الگوهای مناسب نیاز سنجی برای سنجش نیازهای سازمانی کارکنان شاغل در شبکههای بهداشتی و درمانی استان اصفهان

دکتر محمدحسین یارمحمدیان: * استادیار، گروه مدیریت خدمات بهداشتی، دانشکده مدیریت و اطلاعرسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

سوسن بهرامی: کارشناس ارشد برنامهریزی آموزشی، مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، گروه برنامهریزی آموزشی

دكتر احمد على فروغى ابرى: استاديار، دانشكده علوم تربيتي و روانشناسي، دانشگاه اصفهان

فصلنامه پایش سال سوم شماره سوم تابستان ۱۳۸۳ صص ۲۳۵–۲۲۷ تاریخ پذیرش مقاله:۱۳۸۳/۴/۱۳

چکیده

امروزه آموزش و بهسازی منابع انسانی به عنوان یکی از استراتژیهای اصلی دستیابی به سرمایه انسانی و سازگاری مثبت با شرایط متغیر قلمداد می شود و از این رو جایگاه و اهمیت راهبردی آن در بقاء و توسعه سازمانی نمایان شده است. بدیهی است این فعالیت نیز مانند هر فعالیت سازمانی دیگر مستلزم برنامه ریزی صحیح و اصولی بوده و نیازسنجی اولین اقدام در برنامه ریزی محسوب می شود. این مطالعه به منظور بررسی ویژگیهای یک الگوی نیازسنجی مطلوب و نیز مناسبترین شرایط اجرایی، زمانی، مکانی و کاربردی ترین الگوهای نیازسنجی در سیستم بهداشت و درمان انجام شده است. این پژوهش یک مطالعه توصیفی - پیمایشی است و در آن ۸۰ نفر که شامل ۴۰ نفر مدیران و معاونان شبکهها و ۴۰ نفر کارشناسان ستادی و بهداشتی شبکههای بهداشتی و درمانی در سطح استان اصفهان به صورت سرشماری مورد بررسی قرار گرفتند. اطلاعات از طریق پرسشنامهای که روایی آن با روش روایی محتوا و پایایی آن باروش آزمون مجدد تأیید شده بود جمعآوری گردید. دادهها با نرمافزار SPSS و با روشهای آماری به صورت توزیع فراوانی و انجام آزمون کای دو مورد تجزیه و تحلیل قرارگرفت.

نتایج پژوهش نشان داد که برای نیازسنجی نیازهای سازمانی کارکنان، الگوهایی مناسب هستند که دارای ویژگیهای زیر باشند: مفهوم نیاز را به عنوان برداشت ترکیبی و نیز به عنوان فاصله بین وضع موجود و مطلوب بسنجد – منابع تعیین نیاز، کارکنان شاغل در شبکه و آرمانها و اهداف سیستم باشد – از ابزارهایی نظیر پرسشنامه و مشاهده مستقیم استفاده شود – شناسایی نیازها در سطح منطقه و در سطح شغل و ملاک تعیین الگو، میزان مشارکت کارکنان باشد – مناسبترین شرایط زمانی نیازسنجی در چند مرحله و مناسبترین شرایط مکانی تجمع نمایندگان کارکنان در یک مکان خاص باشد – مناسبترین شرایط اجرایی، تجمع نمایندگان در یک مکان خاص باشد و الگوهای شرایط اجرایی، تجمع نمایندگان در یک مکان فاص باشد مناسبترین شرایط اجرایی، تجمع نمایندگان در یک مکان خاص و تکنیک دلفی و کاربردی ترین الگوها، الگوهای ترکیبی و الگوهای هدف–محور باشد. نیازسنجی آموزشی اساسی ترین گام در برنامه ریزی آموزشی سیستم بهداشت و درمان و آموزش پزشکی است و تعیین نیازها براساس الگوها و تکنیکهای دقیق، می تواند اثربخشی و کارایی برنامه ریزی این سیستم را افزایش دهد.

كليدواژهها: نياز، نيازهاي سازماني، الگوهاي نيازسنجي، سيستم بهداشت و درمان

E-mail: Yarmohamadian@ mng.mui.ac.ir

^{*} نویسنده پاسخگو: اصفهان، خیابان هزار جریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دفتر ریاست دانشکده تلفن: ۰۳۱۱-۷۹۲۲۷۹۸ نمایر: ۶۶۸۴۷۹۹ ۰۳۱۱

مقدمه

بررسی و شناخت نیازهای آموزشی پیش نیاز یک سیستم آموزشی موفق است. معمولاً این اقدام اولین گام در برنامهریزی آموزشی کارکنان و در واقع نخستین عامل ایجاد و تضمین اثربخشی کارکرد آموزش و بهسازی است که اگر به درستی انجام شود، مبنای عینی تری برای برنامهریزی فراهم خواهد شد و احتمال تطابق آن با نیازهای سازمان، حوزههای شغلی و کارکنان و در نهایت کارآیی آن افزایش خواهد یافت.

