

## تحلیل پیوندهای وب سایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری: یک مطالعه و بسنجه

فرامرز سهیلی<sup>۱</sup>

دکتر فریده عصاره<sup>۲</sup>

### چکیده

با توجه به ارزش و اهمیت نانوفن‌آوری، در این پژوهش سعی می‌شود وب سایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری، شناسایی و با استفاده از روش و بسنجه مورد مطالعه واقع شوند. به طور کلی، از ۱۵ اردیبهشت تا ۱۵ خرداد ماه ۱۳۸۵، وب سایت سازمان‌های نانوفن‌آوری با استفاده از راهنمای اینترنتی یاهو، بازیابی و بر روی رایانه شخصی بارگذاری شدند. میزان رؤیت وب سایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری در محیط وب، میزان همکاری این وب سایت‌ها در سطح ملی و بین‌المللی و ضریب تأثیرگذاری این وب سایت‌ها تحلیل گردیدند. روش‌های دسته‌بندی خوش‌های و فنون مقیاس چند بعدی، برای تحلیل داده‌ها، مورد استفاده قرار گرفت. نتایج به دست آمده نشان داد که وب سایت‌های Txstate به نشانی اینترنتی (<http://www.txstate.edu/>) و Foresight به نشانی اینترنتی (<http://www.foresight.org/>) و Sri به نشانی اینترنتی (<http://www.sri.com>) دارای بالاترین میزان رؤیت در محیط وب می‌باشند. نتایج پژوهش همچنین نشان داد که در وب سایت‌های مورد مطالعه، ۶ خوش‌های اصلی (یک خوش‌های بین‌المللی، دو خوش‌های ملی و سه خوش‌های قاره‌ای) وجود دارد، به عبارتی دیگر نقشه مقیاس نمای چند بعدی ۴ خوش‌های اصلی همکاری (یک خوش‌های بین‌المللی، یک خوش‌های ملی و دو خوش‌های قاره‌ای) را نشان داد. محاسبه ضریب تأثیرگذاری وب سایت‌های مطالعه شده، نشان داد که وب سایت‌های Nanoethics به نشانی اینترنتی (<http://www.crnano.org/>) و وب سایت Crnano به نشانی اینترنتی (<http://www.nanoethics.org>) و وب سایت Nanoned به نشانی اینترنتی (<http://www.nanoned.org>) بالاترین ضریب تأثیرگذاری را در محیط وب دارند.

### کلیدواژه‌ها

وب‌سنجه، عامل تأثیرگذار وب، وب سایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری، میزان رؤیت

۱. عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور کرمانشاه fsohieli@gmail.com

۲. استاد علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه شهید چمران اهواز

## مقدمه

و شناسایی، رتبه‌بندی و ارزیابی این نوع وب‌سایت‌های تخصصی و موضوعی برای محققان آن حوزه‌ها، اهمیت خاص خود را دارد، بهویژه، با توجه به اهمیت موضوع نانوفن‌آوری، وب‌سایت‌های این رشته از جمله منابع اطلاعاتی مورد نیاز متخصصین نانوفن‌آوری محسوب می‌شوند؛ به همین جهت در این مقاله سعی می‌شود وب‌سایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری شناسایی و رتبه‌بندی شده و میزان همکاری آنها در سطح ملی و بین‌المللی بررسی شود و وب‌سایت‌های معتبر معرفی شوند.

### پیشینهٔ پژوهش

وریلنڈ<sup>۱</sup> در سال ۲۰۰۰، تعداد ۱۵۶ وب‌سایت معتبر کتابخانه‌های دانشکده‌های حقوق انجمن وکلای آمریکا را براساس میزان رؤیت<sup>۲</sup> (تعداد پیوندهای دریافتی) و میزان وضوح<sup>۳</sup> (تعداد پیوندهای بیرونی) رتبه‌بندی کرد. او، حاکم بودن قانون ۸۰-۲۰ را برای میزان وضوح وب‌سایت کتابخانه‌هایی که اندازه‌گیری کرده بود نشان داد و این بدین معناست که بخش کوچکی از وب‌سایت‌ها (۲۰ درصد) قسمت اعظم (۸۰ درصد) اطلاعات را برای کل جامعه فراهم می‌کنند (۱۱: ۹-۲۵).

عصاره در سال ۲۰۰۳، در پژوهشی تحت عنوان «نقشه‌نمایی ساختار وب‌سایت‌های دانشکده‌ای علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی: استفاده از مقیاس خوش‌های و چند بُعدی» با استفاده از روش وب‌سنگی، وب‌سایت‌های

پیشرفتهایی که در فن آوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی به وجود آمده و همچنین پیدایش وب جهان‌گستر، جهان را با پدیده‌ای به نام وب‌سایت روبرو ساخته است. وب‌سایت‌ها امروزه در امر اطلاع‌رسانی از جایگاه بسیار مهمی برخوردارند و وسیله‌ای هستند که افراد و سازمان‌ها با استفاده از آنها نه تنها به معرفی توانایی‌ها و قابلیت‌های خود، بلکه به ارائه خدمات به کاربران خود در محیط وب می‌پردازند. وب، انعکاسی از فرهنگ بشر و شبکهٔ عظیم فرهنگی- اجتماعی از منابع و بی‌است که توسط میلیون‌ها نفر و سازمان در اطراف جهان به وجود آمده است. به طور کلی، وب، رفتار بر جسته «غنى از غنى تر مي گيرد»<sup>۴</sup> را به نمایش می‌گذارد، تعداد نسبتاً اندکی از کشورها به طور نامتناسبی تعداد زیادی وب‌سایت و صفحات وب دارند و ارجاع‌های فرایوندی و ترافیک بیشتری را سهیمند (۱۰: ۵۲۰۷ - ۵۲۱۱).

امروزه، تودهٔ انبوهی از اطلاعات، بر روی وب‌سایت‌ها قابل دسترس است و وب‌سایت‌ها دریچه‌ای برای ورود به دنیای مجازی و خارج شدن از دنیای واقعی و عینی و نقطهٔ اتصال و ارتباط کاربران با اطلاعات الکترونیکی هستند. هر شرکت، سازمان یا مؤسسه‌ای تلاش می‌کند تا با استفاده از این پدیده نوین در دنیای مجازی جایی را برای خود باز کند. با توجه به کثرت و نوع وب‌سایت‌ها، وب‌سایت‌های موضوعی و تخصصی از جایگاه ویژه‌ای برخوردارند

3 . Rich gets richer

4. Vereeland

5. Visibility

6. Luminosity

سراسر جهان است. این وبسایت دارای بالاترین میزان پیوند کل (۵۹۶۰۰۰)، بالاترین میزان پیوند دریافتی خارجی (۲۴۹۰۰۰)، بالاترین میزان خودپیوندی (۸۹۶۰۰) و بالاترین میزان صفحه‌های نمایه‌سازی شده در موتور کاوش آلتاویستا (۴۵۲۰۰۰) می‌باشد. از نظر هم‌پیوندی با وبسایتهای سایر کتابخانه‌های ملی جهان نیز در یکی از کانونی‌ترین نقاط هم‌پیوندی قرار دارد. همچنین، در این پژوهش محققان با استفاده از محاسبه ضریب تأثیرگذاری تجدیدنظر شده (خالص) نشان دادند که از این حیث شده (خالص) نشان دادند که از این حیث برتری با وبسایت کتابخانه ملی لهستان، با ۳۳۵/۴۸ و وبسایت کتابخانه ملی کانادا با ۰/۰۷ می‌باشد. یافته‌های این پژوهش، همچنین نشان داد که بین وبسایتهای مورد مطالعه به طور کلی ۵ خوشه<sup>۷</sup> اصلی، ۳ خوشه بین‌المللی، ۲ خوشه قاره‌ای (اروپایی) و چهار وبسایت مستقل وجود دارد که وبسایتهای موجود در هر دسته نشانگر میزان هم‌پیوندی آنها با یکدیگر است (۴).

