

ارزیابی تحقق اهداف شبکه علمی کشور در توسعه دانش و فنآوری اطلاعات در مراکز علمی و پژوهشی کشور

عادل سليماني^{نژاد} (نویسنده مسئول)

استادیار گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه شهید باهنر کرمان
a.solimani@uk.ac.ir

فریدریز درودی

مدیر کل اطلاع‌رسانی سازمان استاد و کتابخانه ملی ایران
fardoroudi@yahoo.com

چکیده

هدف: مقاله حاضر به ارزیابی میزان تحقق اهداف شبکه علمی کشور در توسعه دانش و فنآوری اطلاعات در کشور از نظر ۳۰ مرکز علمی و پژوهشی می‌پردازد.

روش: پژوهش حاضر به روش پیمایشی انجام شد. جامعه پژوهش شامل مسئولان شبکه علمی کشور در مراکز تحقیقاتی علمی و پژوهشی وابسته به وزارت‌خانه‌های علوم، تحقیقات و فنآوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بودند که دوره‌های تخصصی مربوط به شبکه علمی را گذارانیده و ضمن برخورداری از شناخت کافی نسبت به شبکه، با مخاطبان آن نیز در تعامل بودند.

یافته‌ها: در مجموع مراکز مورد بررسی با میانگین ۳/۲۵، اهداف شبکه علمی کشور را قابل تحقق می‌دانند که این می‌تواند ارزیابی مثبت نسبتاً بالای باشد. علاوه بر این با انجام آزمون کای اسکور مشخص شد که بین ارزیابی انجام شده توسط نمایندگان مراکز مورد بررسی، اختلاف معنی‌داری وجود ندارد. در پایان پیشنهادهایی برای بهسازی شبکه علمی کشور و نیز پیشنهادهایی برای پژوهش‌های بیشتر در این زمینه ارائه شده است.

اصالت/ارزش: نتایج ارزیابی به دست آمده کارآمدی شبکه علمی کشور را در توسعه دانش و فنآوری اطلاعات را نشان می‌دهد.

کلیدواژه‌ها: شبکه علمی کشور، مراکز علمی و پژوهشی کشور، توسعه دانش، توسعه فنآوری اطلاعات، ارزیابی تحقق اهداف شبکه.

مقدمه

فن آوری ارتباطات و اطلاعات^۱ از زیرساخت‌های اصلی توسعه و عامل پیشبرد برنامه‌های مختلف اقتصادی و اجتماعی کشور است. فن آوری ارتباطات و اطلاعات با ایجاد امکان دسترسی به دانش (در هر زمان و از هر مکان) راه‌های متعددی برای همکاری، تعامل، آموزش و نوآوری به وجود آورده است و این امر افق‌های جدیدی را به روی ملت‌ها و دولت‌ها خواهد گشود تا به وسیله شبکه‌ها، تجهیزات و سیستم‌های نوین با دنیای اطراف، ارتباط بهتر و بیشتری برقرار نمایند. سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران به عنوان یکی از پیشگامان عرصه اطلاع‌رسانی و با آگاهی بر نقش شگرف فن آوری اطلاعات در ساختارهای آموزشی و پژوهشی دنیای نوین، از سال ۱۳۷۳ با هدف ایجاد یک شبکه علمی بزرگ و منحصر به فرد به این جرگه پا نهاد. در سال ۱۳۷۷ مراحل اجرایی آن آغاز شد و در نهایت در آذر ماه ۱۳۷۹ با زیرساخت مستقل مخباراتی و اتصال بیش از ۱۰۰ مرکز آموزشی و دانشگاهی افتتاح گردید.

هدف از راه اندازی شبکه علمی کشور، ایجاد شبکه ارتباطی و اطلاع‌رسانی اختصاصی بین دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی به منظور توسعه فن آوری اطلاعات به عنوان یکی از ابزارهای ضروری سرعت بخشیدن و نظاممند کردن جریان اطلاعات علمی و عامل مؤثر بر توسعه همه‌جانبه دانش و فن آوری می‌باشد. از آن زمان تا کنون دفتر فن آوری اطلاعات، فعالیت‌های مختلفی را در راستای ایجاد، توسعه، ساماندهی و بهره‌برداری از شبکه علمی کشور به انجام رسانده که محور اصلی آنها عبارت است از:

- ایجاد و توسعه زیرساخت انتقال اطلاعات (ایترانس) گسترده در سطح کشور بین دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی به منظور ایجاد «شبکه علمی کشور»؛
- مدیریت و ارائه محتوا بر روی شبکه علمی از طریق ایجاد زیرساخت ملی، ساماندهی و تسهیل دسترسی به منابع علمی موجود در کتابخانه‌ها و مراکز اسناد (اعم از نشریات الکترونیکی، کتب، پایان نامه‌ها و سایر منابع)، ارتقاء کیفیت جستجو، توعی خدمات و افزایش بهره‌برداری؛
- توسعه همکاری‌های بین‌المللی برای تقویت زمینه‌های آموزشی و پژوهشی غیرحضوری

^۱. ICT= information and communication technology

واز راه دور؟

- دسترسی به اینترنت و خدمات شبکه‌ای برای کاربران دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی.

نیاز مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی کشور به منابع اطلاعاتی و مشکلات دسترسی متوجه به این منابع، مسئولان این مراکز را برا آن داشت تا با راه اندازی یک شبکه جامع علمی در کشور این کمبود را جبران کنند. البته، در این زمینه اقداماتی در گذشته برای تأمین نیازهای اطلاعاتی این مراکز از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فن‌آوری صورت گرفته بود، اما رشد نسبتاً مناسب این مراکز به لحاظ کمی و کیفی، و اهداف مهم علمی آنها نظیر تولید علم و شاخص‌های آن در سند چشم‌انداز بیست ساله نظام جمهوری اسلامی ایران، برنامه‌های آموزشی و تحقیقاتی مدون در برنامه چهارم توسعه، نیازمند سعی و اهتمام بیشتری بود و تلاش‌های جدی تر و گسترده‌تری را می‌طلبید. با توجه به این که شبکه علمی کشور در حال حاضر گسترده‌ترین شبکه گسترده کشور با زیرساخت مستقل مخابراتی و با اتصال به بیش از ۲۰۰ مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی کشور است. لذا، انجام چنین پژوهشی که با هدف ارزیابی کاربرد آن در مراکز علمی و تحقیقاتی کشور صورت می‌پذیرد، خواهد توانست میزان کاربرد این شبکه را در راستای توسعه دانش، بهبود تولید علم مورد سنجش و ارزیابی قرار دهد.

