



# Educational Needs of First Aid Trainers of Red Crescent Society

## ARTICLE INFO

### Article Type

Research Article

### Authors

Piri M.\* PhD

## ABSTRACT

**Aims** Needs assessment is one of the most controversial concepts in the field of social services, education and training and curriculum planning. This study aimed to assess and prioritization the needs of first aid trainer's of West Azarbaijan Red Crescent Society in the viewpoint of experts, educational managers and trainers.

**Methods** This survey- descriptive research was performed in experts, educational managers and trainers of West Azarbaijan Red Crescent Society in 2010. 189 individuals were selected by simple randomly sampling method. Data were gathered by a questionnaire with 30 questions about educational needs of first aid trainers. Friedman and Kruskal Wallis tests were used for data analyses by using SPSS 14 statistical software.

**Results** There was a significant difference between the needs prioritization of trainers and educational managers ( $p=0.001$ ). The most important need was "holding non-attendance courses by sending selftraining books and supplies" in trainers' viewpoint and "Familiarity with the methods and techniques of teaching and class managing" in managers' viewpoint. All over, the difference between two groups was high in needs prioritization.

**Conclusion** Although the trainers and educational managers of Red Crescent Society have serious differences in needs prioritization, but both groups recognize "holding retraining courses and providing the latest cases of teaching first aid during the year" the most and "Familiarity with bone and joint injuries" the least needs in educational field.

**Keywords** Needs Assessment; Red Crescent Society; Aid & Rescue

\*Department of Educational Sciences, Faculty of Educational Sciences & Psychology, Azarbayjan Shahid-Madani University, Tabriz, Iran.

### Correspondence

Address: Tabriz-Maragheh Road 35<sup>th</sup> kilometer, Tabriz, Iran. Postal Code: 5375171379, Post Box: 53714-161

Phone: +984124327535

Fax: +984124327535

piri\_moosa@yahoo.com

### Article History

Received: December 24, 2012

Accepted: April 21, 2013

ePublished: June 7, 2013

## CITATION LINKS

- [1] Educational needs assessment in organization. [2] Need assessment in vocational education staff in Tehran. [3] Training needs assessment: Methods, tools and techniques. [4] Need's assessment. [5] Needs assessment studies: International encyclopedia of teaching. [6] Need assessment of continuing professional education of health care management graduates working in the medical university of Isfahan and related health centers. [7] Modeling of education for red-cross organization employees. [8] The studing of educational needs in agricultural insurance experts. [9] Learning needs assessment in bachelor of nursing: A qualitive research. [10] Educational needs of education experts in Isfahan university of medical sciences. [11] Educational needs assessment: Models and techniques. [12] Methods for conduced an educational needs assessment. [13] Instruction development. [14] Training needs assessment of health care working in health networks in Isfahan. [15] Determining sample size for research activities. [16] Mandbook for college teaching Miller. [17] Educational needs assessment of medical school's clinical faculty members in Isfahan university of medical sciences.

## نیازهای آموزشی مریبان کمک‌های اولیه جمعیت هلال احمر

موسی پیری\*

گروه علوم تربیتی، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز، ایران

### چکیده

**اهداف:** نیازسنجی یکی از بحث‌انگیزترین مفاهیم حوزه خدمات اجتماعی، تعلیم و تربیت و برنامه‌ریزی آموزشی است. هدف از انجام این پژوهش، نیازسنجی و اولویت‌بندی آموزشی مریبان امداد و کمک‌های اولیه جمعیت هلال احمر استان آذربایجان غربی از نظر کارشناسان، مسئولان آموزشی و مریبان بود.

**روش‌ها:** این پژوهش توصیفی- پیمایشی در مریبان امداد و کمک‌های اولیه و کارشناسان و مسئولان آموزشی جمعیت هلال احمر استان آذربایجان غربی سال ۱۳۹۰ انجام شد. نفر به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. برای جمع‌آوری داده‌ها از پرسش‌نامه شامل ۳۰ گویه درباره نیازهای آموزشی مریبان امداد و کمک‌های اولیه استفاده شد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از آزمون‌های فریدمن و کروسکال- والیس با کمک نرم‌افزار آماری SPSS 14 استفاده شد.