اصنافی و عصره، در سال ۲۰۰۶، در پژوهشی ۱۲ وبسایت خبرگزاری‌های ایرانی را مورد بررسی قرار دادند. آنها برای استخراج پیوندهای دریافتی و هم‌پیوندی‌های این وبسایتها از راهنمای اینترنتی یاهو استفاده کردند. آنان با به کارگیری روش‌های دسته‌بندی خوشه‌ای و تحلیل چند متغیره (تعداد وبسایتها از ۲۱ به ۱۷ وبسایت دارای پیوند بیشتر کاوش یافت) پرداختند. نتایج پژوهش نشان داد که هر ۱۷ خبرگزاری

دانشکده‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی را مورد بررسی قرار داد. وی، این کار را به وسیله موتور کاوش آل دوب، صورت داد و داده‌های مورد نظر خود را از سیاهه‌ای از اینترنت که در برگیرنده ۹۵ وبسایت دانشکده‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی متعلق به ۱۸ کشور بود، گردآوری کرد. از مجموع این ۹۵ وب‌سایت، ۷۰ وب‌سایت، فعال بودند. وی، داده‌های مورد نظر را در اکتبر ۲۰۰۲ به منظور تحلیل آنها بارگذاری کرد. در این پژوهش، پیوندهای دریافتی و هم‌پیوندی‌ها به وب‌سایتها تحلیل شدند تا میزان همکاری دانشکده‌های کتابداری از طریق وب‌سایتها آنها مطالعه شود. بررسی وی نشان داد که در وب‌سایتها دانشکده‌های بررسی شده، ۷ خوشه (که دو خوشه ملی و پنج خوشه بین‌المللی بودند) وجود دارند. از سوی دیگر، نقشه مقیاس‌نمای چند بعدی، پنج خوشه مرتبط را نشان داد. از این پنج خوشه، دو خوشه ملی (یکی از ایالات متحده و دیگری از کانادا) و سه خوشه بین‌المللی (بین کشورهای بریتانیا و ایالات متحده) (ایسلند و استرالیا) و (آلمان با دو وب‌سایت دانشکده‌ای، ایتالیا، فنلاند و اسپانیا هر کدام با یک وب‌سایت) بودند (۹).

حاجی زین‌العابدینی، مکتبی فرد و عصره در سال ۲۰۰۶، در پژوهشی به تحلیل پیوندهای وب‌سایتها کتابخانه‌های ملی جهان پرداختند. نتایج به دست آمده از این پژوهش نشان داد که وب‌سایت کتابخانه کنگره آمریکا، از نظر معیارهای این پژوهش، قوی‌ترین وب‌سایت در بین کتابخانه‌های ملی

## اهداف پژوهش

هدف اصلی این پژوهش، تحلیل پیوندهای وبسایت‌های مربوط به سازمان‌های نانوفن‌آوری می‌باشد تا از این طریق بتوان به رتبه‌بندی وب سایت‌های سازمان‌های نانو فن‌آوری بر اساس میزان رؤیت و میزان تأثیرگذاری آنها پرداخت و ضمناً خوش‌های مهم در این وب‌سایت‌ها را شناسایی و با ترسیم نقشه‌نمایی این وب‌سایت‌ها، وب‌سایت‌های مهم را معرفی نمود.

برای رسیدن به اهداف فوق، مراحل زیر به اجرا درخواهند آمد:

۱. سنجش تأثیرگذاری وب‌سایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری.
  ۲. شناسایی میزان رؤیت وب‌سایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری در محیط وب.
  ۳. شناخت دسته‌های مهم وب‌سایت‌ها در این حوزه با استفاده از روش دسته‌بندی خوش‌های.
  ۴. شناسایی وب‌سایت‌های مهم این حوزه با استفاده از روش چند متغیره و یا ترسیم ساختار پیوندها.
- پژوهش حاضر در نظر دارد به منظور رسیدن به اهداف فوق به پرسش‌های زیر پاسخ بدهد.

## پرسش‌های پژوهش

۱. رتبه‌بندی وب‌سایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری براساس میانگین پیوندهای دریافتی (میزان رؤیت) چگونه است؟
۲. رتبه‌بندی وب‌سایت‌های سازمان‌های

ایرانی از طریق وب‌سایت‌های خود در پنج خوشه با یکدیگر در ارتباط هستند و با هم به تبادل اطلاعات و اخبار می‌پردازنند. خبرگزاری‌هایی که حیطه موضوعی آنها به یکدیگر نزدیک‌تر است ارتباط بیشتری نیز با هم داشته‌اند. در این بررسی، وب‌سایت‌های خبرگزاری ایرانی براساس تعداد پیوندهای دریافتی رتبه‌بندی شدن و سه خبرگزاری کار، میراث فرهنگی و ایرنا به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند (۳).

نوروزی، در سال ۲۰۰۶، در پژوهشی به بررسی حضور وب کد کشوری حوزه‌های سطح بالای کشورهای اروپایی و کشورهای خاورمیانه پرداخت. وی برای پژوهش خود از راهنمای اینترنتی یاهو استفاده نمود. این پژوهش نشان داد که کشورهای اروپایی و خاورمیانه که کاربران اینترنتی بیشتری دارند، حضور وب بالایی نیز دارند. نتایج، همچنین نشان داد که کشورهای اروپایی مخصوصاً آلمان، انگلستان و ایتالیا بالاترین حضور وب و کشورهای خاورمیانه به استثنای ترکیه، اسرائیل و ایران پایین‌ترین حضور وب را دارند. وجودی از قبیل ویژگی‌های زبان‌شناختی ممکن است بر حضور وب کشورها تأثیرگذار باشد. نتایج این پژوهش همچنین نشان داد که حتی شکاف دیجیتالی<sup>۸</sup> میان کشورهای اروپایی وجود دارد، و فاصله بیشتری میان دنیای توسعه یافته و در حال توسعه در جذب فن‌آوری اطلاعاتی و ارتباطی در میان جامعه جهانی آشکار است (۷).

به دلیل آن که نتایج بازیابی موتورکاوش آلتاویستا با یاهو اختلاف چندانی نداشت و در برخی موارد نتایج بازیابی یاهو دقیق‌تر از آلتاویستا بود و یاهو، امکانات موتور کاوشن آل دوب را نیز تحت‌پوشش خود قرار داده و به این ترتیب دقیق‌تر عمل می‌کند راهنمای اینترنتی یاهو انتخاب گردیده و مورد استفاده قرار گرفت. یاهو همچنین با دستورهای ویژه‌ای فقط برای ایجاد هماهنگی در عناصر وب شامل، صفحات، دامنه‌ها، پیوندها و... جستجو می‌کند و link domain را به عنوان یک دستور برای پیدا کردن صفحاتی که یک پیوند بیرونی به وبسایت دارند، حمایت می‌کند. برای مثال Link domain: ut.ac.ir تمام صفحاتی را که حداقل یک پیوند به وبسایت دانشگاه تهران دارند، پیدا می‌کند.<sup>(۸)</sup>.

### روش‌های گردآوری داده‌ها

در ابتدانشانی‌های اینترنتی این وبسایت‌ها در بخش جستجوی ساده راهنمای اینترنتی یاهو به همراه دستور زیر وارد می‌شوند، تا تعداد کل پیوندها به این وبسایت‌ها مشخص شود. این دستور مشخص می‌کند که مجموع پیوندهایی که به یک وبسایت داده شده است چه تعداد می‌باشد.

(linkdomain:www. nanomedicine.com / OR linkdomain: nanomedicine.com/)

برای بازیابی خودپیوندی<sup>(۱)</sup>‌ها از دستور AND استفاده می‌گردد.

نانوفن‌آوری براساس خودپیوندی‌ها چگونه است؟

۳. رتبه‌بندی وبسایت‌ها از لحاظ عامل تأثیرگذار با دامنه‌های .edu,.org,.com

۴. دسته‌های مهم وبسایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری بر اساس تحلیل دسته‌بندی خوش‌های کدامند؟

۵. دسته‌های مهم وبسایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری براساس تحلیل چند متغیره کدامند؟

### روش‌شناسی پژوهش

روش پژوهش حاضر، روش تحلیل پیوندها<sup>(۹)</sup> است که یکی از روش‌های وب‌سنگی می‌باشد. در این روش با استفاده از راهنمای اینترنتی یاهو، ابتدا انواع پیوندهای (دربافتی، خودپیوندی و هم‌پیوندی) و وبسایت‌های مورد مطالعه، شمارش شدند. آن‌گاه از روش‌های دسته‌بندی خوش‌های و تحلیل چندمتغیره روی هم پیوندها استفاده شد. این روش‌ها تعداد متغیرها را به چند متغیر مهم و اساسی کاهش می‌دهند و بدین‌وسیله امکان بررسی متغیرها را فراهم می‌سازند.

