# انطباق عناصر فرادادهٔ وبسایت کتابخانههای مرکزی دانشگاههای علوم پزشکی با عناصر فرادادهٔ هسته دوبلین

\_زهرا اباذری۱ / کبرا بابائی۲

چکیده

مقدمه: با توجه به رسالت آموزشی و پژوهشی کتابخانههای دانشگاهی، و نیز اهمیتی که امروزه وبسایتهای این کتابخانهها در برقــراری ارتباط و ارائه خدمات به کاربران پیدا کردهاند، طراحی اینگونه وبســایتها و منظور کردن عناصر کارآمد و مفید در آنها دارای اهمیت بسیاری است. اما آنچه که باید مورد توجه جدی قرار گیرد، لحاظکردن نکات و ویژگیهایی است که وجود آنها در وبسـایتها، بخصوص وبسایت کتابخانههای دانشگاهی، موجب پویایی هرچه بیشتر سایت کتابخانه و ارتباط هرچه بیشتر و بهتر کاربران با وبسایت میشود.

روش کار: در این پژوهش که از نوع پیمایشی توصیفی است، در مجموع ۱۲ صفحهٔ اصلی وبسایت کتابخانههای مرکزی دانشگاههای علوم پزشکی ایران با استفاده از دو مرورگر اینترنت اکسیپلورر و نت اسکیپ مورد بررسی قرار گرفت و با مشاهدهٔ Source از طریق منوی View عناصر فرادادهای موجود در صفحهٔ اچ.تی.ام.ال هر یک از این وب سایتها (روش مشاهده) استخراج شد و در چک لیست تهیه شده منظور گردید.

یافته ها: در وبسایت های مورد بررسی، هیچیک از وبسایت ها از عناصر فراداده ای هستهٔ دوبلین استفاده نکرده اند و در طراحی تمام این وبسایت ها از فراداده های عام زبان نشانه گذاری فرامتن استفاده شده است. به همین دلیل براساس نظر متخصصان و بررسی منابع موجود از یک جدول انطباقی میان ابربرچسبهای اچ.تی.ام.ال و عناصر هستهٔ دوبلین استفاده گردید. همچنین رویکرد طراحان صفحات و بنیز مشخص گردید که عبارتست از: توجه به محتوای منبع در رتبهٔ اول و توجه به ظاهر فیزیکی منبع در رتبهٔ دوم و مالکیت فکری منبع نیز در رتبهٔ سوم قراردارد.

بحث: نتایج حاکی از آن است که طراحان صفحات و ب به ابربر چسب ها بیشتر اهمیت می دهند تا طرح های فراداده ای خاصی همچون دوبلین. از سویی با توجه به قدمت بیشتر ابربر چسب ها و اینکه در میان فراداده های عام، عناصری متناظر با عناصر هستهٔ دوبلین وجود دارد و از سوی دیگر عدم تفاوت معنی دار میان رتبه بندی صفحات و ب توسط موتورهای کاوش با استفاده از طرح های فراداده ای خاص و ابربر چسب ها که در برخی پژوهش ها به اثبات رسیده است، نیز حاکی از آن است که طراحان خود را از به کارگیری این عناصر که معادل آن دقیقا در استاندارد هستهٔ دوبلین موجود است بی نیاز می دانند. کلید واژه ها: فراداده، و ب سایت، طرح فراداده ای هستهٔ دوبلین ، زبان نشانه گذاری فرامتن، کتابخانه های دانشگاهی، کتابخانه های پزشکی

• وصول مقاله: ۸۹/٤/۱ • اصلاح نهایی: ۸۹/۸/۱۲ • پذیرش نهایی: ۸۹/۱۱/۱۹ • این مقاله برگرفته از پایاننامه کارشناسی ارشد میباشد

۱. استادیار گروه کتابداری و اطلاع رسانی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال، نویسنده مسئول؛ (abazari39@yahoo.com)

۲. دانشجوی کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه اَزاد، واحد تهران شمال

#### مقدمه

وب جهان گستر به عنوان یکی از ابزارهای اینترنت که قابلیتها، کارکردها و روشهای جدید انتشار و اشاعه اطلاعات را در اختیار قرار می دهد، بیش از پیش بر فرایندهای مختلف تولید، سازماندهی و اشاعهٔ اطلاعات اثر گذارده است. این امر خود منجر به افزایش منابع اطلاعاتی متنی و غیرمتنی در شبکه جهانی اینترنت شده است. [۱]

کتابخانهها و مراکز اطلاع رسانی نیسز همانند دیگر نهادهای اجتماعی، تحست تأثیر محیطهای مجازی قرار دارند و تلاش می کنند با عرضه خدمات خود از طریق اینترنست و وب، موجبات رشد هرچه بیشتر خود و کاربران را فراهم سازند و همپایسی خود را با تحولات فناوری حفظ کنند. از این رو طراحی وبسایتهای کارآمد کتابخانهای، به عنوان یک ضرورت اجتنابناپذیر مورد توجه کتابخانهها و مراکز اطلاع رسانی قرار دارد.

با توجه به ویژگی های منابع الکترونیکی و محیط هایسی که این منابع ایجاد کردهاند و نیز تنوع منابع و محصولات اطلاعاتی، ضعف ابزارهای جستجوی اطلاعاتی (مانند موتورهای کاوش)، تقاضاهای فزاینده استفاده کنندگان، تولیدکنندگان و عرضه کنندگان منابع الکترونیکی و شبکهای از یک سو و سرعت سرسام آور منابع شبکهٔ جهانی وب از سوی دیگر موجب گردیده که روش های سستی توصیف و سازماندهی منابع در محیط دیجیتال کارآیی خود را از دست بدهند. بنابراین، نیاز به ابزارهای جدید برای سازماندهی و یا مطابقت ابزارهای سستی با این تحولات کاملاً بدیهی می نماید. این همان جایی است که بحث فراداده مطرح می شود.