حلقه مفقود نیازسنجی در نظام بهداشت و درمان ایران نسبت به سایر کشورهای توسعه یافته، به طور جدی تر برنامههای آموزشی را تهدید می کند. نیازها تعیین کننده ترین عامل در تدوین و طراحی دورههای آموزشی وبه طور کلی فرایند آموزش هستند. با این حال در نظام برنامه ریزی نیروی انسانی، نیازهای بخشهای مختلف اقتصادی و اجتماعی کمتر مورد بررسی قرار می گیرد و این مسأله توازن نیازهای بازار کار و محصولات نظام آموزشی را دچار اختلال می سازد[۱]. از طرفی جهان در حال تغییر و تحول است. قبل از این که قربانی تغییرات بشویم، می توانیم در ایجاد تغییرات مطلوب را برای نقش ایفا کنیم و به صورت فراکنشی، تغییرات مطلوب را برای آینده ایجاد نمائیم. این امر تنها با طراحی برنامه ریزی استراتژیک امکان پذیر است و جزء جدایی ناپذیر این برنامه نیازسنجی است که طی این فرایند نیازها مشخص و نیازسنجی است که طی این فرایند نیازها مشخص و نیازسنجی است که طی این فرایند نیازها مشخص و نیازسنجی است که طی این فرایند نیازها مشخص و نیازسنجی است که طی این فرایند نیازها مشخص و نیازسنجی است که طی این فرایند نیازها مشخص و

به طور کلی سیاستهای بهداشتی و درمانی از طرف دولتها تعیین می شود و اصول حاکم بر سطوح مختلف قانون گذاری، مدیریت و اجرا در سیستم بهداشت و درمان بر فرآیند برنامه ریزی این نظام تأثیر مستقیمی دارد. همچنین وضعیت اقتصادی و تأمین منابع مالی دولتها و چگونگی به کارگیری نیروی انسانی در ساختار مشخص نظام بهداشتی، درمانی و نیز ارائه خدمات توسط بخشهای خصوصی و دولتی درمانی و نیز ارائه خدمات توسط بخشهای خصوصی و دولتی بر این فرآیند تأثیر می گذارند. اما علی رغم تأثیرات شگرف و غیرقابل انکار سیاستهای حاکم بر نظام بهداشتی - درمانی یک کشور در تأمین نیازهای جامعه، متأسفانه در بسیاری از کشورهای جهان سوم این سیاستها مبنای علمی نداشته و کشورهای جهان سوم این سیاستها مبنای علمی نداشته و

بیشتر براساس سلیقه افراد بانفوذی است که در رأس هرم قدرت قرار دارند[۳].

به این دلایل، کاربرد الگوی مناسب نیاز سنجی برای شناسایی نیازهای سازمانی کارکنان، متناسب با شرایط شغلی و فرهنگی آنان امری بسیار ضروری در برنامه ریزی نظام بهداشتی ایران محسوب میشود. این نظام متشکل از شبکههای بهداشتی است که مدیران و کارشناسان ستادی و بهداشتی مسئول تدوین برنامههای بهداشتی متناسب با سطح منطقه و ارتقای بهداشت جمعیت و محیط هستند و لازم است نیازهای سازمانی آنان شناسایی شود. اما معمولاً نیازها با روش های سلیقهای و غیر مدون شناسایی می شود. در حالی که با به کارگیری الگوهای مناسب می توان به مسائلی مانند: مفاهیم، منابع، ملاکها، ابزارها، سطوح، شرایط زمانی و مکانی پی برد. نیازسنجی در سطوح مختلف نظیر جهانی، ملی، استانی، منطقهای، سازمانی، شغلی و شخص انجام می گیرد که انتخاب سطح به تمرکز و عدم تمرکز برنامه ریزی بستگی دارد. نیازسنجی در شرایط زمانی مختلف به صورت یک مرحله کوتاه و سریع، یک مرحله طولانی و یا چند مرحله انجام می گیرد. همچنین سنجش نیازها در شرایط مکانی مختلف مانند رجوع به محل کار، تقسیم کارکنان به چند حوزه و انتخاب یک نماینده از هر یک، تجمع کارشناسان خبره در یک مکان خاص انجام می شود و همچنین برای نیاز سنجی از ابزارهای متنوعی نظیر پرسشنامه، مشاهده مستقیم، مصاحبه فردی و گروهی، چک لیست و... می توان استفاده نمود [۱، ۴].

طراحی و اجرای پروژههای نیازسنجی آموزشی در هر سطحی مستلزم پیروی از یک طرح و الگوی عملی مشخص است. انتخاب یا طراحی و تدوین الگوها می تواند باعث تسهیل و افزایش دقت و اعتبار فرآیند نیازسنجی شود. یک الگوی مناسب باید هدف، قلمرو، روشهای اجرایی و سایر ابعاد لازم جهت انجام یک پروژه نیازسنجی را مشخص نماید[۴]. امروزه تعداد زیادی از الگوهای مذکور وجود دارد که مورد استفاده برنامهریزان قرار می گیرد. لیکن علی رغم تنوع الگوهای یاد شده، هیچکدام بر دیگری ارجحیت ندارد و مناسب بودن آنها بستگی به پروژههای آموزشی و بهداشتی خواهد داشت.