### ابزار گردآوری داده‌ها

در پژوهش حاضر برای شمارش انواع پیوندها از راهنمای اینترنتی یاهو به عنوان ابزار پژوهش و به دلیل داشتن امکان جستجو و بازیابی مناسب برای پیوندها نسبت به سایر موتورهای کاوشن استفاده شد. در این پژوهش،

(link:<http://www.Cpepweb.com>  
 OR <http://Cpepweb.com>) AND (host:  
<http://www.Cpepweb.com> OR host:  
<http://.Cpepweb.com>)

همچنین برای بازیابی پیوندهای درونی<sup>۱۱</sup>  
 از دستور NOT استفاده گردید.

(link:<http://www.nanomedicine.com>  
 OR link:<http://nanomedicine.com>) NOT  
 (host:<http://www.nanomedicine.com>  
 OR host:<http://nanomedicine.com>)

به طورکلی پیوندهای ۱۲۷ وبسایت نانو  
 فن آوری استخراج گردیدند و برای بهتر شدن  
 نتایج موارد ضعیف و آنهایی که از پیوندهای  
 دریافتی ضعیفترا برخوردار بودند، حذف  
 گردیدند. در نتیجه این کار، ۳۸ وبسایت  
 باقی ماند. آن‌گاه به منظور شمارش هم  
 پیوندی‌های این وبسایت‌ها یک ماتریس  
 ۳۸\*۳۸ تهیه گردید و وبسایت‌های مورد  
 بررسی در آن ماتریس قرار گرفتند. سپس،  
 تک تک وبسایت‌ها با استفاده از دستور  
 هم پیوندی با هم سنجیده شدند. به این  
 ترتیب که ابتدا نام یک وبسایت در بخش  
 جستجوی یاهو درج شده و سپس با یک  
 فاصله مашینی، وبسایت‌هایی بعدی یک به  
 یک، برای شمارش هم پیوندی با وبسایتی  
 که در ابتدا درج شده است، آورده شدند.  
 سپس وبسایت‌هایی که هم پیوندی‌های  
 آنها دارای بسامد بالاتری بودند، انتخاب و  
 وبسایت‌هایی که هم پیوندی‌های آنها دارای  
 بسامد کمتر بود از ماتریس حذف شدند،  
 ماتریس جهت تجزیه و تحلیل از اکسل

وارد SPSS و برای تحلیل نتایج از بخش  
 دسته‌بندی خوش‌های و تحلیل چند متغیره  
 نرم‌افزار SPSS استفاده گردید. از فرمول زیر  
 برای تعیین هم پیوندی‌های وبسایت‌های  
 نانوفن آوری استفاده شده است:

[www.nanomedicine.com](http://www.nanomedicine.com)

[www.nanotechnology.net](http://www.nanotechnology.net)

برای تعیین ضریب تأثیرگذاری یک  
 وبسایت از دستور زیر استفاده می‌گردد:  
 Link: Host Name.Domain OR link:  
 WWW.Host Name.Domain

### بحث و نتیجه‌گیری

رتبه‌بندی وبسایت‌های سازمان‌های  
 نانوفن آوری براساس میانگین پیوندی‌های  
 دریافتی (میزان رؤیت) چگونه است؟

با توجه به این که هرچه تعداد پیوندی‌های  
 دریافتی یک وبسایت بیشتر باشد نشان‌دهنده  
 مراجعه و استفاده بیشتر از آن وبسایت  
 است و به عبارت دیگر میزان رؤیت و اعتبار  
 آن وبسایت بیشتر است، وبسایت‌های  
 مورد مطالعه در این پژوهش با استفاده از  
 روش تحلیل پیوندی‌ها مورد تجزیه و تحلیل  
 واقع شدند. به منظور تعیین میزان رؤیت  
 وبسایت‌ها در این پژوهش، تعداد پیوندی‌های  
 دریافتی آنها از طریق راهنمای اینترنتی یاهو  
 استخراج گردید.

تحلیل پیوندی‌های دریافتی به این وبسایت‌ها  
 نشان داد که وبسایت‌های Txstate به نشانی  
<http://www.txstate.edu/> با تعداد ۳۷۶۰۰ به Foresigh  
 پیوند دریافتی و وبسایت به

خواهند شد (۱۱۹-۱۰۵:۲). موتورهای کاوش نیز با پیگیری این خودپیوندها، نمایه‌های دقیق‌تری از یک وبسایت ایجاد می‌کنند. هر چه خودپیوندهای یک وبسایت بیشتر باشد، اطلاعات و صفحات یک وبسایت بیشتر و بهتر به موتورهای کاوش معرفی شده و نمایه می‌شوند و در نتیجه محتویات وبسایت بهتر بازیابی می‌شود.

نتایج شمارش خودپیوندها به وبسایت‌ها Sdforum نشان داد که وبسایت‌های Foresigh و Sri خودپیوندی می‌باشند و این نشان‌دهنده آن است که مطالب درون این وبسایت‌ها به‌طور مطلوب‌تری به هم پیوند خورده‌اند.

### رتبه‌بندی وبسایت‌ها از لحاظ عامل تأثیرگذار با دامنه‌های .edu، .ac، .com

و .gov و .org .net . چگونه می‌باشند؟ عامل تأثیرگذار وب، شکلی از سنجش است، که برای مشخص کردن موقعیت نسبی وبسایت‌ها در حوزه‌ای یا کشوری خاص، به کار می‌رود، به عنوان نمونه، وبسایت‌های دانشگاهی در یک کشور. هر چه عامل تأثیرگذار وب بیشتر باشد، اعتبار وبسایت بالاتر است و عامل تأثیرگذار وب پاسخی به این سؤال است که این وب سایت چه تأثیرگذاری ای دارد؟<sup>(۶)</sup>. عامل تأثیرگذار وب سنجشی از فراوانی میانگین صفحات وب در یک وبسایت در یک نقطه از زمان که مورد پیوند واقع شده‌اند، می‌باشد. به‌طور کلی وبسایتی که عامل تأثیرگذار وب بالاتر نسبت به سایر وبسایت‌ها دارد، از اعتبار و کیفیت بالاتری برخوردار می‌باشد.

نشانی (<http://www.foresight.org/>) با تعداد ۳۰۹۰۰ پیوند دریافتی و وبسایت Sri به نشانی (<http://www.sri.com/>) با تعداد ۲۳۶۰۰ دارای بیشترین میزان پیوند دریافتی و در نتیجه بالاترین میزان رؤیت در محیط وب می‌باشد. و وبسایت‌های Nanoevents به نشانی اینترنتی (<http://www.nanoevents.de/>) و وبسایت Nanocolombia به نشانی (<http://www.nanocolombia.org/>) اینترنتی Esg-nano به نشانی اینترنتی (<http://www.esg-nano.ac.at/>) و وبسایت Cmt.york به نشانی اینترنتی (<http://www.cmt.york.ac.uk/>) همگی دارای ۳ پیوند دریافتی دارای پایین‌ترین میزان پیوند دریافتی و در نتیجه پایین‌ترین میزان رؤیت در محیط وب می‌باشند.

### رتبه‌بندی وبسایت‌های سازمان‌های نانونفن‌آوری براساس خودپیوندی‌ها چگونه است؟

خودپیوندها ساختاری منطقی را برای سازمان‌دهی صفحات وب، در سرورهای محلی انعکاس می‌دهند (۵). اگرچه خودپیوندی‌ها در مطالعات وب‌سنگی دارای ارزش چندانی نمی‌باشند و معمولاً محاسبه نمی‌گردند، ولی هر چه میزان خودپیوندهای یک وبسایت بیشتر باشد، نشان‌گر آن است که اطلاعات و صفحات درون وبسایت به خوبی به هم مرتبط شده‌اند. قابل ذکر است که بالا بودن تعداد خودپیوندهای یک وبسایت به این معنی است که منابع مرتبط موجود در آن وبسایت بهتر به هم دیگر پیوند داده شده و کاربران به درستی به منابع دلخواه هدایت

