

دکتر اسدالله آزاد^۱
محسن نوکاریزی^۲
علی حسین قاسمی^۳

رابطه‌ی میزان تولید ناخالص ملی با میزان تولید و مصرف اطلاعات

چکیده

مقاله حاضر به بررسی رابطه بین مصرف اطلاعات، توسعه ملی و تولید ناخالص ملی پردازد. روش تحقیق همبستگی است. جامعه آماری شامل کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه که دارای بالاترین و پایین‌ترین تولید ناخالص ملی هستند می‌باشد. نمونه آماری شامل ۴۷ کشور دارای بالاترین شاخص‌های توسعه ملی، و ایران است. رابطه همبستگی بین سرانه تولید ناخالص ملی با چند شاخص توسعه ملی (شمارگان کتاب، شمارگان روزنامه، تعداد اتصالات اینترنتی، تعداد باسواندان، و تعداد دانشجو) بررسی شده است. نتایج نشان می‌دهند که بین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با شمارگان کتاب، شمارگان روزنامه، تعداد اتصالات اینترنتی، باسواندان، و تعداد دانشجو رابطه مثبت و معنادار (به ترتیب با $P = 0.01$, $P = 0.01$, $P = 0.01$, $P = 0.01$) وجود دارد. همچنین بررسی رابطه بین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با تعداد مقالات نمایه شده در مجموع سه بانک مورد بررسی، همبستگی مثبت و معنادار ($P = 0.01$, $P = 0.01$, $P = 0.01$) را نشان می‌دهد. شاخص‌های توسعه یافته‌ی در اکثر کشورهای اسکاندیناوی بالا، و تولید و مصرف اطلاعات در این کشورها نسبت به دیگر مناطق، بیشتر است.

کلید واژه‌ها: تولید ناخالص ملی، تولید اطلاعات، مصرف اطلاعات

۱. دانشیار دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه فردوسی مشهد

۲. دانشجوی دوره‌ی دکتری اطلاع‌رسانی و کتابداری دانشگاه فردوسی مشهد و عضو هیئت علمی دانشگاه بیر جند

۳. دانشجوی دارویی دکتری اطلاع‌رسانی و کتابداری دانشگاه فردوسی مشهد www.SID.ir

مقدمه

امروزه این باور مقبولیت فراستنده و فراگیر می‌یابد که اطلاعات و بهره‌گیری از آن نقش محوری در شکوفایی اقتصادی، بهداشت و سلامت جسمانی، هویت فرهنگی، مشارکت و تحمل پذیری مدنی، و توانایی افراد در درک استعدادها یا بازی می‌کند. اگر زمانی فقدان سواد را ابتدای مسیری می‌دانستند که نهایتاً منجر به فقر، محرومیت، و انزوای اجتماعی می‌گردید، امروزه تعریف نوینی از سواد ارائه می‌شود که اطلاعات و بهره‌گیری از آن، کانون این تعریف است و سواد در واقع با توانایی کشف و درک اطلاعات معنا می‌شود. در تعریف امروزین یونسکو، سواد یعنی:

- اطلاعاتی را که در قالب مجموعه‌ای از رهنماوهای بروشی بیان شده‌اند، بازیابی کند؛
- اطلاعاتی را که در یک مقاله به شکلی مشخص موجود است، مکانیابی و خلاصه کند؛
- اطلاعاتی را که به شکلی پیچیده‌تر در لابلای سطور یک گزارش یا صور تجلیسی اداری درج شده، بیابد.^۱

یونسکو در سند دیگری^۲ ضمن تأکید بر اهمیت فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات در امر توسعه، چندین مورد را از شاخصه‌های کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌داند؛ از جمله: درصد باسواندن بزرگسال، میزان ثبت‌نام شدگان برای آموزش عالی، میزان خدمات پستی (داخلی و بین‌المللی)، انتشارات (تیراژ روزنامه و کتاب)، کاربران کتابخانه، و ...

یکی از مباحث مطرح در میان کسانی که با اطلاعات سروکار دارند، رابطه‌ی میان تولید و مصرف اطلاعات است. شاید نتوان گفت که مصرف فراوان اطلاعات به معنای تولید فراوان آن است، اما به یقین می‌توان گفت که هر جا تولید اطلاعات در سطح بالایی است، مصرف اطلاعات نیز در آنجا زیاد است. شاید به همین دلیل است که مصرف اطلاعات به یکی از شاخصه‌های توسعه یافته‌گی بدل شده است و یکی از رویکردها در بررسی میزان توسعه یافته‌گی، نظر به پیوند میان ابزارها و تجهیزات مصرف اطلاعات است. با این فرض، مؤلفان این مقاله در صدد برآمدند با استفاده از آمار، به مقایسه‌ی مصرف و تولید اطلاعات در کشورهای توسعه یافته و توسعه یافته بسپردازند. برای اشاره به توسعه یافته‌گی و مصرف اطلاعات، از شاخصه‌هایی استفاده شده که در

1. The Literacy Assessment and Monitoring Programme (LAMP); in
<http://portal.unesco.org/uis/TEMPLATE/pdf/LAMP/LAMLeafletEng.pdf>

2. UNESCO (1999). *World communication and information report 1999-2000*. Ed: M. Tawfik, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; pp. 281-282;
<http://unesdoc.unesco.org/images/0011/001190/119077e.pdf>

برخی از دیگر پژوهش‌ها نیز مورد استفاده قرار گرفته‌اند و ذکر مختص‌تری از آن پژوهش‌ها در پیشینه‌ی تحقیق بیان می‌شود. نتیجه‌ی این مقایسه، هرچه که باشد، دید روشن‌تری از جایگاه ما در جهان امروز به دست می‌دهد.

پیشینه

متون بسیاری در باب فرایند‌های اجتماعی، سیاسی و اقتصادی توسعه نگاشته شده‌اند. مشهورترین اثر در باب ارتباط اطلاعات و توسعه شاید از آن «ویلبر شرام» (Schramm, 1964) باشد که در آن به نقش اطلاعات در کشورهای در حال توسعه پرداخت و ارتباط بین رسانه‌های همگانی و توسعه ملی را بررسی کرد. بسیاری دیگر پس از وی به گفته‌هایش استناد کرده‌اند، که البته عمدۀ آن‌ها بیش‌تر بر نقش ارتباطات تأکید داشته‌اند. اما با توجه به رواج و شیوع مباحث مربوط به اطلاعات و جامعه اطلاعاتی و با توجه به شناخت فزاینده از نقش اطلاعات در جامعه و با توجه به این که از نشانه‌های جامعه اطلاعاتی، رویکرد عمدۀ به اطلاعات و کالاها و ابزارهای اطلاعاتی است، افراد و سازمان‌های ملی و بین‌المللی به ارتباط میان اطلاعات و توسعه پرداخته‌اند.

«جو دوما» (Duma, 1999) به پژوهش در باره زیرساختار مخابراتی، و آموزش و پرورش در فناوری‌های ارتباطی پرداخته. به گفته‌ی وی مخابرات به یک ضرورت در عملیات‌های اقتصادی بدل گردیده. و محیط آموزشی گرچه نیازمند زیرساختار مخابراتی نیست، ولی به شکل‌های گوناگون از آن بهره می‌برد: دسترسی به اطلاعات از طریق اینترنت، پخش رادیو‌تلوزیونی و یادگیری از راه دور با استفاده از ماهواره، ارزشی فوق العاده و سنجش ناپذیر در تولید دانش دارند.

«ری دبراژ» (Debraj, 1998) به بررسی موضوعات مربوط به توسعه اقتصادی می‌پردازد. وی نظریه‌های جدید رشد را بیان می‌کند که سرمایه انسانی را با معادلات اقتصادی که به منظور سنجش توفیقات مادی و بهره‌وری مورد استفاده قرار می‌گرفتند، در هم می‌آمیزد. سرمایه انسانی اصطلاحی است که آموزش، مهارت‌ها، و قابلیت‌های انسانی تقویت‌کننده تولید را شامل می‌شود. سرمایه اجتماعی، اصطلاحی برای ارزیابی منافع ناشی از ارتباطات انسانی است.