**یافته‌ها:** تفاوت معنی‌داری بین نیازهای اولویت‌بندی شده از دید مریبان و مسئولان آموزشی مشاهده شد ( $p=0.001$ ). مهم‌ترین اولویت آموزشی از دید مریبان "برگزاری دوره‌های غیرحضوری از طریق ارسال کتب و منابع خودآموز" و از دید مسئولان "آشنازی با روش‌ها و فنون تدریس و اداره کلاس" بود. در مجموع اختلاف بین دو گروه در اولویت‌بندی نیازهای آموزشی زیاد بود.

**نتیجه‌گیری:** هرچند مریبان و مسئولان آموزشی جمعیت هلال احمر در اولویت‌بندی نیازها با هم اختلافات جدی دارند، اما در حیطه آموزش، بیشترین نیاز را "برگزاری دوره‌های بازآموزی و ارایه جدیدترین مطالب مربوط به تدریس امداد در طول سال" و کمترین نیاز را "آشنازی با آسیب‌های مفصلی و استخوانی" می‌دانند.

**کلیدواژه‌ها:** نیازسنجی آموزشی، جمعیت هلال احمر، امداد و نجات

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۱/۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۳/۱۸

\*نویسنده مسئول: piri\_moosa@yahoo.com

### مقدمه

نیازسنجی یکی از بحث‌انگیزترین مفاهیم مطرح در حوزه خدمات اجتماعی، تعلیم و تربیت و برنامه‌ریزی آموزشی است. شناخت و تحلیل اثربخش نیازهای آموزشی، پیش‌نیاز یک سیستم آموزشی موفق است. تعیین نیازهای آموزشی اولین گام برنامه‌ریزی آموزش کارکنان و در واقع نخستین عامل ایجاد و تضمین اثربخشی کارکرد آموزش و بهسازی نیروی انسانی است که اگر به درستی انجام شود

نیازهای آموزشی مریبیان کمک‌های اولیه جمعیت هلال احمر ۱۰۳

شده و در اجرای دوره‌های مورد نیاز آموزشی بنا به نظر مسئولان، مدیران و دست‌اندرکاران جمعیت هلال احمر مورد توجه قرار گیرند. با توجه به مطالب ارایه شده، هدف از انجام این پژوهش، نیازسنجی و اولویت‌بندی آموزشی، مریبیان امداد و کمک‌های اولیه جمعیت هلال احمر استان آذربایجان غربی از نظر کارشناسان، مسئولان آموزشی و مریبیان بود.

## روش‌ها

این پژوهش توصیفی-پیامیشی در مریبیان امداد و کمک‌های اولیه و کارشناسان و مسئولان آموزشی جمعیت هلال احمر استان آذربایجان غربی (۳۲۷ نفر) در سال ۱۳۹۰ انجام شد. نمونه آماری شامل ۱۷۰ مریبی و ۱۹ مسئول و کارشناس آموزش بود که براساس جدول کرجسی و مورگان [۱۵] و به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب شدند.

برای جمع‌آوری داده‌ها از پرسش‌نامه استفاده شد. در ابتدا از ۱۸۹ فرد نمونه آماری خواسته شد که نیازهای آموزشی مریبیان امداد و کمک‌های اولیه را لیست نمایند. پژوهشگر از بین نیازهای لیست‌شده، نیازهایی را در هم ادغام نمود و موارد تکراری یا آنها بیان نیاز آموزشی تلقی نمی‌شدند را حذف کرد و پس از نظم‌دهی منطقی به آنها، پرسش‌نامه پژوهش طراحی شد. برای بررسی روابط صوری و محتوایی، پرسش‌نامه‌ها در اختیار ۴ نفر متخصص برنامه‌ریزی آموزشی و ۲ نفر کارشناس با تجربه جمعیت هلال احمر قرار گرفت و از نظر آنها در تصحیح و رفع مشکلات و اصلاح پرسش‌نامه استفاده شد. پایانی آن از طریق بازارآمایی مورد تایید قرار گرفت ( $\alpha=0.89$ ). در نهایت پرسش‌نامه‌ای شامل ۳۰ گویه به مریبیان و مسئولان آموزشی ارایه شد تا اقدام به اولویت‌بندی آنها کنند.

برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش‌های آمار توصیفی و همچنین آمار استنباطی مانند آزمون فریدمن برای رتبه‌بندی نیازها و آزمون کروسکال-والیس برای بررسی ارتباط نیازهای رتبه‌بندی شده بین ۲ گروه مریبیان و مسئولان آموزشی با کمک نرم‌افزار آماری SPSS ۱۴ استفاده شد.

## نتایج

تفاوت معنی‌داری بین نیازهای اولویت‌بندی شده از دید مریبیان و مسئولان آموزشی مشاهده شد ( $P=0.001$ ). مهم‌ترین اولویت‌های آموزشی از دید مریبیان، بهترتیب، برگزاری دوره‌های غیرحضوری از طریق ارسال کتب و منابع خودآموز؛ دوره‌های بازآموزی و ارایه جدیدترین مطالب مربوط به تدریس امداد در طول سال؛ و آموزش پیشرفتنه شناخت آناتومی بدن انسان و از دید مسئولان، بهترتیب،

جهه‌صی و /حمدی نشان می‌دهند که نیازسنجی معلم در مرکزیت یادگیری قرار دارد؛ برنامه درسی، مدیریت قدرتمند آموزشی و تجهیز امکانات مورد لزوم در امر آموزش و یادگیری می‌تواند کفایت برنامه آموزشی کارشناسی پرستاری را تصمین نماید [۹]. امین‌الرعایا و همکاران نیز نیازهای فنی و عملیاتی مربوط به شغل را بالاترین اولویت آموزشی کارشناسان آموزشی می‌دانند [۱۰].

صرف نظر از اینکه نیازسنجی در چه قلمروی انجام می‌گیرد و چه الگو و چارچوبی بر آن پذیرفته می‌شود، روش‌ها و فنون متعدد و مختلفی برای نیازسنجی آموزشی وجود دارد که هر کدام هدف و کاربردها و شرایط خاص خود را دارند. شناسایی کامل این روش‌ها و فنون به عنوان ابزارهای عملی تحقیق‌بخشیدن به اهداف، طرح‌ها و الگوهای نیازسنجی آموزشی و انتخاب و کاربرد صحیح آنها برای موفقیت نیازسنجی و طرح نیازسنجی، ضرورتی تام محسوب می‌شود. با این حال انتخاب مناسب‌ترین روش، تصمیم سختی است. هیچ‌روشی کامل یا بهتر از بقیه نیست، بلکه تناسب یا بهترین، در موقعیت معنا پیدا می‌کند. هر روشی برای موقعیتی که استفاده از آن را ایجاد می‌کند، بهترین روش است [۱۱، ۱۲]. در این پژوهش، از فن یا تکنیک "دلفی" برای جمع‌آوری داده‌ها استفاده شده است [۱۳].

مریبیان امداد و کمک‌های اولیه به عنوان یکی از بازویان توانمند جمعیت هلال احمر در عرصه ارایه آموزش‌های امداد و کمک‌های اولیه برای عموم آحاد جامعه هستند و در رشد و بالا بردن شناخت و آگاهی‌های آنها نقش کلیدی و ارزشمندی را ایفا می‌نمایند و از سوی دیگر این مریبیان با آموزش و تربیت امدادگران فعل داوطلبی که همواره در حوادث و سوانح طبیعی و غیرطبیعی در کنار جمعیت هلال احمر هستند، نقش نیروسازی امدادگران داوطلب را نیز ایفا نموده‌اند. مریبیان امداد و کمک‌های اولیه جمعیت هلال احمر آن دسته از افراد داوطلبی (مرد و زن) هستند که با توجه به شاخص‌های تحصیلاتی و رشته تحصیلی و طی نمودن دوره‌های مریبگری امداد و کمک‌های اولیه جمعیت هلال احمر موفق به اخذ گواهینامه مریبگری شده‌اند. این مریبیان سرفصل‌های آموزشی تعیین شده در دستورالعمل‌های جمعیت هلال احمر را برای فراغیران تدریس می‌نمایند.

