

# The freshness of Persian information: the case of Persian newspapers indexed in Google, Yahoo and Bing

M. Yaghtin<sup>1</sup> | Z. Honarjooyan<sup>2</sup> | H. Sotudeh<sup>3</sup>

1. PhD student of Shiraz University      yaghtin.maryam@gmail.com
2. [Corresponding Author] MA in Knowledge and Information Sciences      z.honarjooyan@gmail.com
3. Faculty Member of Shiraz University      sotudeh@shirazu.ac.ir

**Abstract:** Aiming to study the freshness of Persian information, this study attempted to explore the indexing speed of Persian newspapers in Google, Yahoo and Bing. The present study was conducted using a webometric method. The population of the study consisted of all online newspapers published in Persian. The study sample was identified using a targeted method. It included those Persian newspapers listed on the MagIran database with their electronic versions regularly published on their respective websites. The results revealed that Google outperforms the two other search engines in terms of timely indexing of the Persian newspapers. Furthermore, it generally enjoys a more consistent and stable indexing model. Yahoo and Bing are not only slower in indexing the newspapers, but also experience a comparably lower consistency level in their indexing models. Yahoo and Bing show to be comparable in their indexing speeds. In this study, the indexing status of Persian newspapers on different internet search engines was investigated for the first time. Results showed that those accessing these newspapers using internet search engines will have a higher chance of accessing their most updated versions using Google.

**Keywords:** Persian Newspapers; Google; Yahoo; Bing; Indexing Speed; Freshness Rate; Immediate Indexing

# بررسی تازگی اطلاعات فارسی: مطالعه موردی روزنامه‌های فارسی نمایه شده در پایگاه‌های گوگل، یاهو و بینگ

مریم یقطین<sup>۱</sup> | زهره هنرجویان<sup>۲</sup> | هاجر ستوده<sup>۳</sup>

۱. [پدیدآور رابط] دانشجوی دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛ دانشگاه شیراز  
yaghtin.maryam@gmail.com
۲. دانش آموخته کارشناسی ارشد علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛ کارشناس ارشد کتابخانه شهد  
دستغیب؛ دانشگاه شیراز  
z.honarjooyan@gmail.com
۳. دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛ استادیار؛ بخش علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛ دانشگاه  
شیراز  
sotudeh@shirazu.ac.ir

## مقاله پژوهشی

دریافت: ۱۳۹۳/۰۵/۲۱  
پذیرش: ۱۳۹۳/۰۸/۲۵

دوره ۳۰ شماره ۳  
ص ص. ۷۵۸-۷۳۷

## بینگ پایگاه اطلاعات

پژوهش‌نامه پژوهش و مدیریت اطلاعات  
فصلنامه | علمی پژوهشی  
شایا (چاپ) ۸۲۲۳-۲۲۵۱  
شایا (الکترونیکی) ۸۲۳۱-۲۲۵۱  
نمایه در Scopus و LISA  
<http://jipm.irandoc.ac.ir>  
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران

**چکیده:** پژوهش حاضر گه با هدف بررسی تازگی اطلاعات فارسی انجام شده، می‌کوشد سرعت نمایه‌سازی روزنامه‌های فارسی را در سه موتور کاوش گوگل، یاهو و بینگ مطالعه و مقایسه کند. این پژوهش بهروش وب‌سننجی انجام شده و جامعه آن را کلیه روزنامه‌های فارسی پیوسته تشکیل می‌دهد. نمونه پژوهش بهروش هدفمند شناسایی شد و شامل آن دسته از روزنامه‌های فارسی‌زبان بود که فهرست آنها در پایگاه «مگ‌ایران» آمده و نسخه الکترونیکی آنها به طور منظم بر وب‌سایت مربوطه منتشر می‌شود. نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که موتور کاوش گوگل از لحاظ سرعت روزآمدسازی روزنامه‌های فارسی، رتبه بالاتری را نسبت به موتورهای کاوش یاهو و بینگ دارد. علاوه بر این، گوگل به طور کلی از الگوی روزآمدسازی منظم‌تری پیروی می‌کند. دو موتور کاوش یاهو و بینگ نه تنها از سرعت کمتری نسبت به گوگل برخوردارند، بلکه الگوی روزآمدسازی نامنظم‌تری نیز دارند. دو موتور کاوش یاهو و بینگ از لحاظ سرعت روزآمدسازی تفاوتی با یکدیگر ندارند. این پژوهش برای نخستین بار وضعیت نمایه‌سازی روزنامه‌های فارسی‌زبان را در موتورهای کاوش وب مورد بررسی قرار داد و نشان داد که جستجوگرانی که با کمک موتورهای کاوش به این روزنامه‌ها دست می‌یابند، در گوگل از بخت بالاتری برای دستیابی به نسخه روزآمد این روزنامه‌ها برخوردارند.

**کلیدواژه‌ها:** روزنامه فارسی؛ گوگل؛ یاهو؛ بینگ؛ نرخ تازگی؛ سرعت روزآمدسازی؛ روزآمدسازی بی‌درنگ

## ۱. مقدمه

وب، با سرشت پویا و رشد روزافزون خود پدیده اطلاعاتی متفاوتی را به ارمغان آورده است. منابع وبی با سرعتی چشمگیر افزایش می‌یابند یا دگرگون می‌شوند. در هر هفته حدود ۳۲۰ میلیون صفحه جدید در وب به وجود می‌آید. حدود ۲۰ درصد از صفحات موجود امروز ظرف یک سال از بین می‌روند و حدود ۵۰ درصد از کل محتوای صفحات تغییر می‌کند (Ntoulas, Cho, & Olston 2004). این پویایی، نگهداری نمایه‌ای روزآمد را که جستجوی اثربخش در وب را تضمین کند، به چالشی بزرگ بدل کرده است (پاپاترتو، پاپاستاورو، و ساماراس ۱۳۸۴).

نرم‌افزارهای خزنده<sup>۱</sup>، ناکام در هم گامی با رشد فزاینده وب، از شناسایی صفحات تازه باز می‌مانند و در نتیجه، بخش تازه‌تر وب همواره از حوزه جستجوی موتورهای کاوش دور می‌ماند. بنابراین، همواره فاصله زمانی زیادی از چند روز تا چند هفته بین اطلاعات تازه و زنده موجود در وب و آنچه موتور کاوش جستجو می‌کند، وجود خواهد داشت. آشکار است که در فاصله زمانی بین شناسایی یک صفحه وب تازه آفریده (یا تغییریافته) و ثبت آن در موتور کاوش، بازیابی اطلاعات این صفحات (و یا تغییرات آنها) امکان‌پذیر نیست (داودیان ۱۳۸۰).

از آنجا که دسترسی به اطلاعات روزآمد از اهمیت بسیاری برخوردار است، آگاهی نسبت به این مسئله می‌تواند به جستجوی کارآمد و روزآمد منابع فارسی در موتورهای کاوش کمک کند. با توجه به اقبال عمومی کاربران فارسی‌زبان به استفاده از موتورهای کاوش بین‌المللی، مهجوری زبان فارسی در مقایسه با زبان‌هایی چون انگلیسی، پایین‌بودن نسبی شمار گویش‌وران فارسی در سراسر جهان و کمبود موتورهای کاوش خاص زبان فارسی، پژوهش در این باره اهمیتی ویژه می‌یابد.