Downloaded from payeshjournal.ir on 2025-12-09

اث ا

ملاکهایی از جمله: نوع برنامه، میزان مشارکت، منابع تعیین نیاز، ساختار سیستم و میزان روایی و پایایی دادههای حاصل از الگوها و بررسی اسناد و مدارک موجود بستگی دارد.

البته مى توان با يك بينش سيستماتيك بر اساس مفهوم نیاز، این الگوها و تکنیکهای متنوع را در چهار طبقه کلی تقسیم بندی نمود، به صورتی که اگر نیاز به مفهوم فاصله بین وضع موجود و مطلوب در نظر گرفته شود، الگوهایی که بر اساس این مفهوم از نیاز طراحی می شوند الگوهای هدف- محور میباشد که اساس کار آنها فرایند تعیین اهداف، شناسایی وضع موجود، مقایسه این دو و سرانجام تعیین اولویتها برای عمل می باشد. از جمله الگوهای این طبقه، الگوى استقرايي كافمن (Koufman)، قياسي كافمن و پیشنهادی کلاین (Kelin) را میتوان نام برد. اگر نیاز به مفهوم خواست یا ترجیح در نظر گرفته شود، تکنیکهایی که بر اساس این مفهوم از نیاز طراحی میشوند تکنیکهای توافق- محور مي باشند. اساس كار أنها فرايند جمع أورى و ایجاد توافق بین نظرات و ایده های گوناگون میباشد. از جمله تکنیکهای این طبقه، تکنیک دلفی، تل استار و مدل سه بعدی را می توان نام برد.

اگر نیاز به مفهوم عیب یا نقصان در نظر گرفته شود، الگوهایی که بر اساس این مفهوم از نیاز طراحی میشوند الگوهای مسئله- محور میباشند که اساس کار آنها فرایند شناخت مسائل و مشکلات موجود در عملکرد افراد یا سازمان و پیشنهاد اقدامات اصلاحی برای رفع معایب موجود میباشد.

از جمله تکنیکهای این طبقه، تکنیک درخت خطا، رویداد حساس، آزمون وظایف کلیدی و تجزیه و تحلیل شغل را می توان نام برد.

اگر نیاز به مفهوم یک برداشت ترکیبی (فاصله بین وضع موجود و مطلوب، ترجیحات و علایق افراد، عوامل مؤثر بروز عملکرد منفی)باشد، الگوهایی که بر اساس این مفهوم از نیاز طراحی میشوند الگوهای ترکیبی هستند که اساس کار آنها فرایند مشخص کردن فاصله بین وضع موجود و مطلوب، تعیین نقاط ضعف و نیز بررسی نظرات و نگرشها میباشد و از جمله الگوهای این طبقه از الگوی نیازسنجی مؤسسه محور، الگوی ناتو (Nato) و طرح جامع نیازسنجی است[۱، ۴].

به منظور شناسایی نیازهای سازمانی، مطالعاتی در غرب و ایران انجام گرفته و از ابزار و ملاکها و الگوهای خاصی برای نیازسنجی استفاده شده است. از جمله برای شناسایی نیازهای داروسازان از ابزار پرسشنامه استفاده گردیده است[۵]. در مطالعهای برای شناسایی دوره انترنی در آمریکا از ابزارهایی نظیر پرسشنامه، مصاحبه فردی و گروهی استفاده شده است [۶]. انواع مختلفی از مفهوم نیاز در مطالعات نیازسنجی مد نظر قرار گرفته، مثلاً برای شناسایی نیازهای مدیران دانشگاه پزشكى ماساچوست آمريكا برداشت تركيبى به عنوان مفهوم نیاز در نظر گرفته شده است. بهاین ترتیب از الگوهای ترکیبی استفاده گردید[۷]. سطوح نیازسنجی نیز در مطالعات مد نظر بوده است، به طوری که در پژوهشی سازمان جهانی بهداشت در آفریقای جنوبی برای شناسایی نیازهای رفاهی، نیازسنجی در سطح منطقه را مناسبترین سطح معرفی می کند[۸]. آشنا نبودن با الگوی مناسب نیازسنجی موجب به کارگیری اطلاعات نامناسب در سیستم بهداشت و درمان شده و عدم توازن در عرضه و تقاضای نیروی انسانی بهداشتی و درمانی، سبب عدم کارایی و ارائه خدمات و سازماندهی نادرست نیروها می گردد. معضلات در رده تخصصی بسیار بیشتر است، زیرا طول مدت و هزینه تحصیل افزایش یافته و بالطبع انتظارات افراد بیشتر خواهد شد[۹].

