

جلسه کارگروه پیاده‌سازی استاندارد آردی‌ای

۳. مکان جلسه: کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه علامه طباطبائی	۲. زمان جلسه: روز یکشنبه ۱۳۹۸/۰۴/۳۰	۱. شماره جلسه: سه
۴. عنوان جلسه: کارگروه مشترک پیاده‌سازی استاندارد آردی‌ای در کتابخانه‌های دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه طباطبائی		
۵. اعضای جلسه: آقای دکتر سیدمهدی طاهری (رئیس محترم کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه علامه طباطبائی)، آقای دکتر محسن حاجی‌زین‌العابدینی (رئیس محترم اداره کتابخانه‌های دانشگاه شهید بهشتی)، خانم اشرف فدائی (معاون محترم کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه علامه طباطبائی)، آقایان دکتر بیات و اصغرزاده و خانمها فردحسینی، انصاری، رحمانی، سلیمانی، حیدری، سلطانی، یاری، قاسمی، کاظمی، ملااحمدی، ذوالقدر و روشن.		
۶. غائب جلسه: -		
۷. شرح جلسه: جلسه با مرور مصوبات جلسه دوم شروع شد، تمامی مصوبات انجام گرفته بود، بجز تأیید کاربرگه نهایی. در ادامه آقای دکتر زین‌العابدینی گزارشی در مورد تعامل با خانم مکتبی‌فرد در کتابخانه مونیخ و ابراز تمایل ایشان برای همکاری ارائه فرمودند. در کتابخانه مذکور که از نرم‌افزار الف استفاده می‌شود، برای پیاده‌سازی استاندارد آردی‌ای تغییراتی در فیلدهای لازم داده شده است. نظر آقای گردشی هم در استرالیا مبنی بر پیاده‌سازی استاندارد آردی‌ای توسط کتابخانه ملی بوده است. همچنین ایشان به این مطلب اشاره نمودند که پیاده‌سازی استاندارد آردی‌ای نیاز به زمان داشته، و بایستی با صبوری و گام به گام پیش برده شود، و همکاران عضو کارگروه بایستی علاقه‌مندانه و با مطالعه مجدانه در زمینه استانداردهای این حوزه به روزآمدسازی دانش خود پردازند. سپس آقای دکتر طاهری نیز با اشاره به این که آشنایی با ساختار قواعد فهرست‌نویسی انگلو امریکن کمک شایانی به درک آردی‌ای می‌کند، بر مطالعه همکاران در این زمینه تأکید نمودند. همچنین ایشان به برخی تفاوت‌های استاندارد جدید با استاندارد پیشین و ویژگی‌های منحصر بفرد استاندارد جدید پرداختند. در ادامه به بحث و گفتگو در مورد نقشه راه و چشم‌انداز پیاده‌سازی آردی‌ای و همچنین ارزیابی فیلدهای کاربرگه‌ها پرداخته شد.		
۸. مصوبات:		
یک. تصویب نقشه راه و چشم‌انداز پیاده‌سازی آردی‌ای به ترتیب زیر:		
	۱. ویژگی‌ها (Attributes) ۲. روابط شامل: فیلدهای جاری، فیلدهای رابطه‌ای، بلوک‌های رابطه‌ای و فیلدهای فرعی ویژه روابط ۳. پروتکل‌های ارتباطی ۴. نظام جستجو و بازیابی ۵. نمایش نتایج مبتنی بر ویژگی‌ها و روابط	ساختار و قابلیت‌های نرم‌افزاری
کتابداران	کاربران	

- ۵۰.** تعیین دو دستور برای طرح و بررسی در جلسه آتی کارگروه به شرح زیر:
۱. مطالعه و بررسی چشم انداز پیاده سازی برای رفع اشکالات احتمالی آن؛
 ۲. ادامه ارزیابی کاربرگه ها؛

۵۱. اقدام برای انتخاب و استخراج واژگان مورد استفاده در هر دو کتابخانه از جداول RDA content type ،RDA ،RDA media type و RDA carrier type؛

دکتر سیدمهدی طاهری	دکتر محسن حاجی زین العابدینی
آقای دکتر بیات	خانم فدائی
خانم رحمانی	خانم انصاری
خانم حیدری	خانم سلیمانی
خانم یاری	خانم سلطانی
خانم فردحسینی	خانم ذوالقدر

خانم قاسمی	خانم کاظمی
خانم ملاحمدی	آقای اصغرزاده
خانم روشن	