از آنجایی که نیازهای جامعه و سازمان‌ها به واسطه تغییرات تکنولوژیکی و تحولات جهانی و داخلی به طور مداوم در حال تغییر هستند و پیشرفت علوم به گونه‌ای است که عصر حاضر را "عصر انفحار اطلاعات" عنوان کرده‌اند بنابراین، آموزش نیروی انسانی در سازمان‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است که حساسیت امور مربوط به روش‌های مداخله‌ای در زمان وقوع حوادث را افزایش می‌دهد [۱۴]. از طرفی محدودیت‌های زمان، بودجه و الزامات اثربخشی اقتضا می‌کند که نیازهای آموزشی پس از شناسایی، اولویت‌بندی

آشنایی با روش‌ها و فنون تدریس و کلاسداری برای بهره‌گیری در کلاس‌های امداد و نجات؛ دوره‌های بازآموزی و ارایه جدیدترین

**جدول ۱) گویه‌ها نیازهای آموزشی مریبان امداد و کمک‌های اولیه به ترتیب اولویت مجموع دو گروه و نتایج اولویت‌بندی دو گروه مریبان و مسئولان آموزشی**

سطح معنی‌داری	مریبان	مسئولان	گویه
۰/۹۵۲	۲	۲	دوره‌های بازآموزی و ارایه جدیدترین مطلب مریبوط به تدریس امداد در طول سال
۰/۳۸۹	۴	۳	آموزش پیشرفته شناخت آناتومی بدن انسان
۰/۷۴۰	۵	۴	آموزش پیشرفته احیای قلی - ریوی
۰/۰۰۱	۱	۱۰	آشنایی با روش‌ها و فنون تدریس و کلاسداری به منظور بهره‌گیری در کلاس‌های امداد و نجات
۰/۰۰۱	۱۶	۱	برگزاری دوره‌های غیرحضوری از طریق ارسال کتب و منابع خودآموز
۰/۹۶۷	۱۰	۶	شفافنمودن بخش‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های آموزشی و رفع نواقص و مشکلات آنها توسط کارشناسان و متخصصان
۰/۰۰۱	۳	۱۲	آشنایی با روش برخورد با مصدوم در سوانح مختلف
۰/۰۳۴	۷	۹	آشنایی با وسائل کمک‌آموزشی مورد نیاز کلاس‌های امداد و کمک‌های اولیه
۰/۰۰۲	۸	۱۶	حضور مستمر مشاوران یا ناظران آموزشی در کلاس‌های مریبان به منظور رفع اشکالات و بهبود تدریس مریبان امداد
۰/۰۰۱	۹	۱۷	آشنایی با شناخت حادث طبیعی و غیرطبیعی و طرق مقابله با آنها
۰/۰۰۱	۶	۲۳	آشنایی با بیماری‌های شایع در حادث و سوانح و راههای پیشگیری از ابتلاء به این بیماری‌ها
۰/۲۸۹	۱۳	۱۳	آشنایی با تشدیقات نهضت بین‌المللی صلیب سرخ و هلال احمر و فعالیتهای آن
۰/۰۲۵	۱۱	۱۸	آموزش چادرزنی و برپانمودن اردواگ به صورت نظری و عملی
۰/۰۲۴	۱۲	۲۰	استفاده از پزشکان و کادر درمانی اورژانس بیمارستان‌ها در جلسات یا سمینارهای آموزشی به منظور ارایه تجارب و اطلاعات شخصی در انواع حادث و سوانح
۰/۳۹۰	۱۷	۱۱	ارایه جزوات و کتب آموزشی و CD-DVD مریبوط به فیلم‌های آموزشی جدید به مریبان به صورت مستمر در طول سال
۰/۰۰۰۱	۲۳	۵	آشنایی با اقدامات امدادی اولیه در خفگی‌ها
۰/۰۲۵	۱۴	۲۵	آشنایی با تکنولوژی آموزشی و روش‌های بهره‌گیری از آن
۰/۰۷۱	۱۵	۲۴	آموزش نظری و عملی پانسمان و باندаж
۰/۴۱۰	۱۹	۱۵	برگزاری جشنواره سالانه الگوهای برتر تدریس امداد و کمک‌های اولیه و معرفی مریبان نمونه و برتر
۰/۰۰۰۱	۲۸	۸	آشنایی با اقدامات امدادی اولیه در شوک
۰/۱۸۶	۱۸	۲۷	راهاندازی کانون مریبان در جمعیت هلال احمر شهرستان به منظور تداوم فعالیت و تبادل تجربیات مریبان پیشکسوت
۰/۰۰۰۱	۳۰	۷	آموزش نظری و عملی آشنایی با تجهیزات و لوازم پزشکی (بهخصوص لوازم با بیشترین کاربرد در حادث و سوانح)
۰/۵۲۰	۲۲	۲۱	جمع‌آوری تجارب و اطلاعات شخصی پیشکسوتان امداد و نجات در قالب محتواهای آموزشی به منظور بهره‌مندی مریبان
۰/۰۳۳	۲۴	۱۹	آشنایی با آسیب‌های ناشی از گرم‌آب و سرما (گرم‌آبگی و سرمازدگی)
۰/۷۹۷	۲۱	۲۶	ايجاد سایت یا ويلاگ و پيئه مریبان امداد و کمک‌های اولیه
۰/۰۷۲	۲۵	۲۲	آشنایی با حمایت‌های روانی در حادث و سوانح
۰/۶۴۲	۲۶	۲۹	دوره‌های آموزشی ICDL همگام با سایر کلاس‌های اختصاصی امداد و نجات
۰/۳۲۱	۲۷	۲۸	برگزاری کارگاه‌های تحقیق و ارایه طرح‌ها و اندیشه‌های نو
۰/۵۸۳	۲۹	۳۰	آشنایی با آسیب‌های مفصلی و استخوانی
۰/۱۹۷	۲۰	۱۴	