مروری بر مطالعات انجام شده

تاریخچه شبکه‌های تحقیقات به طور شگفت‌آوری کوتاه است. اگر چه شبکه‌های ارتباط از راه دور بیش از یک سده و کامپیوترها بیش از ۵۰ سال است که در دسترس هستند، ولی در واقع هیچ کوشش جدی برای ترکیب و ادغام این دو فن‌آوری قبل از نیمة دهه ۱۹۷۰ شروع نشده بود. در آن برهه، ایده شبکه که ما امروزه آن را امری معمول می‌شناسیم، صرفاً در امور تحقیقاتی مطرح شد. گسترش و پیشرفت خدمات فرهنگ تجاری‌سازی صنعت کامپیوتر و صنعت ارتباط راه دور همیشه کاملاً متفاوت و مستقل بوده‌اند و شبکه‌های تحقیقاتی پلی بین این دو صنعت ایجاد کرده است که تا به امروز همچنان فضای خالی بین این دو صنعت را پر می‌کند.

شبکه‌های تحقیقاتی امریکا

در کشور ایالات متحده امریکا در ماه نوامبر ۱۹۸۷، کمیته هماهنگی فدرال امریکا برای

مهندسی علوم و تکنولوژی، طرح شبکه آموزشی و پژوهشی ملی را طی یک گزارش به کنگره پیشنهاد کرد. تا آن زمان، در اکثر مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی شبکه‌های کامپیوتی ای وجود داشتند که اطلاعات داده‌ها را از طریق پایانه ارتباطی با سرعت ۵۶ کیلوبایت در ثانیه ارسال می‌کردند. هدف شبکه آموزشی و پژوهشی ملی این بود که تا اواسط دهه ۱۹۹۰ بتواند سرعت ارسال اطلاعات را به یک گیگابایت در ثانیه برساند. این شبکه با چین سرعت بالایی بر آن بود که تمام سازمان‌های علمی، آموزشی، مراکز تحقیقاتی دولتی و خصوصی در ایالات متحده را به هم متصل کند تا تمام اقسام جامعه قادر شوند به تمام اطلاعات و منابع الکترونیکی دسترسی یابند (گلیستر^۱، ۱۹۹۵، ۳۵-۷).

در اواسط سال ۱۹۹۸ شبکه تحقیقاتی و آموزشی ملی جای شبکه آرپانت را گرفت. در سال ۱۹۹۱، مک‌کلود و دیگران^۲ در گزارشی مربوط به شبکه تحقیقاتی و آموزشی، مهمترین هدف‌های این شبکه را تهیه زیرساخت‌های اطلاعاتی ملی پیش‌رفته‌ای دانستند که بتواند تمام بخش‌های خصوصی، دولتی، دانشگاهی و صنعتی را به‌نحوی به هم متصل نماید که تمام محققان، دانشمندان و صاحب‌نظران در رشته‌های مختلف در مقایس وسیع بتوانند از طریق این شبکه با یکدیگر همکاری گسترش داشته باشند (رضایی شریف‌آبادی، ۱۹۹۶، ۳۷-۳۸). معروف‌ترین شبکه‌های تحقیقاتی آمریکا عبارتند از: دیتاتگ، کالرن^۳، ردکلارا^۴، و الیس^۵.

شبکه‌های تحقیقاتی اورپا

اولین شبکه‌های تحقیقاتی در اروپا در محدوده ملی کشوری شروع به ظهور نمودند. این شبکه‌ها روی اتصال بین محل اصلی دانشگاه‌ها و سایت‌های تحقیقاتی خود در سایر نقاط با یکدیگر متصل شده بودند و بنابراین سرعت انتقال در آنها در مقایسه با استاندارد امروز به‌طور قابل توجهی پایین بود. شبکه‌های ارتباط از راه دور که در آن زمان استفاده می‌شدند، تازه شروع به تغییر وضعیت از فن‌آوری آنالوگ به فن‌آوری دیجیتال کرده بودند، به‌طوری که برای فن‌آوری انتقال صدا که نوع اصلی ارتباطات و ترافیک را تشکیل می‌داد کاملاً بهینه‌سازی شده

^۱. Glister

^۲. McCloud et al

^۳. CALREN=r=Califoniya research education network

^۴. RedCLARA=Red Cooperation Latino American redes Avanzadas

^۵. Alice=American Latina Interconetada Con Europa

و مناسب بودند (گلیستر^۱، ۱۹۹۵، ۴۰-۴۱). شبکه‌های تحقیقات - آموزش چند کاره بوده‌اند و عموماً دو هدف اصلی را دنبال می‌کنند:

- به عنوان زیرساختی با فن‌آوری‌های روز و توان بالای ارتباطی و اطلاعاتی، برای پشتیبانی و حمایت از محققان و کارهای تحقیقاتی عمل کنند؛
- فراهم کردن طرحی برای پیاده‌سازی خدمات جدید و فن‌آوری‌های شبکه‌سازی پیشرفته تحقیق (اورنگیان، ۱۳۸۵).

معروف‌ترین شبکه‌های تحقیقاتی اروپا عبارتند از: ایکس ۲۵^۲، دیتانت، شبکه اروپانت^۳، ژانت^۴، ژانت^۵، تین^۶، ایومد کانکت^۷، و شبکه رناتر^۸.

شبکه‌های تحقیقاتی آسیا

شبکه‌های تحقیقاتی در آسیا از سال ۱۹۸۸ برای پاسخ به نیاز مبرم کشورهای در حال توسعه آسیا در راستای توسعه علمی و فن‌آوری آغاز به کار نمودند. عمدت ترین هدف آنها تقویت نظام سیاست‌گذاری علمی در ۱۸ کشور عضو این شبکه و ارتقاء مدیریت راهبردی تحقیقات با سرمایه‌های ملی بود.

شبکه سیاست‌گذاری علم و فن‌آوری آسیا (استپان)^۹ برای رسیدن به اهداف تعیین شده اعضای شبکه، راهکارهای مختلفی مانند سازماندهی کارگاه‌های آموزشی و پژوهش‌های همکاری مشترک در بین اعضاء تحت حمایت‌های یونسکو مورد استفاده انجام داده است و به عنوان یک شبکه متشكل از مؤسسات و محققان منطقه آسیا و آقیانوسیه، نقش فعالی را در فراهم کردن حمایت‌های آموزشی و تحقیقاتی در جهت سیاست‌گذاری ملی و برنامه‌ریزی مدیریتی در زمینه

۱. Glister

۲. IXI= Intel X۴۰ Infrastructure

۳. Data net

۴. Europanet

۵. GEANT=Genereration of pan European Reaserch network

۶. GEANT ۲=Genereration of pan European Reaserch network ۲

۷. TEIN-۲=Trans Eurasia information network ۲

۸. EUMEDconnect= European Mediterranean Connect

۹. www.renater.fr

۱۰. STEPAN= Science and Technology Policy Asian Network

علوم و فن آوری به عهده دارد. اثرگذارترین عملکرد استپان در حوزه آموزش و توسعه نیروی انسانی بوده است. پیشگامی و ابتکار استپان در برگزاری تعدادی دوره آموزشی با موضوع مدیریت فن آوری، مدیریت ابداعات و اختراعات، و سیاست‌گذاری تحقیقاتی منجر به آموزش بسیاری از کارکنان دولت، دانشگاهها و مؤسسات بخش خصوصی گردید.