برهمین اساس، فراداده ها اگر به درستی به کار برده شوند، می توانند با افزوده شدن (جاسازی) و پیوند یافتن با منابع، باعث توصیف، شناسایی، مکان یابی و مدیریت منابع گردند و درواقع دو کارکرد مهم دارند: توصیف منبع و کشف منبع. فراداده ها از طریق بیان ویژگی های منابع، به نحوی ساختار مند به توصیف آن ها می پردازند. کشف منبع نیز فرایندی ست که در آن از فراداده ها برای

کشف وجود، مکان و خصوصیات یک منبع خاص استفاده می شود.[۲] یکی از عوامل مؤثر در فرایند کشف منبع، نمایه سازی ست و مهم ترین کارکرد فراداده، در فرایند نمایه سازی صفحات وب نمود می یابد. منابع قابل توجهی در شبکهٔ وب وجود دارند که توسط موتورهای کاوش نمایه نمی شوند. به این بخش از وب اصطلاحاً وب نامرئی می گویند. به نظر می رسد بهترین و مؤثر ترین راه در مرئی نمودن این منابع برای ابزارهای نمایه ساز وب، استفاده از فراداده است.

اجزا و عناصر تشکیل دهنده فراداده به سه دسته کلی تقسیم می شود که عبارتند از:

- عناصری که اساساً مربوط به محتوای منبع یا سایت می باشند: مثل عنوان، زبان، موضوع، توصیف، ارتباط، منبع و پوشش.
- عناصری که با مالکیت و حقوق منبع در ارتباط می باشند: نظیر پدیدآور، ناشر، همکار و حقوق.
- عناصری که در اصل به ظاهر فیزیکی منبع مربوط هستند، مثل تاریخ، شکل یا قالب، نوع و شناساگر.

### • فراداده های زبان نشانه گذاری فرامتن (Hyper) • Text Markup Language

در میان استانداردهای فرادادهای مختلف به نظر می رسد که فرادادههای زبان نشانه گذاری فرامتن که در قالب ابربر چسبها ارائه می گردند، اهمیت خاصی یافتهاند. این ابربر چسبها می توانند علاوه بسر تعیین ماهیت صفحه وب، مجاری مناسبی را برای نمایه شدن یک صفحه، توسط موتورهای کاوش و نیز دسترسی کاربران به آن صفحه فراهم کنند.[٤-٣] امروزه زبان نشانه گذاری فرامتن از رایج ترین زبانهای مورد استفاده در طراحی صفحات وب به شمار می رود.

ابربرچسبها، عناصر توصیفگر هستند که در قسمت سرآیند صفحات وب قرار می گیرند. هنشاو و والاسکاس[۵] ابربرچسبها را اینگونه تعریف می کنند: نشانه ها یا برچسبهای مخفی یا پنهان (از دید کاربر، نشانه ها یا بروهای کاوش) در زبان نشانه گذاری

به این ترتیب است:[۸]

- 1. <META HTTP-EQUIV="name" CONTENT="content">
- 2. <META NAME="name" CONTENT="content">

# • طرح فـرادادهای هســـتهٔ دوبلیــن (Metadata Initiative

در ماه مارس سال ۱۹۹۵ تعداد ۵۲ کتابدار، متخصص آرشیو و تدوین کننده استانداردهای محیط اینترنت در یک کارگاه آموزشی در شهر دوبلین ایالت اوهایوی آمریکا گرد هم آمدند تا به ابعاد مختلف مسئله فراداده بیردازند و در مورد عناصر فرادادهای که می تواند به توصيف طيف وسيعي از انواع منابع اطلاعاتي الكترونيكي کمک کند به اتفاق نظر برسند. مجری این گردهمایی، مركز ملى كاربردهاى ابررايانه آمريكا و او.سي.ال.سيى. بود. هدف اصلی از این گردهمایی، تدوین یک سلسله عناصر فرادادهای قابل فهم برای تولیدکنندگان و طراحان وب سایتها و همچنین تقویت تفاهم عمومی در مورد مشکلات و راه حل های بالقوه در میان دست اندر کاران برای توافق بر سر مجموعهای هسته از عناصر ارائه الگویسی ساده و انعطاف پذیر از فراداده برای بهبود جستجوی منابع بپردازد. مهم ترین دستاورد این کارگاه، ارائے ۱۳ عنصر فراداده ای بود که به مجموعه عناصر فرادادهای دوبلین کور مشهور شد. این عناصر به منظور جستجوی آسان منابع اطلاعاتی در محیط شبکه اینترنت تدوين شد.

در آوریل سال ۱۹۹۱ دومین کارگاه دوبلین کور توسط او سی ال سی و "اداره شبکه سازی کتابداری و اطلاع رسانی انگلستان" (library and information Networking

در دانشگاه وارویک انگلستان تشکیل شد. بر آیند این کارگاه پیشنهاد ساختار نمونهای برای عناصر دوبلین کور و رهنمودها و چارچوبی برای تولید فراداده بود که به چارچوب وارویک (Warwick Frame work) معروف شد. در سپتامبر سال ۱۹۹۲ ائتلاف اطلاعات شبکهای و او.سی.