از این رو، پژوهش حاضر می‌کوشد سرعت نمایه‌شدن روزنامه‌های فارسی را در سه

موتور کاوش گوگل، یاهو و بینگ بررسی و مقایسه کند تا از این رهگذر ضمن روشن ساختن وضعیت روزآمدی روزنامه‌های فارسی زبان در پایگاه‌های موتورهای کاوش، مشخص گردد که کدام موتور کاوش برای دسترسی به آخرین مطالب منتشر شده در این روزنامه‌ها مناسب‌تر است. به این منظور، در این پژوهش کلیه روزنامه‌های فارسی پیوسته<sup>۱</sup> که نسخه الکترونیکی آنها به‌طور منظم در وب‌سایت مربوط منتشر می‌شود، شناسایی شده و سرعت روزآمدسازی آنها در این سه موتور بررسی و مقایسه می‌گردد.

## ۲. پیشنهاد پژوهش

تازگی<sup>۲</sup> پایگاه اطلاعاتی نمایه شده به یکی از عوامل اساسی در تعیین کیفیت نمایه موتور کاوش بدل شده و توجه پژوهشگران بسیاری را به خود معطوف داشته است. از جمله، لواندوسکی و همکارانش با بررسی تازگی وب‌سایت‌های آلمانی در پایگاه‌های موتورهای کاوش وب نشان دادند که گوگل با داشتن بیشترین صفحاتی که به‌طور روزانه روزآمد می‌شوند، بهتر از یاهو و ام‌اس‌ان عمل می‌کند. ام‌اس‌ان الگوهای نمایه‌سازی روشی عرضه کرده، اما فرایند روزآمدسازی یاهو بی‌نظم است. به این ترتیب، با توجه به تفاوت کیفیت نمایه‌های موتورهای کاوش، در هنگام جستجوی مطالب جاری نباید به یک موتور کاوش بسته کرد (Lewandowski, et al. 2005).

نتایج پژوهش مکیل و همکارانش پیرامون سرعت نمایه‌سازی اخبار خبرگزاری رویترز حاکی از آن است که گوگل، آلتاویستا، و یاهو ظرف کمتر از یک ساعت نسبت به هر رویداد خبری واکنش نشان می‌دهند. دیگر موتورهای کاوش، به جز پورتال آلمانی تی-آن‌لاین<sup>۳</sup> مقالات را پس از گذشت سه ساعت از قرار گرفتن بر سایت خبرگزاری ارائه کردند (Machill 2005).

لواندوسکی دریافت که سرعت روزآمدسازی نمایه گوگل بیش از یاهو و ثوما<sup>۴</sup> است (Lewandowski 2004). نوتس در چند پژوهش، تازگی هشت موتور کاوش را مورد بررسی قرار داد و دریافت که موتورهای کاوش بزرگی چون ام‌اس‌ان، هاتبات<sup>۵</sup>، گوگل،

1. online
2. freshness
3. T-online
4. Teoma
5. HotBot

آل د وب<sup>۱</sup> و آلتاویستا همگی در پایگاه‌های اطلاعاتی خود، صفحاتی روزآمد یا مربوط به یک روز قبل دارند، اما صفحاتی در پایگاه‌های موتورهای کوچکی چون گیگابلاست<sup>۲</sup>، ثوما و وایزنات<sup>۳</sup> یافت می‌شود که تاریخ آنها دست کم به ۴۰ روز پیش باز می‌گردد (Notess 2001-2003). به طور کلی، مرور یافته‌های پیشین نشان از آن دارد که سرعت روزآمدسازی نمایه‌های موتورهای کاوش گوناگون متفاوت بوده و در این میان گوگل از وضعیت بهتری برخوردار است.

در ایران کمتر پژوهشی پیرامون تازگی وب‌سایت‌های فارسی در پایگاه‌های موتورهای کاوش صورت گرفته است. پژوهش شریف از محدود تحقیقاتی است که به کیفیت نمایه‌های موتور کاوش پرداخته است. وی با استفاده از روش تجربی، تغییرات عملکرد یاهو و گوگل را از نظر پوشش کمی-زمانی نمایه‌سازی و نقش عناصر فراداده‌ای در رتبه‌بندی صفحه‌های وب بررسی کرد و نشان داد که این دو موتور کاوش در بُعد کمی-زمانی و بُعد کیفی عناصر ابرداده‌ای تفاوت چندانی در عملکرد خود نداشته‌اند (۱۳۹۱). به این ترتیب، کمتر اطلاعاتی درباره روزآمدی منابع فارسی در پایگاه‌های موتورهای کاوش در اختیار ماست.

### ۳. سوالات پژوهش

۱. کمینه و بیشینه سرعت روزآمدسازی روزنامه‌های فارسی در پایگاه هر یک از موتورهای کاوش چند روز است؟
۲. چه درصدی از روزنامه‌های فارسی بی‌درنگ در هر موتور کاوش روزآمد شده‌اند؟
۳. آیا اختلاف معناداری بین موتورهای کاوش به لحاظ میانگین سرعت روزآمدسازی روزنامه‌های فارسی وجود دارد؟
۴. آیا اختلاف معناداری بین روزنامه‌های فارسی در هر موتور کاوش به لحاظ میانگین سرعت روزآمدسازی وجود دارد؟
۵. الگوهای روزآمدسازی روزنامه‌های فارسی در هر موتور کاوش چگونه است؟

---

1. All the Web  
2. Gigablast  
3. Wisenut

#### ۴. روش پژوهش

پژوهش حاضر به روش وب‌سنجه انجام شده است. ابزار گردآوری داده‌ها سیاهه وارسی مشکل از نام روزنامه مورد بررسی، تاریخ نسخه زنده و تاریخ نسخه پنهان بود. منظور از نسخه زنده، نسخه اصلی و جاری صفحه وب روزنامه است که از طریق نشانی آن در اینترنت قابل دسترسی است. تاریخ انتشار شماره‌ای که بر این صفحه قرار دارد، به عنوان تاریخ صفحه زنده ذخیره شد. منظور از نسخه پنهان، «تصویر لحظه‌ای<sup>1</sup>» یا نسخه‌ای از یک صفحه وب است که به عنوان نسخه پشتیبان در زمانی خاص بر یک سرویس دهنده وب ذخیره می‌شود. در این پژوهش، منظور از نسخه پنهان صفحه‌ای از روزنامه است که در پایگاه موتور کاوش ذخیره شده است و در تاریخ جستجو به دست می‌آید. تاریخ این شماره به عنوان تاریخ نسخه پنهان ذخیره شد. بسته به سرعت روزآمدسازی، شماره روزنامه در پایگاه موتور کاوش می‌تواند همان شماره جاری در نسخه زنده یا شماره‌های گذشته باشد. داده‌ها، برای هر موتور کاوش به طور جداگانه و با مراجعه مستقیم به وب‌سایت‌های روزنامه‌ها و همچنین، مراجعه به پایگاه موتورهای کاوش مورد بررسی استخراج شد و سپس به کمک بسته نرم‌افزار آماری اس‌پی‌اس<sup>2</sup> و با استفاده از فون آمار توصیفی (فرآونی، درصد و میانگین) و استنباطی (آزمون همبستگی پیرسون و تحلیل رگرسیون) تجزیه و تحلیل شد.

#### ۴-۱. جامعه و نمونه پژوهش

جامعه پژوهش را کلیه روزنامه‌های فارسی‌زبان که نسخه پیوسته آنها در وب منتشر می‌شود، تشکیل می‌دهد. نمونه مورد پژوهش به روش نمونه‌گیری هدفمند انتخاب شد. نمونه پژوهش را روزنامه‌های فارسی‌زبان دارای نسخه پیوسته وی که در پایگاه اطلاعات نشریات کشور (مگیران)<sup>3</sup> پوشش داده شده‌اند، تشکیل داد. در زمان گردآوری داده‌ها، این پایگاه تنها مرجعی بود که فهرستی از روزنامه‌های پیوسته را به همراه نشانی الکترونیکی آنها ارائه می‌داد.