«مایکل منو» در اثری که با نام «اندازه‌گیری تأثیر اطلاعات بر توسعه» در سال ۱۹۹۳ از سوی «مرکز بین‌المللی پژوهش در توسعه» منتشر شد، می‌گوید که «درست نیست که فعالیت‌های اطلاعاتی را فقط به مؤسسات بخصوص (همچون کتابخانه‌ها و مراکز اطلاعات) منحصر و محدود کنیم، بلکه همه نقش‌ها و کارکردهای چرخه ارتباطی، از تولید اطلاعات تا مصرف آن را باید در این رابطه مورد توجه قرار داد و نباید هیچ رسانه، فرایند، یا سازمانی را از این مجموعه کtar

گذاشت. در این اثر، عرصه‌هایی در توسعه که از اطلاعات متأثر هستند مانند: افزایش کمی تولید، افزایش کیفی تولید، سطح پیچیدگی یا نوآوری، تناسب پاسخها با نیازها، کاهش عوارض جانبی، و ... مورد بررسی قرار گرفته‌اند.

در بسیاری از اسناد و آمار منتشر شده از سوی بانک جهانی و سازمان ملل نیز به طور صریح یا ضمنی به رابطه توسعه یافتنگی و عواملی همچون سواد و ثروت، اشاره شده که به عنوان نمونه می‌توان به اثر «دوراید» با نام «فرق و توسعه انسانی در کشورهای عربی» اشاره کرد (Doraid, 2000). وی از نشانه‌های توسعه یافتنگی به فقر، سطح اندک امید به زندگی، بی‌سوادی، خدمات بهداشتی، و بیکاری اشاره می‌کند و ارتباط مستقیمی بین توسعه یافتنگی و تولید ناخالص ملی و داخلی می‌یابد؛ هرچند که در عین حال اشاره می‌کند که بالارفتن در آمد ناخالص ملی و داخلی لزوماً به معنای افزایش شاخصه‌های توسعه یافتنگی نیست و این «هنر» دولت‌ها است که این درآمد را به توسعه یافتنگی «ترجمه» کنند. وی در ادامه به سهم آموزش و بهداشت از بودجه و درآمدها اشاره می‌کند. وی همچنین در مقایسه خود که به کشورهای عرب می‌پردازد، آنان را از جمله از نظر میزان تولید ناخالص داخلی و نرخ سواد (ابتدايی، متوسطه)، هزینه عمومی آموزش و بهداشت مقایسه می‌کند و از جمله نکاتی که به آن اشاره می‌کند، مقایسه کشورهای عرب از نظر میزان هزینه کرد منابع در آموزش مقدماتی و متوسطه و آموزش عالی به نسبت تولید ناخالص داخلی، تولید ناخالص ملی، و بودجه عمومی دولتی در سال‌های مختلف است.

«آلکانتارا» (Alcantara, 2001) به نقشی که انتظار می‌رود فناوری‌های ارتباطات و اطلاعات در ارتقای سطح معيشی و کیفیت حیات افراد در نقاط مختلف جهان بازی کنند اشاره می‌کند. وی در گزارش خود که توسط « مؤسسه پژوهش برای توسعه اجتماعی» سازمان ملل منتشر شده به نقش محوری «شکاف دیجیتالی» در «شکاف توسعه‌ای» اشاره می‌کند. به گفته وی: «این احتمال که مردم کشورهای کم درآمد توانایی ارتقای شانس زندگی خود را بیابند، بر اثر فقدان دسترسی آنان به ابزارهای نوین ارتباطات و منابع اطلاعاتی و نیز به دلیل وجود شبکه‌ی پیچیده‌ای از محدودیت‌ها و قیود- از مشکلات حل ناشده‌ی فقر و بعدالتی در جوامع محلی گرفته تا ساختار و دینامیسم نظام اقتصاد جهانی- غالباً و عمیقاً محدود می‌شود». وی در بررسی رابطه‌ی بین «شکاف دیجیتالی» با «شکاف توسعه‌ای»، تعداد گیرنده‌های تلویزیونی، تلفن همراه، رایانه‌ی شخصی، میزبان اینترنتی، دستگاه نمبر (فکس)، و سرانه‌ی تولید ناخالص داخلی مجموعه کشورهای جنوب افریقا، حاشیه‌ی صحرای افریقا، اروپای شرقی، امریکای لاتین، شرق آسیا، خاورمیانه، و اتحادیه‌ی اروپایی

همکاری و توسعه» را با هم مقایسه می‌کند و در جدول دیگری به مقایسه‌ی این مجموعه کشورها از نظر درصد هزینه‌کرد تولید ناخالص داخلی برای تحقیق و توسعه، تعداد متخصصان فنی، دانشمندان، خطوط تلفنی، و سرانه‌ی تولید ناخالص داخلی می‌پردازد.

روش‌شناسی این تحقیق

برای انتخاب کشورهایی که در اینجا مورد بررسی قرار گرفته‌اند، به روش زیر عمل شده: برای انتخاب کشورهای برخوردار، ده کشور دارای بالاترین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی، ده کشور دارای بالاترین تعداد عنوان در انتشار روزنامه، و ده کشور دارای بالاترین سرانه‌ی تعداد دانشجوی آموزش عالی تهیه شد. برای انتخاب کشورهای نابرخوردار، نام ده کشور دارای بالاترین میزان سرانه‌ی بدھی، و ده کشور دارای کمترین میزان باسود (در افراد بالای ۱۵ سال) تهیه گردید (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱ - فهرست اولیه‌ی کشورهای برخوردار و نابرخوردار بر مبنای شاخصه‌های انتخاب^۱

| بالاترین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی | بالاترین سرانه‌ی در انتشار روزنامه | بالاترین تعداد عنوان | دانشجوی آموزش عالی | بالاترین تعداد | سرانه‌ی بدھی | کمترین میزان | (در افراد بالای ۱۵ سال) |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------|-------------------------|
| لوگامبورگ | آلمان | بریتانیا | کانادا | گابن | پاناما | کره جنوبی | اریتره |
| سوئیس | برزیل | مکزیک | جمهوری چک | کنگو | جمهوری متحده | نیجر | بورکینافاسو |
| ژاپن | پاکستان | نیوزلند | مجارستان | نروژ | فرانسه | سومالی | مالی |
| برمودا | آرژانتین | اسپانیا | اوگاندا | سیشل | آرژانتین | نپال | سنگال |
| نیوزلند | یونان | تایوان | کویان | سالوواد | اسپانیا | سریلانکا | اسپانیا |
| دانمارک | ستگاپور | یونان | تایوان | پروتیو | استرالیا | آرژانتین | آلمان |
| ستگاپور | آلمان | اسپانیا | کویان | پالوئی | آردن | پالتو | اسپانیا |
| اتریش | ایالات متحده | فرانسه | ترینیداد و توباگو | سوئیس | ترینیداد و توباگو | سوئیس | افغانستان |

این نام‌ها در هم ادغام، و نام ایران نیز (با توجه به این که در هیچ یک از فهرست‌های به دست آمده حضور نداشت) به آن‌ها افزوده شد. حاصل کار، یک فهرست ۱۵تایی از کشورها بود. در مرحله‌ی اول کار، به منظور بررسی رابطه‌ی میزان مصرف اطلاعات و سرانه‌ی تولید ناخالص ملی، برای همه‌ی این کشورها اعداد و ارقام مربوط به میزان تولید ناخالص ملی، سرانه‌ی

تولید ناخالص ملی، تعداد عنوان کتاب منتشر شده در سال، سرانهی شمارگان روزنامهی منتشر شده در روز، سرانهی تعداد اتصالات اینترنتی، میزان باسودان مرد بالای ۱۵ سال، و سرانهی تعداد دانشجو استخراج، و در جدولی مرتب شدند.

از فهرست اسامی به دست آمده، نام «سائو تومه و ...» و «برمودا» به دلیل عدم دسترسی به داده های موردنیاز، حذف شد. آنچه به دست آمد، در جدول شماره‌ی ۲ ارائه شده است. در این جدول، کشورها بر مبنای مقادیر مندرج در ستون «سرانهی تولید ناخالص ملی»، به ترتیب ردیف شده‌اند.

