

وضعیت موجود مجموعه‌های نقشه‌های جغرافیایی در کتابخانه‌های تخصصی تهران

اثر: شیرین اکبری*

(ص ۱۰۹ تا ۱۳۱)

چکیده:

ارزش اطلاعاتی نقشه‌ها برای جامعه اطلاع‌رسانی و کتابداران کتابخانه‌های تخصصی مسلم است. به همین جهت انجام تحقیقی به منظور نشان دادن وضعیت موجود مدارک و لزوم سازماندهی آنها احساس شد. هدف از این تحقیق، بررسی وضعیت ذخیره و بازیابی نقشه‌ها در کتابخانه‌های تخصصی جغرافیایی شهر تهران و ارائه پیشنهادهایی برای بهینه سازی وضع موجود مجموعه‌های نقشه‌ها است. تجزیه و تحلیل آماری جداول، نه تنها ارزش نقشه‌ها را به عنوان یک منبع اطلاعاتی مشخص می‌کند، بلکه نقص نظام سازماندهی کنونی نقشه‌ها را در این مراکز و لزوم تغایر سازی آنها را معلوم می‌سازد. پس از بررسی مشخص گردید که پیشترین نقشه‌ها متعلق به سازمان نقشه‌برداری کشور است. استفاده از انداکس نقشه رایج‌ترین روش تنظیم نقشه در این مراکز است. همچنین ۷۲/۷ درصد سازمانهای مورد بررسی از امکانات رایانه‌ای برخوردارند ولی از این امکانات، در ذخیره‌سازی اطلاعات و چاپ و تکثیر نقشه استفاده نمی‌کنند و از نرم افزارهای کتابخانه‌ای فقط برای ورود اطلاعات مواد کتابی استفاده می‌شود و امر بازیابی اطلاعات منابع جغرافیایی که مهمترین هدف اطلاع‌رسانی این مراکز است هنوز کاربردی قابل توجه در کتابخانه‌های مورد بررسی ندارد.

تحقیق حاضر، به این منظور انجام گرفته تا نه تنها چگونگی وضعیت نقشه‌ها در این کتابخانه‌ها شناسایی و تعیین شود بلکه پیشنهادهایی ارائه شود که برای این سازمانها و سایر سازمانهایی که در همین زمینه فعالیت می‌کنند قابل استفاده باشد.
واژه‌های کلیدی: سازماندهی نقشه‌ها، مجموعه نقشه‌ها، کتابخانه‌های اختصاصی، منابع جغرافیایی، نقشه‌ها.

مقدمه

نقشه‌ها به دلیل نقش مهمشان در بازیابی اطلاعات جغرافیایی، کلید تحقیق و تجسس هستند و از بهترین ابزارهای کسب آگاهی از اطلاعات جغرافیایی به شمار می‌روند. متأسفانه یکی از مشکلات کنونی اغلب سازمانهای نگهداری و دستیابی به نقشه‌ها این است که کیفیت نقشه‌ها اکثراً به مرور زمان کاهش یافته، در بعضی از موارد حتی در خطرناکی قرار دارند. در ضمن، این نقشه‌ها معمولاً انبار وسیعی را به خود اختصاص می‌دهند و دستیابی به آنها مستلزم صرف زمان و هزینه بسیاری است. در تحقیق حاضر یکی از هدفها شناسایی روش یا روش‌های بکار رفته در ذخیره و بازیابی نقشه‌ها بوده است. روش‌های سازماندهی نقشه‌ها در کتابخانه‌های انتخاب شده متفاوت است و با توجه به اینکه نیازهای اطلاعاتی و اهداف مؤسسه‌ات و سازمانها با هم فرق دارند، سیاستهای سازماندهی نیز که براساس این نیازها و اهداف شکل گرفته و تنظیم شده‌اند با یکدیگر متفاوت‌اند.

به منظور آشنایی با مجموعه‌های مواد نقشه‌ای موجود در ایران و آگاهی از کم و کیف آنها، تعدادی از این مجموعه‌ها که از اهمیت بیشتری برخوردارند مورد مطالعه قرار گرفت. بدون تردید، مراکز دیگری وجود دارند که به دلایل مختلف از گستره اجرائی این پژوهش دور مانده‌اند.

معرفی پژوهش بیان مسئله

امروزه در تحقیقات علمی، نقشه به عنوان وسیله‌ای بسیار کارآمد، مورد استفاده قرار می‌گیرد. تقریباً تمام جهانیان با این وسیله آشنا هستند و از طریق نقشه راهها، نقشه‌های شهری، و راهنمایی‌گردشگری با این وسیله مأموریت دارند. باگذری در کتابخانه‌ها و مراکز اسناد، خصوصاً مراکز تحقیقاتی نظری دانشگاهها، و مؤسسه‌اتی که