1. snapshot  
2. www.magiran.com

#### ۴-۱. شناسایی روزنامه‌های فارسی

در نخستین گام، ۴۴ روزنامه فارسی پیوسته در تاریخ ۲۸ تیر ۱۳۹۱ به کمک مگیران شناسایی شد. به منظور بررسی روزآمدسازی بر پایه الگویی روزانه، ضروری بود این سیاهه به روزنامه‌های محدود گردد که نظم روزانه را در انتشار نسخه پیوسته خود بر روی وب رعایت می‌کنند. همچنین، تاریخ انتشار به عنوان تاریخ آخرین روزآمدسازی محتوا مد نظر قرار گرفت.

بررسی وب‌سایت‌های روزنامه‌های شناسایی شده نشان داد که همه آنها تاریخ انتشار را در محتوای صفحه و ب خود درج می‌کنند. امکان مشاهده محتوای هشت وب‌سایت از وب‌سایت‌های روزنامه‌ها به دلیل بروز خطأ میسر نشد. همچنین، در مدت زمان گردآوری داده‌ها شش وب‌سایت روزنامه دست کم توسط یکی از موتورهای کاوش مورد بررسی پوشش داده نشده بودند. مجوز پنج روزنامه نیز لغو شده بود. با حذف این تعداد روزنامه، در پایان، تعداد روزنامه‌های فارسی پیوسته قابل بررسی به ۲۵ عنوان رسید. این عنوان‌ین شامل روزنامه‌های آفرینش، ابتکار، ابرار، ابرار اقتصادی، ابرار ورزشی، اعتدال، افکار، ایران، تفاهم، جام جم، جهان صنعت، جوان، حمایت، خبر، دنیای اقتصاد، رسالت، سیاست روز، عصر اقتصادی، عصر آزادی، قدس، کیهان، مردم‌سالاری، نسل فردا، هدف اقتصاد، و وطن امروز است.

#### ۴-۲. انتخاب موتور کاوش

از میان موتورهای کاوش، گوگل، یاهو، و یینگ مورد بررسی قرار گرفتند. دلایل انتخاب این سه موتور در وهله اول پشتیانی آنها از زبان فارسی بوده است. همچنین، این سه در سال ۲۰۱۲ در میان موتورهای کاوش محبوب در صدر قرار داشتند.<sup>۱</sup> فرض پژوهش حاضر این است که این گرایش جهانی برای ایران نیز صادق است.

#### ۴-۳. روش اجرا

در گام نخست، نشانی وبی<sup>۲</sup> کامل صفحه وب روزنامه به‌طور مستقیم در مکان‌یاب

۱. پیوندهای کور و غیرفعال مانند "Http 404" ، "Cannot find server" ، "The site is no longer available" .not found"

2. www.alexa.com, www.ebizmba.com, www.listofsearchengines.org  
3. URL

مرورگر وب جستجو شد تا تاریخ محتوای زنده موجود بر وب‌سایت به دست آید. لازم به ذکر است که به دلیل انتشار روزانه، معمولاً تاریخ جستجو با تاریخ محتوای زنده موجود بر وب‌سایت یکسان است؛ مگر در برخی موارد که نسخه روز روزنامه به دلایلی خاص منتشر نشده باشد یا نسخه پیوسته آن بر وب قرار نگرفته باشد.

در گام بعد، نشانی وب کامل صفحهٔ وب روزنامه در کادر جستجوی موتور کاوش وارد شد. سپس، در رکورد بازیابی شده پیوند "cached" در گوگل و یاهو و پیوند "page" در بینگ دنبال شد. آشکار است که این پیوند در واقع به صفحهٔ وبی زنده روزنامه متصل نیست، بلکه ما را به نسخهٔ جاری صفحهٔ وب در نمایه داخلی پایگاه هدایت می‌کند. گام بعد، استخراج تاریخ انتشار مندرج در محتوای هر صفحهٔ وب حافظهٔ پنهان (تاریخ انتشار نسخهٔ جاری صفحهٔ وب روزنامه در نمایه داخلی پایگاه) بود. نرخ تازگی روزانه بر پایه مقایسهٔ تاریخ محتوای زنده و تاریخ مندرج در نسخهٔ پنهان محاسبه شد. برای مثال، مقدار تازگی روزانه یک نسخهٔ حافظهٔ پنهان مربوط به تاریخ ۸ مهر که در تاریخ ۱۰ مهر ماه جستجو شده، ۲ روز است. بررسی برای هر روزنامه در هر موتور کاوش در ۳۰ روز متوالی (از ۹ مرداد تا ۸ شهریور ۱۴۰۱) به طول انجامید. به این ترتیب، ۲۲۵۰ نرخ تازگی روزانه (۲۵ وب‌سایت × ۳ موتور کاوش × ۳۰ روز) به دست آمد. نرخ تازگی هر روزنامه در هر موتور کاوش، بر پایه میانگین نرخ‌های تازگی روزانه تمام صفحات آن محاسبه شد.

حساسیت دسترسی به خبرهای روز، نمایه‌سازی بی‌درنگ را برای روزنامه‌ها ضروری می‌سازد. سرعت روزآمدسازی بی‌درنگ در این پژوهش از صفر تا یک روز در نظر گرفته شد. این بازه زمانی از آنجا انتخاب شد که امکان دارد نمایه‌سازی تنها در فاصله چند ساعت پس از انتشار شمارهٔ جاری روزنامه صورت گیرد.

به‌منظور پرهیز از هر گونه ناهماهنگی، جستجو برای هر وب‌سایت و موتور کاوش در ساعات مشخصی از روز (بین ساعت ۶ تا ۹ صبح) تکرار می‌شد، زیرا ممکن بود یک نسخهٔ حافظهٔ پنهان که در ساعت ۸ صبح روزآمد نشده بود، در ساعات پایانی همان روز روزآمد شود. در این شرایط دو نرخ تازگی متفاوت به دست می‌آمد.

## ۵. تجزیه و تحلیل یافته‌ها

### ۱-۱. سرعت روزآمدسازی هر یک از موتورهای کاوش

به منظور تعیین سرعت روزآمدسازی هر موتور کاوش، میانگین نرخ تازگی ۲۵ وب سایت مورد بررسی در بازه زمانی مورد نظر به دست آمد. نتایج گردآمده در جدول ۱ نشان می‌دهد که گوگل پس از روزآمدشدن سایت مورد نظر، به طور میانگین در زمان کوتاه‌تری (۰/۶۸ روز) به روزآمدسازی نمایه یا نسخه پنهان خود دست می‌زند. به عبارت دیگر، گوگل در میان سایر موتورهای کاوش مورد بررسی دارای بیشترین سرعت روزآمدسازی است. یاهو (با میانگین ۳/۵ روز) و بینگ (با میانگین ۳/۷ روز) با فاصله زیاد پس از موتور کاوش گوگل قرار دارند. همچنین، گوگل تنها موتوری است که کمینه سرعت روزآمدسازی صفر را تجربه کرده است. به عبارت دیگر، این موتور کاوش، برخی از وب سایتها مورد بررسی را در همان تاریخ روزآمدسازی، نمایه‌سازی کرده است. همچنین، بیشینه فاصله زمانی بین انتشار روزنامه و نمایه‌شدن در وب برای گوگل (۳/۹ روز) از دو موتور دیگر کمتر است؛ بدین معنا که روزنامه‌های مورد بررسی حداقل در حدود ۴ روز بعد از انتشار در گوگل نمایه شده‌اند. حال آنکه، این مقدار در موتورهای دیگر به حدود ۶ روز رسیده است.