در سیستم بهداشت و درمان به فرایند نیازسنجی به عنوان اولین گام در برنامه ریزی توجه خاصی مبذول نشده است و فقدان این اقدام اساسی در تمام مراحل برنامه ریزی به چشم می خورد. به این لحاظ پژوهش حاضر با هدف تعیین نظرات مدیران و کارشناسان ستادی و بهداشتی شبکههای بهداشتی و درمانی استان اصفهان در مورد ویژگیها و از جمله در مورد الگوی مناسب نیازسنجی انجام گرفته تا با شناسایی الگوی مناسب و معرفی آن در برنامههای آموزشی کارکنان، امکان ارزیابی دقیق تر نیاز ها فراهم گردد.

مواد و روش کار

برای انجام این مطالعه توصیفی- پیمایشی، لیست اسامی مدیران و معاونان (بهداشتی و مالی اداری) و همچنین کارشناسان ستادی بهداشتی شبکههای بهداشتی و درمانی

سطح استان اصفهان از اداره کل آمار دانشگاه علوم پزشکی اصفهان اخـذ گردید. مجموعاً ۸۰ نفر شامل ۴۰ نفر مدیران و معاونان شبکهها و ۴۰ نفر کارشناسان ستادی و بهداشتی مورد بررسی قرار گرفتند و به علت محدود بودن جامعه آماری، نمونه گیری انجام نشد. روش گردآوری اطلاعات استفاده از پرسشنامه محقق ساختهای مشتمل بر ۹ سؤال با پاسخ بسته در زمينه مفاهيم، منابع، ابزارها، سطوح، ملاكها، شرايط زمانی، مکانی، اجرایی و کاربردی ترین الگوهای نیاز سنجی و ۱ سـؤال بـا پاسـخ بـاز در زميـنه اسـتفاده از الگو يا ابزاري براي شناسایی نیازهای سازمانی کارکنان بود. روایی صوری و محتوایی (Face and Content Validity) پرسشنامه مورد تأیید اساتید و اعضای هیأت علمی دانشکده مدیریت و اطلاع رساني پزشكي دانشگاه علوم پزشكي اصفهان و کارشناسان ستادی و بهداشتی شبکه استان قرار گرفت و پایایی آن با استفاده از روش باز آزمایی (Test-re-Test) با اجرای Pilot در بین تعدادی از افراد جامعه آماری با فاصله

زمانی مناسب به میزان $\Gamma = 1$ محاسبه شد. سپس تعداد $\Gamma = 1$ به میزان مناسب به میزان $\Gamma = 1$ محاسبه در اختیار $\Gamma = 1$ محاسبه بهداشتی و درمانی در سطح

استان قرار گرفت که شامل ۱ شبکه سطح شهر اصفهان و ۱۷ شبکه در سطح استان اصفهان می گردید.

در نهایت تعداد ۶۳ پرسشنامه جمعآوری شد (درصد برگشتی پرسشنامهها حدود ۸۰ درصد بوده است) و توسط نرمافزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. برای طبقه بندی داده ها از شاخصهای آماری نظیر توزیع فراوانی و برای مقایسه انتخاب گزینه ها در حیطه های مختلف نیاز سنجی توسط مدیران و کارشناسان از آزمون مجذور کای استفاده شد.

يافتهها

در ایس مطالعه تعداد ۶۳ نفر که مشتمل بر ۳۲ نفر از مدیران و معاونان و ۳۱ نفر از کارشناسان ستادی و بهداشتی شبکههای بهداشتی و درمانی استان اصفهان بودهاند به پرسشنامهها پاسخ دادهاند. به این ترتیب ۶۳ پرسشنامه مورد تجنیه و تحلیل قرار گرفت. توزیع فراوانی نظرات مدیران و کارشناسان در مورد مفهوم، منابع تعیین نیاز، ابزارها، سطوح و ملاکها در جدول شماره ۱ ارائه شده است.

جدول شماره ۱- توزیع فراوانی نظرات مدیران و کارشناسان در مورد مفهوم و منابع تعیین نیاز، ابزارها، سطوح و ملاکهای نیازسنجی

0 11 0 1	<i>77 7 0 7 7 0 7</i>	73. 7. O C. 713C	G: 7: 0 7C7
۔ ویژگیھای یک الگوی مطلوب	مدیران و معاونان	کارشناسان ستادی و بهداشتی	جمع
ویر نیهای یک انگوی مطلوب	تعداد(درصد)	تعداد(درصد)	تعداد(درصد)
مفاهيم تعيين نياز			
فاصله بين وضع موجود ومطلوب	1 • (٣1/٣)	1 • (٣٢/٣)	T • (٣ 1 / V)
خواست	۲(۶/۳)	4(11/4)	۶(۹/۵)
عيب	1(٣/1)	٣(٩/٧)	4(8/4)
تركيبي	19(69/4)	14(40/1)	۳۳(۵۲/۴)
جمع	TT(1)	T1(1··)	88(1)
منابع تعيين نياز			
آرمانها و اهداف	۶(۱۸/۸)	9(۲9/+)	10(77/1)
کارکنان شاغل در شبکه	17(٣٧/۵)	۱۲(٣٨/٧)	74(3/1)
نوع کار	۵(۱۵/۶)	8(19/4)	11(1Y/\D)
منابع وبودجه	٣(٩/۴)	4(11/4)	Y(11/1)
مراجعین به شبکه	1(٣/1)	-	١(١/۶)
صاحبنظران و کارشناسان	۵(۱۵/۶)	-	۵(۷/٩)
جمع	TT(1··)	T1(1··)	88(1)
ابزارنيازسنجى			
مشاهده مستقيم	٣(٩/۴)	٧(٢٢/۶)	۱ • (۱۵/۹)
پرسشنامه	11(84/4)	9(79/+)	T • (T 1/V)