نقشه، از دیرباز به عنوان منبع اطلاعاتی مورد توجه نبوده است و عموماً کار اصولی و استانداردی در جهت تنظیم و نگهداری نقشه‌ها انجام نشده است. نهایت اینکه در برخی از مراکز نقشه‌ها را با توجه به موضوع، یا منطقه جغرافیایی و یا بر حسب اندازه و مقیاس در فایل‌ها و کشوهای مخصوص نگهداری می‌نمایند. با توجه به اهمیتی که نقشه‌ها در اطلاع‌رسانی دارند در شمار منابع مهم اطلاعات جغرافیایی محسوب می‌شوند. به همین جهت لازم است نگهداری و سازماندهی آنها با دقت بیشتری انجام گیرد؛ تا اطلاعات سریعتر و صحیحتر به دانشپژوهان و متخصصان انتقال یابد. از آنجاکه منابع جغرافیایی عموماً دارای تصاویر و نقشه از نقاط جغرافیایی هستند، فن آوری چند رسانه‌ای بهترین بستر برای ذخیره سازی و بازیابی اطلاعات آنها محسوب می‌شود. از جمله برای دستیابی به اطلاعات مکانی در اطلاعهای چاپی، که اغلب به دلیل بزرگی ابعاد، کار با آنها مشکل است و فضای زیادی را نیز اشغال می‌کنند، ابتدا باید به نمایه آنها رجوع نمود و سپس اطلاعات را از صفحات بزرگ آنها استخراج کرد. در حالی که با کمک سیستمهای جدید اطلاعات جغرافیایی، کافی است اسم مکان مورد نظر وارد رایانه شود و آنگاه می‌توان نقشه و تصاویر مربوط به آن همراه با توضیحات نوشتاری، اطلاعات آماری در قالب جدول و نمودار و قطعات صوتی (موسیقی و گویش محلی) را در کنار هم مورد بازیابی قرارداد. در تحقیق حاضر سعی شده است که سیستمهای اطلاعات جغرافیایی نیز معرفی گردد.

هدف پژوهش

هدف نهایی فعالیتهای هر کتابخانه اعم از گردآوری، سازماندهی، آماده‌سازی و امانت، اشاعه اطلاعات است و شاید بتوان گفت که مهمترین شاخص ارزیابی یک کتابخانه، میزان توفیق آن در ارائه اطلاعات است. ارائه اطلاعات دقیق و روزامد از یک مجموعه نیازمند سازماندهی آن منابع است. این پژوهش با هدف

جغرافیایی شهر تهران و نمایش کارکرد یا کمبودهای ابزارهای بازیابی اطلاعات جغرافیایی در این کتابخانه‌ها انجام گرفته است. نتایج این پژوهش می‌تواند در کتابخانه‌های بررسی شده برای اصلاح وضعیت مجموعه‌ها، مورد استفاده قرار گیرد.

پرستھائی اساسی

با توجه به هدف تحقیق، پرسش‌های زیر مطرح گردید:

- ۱) وضعیت موجود مجموعه‌های نقشه در کتابخانه‌های مورد مطالعه از نظر تعداد، شکل و نوع چگونه است؟
 - ۲) در کتابخانه‌های مورد مطالعه از چه روش یا روش‌هایی برای ذخیره و بازیابی اطلاعات جغرافیایی و ارائه خدمات استفاده می‌شود؟
 - ۳) چند درصد از کتابخانه‌های مورد مطالعه از فن آوری جدید (رایانه) برای سازماندهی و بازیابی اطلاعات جغرافیایی استفاده می‌کنند؟

تعاريف عملياتي، اصطلاحات

در این بررسی اصطلاحات زیر با چنین معانی سان شده است:

کتابخانه تخصصی: کتابخانه‌ای با مواد کاملاً اختصاصی که بتواند در زمینه‌ای خاص، اطلاعات جامعه، برای پژوهش‌های تخصصی ارائه نماید.

نقشه: نمایش ترسیمی عوارض پوسته زمین یا تصویر فضایی از کره زمین را نقشه گویند و به سطحی اطلاق می شود که تمام یا بخشی از رویه زمین را از طریق تصویر منعکس سازد.

بررسی وضعیت موجود: منظور بررسی مجموعه نقشه‌ها از نظر حجم مجموعه، انواع آن، سازماندهی و ارائه خدمات در کتابخانه‌های مورد مطالعه است.

روش و جامعه مورد مطالعه

گرفته است. پرسشنامه شامل ۳۸ سؤال است که ۳۴ سؤال آن به صورت بسته و ۴ سؤال آن برای بررسی مشکلات و ارائه پیشنهادها نسبت به مسأله به صورت باز تنظیم شده است.

کتابخانه‌ها و مراکز اطلاعات جغرافیایی جامعه مورد مطالعه عبارتند از:

- ۱- کتابخانه سازمان نقشه‌برداری کشور
 - ۲- مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران
 - ۳- اداره سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
 - ۴- کتابخانه مرکزی دانشگاه تهران
 - ۵- موسسه تحقیقات جغرافیایی دانشگاه تهران
 - ۶- مرکز تحقیقات مناطق کویری و بیابانی ایران
 - ۷- کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
 - ۸- موسسه جغرافیایی و کارتوگرافی سحاب
 - ۹- مرکز آمار ایران
 - ۱۰- سازمان زمین‌شناسی کشور پرتابل جامع علوم انسانی
 - ۱۱- مجلس شورای اسلامی
- به دلیل محدود بودن جامعه مورد مطالعه، نمونه‌گیری نشده و کل جامعه مورد پرسش قرار گرفته است.

پیشینه پژوهش

تحقیق حاضر اولین کار مدون راجع به نقشه نیست چراکه قبل از آن خانم گلفام صمیمی و آقای پرویز مؤید طلوع نیز از جنبه‌های مختلف به این موضوع پرداخته‌اند.

۱- صمیمی، گلفام. «بررسی وضعیت نقشه‌ها و اطلسها در ایران به ویژه در کتابخانه‌های تهران». پایان‌نامه فوق لیسانس کتابداری، دانشکده علوم تربیتی،

۲- مؤید طلوع، پرویز. «فهرست‌نویسی مواد نقشه‌ای براساس قواعد ISBD(CM)». پایان‌نامه فوق لیسانس کتابداری، دانشکده علوم تربیتی، دانشگاه تهران، ۱۳۶۴.

پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم گلفام صمیمی تحت عنوان «بررسی وضعیت نقشه‌ها و اطلسها در ایران» به بررسی وضعیت نقشه‌ها در کتابخانه‌های دانشگاهی ایران در سال ۱۳۵۴ پرداخته است و آقای پرویز مؤید طلوع در پایان‌نامه خود در سال ۱۳۶۴ بیشتر به موضوع فهرست‌نویسی مواد نقشه‌ای در کتابخانه‌ها اشاره داشته است.

نظر به اینکه بررسی وضعیت موجود مجموعه‌های نقشه در کتابخانه‌های تخصصی جغرافیایی شهر تهران با تأکید بر چگونگی گردآوری، سازماندهی و ارائه خدمات از آنها و بررسی کاربرد رایانه در تهیه اطلاعات نقشه امری کاملاً جدید است و تاکنون در این زمینه بررسی خاصی انجام نگرفته است و با توجه به نیازی که در این زمینه احساس می‌شد و جای خالی تحقیقی در این باره، بویژه در رشته کتابداری، مشهود بود بنابراین به پیشنهاد سرکار خانم دکتر بنی‌اقبال این امر به نگارنده محول گردید که هم‌اکنون در کتابخانه سازمان نقشه‌برداری کشور با معضل سازماندهی مجموعه نقشه‌ها روبرو هستم.

معرفی جامعه پژوهش

۱- سازمان نقشه‌برداری کشور

در سازمان نقشه‌برداری کشور، نقشه‌ها در قسمت خدمات فنی نگهداری می‌شود و کتابخانه فاقد هرگونه نقشه است. محل بایگانی و نگهداری زیرزمین وسیعی است و نقشه‌ها پس از ثبت در کاردکس، در کشوهای افقی نگهداری می‌شود. هر نقشه در پاکتی به اندازه خود قرار می‌گیرد و در گوشه سمت راست پایین نقشه پرجسمی، الصاق می‌شود که مشخصات نقشه روی آن ثبت شده است.

گرداوری نقشه‌ها در این سازمان از دو طریق انجام می‌شود: تولید داخلی و اهدا از سازمانها و مؤسسه‌های خصوصی و دولتی. در این مرکز نقشه‌ها فهرست‌نویسی و رده‌بندی نشده‌اند و بازیابی نقشه‌ها از طریق اندکس نقشه انجام می‌گیرد. این مرکز به طور متوسط ۵۰۰ نفر در ماه مراجعه کننده دارد که با تکثیر نقشه‌ها، نیاز محققان و دانشجویان و متخصصان را مرتفع می‌سازد.

۲- مرکز آمار ایران

کتابخانه مرکز آمار ایران، مجموعه‌ای بسیار کوچک از نقشه را در بخش مواد سمعی و بصری نگهداری می‌کند. نقشه‌ها در این کتابخانه بعد از ثبت، فهرست‌نویسی توصیفی و تحلیلی شده با استفاده از دستنامه قواعد رده‌بندی روسو، رده‌بندی و سپس در بانک اطلاعات کتابخانه ذخیره می‌شوند. روش گرداوری نقشه‌ها در این کتابخانه خریداری است. در مورد حفاظت نقشه‌ها کار اصولی انجام نگرفته است، فقط نقشه‌ها را در قفسه‌های عمودی نگهداری می‌نمایند. این مرکز با انتشار کتب و گزارش‌های آماری، محققان، استادان دانشگاهها و دانشجویان را در امر پژوهش یاری می‌نماید.

۳- اداره جغرافیایی نیروهای مسلح

این اداره در حال حاضر یکی از بزرگترین سازمانهای تهیه نقشه در کشور است که نقشه‌های مورد نیاز سازمانهای دیگر را در مقیاسهای مختلف تهیه می‌کند. در این اداره، نقشه‌ها در کشوهای افقی و عمودی واقع در قسمت آرشیو نگهداری می‌شود. هر نقشه را در پاکت جداگانه‌ای می‌گذارند و روی آن شماره می‌زنند و به ترتیب در کشوهای بایگانی قرار می‌دهند، به نقشه‌ها براساس اندکس نقشه، شماره بازیابی داده می‌شود. در این اداره از روشهای گفته شده برای سازماندهی و نگهداری نقشه استفاده نمی‌شود. این اداره، از طریق انتشار کتب مختلف

برای استفاده از امکانات آرشیو نقشه اداره جغرافیایی ارتش معرفی نامه رسمی ضروری است. متأسفانه به علت عدم پاسخگویی به سوالهای پرسشنامه اطلاع دیگری از نظام سازماندهی مجموعه ارائه نشده است.

۴- سازمان زمین شناسی کشور

سازمان زمین کشور، انواع نقشه‌های زمین شناسی را تهیه می‌کند. گردآوری نقشه‌ها از ۲ طریق صورت می‌گیرد: تولیدات داخلی، خریداری و مبادله. در این سازمان نقشه‌ها پس از ورود به کتابخانه در دفتر ثبت می‌شوند و پس از فهرست‌نویسی و رده‌بندی در کشوهای افقی و عمودی در قسمت آرشیو نقشه نگهداری می‌شوند. از هر نقشه منتشر شده این سازمان، یک نسخه در کتابخانه گذاشته می‌شود ولی این نقشه‌ها به مراجعه کنندگان امانت داده نمی‌شود. هر روز گروه زیادی که تعداد آنها در ماه به طور متوسط به ۱۰۰۰ نفر می‌رسد به آرشیو نقشه سازمان زمین شناسی مراجعه می‌کنند. در این سازمان کاراصلی برای نگهداری نقشه‌ها انجام نگرفته است.