فرامت که این امکان را به ارائه دهندگان محتوا می دهند که چگونگی نمایه شدن صفحات وب خود را کنترل نمایند. ابرنشانه ها در قسمت بالای سند زبان نشانه کاداری فرامتن و بین نشانه های <head> قرار می گیرند. گذاری فرامتن و بین نشانه های <head> نشانه های <Body> شروع می شوند. به طور کلی می توان گفت که تمامی اطلاعات توصیفی در مورد یک صفحهٔ وب (شامل انواع استانداردهای فرادادهای) در بین دو نشانه <head> قرار می گیرند. این ابربرچسبها معمولاً با نشانهٔ <head> در بین دو نشانه <head> در بین دو نشانه <head> قرار می گیرند. این ابربرچسبها معمولاً با نشانهٔ <head> در بین دو نشانه خصاص می شوند. تعداد ابربرچسبهای زبان برچسب مشخص می شوند. تعداد ابربرچسبهای نبان بربرچسبها نشانهٔ <head> قرار برخسبهای نبان بربرچسبهای نبان برخی بها دا ۱۲۳ ابربرچسبهای این ابربرچسبهای ها را ۱۲۳ ابربرچسبهای HTTP EQUIV و برچسبهای ویژگی های نام هستند:

#### ۱. برچسبهای HTTP EQUIV

این برچسبها که بیشتر با مرورگر نت اسکیپ همخوانی دارند و ممکن است در مرورگرهای دیگر نیز درنظر گرفته نشوند بسیار رایج و پراستفاده می باشند. این فراداده ها معمولاً با ابرچسب <Meta HTTP EQUIV> اورده شده و در بین برچسب <Head> و حالاً / الفضاها و عبارتند از محتوا – نوع (Content - Type) انقضاها (Expires)، محتوا – دستنوشته – نوع (Content - Script)، محتوا – سبک – نوع (Content - Style -)، محتوا – زبان (Content - Language)، و ...

۲. برچسبهای ویژگیهای نام (Name Attributes)
ایسن برچسبها به عنوان یکی دیگر از فرادادههای
رایج مورد استفاده بسیاری قرار می گیرند و تا حدودی
برخی از فرادادههایی که HTTP EQUIV فاقد آن است
را جبران می کند. این فرادادهها غالباً به شکل <Meta>
ما خیاز کردیده و عبارتند از: روبوتها (Robots)،
توصیف (Description) ، کلیدواژه (Keyword)،
نویسنده (Author)، تولیدکننده (Generator) و... [۷]
 دو سبک شناخته شده برای حضور در وبسایتها

ال.ســــی. سومین کارگاه فراداده ای دوبلین کور را برگزار کردند. دستاورد عمده این کارگاه توسعه و گسترش ۱۳ عنصــر فراداده ای به ۱۵ عنصر و بازنگری و تجدید نظر در مورد عناصر برای توصیف منابع غیرمتنی شبکه بود.
[۹]

مجموعـه عناصر فـرادادهای دوبلین کور در سـال ۲۰۰۳ در کمیتـهٔ فنـی TC 46/SC 4 ایـزو بـه تصویب رسیده اسـت (Dublin Core: ISO 15836: 2003). این طرح اسـتاندارد دو سـطح دارد: سـاده و ویژه (مقید به توضیح گرها). سطح سـاده شامل پانزده عنصر، و سطح ویژه شامل هفت عنصر یعنی بیست و دو عنصر می باشد. مجموعه عناصر فرادادهای دوبلین کور تاکنون به بیش از بیست زبان زنده دنیا ترجمه شده که با توجه به اهمیت، گسـترش و بین المللی شـدن این عناصر، درجدولی به پیوست مجموعه ۲۲ عنصر فرادادهای این قالب براساس آخرین ویرایش آن ارائه می شود.[۱۰]

#### روش کار

صفحهٔ اچ.تی.ام.ال هر یک از وب سایت کتابخانههای مرکزی دانشگاه های علوم پزشکی با مشاهدهٔ Source از طریق منوی View مورد بررسی قرار گرفت و عناصر فرادادهای آن استخراج شد. چون بعضی از ابربرچسبها در مرورگرهای خاصی قابل مشاهده هستند از دو مرورگر مختلف اینترنت اکسیپلورر و نتاسکیپ برای مشاهدهٔ ابربرچسبها استفاده شد. با توجه به هدف تحقیق مبنی بر مطالعهٔ عناصر فرادادهای به کاررفته در وبسایت کتابخانههای دانشگاههای علوم پزشکی كشور با استاندارد هستهٔ دوبلين، به دليل اينكه هيچ كدام از وبسایتها از طرحهای فرادادهای خاص مانند هستهٔ دوبلین استفاده نکردهاند، از یک جدول انطباقی میان ابربرچسبهای اچ.تی.ام.ال و عناصر هستهٔ دوبلین استفاده شد و با استفاده از سیاههٔ وارسی تهیه شده از آن، عناصر به كاررفته تطبيق داده شدند و ميزان اين انطباق نیز مشخص گردید. در پایان نیز رویکرد طراحان صفحات وب مشخص گردید و وبسایتهای مورد

مطالعه بر اساس توصیف محتوی، مالکیت فکری و حقوق و ساختار ظاهری رتبهبندی شدند. تجزیه و تحلیل داده ها نیز به کمک آمار توصیفی ساده و فرمول فراوانی نسبی انجام شد.

#### يافتهها

یافته های پژوهش حاضر در جداول و نمودارهای ذیل تنظیم شد:

جدول یک عناصر فرادادهای استفاده شده در وبسایت کتابخانه های مرکزی دانشگاههای علوم پزشکی ایران را به تفکیک هر عنصرنشان می دهد.

