# نشریه علمیـ ترویجی محاسبات نرم شمارهٔ اول/ بهار و تابستان ۱۳۹۱/ صفحه ۲۲ـ۴۵

# خوشه بندی استانهای ایران بر پایهٔ معیارهای شکاف دیجیتال به کمک روش K-MEANS

احمد یوسفان ۱ الهام یوسفیان ۲ مربی، گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران yoosofan@kashanu.ac.ir
۲ دانش آموختهٔ مهندسی کامپیوتر، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران elhamusf@yahoo.com

چکیده: در این مقاله، مفهوم شکاف دیجیتال و تعدادی از روشهای تحلیل شکاف دیجیتال توضیح داده شده است. روشهای تحلیل شکاف دیجیتال، نمایه نامیده شدهاند. نمایههای گوناگون، نشانگرهای گوناگون و فرمولهای محاسباتی متفاوت دارند. گردآوری دادههای نشانگرهای شکاف دیجیتال می تواند تا اندازهای سخت باشد و این مسئلهای بنیادی برای محاسبهٔ یک نمایه است. نگارندگان، برخی از نشانگرهای استانهای ایران را گردآوری و محاسبه کردهاند، اما این نشانگرها برای محاسبهٔ یک نمایهٔ استاندارد کافی نبودند. این نشانگرها به صورت حادی، شکاف ژرف میان استانها را نشان میدادند. برای نشان دادن دقیق تر نابرابری اجتماعی در به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات در میان استانهای ایران، از الگوریتم خوشه بندی مشهور k-means بر روی نشانگرهای استانها استفاده شده است. نتایج خوشه بندی به خوبی نشان داد که تهران، وضعیت یکتایی در میان دیگر استانهای کشور دارد، زیرا تهران همواره به تنهایی در خوشهٔ جداگانهای گذاشته می شود. این نتیجه بدان معنی است که فناوری اطلاعات به شکل ناعادلانه همیان استانهای ایران یخش شده است.

واژههای کلیدی: شکاف دیجیتال، فناوری اطلاعات، ایران، آمادگی الکترونیکی، خوشهبندی.

#### ١. مقدمه

به فناوری گردآوری، ذخیرهسازی، ساختاربندی، مدیریت، فشردهسازی، انتقال اطلاعات و در نهایت، پردازش، دستیابی و تفسیر این اطلاعات، فناوری اطلاعات گفته می شود [۱]. امروزه فقط ۲٬۰۰۳ از اطلاعاتی که در دنیا به صورت سالانه تولید می شود، به صورت چاپی می باشد [۲] و اطلاعات دیجیتالی به صورت چشمگیری در حال افزایش است [۳]. این شتاب در پیشرفت فناوری اطلاعات به شکلهای گوناگونی بر زندگی انسان تأثیر گذاشته است به گونهای که ارائهٔ زندهٔ پدیدهها، تصویر، فیلم، ویدئو و ... به بخشی از زندگی روزمرهٔ ما بدل شده است [٤]. اکنون اطلاعات، یک کالای ارزندهٔ اقتصادی شده است و مؤسسات اطلاعات، یک کالای ارزندهٔ اقتصادی شده است و انباشت، پردازش و اشاعهٔ اطلاعات برخوردارند. در واقع، امروزه اطلاعات، یکی از با ارزش ترین منابع سازمانها به حساب می آید. در دنیای امروزی، تصمیم گیریهای صحیح، مؤثر، سازنده، دقیق و در دنیای امروزی، تصمیم گیریهای صحیح، مؤثر، سازنده، دقیق و به موقع مدیران، به اطلاعات یکپارچه وابسته است [۵].

به گمان برخی از پژوهشگران، ایران در یک دههٔ گذشته، پیشرفت بسیار خوبی در زمینهٔ فناوری اطلاعات داشته است [٦]. همچنین برخی بر این باورند که فناوری اطلاعات به دلیل نو بودن و شتاب بسیار زیاد آن، فرصتی برای کشورمان فراهم میکند تا بتوانیم بدون توجه به عقبماندگی گذشته به پیشرفت بزرگی دست یابیم [۷].