۵- سازمان جغرافیایی و کارتوگرافی گیتاشناسی

سازمان جغرافیایی و کارتوگرافی گیتاشناسی مؤسسه‌ای خصوصی است که از سال ۱۳۵۳ فعالیت خود را در زمینه تهیه، چاپ و انتشار انواع نقشه از ایران و سایر کشورها و قاره‌های جهان و همچنین کتب جغرافیایی شروع کرده است. نظر به اینکه فعالیت این مؤسسه تولیدی و تجاری است لذا از قواعد معینی برای نگهداری و طبقه‌بندی نقشه‌های خود استفاده نمی‌کند. گیتاشناسی، مجموعه قابل ملاحظه‌ای از نقشه‌ها را گردآوری کرده است ولی نظمی که در فروشگاه این مؤسسه وجود دارد مطابق سلیقه شخصی متصدی فروش است و از قاعدة مدونی پیروی نمی‌کند. ضمناً از مجموعه فوق خدمات عمومی ارائه نمی‌شود.

۶- مؤسسه جغرافیایی و کارتوگرافی سحاب

مؤسسه جغرافیایی و کارتوگرافی سحاب نیز مؤسسه‌ای خصوصی است که با تهیه نقشه‌ها و کتب جغرافیایی متعدد نقش مهمی در اشاعه علم جغرافیا داشته است. مؤسسه دارای کتابخانه‌ای خصوصی است که ۱۸ هزار جلد کتاب و ۱۵ هزار جلد مجله جغرافیایی و کره جغرافیایی زینت بخش آن است. طی بازدیدی که از سالن آرشیو نقشه به عمل آمد، معلوم شد که سالن آرشیو نقشه‌ها هم به اندازه آرشیو اطلسها و کتابها غنی و کامل است اما متأسفانه برای سازماندهی این مجموعه غنی کاری اصولی نگرفته است. در حالی که با طبقه‌بندی مناسب، این آرشیو غنی می‌تواند برای علاقه‌مندان به دانش جغرافیا یک منبع اطلاعاتی کامل باشد.

این مؤسسه دارای نقشه‌هایی است که به سبب جلوه‌های هنری و ارائه سبک خاص از برجسته‌ترین نمونه‌های نقشه به شمار می‌آیند. نقشه‌هایی که استاد عباس سحاب با قلم و مرکب از شهرهای ایران رسم کرده است به سبب ظرافت خاص و منحصر به فرد، به عنوان آثار نفیس هنری ماندگار شده‌اند.

این مؤسسه نقشه‌ها را از طریق خریداری گردآوری می‌نماید. نقشه‌های قلمی و نقشه‌های چاپی در کشوهای افقی در سالن آرشیو نقشه نگهداری می‌شوند. بازیابی نقشه‌ها از طریق اندکس نقشه امکان‌پذیر است. مراجعان این مؤسسه را استادان علم جغرافیا و محققان تشکیل می‌دهند با ارائه معرفی‌نامه می‌توانند از منابع رهگشا و پرمحتوای آن استفاده کنند. این مؤسسه برای نگهداری نقشه‌ها از روش الصاق با چسب مرطوب روی پارچه استفاده می‌نماید و نقشه‌های قدیمی خود را به کمک سازمان اسناد ملی ایران ضدغونی می‌کند.^۲

منظور استفاده دانشجویان و استادان رشته جغرافیا گردآوری نموده است. در این مرکز نقشه‌ها را پس از خریداری در دفاتر ثبت می‌نمایند و بعد از ثبت در کشوهای افقی قرار می‌دهند. بازیابی نقشه‌ها از طریق اندرس نقشه امکان‌پذیر است. مراجعان این مرکز را دانشجویان، پژوهشگران و کارمندان مرکز تشکیل می‌دهد. همچنین در اینجا از روش الصاق با چسب مرطوب روی پارچه برای مرمت نقشه‌ها استفاده می‌شود. استفاده از نقشه‌ها برای دانشجویان مرکز آزاد است و دانشجویان خارج از مرکز با ارائه معرفی نامه می‌توانند از نقشه‌ها استفاده نمایند.

۸- مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران

مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران با هدف بهره‌مند ساختن شهر وندان از تازه‌ترین دستاوردهای سیستم اطلاعات جغرافیایی، واحد فروش نقشه را در سال ۱۳۷۳ بنیان نهاد و این واحد تلاش می‌کند شهر وندان به سرعت و به آسانی به نقشه‌ها و دیگر اطلاعات جغرافیایی مورد نیاز خود دسترسی پیدا کنند. خریداران اطلاعات عرضه شده به ترتیب شهرباریها، سازمانهای دولتی، بخش خصوصی، مراکز آموزشی دولتی و اشخاص حقیقی هستند. در این واحد بازیابی نقشه‌ها از طریق اندرس نقشه و همچنین با استفاده از سیستم رایانه‌ای در محیط CAD امکان‌پذیر است. کتابخانه تخصصی مرکز هم‌اکنون بیش از ۹۰ جلد کتاب فارسی و لاتین در زمینه سیستمهای اطلاعات جغرافیایی دارد. این مرکز نیز نقشه‌های خود را برای ضدغوفونی به سازمان اسناد ملی ایران ارسال می‌کند. در این مرکز ابتداء کمیته انتخاب نقشه‌ها را بر می‌گزیند و سپس خریداری می‌نمایند. تعدادی از نقشه‌ها از طریق اهدا و مبادله دریافت شده است. در این مرکز، نقشه‌ها را پس از ثبت در دفتر در کشوهای افقی نگهداری می‌نمایند. توجه به چاپ کتب و سایر منابع جغرافیایی از جمله مسؤولیتهاست که مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران درباره آن اندیشیده است.^۳