جدول شماره ۲ - فهرست کشورهای مورد بررسی بر مبنای بالاترین میزان سرانهی تولید ناخالص ملی به دلار^۱

| نام کشور | سرانهی تولید ناخالص ملی (دلار) (۱۹۹۶) | سaranهی کتاب روزنامه برای هر ۱۰۰۰۰۰ نفر (۱۹۹۴) | شمارگان روزنامه برای هر ۱۰۰۰۰۰ نفر (۱۹۹۴) | تعداد اتصالات اینترنتی برای هر ۱۰۰۰۰۰ نفر (۱۹۹۵) | سواد بزرگسالان- مردان بالای ۱۵ سال به % (۱۹۹۶) | تعداد دانشجو در هر ۱۰۰۰۰ نفر (۱۹۹۶) |
|--------------|---------------------------------------|--|---|--|--|-------------------------------------|
| لوگامبورگ | ۴۵۴ | ۱۷۰ | ۳۸۴ | ۴۶/۱ | ۱۰۰ | - |
| سویس | ۴۴۴ | ۲۲۰ | ۴۱۵ | ۱۱۴ | ۱۰۰ | ۲۰۹ |
| ژاپن | ۴۰۹ | ۱۵۹ | ۵۷۶ | ۲۱/۵ | ۱۰۰ | ۳۱۴ |
| نروژ | ۳۴۵ | ۱۵۹ | ۴۹۸ | ۱۹۳ | ۱۰۰ | ۴۰۱ |
| دانمارک | ۳۲۱ | ۲۳۰ | ۳۰۸ | ۹۶/۷ | ۱۰۰ | ۳۲۶ |
| سنگاپور | ۳۰۴ | - | ۲۴۰ | ۷۶/۲ | ۹۵/۱ | ۲۵۲ |
| آلمان | ۲۸۹ | ۸۶ | ۳۱۷ | ۵۷/۹ | ۱۰۰ | ۲۶۴ |
| اتریش | ۲۸۰ | ۱۰۰ | ۴۶۵ | ۶۶/۲ | ۱۰۰ | ۲۹۳ |
| ایالات متعدد | ۲۸۰ | ۲۰ | ۲۲۸ | ۲۳۰ | ۹۵/۷ | ۵۴- |
| فرانسه | ۲۶۳ | ۷۸ | ۲۳۷ | ۲۶ | ۸۹/۹ | ۳۶۲ |
| سوند | ۲۵۷ | ۱۶۷ | ۵۱۵ | ۱۶۴ | ۱۰۰ | ۲۸۱ |
| استرالیا | ۲۰۱ | ۶۰ | ۲۵۵ | ۱۷۱ | ۹۹/۵ | ۵۴- |
| ایتالیا | ۱۹۹ | ۵۷ | ۱۰۵ | ۱۲/۸ | ۹۷/۸ | ۳۱۲ |
| انگلستان | ۱۹۶ | ۱۹۲ | ۳۵۱ | ۷۵/۱ | ۱۰۰ | ۳۱۳ |
| کانادا | ۱۹۰ | ۷۵ | ۱۸۹ | ۱۲۶ | ۹۶/۶ | ۶۹۸ |
| آسیانیا | ۱۴۴ | ۱۰۴ | ۱۰۴ | ۱۰/۲ | ۹۶/۵ | ۳۸۶ |
| تایوان | ۱۳۹ | - | ۱۸۸ | ۱۲/۱ | ۹۷/۶ | - |
| یونان | ۱۱۵ | - | ۱۵۶ | ۷/۴ | ۹۷/۷ | ۲۸۵ |
| کره جنوبی | ۱۰۶ | ۷۶ | ۴۰۵ | ۶۵/۳ | ۹۹/۲ | ۴۹۶ |

1. Source: Britannica 2002 Deluxe Edition CD-ROM. Britannica Inc.; Britannica 2001 Deluxe Edition CD-ROM. Britannica Inc. WWW.SID.ir

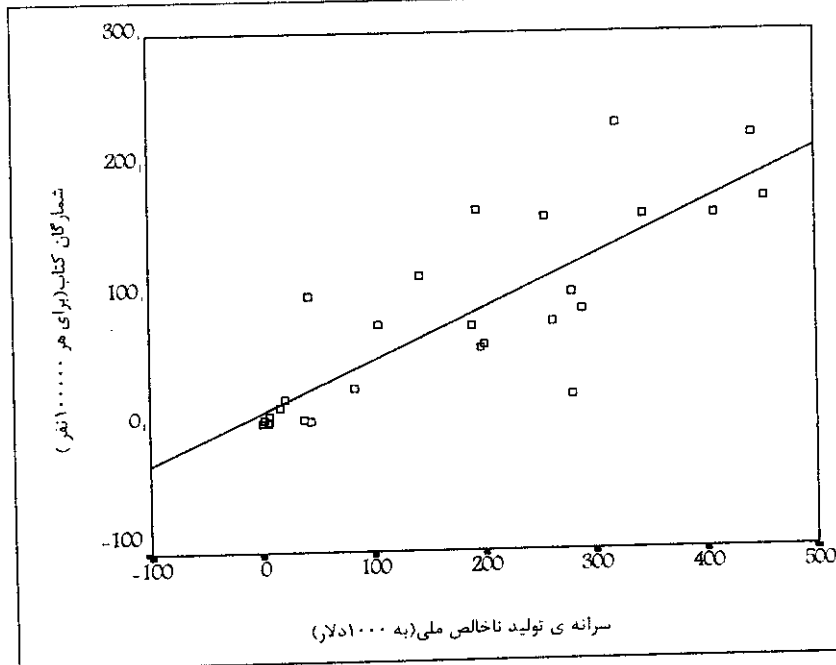
| - | ۹۸/۳ | - | - | - | ۸۸/۱ | پالانو |
|------|------|--------|-----|------|-------|-------------------|
| ۳۱۲ | ۹۶/۲ | ۱/۰۴ | ۱۳۸ | ۲۶ | ۳۸/۸ | آرژانتین |
| - | ۸۲/۹ | - | ۲/۲ | - | ۶۸/۵ | سینتیل |
| ۱۰۹ | ۸۳/۲ | ۱/۲۴ | ۴۵ | ۱۳ | ۴۴ | برزیل |
| ۱۵۲ | ۹۹/۲ | ۱۵/۵ | ۲۲۸ | ۹۹ | ۴۲/۴۴ | محارستان |
| ۴۴/۹ | ۷۳/۷ | - | ۱۶ | - | ۳۹/۵ | گابن |
| ۷۰/۵ | ۹۸/۸ | -۰/۴۲ | ۱۳۵ | ۲ | ۳۸/۷ | ترینیداد و توباگو |
| ۱۵۹ | ۹۱/۸ | - | ۱۱۳ | - | ۳۶/۷ | مکزیک |
| ۲۹۲ | ۹۱/۴ | -۰/۵۶ | ۶۲ | - | ۳۰/۸ | پاناما |
| ۱۵۳ | ۷۸/۴ | -۰/۰۴ | ۲۰ | ۱۸ | ۲۱/۵ | ایران |
| ۲۱۴ | ۹۳/۴ | -۰/۰۴۴ | ۴۸ | ۱۲ | ۱۶/۵ | اردن |
| - | ۵۳/۹ | - | ۱۴ | - | ۸/۰۷ | لیبیریا |
| ۱۶/۵ | ۴۷/۲ | - | ۱۱ | - | ۸ | افغانستان |
| ۱۴/۱ | ۱۹/۹ | -۰/۰۲ | ۲۳ | -۰/۸ | ۷/۱۵ | چین |
| ۸۴/۶ | ۹۸/۶ | - | ۶۳ | ۴/۷ | ۶/۹ | گویان |
| ۲۹/۷ | ۴۳ | -۰/۰۱ | ۶ | - | ۵/۷ | ستگال |
| ۹/۳ | ۴۹/۹ | -۰/۰۰۳ | - | - | ۵/۶ | گینه |
| - | ۳۶ | - | ۱ | - | ۵ | سومالی |
| ۲۹/۱ | ۵۰ | -۰/۰۰۱ | ۲۲ | -۰/۹ | ۴/۸ | پاکستان |
| ۷/۳ | ۲۹/۴ | - | ۴/۴ | - | ۲/۴ | مالی |
| ۹/۳ | ۲۹/۵ | - | ۱/۶ | - | ۲/۳ | بورکینافاسو |
| ۱۰/۲ | ۲۰ | - | - | ۳ | ۲/۲ | اریتره |
| ۵۰/۱ | ۴۰/۹ | -۰/۰۱ | ۸ | - | ۲/۱ | نیال |
| ۱۱/۹ | ۵۴/۴ | - | ۴۰ | - | ۲ | سیربیانون |
| ۵/۰ | ۲۰/۹ | - | ۱/۳ | - | ۲ | نیجر |
| ۷/۴ | ۴۹/۳ | - | ۳ | - | ۱/۷ | بروندی |
| ۲۱/۲ | ۸۶/۶ | - | ۳ | -۰/۱ | ۱/۳ | کنگو |
| ۶ | ۴۵/۵ | -۰/۰۰۲ | ۱۰ | - | ۱ | اتوبیو |

