

«وبنگاشت‌سنجدی» افقی نوین در پژوهش‌های علم اطلاع‌رسانی^۱

نوشته داریوش علیمحمدی^۲

ترجمه مهشید سجادی^۳

چکیده

حوزه علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی در خلال نیمة دوم سده پیشین روش‌های پژوهشی علوم اجتماعی را مکرراً به کار گرفته است. روش پژوهش «ارزیابی کمی» به همراه یکی از مفاهیم مرتبطش یعنی «استاندارد اندازه‌گیری» نیز به طور ویژه مورد استفاده قرار گرفته‌اند. برایند این امر توسعه ابزارهای پژوهشی اختصاصی تر نظری کتاب‌سنجدی، علم‌سنجدی، اطلاع‌سنجدی، و وب‌سنجدی بوده است. این یادداشت ارتباطی کوتاه تلاش می‌کند تا نظام استاندارد اندازه‌گیری را برای وضع مفهومی نوین در مطالعات سنجدش‌گرانه علم اطلاع‌رسانی به کار گیرد. این مفهوم «وبنگاشت‌سنجدی» نامیده می‌شود. در این مقاله، وبنگاشت اجمالاً مرور و وبنگاشت‌سنجدی به عنوان یکی از روش‌های پژوهش علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی تعریف می‌شود. کارکردهای وبنگاشت‌سنجدی برشمrede و روش‌های پژوهش وبنگاشت‌سنجدی خلاصه می‌شوند.

کلیدواژه‌ها

وب جهان‌گستر، علم اطلاع‌رسانی، پژوهش

مقدمه

آن از روش‌ها و رویکردهای اتخاذ شده در این حوزه از دانش بشری تأثیر پذیرفته است. برای مثال، روش‌های پژوهشی علوم اجتماعی در حوزه اطلاع‌رسانی استفاده شده‌اند. یکی از این روش‌ها ارزیابی کمی است که به رویکردی مؤثر در تحقیقات علوم اجتماعی تبدیل شده

علوم یا مطالعات کتابداری و اطلاع‌رسانی در قرن بیستم به موازات سایر علوم نوآور به‌طور چشمگیری توسعه یافته است. غالباً گفته می‌شود که حوزه کتابداری و اطلاع‌رسانی به قلمرو علوم اجتماعی تعلق دارد؛ در نتیجه، گسترش

1. "Webliometrics: a new horizon in information research". *Library Review*, Vol.55, No.6 (2006): 344-348.

2. Dariush Alimohammadi

3. کارشناس کتابداری و اطلاع‌رسانی مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران mahshid_lib@yahoo.com

برای روشن ساختن این مفهوم نوظهور، مختصرًا به معرفی وبنگاشت می‌پردازیم.

نهضت وبنگاری: مروری اجمالی
 از منظر تاریخی، وبنگاشت به عنوان موضوعی علمی و مهم برای نخستین بار در سال ۲۰۰۱ [۱۳۸۰ ه.ش.] در میان کتابداران و اطلاع‌رسانان ایران معرفی شد (۵: ۸۷-۹۳). براساس تعریف پذیرفته شده، وبنگاشت سیاهه‌ای شمارشی از پیوندهای فرماتنی و دروازه‌ای به منابع اطلاعات علمی موجود در شبکه است که می‌تواند گزارمانی یا غیر گزارمانی باشد (۱۸: ۱۶؛ ۱۵: ۱۵۴-۱۵۷). وبنگاشت‌ها، در واقع، معادلهای رقومی کتاب‌نگاشتها^۷ (نهرست‌های چاپی منابع اطلاعاتی) هستند. بنابراین، دقیقاً همان‌گونه که کتاب‌نگاشتها منابع ردیف دوم رسانه‌های چاپی هستند، وبنگاشتها نیز منابع ردیف دوم محیط شبکه محسوب می‌شوند.
 پیش‌تر، مزایای وبنگاشتها به عنوان دروازه‌هایی که دسترسی موضوعی به منابع وب جهان‌گستر را فراهم می‌کنند مورد بحث واقع شده‌اند و فعالیت طراحی وبنگاشتها به عنوان یکی از مسئولیت‌های کتابداران مورد تأکید قرار گرفته است (۱۴: ۱۳-۱۴ و ۱۹: ۲۹-۴۳). علاوه بر این، سه تفاوت مهم میان وبنگاشتها و راهنمایی وب به تفصیل معرفی شده‌اند (۱۲: ۲۱۷-۲۳۰؛ ۱۰: ۸-۱۵۷). گزارش یک پژوهه وبنگاری منتشر شده است (۳: ۱۹۹-۲۰۰)، که در پاسخ

است. از این روش طی نیمة دوم سدۀ پیشین در گستره وسیعی از پژوهش‌های گوناگون این حوزه مطالعاتی استفاده شده است.