جدول ۱. کمینه، بیشینه و میانگین سرعت روزآمدسازی موتورهای کاوش

موتور کاوش			
میانگین	بیشینه	کمینه	سرعت روزآمدسازی
۰/۶۸	۳/۹	۰	گوگل
۳/۵۰	۵/۴۰	۰/۶۰	یاهو
۳/۷۰	۵/۷۷	.۱/۶۷	بینگ
۲/۶۳	۵/۷۷	۰	کل

### ۲-۱. روزآمدسازی بی‌درنگ موتورهای کاوش

وضعیت موتورهای کاوش به لحاظ فراوانی وب سایتها بی‌درنگ نمایه شده در جدول ۲ به تصویر کشیده شده است. چنانکه مشاهده می‌شود، ۲۳ عنوان (بالغ بر ۹۲ درصد

از کل) روزنامه‌های مورد بررسی بی درنگ به پایگاه نمایه موتورهای کاوش وارد شده‌اند. گوگل از دو موتور کاوش دیگر به لحاظ روزآمدسازی بی درنگ پیش‌تر است، بهنحوی که بیش از ۹۰ درصد از وبسایت‌هایی که در فاصله زمانی یک روز یا کمتر نمایه شده‌اند، به این موتور تعلق دارند. این وبسایت‌ها، بیشینه وبسایت‌های مورد بررسی (۲۱ عنوان از ۲۵ عنوان بالغ بر ۸۸ درصد از کل روزنامه‌های فارسی) را تشکیل می‌دهند. دو موتور کاوش دیگر با نمایه‌سازی بی درنگ کمتر از ۵ درصد از وبسایت‌ها، با فاصله بسیار زیاد، از گوگل عقب افتاده‌اند.

## جدول ۲. وضعیت موتورهای کاوش به لحاظ نمایه‌سازی بی درنگ

موتور	بدهیت اطلاعات بی درنگ روزآمدشده	درصد	فرمایی
گوگل	۲۱	۹۱/۳۰	
یاهو	۱	۴/۳۵	
بینگ	۱	۴/۳۵	
جمع	۲۳	۱۰۰	

## ۳-۵. مقایسه موتورهای کاوش به لحاظ سرعت روزآمدسازی روزنامه‌های فارسی

به منظور مقایسه میانگین سرعت روزآمدسازی وبسایت‌های روزنامه‌های فارسی در موتورهای کاوش از آزمون تحلیل واریانس استفاده شد. نتایج به دست آمده در جدول ۳ نشان داده شده است. همان‌گونه که از این جدول برمری آید، بین سه موتور کاوش به لحاظ میانگین سرعت روزآمدسازی وبسایت‌های روزنامه‌های فارسی اختلاف معناداری وجود دارد ( $F=86/761$ ,  $P=0/000$ ). به منظور شناسایی موتور کاوشی که اختلاف معنادار را ایجاد کرده است، از آزمون تعییسی شفه استفاده شد. نتایج آزمون نشان داد که اختلاف میانگین سرعت روزآمدسازی موتورهای کاوش به گوگل باز می‌گردد، بهنحوی که سرعت روزآمدسازی موتور کاوش گوگل با میانگین  $0/68$  روز با دو موتور کاوش دیگر، یعنی یاهو (با میانگین  $3/50$  روز) و بینگ (با میانگین  $3/70$  روز) فاصله بسیار زیادی دارد ( $P<0/05$ ). همان‌گونه که از مقدار میانگین دو موتور کاوش دیگر انتظار می‌رود، این دو به

لحاظ میانگین سرعت روزآمدسازی وبسایت‌های روزنامه‌های فارسی با یکدیگر اختلاف معناداری ندارند (جدول ۴).

جدول ۳. تحلیل واریانس برای سنجش معناداری اختلاف سرعت روزآمدسازی موتورهای کاوش

مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار F	سطح معناداری
۱۴۲/۶۰۷	۲	۷۱/۳۰۳	۸۶/۷۶۱	.۰۰۰
۵۹/۱۷۲	۷۲	۰/۸۲۲		
۲۰۱/۷۷۹	۷۴			مجموع

جدول ۴. موتورهای کاوش دارای میانگین سرعت روزآمدسازی متفاوت معنی‌دار در آزمون تعقیبی شفه

گوگل	یاهو	موتور کاوش (الف)	متغیر کاوش (ب)	تفاوت میانگینها	خطای استاندارد	سطح معناداری
	-۲/۸۲	۰/۲۶	.۰۰۰			
	-۳/۰۲	۰/۲۶	.۰۰۰			

#### ۵- مقایسه سرعت روزآمدسازی وبسایت‌های روزنامه‌های فارسی

به منظور مقایسه میانگین سرعت روزآمدسازی وبسایت‌های روزنامه‌های فارسی در هر موتور کاوش از آزمون تحلیل واریانس استفاده شد. نتایج، در جدول ۵ به تصویر کشیده شده است. همان‌گونه که مشاهده می‌شود، در موتور کاوش گوگل بین وبسایت‌های روزنامه‌های فارسی به لحاظ میانگین سرعت روزآمدسازی اختلاف معناداری وجود دارد ( $P=۰/۰۰۰$  و  $F=۱۷/۶۹۰$ ). به منظور شناسایی وبسایت روزنامه‌هایی که این اختلاف معنادار را باعث شده است، از آزمون تعقیبی شفه استفاده شد. نتایج نشان داد که وبسایت روزنامه عصر آزادی (با میانگین نرخ تازگی  $۳/۹$  روز) با تمام وبسایت‌های مورد بررسی فاصله زیادی دارد ( $P<۰/۰۵$ ) و به این ترتیب، از کندترین سرعت روزآمدسازی برخوردار است. همچنین، میانگین نرخ تازگی روزنامه تفاهم (با میانگین  $۱/۸$  روز) با وبسایت روزنامه‌های کیهان ( $۰/۰۳$  روز) و ابتکار، خبر و ایران (هر

کدام با میانگین نرخ تازگی صفر روز) به طور معناداری متفاوت است ( $P < 0.05$ ). دیگر وب‌سایت‌های روزنامه‌های مورد بررسی به لحاظ میانگین سرعت روزآمدسازی اختلاف معناداری با یکدیگر ندارند (جدول ۶).