طرح تأسیس این شبکه اولین بار سال ۱۹۸۲ در کنفرانس کاربرد علوم و فن آوری در توسعه با حضور برنامه‌ریزان اقتصادی آسیا و اقیانوسیه عنوان گردید. به دنبال دو گردهمایی که با حمایت مالی یونسکو در سال ۱۹۸۳ و ۱۹۸۵ در بنگلادش و پکن برگزار گردید، سرانجام ایجاد این شبکه با احداث دو مرکز در سریلانکا و استرالیا محقق شد. مرکز سریلانکا تهیه پیش‌نویس برنامه فعالیت‌های استپان را زیر نظر یونسکو به عهده گرفت در حالی که مرکز فن آوری تغییرات اجتماعی^۱ دانشگاه ولنگانگ^۲ مسئول برگزاری همایش افتتاحیه شبکه در سال ۱۹۸۸ گردید. در در نشست هانوی در ویتنام در سال ۱۹۹۲، هیئت مدیره مجدداً مرکز فن آوری تغییرات اجتماعی را برای سه سال دیگر به عنوان مرکز منطقه‌ای برگردید. این مسئولیت در سال‌های ۱۹۹۶-۱۹۹۸ به مؤسسه علوم اندونزی^۳ واگذار شد. در سال‌های ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۱ نیز استپان با موفقیت نقش منطقه‌ای خود را به انجام رسانید. در حال حاضر مرکز منطقه‌ای در هند قرار دارد (اورنگیان، ۱۳۸۴؛ سیف‌محمدی، ۱۳۸۴).

سیر نت^۴

کشور چین نیز در دسامبر ۲۰۰۴ با اعلام فعالیت اولین زیرساخت شبکه‌ای نسل جدید اینترنت، انحصار ایالات متحده بر اینترنت را شکست. شبکه آموزشی تحقیقاتی چین در حالی که کاملاً بر پایه ششمین پروتکل اینترنت^۵ که متصل بین ۲۵ دانشگاه در ۲۰ شهر و دارای سرعت ۴۰ گیگابایت در ثانیه است، بزرگ‌ترین شبکه نسل نوین اینترنت را به جهان معرفی نمود.^۶

۱. center for technology social change

۲. Wollongong

۳. PAPITEK-LIP

۴. CERNET=China education research network

۵. IPv6=Internet protocol version 6

۶. <http://www.technewsworld.com/story/۳۹۲۳.htm>

پروژه نسل جدید اینترنت در چین^۱ در آگوست ۲۰۰۳ با سه هدف عمده کار خود را آغاز کرد:

- به عنوان پایه و بستر شبکه‌های پیشرفته برای تأمین نیازهای تحقیقاتی آینده؛
- به عنوان فن آوری نوین با کارآیی تجاری و یک محیط آزمایشی؛
- برای ارتقاء و صنعتی نمودن فرآورده‌ها بر پایه IPV6 (اورنگیان، ۱۳۸۴؛ سیف محدثی، ۱۳۸۴).

شبکه در ایران

مرکز تحقیقات نظری و ریاضیات در اوخر سال ۱۹۹۱ به عنوان نماینده ایران در شبکه آموزشی و پژوهشی اروپا^۲ پذیرفته شد. این مرکز برای راه اندازی گره^۳ در این شبکه، یک برنامه ریزی دو مرحله‌ای را اجرا کرد:

الف. اتصال موقت: در این مرحله با گرفتن یک شناسه کاربر بر روی سیستم کامپیوتری دانشگاه نیتس^۴ در کشور اتریش، ارتباط مرکز تحقیقات با شبکه از طریق شماره گیری برقرار شد. در این مرحله استفاده از خدمات شبکه صرفاً برای محققان مرکز فراهم بود و به دلیل کندی خطوط تلفن عادی برای انتقال داده‌ها و نوع اتصال، استفاده از خدمات شبکه منحصر به سرویس پست الکترونیکی بود.

ب. راه اندازی گره دائم: با انتخاب و نصب یک سیستم کامپیوتری میکرو و کس ۳۱۰۰/۲، گره دائم ایران در شبکه تحقیقاتی و آموزشی اروپا در آذر ماه ۱۳۷۱ راه اندازی شد و از اول ژانویه ۱۹۹۳ به طور رسمی در سطح جهان مورد پذیرش قرار گرفت. این ارتباط از طریق یک خط ارتباطی استیجاری با سرعت ۹۶۰۰ بیت بر ثانیه بین مرکز تحقیقات دانشگاه وین، نماینده اتریش در شبکه تحقیقاتی و آموزشی اروپا برقرار شد.

از نکات قابل ذکر، عضویت مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات به عنوان گره

۱. CNGI: Next-Generation Internet in China. <http://www.edu.cn/HomePage/english/index.shtml>

۲. EARN=Erup Education research network

۳. Node

۴. Nits

۵. Microvax ۳۱۰۰/۲

۶. TCP/ IP=Transmission Control Protocol / Internet Protocol

۷. Gopher

۸. on line

۹. telnet

۱۰. FTP-file transfor protocol

اصلی ایران در شبکه اینترنت است. مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات، خدمات شبکه را در داخل کشور بر اساس پروتکل ارتباطی شبکه اینترنت^۵ گسترش داده است تا امکان استفاده از خدمات پیوسته^۶ در شبکه وب، گوفر^۷، تلنت^۸، پروتکل انتقال فایل^۹ و امکان پذیر شود (نقیب زاده، ۱۳۷۴، ۵۲-۵۱).

در اواخر سال ۱۹۹۷ برای برطرف کردن مانع ظرفیت پایین خط اینترنت در ایران، ارتباط ماهواره‌ای بین تهران و میلان با ظرفیت ۱۲۸ کیلوبایت در ثانیه به وسیله اروپانت ایجاد شد و برنامه‌هایی طراحی شد تا ظرفیت خطوط را تا ۲ مگابایت در ثانیه ارتقاء بخشد. هر چند دولت مجوز ارائه خدمات اینترنت را به شرکت‌های خصوصی واگذار کرده است اما با اتخاذ سیاست‌های متضاد، توسعه این خدمات خصوصی با موانعی رویه رواست. وزارت ارتباطات و فن‌آوری اطلاعات به ارائه‌دهندگان تجاری خدمات اینترنت^۱ مجوز داده است، اما همچنان به سرمایه‌گذاری کلان بر روی شبکه سراسری خود یعنی ایران‌پک، که با استفاده از خط ایکس ۲۵ کار می‌کند، ادامه می‌دهد (بارک هارت، ۱۳۷۸، ۷). تاکنون در مورد شبکه علمی کشور پژوهشی در داخل کشور انجام نشده اما با این حال به برخی از تحقیقات مربوط در ذیل اشاره می‌شود.