با توجه به داده های جدول یک و با توجه به تنوع بیشتربرچسبهای ویژگی نام، از این برچسبها بیشتر از برچسبهای HTTP EQUIVE استفاده شده است. نتایج نشان می دهد که بیشترین عناصر استفاده شده به ترتیب به وبسایت کتابخانههای کرمانشاه ، مشهد، علوم پزشکی ایران و زنجان، سپس به اردبیل، اصفهان و شهید بهشتی تعلق دارد و کمترین میزان نیز به وبسایت کتابخانههای مرکزی دانشگاههای ارومیه، اهواز، کردستان و علوم پزشکی تهران و کرمان مربوط است. همچنین مشخص گردید که عنصر عنوان در تمام وبسایتها به کار رفته و بنابراین رتبهٔ اول رابه خود اختصاص داده است و عنصر نوع – محتوا در رتبهٔ دوم و ارتباط و کلیدواژه در رتبهٔ سوم قرار دارند.عناصر را به خود داختصاص داده است و رتبه بندی و انقضا نیز کمترین رتبه را به خود داختصاص داده اند.

جدول ۲ و نمودار ۱ نیز بیانگر انطیاق ابربرچسبهای اچ.تی.ام.ال و عناصر هستهٔ دوبلیت (۲،۱۱] با یکدیگر است. همان طور که مشاهده می شود اکشر عناصر فرادادهای زبان نشانه گذاری فرامتن و هستهٔ دوبلین با یکدیگر منطبق هستند و به دلیل عمومیت یافتن عناصر فرادادهای اچ.تی.ام.ال و آشنایی طراحان وب سایتها با آن، در طراحی تمام وبسایتهای مورد بررسی ازعناصر فوق استفاده گردیده است.

گرایش و رویکرد طراحان صفحات وب

جدول ۱: توزیع فراوانی دیدگاه بیماران در خصوص پایگاهها و نرمافزارهای حمایتی لازم همراه با پرونده سلامت فردی در جامعه مورد پژوهش

تعداد كل	نوع سبک	ناشر	توزيع	نوع- منبع	نوع - سنلا	توليد كننده	رتبهبنلى	انقضا	شناسه برنامهای	زبان	ارتباط	حق مولف	بازديد مجدد	نويسئله	نوع - محتوا	روبوت	كليدواژه	غ يو	عنوان	نام كتابخانه
١.	+					+					+	+		+	+	+	+	+	+	اردبيل
٣	+														+				+	اروميه
١.	+				+	+					+	+			+	+	+	+	+	اصفهان
٤					+												+	+	+	اهواز
٨			+							+			+	+	+	+	+		+	بيرجند
٦	+				+					+	+				+				+	تبريز
١٣			+		+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	زنجان
١.	+				+	+		+	+	+	+					+	+		+	شهيد بهشتى
١٣			+		+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	علوم پزشكى ايران
٤						+		1	+							+			+	علوم پزشكى تهران
٧					+						+				+	+	+	+	+	كاشان
٤						+			+			Ľ			+				+	كردستان
٤						+			+	, ,	+								+	كرمان
١٤		+	+			1	+	+	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	كرمانشاه
٦					+			7			+		\		+		+	+	+	گيلان
١٤			+	+		+	+	4		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	مشهد
_	٥	١	٥	١	٨	٩	۲	۲	٤	٧	11	٦	٥	٦	١٢	١.	11	٩	١٦	فراواني

کتابخانه های مرکزی دانشگاه های علوم پزشکی ایران به ظاهری و فیزیکی وبسایتها) عبارت است از:

#### ١. جنبهٔ توصيف محتوى

عناصری که مربوط به محتوای منبع یا سایت می باشند، عبارتند از:عنوان، زبان، موضوع، توصیف، ارتباط، منبع و پوشـش، که استفاده و یا عدم اسـتفاده از این عناصر به تفکیک در هر یک از وب سایت ها مشخص گردیده است که در جدول ۳ نمایش داده شده است.

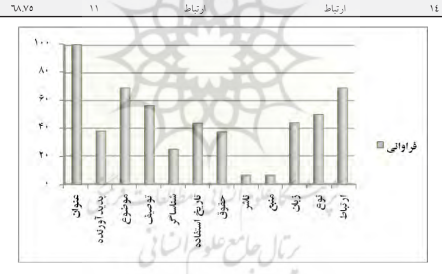
با توجه به داده های جدول ۳، وب سایت کتابخانه مرکزی دانشگاه مشهد در استفاده از عناصر فرادادهای

مربوط به جنبهٔ محتوی در رتبهٔ اول قرار دارد و پس از جنبه های (توصیف محتوی، مالکیت فکری و ساختار آن وب سایت کتابخانه های زنجان، علوم پزشکی ایران و کرمانشاه در رتبهٔ دوم قرار دارند و کمترین میزان استفاده از این عناصر نیز به کتابخانههای ارومیه، علوم يزشكي تهران و كردستان مربوط مي شود.

با جمع بندی عناصر مربوط به جنبهٔ توصیف محتوی و با استفاده از فرمول فراوانی نسبی  $X = \frac{F}{V}$  که X برابر است با میزان درصد استفاده، F مساوی است با میزان فراوانی و Y برابر است با میزان عناصر موجود، میزان گرایش وبسايتهاي كتابخانههاي مركزي دانشگاههاي علوم يزشكى نسبت به اين عناصر مشخص گرديد.