شخصی پیشکسوتان امداد و نجات در قالب یک محتواهای آموزشی به منظور بهره‌مندی مریبان ( $p=0/033$ )، راهاندازی کانون مریبان در جمعیت هلال احمر شهرستان برای تعامل مریبان پیشکسوت و مریبان به منظور تداوم فعالیت‌ها و تبادل تجربیات ( $p=0/001$ )، آشنایی با شناخت حادث طبیعی و غیرطبیعی و طرق مقابله با آنها ( $p=0/001$ )، ارایه جزوات و کتب آموزشی و DVD-CD مریبوط به فیلم‌های آموزشی جدید به مریبان به صورت مستمر در طول سال ( $p=0/001$ )، حضور مستمر مشاوران یا ناظران آموزشی در کلاس‌های مریبان مختلف برای رفع اشکالات و بهبود تدریس

بین دو گروه مریبان و مسئولان در اولویت‌بندی گویه‌های برگزاری دوره‌های غیرحضوری از طریق ارسال کتب و منابع خودآموز ( $p=0/001$ )، آشنایی با روش‌ها و فنون تدریس و کلاسداری و برای بهره‌گیری در کلاس‌های امداد و نجات ( $p=0/001$ )، آشنایی با روش برخورد با مصدوم در موانع مختلف ( $p=0/001$ )، آشنایی با اقدامات اولیه در خفگی‌ها ( $p=0/025$ )، آموزش چادرزنی و برپانمودن اردواگ به صورت تئوری و عملی ( $p=0/024$ )، آشنایی با تشکیلات نهضت بین‌المللی صلیب سرخ و هلال احمر و فعالیتهای آن ( $p=0/024$ )، آموزش جمع‌آوری تجارب و اطلاعات

۱۰۵ سال، در اولویت‌های اول و دوم قرار دارد. اعلام این نیاز گویای این موضوع است که برنامه‌ریزی و طرح درس برای خود یکی از وظایف اصلی و مهم مدرسان است که برای تدریس و یادگیری باید به آن تسلط داشته باشد [۱۶]. این یافته با نتایج پژوهشی که اعضاً هیات علمی بالینی و پایه در حیطه آموزش کمترین نیاز را به چگونگی تهیی طرح درس اعلام نموده‌اند همسو نیست [۱۷].

همچنین، آشنایی با روش برخورد با مصدوم در سوچ مختلف از طرف کارشناسان و مسئولین آموزشی در اولویت سوم قرار گرفت.

۳ اولویت آخر نیازهای اعلام شده برای کارشناسان و مسئولین آموزش به ترتیب نیازهای برگزاری جشنواره سالیانه الگوهای برتر تدریس امداد و کمکهای اولیه و معرفی مریبیان نمونه و برتر، برگزاری کارگاه‌های تحقیق و ارایه طرح‌ها و اندیشه‌های نو و راماندازی کانون مریبیان در جمعیت حلال احمر شهرستان برای تعامل بین مریبیان پیشکسوت و مریبیان بهمنظور تداوم فعالیتها و تبادل تجربیات بود.