سلیمانی نژاد (۱۳۸۰) در پایان نامه خود با عنوان «تحلیل ساختاری شبکه رزن特 در دستیابی به اطلاعات» این شبکه را مورد ارزیابی قرار داد. کاربران که دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید باهنر کرمان بودند و شبکه رزن特 را در مرکز انفورماتیک و رایانه این دانشگاه مورد استفاده قرار می‌دادند، عملکرد شبکه رزن特 را مثبت ارزیابی کردند، اما نگرش آنها در مورد دستیابی به اطلاعات از طریق این شبکه منفی بود. در این بررسی نقاط قوت شبکه به ترتیب اولویت عبارت بودند از امکان دسترسی دانشجویان به بانک اطلاعاتی و نشریات الکترونیکی در یک مکان، امکان جست‌وجوی هم زمان در بانک‌های موجود، و ارتباط شبکه رزن特 با ناشران عمده اطلاعات در سطح دنیا. این شبکه نقاط ضعف مهمی نیز از نظر کاربران داشت که عبارت بودند از روزآمدن نبودن اطلاعات موجود، کند بودن سرعت در برقراری ارتباط، محدود بودن پایگاه‌های اطلاعاتی، محدود ساختن استفاده از بانک‌های اطلاعاتی مورد نیاز و تغییر کردن

۱. Internet Service Provider (ISP)

۲. Barak Hart

۳. Rumie

۴. CERNET=china Education and Research Network

گذرواژه‌ها.

رومای^۳ (۲۰۰۷) در مقاله‌ای با عنوان «راه اندازی شبکه‌های کتابخانه‌ای با ویژگی‌های چینی: گسترش و اشتراک منابع اطلاعاتی در سطح جامعه» به بررسی وضعیت اشتراک منابع در کشور چین می‌پردازد و با توجه به اهمیت کتابخانه‌ها در ارائه خدمات، راه اندازی شبکه‌های کتابخانه‌ای را در این کشور لازم و ضروری می‌داند. برای تحقق راه اندازی شبکه‌های کتابخانه‌ای در چین، ابتدا به پروژه‌های اشتراک منابع اطلاعاتی در کشور چین اشاره می‌کند که از دو مرحله، یکی پروژه سیرنت^۴ (شبکه آموزش و پژوهش چین) که در سال ۱۹۹۵ راه اندازی شد و یکی از مؤثرترین و جامع‌ترین شبکه‌های رایانه‌ای حال حاضر است، و دومی راه اندازی شبکه‌های آموزش و تحقیقاتی دیگری نظیر گادن برج، گلدن کارد، و گلدن گیت گذر کرده‌اند.

مطلوب حائز اهمیت در مبانی نظری مطرح شده، تناصل بین شبکه‌ها بود که از دل هر شبکه، شبکه‌ای جدید با قابلیت‌های بیشتر به وجود آمدند تا جایی که شبکه‌های متعددی را در کشورهای مختلف شاهدیم. این روند را در کشور ایران نمی‌بینیم. پیشینه شبکه‌های تحقیقاتی در ایران بسیار جدید و تعداد و نوع آنها بسیار محدود است. پس از شبکه رزن، شبکه علمی کشور دومین شبکه تحقیقاتی در ایران می‌باشد که در تحقق اهداف خود با موانع و مشکلاتی روبرو بوده است. آنچه در بررسی این پیشنهادها حائز اهمیت است این است که شبکه‌های تحقیقاتی بستر تولید علم و پژوهش و توسعه فن‌آوری‌های اطلاعاتی در مراکز علمی هر کشور محسوب می‌شوند؛ مسئله‌ای که در کشورهای جهان سوم کمتر به آن توجه شده است.

سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، شبکه علمی کشور را با اهداف خوبی راه اندازی کرد. تحقق اهداف شبکه علمی کشور می‌تواند دغدغه‌های مربوط به توسعه دانش و فن‌آوری را در کشور کم کند. از این رو در این پژوهش اهداف مطرح شده در راه اندازی شبکه علمی کشور که از سوی متولیان آن مطرح شده بود در بین ۳۰ مرکز تحقیقاتی علمی و پژوهشی وابسته به وزارت‌خانه‌های علوم، تحقیقات و فن‌آوری و نیز بهداشت، درمان، و آموزش پژوهشی مورد بررسی قرار گرفت.

فرضیه‌ها

فرضیه‌ای که پژوهش حاضر در پی بررسی آن است عبارتند از:

۱. اهداف شبکه علمی کشور قابلیت تحقیق را دارند.

۲. میان مراکز پژوهشی و تحقیقاتی کشور در ارزیابی تحقیق اهداف شبکه علمی از دیدگاه مسئولان شبکه تفاوت معنی‌داری وجود ندارد.

روش پژوهش

جامعه آماری مورد بررسی در این تحقیق را کلیه مسئولان شبکه علمی کشور در مراکز تحقیقاتی علمی و پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فن‌آوری و نیز وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی که دوره‌های تخصصی مربوط به شبکه علمی را گذارانده و از شناخت کافی نسبت به شبکه برخوردار بوده و با مخاطبان آن در تعامل بودند، تشکیل می‌دهند. لازم به ذکر است از ۳۳ مرکز وابسته به دو وزارتخانه مذکور که شبکه علمی کشور را مورد استفاده قرار می‌دهند، تنها ۳ مرکز، به دلیل اینکه کمتر از یک سال از این شبکه استفاده نموده اند، از جامعه آماری این پژوهش حذف گردیده اند، و در نهایت ۳۰ مرکز علمی جامعه آماری این پژوهش را تشکیل دادند. نمونه‌گیری انجام نشد و نمایندگان هر ۳۰ مرکز مورد مطالعه قرار گرفتند.

جهت انجام این پژوهش از روش تحقیق پیمایشی از نوع ارزیابانه^۱ استفاده می‌شود. با کمک این روش کاربرد تحقیق اهداف شبکه علمی کشور مورد ارزیابی و تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد. دلیل استفاده از چنین روشی این است که تحقیق پیمایشی ارزیابانه می‌تواند جنبه‌های مختلف کاربرد شبکه را مورد ارزیابی قرار دهد.

در این تحقیق از پرسشنامه‌ای با ۲۳ سؤال بسته که بر اساس اهداف و مأموریت‌های مطرح شده از سوی متولیان شبکه علمی، در قالب شاخص‌های توسعه فن‌آوری اطلاعات به صورت سؤال تدوین شد، استفاده شده است. این پرسشنامه به انضمام یک سوال باز برای نظرخواهی از محققانی که در مراکز تحقیقاتی وابسته به دو وزارتخانه مذکور مشغول انجام طرح‌های تحقیقاتی، پژوهش‌های علمی و تولید علم هستند، توزیع شد. از یک پیش‌آزمون برای سنجش روایی و پایایی پرسشنامه استفاده شد. بدین صورت که پرسشنامه اولیه به ۸ مرکز مورد بررسی

۱. Evaluational research

۲. chi-square

در تهران و ۷ مرکز در شهرستان‌ها ارسال شد. با بررسی پرسشنامه‌های دریافتی و با کمک از مسئولان فنی شبکه در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی، تغییراتی در برخی سوالات به عمل آمد و برخی از سوالات که در آنها ابهام وجود داشت با سوالات جدید جایگزین شد. برای انجام استنباط آماری نیز از آزمون مجدور خی^۲ استفاده گردید.