فراواني معادل عنصر در دوبلین کور درصد عنصر اچ.تى.ام.ال رديف ١.. ١٦ عنوان عنوان ۳۷.٥ پديداًورنده پدید آورنده / نویسنده ۱۱ ٥٧.٨٦ ٣ موضوع موضوع/ كليدواژه/ رده 07.70 توصيف توصيف شناساگر نشاني الكترونيكي ۲٥ تاریخ / بازدید مجدد / انقضا ۳٧.٥ تاريخ استفاده حق مولف ۳۷.٥ حقوق 7.70 ناشر ناشر همكار همكار ٩ پوشش پوشش 7.70 ۱۱ منبع منبع ٤٣.٧٥ زبان زبان ۱۲ ٥٠ ٨ نوع سند ۱۳ نوع

جدول ۲: انطباق عناصر اچ.تی.ام.ال و هستهٔ دوبلین



نمودار ۱: میزان عناصر منطبق با استاندارد هستهٔ دوبلین در وب سایت کتابخانههای مرکزی دانشگاههای علوم پزشکی

# ۲. جنبهٔ مالکیت فکری و حقوق منبع

عناصری که با مالکیت فکری و حقوق منبع در ارتباط می باشند: عبارتند از: پدیدآور، ناشر، همکار و حقوق که استفاده و یا عدم استفاده از این عناصر به تفکیک در هر یک از وبسایتها مشخص گردیده است که

در جدول ٤ نمایش داده شده است. چنانکه مشاهده می شود بیشترین میزان استفاده از عناصر مربوط به جنبه مدیریت مالکیت فکری و حقوق، به وبسایت کتابخانه دانشگاه کرمانشاه و پس از آن زنجان، علوم پزشکی ایران و مشهد مربوط می شود.

جدول ٣: ميزان استفاده از عناصر مربوط به جنبهٔ توصيف محتوى

درصد	تعداد کل	پوشش	ار تباط	زبان	منبع	توصيف	موضوع	عنوان	نام كتابخانه	ردیف
12.0V	٤		+			+	+	+	اردبيل	١
31.17	١							+	اروميه	۲
18.07	٤		+			+	+	+	اصفهان	٣
۲۵.۵۸	٣					+	+	+	اهواز	٤
۲۵.۵۸	٣			+			+	+	بيرجند	٥
۲۵.۵۸	٣		+	+				+	تبريز	٦
17.73	٥		+	+		+	+	+	زنجان	٧
18.07	٤		+	+			+	+	شهيد بهشتى	٨
17.73	٥		+	+		+	+	+	علوم پزشكى ايران	٩
31.17	١							+	علوم پزشكى تهران	١.
18.00	٤		+			+	+	+	كاشان	11
31.17	١			\	A	1		+	كردستان	١٢
۸۲.۷٥	۲		+	1				+	كرمان	١٣
17.73	٥		-	1		+	+	+	كرمانشاه	١٤
18.00	٤		+		M	+	+	+	گيلان	10
٥٨.١٧	٦		-	+	+	7+1	+	+	مشهد	١٦
1.29	٥٥		۷٥.٦٨	٧٥.٤٣	7.07	۲٥.٥٦	۸۶.۵۸	١	درصد	

جدول ۳-۱ میزان استفاده از عناصر مربوط به جنبهٔ توصیف محتوی

پوشش	ار تباط	زبان	منبع	توصيف	موضوع	عنوان
•	11	٧	11 1 1 1 1 1 E.	1 49-4	11	١٦
	٧٥.٦٨	٧٥.٤٣	70.7	70.07	٧٥.٦٨	١

$$X = \frac{100 + 68.75 + 56.25 + 6.25 + 43.75 + 68.75 + 0}{7} = 49.1$$

با جمع بندی عناصر مربوط به جنبهٔ مدیریت مالکیت فکری و حقوق و با استفاده از فرمول فراوانی نسبی میزان گرایش وبسایتهای کتابخانه های مرکزی دانشگاه های علوم پزشکی نسبت به این عناصر مشخص گردید.

## ۳. جنبهٔ ساختار ظاهری و فیزیکی منبع

عناصری که با ساختار ظاهری و فیزیکی منبع در ارتباط می باشند: عبارتند از: تاریخ، نوع، قالب و شناساگر که استفاده و یا عدم استفاده از این عناصر به تفکیک در هر یک از وبسایت ها مشخص گردیده است که در جدول ۵ نمایش داده شده است.

		*				<u> </u>	
درصد	جمع کل	حقوق	همكار	ناشر	پدیدآورنده	نام كتابخانه	ردیف
٥٠	۲	+			+	اردبيل	١
	•					اروميه	۲
70	١	+				اصفهان	٣
	•					اهواز	٤
70	١				+	بيرجند	٥
	•					تبريز	٦
٥٠	۲	+			+	زنجان	٧
	•					شهید بهشتی	٨
٥٠	۲	+			+	علوم پزشكى ايران	٩
	•					علوم پزشكى تهران	١.
	•					' کاشان	11
			1	7		كردستان	17
			1	1		کر مان کر مان	١٣
٧٥	٣	+	400	1	+	كرمانشاه	١٤
			TIM	44		گيلان	10
٥٠	۲	-	20	20	+	مشهد	١٦
۲۰.۳۱	14	۳۷.٥	Di Lui	٦.٢٥	۳۷.٥	درصد	

جدول ٤. ميزان استفاده از عناصر مربوط به جنبهٔ مديريت مالكيت فكرى و حقوق

جدول ١-٤ ميزان استفاده از عناصر مربوط به جنبهٔ مديريت مالكيت فكرى و حقوق

حقوق	همكار	ناشر	پدیدآورنده
33 11	Lillian " 21"	Harrick	2.5
TV.0	10000	7.70	۳۷.٥

$$X = \frac{37.5 + 0 + 6.25 + 37.5}{4} = 20.31$$

با توجه به دادههای جدول ٥ بیشترین میزان استفاده از عناصر مربوط به جنبهٔ ساختار ظاهری و فیزیکی منبع، به وبسایت کتابخانه دانشگاه شهید بهشتی و پس از آن به زنجان وعلوم پزشکی ایران تعلق دارد.

