگاهی بهعنوان مربیان بهداشت مدارس در آموزش و پرورش ارایه می شود:

- ضرورت نیازسنجی گسترده تحت عنوان یک پژوهش مستقل جهت طراحی و تدوین برنامه

- ضرورت درگیر شدن همه نهادهای اجتماعی در طراحی و تـدوین برنامه و هماهنگی این نهادها بهخصوص دو وزارت آموزش و پرورش و وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی

- ضرورت تدوین آزمون ورودی برای داوطلبان ورود به این رشته - لزوم حمایت دولت و سیاستمداران و حامیان ارتقای بهداشت از ایجاد این رشته در نظام آموزش عالی کشور

- اجرای آزمایشی این رشته در دانشگاه فرهنگیان و اعتبار سنجی این برنامه در حین اجرا و پایان دوره آزمایشی.

سهم نویسندگان

اکرم حافظی: نویسنده مسئول عفت عباسی: استاد راهنما شمس الدین نیکنامی: استاد مشاور عبدالرحیم نوه ابراهیم: استاد مشاور از آنجایی که در طراحی و تدوین برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت مدارس، عناصر برنامهریزی درسی همچون اهداف، محتوا، روشهای تـدریس و ارزشـیابی و نیـز قـوانین وزارت علـوم و برنامه ریزی درسی مورد توجه قرار گرفته اند؛ نتایج این پژوهش با یافتههای پژوهش علیاری در زمینه رعایت استانداردهای بینالمللی برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته رشته پرستاری، توجه به عناصر برنامه درسی و رعایت قانون مندی های برنامه درسی مطابقت و همخوانی دارد [۳۱]. از سوی دیگر، با توجه به این که هدف اصلی آموزش بهداشت در مدارس رشد بهداشت فردی و اجتماعی دانش آموزان است، می توان گفت که یافته های این پژوهش با نتایج پژوهشهایی که آموزش بهداشت را شامل دو بعد بهداشت فردی و اجتماعی دانسته و آموزش رفتارهای بهداشتی به دانش آموزان را موجب رشد عقلی و جسمی آنها و هدایتشان بهسوی یک زندگی سالم میدانند [۱۰، ۳۲، ۳۳] سازگاری دارد. با توجه به لزوم آموزش دانشجو در این رشته، این یافته با نتایج پژوهش مرادی کل-بند مبنی بر این که دانش آموزان دارای مربی بهداشت رفتارهای بهداشتی بهتری نسبت به دانش آموزان بدون مربی بهداشت دارند [۱۰] و پژوهشی در این خصوص که آموزش بهداشت باید بهعنوان بخشی از دروس معلمان در مدارس ابتدایی منظور گردد [۱۲]، همسو و همراستا است. این پژوهش با محدودیتهایی ازجمله وقت گیر بودن انجام مصاحبههای نیمهساختاریافته، دشواری در جلب همکاری مصاحبه شوندگان با دشواریهایی همراه بوده است. نظر به این که برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته بهداشت

منابع

1.Ilika AL, Obionu CO. Personal hygiene practice and school-based health education of children in Anambra State. Niger Postgrad Medical Journal 2002; 9:79-82

2.Malakoutian M, Akbari H, Nekouyi Moghadam M, Parizi A, Nekoonam GhA. A study of environmental health and safety of schools in Kerman in 2007. Journal of Toloue Behdasht 2008: 1-14

3.Creswell WH, Newman M, Anderson CL. School Health Practice. 10th Edition, Santa Clara: Toronto, 2009

4.Mohammadi N, Rafiefar Sh. The comprehensive curriculum of health education. 1st Publication, Mehr Ravash: Tehran, 2005

5.Eisen M, Pallitto C, Bradner C, Bolshun N. Teen Risk-Taking: Promising Prevention Programs and

Approaches. 1st Edition, Urban Institute: Washington DC, 2000

6.Kirby D, Coyle K, Alton F, Rolleri L, Robin L. Reducing Adolescent Sexual Risk: A Theoretical Guide for Developing and Adapting Curriculum-Based Programs. 1st Edition, ETR Associates: California, 2011

7.Marx E, Wooley SF, Northrop D. Health is academic: a guide to coordinated school health programs. 1st Edition, Teachers College Press: New York, 1998

8.Ramezankhani A. The comprehensive book of general health: school health. 3rd Edition, Shahid Beheshti University of Medical Sciences: Tehran, 2013