در این مقاله، کوشش شده تا شکاف دیجیتالی به شکلی رسمی توضیح داده شود و برخی از روشهای کمّی بررسی آن معرفی گردد. هر کدام از این روشها دربردارندهٔ تعدادی نشانگر هستند که باید به صورت عددی گردآوری شوند. برخی از این دادههای کمّی را نمی توان در کشور گردآوری کرد و گردآوری برخی نیز بسیار دشوار است. در ادامه بر روی این دادهها، داده کاوی انجام شده تا به شکل بهتری بتوان نتیجه گیری کرد.

# ۲. گذری بر پژوهشهای پیشین

در زمینهٔ شکاف دیجیتال در میان استانهای ایران، کار پژوهشی

چندانی انجام نشده است. مهمترین کاری که پیش از این انجام شده، [۸] است. البته در زمینهٔ کلی تمرکزگرایی در ایران، کارهای زیادی مانند [۹] تاکنون انجام شده است. همچنین در زمینهٔ شکاف دیجیتال و بررسی آمادگی الکترونیکی در بخشهای گوناگون کارهایی انجام شده است، مانند مقایسهٔ دبیرستانهای استان تهران [۱۰]، ارزیابی آمادگی الکترونیکی دانشگاهها [۱۱]، طبقهبندی پارکهای فناوری [۲۲]، مدلی برای سنجش آمادگی الکترونیکی شرکتهای کوچک و متوسط [۱۳ و ۱۵] و آمادگی الکترونیکی در شرکتهای (شرکت نفت) [۱۵].

# ٣. شكاف ديجيتال

در مسير توسعهٔ اجتماعي با ورود فناوري اطلاعات و ارتباطات (ICT)، نیازهای بشری صرفاً در اقتصاد و معاش خلاصه نمی شود، بلکه هر روز نیازهای بشری فراتر از معیشت روزمره نمایان می گردد. امروزه انسان برای تحکیم آسایش و رفاه خود، نیازمند دانش و اطلاعات است. در بیشتر جامعهها حق ایجاد اطلاعات به طور عملی در اختیار همگان قرار می گیرد، اما توزیع یا به اشتراک گذاری، از آنان گرفته می شود؛ از این رو، منابع اطلاعاتی به طور یکسان مورد بهرهبرداری جامعه قرار نمی گیرد. یک جامعهٔ سالم در صورتی می تواند رفاه عادلانه برای افراد خود فراهم کند که افزون بر منابع اقتصادی، منابع اطلاعـاتی را نیــز بــه طور یکسان در اختیار همگان بگذارد [۱٦]. جامعههای غیر دموکراتیک از نظر فناوری اطلاعات، دچار شکاف دیجیتالی ژرفی هستند. شكاف ديجيتالي، فرآوردهٔ پخش ناعادلانـهٔ اطلاعـات در پهنهٔ اجتماع است و به موجب آن، اعضای جامعه برای تصمیم گیری و برنامه ریزی، به طور برابر به دانش و اطلاعات کارآمد دسترسی ندارند. در این صورت، افزون بر اینکه در منابع مادی با فقیر و غنی روبهرو هستیم، در منابع اطلاعاتی نیز بــا فقــر اطلاعاتي و ثروت اطلاعاتي مواجهيم [١٧ و ١٨].

شکافِ دیجیتال برای ایران را می توان از دو جنبه بررسی کرد: از یک سو، شکاف دیجیتال میان ایران و دیگر کشورها، که

<sup>2.</sup> Information Poverty

<sup>3.</sup> Information Wealth

<sup>1.</sup> Digital divide

#### ۳۴ / نشریه علمی ترویجی محاسبات نرم

برخی از آمارهای رسمی و خبرها نشان از افزایش آن دارد ۱۹ و ۲۰]؛ از سوی دیگر، شکافِ دیجیتال میان استانهای کشور، که در این مقاله به آن پرداخته شده است.