تحلیل آماری میزان مصرف اطلاعات

با توجه به جدول مذکور، اکنون به تحلیل میزان همبستگی میان سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با سایر شاخص‌های توسعه‌یافتگی می‌پردازیم. برای محاسبه‌ی میزان همبستگی بین هر متغیر با سرانه‌ی تولید ناخالص ملی از نرم‌افزار «اس‌پی‌اس اس» استفاده شد. هدف این بوده که میزان همبستگی هر متغیر، فقط با سرانه‌ی تولید ناخالص ملی بررسی شود. در انجام این کار مشکلاتی وجود داشت که از جمله می‌توان به نبود برخی داده‌های موردنیاز درمورد بعضی از کشورها اشاره کرد. برای جبران آنها ناقصیه، در مقایسه‌ی میزان همبستگی، داده‌ها به همین صورت مورد محاسبه قرار گرفت. ولی

برای رسم نمودارهایی که برای نشان دادن میزان همبستگی (که عموماً در جهت مثبت یا مستقیم است) انجام گرفت، در هر نمودار، نام آن کشورهایی که داده‌ی مورد نظر یکی از متغیرها را نداشت، حذف شد و در نتیجه، هر نمودار با توجه به مقایسه‌ی دو عامل، یعنی مستقل (سرانه‌ی تولید ناخالص ملی) و عامل وابسته (یکی دیگر از متغیرهای جدول ۲)، برای آن کشورهایی رسم شد که تمام موارد مربوط به عامل وابسته‌ی آن، کامل بود. به همین دلیل، مشاهده می‌شود که در هر نمودار، تعداد کشورها متغیر است. با توجه به جدول شماره ۲، می‌توان تعداد دقیق کشورها برای هر یک از ستون‌های مورد بررسی را بدست آورد.

از طرف دیگر، چون مقیاس‌ها و اعداد به دست آمده برای هر متغیر با متغیر دیگر متفاوت بود – مثلاً آمار انتشار کتاب برای هر ۱۰۰,۰۰۰ نفر، شمارگان مجلات برای هر ۱۰۰۰ نفر، اتصالات اینترنتی برای هر ۱۰,۰۰۰ نفر، و ... – و این امر، کار مقایسه‌ی متغیرها را با دشواری روبرو می‌کرد، به منظور نمودارهایی متناسب و قابل مشاهده و در واقع به خاطر یکدست کردن داده‌های به دست آمده، اعداد به صورتی ثبت شدند که ارقام مربوط به هر یک از متغیرهای مورد مطالعه، با داده‌های مربوط به سرانه‌ی تولید ناخالص ملی قابل مقایسه باشند. در هر حال، این تغییرات هیچ اثر منفی بر اعتبار اعداد و ارقام نگذاشته است.



نمودار ۱ - مقایسه‌ی سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با سرانه‌ی کتاب www.SID.ir



تحلیل داده‌ها

بین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با متغیر میزان انتشار کتاب برای هر $100,000$ نفر در مدت زمان 10 سال (۱۹۹۵-۱۹۸۵) و در سطح آلفای یک درصد ($a=0.01$) همبستگی معناداری ($=0.825$) وجود دارد. در نمودار 1 ، همبستگی این دو متغیر به وضوح نشان داده شده است.

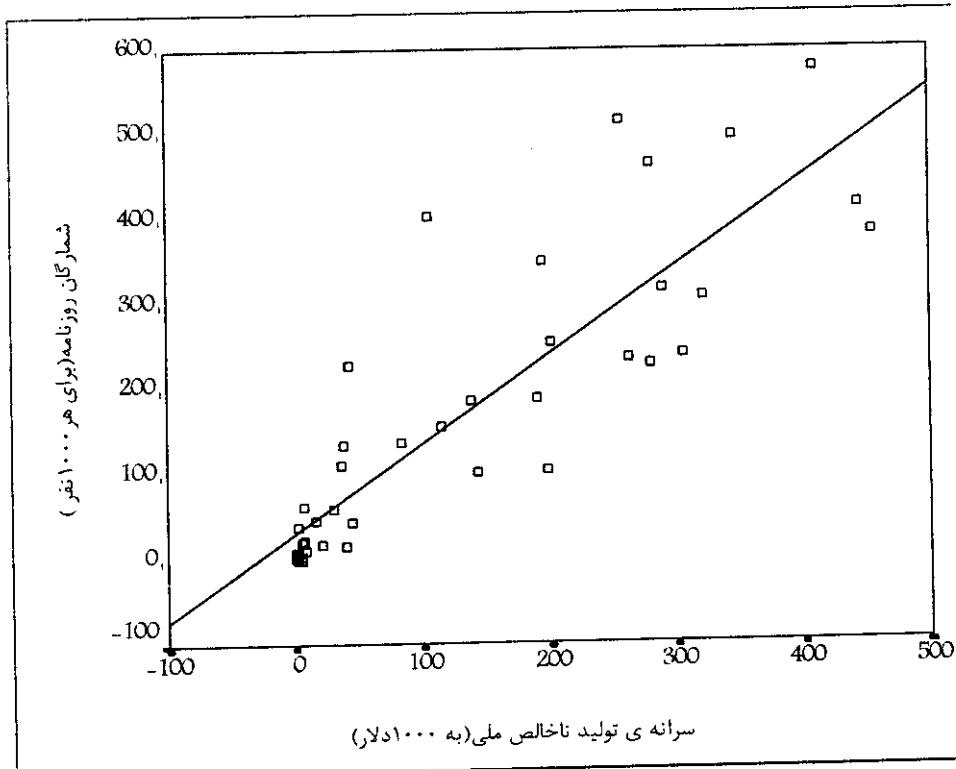
بالاترین آمار تولید کتاب مربوط به سه کشور دانمارک، سوئیس و لوگزامبورگ، به ترتیب با 230 ، 220 ، و 170 نسخه (برای هر $100,000$ نفر) است که این سه کشور از نظر سرانه‌ی تولید ناخالص ملی نیز در رده‌های پنجم، دوم، و اول (یعنی جزو 10 کشور اول) قرار دارند. پایین‌ترین آمار تولید کتاب مربوط به کنگو، چین و پاکستان است که در این بین، چین در ردیف 10 کشور دارای کم‌ترین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی نیست، ولی می‌توان این‌گونه تعبیر کرد که قرارگرفتن چین در این ردیف پایین، ناشی از جمعیت بسیار زیاد این کشور است. همین امر تاحدودی در مورد ایالات متحده‌ی امریکا نیز صادق است که سرانه‌ی تولید کتابی معادل 20 عنوان برای هر $100,000$ نفر دارد، حال آن‌که در محافل فرهنگی استنباط بر این است که شاید این کشور دارای پیش‌ترین تولید کتاب در سطح دنیا باشد.