یافته‌ها

در پژوهش حاضر اهداف کلی شبکه که شامل نه هدف اصلی بوده و توسط متولیان آن مطرح شده مورد بررسی قرار گرفت و نظرات نمایندگان ۳۰ عضو اصلی این شبکه درخصوص اهداف مذکور کسب گردید. در تحقیق حاضر، اهداف به ترتیب ارائه می‌شود و نمرات مربوطه از نظر خواهد گذشت. برای بررسی و استنباط مثبت یا منفی بودن دستیابی به هر هدف، از مقیاس لیکرت استفاده شد و به هر مقیاس نمره‌ای اختصاص یافت. سپس برای بررسی وجود اختلاف معنی‌دار در بین مراکز ارزیابی کننده و بررسی رابطه متغیرها با اهداف مطرح شده، از آزمون کای اسکور^۱ استفاده گردید.

هدف اول: شبکه علمی، شبکه‌ای برای تأمین نیازهای تحقیقاتی آینده

جدول ۱. نمرات، درصد ارزیابی و نمره کای اسکور هدف اول

نمرات بالاتر از متوسط	۹۰	درصد	نمرات پایین‌تر از متوسط	۹۰	درصد	کل	درصد کل
۷۳/۳	۲۲	۴	۸	۲۶/۷	۵۰	۳۰	۱۰۰
$\chi^2 = 5.667$						Df=۴	

با توجه به داده‌های جدول ۱، هر ۳۰ مرکز به این پرسش پاسخ دادند و این هدف را مورد ارزیابی قرار دادند. در این ارزیابی، در مجموع ۷۳/۳ درصد (۲۲ مرکز) با میانگین نمرات بالای ۹۰، تحقق این هدف را برای شبکه علمی کشور مثبت ارزیابی کردند. آزمون کای اسکور جهت بررسی اختلاف بین مراکز مورد پژوهش انجام شد، تا مشخص شود آیا مراکز به طور یکسان تحقق این هدف را ارزیابی می‌کنند یا خیر. با توجه به داده‌های جدول ۱، مجدور

۱. Chi-square

کای ۵/۶۶۷ به دست آمد و در جدول اندازه های حدود بالا و پایین خیلی دو، اندازه مجنوز کای در سطح $\alpha=0.05$ با درجه آزادی ۴ برابر با ۹/۴۹ می باشد. از آنجایی که ۵/۶۶۷ کوچکتر از ۹/۴۹ است، در نتیجه بین نمرات بالاتر از متوسط و نمرات پایین تر از متوسط اختلاف معنی داری وجود ندارد و این نشان می دهد نمی توان بین نظرات افراد ترجیح دهنده این هدف و افرادی که این هدف را ترجیح نمی دهند، تفاوتی قابل شد.

هدف دوم: شبکه علمی، بستری مناسب جهت کمک به توسعه فن آوری های بومی در حوزه فن آوری اطلاعات

جدول ۲. نمرات، درصد ارزیابی و نمره کای اسکور هدف دوم

نمرات بالاتر از متوسط	درصد	نمرات پایین تر از متوسط	درصد	کل	درصد کل
۹۰	۵	۱۶/۷	۳۰	۱۰۰	۸۳/۳
$\chi^2 = 13.333$	Df=۴				۲۵

همان طور که داده های جدول ۲ نشان می دهد، هر ۳۰ مرکز به این پرسش پاسخ داده و هدف پژوهش را مورد ارزیابی قرار دادند. در این ارزیابی در مجموع ۸۳/۳ درصد (۲۵ مرکز) با میانگین نمرات بالای ۹۰ تحقق این هدف را برای شبکه علمی کشور مثبت ارزیابی نمودند. با توجه به داده های جدول ۲، اندازه مجنوز کای در سطح $\alpha=0.05$ با درجه آزادی ۴، ۱۳/۳۳۳ به دست آمد. از آنجایی که ۱۳/۳۳۳ بزرگتر از ۴/۴۹ می باشد، در نتیجه بین نمرات بالاتر از متوسط و نمرات پایین تر از متوسط اختلاف معنی داری وجود دارد و نمایندگان مراکز مورد بررسی در ارزیابی این هدف نظر یکسانی ندارند و نظر افرادی که این هدف را ترجیح می دهند به نحو معنی داری غالب است. به نظر می رسد این اختلاف مربوط به انتظارات آنها در جنبه های توسعه فن آوری می باشد که مراکز بنا به اهداف خود کاربرد خاصی از شبکه را مدنظر دارند.

هدف سوم: شبکه علمی، باعث ایجاد انگیزه های توسعه و تحقیق در کشور و منطقه

جدول ۳. نمرات، درصد ارزیابی و نمره کای اسکور هدف سوم

نمرات بالاتر از متوسط	درصد	نمرات پایین تر از متوسط	درصد	کل	درصد کل
۹۰	۱۰	۶۶/۷	۳۰	۱۰۰	۶۶/۳
$\chi^2 = 2.333$	Df=۴				۲۰

تحقیقات اطلاع‌رسانی و
گابانه‌های عمومی
ارزیابی تحقق اهداف شبکه علمی کشور در توسعه دانش و ...

با توجه به داده‌های جدول ۳، هر ۳۰ مرکز به این پرسش پاسخ دادند و این هدف را مورد ارزیابی قرار دادند. در این ارزیابی در مجموع ۶۶/۷ درصد (۲۰ مرکز) با میانگین نمرات بالای ۹۰ تحقق این هدف را برای شبکه علمی کشور ثبت ارزیابی کردند. با توجه به داده‌های جدول ۳، مجلدور کای بدهست آمده برابر با $\chi^2 = ۲/۳۳۳$ بوده و اندازه مجلدور کای در سطح $\alpha = ۰/۰۵$ برابر با $۴/۴۹$ می‌باشد. از آنجایی که $۲/۳۳۳ < ۴/۴۹$ است، در نتیجه بین نمرات بالاتر از متوسط و نمرات پایین‌تر از متوسط اختلاف معنی‌داری وجود ندارد و این نشان می‌دهد نمی‌توان بین نظرات افراد ترجیح دهنده این هدف و افرادی که این هدف را ترجیح نمی‌دهند، تفاوتی قابل شد.