یکی از مفاهیم حوزه ارزیابی کمی «استاندارد اندازه‌گیری»^۸ است. از اصطلاح «استاندارد اندازه‌گیری»، نظامی از پارامترها یا شیوه‌های ارزیابی کمی فرایندی را در مرمی‌یابیم که قرار است اندازه‌گیری شود. در کنار این فرایند، فرایندهایی وجود دارند که این نوع اندازه‌گیری‌ها به وسیله آنها انجام می‌پذیرد. استاندارد اندازه‌گیری چیزی را که باید اندازه‌گیری شود، تعریف می‌کند. استانداردهای اندازه‌گیری معمولاً مختص حوزه موضوعی تحت بررسی هستند؛ به گونه‌ای که تنها در همان حوزه معتبرند و نمی‌توان آنها را به طور مستقیم خارج از آن حوزه آزمود و تفسیرشان کرد. به‌حال، «استاندارد اندازه‌گیری عام» می‌تواند در میان حوزه‌های موضوعی یا حتی واحدهای کاری یک شرکت گروه‌بندی شود (۱۹). حاصل کاربرد این نظام در پژوهش‌های علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی، وضع مفاهیم نوینی است که نتیجه آن ایجاد زمینه‌های جدید تحقیقاتی بالقوه جذاب است؛ زمینه‌هایی نظیر کتاب‌سنگی، علم‌سنگی، اطلاع‌سنگی، و اخیراً وب‌سنگی^۹. در این مقاله، برآئیم تا مفهوم سنجش‌گرانه جدیدی را وضع کنیم که می‌تواند «وبنگاشت‌سنگی» نامیده شود. این مفهوم از ترکیب «وبنگاشت»^{۱۰} و «استاندارد اندازه‌گیری» به وجود آمده است. بنابراین،

4. Metrics

۵. همه اصطلاحات فوق‌الذکر مرکب از بخش اول یا اصلی آنها نظیر کتاب‌نگاشت، علم، اطلاعات و وب از یکسو و پسوند استاندارد اندازه‌گیری از سوی دیگر هستند.

6. Webliography

7. Bibliographies

وبنگاشت‌سنجد تعریف و کارکرد

وبنگاشت‌سنجد نوعی روش پژوهش است که در علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. وبنگاشت سنجد به منظور توصیف الگوهای انتشاراتی در یک وبنگاشت خاص یا مجموعه‌ای از وبنگاشت‌ها توانایی به کارگیری علم آمار و تحلیل کمی را دارد. برای مثال، محققان ممکن است از روش‌های وبنگاشت‌سنجد آرزیابی به منظور تعیین اثر یک وبنگار^{۱۱} یا توصیف رابطه موجود میان دو یا چند وبنگار یا وبنگاشت استفاده کنند. به بیان دیگر، موضوعات و گرایش‌های میان رشته‌ای بین وبنگاشت‌ها را با استفاده از وبنگاشت‌سنجد می‌توان درک و ارزیابی کرد. علاوه بر این، ساختار و محتوای وبنگاشت‌ها را بر پایه معیارهای مناسب می‌توان ارزیابی کرد.

روش‌های تحقیق

قوانين وبنگاشت‌سنجد. قوانین کتابسنجد از جمله قانون لوتكا^{۱۲}، قانون برdfورد^{۱۳}، و قانون زیف^{۱۴} می‌توانند در حوزه وبنگاشت‌سنجد به کار برده شوند. در اینجا، تلاش‌هایی برای وام‌گیری از این قوانین و وضع اصطلاح «قوانين وبنگاشت‌سنجد» انجام می‌پذیرد.

قانون لوتكا. قانون لوتكا بسامد انتشارات مؤلفان حوزه‌ای معین را توصیف می‌کند (۱۵). در حوزه وبنگاشت‌سنجد، این قانون

به آن، دو دانشجوی کارشناسی علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی به نقد پژوهه پرداختند (۱): (۳۰۰-۲۵۸). آنها در خلال انجام چنین کاری، رابطه اصطلاح‌نامه‌ای میان وبنگاشت‌ها و راهنمایی و برای نخستین بار به تصویر کشیدند. این نقد، پاسخی را در پی داشت (۲: ۱۵۲-۱۵۸). توجه محققی دیگر به نقش وبنگاشت‌ها در استفاده از منابع علمی اینترنت جلب شده است (۴: ۲۰۱-۲۱۰).