در قسمت بعد، میزان همبستگی سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با شمارگان روزنامه برای هر 1000 نفر محاسبه شد که داده‌های به دست آمده از این تحلیل نشان می‌دهد که همبستگی بین این دو متغیر در سطح آلفای یک درصد ($a=0.01$) معنادار (با میزان همبستگی برابر با 0.864) است. برای نمایش بهتر این تحلیل، نمودار حاصل از وجود همبستگی مثبت بین آن‌ها (نمودار شماره 2) رسم شده است.

همان‌طور که در نمودار شماره 2 نشان داده شده، ملاحظه می‌شود که با پایین آمدن سرانه‌ی تولید ناخالص ملی، سرانه‌ی شمارگان روزنامه‌ها هم در پیش‌تر کشورها سیر نزولی دارد و تحلیل آماری نشان می‌دهد که بین این دو متغیر همبستگی معناداری ($=0.866$) وجود دارد.

بالاترین سرانه‌ی شمارگان روزنامه مربوط به کشور ژاپن با 576 نسخه (برای هر 1000 نفر) است و بعد از آن کشورهای سوئیس با 515 نسخه و نروژ با 498 نسخه قرار دارند؛ در حالی که این سه کشور از نظر سرانه‌ی تولید ناخالص ملی به ترتیب در مقام‌های سوم، یازدهم، و چهاردهم قرار دارند. در عین حال، این آمار برای کشورهای پیشرفته‌ی صنعتی ایالات متحده، انگلستان، و فرانسه

به ترتیب ۲۲۸، ۳۵۱، و ۲۳۷ نسخه است. پایین ترین آمار شمارگان روزنامه مربوط به سه کشور سومالی، نیجر، و بورکینافاسو به ترتیب با ۱، ۱/۳، و ۱/۶ نسخه است. البته این سه کشور در ردیف ۱۰ کشور دارای پایین ترین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی نیز قرار دارند (نگاه کنید به جدول شماره ۲).^(۲)

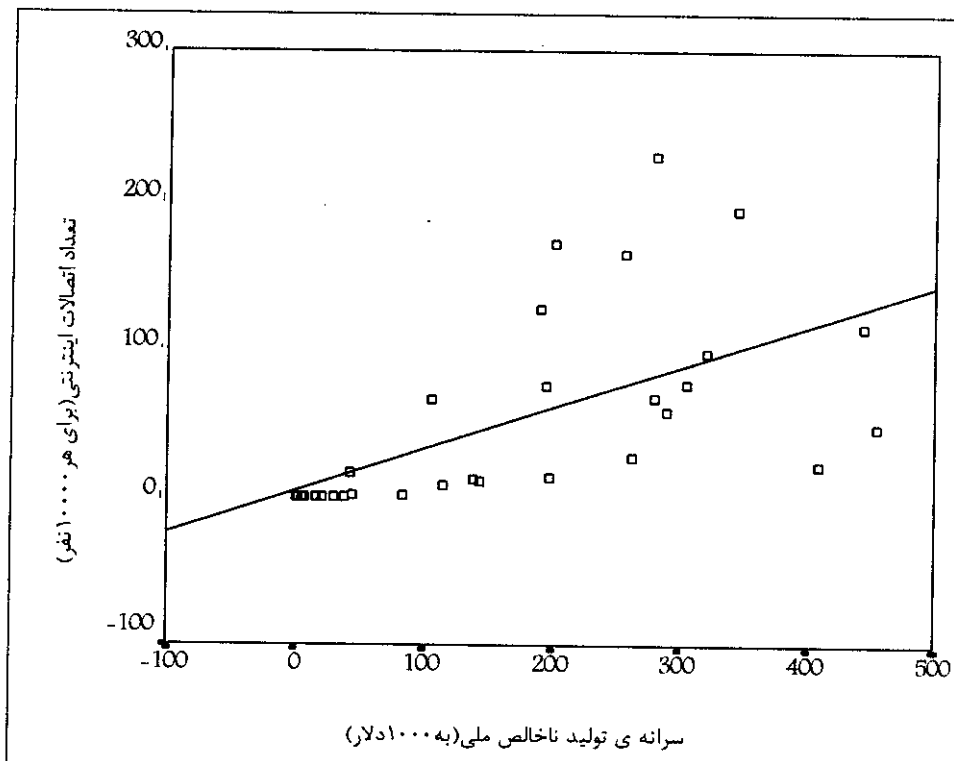


نمودار ۲ - مقایسه‌ی سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با سرانه‌ی شمارگان روزنامه

در بخش سوم، میزان همبستگی سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با میزان اتصالات اینترنتی برای هر ۱۰,۰۰۰ نفر محاسبه شد. داده‌های به دست آمده نشان می‌دهد که سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با سرانه‌ی اتصالات اینترنتی دارای همبستگی معناداری ($r = 0.908$; $p = 0.01$; $N = 32$) است. در نمودار شماره ۳ جهت این همبستگی را می‌توان مشاهده کرد.

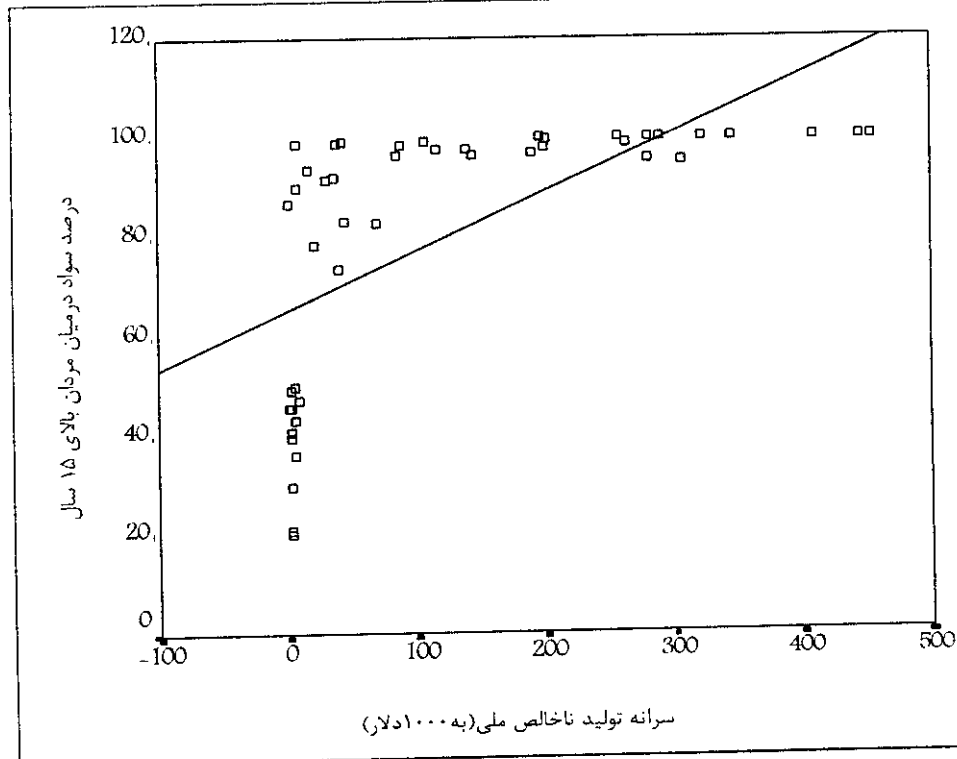
در اینجا باید اشاره کرد که با توجه به نمودار شماره ۳ میزان اتصالات اینترنتی در کشورهای متفاوت از گوناگونی فراوانی برخوردار است و حتی در کشورهای صنعتی پیشرفته، این میزان

بسیار متفاوت است (نگاه کنید به نمودار شماره ۳). مثلاً بالاترین تعداد اتصالات (برای هر ۱۰,۰۰۰ نفر) ۲۳۰ مورد و مربوط به کشور ایالات متحده است، در حالی که این میزان برای ایتالیا ۱۲/۸ و برای فرانسه ۲۶ مورد است. اگر به سرانه‌ی تولید ناخالص ملی این کشورها (جدول شماره ۲) نگاه کنیم، مشاهده خواهیم کرد که فرانسه (با ۲۶,۳۰۰ دلار) در مقام بعد از ایالات متحده (با ۲۸,۰۰۰ دلار) قرار می‌گیرد و ایتالیا (با ۱۹,۹۰۰ دلار) ۴ پله پایین‌تر از ایالات متحده و ۳ پله پایین‌تر از فرانسه قرار می‌گیرد.