هدف چهارم: شبکه علمی، زمینه‌ساز اجرای برنامه‌های نظام‌های مدیریت اطلاعات در زمینه‌های علوم و فن‌آوری

جدول ۴. نمرات، درصد ارزیابی و نمره کای اسکور هدف چهارم {

				نمرات بالاتر از متوسط		۹۰ درصد		نمرات پایین‌تر از متوسط		درصد کل	
				۱۲		۶۰		۲۶/۷		۴۰	
											$\chi^2 = 4$
											Df=۴

با توجه به داده‌های جدول ۴، هر ۳۰ مرکز به این پرسش پاسخ دادند و این هدف را مورد ارزیابی قرار دادند. در این ارزیابی در مجموع ۶۰ درصد (۱۸ مرکز) با میانگین نمرات بالای ۹۰ تحقق این هدف را برای شبکه علمی کشور ثبت ارزیابی کردند. در جدول ۴ مجلدور کای بدهست آمده برابر ۴ و اندازه مجلدور کای در سطح $\alpha = ۰/۰۵$ برابر با $۴/۴۹$ می‌باشد. از آنجایی که $۴ < ۴/۴۹$ می‌باشد، در نتیجه بین نمرات بالاتر از متوسط و نمرات پایین‌تر از متوسط اختلاف معنی‌داری وجود ندارد و این نشان می‌دهد نمی‌توان بین نظرات افراد ترجیح دهنده این هدف و افرادی که این هدف را ترجیح نمی‌دهند، تفاوتی قابل شد.

هدف پنجم: شبکه علمی، ابزاری است جهت کمک به افزایش تولیدات علمی کشور

جدول ۵. نمرات، درصد ارزیابی و نمره کای اسکور هدف پنجم {

نمرات بالاتر از متوسط ۹۰	درصد	نمرات پایین تر از متوسط ۹۰	درصد	کل	درصد کل
۲۸	۹۳/۳	۲	۶/۷	۳۰	۱۰۰
$\chi^2 = 21.467$					Df=۴

همان‌طور که داده‌های جدول ۵ نشان می‌دهد، هر ۳۰ مرکز به این پرسشن پاسخ دادند و این هدف را مورد ارزیابی قرار دادند. در این ارزیابی در مجموع ۹۳/۳ درصد (۲۸ مرکز) با میانگین نمرات بالای ۹۰ تحقق این هدف را برای شبکه علمی کشور مثبت ارزیابی نمودند. با توجه به داده‌های جدول ۵، مجدور کای بهدست آمده ۲۱/۴۶۷ می‌باشد در حالی که اندازه مجدور کای در سطح $\alpha=0.05$ برابر با ۴/۴۹ است. از آنجایی که ۲۱/۴۶۷ بزرگ‌تر از ۴/۴۹ می‌باشد، در نتیجه بین نمرات بالاتر از متوسط و نمرات پایین تر از متوسط اختلاف معنی‌داری وجود دارد و نمایندگان مراکز مورد بررسی در ارزیابی این هدف نظر بکسانی ندارند و نظر افرادی که این هدف را ترجیح می‌دهند به نحو معنی‌داری غالب است. دلیل این اختلاف می‌تواند نوع متفاوت تولید اطلاعات در این مراکز باشد.

هدف ششم: شبکه علمی، ابزاری جهت کمک به توسعه دانش و فناوری اطلاعات در کشور

جدول ۶. نمرات، درصد ارزیابی و نمره کای اسکور هدف ششم

نمرات بالاتر از متوسط ۹۰	درصد	نمرات پایین تر از متوسط ۹۰	درصد	کل	درصد کل
۲۷	۹۰	۳	۱۰	۳۰	۱۰۰
$\chi^2 = 11.667$					Df=۴

داده‌های جدول ۶ نشان می‌دهد که هر ۳۰ مرکز به این پرسشن پاسخ دادند و این هدف را مورد ارزیابی قرار دادند. در این ارزیابی در مجموع ۹۰ درصد (۲۷ مرکز) با میانگین نمرات بالای ۹۰ تحقق این هدف را برای شبکه علمی کشور مثبت ارزیابی کردند. در جدول ۶، مجدور کای بهدست آمده ۱۱/۶۶۷ است، در حالی که اندازه مجدور کای در سطح $\alpha=0.05$ برابر با ۴/۴۹ می‌باشد. از آنجایی که ۱۱/۶۶۷ بزرگ‌تر از ۴/۴۹ می‌باشد، لذا

در نتیجه بین نمرات بالاتر از متوسط و نمرات پایین تر از متوسط اختلاف معنی‌داری وجود دارد و نمایندگان مراکز مورد بررسی در ارزیابی این هدف نظر یکسانی ندارند و نظر افرادی که این هدف را ترجیح می‌دهند به نحو معنی‌داری غالب است. دلیل احتمالی این اختلاف می‌تواند در شاخص‌های متعدد توسعه دانش و فناوری اطلاعات باشد.

هدف هفتم: شبکه علمی، عامل ایجاد تسهیلات و امکانات دانش‌افزایی در کشور

جدول ۷. نمرات، درصد ارزیابی و نمره کای اسکور هدف هفتم {

				نمرات بالاتر از متوسط		۹۰	
		درصد کل		نمرات پایین تر از متوسط		۹۰	
		کل	درصد	درصد	نمرات پایین تر از متوسط	درصد	۹۰
۱۰۰	۳۰	۳۶/۷		۱۱		۶۳/۳	۱۹
$\chi^2 = 0.333$				Df=۴			

با توجه به داده‌های جدول ۷، هر ۳۰ مرکز به این پرسش پاسخ دادند و این هدف را مورد ارزیابی قرار دادند. در این ارزیابی در مجموع ۶۳/۳ درصد (۱۹ مرکز) با میانگین نمرات بالای ۹۰ تحقق این هدف را برای شبکه علمی کشور مثبت ارزیابی کردند. طبق جدول ۷، مجدد کای برابر با $0/۳۳۳$ ، و اندازه مجدد کای در سطح $a=0/۰۵$ برابر با $0/۴۹$ است. از آنجایی که $0/۳۳۳ < 0/۴۹$ ، کوچک‌تر از $0/۴۹$ می‌باشد، در نتیجه بین نمرات بالاتر از متوسط و نمرات پایین تر از متوسط اختلاف معنی‌داری وجود ندارد و این نشان می‌دهد نمی‌توان بین نظرات افراد ترجیح دهنده این هدف و افرادی که این هدف را ترجیح نمی‌دهند، تفاوتی قابل شد.

هدف هشتم: شبکه علمی، عامل توسعه زیر ساخت‌های ارتباطی در کشور

جدول ۸. نمرات، درصد ارزیابی و نمره کای اسکور هدف هشتم {

				نمرات بالاتر از متوسط		۹۰	
		درصد کل		نمرات پایین تر از متوسط		۹۰	
		کل	درصد	درصد	نمرات پایین تر از متوسط	درصد	۹۰
۱۰۰	۳۰	۳۰		۹		۷۰	۲۱
$\chi^2 = 3$				Df=۴			

با توجه به داده‌های جدول ۸، هر ۳۰ مرکز به این پرسش پاسخ دادند و این هدف را مورد

ارزیابی قرار دادند. در این ارزیابی در مجموع ۷۰ درصد (۲۱ مرکز) با میانگین نمرات بالای ۹۰ تحقق این هدف را برای شبکه علمی کشور مثبت ارزیابی کردند. طبق جدول ۸، مجذور کای بدهست آمده برابر با $\chi^2 = 0.05$ و اندازه مجذور کای در سطح $\alpha = 0.49$ است. از آنجایی که ۳ کوچک‌تر از 0.49 می‌باشد، در نتیجه بین نمرات بالاتر از متوسط و نمرات پایین‌تر از متوسط اختلاف معنی‌داری وجود ندارد و این نشان می‌دهد نمی‌توان بین نظرات افراد ترجیح‌دهنده این هدف و افرادی که این هدف را ترجیح نمی‌دهند، تفاوتی قابل شد.