به هر حال، براساس بر مباحثات نظری درباره موضوع، یک دوره آموزشی در دانشگاه علامه طباطبایی برگزار شد که نتیجه آن طراحی حدود ۲۵ وبنگاشت بود (۱۲: ۲۱۷-۲۳۰). گام‌هایی که برای طراحی وبنگاشت باید پیموده شوند، مهارت‌هایی هستند که به منظور یادگیری در چهارده مرحله معرفی شدند (۱۰). در پایان دوره، ایده طراحی وبنگاشت گزارمانی وبنگاشت‌ها، به مثابه منبع ردیف سوم وبجهان‌گستر، به بلوغ رسید و در قالب یک تفسیر مهمان^{۱۵} پیشنهاد شد (۶: ۱۶۸-۱۷۲). رؤیا به حقیقت پیوست و در وبجهان‌گستر بارگذاری شد که از طریق نشانی^۹ قابل دسترس است (۷).

در مرحله بعد، امکان‌سنجدی طراحی آبروبنگاشت موضوع مدار^{۱۶} مورد مطالعه قرار گرفت (۹) و در نهایت تفسیر ریاضیاتی نظریه منابع ردیف سوم وبجهان‌گستر ارائه شد (۱۱). با درنظر داشتن نهضت وبنگاری، مفهوم وبنگاشت‌سنجد را می‌توان تشریح کرد.

8. Guest commentary

۹. صحت نشانی در تاریخ ۱۳۸۵/۱۰/۳۰ تأیید شده است.

10. Subject-oriented meta-webliography

11. Webliographer

12. Lotka's law



را می‌توان این‌گونه تفسیر کرد:

«تعداد وبنگارانی که n وبنگاشت تولید کرده‌اند تقریباً برابر است با $\frac{1}{n}$ از تعداد وبنگارانی که به تولید یک وبنگاشت پرداخته‌اند. نسبت کل وبنگارانی که یک وبنگاشت تولید می‌کنند تقریباً برابر است با x درصد. این بدان معناست که از کل وبنگاران یک حوزهٔ معین، x درصد تنها یک وبنگاشت خواهند داشت و x_1 درصد دو وبنگاشت خواهند داشت ($\frac{1}{x^2}$). x_2 درصد وبنگاران سه وبنگاشت خواهند داشت ($\frac{1}{x^3}$)، و الى آخر. هر گاه قانون لوتكا برای مجموعهٔ بزرگی از وبنگاشت‌ها طی دوره زمانی بلند مدتی به کار برده شود، عموماً می‌تواند صحیح باشد؛ اما از لحاظ آماری دقیق نیست.

قانون بردفورد. قانون بردفورد دستورالعمل کلی کتابداران برای تعیین تعداد مجلات هستهٔ حوزه‌ای معین است (۱۵). در حوزهٔ وبنگاشت‌سنجدی، این قانون را می‌توان به این‌گونه تفسیر کرد: وبنگاشت‌های یک حوزهٔ مشخص را می‌توان به سه بخش تقسیم کرد؛ به گونه‌ای که هر کدام مشتمل بر تعداد برابری وبسایت باشند.

۱. هسته‌ای از وبنگاشت‌ها در موضوعی معین، که نسبت به دو گروه بعدی تعداد نسبتاً کمتری را شامل می‌شود، حدوداً یک سوم کل وبسایت‌ها را ارائه می‌کند؛
۲. منطقهٔ دوم، مانند اولین منطقهٔ مشتمل است بر تعداد مشابهی از وبسایت‌ها، و تعداد بیشتری از وبنگاشت‌ها؛ و
۳. منطقهٔ سوم، مانند دومین منطقهٔ مشتمل است بر همان تعداد از وبسایت‌ها، اما همچنان

معیارهای عمومی

مجموعهٔ معیارهای اشاره شده در این مقوله، در واقع، همان معیارهای ارزیابی وبسایت است. این معیارها سنجه‌های مشهوری هستند که همه روزه در سراسر جهان به منظور سنجش و ارزیابی یک وبسایت یا مجموعه‌ای از وبسایت‌ها توسط حرفة‌مندان کتابداری و اطلاع‌رسانی مورد استفاده قرار می‌گیرند. از آنجا که وبنگاشت‌ها ذاتاً وب

$$r \times f = k$$

به قسمی که r رتبهٔ واژه، f بسامد واژه، و k مقدار ثابت باشد.