محاسبه عامل تأثیرگذار وب کلیه وب سایت‌های مورد مطالعه، نشان داد که وب سایت‌های Icon.rice به نشانی اینترنتی (<http://icon.rice.edu>) با ضریب تأثیری برابر با ۴/۷۱ و وب سایت Terasemfoundation به نشانی اینترنتی (<http://www.terasemfoundation.org>) با ضریب تأثیری برابر با ۵۵/۱ و وب سایت Crnano به نشانی اینترنتی (<http://www.crnano.org>) با ضریب تأثیری برابر با ۵۰/۵، دارای بالاترین میزان تأثیرگذاری کل هستند. با توجه به این که پیوندهای دریافتی از اهمیت بیشتری برخوردارند، ضریب تأثیرگذار تجدیدنظر شده - تعداد پیوندهای دریافتی یک وب سایت تقسیم بر حجم صفحات نمایه شده توسط موتورکاوش - از اهمیت بالاتری برخوردار می‌باشد. ضریب تأثیر تجدیدنظر نشده نیز محاسبه گردید. نتایج محاسبه عامل تأثیرگذار تجدیدنظر شده یا خالص نشان داد که وب سایت‌های Crnano به نشانی اینترنتی (<http://www.crnano.org>) با ضریب تأثیری برابر با ۳۵/۵ و وب سایت Nanoethics به نشانی اینترنتی (<http://www.nanoethics.org>) با ضریب تأثیری برابر با ۲۳/۲ و وب سایت Nanoned به نشانی اینترنتی (<http://www.nanoned.org>) با ضریب تأثیری برابر با ۲۱/۵، از بالاترین ضریب تأثیر برخوردارند و وب سایت Ewh.ieee به نشانی (<http://ewh.ieee.org>) دارای پایین‌ترین میزان تأثیرگذاری بر روی وب بود. اگر چه ضریب تأثیرگذاری یک وب سایت تصویری

لحظه‌ای از تأثیرگذاری آن وب سایت است و ابزار کاملی برای سنجش وب سایت‌ها به شمار نمی‌رود، چیز دیگری بهتر از آن وجود ندارد و این ابزار، مزایایی دارد که آن را تا هم‌کنون نگه داشته است. عامل تأثیرگذار وب، روشی برای ارزیابی کمی وب سایت‌هاست و با توجه به شناخت این نکته، و ایرادهایی که به این روش وارد است، عامل تأثیرگذار وب سنجش کاملی نیست و انتقادهایی به آن وارد است، ولی هیچ جایگزین واضحی برای آن وجود ندارد (۶).

### دسته‌های مهم وب سایت‌های سازمان‌های نانونانوفن‌آوری براساس تحلیل دسته‌بندی خوشه‌ای کدامند؟

برای مشخص نمودن دسته‌های مهم وب سایت‌ها باید میزان پیوندهای میان این وب سایت‌ها مورد تحلیل قرار بگیرند (هم‌پیوندی بدین معنا است که دو وب سایت همواره در کنار هم در پیوندهای وب سایت سومی ظاهر شوند). این مفهوم، معادل واژه هم‌استنادی<sup>۱۲</sup> در محیط چاپی است. وقتی دو نوشه‌تهای یا وب سایت با یکدیگر هم‌استنادی یا هم‌پیوندی داشته باشند از این جهت حائز اهمیت است که نشانگر نوعی رابطه بین آنها با یکدیگر است. به عبارت دیگر آنها اشتراکی در حوزه کاری، روش‌های مورد استفاده و اطلاعات مورد علاقه دارند که باعث شده است این دو در کنار هم در وب سایت دیگری ظاهر شوند (۱: ۲۷۱ - ۲۸۷).

برای گردآوری اطلاعات لازم درخصوص

آنها مشخص نمی‌باشد تشکیل شده است. خوشة دوم یک خوشة قاره‌ای (اروپایی، آمریکایی) است و شامل وبسایت‌های Investni (ایرلند)، Sri Nanotechnology.de (آلمان) و Sri (آمریکا) می‌باشد.

خوشة سوم یک خوشة ملی (آمریکایی) است که شامل وبسایت‌های Watechcenter و Atomworks و Houstontech (آمریکا) و Usistf (اسرائیل و آمریکا) می‌باشد.

خوشة چهارم یک خوشة قاره‌ای (آمریکایی، آسیایی) است و شامل وبسایت‌های tri (تایوان) و Wmkeck و Ewh.ieee (آمریکایی) می‌باشد.

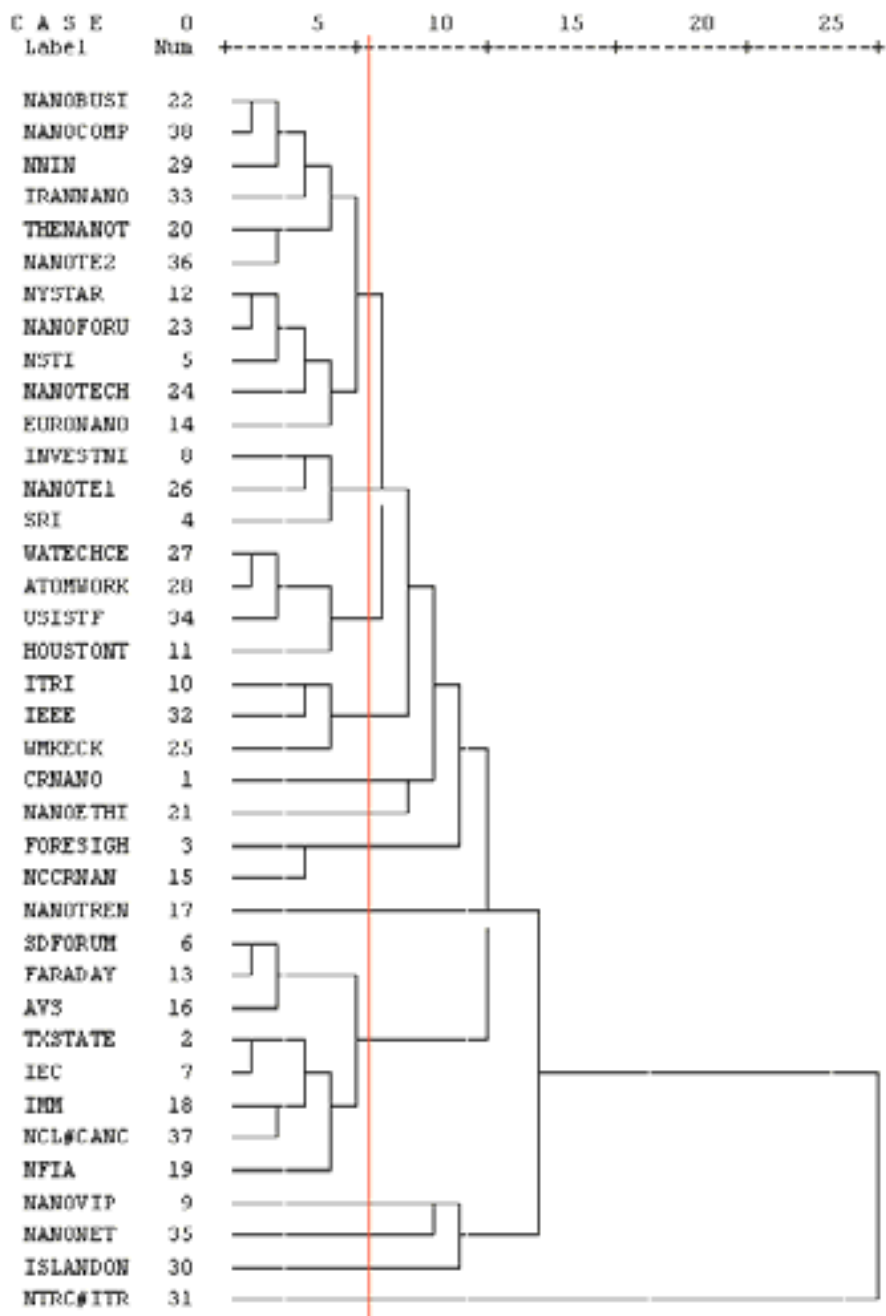
خوشة پنجم خوشه‌ای قاره‌ای (اروپایی آمریکایی) است که شامل وبسایت‌های Foresight (آمریکا و کانادا) و Nccr-nano (آلمان) می‌باشد.

خوشة ششم خوشه‌ای ملی (آمریکا) است و شامل وبسایت‌های Faraday-plastics، Imm، ceI، Txstate، Avs، Sdforum و Nfia می‌شود که همگی متعلق به آمریکا هستند و در محیط وب با هم به همکاری می‌پردازند.