جدول ۵. تحلیل واریانس برای مقایسه سرعت روزآمدسازی روزنامه‌های فارسی

موتور کاوش	مجموع	محدودرات	درجه آزادی	میانگین مریقات	مقدار F	سطح معناداری
گوگل	۴۶۷۸/۴۷۲	۱۹/۴۷۸	۲۴	۰/۰۰۰	۱۷/۶۹۰	
	۷۹۸/۲۶۷	۱/۱۰۱	۷۲۵			
	۱۲۶۵/۷۳۹	۷۴۹				مجموع
یاهو	۶۲۵/۹۷۹	۲۶/۰۸۲	۲۴	۰/۰۰۰	۸/۰۳۵	
	۲۳۵۳/۵۰۰	۳/۲۴۶	۷۲۵			
	۲۹۷۹/۴۷۹	۷۴۹				مجموع
بینگ	۶۸۱/۷۱۲	۲۸/۴۰۵	۲۴	۰/۰۰۰	۶/۸۴۱	
	۳۰۱۰/۱۶۷	۴/۱۵۲	۷۲۵			
	۳۶۹۱/۸۷۹	۷۴۹				مجموع

جدول ۶. روزنامه‌های دارای میانگین سرعت روزآمدسازی معنادار در موتور کاوش گوگل در آزمون تعقیبی شفه

روزنامه (الف)	روزنامه (ب)	تفاوت میانگینها	خطای استاندارد	سطح معناداری
عصر آزادی	ابرار	۳/۱۷	۰/۲۷	۰/۰۰۰
ابرار اقتصادی		۳/۳۰	۰/۲۷	۰/۰۰۰
ابرار ورزشی		۳/۲۷	۰/۲۷	۰/۰۰۰
آفریش		۳/۲۰	۰/۲۷	۰/۰۰۰
افکار		۳/۴۷	۰/۲۷	۰/۰۰۰
عصر اقتصادی	۳/۶۰	۰/۲۷		۰/۰۰۰

روزنامه (الف)	روزنامه (ب)	تفاوت میانگین‌ها	سطح معنادار	خطای استاندارد
دینای اقتصاد	۳/۳۷	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
ابتكار	۲/۹۳	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
اعتدال	۳/۶۷	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
هدف و اقتصاد	۳/۷۰	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
حمایت	۳/۷۳	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
ایران	۳/۹۳	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
جام جم	۳/۳۷	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
جهان صنعت	۲/۴۰	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
جوان	۳/۵۷	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
کیهان	۳/۹۰	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
خبر	۳/۹۳	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
مردم‌سالاری	۳/۴۷	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
نسل فردا	۳/۴۰	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
قدس	۳/۴۷	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
رسالت	۳/۳۳	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
سیاست روز	۲/۹۰	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
تفاهم	۲/۱۳	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
وطن امروز	۳/۰۰	۰/۲۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۹
ابتكار	۱/۸۰	۰/۲۷	۰/۰۰۹	۰/۰۰۹
ایران	۱/۸۰	۰/۲۷	۰/۰۰۹	۰/۰۰۹
کیهان	۱/۷۷	۰/۲۷	۰/۰۱	
خبر	۱/۸۰	۰/۲۷	۰/۰۰۹	

طبق نتایج جدول ۵، در یاهو نیز بین وب‌سایت‌های روزنامه‌های فارسی به لحاظ میانگین سرعت روزآمدسازی اختلاف معناداری وجود دارد ( $F=۰/۰۰۰$  و  $P=۸/۰۳۵$ ).

نتایج آزمون تعقیبی شفه برای شناسایی وبسایت روزنامه‌ای که اختلاف معنادار را ایجاد کرده، نشان داد که وبسایت روزنامه نسل فردا (با میانگین نرخ تازگی ۰/۶ روز) با سرعت بیشتری نسبت به دیگر وبسایت‌های مورد بررسی روزآمد می‌شود ( $P < 0/05$ ). البته این اختلاف با روزنامه‌های ابرار، ابرار ورزشی، ابرار اقتصادی، افکار، حمایت، ایران، جام جم، جهان صنعت، جوان، خبر، قدس و تفاهم معنادار نیست. دیگر وبسایت‌های روزنامه‌های مورد بررسی به لحاظ میانگین سرعت روزآمدسازی اختلاف معناداری با یکدیگر ندارند (جدول ۷).

**جدول ۷. روزنامه‌های دارای میانگین سرعت روزآمدسازی متفاوت معنادار در موتور کاوش یاهو در آزمون تعقیبی شفه**

روزنامه (الف)	روزنامه (ب)	سطح معناداری	خطای استاندارد	نقاط میانگین‌ها
نسل فردا	آفرینش	-۴/۲۷	۰/۴۷	۰/۰۰۰
عصر آزادی	-۳/۷۷	۰/۴۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
عصر اقتصادی	-۴/۷۳	۰/۴۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
دنیای اقتصاد	-۲/۹۳	۰/۴۷	۰/۰۲۵	۰/۰۴۷
ابتكار	-۲/۸۳	۰/۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۱۶
اعتدال	-۳/۰۰	۰/۴۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
هدف و اقتصاد	-۳/۶۳	۰/۴۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
کیهان	-۲/۸۳	۰/۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۰۵
مردم‌سالاری	-۳/۱۷	۰/۴۷	۰/۰۰۵	۰/۰۱۳
رسالت	-۳/۰۳	۰/۴۷	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳
سیاست روز	-۳/۰۳	۰/۴۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
وطن امروز	-۴/۸۰	۰/۴۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰

باز هم طبق نتایج حاصل در جدول ۵ در موتور کاوش بینگ نیز بین وبسایت‌های روزنامه‌های فارسی به لحاظ میانگین سرعت روزآمدسازی اختلاف معناداری وجود دارد ( $F = 6/841$  و  $P = 0/000$ ). نتایج آزمون تعقیبی شفه نشان داد که این اختلاف به سرعت

روزآمدسازی وبسایت روزنامه نسل فردا (با میانگین نرخ تازگی ۰/۶۶) باز می‌گردد که با وبسایتهای آفرینش، افکار، عصر آزادی، عصر اقتصادی، هدف و اقتصاد، مردم‌سالاری و وطن امروز اختلاف معناداری دارد (۰/۰۵<۰/۰۵). دیگر وبسایتهای روزنامه‌های مورد بررسی به لحاظ میانگین سرعت روزآمدسازی اختلاف معناداری با یکدیگر ندارند (جدول ۸).

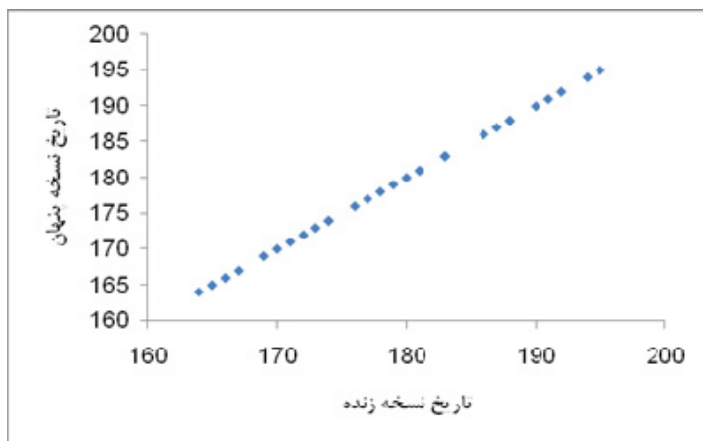
**جدول ۸. روزنامه‌های دارای میانگین سرعت روزآمدسازی متفاوت معنادار در موتور کاوش یعنی در آزمون تعقیبی شده**

روزنامه (الف)	روزنامه (ب)	تفاوت میانگینها	خطای استاندارد	سطح معناداری
نسل فردا	آفرینش	-۴/۸۷	۰/۵۲	۰/۰۰
افکار	-۳/۲۳	۰/۵۲	۰/۰۴	۰/۰۰
عصر آزادی	-۳/۸۰	۰/۵۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰
عصر اقتصادی	-۵/۱۰	۰/۵۲	۰/۰۰۰	۰/۰۰
هدف و اقتصاد	-۳/۵۰	۰/۵۲	۰/۰۰۸	۰/۰۰
مردم‌سالاری	-۳/۴۷	۰/۵۲	۰/۰۱	۰/۰۰
وطن امروز	-۴/۸۰	۰/۵۲	۰/۰۰	۰/۰۰