# ٤. روشهای ارزیابی شکاف دیجیتال

امروزه مؤسسه های گوناگونی بر روی ارزیابی گسترش فناوری اطلاعات و شکاف دیجیتال مطالعه می کنند که هر کدام از آنها، نشانگرها و دسته بندی ویژهٔ خود را دارند که نمایه نامیده می شود. نشانگرها و دسته های مشترکی نیز میان نمایه های گوناگون وجود دارد. تفاوت میان نمایه ها بیشتر برگرفته از تعریف و نوع نگاهی است که به این مقوله دارند؛ برای نمونه، اتحادیهٔ بین المللی مخابرات، ITU، در یکی از نمایه های خود بیشتر به نشانگرهای مخابراتی اهمیت داده است.

برخی از پژوهشگران نیز، بسیاری از روشهای ارزیابی شکاف دیجیتال را کافی نمی دانند و گاه آنها را نادرست می دانند؛ برای نمونه، در این روشها به این موضوع که افراد چه کاری می توانند با رایانه انجام دهند، پرداخته نمی شود [۲۱]؛ به عبارتی، مهارت کاربر چندان در نظر گرفته نمی شود. دقت شود که اغلب، مدرک نشان دهندهٔ میزان کار واقعی و سودمندی که یک فرد با رایانه انجام می دهد، نیست. مقالهٔ [۲۲] یک بررسی تحلیلی بر روی چند نوع از این روشهای ارزیابی انجام داده است. نمایههای گوناگون دیگری نیز وجود دارد یا پیشنهاد شده است مانند [۲۳] که در آن، یکی از این پیشنهادها بررسی شده است.

# ٤\_١. نمايهٔ فرصت ديجيتال TOI

ITU نمایهٔ فرصت فناوری اطلاعات و ارتباطات را به عنوان معیاری اصلی در سنجش جامعهٔ اطلاعاتی از سال ۲۰۰۹ ایجاد کرده است [۲۶]. این معیار ترکیبی، امکان بهره بردن شهروندان یک کشور را از دسترسی به اطلاعات از نظر فراگیر بودن، موجود بودن در همه جا، برابر تقسیم شدن و کم هزینه بودن می سنجد. این نمایه در سه زمینه، کشورها را ارزیابی می کند:

- 1. Indicators
- 2. Index
- 3. Digital Opportunity index

- ۱. فرصت: دارای نشانگرهای زیر است:
- الف) درصد جمعیت زیر پوشش تلفن همراه؛
- ب) تعرفه دسترسی به اینترنت به صورت درصدی از درآمد هر فرد؛
- ج) تعرفه تلفن همراه به صورت درصدی از درآمد هـر فرد.
  - ۲. زیرساخت: دارای نشانگرهای زیر است:
- الف) نسبت خانوادههای با یک خط تلفن ثابت به همه خانوادهها؛
- ب) نسبت خانوادههای با یک کامپیوتر به همهٔ خانوادهها؛
- ج) نسبت خانواده های دارای دسترسی به اینترنت در خانه به همهٔ خانواده ها؛
- د) تعداد مشترکان تلفن همراه به ازای هر ۱۰۰ نفر مقیم؛
  - ه) تعداد مشترکان اینترنت به ازای هر ۱۰۰ نفر مقیم.
    - ۳. بهرهوری: دارای نشانگرهای زیر است:
- الف) نسبت افرادی که از اینترنت استفاده می کنند به همهٔ افراد جامعه؛
- ب) نسبت مشترکان اینترنت با پهنای باند زیاد به کل مشترکان اینترنت؛
- ج) نسبت مشترکان تلفن همراه با پهنای باند زیاد به کل مشترکان تلفن همراه.