همچنین، با استفاده از برخی معیارهای دیگر که قابل تقسیم به دو مقوله هستند، مطالعات وبنگاشت‌سنجدی را می‌توان انجام داد. این مقوله‌های از پیش تعریف‌شده‌ای به شرح زیر هستند.

تعداد بیشتری از وبنگاشت‌ها را دربرمی‌گیرد. رابطهٔ ریاضی تعداد وبنگاشت‌های هسته در منطقهٔ اول برابر است با مقدار ثابت n و همین رابطه در منطقهٔ دوم n^2 است. بردفورد این رابطه را این‌گونه ابراز داشت: $1:n;n^2$ قانون زیف. قانون زیف غالباً به منظور برآورده بسامد واژه‌های یک متن به کار برده می‌شود (۱۵). در حوزهٔ وبنگاشت‌سنجدی، این قانون را می‌توان این‌گونه تفسیر کرد: اگر واژگان موجود در یک وبنگاشت نسبتاً بلند را از پر بسامد به کم بسامد فهرست کنید، از ضرب رتبهٔ یکی از واژه‌های فهرست در بسامد همان واژه مقداری ثابت به دست خواهد آمد. معادلهٔ مورد نظر برای این رابطه به قرار زیر است:

سایت هستند، می‌توانیم معیارهای ارزیابی وب‌سایت را برای آنها نیز به کار ببریم. به منظور اجتناب از تکرار، مهم‌ترین سنجه‌ها مختصراً بر شمرده می‌شوند. این سنجه‌ها عبارتند از: دسترس پذیری/خوانایی، صحبت اطلاعات، مخاطب، سندیت/سوگیری، قیاس‌پذیری، محتوا/پوشش، قابلیت پذیرش، رواج، طراحی، عینیت، هدف، و منابع.

معیارهای اختصاصی

معیارهای اختصاصی از متون مرتبط نشأت گرفته‌اند. طبق متون، یک وب‌نگاشت مناسب باید از پنج بخش عمده تشکیل شده باشد: عنوان گزارمانی، مقدمه/توصیف، فهرست مندرجات، متن، و نمایه. بخش جدیدی با عنوان «سازوکار کاوش» نیز باید افزوده شود. این، همان ساختار مطلوب یک وب‌نگاشت است. علاوه بر این، می‌توان وب‌نگاشت را براساس محتوای آن مورد قضاؤت قرار داد. مباحثات زیادی درباره محتوای غنی شده هریک از بخش‌های وب‌نگاشت در دسترس است (۱: ۲۵۸-۳۰۰؛ ۱۶۸-۱۷۲؛ ۷: ۱۰؛ ۲۳۰-۲۱۷؛ ۱۲: ۱۷۲-۱۷۷).

نتیجه‌گیری

وب‌نگاشت‌سنجدی افقی بسیار جدید و نوظهور در پژوهش‌های علم اطلاع‌رسانی است. این حوزه، هنوز می‌تواند از لحاظ نظری و عملی تکامل یابد و به بلوغ برسد. وب‌نگاشت‌ها به عنوان منابع مرجع پیوسته باید بر پایه معیارهای معتبر ارزیابی شوند. قوانین کتاب‌سنجدی در حوزه وب‌نگاشت‌سنجدی قابل اعمال هستند و بنابراین، اصطلاح «قوانین وب‌نگاشت‌سنجدی» به واسطه کاربرد قوانین

کتاب‌سنجدی در مطالعات وب‌نگاشت‌سنجانه بروز خواهد کرد. همچنین، معیارهای عمومی و اختصاصی توصیف شده در این یادداشت مختصر را، به منظور ارزیابی ساختار و محتوای وب‌نگاشت‌های دسترس پذیر در شبکه، می‌توان دنبال کرد و مورد استفاده قرار داد. فرصت‌های گوناگون و جالبی برای ارزیابی وب‌نگاشت‌ها وجود خواهد داشت؛ و بنابراین، پژوهه‌های تحقیقاتی متعددی به طور بالقوه می‌تواند روی این پدیده‌های رقومی اجرا شود. همچنین، وب‌نگاشت‌سنجدی به عنوان فقره‌ای مهم در شرح درس کلاس روش‌های تحقیق علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی می‌تواند به خوبی ظهور یابد. بخش‌های آموزشی و مرآکز تحقیقاتی کتابداری و اطلاع‌رسانی می‌توانند در فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود مطالعات وب‌نگاشت‌سنجانه را اتخاذ کرده و از آنها بهره ببرند. به بیان دیگر، استادان و دانشجویان دوره تحصیلات تکمیلی علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی می‌توانند (و باید) نظریه وب‌نگاشت‌سنجدی را پیگیری کنند. به هر حال، باید پذیرفت که وب‌نگاشت‌سنجدی هم از لحاظ نظری و هم عملی هنوز محتاج شرح و بسط بیشتری است.

