اطلاعات رقابی
نشره فنی مراکز اطلاعات و مدارک علمی ایران
دوره هفتم: شماره ۱

گزارش از «دوره بین المللی فعالیت‌های اطلاعاتی پیشرفته در اتریش»

نوشتته: فیروزه مولاپرست

رشد و پیشرفت منابع و نیروی انسانی که نقشی اساسی در طراحی و اجرای خدمات و شبکه‌های اطلاعاتی فعالی و آنی دارد، از مهم‌ترین اهداف برنامه اطلاعات عمومی ۱ پنوسکو که پویا بوده و را نیز در بر دارد، بشمار می‌رود. در این برنامه سعی شده است امکانات، دست اندکاران اطلاعاتی که گسترش و پیشرفت متخصصان اطلاعاتی هستند، در جهت تحقق اهداف فوکس، سمینارها و دوره‌هایی به کمک پنوسکو، فردیسیون بین المللی دکمونتاسیون و فردیسیون بین المللی انجمن‌های کتابخانه‌های با برنامه ریزی شده است که دو روز به بین المللی فعالیت‌های اطلاعاتی پیشرفته از شماره برنامه های فوق است. این دوره، از ۱۹ اردیبهشت الی ۱۴ خرداد ماه سال جاری با حضور نوبندی گزارش حاضر در اتریش برگزار شد.

هدف از دوره بین المللی فعالیت‌های اطلاعاتی پیشرفته معرفی و برداشتهای جدید و روشهای نوین و پیشرفته در علوم کتابداری و اطلاع رسانی به کتابداران با توجه به شرکت کنندگان از ۲۸ کشور از کشورهای جهان سوم یوب، ۳۰۰ نفر شرکت کننده در سمینار، از میان مدرسین علوم کتابداری و اطلاع رسانی و یا کسانی که شرکت بودند که مستندیت خاصی در طرح‌ها و برنامه‌های کتابخانه‌ای و اطلاعات رسانی در کشورهای خود داشتند.

محتوای سمینار
در این دوره موضوع‌های زیر مطرح شد:
- پژوهشی اطلاعات
- مدیریت کتابخانه‌ها و نظام‌های اطلاعاتی
- نقش کامپیوتر و ارتباطات از راه دور در ارائه اطلاعات

ضمیمات علمی دانشکده کتابداری و اطلاعات علوم پزشکی ایران

۱ - General Information programme
۲ - Advanced Information work
گسترة موضوع‌های طرح شده در سیستان بازیابی اطلاعات

بازیابی اطلاعات

در این زمینه، وضع کتابخانه‌ها و سایر نظام‌های اطلاعاتی در فرآیند ارتباطات اجتماعی بررسی شد. به‌دلیل ایجاد یک مدل توصیفی از جریان ارتباطی (قرآن)، آخرین نوآوری‌ها در بازیابی موارد مطالعه قرار گرفت. این تحلیل با مطالعه و بررسی زبان‌های گوناگونی که در قرآن بازیابی وجود دارد، همراها با ویژگی‌ها و ساختار خاص این اصلاح‌اتهما (اصلاحات‌اتهما) انجام گرفت. معمولاً ارتباط زبان‌های نمایان سایز مطالعه شد و نتایج تعدادی از طرح‌های تجربی نیز بنظر تعبیر باند عملی آن‌ها بررسی گردید. تجربه عمیق با کامپیوتر در بازیابی پیوستن اطلاعات نیز جهت کمک به تفکیک برخی مسائل نظری و خدمات بیشتری بود. در این راستا، برنامه‌ای استفاده مستقل از سند باک اطلاعاتی کنایشمندسی N، طیف DIALOG و BIAIS LINE

مدیریت کتابخانه‌ها و نظام‌های اطلاعاتی

در این زمینه، مدیریت کتابخانه‌ها، مراکز اطلاعاتی علمی، مراکز ملی دکموناتسپوس و انواع دیگر سازمان‌های اطلاع رسانی مورد بررسی قرار گرفت. مشکلات و مشکلات اساسی مشی اطلاعاتی و کتابخانه‌ای از آنها بر روی مدیریت مطالعه گردید. هدف‌ها از نظر نیازهای مشخص انتخاب مختلف جوامع استفاده کننده، بررسی شد. و سپس نشان داده شد که در نیازهای مبتنی بر همه‌پرس دارای تأثیر قابل توجهی انسانی و ساختن مجموعه و ارائه خدمات مورد مطالعه و مداخله قرار گرفت. مسائل مهم و وجود جوی تثبیت هدف‌ها، بودجه، جمع آوری و تفسیر اطلاعات، ارتباط عمیکرده و منابع، رضا در هر و نیز تحقیقات جاری در این زمینه مطالعه شد.