##### ۵- الگوی سرعت روزآمدسازی موتورهای کاوش

به منظور شناسایی الگوی حاکم بر سرعت روزآمدسازی روزنامه‌ها، آهنگ تغییرات تاریخ نسخه زنده و بی نسبت به تاریخ نسخه پنهان آنها در موتور کاوش بررسی شد. بدین منظور، نخست همبستگی میان تاریخ روزآمدسازی صفحه وب زنده روزنامه و تاریخ نسخه پنهان آن در هر موتور به کمک آزمون همبستگی پیرسون بررسی شد. آشکار است هر چه تاریخ صفحه وب زنده به تاریخ پنهان نزدیک‌تر باشد، روند بهتری بر روزآمدسازی حاکم است؛ به نحوی که در وضعیت آرمانی مقدار ضریب همبستگی یک یا بسیار نزدیک به یک خواهد بود. هر چه مقدار همبستگی از یک کمتر باشد، بدین معنی است که تاریخ نسخه پنهان نمایه موتور کاوش همگام با پیشروی تاریخ روزآمدسازی صفحه وب به پیش نرفته و ممکن است چند روز ثابت مانده باشد. به عبارتی دیگر، با روزآمدسازی صفحه

وب زنده، نسخه پنهان تا چند روز آمد نمی‌شود. نتایج آزمون‌ها برای همه روزنامه‌ها معناداربودن رابطه بین تاریخ نسخه زنده و نسخه پنهان را تأیید کرد ( $P=0.000$ ). در گام بعد، به کمک رگرسیون خطی قوت پیش‌بینی تاریخ نسخه پنهان بر اساس نسخه زنده مورد بررسی قرار گرفت. ضریب تعیین بدست آمده برای هر روزنامه در هر موتور کاوش در جدول ۹ آمده است. نظم جدول بر اساس الفبای عنوان روزنامه‌های است. همان‌گونه که مشاهده می‌شود، ضریب تعیین بدست آمده از تحلیل رگرسیون خطی میان تاریخ صفحه وب زنده و تاریخ نسخه پنهان در گوگل برای روزنامه‌های ابتکار، ایران، خبر و کیهان برابر با یک است. این بدان معناست که نسخه پنهان این روزنامه‌ها در گوگل درست در همان تاریخ روزآمدسازی صفحه وب، روزآمد می‌شود. همچنین، در دیگر وب‌سایت‌های مورد بررسی نیز ضریب تعیین به یک بسیار نزدیک است؛ به‌نحوی که می‌توان ادعا کرد که در همه روزنامه‌ها، ۹۵ تا ۹۹ درصد از تغییرات نسخه‌های پنهان بر اساس تاریخ نسخه زنده صفحات وب روزنامه‌ها قابل پیش‌بینی است. این وضعیت کم‌ویش در دو موتور کاوش دیگر نیز به چشم می‌خورد، با این تفاوت که هیچ‌یک از دو موتور کاوش یاهو و یینگ، ضریب تعیین برابر با یک نداشته‌اند و ضریب تعیین برخی روزنامه‌ها، مانند آفرینش یا هدف اقتصاد به ترتیب تا ۷۰ و ۸۱ درصد در یاهو و ۸۷ و ۸۲ درصد در یینگ کاهش یافته است.



نمودار ۱. الگوی روزآمدسازی نسخه پنهان روزنامه ابتکار در گوگل

نمودار ۱، الگوی روزآمدسازی نسخه پنهان روزنامه/ابتکار در گوگل را نمایش می‌دهد. همان‌گونه که مشاهده می‌شود، آهنگ تغییرات تاریخ نسخه پنهان این روزنامه در گوگل کاملاً با تغییرات تاریخ نسخه زنده آن هماهنگ است. فاصله‌هایی که بین نقاط داده‌ای دیده می‌شود، به روزهای تعطیل رسمی اشاره دارد که روزنامه در آن روزها منتشر نشده است.

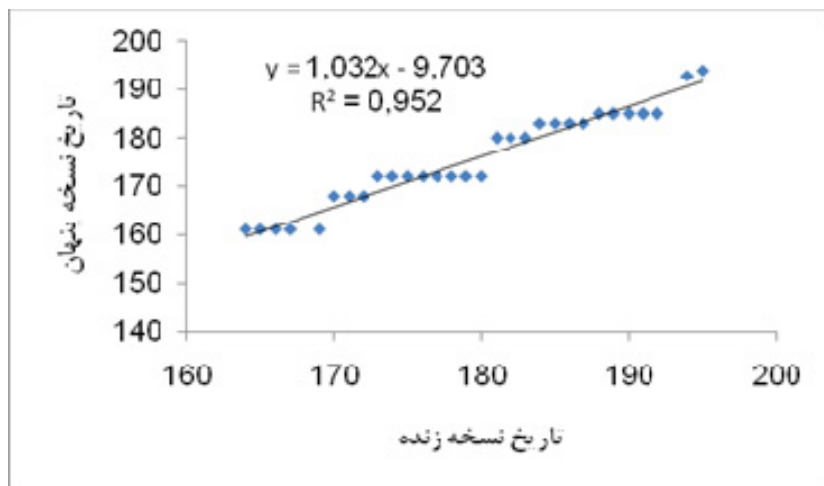
روزنامه عصر آزادی، کمترین مقدار ضریب تعیین را در گوگل به خود اختصاص داده است (۰/۹۵۲). با این حال، بررسی ضرایب تعیین به دست آمده برای این روزنامه (جدول ۹) نشان می‌دهد که سرعت نمایه‌سازی این روزنامه در یاهو و یعنیک اندکی بهتر از گوگل است. این وضعیت درباره روزنامه دنیای اقتصاد نیز به چشم می‌خورد. همچنین، الگوی روزآمدسازی دو روزنامه رسالت و جهان صنعت در هر سه موتور کاوش مشابه است. گذشته از این محدود روزنامه، همه روزنامه‌های دیگر در گوگل بر پایه الگوی منظم‌تر نمایه می‌شوند، به نحوی که ضریب تعیین به دست آمده برای آنها در گوگل بالاتر از دو موتور کاوش دیگر است.

جدول ۹. قدرت پیش‌بینی روزآمدی روزنامه‌ها در موتورهای کاوش بر پایه تاریخ انتشار آنها

ردیف روزنامه	ضریب تعیین گوگل	ردیف روزنامه	ضریب تعیین تغییرات		ردیف روزنامه	ضریب تعیین تغییرات
			یعنیک	یاهو		
۱	۰/۹۷۷	۰/۹۸۸	۱	خبر	۱۴	۰/۸۷۷
۲	۰/۹۸۷	۰/۹۹۰	۰/۹۸۱	دنیای اقتصاد	۱۵	۰/۹۷۲
۳	۰/۹۸۵	۰/۹۸۳	۰/۹۸۳	رسالت	۱۶	۰/۹۶۱
۴	۰/۹۸۱	۰/۹۸۸	۰/۹۹۲	سیاست روز	۱۷	۰/۹۶۱
۵	۰/۹۵۱	۰/۹۴۰	۰/۹۷۳	عصر اقتصادی	۱۸	۰/۹۶۱
۶	۰/۹۶۸	۰/۹۷۴	۰/۹۵۲	عصر آزادی	۱۹	۰/۹۵۲
۷	۰/۹۸۱	۰/۹۹۰	۰/۹۹۷	قدس	۲۰	۰/۸۴۵
۸	۰/۹۷۰	۰/۹۶۹	۱	کیهان	۲۱	۰/۹۶۶
۹	۰/۹۴۱	۰/۹۵۶	۰/۹۸۳	مردم‌سالاری	۲۲	۰/۹۸۳
۱۰	۰/۹۹۱	۰/۹۸۴	۰/۹۹۰	نسل فردا	۲۳	۰/۹۶۵
۱۱	۰/۸۲۱	۰/۸۱۱	۰/۹۹۱	هدف اقتصاد	۲۴	۰/۸۵۲