#### ٤\_٢. نمایهٔ فناوری اطلاعات از <sup>۱</sup>UNCTAD

این نمایه در سال ۱۹۹۵ پایه ریزی شد و در واقع، بخش مهمی از مجمع سازمان ملل متحد است که یکی از پنج سازمان ملل متحد است و با موضوعهایی اصلی زیرمجموعهٔ سازمان ملل متحد است و با موضوعهایی همچون تجارت، سرمایه گذاری و توسعه سروکار دارد [۲۵]. بخش تحلیل فناوری اطلاعات، یکی از بخشهای UNCTAD است که از سال ۲۰۰۵ به گردآوری اطلاعات و دادهها در زمینهٔ فناوری اطلاعات پرداخته است؛ البته دادههایی از سال ۱۹۹۵ را نیز درون گزارش های خود دارد. گزارش سال ۲۰۱۰ نیز تعداد ۶۲ نیز درون گزارش های خود دارد. گزارش سال ۲۰۱۰ نیز تعداد ۶۲

<sup>4.</sup> United Nations Conference on Trade and Development

<sup>5.</sup> United Nations General Assembly

نشانگر را تعریف می کند که ۵ نشانگر بیشتر نسبت به گزارش پیشین در سال ۲۰۰۵ دارد [۲٦]. نشانگرها در ٦ دستهٔ زیر گذاشته شدهاند:

۱. نشانگرهای زیرساخت؛

 نشانگرهای دسترسی و به کارگیری ICT به وسیلهٔ افراد و خانوادهها؛

- ۳. نشانگرهای به کارگیری ICT به وسیلهٔ بخشهای اقتصادی؛
  - ٤. نشانگرهای بخشهای ساخت و گسترش ICT؛
    - ٥. نشانگرهای تجارت جهانی کالاهای ICT؛
      - ٦. نشانگرهای ICT در آموزش.

## ٤\_٣. آمادگی الکترونیکی (e-readiness)

اتحادیهای از چند شرکت بزرگ در زمینهٔ فناوری اطلاعات، این نمایه را ارائه کرده است. شرکت IBM یکی از شرکتهای درون این اتحادیه است. این اتحادیه از سال ۲۰۰۰ تاکنون، میزان آمادگی الکترونیکی ۲۸ اقتصاد برتر دنیا را بر پایهٔ همین نمایه بررسی کرده و گزارش آن را سالیانه متشر نموده است. این بررسی در قالب ۱۰۰ نشانگر کمّی و کیفی و در ۲ دستهٔ کلی زیر انجام می شود [۲۷]:

- ۱. اتصال و زیرساختهای فناوری (ضریب ۰/۲۵)؛
  - ۲. شرایط اقتصادی (ضریب ۲۰/۰)؛
- ۳. میزان ارتباط میان مصرفکننده و تولیدکنندهٔ فرآوردههای ICT (ضریب ۲۰/۰)؛
  - ٤. شرايط حقوقي و سياسي (ضريب ٠/١٥)؛
  - ٥. شرايط اجتماعي و فرهنگي (ضريب ٠/١٥)؛

البته تعریفهای هر کدام از دستهها و ضریبهایشان، تاکنون تغییرهایی داشته است. امتیازی که به هر کشور داده می شود، امتیازی بین صفر تا ۱۰ است که رتبهبندی نیز بر پایهٔ آن شکل می گیرد. برای محاسبهٔ امتیاز نهایی، روش میانگین وزنی به کار برده شده است. وزن هر کدام از معیارها در روبهروی آنها نوشته شده است. ایران در ۲۰۰۱، رتبهٔ ۵۰ میان ۲۰ کشور، در ۲۰۰۲، رتبهٔ ۵۳ میان ۲۰ کشور، در ۲۰۰۲، رتبهٔ ۵۲ میان ۲۰ کشور، در ۲۰۰۲، رتبهٔ ۵۲ میان ۲۰ کشور، در ۲۰۰۲، رتبهٔ ۵۹ میان ۲۰ کشور، در ۲۰۰۲، رتبهٔ ۵۹ میان ۲۰ کشور، در ۲۰۰۷، رتبهٔ ۵۹ میان ۲۰ کشور، در ۲۰۰۷،