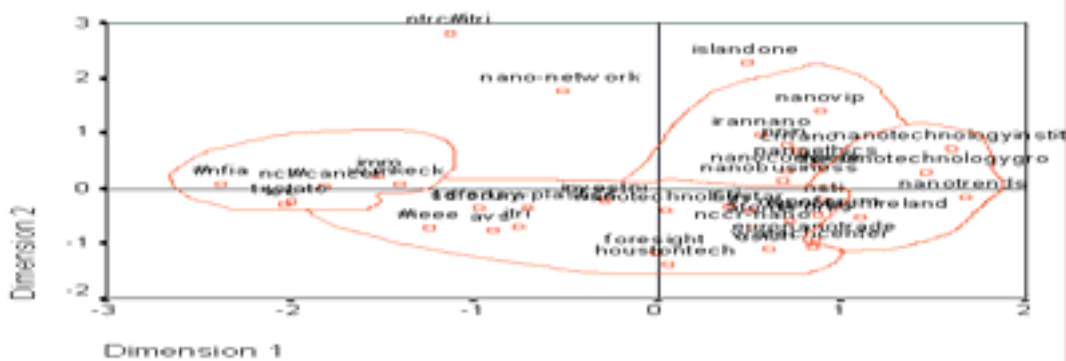
وبسایت‌های Ntrc.tri (تایوان)، Islandone (ایسلند)، Nanotrends (آلمان)، Nanoethics، Nanovip، Nano-network Crnano با هیچ‌کدام از وبسایت‌های دیگر خوشه نشده‌اند و از هم‌پیوندی ضعیفتری نسبت به سایر وبسایت‌ها برخوردارند.

هم‌پیوندی جامعه پژوهش، ۱۲۷ وبسایت سازمان‌های نانو فن‌آوری مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. با توجه به این که وبسایت‌های پرسامد از لحاظ پیوندهای دریافتی دارای اهمیت بیشتری برای مطالعه هم‌پیوندی می‌باشتند، لذا وبسایت‌هایی که پیوندهای دریافتی آنها از عدد ۵۰۰ بیشتر بود، مورد تحلیل قرار گرفتند. با به کارگیری این روش تعداد وبسایت‌ها به عدد ۳۸ کاهش پیدا کرد. یک ماتریس  $38 \times 38$  در نرم‌افزار اکسل تشکیل گردید و میزان هم‌پیوندی این وبسایت‌ها براساس دستور هم‌پیوندی محاسبه گردید. داده‌های به دست آمده، سپس از اکسل وارد نرم‌افزار آماری SPSS گردیدند و از بخش دسته‌بندی خوشه‌ای و تحلیل چند متغیره این نرم‌افزار برای تحلیل داده‌ها استفاده شد.

نمودار ۱، دسته‌بندی خوشه‌ای و وبسایت‌های سازمان‌های نانو فن‌آوری را نشان می‌دهد. همان‌گونه که در نمودار ۱ مشاهده می‌شود، نتایج تحلیل هم‌پیوندهای داده شده به این وبسایت‌ها نشان داد که این وبسایت‌ها، با ۶ خوشة اصلی در محیط وب با هم همکاری می‌نمایند. خوشة اول، خوشه‌ای بین‌المللی است و از وبسایت‌های Nnin، Nanobusiness Irannano، Nanocomputer (آمریکا)، Euronanotrade (ایران)، Nanotechireland (انگلستان) و Nystar.state.ny.us (ایرلند) و وبسایت‌های Nanoforum، Nanotechnologyinstitute، Nsti، Thenanotechnologygroup که کشور



نمودار ۱. دسته‌بندی خوش‌ای وب‌سایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری



نمودار ۲. نقشه مقیاس‌نمایی چند بعدی وب‌سایت‌های انجمن‌های نانو فن‌آوری

نتیجہ گیری

امروزه، وبسایت‌های موضوعی و تخصصی به عنوان یکی از محمولهای اطلاعاتی، که اطلاعات مفید و روزآمد بر روی

دسته‌های مهم وب‌سایت‌های سازمان‌های  
نانو فن‌آوری براساس تحلیل چند متغیره  
کدامند؟

نمودار ۲، نقشه‌نمایی وبسایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری را نمایش می‌دهد. همان‌گونه که در نمودار ۲ مشاهده می‌شود، نتایج نقشه‌نمایی مقیاس چند بُعدی این وبسایت‌ها نشان داد که وبسایت‌های مزبور از ۴ خوش‌نشان شکل شده‌اند که یک خوشةٰ ملی از کشور آمریکا شامل وبسایت‌های Wmkeck Imm، Txstate، Ncl.cancerNfia و Iec (آمریکا) می‌باشد. خوشةٰ دوم، خوشه‌ای قاره‌ای (آسیایی-آمریکایی) شامل: Irannano (ایران)، Nanoethics، Nnin Crnano، Nanovip و Nanocomputer (آمریکا) می‌باشد.

خوشه سوم، خوشه‌ای قاره‌ای (اروپایی) است و شامل وب سایتهای زیر می‌باشد: Nanotechinstitute و Nanotrends، The nanotechnology group آلمان)

وبسایت (<http://www.esg-nano.ac.at/>)، به نشانی اینترنتی (<http://www.Cmt.york.ac.uk/>) همگی با ۳ پیوند دریافتی دارای پایین‌ترین میزان پیوند دریافتی و درنتیجه پایین‌ترین میزان رؤیت در محیط وب می‌باشند. نتایج محاسبه عامل تأثیرگذار وب تجدیدنظر شده نشان داد که وبسایتهاي <http://www.Crnano.org/> به نشانی اینترنتی (<http://www.nanoethics.org/>) با ضریب تأثیری برابر با ۳۵/۵ و وبسایت [Nanoethics](http://www.nanoethics.org/) به نشانی اینترنتی (<http://www.nanoethics.org/>) با ضریب تأثیری برابر با ۳۳/۲ و وبسایت <http://www.nanoned.org/> به نشانی اینترنتی ([nanoned.org/](http://www.nanoned.org/)) با ضریب تأثیری برابر با ۲۱/۵ از بالاترین ضریب تأثیر برخوردارند، و وبسایت [Ewh.ieee](http://www.Ewh.ieee.org/) به نشانی ([http://ewh.ieee.org/](http://www.Ewh.ieee.org/)) با ضریب تأثیری برابر با ۰/۰۰۹ دارای پایین‌ترین میزان تأثیرگذاری بر روی وب بود. نتایج تحلیل هم پیوندهای این وبسایتها نشان داد که وبسایتهاي مزبور در ۶ خوشة با هم به همکاری می‌پردازنند (دو خوشة ملی، از کشور آمریکا و یک خوشة بین‌المللی و سه خوشة قاره‌ای وجود دارد)، به عبارتی دیگر نقشه مقیاس نمای چند بُعدی ۴ خوشة اصلی همکاری (یک خوشة ملی و یک خوشة بین‌المللی و دو خوشة قاره‌ای) را نشان داد.

آنها قرار می‌گیرد، قلمداد می‌شوند و از طریق این وبسایت‌ها، متخصصان و سایر افراد می‌توانند از آنها استفاده به عمل آورند. با توجه به این که نانوفن‌آوری حوزه علمی جدیدی است و سازمان‌های مختلفی در این حوزه فعالیت می‌کنند، برای انتقال اطلاعات به کاربران خود از وبسایت‌های سازمان‌شان استفاده می‌کنند، و بالطبع پیوندهایی که به این وبسایت‌ها داده می‌شود نشان از اهمیت و اعتبار وبسایت دارد، لذا پژوهش حاضر با استفاده از شیوه‌های وب‌سنگی پیوندهای این وبسایت‌ها را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد. نتایج این پژوهش نشان داد که Txstate نشانی اینترنتی (<http://www.txstate.edu>) با تعداد ۳۷۶۰۰ پیوند دریافتی و Foresight نشانی اینترنتی (<http://www.foresight.org>) با تعداد ۳۰۹۰۰ پیوند دریافتی و Sri نشانی اینترنتی (<http://www.sri.com>) با تعداد ۲۳۶۰۰ پیوند دریافتی دارای بالاترین میزان رؤیت (بالاترین میزان پیوند دریافتی) در محیط وب می‌باشند و قوی‌ترین وبسایت‌ها از نظر معیارهای این پژوهش به حساب می‌آیند. وبسایت‌های Nnoevents به نشانی اینترنتی (<http://www.nanoevents.de/>، وبسایت Nanocolombia به نشانی اینترنتی (<http://www.nanocolombia.org/>)، وبسایت Eg-nano به نشانی اینترنتی

جدول ۱. توزیع فراوانی پیوندهای دریافتی، خودپیوندی‌ها، مجموع پیوندها و عامل تأثیرگذار وب سایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری

ردیف	نشانی اینترنتی وب سایت	مجموع پیوندها	پیوندهای دریافتی	خودپیوندی	صفحات نمایه شده توسط یاهو	ضریب تأثیرگذار کل	ضریب تأثیرگذار خالص
۱	http://www.txstate.edu/	۷۰۳۰۰	۳۷,۶۰۰	۳۱۵	۱۷۰,۰۰۰	۰/۴	۰/۲
۲	http://www.foresight.org/	۱۰۷۰۰	۳۰,۹۰۰	۱۱۵,۰۰۰	۲۰,۴۰۰	۰/۲	۱/۰
۳	http://www.sri.com/	۲۰۰۰۰	۲۲۶۰۰	۱۰,۱۰۰	۹۴۶۰۰	۲/۱	۰/۲
۴	http://www.nsti.org/	۴۸۴۰۰	۱۵۶۰۰	۴۹۵	۱۹,۰۰۰	۲/۰	۰/۸
۵	http://www.sdforum.org/	۳۰۵۰۰	۱۵,۳۰۰	۱۳,۸۰۰	۲,۰۶۰	۱۴/۸	۷/۴
۶	http://www.crnano.org/	۱۶۴۰۰	۱۱,۵۰۰	۲۴,۴۰۰	۲۲۵	۵۰/۰	۳۵/۴
۷	http://www.iec.org/	۴۶۳۰۰	۱۰,۷۰۰	۹۷	۳۱,۰۰۰	۱/۰	۰/۳
۸	http://www.investni.com/	۱۷۰۰۰	۴,۸۳۰	۸۴	۱۸,۱۰۰	۱/۰	۰/۳
۹	http://www.nanovip.com/	۴۹۵۰	۴,۱۳۰	۱۴۰	۱۵,۲۰۰	۰/۳	۰/۳
۱۰	http://www.iti.org.tw/eng/	۳۹۷۰۰	۳,۹۲۰	۲۵۶	۳۶,۰۰۰	۱/۱	۰/۱
۱۱	http://www.houstontech.org/	۵۰۸۰	۳,۷۴۰	۸	۶۵۲۰	۰/۸	۰/۸
۱۲	http://www.nystar.state.ny.us/	۱۰۲۰۰	۲,۹۱۰	۴۳۳	۱,۶۲۰	۹/۳	۱/۸
۱۳	http://www.faraday-plastics.com/	۳۰۷۰	۲,۸۶۰	۲۸	۲۷۱	۱۱/۳	۱۰/۶
۱۴	http://www.nccr-nano.org/	۲۶۴۰	۲,۶۰۰	۲۲,۲۰۰	۲,۸۸۰	۰/۹	۰/۹
۱۵	http://www.avs.org/	۳۷۳۰	۲,۲۵۰	۱۱۹	۲,۰۵۰	۱/۱	۱/۱
۱۶	http://www.nanotrends.de/	۱۱۵۰	۱,۰۹۰	۳۴	۷۶	۱۰/۱	۲۰/۹
۱۷	http://www.imm.org/	۲۶۱۰	۱,۰۸۰	۱۴۶	۱۳۲	۱۹/۸	۱۲/۰
۱۸	http://www.nfia.com/	۱۸۴۰	۱,۰۴۰	۱۳۵	۱,۳۷۰	۱/۳	۱/۱
۱۹	http://www.thenanotechnologygroup.org/	۳۵۳۰	۱,۴۸۰	۶۴	۲,۰۴۰	۱/۷	۰/۷
۲۰	http://www.nanoethics.org/	۱۶۷۰	۱,۴۶۰	۳۷	۴۴	۳۸/۰	۳۳/۲
۲۱	http://www.nanobusiness.org/	۱۵۷۰	۱,۳۹۰	۳۵	۷۷۲	۲/۰	۱/۸
۲۲	http://www.wmkeck.org/	۱۵۱۰	۱,۳۸۰	۱۲	۱۰۴	۱۴/۵	۱۳/۳
۲۳	http://www.nanotechireland.com/	۱۳۹۰	۱,۳۸۰	۱۵	۶,۵۳۰	۰/۲	۰/۲
۲۴	http://www.nanoforum.org/	۲۸۱۰	۱,۳۸۰	۶۸	۴۰,۳۵۰	۰/۱	۰/۰
۲۵	http://www.nanotechnology.de/	۱۳۲۰	۱۲۶۰	۹۵,۴۰۰	۳۳۸	۳/۹	۳/۷
۲۶	http://www.watechcenter.org/	۲۶۳۰	۱,۰۲۰	۱,۳۳۰	۱,۸۶۰	۱/۴	۰/۰
۲۷	http://www.atomworks.org/	۱۰۲۰	۹۳۵	۱۲۶	۴,۰۹۰	۰/۲	۰/۲
۲۸	http://www.nnin.org/	۱۰۲۰	۹۰۲	۱۲	۴۱۶	۲/۰	۲/۲
۲۹	http://www.islandone.org/	۱۳۸۰۰	۷۱۳	۶۴	۳,۶۸۰	۳/۸	۰/۲
۳۰	http://www.ntrc.iti.org.tw/	۹۹۹	۷۰۵	۱,۵۱۰	۷۷۳	۱/۳	۰/۹
۳۱	http://ewh.ieee.org/	۱۱۸۰۰	۶۹۴	۲۲	۸۱,۰۰۰	۱/۰	۰/۰
۳۲	http://www.irannano.org/	۴۳۳۰	۶۷۸	۱۱,۵۰۰	۸,۱۸۰	۰/۰	۰/۱
۳۳	http://www.usistf.org/	۹۷۳	۶۳۳	۱۷۱	۱۹۷	۴/۹	۳/۲
۳۴	http://www.nano-network.org/	۶۱۸	۵۹۴	۲۲	۷۸۴	۰/۱	۰/۱
۳۵	http://www.nanotechnologyinstitute.org/	۷۹۲	۵۸۷	۲۸	۸۱	۹/۱	۷/۲
۳۶	http://ncl.cancer.gov/	۵۰۲	۵۷۱	۱۸۰	۵۸	۹/۰	۹/۸
۳۷	http://www.nanocomputer.org/	۶۸۴	۵۶۷	۹۶	۲۰۷	۳/۳	۲/۷
۳۸	http://hessen-nanotech.de/	۵۳۷	۴۹۸	۳۵	۱۲۱	۴/۴	۴/۱
۳۹	http://www.nanotec.org.uk/	۱۰۴۰	۴۶۱	۲۹۴	۲۹۷	۳/۰	۱/۶
۴۰	http://nylovesnano.com/	۷۳۲	۴۴۶	۳۵۰۰	۱۴۵	۵/۰	۳/۱
۴۱	http://www.ianano.org/	۵۸۹	۳۹۴	۱۰	۳۸۸	۱/۰	۱/۰
۴۲	http://www.nano.fi/	۵۶۲	۳۹۱	۱,۰۳۰	۶۹	۸/۱	۰/۷
۴۳	http://www.nanoeurope.org/	۴۵۷	۳۵۶	۹۶	۶۰	۷/۹	۰/۹
۴۴	http://www.nanomat.de/	۵۴۱	۳۱۴	۵۸	۲۰۲	۲/۷	۱/۶
۴۵	http://www.mancef.org/	۴۸۷	۳۰۵	۲۵	۱۸۷	۲/۶	۱/۶
۴۶	http://www.baselarea.org/	۵۲۳	۳۰۰	۸	۲۲۰	۲/۴	۱/۴
۴۷	http://www.nanop.de/	۳۶۷	۲۷۵	۱۵	۱۲۷	۲/۹	۲/۲
۴۸	http://www.njnano.org/	۶۶۱	۲۷۴	۲۲,۶۰۰	۷۰۵	۰/۹	۰/۴