کامپیوتر و ارتباط با راه دور در ارائه اطلاعات

این بخش شامل مواردی در کاربرد تکنولوژی کامپیوتر و ارتباط با راه دور در ارائه اطلاعات کتابخانسی بود و ضمن آن اثراتی که این ابزار بر خدمات اطلاعاتی و فعالیت‌های مراکز مدارک و کتابخانه‌ها دارد بررسی گردید. به‌دلیل مقدمه‌ای ای در زمینه نقش کامپیوتر در ارائه خدمات اطلاعاتی علمی به ما مباحثی جوی استفاده از اطلاعات و داده‌هایی کتابخانسی ذکر شده در کامپیوتر، ساختاری و آسمانی کافی و فشار احتمال نمودن جریان گردآوری و انتشار پانگهای اطلاعاتی برداخته شده در این موضع، استفاده از اطلاعات کتابخانسی و به‌جای آن پیمودن نظام‌های اطلاعاتی بنحوی که منعکس‌کننده کاربرد آنها در کتابخانه‌ها و مراکز

---

3 - Bibliographic Data Base
روش و چگونگی برگزاری جلسات

سعی شده بود تا گسترش یافته‌ای به گسترده‌ای شبکه یا نظام‌های برخورد مستقیم بپوسته و نقش سازمان‌های ملل و بین‌المللی در این طرح‌ها و برنامه‌ها مطالعه گردد. به‌منظور ارزیابی، هر یک از شرکت‌کنندگان سنجش‌هایی در چند بانک اطلاعاتی علمی با استفاده مستقیم از کامپیوتر با مولکژ انجام دادند. BLAISE-LINE, FRANCES و DIALOG View data (شبکه خودکار فرانسه) برای پارسی اطلاعات جاری در علوم اجتماعی و GUESTEL انسانی) نظام مورد مطالعه، مشاهده و تمرین قرار گرفت.

در این دوره، اهمیت وجود ای به پارسی از موسسات علمی ماهی داشته است. آشنایی عمیقاً و عملی با فعالیتهای اطلاعاتی و کتابخانه‌ای ای به‌عنوان روش سیاسی مؤثری در تحقق، تقویت و کاربرد مبنا نظری که در جلسات به بحث گذارده می‌شد، بکار گرفته شد. تعدادی از این بهبودیابی با امروز مبنا نظری بطور همزمان انجام پذیرفت. از مهم‌ترین و معنی‌ترین مکان‌های مورد پارسی که موسسه تحقیقات علمی سایبرز دوره اولیه، خاصه مرکز اطلاعاتی آن، نظام بین‌المللی اطلاعات هسته ای سازمان ملل (INIS)، کتابخانه مرکز سازمان ملل در وین، کتابخانه ملل اسراییل، کتابخانه دانشگاه گراین و مرکز اطلاعات موسسه مطالعات تاریخ قرون وسطی (دارای نظام اطلاعاتی دستی و کامپیوتری اختصاصی جهت ذخیره و پارسی مدارک تصویری مانند مقامات و اسلاط) را از توان نام برده. فعالیتهای موسسه سیباً جون مرکز بین‌المللی دکترانسپریانی ثبت اختصاصات (INPADOC) و مرکز بین‌المللی اطلاعات برای ترمینولوژی (INFOTERM) نیز در جریان سخنرانی‌ها مورد مطالعه قرار گرفت.

ساعت کار روزانه سیستم بجز ساعت‌ها به‌زمان بهبود پیش بینی شده بود از ساعت ۶:۴۵ تا ۱۲ و از ساعت ۲ بعد ازظهر تا ۵:۳۰ بود. هفته‌ای چند روز نیز از ساعت ۵/۱۹ تا ۵/۱۹ کار اضافی در برنامه منظور شده بود.

۴ - One-Line interactive systems