رتبهٔ ۲۹ میان ۷۰ کشور، در ۲۰۰۸، رتبهٔ ۷۰ میان ۷۰ کشور، در ۲۰۰۹، رتبهٔ ۲۹ میان ۷۰ کشور و در ۲۰۱۰، رتبهٔ ۲۹ میان ۷۰ کشور را داشته است. این آمارها بر پایهٔ گزارشهای سالیانهٔ شرکت IBM و گروه اقتصادی هوشمند است.

٦. میـزان دسترسـی بـه خـدمات پشـتیبانی کسـب و کـار الکترونیکی (ضریب ۰/۰۵).

#### ٤-٤. نمايه فرصتهاى ديجيتال DAI

نمایهٔ دسترسی دیجیتال به عنوان نخستین نمایهٔ جهانی در رتبهبندی کشورها از منظر ICT در سال ۲۰۰۲، ۱۷۸ کشور جهان را در آمار خود بررسی کرده است؛ این رتبهبندی توسط اتحادیهٔ بین المللی مخابرات ITU شده است. نمایهٔ DAI ابزار سودمندی برای شناسایی آیندهٔ پیشرفت کشورهای جهان در امر ICT تلقی می شود، و وجه تمایز آن با دیگر نمایههای همانند، دارا بودن متغیرهای جدیدی همچون سطح تحصیلات و توانایی مالی است. DAI محدودیتهای نمایههای پیشین را با تمرکز بر دسترسی، پوشش کشوری و انتخاب نشانگرهای مناسب برطرف می کند و ۸ نشانگر دارد که در ۵ دسته برای امتیازدهی کشورها گذاشته شده است. ملاک ارزیابی هر کشور، امتیازی است که در عددی میان صفر و ۱ به آن داده می شود. در نهایت، این امتیازها کشورها را در ٤ گروه عالی، بالا، متوسط و پایین دستهبندی می کند. نشانگرها در ادامه نوشته شده است.

۱. زیرساخت: تعداد مشترکان تلفن ثابت و همراه به ازای هر ۱۰۰ نفر جمعیت؛

۲. توانایی مالی: نرخ دسترسی به اینترنت به عنوان درصدی از درآمد سرانه؛

۳. دانش: میزان سواد در افراد بالغ و میزان ثبتنام برای سطحهای اول، دوم و سوم مدرسهها؛

کیفیت: پهنای باند اینترنت بینالمللی به جمعیت و مشترکان اینترنت پهنباند به ازای هر ۱۰۰ نفر؛

٥. به كارگيرى: تعداد كاربران اينترنت به ازاى ١٠٠ نفر معيت.

<sup>1.</sup> Economist Intelligence Unit

#### ٤-٥. نمايهٔ فرصت فناوري اطلاعات و ارتباطات ICT-OI

ITU نمایهٔ فرصت فناوری اطلاعات و ارتباطات را به عنوان معیاری اصلی در سنجش جامعهٔ اطلاعاتی از سال ۲۰۰۵ ایجاد کرده است. این نمایه، مدلی مفهومی است که نحوهٔ دسترسی به اینترنت و کاربرد آن را می سنجد و در دو زمینهٔ زیر، کشورها را ارزیابی می کند:

۱. چگالی اطلاعات: به توانایی بهرهورانه و ظرفیت اقتصادی و مفهومهایی همچون کارمندانِ ICT و سرمایهٔ ICT می پردازد و دارای نشانگرهای زیر است:

الف) شبکه: تعداد خطهای تلفن در هر صد نفر، مشترکان تلفن همراه در هر صد نفر، پهنای باند بینالمللی؛

ب) مهارت: نسبت سواد بزرگسالان، میزان ثبتنام مدرسهها.