- 9. Craig C. Study Skills for Health and Social Care Students. 1st Edition, SAGE Publications: Washington DC, 2009
- 10.Moradi Kolband M. The comparison of health behavior of primary school students with a health educator and without a health educator. M.A Dissertation in Master of Nursing, Tehran University of Medical Sciences, 2004
- 11. Coleman GA. Healthy and balanced living curriculum framework. 2006: Available www.sde.ct.gov/sde/LIB/sde/.../Healthy&BalancedLiv ing.pdf [Date of Availability: March 5, 2016].
- 12. Nyandindi U, Palin-Palokas T, Milén A, Robison V, Kombe N, Mwakasagule S. Participation, willingness and abilities of school-teachers in oral health education in Tanzania. Community Dent Health 1994: 11:101-4
- 13.Bonell C, Sorhaindo A, Strange V, Wiggins M, Allen E, Fletcher A, Oakley A, Bond L, Flay B, Patton G, Rhodes T. A pilot whole-school intervention to improve school ethos and reduce substance use. Health education 2010; 110: 252-272
- 14. Andrina G, Charles M, Maja ĆD. Implementation validation of a Europe-wide pedagogical framework for e-Learning. Original Research Article Computers & Education 2009; 53: 1052-1081
- 15.Kutney-Lee A, Linda HA. The case baccalaureate-prepared nurses. Leonard Davis Institute of Health Economics 2013; 18: 1-4
- 16.Barnett R, Coate K. Engaging the Curriculum in Higher Education. 1st Edition, Open University Press: United Kingdom, 2005
- 17. Hughes-Rettig R. The interactive health room, supporting educational goals with elementary students. NASN school nurse 2013; 28: 239-241
- 18. Graves N. Aims and objectives in degree curriculum design. Journal of Geography in Higher Education 1987; 2:64-73
- 19.Diba Vajari T, Yamani Douzi Sorkhabi M, Arefi M, Fardanesh H. Conceptualization of curriculum development models in higher education. Journal of Research in Curriculum 2011; 8: 48-62
- 20. Fathi Vajargah K, Mousapour N, Yadegarzade Gh. The curriculum in higher education: Introduction to the concepts, ideas and patterns. 1st Edition, Ketabe Mehraban Nashr: Tehran, 2014

- 21. Arizona State University College of nursing & Health innovation Kaplan University School of Health Sciences - facebook.com [Availability Date: Nov 14, 20151
- 22.https://www.facebook.com/kaplanhealthsciences [Availability Date: Nov 16, 2015]
- 23.www.graduateprograms.com/schools/kaplanuniversity-online/health [Availability Date: Nov 14,
- 24.Bryman A. Barriers to integrating qualitative and quantitative research. Journal of Mixed Method Research 2007; 1: 8-22
- 25.https://nursing.ubc.ca/graduate-program/courses [Availability Date: Dec 7, 2015]
- University of Queensland. www.imu.edu.my2011-J.P Brown, PhD, Effective Curriculum Planning: Approach and Success Factors, 2006 [Availability Date: Dec 9, 2015]
- 27. Nursing and Midwifery council of Nigeria Established by Nursing and Midwifery (Registration etc.) ACT, CAP.N143, Laws of the Federation of Nigeria 2004 Revised November, 2009 [Availability Date: Dec 14, 2015]
- 28.http://nurfac.mans.edu.eg/en/academics/scientificdepartments-en/community-health-nursing-en [Availability Date: Oct 19, 2015]
- **29.**https://nursing.ubc.ca/graduate-program/courses [Availability Date: Oct 28, 2015]
- **30.**http://www.chs.edu.bh/getProgram.aspx
- [Availability Date: Dec 18, 2015]
- 31. Aliyari Sh, Maleki H, Pazargadi M, Abbaspour A. The development and standardization of indicators of quality assessment and validation of baccalaureate degree nursing curriculum of medical universities. Journal of Military Medical University of Islamic Republic of Iran 2011; 10: 50-61
- 32.McQuillan M. News: Connecticut State Department Education. 2010; Available http://www.sde.ct.gov/sde/lib/sde/pdf/pressroom/board _adopts_standards.pdf [Availability Date: March 5,
- 33.Rydell AM. School health services as prescribed and practiced- Do they correspond?. Scand Journal Soc Medical 1989; 17:85-91

ABSTRACT

A curriculum for 'School Health' for bachelor degree

Akram Hafezi ^{1*}, Effat Abbasi ¹, Shams Aldin Niknami ², Abd Alrahim Naveh Ebrahim ¹

1. Kharazmi University, Tehran, Iran

2. Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Payesh 2016; 4: 372-385

Accepted for publication: 9 Marh 2016 [EPub a head of print-20 July 2016]

Objective (s): The aim of current study was to design and deliver a curriculum for school health for bachelor degree.

Methods: This study was an applied qualitative research.. We studied all national documents including the last approved school health program published by the Institute of Standards and Industrial Research of Iran. In addition we studied school health programs in other countries including the United State of America, Britain, Malaysia, Egypt and the Persian Gulf states. Finally we carried out semi-structured interviews with 12 curriculum specialists and health professionals who have been purposefully selected; based on the model of Graves' prescriptive.

Results: A pragmatic curriculum was provided that contained objectives, content, teaching and evaluation methods of delivering at bachelor level. The results showed that the curriculum with key elements (objectives, content, teaching methods and evaluation), was appropriate to the country's higher education system.

Conclusion: It seems that the bachelor curriculum of school health in higher education system, could improve students' personal and social health.

Key Words: curriculum, school health, bachelor, higher education curriculum

* Corresponding author: Kharazmi University, Tehran, Iran

Tel: 88573243

E-mail: Ak_hafezi@yahoo.com