هدف نهم: شبکه علمی، عامل سازماندهی اطلاعات و منابع اطلاعاتی

جدول ۹. نمرات، درصد ارزیابی و نمره کای اسکور هدف نهم

نمرات بالاتر از متوسط	درصد	نمرات پایین‌تر از متوسط	درصد	کل	درصد کل
۱۶	۵۳/۳	۱۴	۴۶/۷	۳۰	۱۰۰
$\chi^2 = 4$					Df=۴

داده‌های جدول ۹ نشان می‌دهد که هر ۳۰ مرکز به این پرسش پاسخ دادند و این هدف را مورد ارزیابی قرار دادند. در این ارزیابی در مجموع ۵۳/۳ درصد (۱۶ مرکز) با میانگین نمرات بالای ۹۰ تحقق این هدف را برای شبکه علمی کشور مثبت ارزیابی کردند. بر اساس داده‌های جدول ۹، مجذور کای بدهست آمده برابر با ۰.۰۵ و اندازه مجذور کای در سطح $\alpha = 0.49$ برابر با است. از آنجایی که ۴ کوچک‌تر از 0.49 می‌باشد، در نتیجه بین نمرات بالاتر از متوسط و نمرات پایین‌تر از متوسط اختلاف معنی‌داری وجود ندارد و این نشان می‌دهد نمی‌توان بین نظرات افراد ترجیح‌دهنده این هدف و افرادی که این هدف را ترجیح نمی‌دهند، تفاوتی قابل شد.

جدول ۱۰. رتبه‌بندی تحقق اهداف شبکه علمی کشور

ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۱	هدف ششم	۱	۱۱۲	۳۰	۲	۱	۱۰	۸	۹	میانگین
۲	هدف پنجم	۲	۱۰۵	۳۰	-	۲	۱۸	۳	۷	جمع
۳	هدف دوم	۳	۱۰۳	۳۰	۱	۴	۱۳	۵	۷	تعداد
						کم (۱)	متوسط (۳)	زیاد (۴)	بسیار زیاد (۵)	خیلی کم (۲)

تحقیقات اطلاع‌رسانی و

شبکه علمی کشور

ارزیابی تحقق اهداف شبکه علمی کشور در توسعه دانش و ...

۳/۳	۹۹	۳۰	۳	۶	۸	۵	۸	هدف هشتم	۴
۳/۲۳	۹۷	۳۰	۲	۶	۱۰	۷	۵	هدف اول	۵
۳/۱	۹۳	۳۰	۴	۶	۹	۵	۶	هدف سوم	۶
۳/۰۳	۹۱	۳۰	۶	۵	۷	۶	۶	هدف هفتم	۷
۳	۹۰	۳۰	۳	۹	۸	۵	۵	هدف چهارم	۸
۳	۹۰	۳۰	۴	۱۰	۴	۶	۶	هدف نهم	۹
۳/۲۵	۸۸۰	۲۷۰	۲۵	۴۹	۸۷	۵۰	۵۹	جمع	

در جدول ۱۰، اهداف تحقیق یافته شبکه علمی کشور از نظر نمایندگان ۳۰ عضو این شبکه به ترتیب اولویت ارائه شده است. به نظر ۳۰ عضو مورد نظر خواهی، شبکه علمی کشور در ابتدا و مهم‌تر از همه ابزاری است جهت کمک به توسعه دانش و فناوری اطلاعات. سپس ابزاری است جهت کمک به افزایش تولیدات علمی کشور، بستری است جهت کمک به توسعه فن‌آوری‌های بومی در زمینه فن‌آوری اطلاعات، عامل توسعه زیرساخت‌های ارتباطی در کشور، شبکه‌ای برای تأمین نیازهای تحقیقاتی آینده، عامل ایجاد انگیزه‌های توسعه و تحقیق در کشور و منطقه، عامل ایجاد تسهیلات و امکانات دانش‌افزایی در کشور، عامل زمینه‌سازی اجرای برنامه‌های نظام‌های مدیریت اطلاعات در زمینه علوم و فن‌آوری، و در نهایت و پس از همه، عامل سازماندهی اطلاعات و منابع اطلاعاتی در سطح کشور است. مراکز مورد پژوهش هر ۹ هدف را با میانگین ۳/۲۵ قابل تحقق می‌دانند. بنابراین فرضیه اول پژوهش مورد تأیید قرار می‌گیرد.

جدول ۱۱. درصد ارزیابی اهداف شبکه علمی کشور در مجموع

درصد کل	درصد نمرات پایین‌تر از متوسط	درصد نمرات بالاتر از متوسط
۱۰۰	۲۷/۴	۷۲/۶

علاوه بر رتبه‌های به دست آمده از جدول ۱۰، که ارزیابی اهداف بر اساس اولویت‌ها را نشان می‌دهد، داده‌های جدول ۱۱ نتایج ارزیابی ۹ هدف مطرح شده را این‌گونه بیان می‌کند که مراکز مورد بررسی ۷۲/۶ درصد نسبت به تحقق اهداف شبکه علمی نظر مثبت دارند و تحقق آنها را در زمینه اولویت اول یعنی کاربرد شبکه در توسعه دانش و فن‌آوری اطلاعات (هدف

ششم) مثبت ارزیابی می‌کنند.

برای بررسی این که آیا در مجموع بین نظرات نمایندگان ۳۰ عضو شبکه علمی کشور در خصوص تحقق اهداف اظهار شده آن اختلاف معنی‌داری وجود دارد یا خیر آزمون کای اسکور انجام شد. نتایج جدول ۱۲ نشان می‌دهد که مجدول کای بدست آمده $\chi^2=18.884$ و اندازه مجدد رکای در سطح $\alpha=0.05$ برابر با 19.67 می‌باشد. از آنجایی که $18.884 < 19.67$ کوچک‌تر از است، در نتیجه بین نمرات بالاتر از متوسط و نمرات پایین‌تر از متوسط اختلاف معنی‌داری وجود ندارد و این نشان می‌دهد نمی‌توان بین نظرات افرادی اهداف را قابل تحقق می‌دانند و افرادی که این اهداف را قابل تحقق نمی‌دانند، تفاوتی قابل شد. بنابراین فرضیه دوم پژوهش نیز تأیید می‌گردد.