ادامه جدول شماره ۱- توزیع فراوانی نظرات مدیران و کارشناسان در مورد مفهوم و منابع تعیین نیاز، ابزارها، سطوح و ملاکهای نیازسنجی

ویژگیهای یک الگوی مطلوب	مدیران و معاونان	کارشناسان ستادی و بهداشتی	جمع تعداد(درصد)
ویر نیهای یک انگوی مطلوب	تعداد(درصد)	تعداد(درصد)	
مصاحبه فردى	-	۲(۶/۵)	T(T/T)
مصاحبه گروهی	1(٣/1)	١(٣/٢)	T(T/T)
بررسی اسناد و مدارک	٧(٢١/٩)	۳(٩/٧)	1.(10/9)
فرايند توافق گروهي	٣(٩/٤)	١(٣/٢)	4(8/4)
چک لیست	٣(٩/٤)	٣(٩/٧)	۶(٩/۵)
آزمون استاندارد	4(17/4)	۵(۱۶/۱)	9(14/4)
جمع	TT(1··)	T1(1··)	88(1)
سطوح نيازسنجي			
ملی	1(٣/1)	۶(۱۹/۴)	Y(11/1)
استاني	٣(٩/٤)	۶(۱۹/۴)	9(14/4)
منطقه	10(48/9)	$\Lambda(\Upsilon\Delta/\Lambda)$	TT(T8/D)
شغل	۵(۱۵/۶)	۶(۱۹/۴)	11(1Y/\()
سازمان	۶(۱۸/۸)	4(11/4)	1.(10/9)
شخص	۲(۶/۳)	١(٣/٢)	٣(۴/٨)
جمع	TT(1··)	T1(1··)	88(1)
ملاكهاى تعيين نياز			
نوع برنامه	۶(۱۸/۸)	9(٢٩/٠)	10(77/0)
ماهیت شرکت کنندگان	٣(١٢/۵)	۳(٩/٧)	Y(11/1)
ميزان مشاركت كاركنان	1.(11/17)	$\Lambda(\Upsilon\Delta/\Lambda)$	۱۸(۲۸/۶)
منابع تعيين نياز	٣(٩/٤)	4(11/4)	Y(11/1)
ساختار سيستم	٣(٩/٤)	Y(8/4)	۵(Υ/٩)
میزان روایی و پایایی دادهها	۶(۱۸/۸)	۵(۱۶/۱)	11(1Y/\()
جمع	T T(1··)	T1(1··)	88(100)

نتایج نشان داد که در زمینه شناسایی نیازهای سازمانی کارکنان شاغل در شبکه، اکثریت نیاز را به عنوان فاصله بین وضع موجود و مطلوب انتخاب نمودهاند. اکثریت منابع تعیین نیاز را کارکنان شاغل در شبکه و فراوانی قابل توجهی، آرمانها و اهداف سیستم را انتخاب نمودهاند. بهترتیب پرسشنامه، مشاهده مستقیم و بررسی اسناد و مدارک موجود به عنوان بهترین ابزارهای نیازسنجی انتخاب شده است. اکثریت نمونهها نیازسنجی در سطح منطقه را به عنوان مناسب ترین سطوح انتخاب نمودهاند، در حالی که در خصوص ملاکهای تعیین انتخاب نمودهاند، در حالی که در خصوص ملاکهای تعیین نیاز، میزان مشارکت کارکنان و نوع برنامه مورد نظر اکثریت بود. توزیع فراوانی نظرات مدیران و کارشناسان در مورد شرایط زمانی، مکانی، اجرایی و کاربردی ترین الگوها در جدول شماره

۲ ارائه شده است. اکثریت نمونه ها، مناسب ترین شرایط زمانی را نیازسنجی در چند مزحله انتخاب نموده اند مناسب ترین شرایط مکانی، تقسیم کارکنان به چند حوزه و انتخاب نماینده از هر یک برای حضور در مکان خاص و مراجعه به محل کار کارکنان انتخاب شده است. در مورد مناسب ترین شرایط اجرایی، یافته ها بیانگر آن بود که اکثریت تکنیک دلفی، انتخاب نمایندگان کارکنان و تقسیم کارکنان به چند حوزه را انتخاب نموده بودند.