مقایسه نیازهای اعلام شده از سوی مریبیان، کارشناسان و مسئولین آموزش نشان داد که دیدگاه‌های این ۲ گروه با هم تفاوت دارد، به طوری که برای مریبیان بیشترین نیاز در زمینه تسلط به دانش پایه بود در حالی که برای کارشناسان بیشترین نیاز در زمینه تسلط به مهارت‌های تدریس (فنی) و اجرایی کردن خواسته‌های جمعیت حلال احمر در زمینه آموزش بود.

با اعتقاد به این موضوع که به دنبال هر نیازسنجدی آموزشی، اجرایی نمودن نیازهای اولویت‌بندی شده به عنوان یک اصل باید مد نظر قرار گیرد پیشنهاد می‌شود که اولاً در برنامه‌ریزی‌های درازمدت مریبیان امداد و کمکهای اولیه، برگزاری دوره‌های غیرحضوری از طریق ارسال کتاب و منابع خودآموز موردن توجه قرار گیرد؛ دوماً همگام با برنامه‌های آموزشی تخصصی مورد نیاز مریبیان، برنامه‌هایی نیز برای آموزش و ارتقاء آگاهی آنها در خصوص روش‌ها و فنون تدریس، تکنولوژی آموزشی، آشنایی با وسائل کمک آموزشی، آشنایی با ICDL نیز در نظر گرفته شود و سوماً در جهت جذب و به کارگیری مشاوران یا ناظران آموزشی با تجربه، برای حضور در کلاس‌های آموزشی مریبیان و مشاوره و راهنمایی در رفع اشکالات آموزشی آنان، بهمنظور تدریس بهتر و اثربخش تر اقدامات لازم انجام شود.

### نتیجه‌گیری

هرچند که مریبیان و مسئولان آموزشی جمعیت هلال احمر در اولویت‌بندی نیازها با هم اختلافات جدی دارند، اما در حیطه آموزش، بیشترین نیاز را "برگزاری دوره‌های بازآموزی و ارایه جدیدترین مطالب مربوط به تدریس امداد در طول سال" و کمترین نیاز را "آشنایی با آسیب‌های مفصلی و استخوانی" می‌دانند.

مریبیان امداد ( $p=0.002$ )، آشنایی با بیماری‌های شایع در حوادث و سوانح و راههای پیشگیری از ابتلاء به این بیماری‌ها ( $p=0.001$ )، آشنایی با وسائل کمک آموزشی مورد نیاز کلاس‌های امداد و کمکهای اولیه ( $p=0.34$ ) و برگزاری جشنواره سالیانه الگوهای برتر تدریس امداد و کمکهای اولیه و معرفی مریبیان نمونه و برتر ( $p=0.001$ ) اختلافات معنی‌داری مشاهده شد.

### بحث

هدف از اجرای این طرح تعیین نیازهای آموزشی مریبیان امداد و کمکهای اولیه جمعیت هلال احمر در استان آذربایجان غربی بود که این کار با بهره‌گیری از تکنیک دلفی انجام گرفت. نیازهای آموزشی بیان شده یکی از درون‌دادهای اصلی سیستم آموزشی است که مبنای اساسی طرح‌ریزی، اجرا و ارزشیابی فعالیت‌های سیستم به حساب می‌آید [۱]. در اکثر مواقع یادگیرندها مجبور می‌شوند مطالبی یاد بگیرند که عملاً در موقوفیت شغلی آنها کاربردی ندارد، از این رو اولین مانع اثربخشی برنامه‌های آموزشی، عدم تطابق برنامه‌ها با نیازهای مخاطبان و شرکت‌کنندگان است.