کمی پایین‌تر (یعنی مکان دوازدهم) قرار دارد. ولی کم‌ترین میزان اتصالات اینترنتی نیز مربوط به کشورهای آسیویی، پاکستان و گینه، به ترتیب با ۱۰۰۰۲، ۱۰۰۱ و ۱۰۰۳ مورد (برای هر ۱۰,۰۰۰ نفر) است که این سه کشور (همراه با نپال) در ردیف ۴ کشور دارای پایین‌ترین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی قرار دارند.

در مرحله‌ی بعدی، همبستگی میزان سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با درصد افراد باس沃اد بالای ۱۵ سال محاسبه شد. داده‌های به دست آمده نشان می‌دهد که این دو متغیر دارای همبستگی معناداری هستند. برای روشن تر شدن این میزان همبستگی و جهت آن، نمودار ۴ رسم شده است.

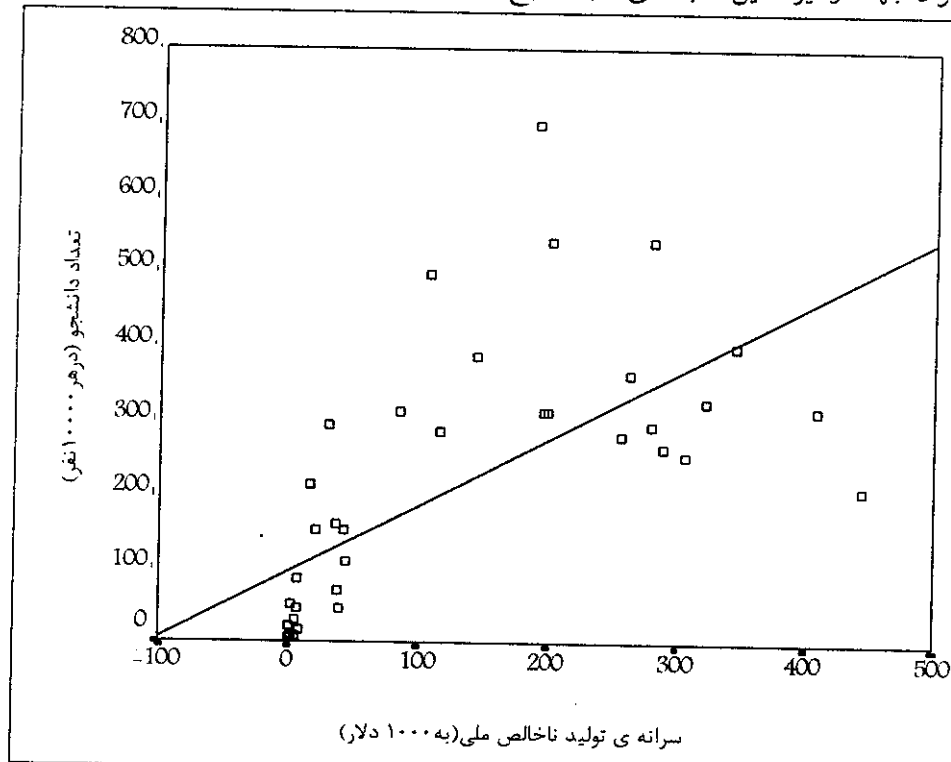


نمودار ۴ - مقایسه‌ی سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با سرانه‌ی سواد در بین افراد بالای ۱۵ سال

همان‌طور که در نمودار ۴ مشاهده می‌شود، بیش‌تر کشورها - بویژه کشورهای صنعتی پیشرفته - دارای میزان باس沃ادی ۱۰۰٪ یا نزدیک به آن هستند و کشورهای اندکی پیدا می‌شوند که میزان باس沃ادی در آن‌ها پایین‌تر از این میزان باشد. سه کشور اریتره، نیجر، و بورکینافاسو در این نمودار

به ترتیب با ۲۰، ۲۰/۹، و ۲۹/۵ درصد دارای کمترین میزان افراد باسودا بالای ۱۵ سال هستند که در ردیف ده کشور دارای کمترین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی نیز قرار می‌گیرند. البته از آنجاکه حتی در برخی از کشورهایی که از نظر سایر متغیرها در رده‌ی پایینی قرار دارند میزان باسودا بالا است، نمی‌توان به این شاخص به عنوان مشخص‌کننده‌ی فقر و غنای اطلاعاتی یک کشور، تکیه‌ی زیادی کرد.

آخرین شاخص مورد بررسی، مقایسه‌ی میزان سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با تعداد دانشجویان هر کشور در هر ۱۰,۰۰۰ نفر است. داده‌های بدست آمده از آزمون همبستگی نشان می‌دهد که این دو متغیر با هم همبستگی معناداری ($N=41$; $r=0.667$; $p=0.01$) دارند. در نمودار شماره ۵ می‌توان جهت و میزان این همبستگی را بهوضوح دید.



نمودار ۵ - مقایسه‌ی سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با تعداد دانشجو در هر ۱۰۰۰ نفر

سه کشور کانادا، ایالات متحده و استرالیا به ترتیب با ۵۴۰، ۶۹۸، و ۵۴۰ نفر (در هر ۱۰,۰۰۰ نفر) بالاترین سرانه‌ی تعداد دانشجو را به خود اختصاص می‌دهند. اما باستثنای ایالات متحده، دو

کشور کانادا و استرالیا از نظر سرانهی تولید ناخالص ملید ردهی ده کشور بالای جدول شماره ۲ قرار نمی‌گیرند؛ ولی از ده کشور اول فاصله‌ی زیادی هم ندارند (استرالیا در ردهی دوازدهم و کانادا در ردهی پانزدهم جدول شماره ۲ قرار گرفته‌اند). سه کشور نیجر، اتیوپی، و برونلی در پایین‌ترین مکان رده‌بندی از نظر سرانهی دانشجو قرار گرفته‌اند که با توجه به جدول شماره ۲، هر سه کشور به همراه کنگو در زمره‌ی آخرین چهار کشور پایین جدول شماره ۲ (دارای پایین‌ترین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی) قرار دارند.

میزان تولید اطلاعات و تحلیل داده‌ها

در بخش دوم کار، برای محاسبه‌ی میزان مشارکت کشورهای مزبور در جدول شماره ۲ در بانک‌های اطلاعاتی عمده، میزان حضور هر یک از آن‌ها در سه بانک عمده‌ی اریک، اگریس و مدلاین محاسبه شد و این آمار به ترتیب سرانه‌ی تولید ناخالص ملی در جدول شماره ۳ ارائه گردیده است.

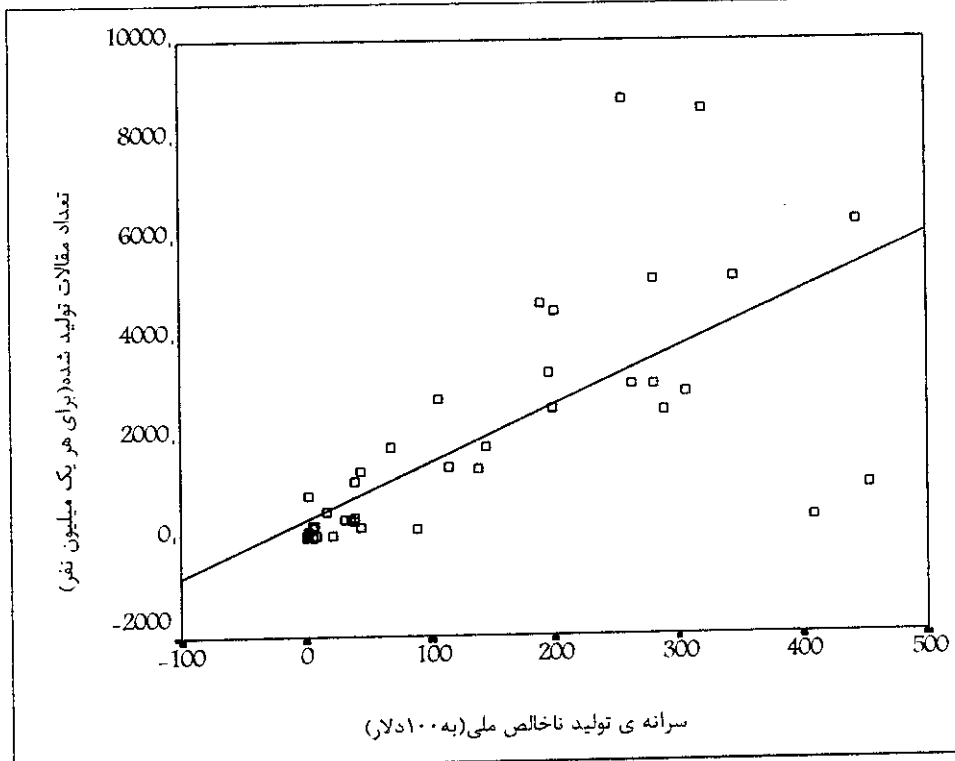
جدول ۳ - مقایسه‌ی میزان تولید اطلاعات در کشورها بر مبنای میزان حضور آن‌ها در سه بانک اطلاعاتی اریک، اگریس، و مدلاین