۹- مؤسسه تحقیقات جغرافیایی دانشگاه تهران

مؤسسه تحقیقات جغرافیایی دانشگاه تهران در جهت پیشبرد دانش جغرافیا همواره خدمات و راهنمایی‌های شایان ذکری رابه محققان و دانش پژوهان دوره‌های عالی جغرافیا و سایر رشته‌های مربوطه ارائه نموده است. این مؤسسه در سال ۱۳۳۶ تأسیس گردید و سعی نمود برای پیشبرد اهداف تحقیقاتی و آموزشی دانش جغرافیا، مدارک جغرافیایی اعم از کتب و نشریات، انواع نقشه‌ها و عکس‌های هوایی و تصاویر ماهواره‌ای را جمع آوری نماید. کتابخانه این مؤسسه دارای بیش از ۳۰۰۰ جلد کتاب فارسی و لاتین است. نقشه‌ها در کشوهای افقی در قسمت آرشیو نقشه نگهداری می‌شوند. نقشه‌ها پس از انتخاب از سوی کمیته، خریداری می‌شوند. تعدادی از نقشه‌ها از طریق اهدا و مبادله به آرشیو رسیده است. در اینجا نیز بازیابی نقشه‌ها از طریق اندرسنس نقشه انجام می‌گیرد. در این مؤسسه کار اصولی برای حفاظت و نگهداری نقشه‌ها انجام نگرفته است^۴.

۱۰- کتابخانه ملی ایران

در کتابخانه ملی نقشه‌ها را در بخش کانون اسناد نگهداری می‌کنند. تعداد آنها در حال حاضر به ۱۳۰۰ برگ نقشه می‌رسد. کتابخانه ملی نقشه‌های خود را از طریق قانون و اسپاری دریافت می‌کند. در کتابخانه ملی نقشه‌ها پس از ثبت در دفتر، طبق قواعد انگلیوامریکن فهرست‌نویسی و براساس رده‌بندی کتابخانه کنگره رده‌بندی شده و در کشوهای افقی نگهداری می‌شوند. میانگین تعداد مراجعان در ماه ۵۰ نفر می‌باشد. برای استفاده از بخش کانون اسناد، ارائه معرفی نامه ضروری می‌باشد.

کتابخانه ملی برای حفاظت نقشه‌ها از روش الصاق نقشه، با چسب مرطوب

روی یارچه استفاده می‌نماید.

۱۱- کتابخانه مرکزی دانشگاه تهران

در بخش اسناد کتابخانه مرکزی دانشگاه تهران، تعدادی نقشه (حدود ۵۰۰۰ برگ) نگهداری می‌شود. نقشه‌ها بر حسب نواحی جغرافیایی در داخل کشوهای افقی قرارگرفته و هر کشو به یک استان اختصاص دارد. نقشه‌ها از طریق خریداری، مبادله و اهدا گردآوری شده است. نقشه‌ها در گذشته با استفاده از روش الصاق با چسب مطروب روی پارچه مرمت می‌شد و در حال حاضر با استفاده از تجهیزات مدرن که برای این مهم در کتابخانه تعبیه شده، انجام می‌گیرد. امر فهرستنویسی و رده‌بندی اسناد و نظام دادن به مدارک، حدود یکسال پیش شروع شده و هر روز گروه زیادی از این گنجینه استفاده می‌کنند و در صورت ضرورت از نقشه‌های مورد نیاز، کپی تهیه می‌شود.

۱۲- کتابخانه مجلس شورای اسلامی

کتابخانه مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۰۴ تأسیس شد و یکی از قدیمی‌ترین کتابخانه‌های ایران به شمار می‌آید. اما با توجه به نقش حساس کتابخانه مجلس به عنوان یکی از نهادهای فرهنگی و تاریخی کشور، متأسفانه مجموعه‌ای کوچک از نقشه‌ها را در خود جای داده است ولی این تعداد کم نقشه فهرست‌نویسی و طبق رده‌بندی کنگره، رده‌بندی شده‌اند. گردآوری نقشه‌ها از طریق اهدا و خریداری بوده و هنوز نیز ادامه دارد. مراجعان با ارائه معرفی نامه می‌توانند از مدارک و نقشه‌ها استفاده نمایند. در کتابخانه برای حفاظت نقشه‌ها از پوشش‌هایی با خاصیت ضد اسیدی استفاده می‌شود.^۵

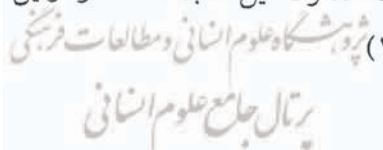
تجزیه و تحلیل یافته‌ها

در راستای اهداف تحقیق و پاسخگویی به سوالات، نتایج زیر از پژوهش در

۱- وضعیت نقشه‌ها از نظر تعداد، نوع و شکل

اولین سؤال اساسی این تحقیق به اندازه و شکل و نوع مجموعه نقشه‌ها در کتابخانه مربوط می‌شود. جدول یک نشان می‌دهد که هر یازده کتابخانه مورد پژوهش، مجموعه نقشه دارند که کمترین آن به کتابخانه مرکز آمار ایران با ۴۵ نقشه (۱۳٪ درصد) و بیشترین آن به قسمت آرشیو سازمان نقشه‌برداری کشور با ۳۰۰۰۰ نقشه (۸۵/۵ درصد) تعلق دارد. نوع چاپی نقشه رایج‌ترین شکل نقشه در کتابخانه‌های مورد بررسی دیده می‌شود و هیچ نقشه‌ای به صورت میکروفیلم و میکروفیش در این کتابخانه‌ها موجود نمی‌باشد.