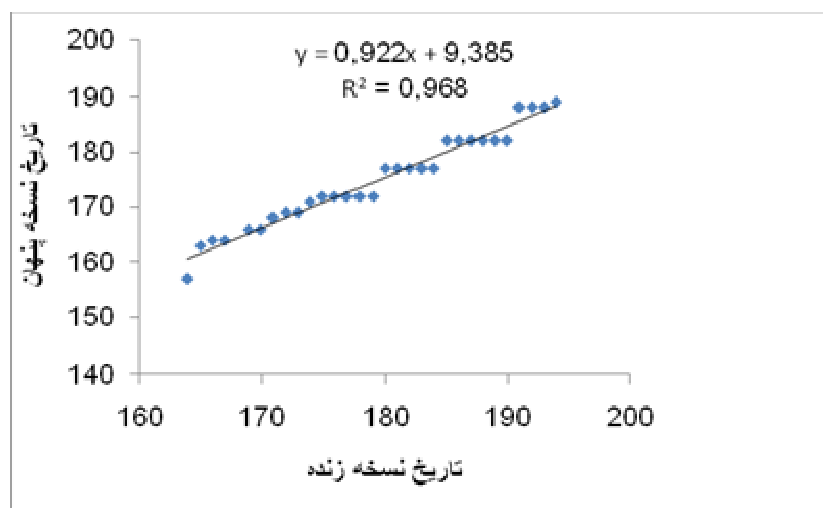
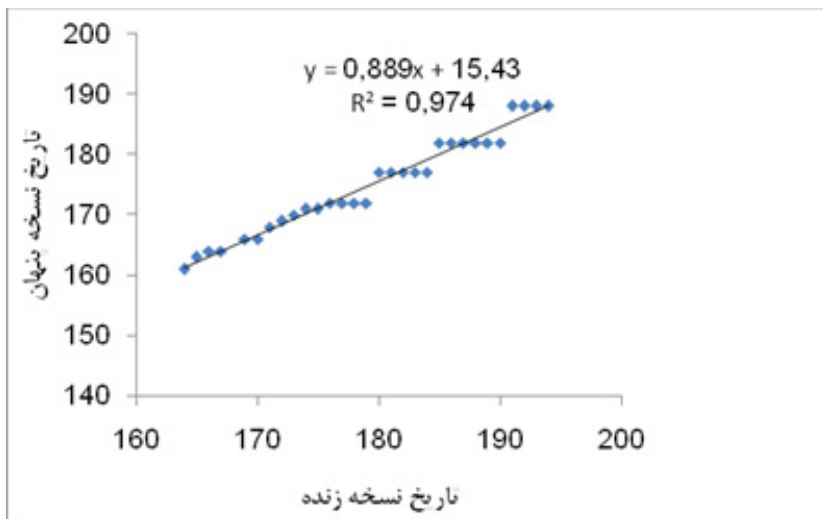
ردیف	روزنامه	ردیف	روزنامه	ضریب تعیین تعديل شده
گوگل	یاهو	گوگل	یاهو	ضریب تعیین تعديل شده
۱۲	جوان	۲۵	وطن امروز	۰/۹۸۵
۱۳	حمایت			۰/۹۶۲
				۰/۹۷۷
				۰/۹۹۶
				۰/۹۵۶

نگاهی به نمودارهای پراکنش<sup>۱</sup> تاریخ نسخه پنهان بر حسب تاریخ نسخه زنده برای روزنامه عصر آزادی در سه موتور کاوش یاهو، گوگل و یینگ (نمودارهای ۲ تا ۴) مؤید آن است که در هر سه موتور کاوش تاریخ نسخه‌های پنهان به مدت چند روز ثابت می‌ماند. الگوی روزآمدسازی این روزنامه در موتور کاوش گوگل در مقایسه با دو موتور دیگر اندکی بی‌نظمی بیشتری را نشان می‌دهد، به طوری که این روزنامه گاهی برای چندین روز پیاپی توسط روبات گوگل به فراموشی سپرده شده و روزآمد نشده است. همان‌گونه که از نمودار بر می‌آید، تأخیر در نمایه‌سازی این روزنامه در پایگاه گوگل سه، چهار، یا پنج روزه است و در یک مورد به ۸ روز نیز می‌رسد (نمودار ۲).



نمودار ۲. الگوی روزآمدسازی نسخه پنهان روزنامه عصر آزادی در گوگل

۱. بهمنظور درک بصیری بهتر و همچنین امکان بررسی رابطه بین دو متغیر، تاریخ‌ها به تعداد روزهای گذشته از سال تبدیل شده است. برای نمونه، تاریخ ۸ مرداد ماه به  $8 + 5 \times 31 = 163$  روز



در دو موتور یاهو و بینگ (طبق نمودارهای ۳ و ۴)، در چند روز آغازین بازه زمانی مورد بررسی، تاریخ نسخه پنهان کم و بیش هنگام با تاریخ نسخه زنده افزایش می‌باید و از حدود اواسط بازه زمانی، تاریخ نسخه پنهان هر چند روز ثابت می‌ماند. حال آنکه، در موتور گوگل از همان آغاز تاریخ صفحه پنهان به مدت چندین روز ثابت می‌ماند. مدت زمان تأخیر در نمایه‌سازی این روزنامه در بینگ و یاهو تا شش روز است.

## ۶. نتیجه‌گیری

هیچ یک از ابزارهای جستجوی فعلی - از جمله موتورهای جستجو و راهنمای - قادر به پوشش دادن تمامی مطالب منتشر شده در اینترنت نیستند و شکاف میان تعداد صفحه‌های تولید شده و صفحه‌های نمایه‌سازی شده رو به افزایش است. طراحان صفحات با این هدف به انتشار در وب می‌پردازنند که این صفحات توسط کاربران بالقوه وب پیگیری و مشاهده شوند. از آنجا که بیشتر کاربران از موتورهای جستجو بهره می‌گیرند، تنها زمانی می‌توان از بازیابی روزآمد صفحه‌ها اطمینان حاصل کرد که صفحه‌ها در پایگاه‌های اطلاعاتی موتورهای کاوش نمایه شده باشند. هر چه سرعت نمایه‌سازی بالاتر باشد، دستیابی به خبر سریع تر است. مدت زمانی که میان آفرینش صفحه جدید یا بازنگری صفحه و شناسایی آن توسط موتور کاوش و ذخیره اطلاعات لازم در پایگاه اطلاعاتی موتور کاوش وجود دارد، پایه مفهوم سرعت روزآمدسازی است.

با آنکه در غالب حوزه‌های موضوعی و قلمروهای اطلاعاتی دستیابی به اطلاعات روزآمد حائز اهمیت است، در برخی قلمروها مانند خبرسازی، حساسیت و اهمیت اطلاعات به هنگام بسیار زیاد می‌باشد تا اندازه‌ای که شاید بتوان گفت حتی تأخیر بیش از یک روزه را برنمی‌تابد. بنابراین، نمایه‌سازی بی‌درنگ می‌تواند خبرسازی به هنگام را تضمین کند.