۴۹	<a href="http://www.convergingtechnologies.org/">http://www.convergingtechnologies.org/</a>	۶۰۲	۲۷۲	۲۰	۲,۱۱۰	۰/۳	۰/۱
۵۰	<a href="http://www.bayeconfor.org/">http://www.bayeconfor.org/</a>	۴۹۱	۲۶۶	۰۴۸	۱۴۱	۳/۰	۱/۹
۵۱	<a href="http://www.atip.org/">http://www.atip.org/</a>	۲۴۷۰	۲۶۳	۱۲۶	۰,۰۳*	۰/۴	۰/۰
۵۲	<a href="http://www.nanobionet.de/">http://www.nanobionet.de/</a>	۰۹۰	۲۰۲	۱۷	۳۳۱	۱/۸	۰/۸
۵۳	<a href="http://lifeboat.com/ex/main">http://lifeboat.com/ex/main</a>	۲۸۲۰	۲۰	۱۶۸	۰,۶۸*	۰/۰	۰/۰
۵۴	<a href="http://www.nanotec.or.th/">http://www.nanotec.or.th/</a>	۳۷۴	۲۴۹	۰۱۳	۲۳۶	۱/۹	۱/۱
۵۵	<a href="http://www.nano.org.au/">http://www.nano.org.au/</a>	۲۰۰	۲۴۹	۱۶۱	۳۰	۷/۳	۷/۱
۵۶	<a href="http://www.texasnano.org/">http://www.texasnano.org/</a>	۲۸۰	۲۳۰	۶۰۹	۱۲۰	۲/۲	۱/۸
۵۷	<a href="http://www.chm.davidson.edu/">http://www.chm.davidson.edu/</a>	۰۱۳۰	۲۲۸	۱۴۶	۰,۰۳*	۰/۹	۰/۰
۵۸	<a href="http://www.phantomsnet.net/NAPA/">http://www.phantomsnet.net/NAPA/</a>	۴۸۹	۲۲۱	۰۴	۱,۸۳*	۰/۳	۰/۱
۵۹	<a href="http://www.phantomsnet.net/">http://www.phantomsnet.net/</a>	۰۰۲	۲۲۱	۳۰	۱,۸۳*	۰/۳	۰/۱
۶۰	<a href="http://www.nanotechfoundation.org/">http://www.nanotechfoundation.org/</a>	۳۰۰	۲۱۸	۳۰	۱۰۱	۳/۰	۲/۲
۶۱	<a href="http://www.shareboston.org/">http://www.shareboston.org/</a>	۲۷۶	۲۱۴	۱۳	۱۰۶	۱/۸	۱/۴
۶۲	<a href="http://www.chicagonano.org/">http://www.chicagonano.org/</a>	۲۵۸	۱۹۱	۸۴	۰۳۸	۰/۰	۰/۴
۶۳	<a href="http://www.cenamps.com/">http://www.cenamps.com/</a>	۱۹۶	۱۸۹	۴۰۹	۱۲۳	۱/۸	۱/۰
۶۴	<a href="http://www.nanobusiness.ca/">http://www.nanobusiness.ca/</a>	۱۹۸	۱۸۰	۳۱۹	۴۳	۴/۶	۴/۳
۶۵	<a href="http://www.nanotech.ru/cn/e/">http://www.nanotech.ru/cn/e/</a>	۲۰۳	۱۰۸	۱۱۱	۴۰	۰/۶	۳/۰
۶۶	<a href="http://www.nanoparticles.org/">http://www.nanoparticles.org/</a>	۴۰۷	۱۰۶	۳۹	۳۰۴	۱/۳	۰/۰
۶۷	<a href="http://www.nano-and-society.org/">http://www.nano-and-society.org/</a>	۲۰۱	۱۰۳	۸	۹۲	۲/۲	۱/۷
۶۸	<a href="http://www.euronanotrade.com/">http://www.euronanotrade.com/</a>	۱۰۰	۱۴۸	۹۸	۱۶	۹/۴	۹/۳
۶۹	<a href="http://www.nanoroadmap.it/">http://www.nanoroadmap.it/</a>	۱۶۴	۱۳۰	۷۲	۰۴	۳/۰	۲/۰
۷۰	<a href="http://www.funmat.no/">http://www.funmat.no/</a>	۱۷۴	۱۲۶	۳۹۲	۸۰	۲/۰	۱/۰
۷۱	<a href="http://www.nano-oresund.org/">http://www.nano-oresund.org/</a>	۱۲۶	۱۲۱	۰۰	۴۰	۳/۲	۳/۰
۷۲	<a href="http://www.civen.org/">http://www.civen.org/</a>	۲۲۹	۱۱۰	۱۰۰	۲۲۱	۱/۰	۰/۰
۷۳	<a href="http://www.nanotec.it/">http://www.nanotec.it/</a>	۱۸۴	۱۱۴	۲۹	۱۹۷	۱/۱	۰/۷
۷۴	<a href="http://icon.rice.edu/">http://icon.rice.edu/</a>	۰۷۱	۱۱۱	۱۰	۸	۷۱/۴	۱۳/۹
۷۵	<a href="http://www.nanologue.net/">http://www.nanologue.net/</a>	۱۴۰	۱۰۸	۳۶	۲۰۲	۰/۷	۰/۰
۷۶	<a href="http://www.oknano.com/">http://www.oknano.com/</a>	۶۳	۹۹	۹۲۰	۷۰	۰/۹	۱/۴
۷۷	<a href="http://www.nanoinitiative.at/">http://www.nanoinitiative.at/</a>	۲۸۹	۹۹	۱۸۰	۳۱۲	۰/۹	۰/۳
۷۸	<a href="http://www.sani.org.za/">http://www.sani.org.za/</a>	۱۲۰	۹۶	۱۸۰	۳۴	۳/۷	۲/۸
۷۹	<a href="http://www.nanotechexchange.org/">http://www.nanotechexchange.org/</a>	۱۱۲	۹۲	۲۸	۷۴	۱/۰	۱/۲
۸۰	<a href="http://www.ncnano.org/">http://www.ncnano.org/</a>	۱۰۲	۹۱	۶۰	۳۰	۳/۸	۳/۰
۸۱	<a href="http://www.nanobionexus.org/">http://www.nanobionexus.org/</a>	۲۷۰	۹۱	۳۳	۱۶۱	۱/۷	۰/۶
۸۲	<a href="http://www.nanomems.org/">http://www.nanomems.org/</a>	۹۶	۸۶	۱۰۰	۳۷	۲/۶	۲/۳
۸۳	<a href="http://www.ausnano.net/">http://www.ausnano.net/</a>	۶۰۱	۸۰	۸	۸۸۰	۰/۷	۰/۱
۸۴	<a href="http://www.nanomedacademy.org/">http://www.nanomedacademy.org/</a>	۱۰۶	۷۹	۹۲	۴۶	۲/۳	۱/۷
۸۵	<a href="http://www.inanova.org/">http://www.inanova.org/</a>	۸۴۰	۷۴	۹۳۴	۱۰۷	۰/۴	۰/۰
۸۶	<a href="http://www.terasemfoundation.org/">http://www.terasemfoundation.org/</a>	۲۷۰۰	۷۳	۱۲۶	۴۹	۰۰/۱	۱/۰
۸۷	<a href="http://www.tainano.com/CCRN/">http://www.tainano.com/CCRN/</a>	۹۰۳	۷۳	۹۶۱	۰۶۴	۱/۶	۰/۱
۸۸	<a href="http://www.nanonet.go.jp/english/">http://www.nanonet.go.jp/english/</a>	۱۰۰۰	۷۱	۱۷۹	۱,۰۰	۰/۷	۰/۰
۸۹	<a href="http://cns.asu.edu/">http://cns.asu.edu/</a>	۱۰۳	۷۱	۸۲	۳۲	۳/۲	۲/۲
۹۰	<a href="http://www.nanohealthalliance.org/">http://www.nanohealthalliance.org/</a>	۲۰۸	۶۹	۷۷۹	۲۰۳	۱/۰	۰/۳
۹۱	<a href="http://www.nanoker-society.org/">http://www.nanoker-society.org/</a>	۸۳	۶۶	۷۰۰	۳۲	۲/۶	۲/۱
۹۲	<a href="http://www.ambio.bham.ac.uk/">http://www.ambio.bham.ac.uk/</a>	۷۰	۶۶	۷۷۹	۳۷	۱/۹	۱/۸
۹۳	<a href="http://www.minatep.com/">http://www.minatep.com/</a>	۷۹	۶۰	۱۲	۱۰۹	۰/۰	۰/۴
۹۴	<a href="http://www.aznano.org/">http://www.aznano.org/</a>	۲۹۳	۶۱	۱۰۲	۳۹۷	۰/۷	۰/۲
۹۵	<a href="http://www.riskgroupllc.com/">http://www.riskgroupllc.com/</a>	۹۳	۵۹	۲۱۰	۴۸	۱/۹	۱/۲
۹۶	<a href="http://www.gem4.org/">http://www.gem4.org/</a>	۵۱	۵۱	۷۰	۷	۸/۳	۸/۳
۹۷	<a href="http://www.dynasync.kfki.hu/">http://www.dynasync.kfki.hu/</a>	۷۹	۵۱	۱۷۲	۲۶	۳/۰	۲/۲
۹۸	<a href="http://www.nanoroad.net/">http://www.nanoroad.net/</a>	۷۴	۵۰	۴۵۸	۳۹	۱/۹	۱/۴
۹۹	<a href="http://www.nanocoms-eu.com/">http://www.nanocoms-eu.com/</a>	۸۱	۵۲	۴۲۲	۴۰	۱/۸	۱/۲
۱۰۰	<a href="http://www.kanc.re.kr/eng/">http://www.kanc.re.kr/eng/</a>	۴۰۰	۵۱	۶۲۵	۸۴۱	۰/۰	۰/۱
۱۰۱	<a href="http://www.innovationsgesellschaft.ch/">http://www.innovationsgesellschaft.ch/</a>	۱۲۰	۴۹	۹۰	۸۶	۱/۴	۰/۶
۱۰۲	<a href="http://www.impart-nanotox.org/">http://www.impart-nanotox.org/</a>	۹۰	۴۷	۵۳	۱۱	۸/۲	۴/۳
۱۰۳	<a href="http://www.nano.be/">http://www.nano.be/</a>	۰۰	۴۶	۵۶	۲۶۰	۰/۲	۰/۲
۱۰۴	<a href="http://www.bayareananoforum.org/">http://www.bayareananoforum.org/</a>	۷۳	۴۶	۶۱	۲۲	۳/۳	۲/۱