فراوانترین نوع مدرک موجود در کتابخانه‌های مورد مطالعه، نقشه است که ۹۷/۸ درصد می‌باشد. توزیع سایر مدارک نسبت به نقشه‌ها از تفاوت زیادی برخوردار است و مجموعه مدارک این کتابخانه‌ها در اولین نگاه ناهمگن به نظر می‌رسند. (جدول شماره ۱)



جدول شماره (۱): توزیع و درصد فراوانی منابع جغرافیا بهم در کتابخانه ها

۲- روش‌های ذخیره و بازیابی اطلاعات مجموعه‌ها

یافته‌های جدول شماره (۲) نشان می‌دهد که استفاده از انداکس نقشه، رایج‌ترین روش تنظیم نقشه در این مراکز است و روش‌های دیگر مانند نمایه سازی و رده‌بندی، اعم از دستی یا ماشینی هنوز در تنظیم اطلاعات نقشه‌ها رواج نیافته است. (که این وضعیت با کمبود کتابدار متخصص در کتابخانه‌های مورد بررسی بی ارتباط نیست) در کتابخانه‌های مورد بررسی نظم نقشه‌ها بر حسب شماره ثبت، رایج‌ترین شکل رده‌بندی است.

جدول شماره (۲): توزیع و درصد فراوانی روش‌های سازماندهی بر حسب روش تنظیم

فهرست نویسی و رده‌بندی	تعداد	درصد	تعداد	درصد	نمایه سازی	بازیابی از طریق انداکس نقشه	جمع	درصد
-	۴	۳۶/۳۶	-	۷	۶۳/۶۴	پژوهش دانشگاه علوم انسانی	۱۱	۱۰۰
۴	۳۶/۳۶	۷	۶۳/۶۴	۷	۶۳/۶۴	پژوهش دانشگاه علوم انسانی	۱۱	۱۰۰

۳- کاربرد رایانه

این بررسی نشان می‌دهد با اینکه حدود ۷۲/۷ درصد سازمانهای مورد بررسی از امکانات رایانه‌ای برخوردارند، از این امکانات از جمله: (سیستمهای اطلاعات جغرافیایی) در ذخیره‌سازی اطلاعات و چاپ و تکثیر نقشه استفاده نمی‌کنند و از نرم افزارهای کتابخانه‌ای فقط برای ورود اطلاعات مواد کتابی استفاده می‌شود و امر بازیابی اطلاعات منابع جغرافیایی که مهمترین هدف اطلاع‌رسانی این مراکز است هنوز کاربردی قابل توجه در کتابخانه‌های مورد بررسی ندارد. تنها در کتابخانه مرکز آمار ایران، بازیابی نقشه‌ها از طریق نرم افزار نوسا امکان‌پذیر است. سازمان نقشه برداری کشور، سازمان زمین‌شناسی کشور، اداره جغرافیایی و نیروهای مسلح، مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران، مؤسسه جغرافیایی و

کارهای کارتوگرافی را با استفاده از نرم افزارهای جغرافیایی انجام دهنده و این پیشرفت، کار چاپ نقشه را نیز بهبود بخشدیده و توانسته‌اند نقشه‌ها را با کیفیت مطلوب چاپ نمایند.

جدول شماره (۳): توزیع فراوانی بکارگیری رایانه در کتابخانه‌ها

درصد	تعداد	استفاده از رایانه
۷۲/۷	۸	بلی
۲۷/۳	۳	خیر
۱۰۰	۱۱	جمع

۴- سایر یافته‌ها

دیگر یافته‌های به دست آمده از این تحقیق را می‌توان به شرح زیر مورد اشاره قرار داد:

(الف) آمار نشان می‌دهد که کتابخانه‌های مورد بررسی از داشتن بودجه مستقل محرومند و از بودجه سازمان مادر استفاده می‌کنند و مجموعه سازی در این کتابخانه‌ها عمده‌تاً از طریق خرید و اهدا انجام می‌شود و انتخاب نقشه‌ها اغلب به صورت انفرادی است. تنها در مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران و مؤسسه تحقیقات جغرافیایی دانشگاه تهران، نقشه‌ها از طریق کمیته انتخاب تهیه می‌شوند و همچنین چون کتابخانه ملی نقشه‌ها را از طریق قانون و اسپاری تهیه می‌نماید هیچ‌گونه گزینشی انجام نمی‌گیرد.

(ب) این پژوهش نشان می‌دهد که سازمانهای مورد بررسی، نقشه‌ها را در بخش جداگانه‌ای (بخش آرشیو نقشه) نگهداری می‌کنند و تنها در مرکز آمار ایران نقشه‌ها در قسمت سمعی و بصری کتابخانه نگهداری می‌شود. وسیله بایگانی در سازمانهای مورد بررسی کشوهای افقی و عمودی است و روش نگهداری نقشه‌ها

ابتداًی است، تنها مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران و مؤسسه جغرافیایی و کارتوگرافی سحاب نقشه‌های قدیمی خود را برای مرمت به سازمان اسناد ملی ایران می‌فرستند.

ج) بررسی نشان می‌دهد که آرشیو نقشه این سازمانها با سیستم قفسه بسته اداره می‌شود و مراجعه کنندگان با ارائه معرفی نامه می‌توانند نسخه‌ای از نقشه را برای خود تهیه کنند.

د) در زمینه مشکلات موجود، اغلب کتابداران به نامناسب بودن ساختمان آرشیو از نظر کمبود جا، نور، هوا، سروصدای و نظافت اشاره نموده‌اند و تنها کتابخانه مرکزی به مشکل کمبود نیروی متخصص اشاره کرده است.

ه) این بررسی معلوم کرد که تحصیلات سرپرستان بخش آرشیو نقشه سازمانهای مورد مطالعه در سایر رشته‌ها، غیر از کتابداری و اطلاع‌رسانی است. به نظر می‌رسد که ناآشنایی این گروه با فلسفه و اهمیت کتابداری و اطلاع‌رسانی و مهارت‌های تخصصی و خدماتی این رشته، ممکن است مشکل آفرین باشد (جدول شماره ۴).