با جمع بندی عناصر مربوط به جنبهٔ ساختار فیزیکی و ظاهری منبع و با استفاده از فرمول فراوانی نسبی میزان

گرایش وبسایتهای کتابخانههای مرکزی دانشگاههای علوم پزشکی نسبت به این عناصر نیز مشخص گردید. همانطور که در جدول آ و نمودار ۲ مشاهده می شود نسبت گرایش وبسایتهای کتابخانههای مرکزی به هـر جنبه از عناصر به طور میانگین، عبارت است از: توصیف محتوای منبع در رتبهٔ اول، ظاهر فیزیکی در

جدول ٥. میزان استفاده از عناصر مربوط به جنبهٔ ساختار ظاهری

درصد	جمع کل	شناساگر	قالب	نوع	تاريخ	نام كتابخانه	ردیف
•	•					اردبيل	١
•	•					اروميه	۲
70	١			+		اصفهان	٣
70	١			+		اهواز	٤
70	١				+	بيرجند	٥
70	١			+		تبريز	٦
٥٠	۲			+	+	زنجان	٧
٧٥	٣	+		+	+	شهید بهشتی	٨
٥٠	۲			+	+	علوم پزشكى ايران	٩
70	١	+				علوم پزشكى تهران	١.
70	١			+		كاشان	11
70	١	+ \	A	1		كردستان	17
70	١	. )				كرمان	١٣
70	1	1	(OC)	1	+	كرمانشاه	١٤
70	١		TANK!	-		گيلان	10
70	١	$\sim$	c 3		+	مشهد	١٦
۲۸.۱	١٨	۲٥	Lund	٥٠	۳۷.٥	درصد	

جدول ٥-١ ميزان استفاده از عناصر مربوط به جنبهٔ ساختار ظاهرى

شناساگر	قالب	نوع	تاريخ
٤	Char ICL	10 A	7.5 1
70	000	0 +	۳٧.٥

$$X = \frac{37.5 + 50 + 25 + 0}{4} = 28.1$$

رتبـهٔ دوم و مالکیت فکری و حقوق نیز در رتبهٔ ســوم قرار دارد.

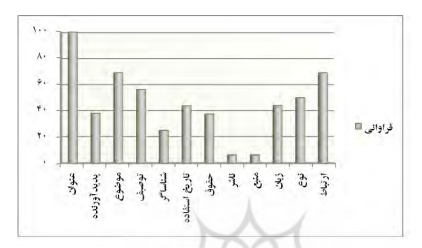
در پژوهشهای انجام گرفته در این زمینه ، سعادت [۷] نیز در پژوهشش خود بر روی وبسایت های کتابخانه های ملی به این نتیجه رسید که از میان ۲۹ وب سایت کتابخانههای ملی جهان، ۳۹ وبسایت از

ابربرچسبها استفاده نمودهاند که این تعداد نسبتی معادل ۵۹.۵ درصد را تشکیل می دهد که بیانگر وجود گرایش نسبی جهت به کارگیری ابربرچسبها و اطلاع بیش از نیمی از طراحان از مزایای فرادادههاست. رویکرد این کتابخانهها به سسمت ساختار ظاهری ۱۹.۹۲ درصد بوده و مدیریت مالکیت فکری ۵۷.۱۲ درصد و توصیف

مديويت سلامت ۱۳۹۰؛ ۱۶ (۲۳

جدول ٦. نسبت گرایش وبسایتهای کتابخانههای مرکزی به هر جنبه از عناصر به طور میانگین

جنبه	مالکیت فکری و حقوقی	ظاهر فیزیکی	محتواى منبع
فراواني	١٣	١٨	00
درصد	74.77	۲۸.۱	٤٩.١



نمودار ۲. نسبت گرایش وبسایتهای کتابخانههای مرکزی به هر جنبه از عناصر

محتوی ٤٨.٩٧ درصد به ترتیب رویکردهای دوم و سوم بودهاند. پژوهش بهمن آبادی [۱۲] نیز نشان می دهد بیش از ۹۰ درصد از وبسایتهای منتخب فارسی دست کم از یکی از انواع برچسبها استفاده می کنند. همچنین مهراد و گیلوری [۱۳] در بررسی میزان استفاده از ابربرچسبها در طراحی ۹۷ مجله الکترونیکی فارسی به این نتیجه رسیدند که ۲۲.۹ درصد آن ها از ابربرچسبها استفاده کردهاند.

هنشاو و والاسكاس[٥] آزمایشی جهت سنجش اثربخشی فرادادههای هستهٔ دوبلین و ابربرچسبهای اچ.تی.ام.ال در بهبود بازیابی اطلاعات انجام دادند. تجزیه و تحلیل ها نشان داد که فراداده هستهٔ دوبلین و ابربرچسبهای اچ.تی.ام.ال در رتبه بندی مقالات بازیابی شده مؤثر بودهاند. در تحقیق نویک [۱۵]، سایتهای متصل به "مرکز اطلاعات شبکه کشاورزی دانشگاه نبراسکا " از نظر استفاده از ابرچسبها مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد

که ابربرچسب «کلیدواژه» در ۲۳ درصد، و ابربرچسب "توصیف" در ۲۱ درصد از صفحات سایتها مورداستفاده قرار گرفتهاند. سایتهایی با نام دامنه مورداستفاده قرار از سایر نام دامنهها، در طراحی صفحات خود ابربرچسبها را مورداستفاده قرار داده بودند. مقایسه سایتها براساس تاریخ تولید نشان داد که در سایتهای طراحی شده طراحی شده جدیدتر، به نسبت سایتهای طراحی شده قدیمی، میزان استفاده از ابربرچسبها بیشتر است. در پروژهٔ کورتین [۱۱] نیز انطباق میان ابربرچسبهای انجام گرفته است. در این مقایسه انطباق میان ۳۱ عنصر از دوبلین و ابربرچسبها به اثبات رسیده که در پیوست مربوط به انطباق فراداده ها آمده است. نادی راوندی [٤] نیز از همین جدول انطباق در پژوهش خود استفاده نیوده است.