مطابق یافته‌های پژوهش و با درنظرگرفتن میانگین‌های احرارشده توسط مریبیان، ۳ اولویت اول به ترتیب نیازهای برگزاری دوره‌های غیرحضوری از طریق ارسال کتاب و منابع خودآموز، دوره‌های بازآموزی و ارایه جدیدترین مطالب مربوط به تدریس امداد در طول سال و آموزش پیشرفته شناخت آناتومی بدن انسان بود. این نتایج با یافته‌های حاصل از بررسی ارایه الگوی نظام جامع آموزشی کارکنان جمعیت هلال احمر در آسیب‌های واردہ به فرآیند آموزش همسو است [۷] اما با مطالعه انجام شده روی مریبیان مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای که در بعد دانش در وضعیت قابل قبولی قرار داشتند، تفاوت دارد [۲]. در حالی که نیاز به دوره‌های آموزش ICDL همگام با سایر کلاس‌های اختصاص امداد و نجات، آشنایی با حمایت‌های روانی در حوادث و سوانح و برگزاری کارگاه‌های تحقیق و ارایه طرح‌ها و اندیشه‌های نو جزو نیازهایی بودند که از طرف مریبیان در ۳ اولویت آخر قرار گرفتند. این نتیجه با یافته‌های نیازسنجدی-آموزش مداوم حرفه دانش‌آموخته‌گان مدیریت خدمات بهداشتی-درمانی که جامعه موردن پژوهش آن، نیاز به مهارت‌های فنی و عملیاتی و آشنایی با استفاده از نرم‌افزارهای رایانه‌ای بالاترین نمره را داده بودند، همسو نیست [۶]. همچنین با یافته‌های پژوهش بررسی نیازهای آموزشی مریبیان مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای که به رایانه و به کارگیری آن و فناوری اطلاعات نیاز به آموزش دارند، تفاوت دارد [۲].

از طرف دیگر، نتایج رتبه‌بندی نیازها نشان داد که برای کارشناسان و مسئولین آموزشی، آشنایی با روش‌ها و فنون تدریس و کلاسداری برای بهره‌گیری از کلاس‌های امداد و نجات، نیاز به دوره‌های بازآموزی و ارایه جدیدترین مطالب مربوط به تدریس امداد در طول

## منابع

- assessment in bachelor of nursing: A qualitative research. Iran J Med Educ. 2005;2(5):86-98. [Persian]
- 10- Aminoroya M, Yarmohammadian MH, Yousefy R. Educational needs of education experts in Isfahan university of medical sciences. Iran J Med Educ. 2002;2(2):5-13. [Persian]
- 11- Fathi Vajargah K. Educational needs assessment: Models and techniques. 2<sup>nd</sup> ed. Tehran: Ayiezh Publication; 2002. [Persian]
- 12- Mc Cawley PF. Methods for conducting an educational needs assessment. Idaho: University of Idaho Publisher; 2009.
- 13- Gentry C. Instruction development. Belmont: Wadsworth Publishing Company; 1994.
- 14- Asgari H. Training needs assessment of health care working in health networks in Isfahan. Med Educ. 2010;10(5):668-74. [Persian]
- 15- Krejcie RV, Morgan DW. Determining sample size for research activities. Educ Psychol Meas. 1970;30:602-9.
- 16- Wilbur R, miller M. Mandbook for college teaching Miller. Miri V, translator. Tehran: Samt Publication; 2001. [Persian]
- 17- Avijgan M, Karamalian M, Ashourioun V, Changiz T. Educational needs assessment of medical school's clinical faculty members in Isfahan university of medical sciences. Iran J Med Educ. 2009;9(2):93-102.
- 1- Abbas Zadegan M, Torkzadeh J. Educational needs assessment in organization. Tehran: Sherkat Sahami Publication; 2002. [Persian]
- 2- Mirza Mohammadi M. Need assessment in vocational education staff in Tehran. Shahid Beheshti Univ Med J. 2012;4:11-8. [Persian]
- 3- Barbazette J. Training needs assessment: Methods, tools and techniques. Netherlands: Pfeiffer Publisher; 2009.
- 4- Borton F, Merrill G. Need's assessment. California: Educational Technology Publisher; 1977.
- 5- Suarez TM. Needs assessment studies: International encyclopedia of teaching. Berlin Pergamon Press; 1996.
- 6- Karimi S, Javadi M, Yagoobi M. Need assessment of continuing professional education of health care management graduates working in the medical university of Isfahan and related health centers. Health Inform Manag. 2011;8(1):70. [Persian]
- 7- Pourkarimi J, Mahdian R, Ghazei A, Pourbarkhordari A. Modeling of education for red-cross organization employees. Q Sci J Rescue Relief. 2010;2(1):1-18. [Persian]
- 8- Chizari M, Sadeghi L, Norozi O. The studing of educational needs in agricultural insurance experts. J Agric. 2006;12(3):501-10. [Persian]
- 9- Zareiyan Jahromi A, Ahmadi F. Learning needs