جدول شماره (۴): توزیع و درصد فراوانی سرپرستان قسمت آرشیو نقشه بر حسب درجه و رشته تحصیلی

سایر رشته‌ها		کتابداری و اطلاع‌رسانی		رشته تحصیلی	
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درجه تحصیلی	
۱۰	۱	-	-	حوزه	
۳۰	۳	-	-	دکتری	
۲۰	۲	-	-	کارشناسی ارشد	
۳۰	۳	-	-	کارشناسی	
۱۰	۱	-	-	دیپلم	

تعداد کارکنان در کل کتابخانه‌ها ۲۵ نفر است که از این تعداد تنها ۴ نفر (۱۶ درصد)، فارغ‌التحصیل رشته کتابداری و اطلاع‌رسانی‌اند. این ارقام مبین کمبود نیروی انسانی متخصص و آموزش دیده در سازمانهای مورد بررسی است (جدول شماره ۵).

جدول شماره (۵): توزیع و درصد فراوانی کارکنان قسمت آرشیو نقشه بر حسب درجه و رشته تحصیلی

سایر رشته‌ها		کتابداری و اطلاع‌رسانی		رشته تحصیلی
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درجہ تحصیلی
۴/۸	۱	-	-	اجتہاد
-	-	-	-	دکتری
۱۴/۳	۳	۵۰	۲	کارشناسی ارشد
۴۲/۹	۹	۲۵	۱	کارشناسی
-	-	۲۵	۱	فوق دیپلم
۳۳/۳	۷	-	-	دیپلم
۴/۸	۱	-	-	زیر دیپلم
۱۰۰	۲۱	۱۰۰	۴	جمع
۸۴		۱۶		درصد

راهکارها

بی‌شک یکی از مشخصات برجسته دوران ما، مقام و اهمیتی است که نقشه در زندگی اجتماعی و سیاسی و فرهنگی مملکت به دست آورده است. نقشه‌های دلیل ویژگیها و مزایایی که دارند در انجام کلیه برنامه‌های آموزشی و تعلیماتی می‌توانند مفید واقع شوند. توجه به اقداماتی که تاکنون در راه برداری از نقشه‌ها

مدرسه به خوبی ثابت می‌کند. یعنی این مواد توانسته‌اند در غنی ساختن تجارب آموزشی شاگردان و کمک به پیشرفت ایشان مؤثر باشند. در چند سال اخیر کتابخانه‌ها و مراکز آموزشی کشور ما کم و بیش به تهیه نقشه رغبت نشان داده و اهمیت آنها را در آموزش درک کرده‌اند. مجموعه‌های ضعیفی از این مواد در کتابخانه‌های تخصصی جغرافیایی تهران وجود دارد و چنانکه باید و شاید به انتخاب و تهیه، فهرست‌نویسی، آماده‌سازی و نگهداری آنها توجه نمی‌شود. لذا فهرست‌نویسی و رده‌بندی و نگهداری این مواد براساس اصولی منطقی و روش‌های استاندارد شده امری ضروری است. بنابراین لازم است از هم‌اکنون برای آینده برنامه‌ریزی شود و مجموعه‌های مورد اشاره با توجه به نیازهای آتی سرو سامان داده شوند. بر این اساس پیشنهاد می‌شود:

- ۱) به دلیل گستردگی و پیچیدگی محتوای موضوعی نقشه‌ها، ضرورت دارد دست‌اندرکاران تهیه سرعونهای موضوعی، به تهیه و تدارک واژگانی کنترل شده برای نمایه‌سازی و تحلیل موضوعی نقشه‌ها اقدام نمایند.
- ۲) به منظور بهره‌گیری مؤثر و مفید از مجموعه نقشه‌ها، توصیه می‌شود از نیروهای متخصص کتابداری و آشنا به جغرافیا و نقشه، در قسمت آرشیو نقشه، استفاده شود.
- ۳) تلاش برای تهیه مجموعه‌ای روزامد از نقشه، که باید به عنوان یک ضرورت مطرح باشد. البته با توجه به مشکلات مربوط به تأمین بودجه لازم برای تهیه نقشه، مسؤولان می‌توانند به شیوه‌های مختلف استفاده مشترک از منابع بیندیشند و در این مورد خط‌مشی روشنی را نیز تهیه، مکتوب و ابلاغ نمایند.
- ۴) به منظور جلوگیری از تصمیم گیریهای پراکنده در مجموعه سازی نقشه‌ها، بهتر است نقشه‌ها از طریق کمیته‌ای انتخاب و تهیه شوند. بودجه کافی برای تهیه نقشه‌ها اختصاص یابد؛ ابزار انتخاب نقشه‌ها نیز تهیه شود. در هر حال، ثبت نقشه‌ها به طور جداگانه یا در دفتر ثبت عمومی و همراه با سایر مواد کتابخانه

۵) فهرستی مشترک و روزامد، در سطح ملی از نقشه‌های موجود در کتابخانه‌های فوق تهیه شود تا در سهولت اطلاع از محل منابع موجود در این کتابخانه‌ها تا حدی مؤثر باشد. البته لازم است ذکر شود که «ایفلا» در صدد تهیه راهنمای جهانی مجموعه نقشه است که به زودی در اختیار علاقهمندان قرار خواهد گرفت.

۶) در مورد نحوه امانت دادن نقشه‌ها، دستورالعمل مدونی تهیه شود. این موارد را می‌توان در برگه‌های امانت یا در بروشور کتابخانه درج نمود.