تحقیقات صورت گرفته در این زمینه نخست برای کاربرد و کاربردپذیری عناصر فراداده ای برای

سازماندهی اشیای محتوایی وب [۲-۱۲، ۷،۵] و دیگر، تأثیر فراداده ها بر رتبه بندی و بازیافت پذیری اشیای محتوایی توسط موتورهای کاوش، و یا به طور کلی میان کنش پذیری عناصر فراداده ای با آن موتورها را [۲،۵] نشان می دهد. همهٔ این پژوهشها نشان می دهند که ابربرچسبها در سرآیند صفحات وب، اهمیت فراوانی جهت نمایه سازی و سازماندهی صفحات وب دارند. حتی نتایج برخی از پژوهشها مانند سعادت وب ایربرچسبها نسبت به طرحهای فراداده ای خاص به ابربرچسبها نسبت به طرحهای فراداده ای خاص مانند دوبلین است. این موضوع با توجه به قدمت بیشتر ابربرچسبها و آشنایی بیشتر طراحان وبسایتها با ابربرچسبها و آشنایی بیشتر طراحان وبسایتها با آنها، می تواند توجیه پذیر باشد.

#### بحث

مطالعه حاضر همچون بررسی که سعادت [۷] بر روی وبسایت های کتابخانه های ملی انجام داده، حاکی از آن است که طراحان صفحات وب کتابخانه های مرکزی دانشگاههای علوم پزشکی ایران به ابربرچسبها بیشتر اهمیت می دهند. و این نشان دهنده آگاهی مدیران و طراحان نسبت به اهمیت فراداده ها است. در میزان بهره گیری از عناصر فرادادهای، وبسایت کتابخانه مرکزی دانشگاه مشهد با میانگین ٤٨.٩٥ درصد رتبهٔ اول را بـه خود اختصاص داده اسـت و دانشـگاههای كرمانشاه، علوم پزشكى ايران و زنجان نيز با ٤٧.٥٧ درصد در رتبهٔ دوم و دانشگاه بیرجند نیز با ٤٥.١٤ درصد در رتبهٔ سوم قرار دارند. کمترین میزان بکارگیری عناصر فرادادهای نیز با میانگین ۹.۸ درصد به وبسایت کتابخانه مرکزی دانشگاه ارومیه اختصاص دارد. بدیهی است افزایش سطح دسترس پذیری و بالا بردن رتبهٔ سایت ها در فهرست رتبهبندی موتورهای جستجو، از طریق بکارگیری ابربرچسبها میسر می شود. یکی از راههای بالابردن هزینه - سودمندی و هزینه- اثربخشی منابع در کتابخانه ها، افزایش سطح دسترس پذیری این منابع است. گذشته از سازماندهی درست و نمایهسازی و چکیده نویسی صحیح که باعث ارتقای سطح

دسترس پذیری منابع می شود، بالابردن رتبهٔ کتابخانه ها در فهرست رتبه بندی موتورهای جستجوی درون سایتی و برون سایتی نیز با استفاده از طرح های فراداده ای امکان پذیر است. لذا مدیران و طراحان وبسایت های کتابخانه ای به این امر مهم باید توجه بیشتری نموده و از بکار گیری عناصر فراداده ای غفلت نکنند.

همچنین در تحقیق فوق مشخص گردید که با توجه به قدمت بیشتر ابربرچسبها و اینکه در میان فراداده های عام، عناصری متناظر با عناصر هستهٔ دوبلین وجود دارد و از سوی دیگر به دلیل عدم حمایت و پشتیبانی از هستهٔ دوبلین توسط جامعهٔ اینترنت و وب، این عناصر بسیار کم استفاده شدهاند.[۱۵] عدم وجود استانداردسازی در زمینهٔ فراداده و نیز عدم پشتیبانی موتورهای جست و جو از عناصر فراداده ای، نیز به این مسأله دامن زده است.[۳] به عبارت دیگر، عدم موتورهای کاوش با استفاده از طرحهای فراداده ای فراداده ای خاص و ابربرچسبها که در برخی پژوهش ها به اثبات رسیده است،[۲۱] می تواند از دیگر دلایل استفاده از ابربرچسبها به جای فراداده های خاص باشد.

بنابراین به منظور دستیابی به اهدافی که برای این فراداده (هستهٔ دوبلین) در نظر گرفته شده است، وجود استاندارد برای به کارگیری این عناصر، اولین و مهم ترین ملزومات پشتیبانی از ایس عناصر به نظر می رسد. همچنین عام بودن بعضی از عناصر این فراداده نیز که از نقاط ضعف این عناصر فراداده ای به شمار می روند، باید مورد تجدید نظر قرار گیرند. هر چند رویکرد سازمان دوبلین برای همگامی با تغییرات بوجود آمده در زمینهٔ فناوری های وب و اینترنت مورد توجه همگان قرار گرفته است که از آن جمله می توان به کارگیری زبان گسترش پذیر (XML) برای فرادادهٔ دوبلین را نام برد، ولی متأسفانه دست اندرکاران این طرح هنوز استفاده از زبان گسترش پذیر را توصیه ننموده اند. بنابراین لازم است این پیشرفت ها برای رسیدن به سرمنزل استانداردسازی در وب، مورد توجه بیشتری قرار گیرد.