| سرانه‌ی تولید مقالات در سه بانک برای هر یک میلیون نفر | تعداد مقالات نمایه شده در مجموع سه بانک | تعداد مقالات نمایه شده در مدلاین (۱۹۶۰ تا ۲۰۰۲) | تعداد مقالات نمایه شده در اگریس (۱۹۹۶ تا ۱۹۹۹) | تعداد مقالات نمایه شده در اریک (۲۰۰۱ تا ۲۰۰۳) | تعداد مقالات نمایه شده در اگریس ملی (۱۹۹۶) | سرانه‌ی تولید ناخالص ملی (۱۹۹۵ دلار) (۱۹۹۶) | نام کشور |
|---|--|--|---|--|---|--|----------|
| ۹۹۷ | ۴۱۵ | ۲۹۸ | ۹۰ | ۲۷ | ۴۵۴ | لوگرامیورگ | |
| ۶,۳۲۳ | ۴۴,۷۸۵ | ۴۰,۳۰۶ | ۳,۹۴۰ | ۵۳۹ | ۴۴۴ | سویس | |
| ۲۶۵ | ۲۲۰,۱۱۱ | ۲۹۵,۶۱۸ | ۴۸,۵۱۲ | ۹۸۱ | ۴۰۹ | ژاپن | |
| ۵,۱۹۶ | ۲۲,۷۴۳ | ۱۶۶,۶۹۱ | ۵,۹۱۶ | ۱۳۶ | ۲۴۵ | نروژ | |
| ۸,۰۹۱ | ۴۵,۲۳۱ | ۳۰,۱۹۹ | ۱۴,۶۸۵ | ۳۴۷ | ۳۲۱ | دانمارک | |
| ۲,۸۶۸ | ۸,۷۱۸ | ۸,۱۲۵ | ۳۴۱ | ۲۵۲ | ۳۰۶ | سنگاپور | |
| ۲,۵۲۳ | ۲۰,۶,۶۲ | ۱۶۶,۳۹۱ | ۲۸,۳۷۰ | ۱,۳۰۲ | ۲۸۹ | آلمان | |
| ۳۰۲۵ | ۲۴,۰۲۶ | ۲۱,۳۸۶ | ۳۰,۸۲۰ | ۵۸ | ۲۸۰ | آفریش | |
| ۵,۱۴۸ | ۱,۳۶۶,۳۲۲ | ۹۵۶,۴۷۶ | ۱۴۴,۷۴۹ | ۲۶۵,۰۹۷ | ۲۸۰ | ایالات متحده | |
| ۳,۰۴۴ | ۱۷۷,۰۹۲ | ۱۴۱,۴۹ | ۳۳,۶۲۹ | ۲۰,۰۴ | ۲۶۳ | فرانسه | |
| ۸,۷۹۷ | ۷۷,۷۰۱ | ۶۶,۰۹۸ | ۱۰,۶۲۳ | ۱,۰۱۰ | ۲۵۷ | سوئد | |
| ۴,۵۲۷ | ۸۲,۸۸۱ | ۷۱,۴۱۷ | ۶,۲۷۶ | ۵,۱۸۸ | ۲۰۱ | استرالیا | |
| ۲,۵۶۷ | ۱۴۷,۰۴۵ | ۱۱۸,۰۲۸ | ۲۸,۷۵۹ | ۲۵۸ | ۱۹۹ | ایتالیا | |
| ۳,۲۷۵ | ۱۹۲,۱۸۲ | ۱۸۲,۵۲۸ | ۴,۲۹۸ | ۵,۳۴۶ | ۱۹۶ | انگلستان | |

| | ۴,۶۶۲ | ۱۳۹,۸۹۸ | ۱۲۲,۹۹۳ | ۶,۲۹۳ | ۱۰,۶۱۲ | ۱۹- | کانادا |
|--|----------|---------|---------|--------|--------|-------|-------------------|
| | ۱,۷۹۹ | ۷۰,۳۳۴ | ۵۸,۹۹۹ | ۱۱,۱۸۵ | ۱۵۰ | ۱۴۴ | اسپانیا |
| | ۱,۳۵۴ | ۲۹,۰۲۸ | ۲۷,۹۴۱ | ۷۱۷ | ۳۷۰ | ۱۳۹ | تایوان |
| | ۱,۴-۳ | ۱۴,۶۴۲ | ۱۲۵,۸۳ | ۱,۷۵۸ | ۲۰۱ | ۱۱۵ | يونان |
| | ۲,۷۲۲ | ۱۲۲,۹۵۷ | ۳۸۹۶ | ۱۲,۰۹۲ | ۱۲۲ | ۱۰۶ | کره جنوبی |
| | ۱۷۲ | ۳ | ۳ | - | - | ۸۸/۱ | پالاؤ |
| | ۳۸۲ | ۱۲,۴۶۶ | ۱۱,۲۴۹ | ۲,۱۸۸ | ۲۹ | ۳۸/۸ | آرژانتین |
| | ۱,۷۹۷ | ۱۳۸ | ۱- | ۱۱۵ | ۱۳ | ۶۸/۵ | سیشل |
| | ۱۹۲ | ۳۱,۰۶۹ | ۱۸,۳۲۷ | ۱۲,۰۵۷ | ۱۷۵ | ۴۴ | برزیل |
| | ۱,۳۱-۰ | ۱۲,۳۷۷ | ۹,۳۵- | ۳,۹۷۵ | ۵۲ | ۴۳/۴۴ | مجرستان |
| | ۳۰۴ | ۳۴۲ | ۲۲۱ | ۱۱۱ | - | ۳۹/۵ | گابن |
| | ۱,۱۲۶ | ۱,۴۶۱ | F-۹ | ۱,۰-۳۵ | ۱۷ | ۳۸/۷ | ترینیداد و توباغو |
| | ۳۰۶ | ۳۲,۱۶۸ | ۱۷,۳۰۱ | ۱۳,۸۸۶ | ۱,۹۸۱ | ۴۶/۷ | مکزیک |
| | ۳۷۵ | ۱,۰۰۵ | ۳۱۸ | ۶۸۷ | - | ۳۰/۸ | پاناما |
| | ۵۷ | ۲,۴۶۸ | ۱,۴۷۸ | ۱,۹۶- | ۳- | ۲۱/۵ | ایران |
| | ۵۱۹ | ۲,۲۳- | ۱,۰-۹۶ | ۱,۰-۸۹ | ۴۰ | ۱۶/۵ | اردن |
| | ۲۱ | ۶۳ | ۴ | ۵۹ | - | ۸/۵۷ | لیبیریا |
| | ۲۴ | ۷۱ | ۹ | ۵۸ | ۴ | ۸ | افغانستان |
| | ۰/-۰۰۰-۰ | ۵۶,۰۳۹ | ۳۱,۸۵۵ | ۲۴,۱۰۱ | ۸۳ | ۷/۵ | چین |
| | ۲۲۰ | ۱۹۴ | ۱۷ | ۱۷۵ | ۲ | ۵/۹ | گویان |
| | ۲۰۶ | ۱,۷۵۷ | ۵۸۹ | ۱,۰-۶۰ | ۸ | ۵/۷ | سنگال |
| | ۲۳۲ | ۱,۵۷۲ | ۵۵۷ | ۹۵۷ | ۵۸ | ۵/۶ | گینه |
| | ۱۰ | ۹۴ | ۱۲ | ۸۲ | - | ۵ | سومالی |
| | ۴۹ | ۶,۴۵۸ | ۱,۳۴- | ۵,۰-۶۴ | ۵۴ | ۴/۸ | پاکستان |
| | ۸۸۵ | ۸۶۲ | ۱۶۹ | ۶۹۱ | ۲ | ۲/۴ | مالی |
| | ۸۶ | ۸۹۷ | ۲۵۷ | ۶۴- | - | ۲/۳ | بورکینافاسو |
| | ۴۵ | ۱۶۷ | ۱۰-۹ | ۵۸ | - | ۲/۲ | اریتره |
| | ۹۲ | ۲,۰-۶۰ | ۲۲۹ | ۱,۷۱۳ | ۸ | ۲/۱ | نپال |
| | ۳۶ | ۱۶۵ | ۷- | ۸۹ | ۶ | ۲ | سریالیون |
| | ۱۲۸ | ۱,۲-۰-۴ | ۱۳۷ | ۱,۰-۶۴ | ۳ | ۲ | نیجر |
| | ۴۷ | ۲۹۵ | ۵۵ | ۲۲- | - | ۱/۷ | بروندی |
| | ۱۲ | ۵۱۱ | ۱۷- | ۲۷۱ | - | ۱/۳ | کنگو |
| | ۴- | ۲,۴۳۱ | ۶۷۲ | ۱,۷۵۲ | ۷ | ۱ | اتیوبی |