اکثریت مدیران و کارشناسان بهداشتی، الگوهای ترکیبی را به عنوان کاربردی ترین الگو در نظر گرفته بودند، در حالی که الگوهای هدف- محور، توافق- محور و مسأله- محور به ترتیب با درصد کمتری انتخاب شده بود.

جدول شماره ۲- توزیع فراوانی ،نظرات مدیران و کارشناسان در مورد شرایط زمانی، مکانی، اجرایی و کاربردی ترین الگوها

جمع	کارشناسان ستادی و بهداشتی	مدیران و معاونان	یژگیهای یک الگوی مطلوب
تعداد(درصد)	تعداد(درصد)	تعداد(درصد)	ویر تیهای یک الکوی مطلوب
			شرايط زماني
A(17/Y)	۵(۱۶/۱)	٣(٩/٤)	در یک زمان کوتاه و سریع
A(17/Y)	4(11/4)	4(17/4)	در یک مرحله طولانی
47(74/8)	77(Y1/·)	7 ۵(YX/1)	در چند مرحله
84(1)	T1(1··)	TT(1)	جمع
			شرايط مكاني
TA(44/1)	۱۵(۴۸/۴)	18(4./2)	مراجعه به محل کار
٣٣(۵٢/۴)	10(41/4)	۱۸(۵۶/۳)	تقسیم کارکنان به چند حوزه
T(T/T)	1(٣/٢)	1(٣/1)	تجمع صاحبنظران در یک مکان
84(1)	T1(1··)	TT(1)	جمع
			شرايط اجرايي
T \(\Delta(\P\)\)	۱۲(٣٨/٧)	18(4.18)	تکنیک دلفی
17(77/•)	9(٢٩/٠)	Λ(ΥΔ/•)	تجمع صاحبنظران
T 1 (TT/T)	1 • (٣/٣٢)	11(44/4)	تقسیم کارکنان به چند حوزه
84(1)	T1(1··)	TT(1)	جمع
			كاربردى ترين الگوها
۱۵(۲۳/۸)	$\Lambda(\Upsilon\Delta/\Lambda)$	V(هدف- محور
۱۱(۱۲/۵)	8(19/4)	۵(۱۵/۶)	توافق – محور
11(8/4)	۲(۶/۵)	۲(۶/۳)	مسأله- محور
٣ ٣(Δ٢/۴)	۱۵(۴۸/۴)	۱۸(۵۶/۳)	ترکیبی
88(1)	T1(1··)	TT(1··)	جمع

آزمون آماری مجذور کای نشان داد که نظر مدیران و کارشناسان در مورد انواع گزینه های مطرح شده در مورد مفهوم تعیین نیاز، ابزارهای نیازسنجی، سطوح نیازسنجی، ملاکهای تعیین نیاز، مناسب ترین شرایط زمانی، مناسب ترین شرایط مکانی و کاربردی ترین الگوها، در تمام موارد با ۹۰/۰۰ تفاوت داشته و به طور معنی داری بیش از سایر گزینه ها انتخاب شده اند.

شرایط اجرایی تنها گزینهای بود که کارشناسان و مدیران شبکهها، فراوانی گزینهها را تقریباً به طور یکسان انتخاب کردهاند.

بحث و نتیجهگیری

برنامه ریزان هر سیستمی، ناگزیر هستند برای تدوین برنامهها و طرحهای خویش دلایل قانع کنندهای داشته باشند.

بنابر این کلیه تصمیمات در خصوص تدوین اهداف، محتوای برنامهها و استفاده مؤثر از سایر منابع و امکانات محدود، تابعی از مطالعات نیازسنجی است. با تشخیص نیازها قبل از انتخاب هر نوع راه حل می توان بر میزان کارآیی و اثربخشی برنامهها در سیستم بهداشت و درمان افزود و با انجام اقدامات درست، اعتماد و اثربخشی و اخلاقی بودن آنچه انجام می دهیم بیشتر خواهد شد.

یافتههای این تحقیق نشان می دهد که جهت شناسایی نیازهای سازمانی کارکنان شاغل در شبکه، الگوهایی مطلوب هستند که مفهوم نیاز را به عنوان یک برداشت ترکیبی و فاصله بین وضع موجود و مطلوب در نظر داشته باشند. به نظر می رسد شکاف بین دو وضعیت عمیق بوده و با مقایسه این دو وضعیت و نیز با توافق نسبی کارکنان و نیز با شناسایی عوامل مؤثر بر عملکرد منفی افراد، به طور جامعتری می توان به

الگوها میزان مشارکت کارکنان و نوع برنامه و میزان روایی و پایایی حاصل از دادههای الگو انتخاب شده است زیرا میزان مشارکت کارکنان اولین و اساسی ترین شرط برای اجرای هر پروژهای میباشد. در مطالعهای ملاکهای تعیین نیاز را نوع برنامه، ماهیت شرکت کنندگان، میزان مشارکت جامعه، منابع و بودجه معرفی شده است [۱۱].