به طور کلی، نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که موتور کاوش گوگل به لحاظ سرعت روزآمدسازی روزنامه‌های فارسی رتبه بالاتری نسبت به موتورهای کاوش یاهو و بینگ دارد. این موتور، سریع‌ترین سرعت روزآمدسازی را داراست، به‌نحوی که تنها موتوری است که می‌تواند نسبت به روزآمدسازی نمایه خود در همان تاریخ روزآمدسازی صفحه اصلی اقدام کند. علاوه بر این، گوگل به‌طور کلی از الگوی روزآمدسازی

منظم تری پیروی می کند. اما موتور کاوش یاهو و بینگ علاوه بر سرعت کمتر نسبت به گوگل، الگوی روزآمدسازی نامنظم تری را به نمایش می گذارند. دو موتور کاوش یاهو و بینگ به لحاظ سرعت روزآمدسازی تفاوتی با یکدیگر ندارند. به نظر می رسد، موتور کاوش گوگل در دریافت اطلاعات روزآمد، کارآمدی بیشتری نسبت به دیگر رقبای خود دارد. این یافته همسو با یافته های لواندوسکی و همکاران است که نشان دادند گوگل در نمایه سازی وب سایت های آلمانی از دیگر موتور های کاوش به روز تر است (Lewandowski et al. 2005). همچنین، لواندوسکی نیز شواهدی را درباره روزآمدی نمایه گوگل در مقایسه با یاهو ارائه کرده است (Lewandowski 2004). با آنکه مکیل و همکاران سرعت نمایه سازی اخبار خبرگزاری رویترز را در گوگل بسیار زیاد ارزیابی کرده اند، با این حال، آنان دریافتند که یاهو نیز از همان سرعت برخوردار است (Machill et al. 2005). احتمال می رود که درجه اهمیت خبرگزاری، دامنه پوشش خبری، گستره خبرپراکنی و همچنین زبان و مخاطبان اخبار در این تفاوت عملکرد یاهو نسبت به روزنامه های فارسی زبان در این میان مؤثر بوده باشد.

همچنین، در پژوهش حاضر صفحاتی مشاهده شد که چندین روز پیاپی در موتور های کاوش گوناگون روزآمد نشدند. پرسشی که در این میان مطرح می شود، این است که سیاست موتور های کاوش در به روز رسانی نمایه خود چیست و چه عاملی باعث می شود که نسخه پنهان صفحه ای در همان روز انتشار نمایه شده و برخی صفحات پس از چندین روز روزآمد شوند. به نظر می رسد که محبوبیت یک صفحه و ب به روزآمدسازی سریع و بی درنگ آن منجر خواهد شد و صفحه ای را که محبوبیت کمتری دارد، ممکن است موتور کاوش با تأخیر نمایه کند. اما اینکه محبوبیت یک صفحه چگونه توسط موتور تعیین می شود، اهمیت بسیاری دارد. به نظر می رسد که محبوبیت یک صفحه و ب از تعداد مشاهده کنندگان آن یا تعداد پیوندهایی که به صفحه و ب مربوط داده می شود، اندازه گیری می شود (Lewandowski et al. 2005) پیشنهاد می گردد، پژوهشی به منظور تعیین رابطه میان محبوبیت صفحه و ب و سرعت روزآمدسازی صفحات در موتور های کاوش صورت گیرد تا اساس روزآمدسازی سریع تر برخی صفحات توسط موتور های کاوش تعیین گردد.

به طور کلی، نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که موتور گوگل در دسترسی

به هنگام به محتوای روزنامه‌های فارسی بهتر از دو موتور دیگر عمل می‌کند. با این حال، با توجه به اینکه برخی روزنامه‌ها مانند عصر آزادی یا دنیای اقتصاد از الگوی روزآمدسازی منظمی در این پایگاه برخوردار نیستند، ضروری است خوانندگان این روزنامه جهت دسترسی به نسخه‌های روزآمدتر آن به یاهو یا یینگ نیز مراجعه کنند. همچنین، ضروری است متولیان روزنامه‌های فارسی، بهویژه این دو روزنامه، وبسایت‌های خود را ارزیابی کرده و بهینه‌سازی آنها بر پایه معیارهای نمایه‌شدن در موتورهای کاوش را مد نظر قرار دهند. مقایسه طراحی وبسایت روزنامه‌های فارسی با روزنامه‌ایتکار که به روزآمدسازی بی‌درنگ در گوگل دست یافته است، می‌تواند الهام‌بخش بهینه‌سازی وبسایت‌های دیگر روزنامه‌ها باشد.

### فهرست منابع

- پاپاترو، اودیسیاس، پاستورو، استاوروس، و ساماراس، جورج. ۱۳۸۴. نمایه‌سازی توزیع شده وب با استفاده از خزندۀ مهاجر. ترجمه رستم مظفری غربا. *فصلنامه علوم و فناوری اطلاعات* ۲۱ (۱): ۷۹-۸۶.
- داودیان، فرشته. ۱۳۸۰. ابزارهای جستجو در اینترنت. *تحقیقات اطلاع‌رسانی و کتابخانه‌های عمومی* ۴۳: ۵۱-۶۳.
- شریف، عاطفه. ۱۳۹۱. بررسی تغیرات عملکرد دو موتور کاوش عمومی یاهو و گوگل از نظر پوشش کمی-زمانی نمایه‌سازی و توجه به عناصر ابردادهای در رتبه‌بندی صفحه‌های وب. *پژوهشنامه کتابداری و اطلاع‌رسانی* ۲ (۱): ۱۷۵-۱۹۴.
- Lewandowski, D. 2004. Date-restricted queries in web search engines. *Online Information Review* 28 (6): 420-427.
- \_\_\_\_\_, H. Wahlig, and G. Meyer-Baur. 2005. The freshness of web search engine databases. *Journal of Information Science* 32 (2): 133-150.
- Machill, M., D. Lewandowski, and S. Karzauninkat. 2005. Journalistische Aktualität im Internet. Ein Experiment mit den "News-Suchfunktionen" von Suchmaschinen. In: M. Machill and N. Schneider (eds.), *Suchmaschinen: Eine Herausforderung für die Medienpolitik*, (Vistas, Berlin).
- Notess, G. 2003. Search Engine Statistics: Freshness Showdown. Available at: <http://www.searchengineshowdown.com/stats/freshness.shtml> (accessed May 17, 2003).
- \_\_\_\_\_. 2002. Search Engine Statistics: Freshness Showdown. Available at: <http://www.searchengineshowdown.com/stats/0210freshness.shtml> (accessed October 20, 2002).
- \_\_\_\_\_. 2002. Search Engine Statistics: Freshness Showdown. Available at:

<http://www.searchengineshowdown.com/stats/0204freshness.shtml> (accessed April 4, 2002).

\_\_\_\_\_. 2002. Search Engine Statistics: Freshness Showdown. Available at:

<http://www.searchengineshowdown.com/stats/0203freshness.shtml> (accessed March 7, 2002).

\_\_\_\_\_. 2001. Search Engine Statistics: Freshness Showdown [Data from 13 August 2001].

Available at: <http://www.searchengineshowdown.com/stats/0108freshness.shtml> (accessed August 13, 2002).

Ntoulas, A., J. Cho, and C. Olston. 2004. *What's New on the Web? The Evolution of the Web from a Search Engine Perspective*. In: Proceedings of the Thirteenth WWW Conference, New York, USA. [http://oak.cs.ucla.edu/~ntoulas/pubs/ntoulas\\_new.pdf](http://oak.cs.ucla.edu/~ntoulas/pubs/ntoulas_new.pdf) (accessed October 19, 2003).