جدول ۱۲. آزمون کای اسکور جهت بررسی وجود اختلاف معنی‌دار بین تحقق اهداف شبکه و ارزیابی مراکز

میانگین نمرات	انحراف استاندارد	درجه آزادی	نموده کای اسکور
۶/۰۰۰	۳/۲۷۵۲۵	۱۲	$\chi^2=18.884$

نتیجه‌گیری

با توجه به یافته‌های جدول شماره ۱۰، تمام اهداف شبکه علمی کشور از سوی مراکز علمی و پژوهشی باشد و ضعف نسبت به هم قابل تحقق می‌باشند. دلیل مهم این امر راه‌انداری شبکه علمی کشور بر اساس این اهدافی می‌باشد که همان نیازهای این مراکز است. همان‌طور که یافته‌های جدول ۱۱ نشان می‌دهد، مراکز مورد بررسی در مجموع با $72/6$ درصد اهداف شبکه علمی کشور را قابل تحقق می‌دانند که ارزیابی مثبت نسبتاً بالایی است. لذا می‌توان دریافت که این مراکز اهداف شبکه را مهم، ضروری و قابل تحقق می‌دانند. علاوه بر این، یافته‌های به دست آمده از جدول ۱۲ که با استفاده از آزمون کای اسکور صورت گرفته است نیز نشان می‌دهد که بین نظرات نمایندگان مراکز مورد پژوهش در خصوص اهداف شبکه علمی کشور در مجموع اختلاف معنی‌داری وجود ندارد اما با این وجود، این مراکز سه هدف اول شبکه علمی کشور را به‌طور معنی‌داری ضروری‌تر تلقی می‌کنند و بر تحقق آن تأکید بیشتری دارند.

پیشنهادها

- با توجه به نتایج حاصل از تحقیق و نظرات مسئولان شبکه علمی در مراکز علمی و پژوهش مورد بررسی پیشنهادهایی به شرح ذیل ارائه می‌شود:
۱. هزینه اشتراک شبکه کاهش یابد تا تمام مراکز آموزشی و تحقیقاتی سراسر کشور بتوانند از آن به راحتی استفاده کنند؛
 ۲. امکان اتصال به شبکه از روش‌های دیگر ارتباطی نظیر ماهواره یا به صورت بی‌سیم برای تمام مخاطبان فراهم شود؛
 ۳. منابع علمی بیشتر و روزآمدی تحت عنوان خدمات شبکه، در شبکه قرار داده شود تا استفاده از این منابع برای تمام مشترکین امکان‌پذیر شود؛
 ۴. جایگاه مراکز علمی و پژوهشی کشور مثل پژوهشگاه علوم و فن آوری اطلاعات که متولی سازماندهی، اشاعه و دسترس‌پذیر کردن اطلاعات در سطح کشور می‌باشد، در شبکه علمی کشور تعریف و مشخص شود؛
 ۵. امکان برقراری ارتباط شبکه علمی کشور با سایر مراکز علمی مشابه در دنیا جهت تبادل اطلاعات و اشتراک منابع فراهم شود؛
 ۶. با توجه به نیاز مراکز علمی به خصوصی دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی کشور، قابلیت آموزش از راه دور شبکه علمی کشور هر چه زودتر جنبه اجرایی و کاربردی به خود بگیرد؛
 ۷. شبکه علمی کشور بیشتر به مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی، محققان و اعضای هیأت علمی معرفی شود. برای این منظور از بولتن‌های آموزشی چاپی و الکترونیکی استفاده شود یا کارگاه‌های آموزشی برای این منظور برگزار شود تا علاوه بر آشنایی با شبکه، استفاده از شبکه و امکانات شبکه فراهم گردد؛
 ۸. موانع موجود در آمده‌سازی زیرساخت‌های ارتباطی شبکه علمی هر چه سریع‌تر برطرف شود؛
 ۹. برگزاری سمینارهای مرتبط با شبکه علمی کشور که از سوی دیرخانه شبکه علمی انجام می‌شود ادامه داشته باشد و در صورت امکان فاصله برگزاری این سمینارها کمتر شود؛
 ۱۰. قابلیت‌های علمی و پژوهشی شبکه علمی قربانی مزیت سوددهی شبکه که از طریق

خدمات ارتباطی و میزبانی صورت می‌گیرد نشود؟

۱۱. با توجه به قابلیت‌ها و امکانات بسیار بالا و فراغلمنی شبکه علمی کشور، پیشنهاد عنوان «شبکه ملی کشور» از مسئولان و متولیان مربوطه مورد بررسی قرار گیرد؛
۱۲. از آنجایی که اساس کار شبکه علمی کشور مربوط به حوزه ارتباطات و مخابرات می‌باشد، با توجه به اینکه وزارت ارتباطات و فن‌آوری اطلاعات متولی این امر در کشور است، جایگاه این وزارتخانه در مسائل راهبردی، زیرساختی و ارتباطی شبکه علمی کشور شفاف‌تر شود.

منابع

- اورنگیان، آذر (۱۳۸۶). شبکه علمی کشور. تهران: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران.
- بارک هارت، گری (۱۳۷۸). اینترنت در کشورهای حوزه خلیج فارس. ترجمه محسن زین‌العابدینی. اطلاع‌رسانی، ۲ (۹)، ۸-۷.
- سلیمانی‌نژاد، عادل (۱۳۸۰). بررسی نگرش کاربران مرکز انفورماتیک و رایانه دانشگاه شهید باهنر کرمان در مورد خدمات شبکه رزنت و دستیابی به اطلاعات از طریق آن. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شیراز، شیراز.
- سیف‌محمدثی، محبوبه (۱۳۸۵). شبکه تحقیقاتی اروپا. تهران: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران.
- سیف‌محمدثی، محبوبه (۱۳۸۴). شبکه تحقیقاتی جهان. تهران: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران.
- لی‌سی‌ی، لیومین (۱۳۸۴). سیستم اطلاع‌رسانی برای برنامه‌ریزی بلند مدت علمی و فنی. ترجمه مریم نظری، اطلاع‌رسانی، نشریه فنی مرکز مدارک اطلاعات و مدارک ایران، ۱۸ (۴)، ۸۴-۸۹.
- نقیب‌زاده، مشایخ (۱۳۷۴). شبکه‌های اطلاع‌رسانی جهانی ایران؛ مژویت بر پیشینه ارتباط ایران با شبکه‌های اطلاع‌رسانی بین‌المللی. مجلس و پژوهش، ۱۶، ۵۲-۵۸.

References

- Glister, p. (۱۹۹۵). *The new internet navigator*. newyork: john wiley & sons.
- Rezaei Sharifabadi, S. (۱۹۹۶). *Effects of the internet on research activites ,information seeking and communication behiaur of Australian academic psychology*. PH.D Thesis, university of new south wales, Australia.
- Rumie, G. (۲۰۰۷). Constructing library networks in Chinese characteristics: bring about society wide sharing of information resources. *The international Information & library review*, ۳۶ (۴), ۲۸۳-۲۹۰.

به این مقاله این گونه استناد کنید:

سلیمانی‌نژاد، عادل و درودی، فریبرز (۱۳۹۰). ارزیابی تحقق اهداف شبکه علمی کشور در توسعه دانش و فناوری اطلاعات در مراکز علمی و پژوهشی کشور. *تحقیقات اطلاع‌رسانی و کتابخانه‌های عمومی*, ۱۷(۴)، ۶۷۷-۶۹۶.