در این پژوهش مناسبترین شرایط زمانی، نیازسنجی در چند مرحله بوده است. زیرا نیازها در طول زمان تغییر می کند، بنابراین باید به طور مداوم فرایند نیازسنجی را مطابق با زمان پیش برد. در مطالعهای که سیستم اطلاعاتی جدید بهداشت و درمان سالخوردگان آمریکا را مورد بررسی قرار میداد، پیشنهاد شده است که با توجه به تغییرات سریع اجتماعی باید هر ۵-۳ سال یک بار گردهماییهایی تشکیل شود و به پیشبینی تغییرات سریع پرداخته شود تا شاخصهای اطلاعاتی توسعه یابد [۱۴] مناسبترین شرایط اجرایی، تکنیک دلفی، تجمع صاحبنظران و کارکنان برای حضور در یک مکان خاص، تقسیم کارکنان به چند گروه و انتخاب یک نماینده برای شرکت در کمیته مرکزی و مناسبترین شرایط مکانی، تقسیم کارکنان به چند حوزه و انتخاب نماینده برای حضور در مکان خاص و مراجعه به محل کار کارکنان می باشد. زیرا یکی از کاربردی ترین تکنیکهای توافق- محور، فن دلفی است که با به کارگیری این فن میتوان به توافق نسبی رسید. در مطالعهای مناسبترین شرایط مکانی برای نیازسنجی سیستمها تجمع صاحبنظران در یک مکان خاص معرفی شده است و همچنین مناسبترین شرایط اجرایی نیز تکنیک دلفی معرفی گردیده است[۱۳]. در مطالعهای به منظور شناسایی نیازهای سازمانی مدیران دانشگاه پزشکی کالگری کانادا نیز از فنون توافق گروهی استفاده شده است[۱۲].

کاربردی ترین الگوها، الگوهای ترکیبی و الگوهای هدف- محور میباشد. زیرا این الگوها از جامعیت بیشتر و معایب کمتری برخوردارهستند. در مطالعهای به منظور برآورد نیازهای آموزشی مدیران بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان از مدل ترکیبی استفاده شده است[۱۵]. و بالأخره در پژوهشی به منظور نیاز سنجی در آموزش مداوم پزشکان عمومی از مدل (Prochaska) که یک مدل ترکیبی است و در

شناسایی نیازها پرداخت. پس پاسخ گویان نیز به این مسأله پی برده وآن را انتخاب کردهاند. در یک پژوهش که در دانشکده علوم پزشکی ماساچوست آمریکا به منظور شناسایی نیازهای آموزشی مدیران دانشکدههای مختلف انجام شده است، این افراد نیاز را به عنوان یک برداشت ترکیبی در نظر گرفتهاند[۷]. در مطالعه دیگری که به وسیله گروه آموزشی NATO برای شناسایی نیازهای آموزشی پرسنل ارتش آمریکا صورت گرفت نیز شرکت کنندگان نیاز را به عنوان یک برداشت ترکیبی در نظر داشتهاند[۱۰]. همچنین منابع تعیین نیاز این الگوها کارکنان شاغل در شبکه و آرمانها و استانداردهای سیستم بوده، زیرا کارکنان بهترین و دقیقترین منبع برای تعیین نیازهای سازمانی میباشند. مطالعه دیگری منابع تعیین نیاز را آرمانها و استانداردهای سیستم، اهداف و ارزشها، کارکنان شاغل در سیستم، بودجه و کمیت و کیفیت آنها و صاحبنظران و کارشناسان معرفی کرده است[۱۱]. یافته ها نشان داد که با ابزارهایی نظیر پرسشنامه، مشاهده مستقیم، بررسی اسناد و مدارک و آزمونهای استاندارد می توان به شناسایی نیازها پرداخت. چون با به کار گیری این ابزار می توان اعتبار دادهها را به نحو بهتر و به طور نزدیک تر شناسایی نمود. در مطالعهای به منظور شناسایی نیازهای آموزشی دوره انترنی در آمریکا، ابزارهایی نظیر پرسشنامه، مصاحبه فردی و گروهی را به کار گرفته است[۶]. همچنین در پژوهشی به منظور شناسایی نیازهای سازمانی مدیران و برنامهریزان دانشگاه کالگری کانادا، محققین بررسی اسناد و مدارک موجود، پرسشنامه، مصاحبه سازمان یافته و فرایند توافق گروهی را به عنوان ابزار نیازسنجی معرفی کردهاند[۱۲]. در این پژوهش بهترین سطح نیازسنجی در سطح منطقه و

در این پژوهش بهترین سطح نیازسنجی در سطح منطقه و نیز در سطح شغل معرفی شده است. زیرا با توجه به امکانات و محدودیتها به طور جامعتری میتوان نیازها را شناسایی کرد. تحقیقی به منظور شناسایی نیازهای دانشجویان در سراسر کانادا به وام دانشجویی، نیازسنجی در سطح منطقه را مناسبترین سطح نیازسنجی معرفی کرده است[۱۳]. سازمان جهانی بهداشت هم به منظور شناسایی نیازهای خدماتی در آفریقای جنوبی مناسبترین سطح نیازسنجی را سطح منطقه معرفی کرده است[۸]. به عنوان مهمترین ملاک برای تعیین معرفی کرده است[۸]. به عنوان مهمترین ملاک برای تعیین

پیشنهاد می گردد که با برگزاری کارگاههای آموزشی، سمینارها و سایر برنامههای ضمن خدمت برای دستاندر کاران و طراحان سیستم بهداشت و درمان بتوان موضوع نیازسنجی را به صورت ساده تری ارائه داد.