منابع

۱. دانایی مقدم، دلنشیں؛ کشمیری پور، ستاره. «نکاتی چند در باب مقاله "وب‌نامه راهی به سوی استفاده مؤثر از وب جهانی". فصلنامه کتاب، دوره پانزدهم، ۱ (بهار ۱۳۸۳): ۲۵۸-۳۰۰.
۲. رضایی شریف‌آبادی، سعید؛ حسن‌زاده، محمد. «وب‌نامه راهی به سوی استفاده مؤثر از وب جهانی». فصلنامه کتاب، دوره چهاردهم، ۴ (زمستان ۱۴۰۰-۱۴۰۱): ۱۰-۲۳۰.

- and Practice*, Vol. 8, No. 2 (2005). [on-line]. Available: www.webpages.uidaho.edu/~mbolin/alimohammadi.htm.
12. Ibid. "Webliography: a brief report of an experience at the A.T.U.". *Informology*, Vol. 1, No. 3 (2004): 217–230.
 13. Harris, S.R. "Webliography: the process of building Internet subject access". *Acquisitions Librarian*, Vol. 17/18 (1997): 29–43.
 14. Marino, N.R. "Webliographies: much more than just a bibliography". *Library Talk*, Vol. 11 No. 2 (1998): 13–14, 19.
 15. Palmquist, R.A. "Bibliometrics". 2005. [on-line]. Available: www.gslis.utexas.edu/~palmquis/courses/biblio.html.
 16. Portland Community College. "Webliography guidelines". 2005. [on-line]. Available: http://spot.pcc.edu/it/ff/webliography_guidelines.htm.
 17. Potts, C.H. "Ralph Ellison webliography". 2005. [on-line]. Available: www.centerx.gseis.ucla.edu/weblio/ellison.html.
 18. Smith, S. "Final project-webliography". 2002. [on-line]. Available: <http://spot.pcc.edu/it/ff/assignfinalsjs.html>.
 19. Wikipedia Foundation. "Wikipedia: the free encyclopedia". 2005. [on-line]. Available: http://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page.
- . ۱۵۸-۱۵۲ (۱۳۸۲).
۳. همو. «پاسخ به نقد مقاله "وبنامه راهی به سوی استفاده مؤثر از وب جهانی"». *فصلنامه کتاب* دوره پانزدهم، ۳ (پاییز ۱۳۸۲): ۱۹۹-۲۰۰.
 ۴. زارع، امین. «وبنگاشتها و نقش آنها در استفاده از منابع علمی اینترنت». *کتابداری*، دوره سی و هشتم، ۴۲ (۱۳۸۳): ۲۰۱-۲۱۰.
 ۵. علیمحمدی، داریوش؛ کمیجانی، احمد. «کاربرد وب‌شناسی در بخش مرجع کتابخانه‌ها». در *مجموعه مقالات همایش اینترنت و کاربرد آن در کتابخانه‌ها*. تهران: دبیرش، ۱۳۸۳، ص ۸۷-۹۳.
 6. Alimohammadi, D. "Annotated webliography of webliographies: a proposal". *The Electronic Library*, Vol. 23, No.2 (2005): 168–172.
 7. Ibid. "Annotated webliography of webliographies: an Iranian successful project". *Webology*. 2005. [on-line]. Available: www.webology.ir/news.html.
 8. Ibid. "Are webliographies still in use?". *The Electronic Library*, Vol. 22, No. 2 (2004): 154–157.
 9. Ibid. "Designing subject-oriented meta-webliographies: a feasibility study". *Webology*. 2005. [on-line]. Available: www.webology.ir/news.html.
 10. Ibid. "Designing webliographies in an effective and simple manner: a step by step process". *Webology*, Vol. 1, No. 1 (2004). [on-line]. Available: www.webology.ir/2004/v1n1/a2.html.
 11. Ibid. "The equilateral triangle paradigm: a mathematical interpretation of the theory of tertiary sources on the World Wide Web". *Library Philosophy*