۱۰۵	http://www.getinet.org/	۱۹۷	۴۵	۱۵۵	۳۲۲	۰/۶	۰/۱
۱۰۶	http://www.nanoned.org/	۴۹	۴۳	۲۸۱	۲	۲۴/۰	۲۱/۰
۱۰۷	http://www.caneus.org/	۳۰۲	۳۹	۱۲۶	۲۵۴	۱/۲	۰/۲
۱۰۸	http://www.nanotech-alliance.org/	۷۰	۳۷	۵	۳۹	۱/۸	۰/۹
۱۰۹	http://www.nstc.in/	۱۲۹	۳۳	۲۲۷	۲۰۵	۰/۶	۰/۲
۱۱۰	http://www.nano.csiro.au/	۵۵۴	۳۲	۲۳	۱۰۳۰	۰/۰	۰/۰
۱۱۱	http://www.nanotechinstitute.org/	۲۵۰	۳۱	۱۰۸	۲۹	۸/۶	۱/۱
۱۱۲	http://www.midatlanticnano.org/	۳۵	۳۱	۲۱	۱۸	۱/۹	۱/۷
۱۱۳	http://www.nanoisrael.org/	۳۵	۳۰	۹۹	۲۳	۱/۵	۱/۳
۱۱۴	http://www.indianano.com/	۱۵۱	۲۸	۲۳۸	۸۳	۱/۸	۰/۳
۱۱۵	http://www.naimo-project.org/	۷۸	۲۱	۳۱	۴۶	۱/۷	۰/۵
۱۱۶	http://www.dendrimercenter.org/	۱۸	۱۲	۱	۱۶	۱/۱	۰/۸
۱۱۷	http://www.pananocenter.org/	۱۱	۷	۳۷	۳	۳/۷	۲/۳
۱۱۸	http://www.nanovus.com/	۸	۷	۳	۱	۸/۰	۷/۰
۱۱۹	http://www.greaterzuricharea.com/	۳۲	۷	۰	۲۷	۱/۲	۰/۳
۱۲۰	http://www.encc.com/	۱۷	۷	۶۷	۸	۲/۱	۰/۹
۱۲۱	http://www.aanano.com/	۱۹	۷	۳	۳	۶/۳	۲/۳
۱۲۲	http://acswebcontent.acs.org/	۷۴۱۰	۵	۲	۲۴۷	۱۶/۶	۰/۰
۱۲۳	http://nanomat.u-strasbg.fr/	۶	۴	۲۲	۲	۳/۰	۲/۰
۱۲۴	http://www.nanoevents.de/	۱۳۸	۳	۱	۷۱	۱/۹	۰/۰
۱۲۵	http://www.nanocolombia.org/	۱۲	۳	۶	۲۵	۰/۵	۰/۱
۱۲۶	http://www.esg-nano.ac.at/	۶	۳	۴	۲	۳/۰	۱/۵
۱۲۷	http://www.cmt.york.ac.uk/	۳۲۴	۳	۴	۵۵	۵/۹	۰/۱

## پیشنهادها

- گردد که در آن این وبسایت‌ها به صورت یکپارچه قرار داده شوند و قابل دسترس باشند.
۳. از آنجا که پژوهش حاضر بر روی وبسایت‌های نانوفن‌آوری صورت گرفته است، پیشنهاد می‌شود پژوهش مشابهی بر روی وب سایت‌های سایر حوزه‌ها در محیط وب انجام شود تا وبسایت‌های معتبر و مهم در حوزه‌های مختلف شناسایی شوند و با اتخاذ تدابیری در اختیار کاربران قرار داده شوند.
۴. پیشنهاد می‌شود با توجه به وجود نیروی متخصص این حوزه در ایران، انجمن کتابداری ایران اقدام به برگزاری کارگاه‌های آموزشی در این زمینه نماید تا دانشجویان و سایر علاقه‌مندان با حوزه جدید و پر تقاضای وب‌سنگی بیشتر آشنا شوند.

۱. پژوهش حاضر وبسایت‌های سازمان‌های نانوفن‌آوری (تعداد ۱۲۷ وبسایت) را شناسایی کرد و با استفاده از فرمول‌های خاص وبسایت‌های دارای ضریب تأثیرگذاری و میزان رؤیت بالا را در محیط وب شناسایی نمود. پیشنهاد می‌شود سیاهه این وب‌سایت‌ها (اعم از فهرست کلی و فهرست وب‌سایت‌های هسته) جهت استفاده بهینه در اختیار انجمن نانوفن‌آوری ایران قرار گیرد.

۲. پیشنهاد می‌شود به منظور دسترسی سریع، کارآمد و یکپارچه محققان حیطه نانوفن‌آوری به وب‌سایت‌های معتبر گردآوری شده در پژوهش حاضر طی پژوهشی دیگر درگاهی براساس نظرات متخصصان این حوزه، ویژه وب‌سایت‌های نانوفن‌آوری تهیه

## منابع

6. Noruzi, Alireza. "The web impact factor: a critical review". *The Electronic Library*, No. 24 (2006). Available: <http://eprints.rclis.org/archive/00005543/>
  7. Ibid. "The web presence of Europeans and Middle-Eastern countries: a digital divide". Paper presented at 10<sup>th</sup> The International Workshop on Webometrics, Scientometrics and Informetrics & Sevnet COLLNET Meeting, (Nancy, Farance: March 2006).
  8. Ibid. "Web-presence and impact factors for Middle- Eastern countries". *Online*, Vol. 30, No.2 (2006). [on-line]. Available: [www.onlinemag.net](http://www.onlinemag.net)
  9. Osareh, Farideh. "Mapping the structure of Library & Information Schools (LIS) websites using cluster and multidimensional". Paper presented at 9<sup>th</sup> The International Conference on Scientometrics and Informetrics,,,(Beijing, China: 25-29 August 2003).
  10. Pennock, D.M. ... [et al]. "Winners don't take all:characterizing the competition for links on the Web". *PNAS*, Vol.99, No. 8 (Apr.2002): 5207-5211.
  11. Vereeland, Robert C. "Law libraries in hyperspace: a citation analysis of world wide web sites". *Law Library Journal*, Vol.92, No.1 (2000): 9-25.
1. عصاره، فریده. «علم سنجی: ابعاد، روش‌ها و کاربردهای آن». در *مجموعه مقالات همایش‌های انجمن کتابداری و اطلاع‌رسانی ایران*. گردآورنده محسن حاجی‌زین‌العابدینی. ج ۲. تهران: سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۸۴، ۲۷۱ - ۲۸۷.
2. نوروزی، علیرضا. «ضریب تأثیرگذاری وب و سنجش آن در برخی وب‌سایت‌های دانشگاهی ایران». *مجله مطالعات تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه فردوسی، ویژه‌نامه کتابداری*, دوره پنجم، ۵(۱۳۸۴): ۱۰۵-۱۱۹.
3. Asnafi, A. R.; Osareh, F. "A study of collaboration among Iranian News agencies website using webometric methods". Paper presented at 10<sup>th</sup> The International Workshop on Webometrics, Scientometrics and Informetrics & Sevnet COLLNET Meeting, (Nancy, Farance: March 2006).
4. Hajizeinolabedini, M.; Maktabifard, L.; Osareh, F. "Collaboration Analyses of World National Liberry website via webometric methods". Paper presented at 10<sup>th</sup> The International Workshop on Webometrics, Scientometrics and Informetrics & Sevnet COLLNET Meeting, (Nancy, Farance: March 2006).
5. Ingwersen, P. "The calculation of web impact factors". *Journal of Documentation*, Vol. 54, No. 2 (1998): 236-243.

تاریخ دریافت: ۱۳۸۵/۶/۱۹