- 1. Shiri A. Metadata and its impact on the reader machine model lists of Persian sample for organizing Persian electronic computer application and development. Proceedings of Conference on Computer Application and Development Computer lists the libraries of Iran, 27 and 28 Aban 1378, School of Humanities and Psychology University of Mashhad. Rahmatollah Fattahi efforts. Mashhad: Ferdowsi University of Mashhad, 2000. 124-151. [Persian]
- Safari M. Metadata and its application to organize Web resources with an emphasis on Dublin Core metadata elements in the context of syntactic HTML. Journal Book 2003; 55: 73-85 [Persian]
- Alimohammadi D. Meta evaluation of Web sites in Iran.
   [M.A. thesis]. Faculty of Psychology and Educational Sciences. Tehran University. 2003 [Persian]
- 4. Nadi RS. Comparison elements to the metadata Used in Iran digital libraries with Dublin Core standard. [M.A thesis]. School of Management and Medical Information Science, Iran University of Medical Sciences. 2009 [Persian]
- 5. Henshaw R, Valauskas E. Metadata as a catalyst: experiments with metadata and search engines in the Internet journal. First monday. Libri 2001; 51(2): 86--101.
- Pishva P, Majidi M. Rate study using hypertext metadata markup language in Open Access Journal of the web.
   Journal of Science and Technology 2007; 22(3): 1-18.
   [Persian]
- Saadat Alijani S. Dublin Core Metadata Element Set usage in national libraries' web sites. [M.A. thesis]. Shiraz University. 2006 [Persian]
- 8. West J. Meta Tags Explained including meta tags html & meta tags SEO. [cited by 18 Feb 2011]. Available from: URL: http://www.webmarketingnow.com/. 2009.
- 9. Nabavi F. Information technology, communications and networks: standards and protocols. Tehran: Librarian;

2007. [Persian]

- 10. Taheri S. Workshop on cataloging electronic resources, Library and Information Association of Iran. Qom. Jan 2007. Available from: URL: http://dublincore.org/documents/2005/11/07/usageguide/elements.shtml [Persian] 11. METADATA@ CURTIN: BACKGROUND PAPER .Metadata Working Group, CurtinLink Reference Group. [ cited by 18 Feb 2011]. Available from: URL: http://web.curtin.edu.au/local/docs/Metadata\_Background\_Paper03 12. Bahmanabady A. Evaluation of the usage of labels in Persian sites. Journal Book 2003; No. II (54): 23-35. [Persian]
- 13. Mehrad J, Gilvari A. Persian E-journals and Meta tags:
  The usage of Metatag in design of Persian e-journals.
  Studies and Psychology 2005; No. II. 165-187. [Persian]
  14. Nowick EA. Use of META tags for internet documents.
  Journal of internet Cataloging 2002; 5 (1): 69-75.
- 15. Begloo RA. Relationship between Webometrics and the amount of using Dublin Core metadata elements in the open access electronic journals in the field of Library and Information Science. [M.A. thesis]. Shiraz University. 2006 [Persian]
- 16. Safari M. Comparison the effectiveness of Dublin Core metadata elements in the retrieval of web pages. [M.A. Thesis], School of Psychology and Educational Sciences, Tehran University. 2004 [Persian]

# Metadata Elements of Dublin Core and Those of Central Libraries Websites of Medical Universities in Iran: A Comparative Study

\_\_ Abazari Z.1 / Babaei K.2

#### **Abstract**

**Introduction:** Considering the importance of library websites in the establishment of communication and provision of services for their users, it is crucial to include those features in these websites which can lead to increased dynamism and optimal communication. The present study aimed at comparing Metadata elements of Dublin Core with those of the websites of Central Libraries of Medical Universities in Iran.

**Methods:** In this descriptive Survey, 16 websites of the central libraries of medical universities in Iran were evaluated using Internet Explorer and Netscape browsers. The Metadata elements of the HTML pages of these websites were extracted from the Source tab of View menu and were inserted in a checklist.

**Results:** All the websites under study were designed on the basis of the general Markup language rather than Dublin core Metadata elements. It was also found that web designers preferred to focus on the content of the source in the first place followed by its physical appearance and ownership of the ideas, consecutively.

**Discussion:** Web designers of the central libraries of medical universities in Iran employ Meta tags more than specific Metadata such as those of Dublin Core. Lack of significant difference between ranking of web pages used by Meta tags and general Metadata, confirmed in some studies, could be due to web designers' reluctance to employ the elements of specific Metadata the equivalents of which are found in Dublin Core.

**Keywords:** Metadata, Website, Dublin Core Metadata Initiative (DCMI), Hypertext Markup Language (HTML), Medical Libraries, University Libraries

• Received: 2010/June/22 • Modified: 2010/Nov/03 • Accepted: 2011/Feb/08

<sup>1.</sup> Assistant Professor of Librarianship and Information Sciences, Faculty of Human Sciences, Azad University, North Tehran Branch, Tehran, Iran; Corresponding Author(Abazari39@Yahoo.com)

<sup>2.</sup> MA Student of Librarianship and Information Sciences, Faculty of Human Sciences, Azad University, North Tehran Branch, Tehran, Iran