۳- مفاهیم، مینابع، سیطوح، ابیزار و الگوهای میربوط به تکنیکهای نیازسنجی قبل از هرگونه برنامهریزی شناسایی و برای نیازسنجی از آنها استفاده شود.

8- World Health Organization. Needs assessment. A viable from: http://www. who.int/substance_abuse/pdffiles/needs. assessment. pdf. (2000)

 ۹- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، گزارشی در خصوص تعداد متخصصین مورد نیاز کشور، چاپ اول، دبیرخانه شورای آموزشی پزشکی و تخصصی، تهران، ۱۳۷۷

10- The Nato Training Group. Need assessment an integrated model. A viable from:http://www.kho.edu.tr/enstitu/aktiviteler/nato/public_html/pub.pdf. (1998)

11- بویل پاتریک جی، برنامهریزی در فرآیند توسعه، ترجمه: احمدی غلامرضا، شهابی سعیده، چاپ دوم، ققنوس، تهران، ۱۳۷۴

- 12- Lee R, Marshall D. Health technology assessment, research, and implementation within ahealth region in Albreta, Canada. International Journal of Technology Assessment Health Care 2003; 3: 513-20
- **13-** Reichert, P. Canada Student Loans, Need assessment review. Aviable at: http://www.cou.on. co/publication/briefs reports/tfonstudent assistance/appendix%20g.pdf. (1999)
- 14- Guttman C. Older American 2000. New data System that Tracks health and well being Finds Successes and disparities (statistical data in cluded). A viable from: http://www.findarticles.com/cf_o/m2578/10_55/66472675/print.jhtml. (2000)

سه مرحله (ارزیابی نیازهای فراگیرندگان، طراحی برنامه و اندازه گیری نتایج) به شناسایی نیازها میپردازد، استفاده شده است[۱۶].

نتایج پژوهش حاضر نیز کلیه موارد فوق را تأیید می کند. به این لحاظ براساس نتایج پژوهش پیشنهاد می گردد:

۱- بر ضرورت و اهمیت نیازسنجی به عنوان اولین و نخستین گام در برنامهریزی سیستم بهداشت و درمان به مدیران و برنامهریزان این سیستم تأکید شود.

۲- به علت گستردگی و پیچیده بودن موضوع فرایند
نیازسنجی این موضوع غالباً از نظر دور مانده است، بنابراین

منابع

1- فتحی واجارگاه کوروش، نیازسنجی در برنامهریزی آموزشی و درسی (روشها و فنون)، چاپ اول، اداره کل تربیت معلم و آموزش نیروی انسانی، تهران، ۱۳۷۵

۲- کافمن، راجرز، هرمن، جری، برنامهریزی استراتژیک در نظام آموزشی، ترجمه: فریده مشایخ، عباس بازرگان، چاپ دوم، انتشارات مدرسه، تهران، ۱۳۷۴

۳- علاءالدینی فرشید، مروری بر برنامهریزی نیروی انسانی پزشکی و روشهای برآورد تعداد پزشک مورد نیاز، چاپ اول، دبیرخانه شورای آموزشی پزشکی و تخصصی، واحد مطالعات نیروی انسانی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی، تهران، ۱۳۷۹

۴- عباسزادگان سید محمد، ترکزاده جعفر، نیازسنجی آموزشی در سازمانها، چاپ اول، شرکت سهامی انتشار، تهران، ۱۳۷۹

۵- شریفی طیبه، نیازسنجی دورههای باز آموزی داروسازان شاغل در داروخانه، پایاننامه دکتری عمومی داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۸۱

- **6-** Sildow R. The internal medicine subinternship (a curriculum need assessment). General Internal Medicine 2002; 17: 493-577
- 7- Pololi LH, Dennisk KA. Need assessment of medical school faculty: caring for the caretakers. Journal of Continue Education Health Professional 2003; 1: 21-29

16- Kathryn P. Applying prochaskas model of change to needs assessment, programme planning and outcome measurement. Evaluation in clinical Practice 2001; 4: 365-371

محمدحسین یارمحمدیان و همکاران

1۵- توانگر امینالله، برآورد نیازهای آموزشی مدیران بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، پایاننامه کارشناسی ارشد مدیریت آموزشی، دانشکده تحصیلات تکمیلی، دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان، ۱۳۷۸