داده‌های به دست آمده از آزمون همبستگی نشان می‌دهد که بین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی و سرانه‌ی میزان مقالات تولید شده (برای هر یک میلیون نفر) در سطح آلفای یک درصد ($\alpha=0.01$) همبستگی معناداری (۰.۷۰۴) موجود است. داده‌های به دست آمده از مقایسه‌ی میزان همبستگی این

دو متغیر در نمودار شماره ۶ نشان داده شده‌اند. البته در این نمودار، کشور چین به علت داشتن سرانه‌ی تولید مقالات بسیار پایین (۰/۰۰۰۵ برای هر یک میلیون نفر) از جدول حذف شد.



نمودار ۶ - مقایسه‌ی سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با میزان مقالات نمایه شده در مجموع سه بانک

همان‌طور که در نمودار نمایان است، سرانه‌ی تولید ناخالص ملی با سرانه‌ی تولید مقالات در بانک‌های اطلاعاتی موردن بررسی دارای همبستگی مثبت و معنی‌دار ($p = 0/01$; $N = 46$) است. بالاترین میزان تولید مقالات در بانک‌های یادشده مربوط به کشورهای سوئد، دانمارک، و سویس، به ترتیب با ۸,۷۹۷، ۸,۵۹۱، و ۶,۳۳۳ مقاله (برای هر یک میلیون نفر) است. هر سه کشور در ردیف ۱۱ کشور اولی هستند که بالاترین تولید ناخالص ملی را دارند. پایین‌ترین ردیف از این نظر در اختیار کشورهای سومالی، کنگو، و لیبریا، به ترتیب با ۱۲، ۱۰، و ۱۱ مقاله است. دو کشور سومالی (ردیف یازدهم از آخر) و کنگو (ردیف دوم از آخر) در ردیف ۱۱ کشور دارای کم‌ترین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی قرار دارند، اما لیبریا با توجه به این که در

رده‌ی سی‌ویکم (از بین ۴۶ کشور) را از نظر سرانه‌ی تولید ناخالص ملی در اختیار دارد، از نظر تولید مقالات در بانک‌های مزبور مقام چهل‌وچهارم را دارا است.

نکته‌ای که باید به آن توجه شود میزان مقالات تولید شده در ایران (۵۷ مقاله برای هر یک میلیون نفر) است که نسبت به بسیاری از کشورهای فقیرتر از نظر سرانه‌ی تولید ناخالص ملی، مقام پایین‌تری است. این رقم را می‌توان مقایسه کرد با عدد ۸۵۵ مقاله از کشور مالی، یا ۵۱۹ مقاله از کشور اردن، یا ۲۳۲ مقاله از کشور گینه، و نیز با چند کشور دیگر افريقايی که از نظر سرانه‌ی تولید ناخالص ملی، مقام پایین‌تری نسبت به ایران دارند.

نتیجه‌گیری

به طور کلی، داده‌های به دست آمده از تحلیل آماری گویای این واقعیت است که شاخص‌های یادشده در کشورهای اسکاندیناوی و شمال اروپا نسبت به سایر مناطق، از جایگاه ویژه‌ای برخوردارند و در تمامی نمودارهای ارائه شده، نام یکی از کشورهای اسکاندیناوی به عنوان دارنده‌ی مقام اول تا سوم از شاخص‌های مورد مقایسه، در آن نمودار ذکر شده است. پس تولید و به تبع آن مصرف اطلاعات در این کشورها نسبت به سایر مناطق، حجم بسیار بالاتری دارد.

در اکثر کشورهای پیشرفته‌ی صنعتی، آمار تولید و مصرف اطلاعات نسبت به کشورهای در حال رشد و فقیر، بسیار بالاتر است و همان‌طور که وجود همبستگی بین سرانه‌ی تولید ناخالص ملی و سایر شاخص‌های تولید و مصرف اطلاعات اثبات شده، رابطه‌ی مستقیمی بین سرانه‌ی تولید بالا و این شاخص‌ها موجود است که از روی آن می‌توان وضعیت تولید و مصرف اطلاعات را در کشورهایی که نام آن‌ها در این سیاهه نیامده، پیش‌بینی کرد.

منابع

1. *Britannica 2002 Deluxe Edition CD-ROM*. Britannica Inc.
2. *Britannica 2001 Deluxe Edition CD-ROM*. Britannica Inc.
3. *ERIC Database*. US National Library of Education (NLE). http://ericir.syr.edu/Eric/adv_search.shtml (8/3/2003)
4. *AGRIS (international information system for the agricultural sciences and technology)*. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). http://www.fao.org/agris/Centre.asp?Menu_1ID=DB&Menu_2ID=DB1&Language=EN&Content=/agris/DB/Current/simple.htm?Language=EN (8/3/2003)
5. *Pub/med (Medline)*. US National Library of Medicine. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> (8/3/2003)

6. UNESCO (?) The Literacy Assessment and Monitoring Programme (LAMP); in <http://portal.unesco.org/uis/TEMPLATE/pdf/LAMP/LAMLeafletEng.pdf> (8/3/2003)
7. UNESCO (1999). *World communication and information report 1999-2000*. Ed: M. Tawfik, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; pp. 281-282; in <http://unesdoc.unesco.org/images/0011/001190/119077e.pdf> (8/3/2003)
8. Dumas, Jo (1999). *Telecommunications Growth in Africa through the Multipurpose Community Telecenter; Working Paper*. African Community ICT Experience; available at: <http://www.communitysa.org.za/africaint/jdpaper.htm> (11/30/2004)
9. Moez Doraid, Coordinator (2000) *Human Development and Poverty in the Arab States*. United Nations Development Program (UNDP). Available at: <http://www.worldbank.org/wbi/mdf/mdf3/papers/labor/Doraid.pdf> (11/30/2003)
10. Cynthia Hewitt de Alcantara (2001) *The Development Divide in a Digital Age; An Issues Paper*. United Nations, Research Institute for Social Development. Available at: [http://www.unrisd.org/unrisd/website/document.nsf/0/19b0b342a4f1cf5b80256b5e0036d99f/\\$FILE/hewitt.pdf](http://www.unrisd.org/unrisd/website/document.nsf/0/19b0b342a4f1cf5b80256b5e0036d99f/$FILE/hewitt.pdf) (11/30/2003)