۷) برای مجموعه‌های بزرگ (که پیش‌بینی می‌شود در آینده نیز توسعه و گسترش خواهند یافت)، از قواعد انگلیسی برای فهرست توصیفی نقشه‌ها استفاده شود و به منظور نظم و ترتیب بهتر و بازیابی سریعتر از رده‌بندی مناسبی استفاده گردد. نوع رده‌بندی بهتر است مطابق با رده‌بندی متداول در کتابخانه انتخاب شود تا هماهنگی و یکنواختی در کل کتابخانه فراهم آید.

۸) به منظور هماهنگی و رعایت یکدستی در تمام مجموعه‌های کشور در مورد سرشناسه (که ممکن است نام مؤلف، نام ناچیه یا عنوان باشد)، کتابخانه ملی برای انتخاب سرشناسه‌های مناسب تصمیم بگیرد و مراتب را ابلاغ نماید.

پیشنهادها

لازم به توضیح است که علیرغم تلاش‌های بعمل آمده، این تحقیق نمی‌تواند عاری از نقص و ایراد باشد و از آنجاکه پایانی برای علوم و زمینه‌های تحقیقی آن ممکن نیست، بنابراین موضوعات چندی وجود دارد که نیازمند به تحقیق و بهینه سازی‌اند. هر کدام از این موارد را می‌توان نقطه شروعی برای تحقیقات بعدی قرار داد. در زیر، چند مبحث به عنوان موضوع تحقیق پیشنهاد می‌گردد:

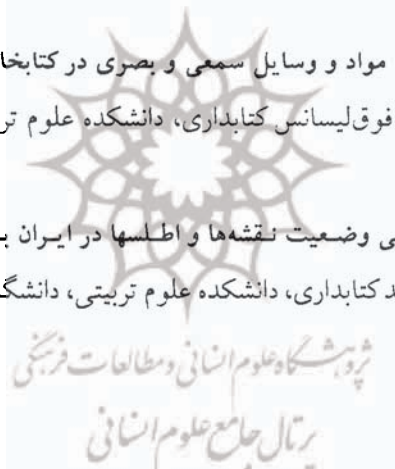
(۱) بررسی وضعیت نقشه‌ها، عکسهای هوایی و تصاویر ماهواره‌ای در

- ۲) آشنایی با روش‌های ذخیره و بازیابی عکس‌های هوایی در مراکز اطلاع‌رسانی.
- ۳) بررسی مسائل و مشکلات سازماندهی نقشه‌ها و عکس‌های هوایی در کتابخانه‌ها.
- ۴) معرفی کتابخانه‌های معروف حاوی نقشه در جهان و آشنایی با نحوه سازماندهی منابع جغرافیایی در این کتابخانه‌ها.
- در خاتمه امید است که سازمانها بتوانند با استفاده از بهره‌گیری از فن‌آوری پیشرفته وضعیت نقشه‌های موجود در کتابخانه‌ها را، بیش از پیش بهبود بخشدند و روح تازه‌ای در کالبد مجموعه‌های منابع جغرافیایی این مرز و بوم یدمند. ان شاء الله.



پانویسها:

۱. سازمان نقشه‌برداری کشور، مژهای بیکران فضا. س. ۱، ش. ۲، ۱۳۶۴. ص. ۱۸.
۲. کارتوگرافی سحاب، ستاره دنباله‌دار چاپ نقشه در ایران. ماهنامه صنعت چاپ. ش. ۱۹۳. دی ماه ۱۳۷۷. ص. ۴۵-۴۴.
۳. بروشور اطلاعاتی مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران. تهران، شرکت پردازش و برنامه‌ریزی شهری، ۱۳۷۵. ص. ۶-۵.
۴. طاهرپور، پوراندخت. مواد و وسائل سمعی و بصری در کتابخانه‌ها با بررسی کتابخانه‌های دانشگاه تهران. پایان‌نامه فوق‌لیسانس کتابداری، دانشکده علوم تربیتی، دانشگاه تهران، ۱۳۵۲. ص. ۶۷.
۵. صمیمی، گلfram. بررسی وضعیت نقشه‌ها و اطلسها در ایران بویژه در کتابخانه‌های تهران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد کتابداری، دانشکده علوم تربیتی، دانشگاه تهران، ۱۳۵۴. ص. ۸۴-۸۵.



منابع:

۱. قریشی، سوسن. بررسی سازماندهی مواد دیداری و شنیداری در کتابخانه‌ها و مراکز. پایان نامه فوق لیسانس کتابداری، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۷۰. ص ۲۰-۳۷.
۲. بزرگی، اشرف السادات؛ سلطانی فر، صدیقه. فهرست نقشه‌های فارسی موجود در کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران. ۱۳۷۱. ص ب-ج.
۳. مؤید طلوع، پرویز. فهرست نویسی مواد نقشه‌ای براساس قواعد (CM) ISBD. پایان نامه فوق لیسانس کتابداری، دانشکده علوم تربیتی دانشگاه تهران، ۱۳۶۴. ص ۱-۶۱.
۴. انجمن کتابداران امریکا و دیگران. قواعد فهرست نویسی انگلوماریکن. ترجمه رحمت الله فتاحی، مشهد، آستان قدس رضوی، معاونت فرهنگی. ۱۳۷۱. ص ۱۵۷-۱۹۵.
۵. حاذق، فریدون. قواعد فهرست نویسی و رده‌بندی ساده مواد غیرچاپی. تهران، مرکز استناد فرهنگی آسیا، ۲۵۳۶. ص ۵۴.
۶. ربیعی، اکرم. نقشه در کتابخانه. رسید آموزش جغرافیا دوره هشتم، ش۲، ۳۲، ۱۳۷۱. ص ۴۸-۵۱.