۲. کاربرد اطلاعات: به کاربرد اقتصاد یک کشور از ICT اشاره دارد و دارای نشانگرهای زیر است:

الف) کاربرد: کاربران اینترنت در هر صد نفر، نسبت خانوادههای دارای تلویزیون، و تعداد رایانه در هر صد نفر؛

ب) چگالی: تعداد مشترکان باندپهن اینترنت در هر صد نفر، تعرفهٔ مکالمههای بینالمللی خروجی (دقیقه).

# LE. نمایه توسعهٔ فناوری اطلاعات و ارتباطات ا IDI

این نمایه جایگزین نمایههای DAI ،DOI و ICT-OI شده است. این جایگزینی به درخواست عضوهای ITU انجام شده است که با ترکیب کردن نمایههای پیشین، نمایهٔ یکتایی برای دنبال کردن شکاف دیجیتال و معیاری برای توسعهٔ جامعهٔ اطلاعاتی ارائه می دهد [۲۸]. هدفهای اصلی IDI اندازه گیری موردهای زیر است [۲۹]:

۱. سطح توسعهٔ ICT و تكوين آن در گذر زمان در كشورها؛
 ۲. پیشرفت ICT در كشورهای توسعهیافته و در حال توسعه؛
 ۳. شكاف دیجیتال؛

توانایی بالقوهٔ پیشرفت در ICT بر پایهٔ توانایی ها و مهارتها؛

این نمایه، یک چارچوب مفهومی سه سطحی فراهم می کند که در زیرسطحهای این چارچوب مفهومی نوشته شده است:

۱. آمادگی ICT: نشان دهندهٔ سطح زیرساختهای شبکهای و دسترسی به ICT؛

شدت ICT: نشاندهندهٔ به کارگیری ICT در جامعه؛
 تأثیر ICT: نشاندهندهٔ نتیجهها و خروجیهای مؤثر در به کارگیری ICT.

بر پایهٔ این چارچوب مفهومی، سه زیرنمایهٔ «دسترسی»، «به کارگیری» و «مهارت» برای IDI تعریف شده است. در زیر، نشانگرهای هر کدام از این سه زیرنمایه به همراه درصد تأثیر آنها در محاسبهٔ نهایی IDI نوشته شده است:

۱. دسترسی به ICT (چهل درصد)

الف) تعداد تلفنهای ثابت به ازای هر ۱۰۰ نفر سکنه (۲۰٪)؛

- ب) تعداد اشتراکهای تلفن همراه به ازای هر ۱۰۰ نفر سکنه (۲۰٪)؛
- ج) پهنای باند اینترنت بین المللی بر حسب بیت بر ثانیه به ازای هر کاربر اینترنت (۲۰٪)؛
- د) نسبت خانوادههای دارندهٔ رایانه به همهٔ خانوادهها (۲۰٪)؛
- ه) نسبت خانوادههای دارندهٔ دسترسی به اینترنت به
   همهٔ خانوادهها (۲۰٪).

۲. به کارگیری ICT (چهل درصد)

- الف) تعداد کاربران اینترنت به ازای هر ۱۰۰ سکنه (۳۳٪)؛
- ب) تعداد مشترکان بانـدپهن بـه ازای هـر ۱۰۰ سـکنه (۳۳٪)؛
- ج) تعداد مشترکان تلفن همراه به ازای هـر ۱۰۰ سکنه (۳۳٪).

۳. مهارتهای ICT (بیست درصد)

الف) نرخ سواد بزرگسالان (۳۳٪)؛

ب) نسبت ثبتنام در دومین مقطع تحصیلی در یک سال تحصیلی (۳۳٪)؛

<sup>1.</sup> ICT Development Index

# ج) نسبت ثبتنام در سومین مقطع تحصیلی در یک 7. دادههای گردآوری شده سال تحصيلي (٣٣٪).

بر پایهٔ این نمایه، رتبهٔ ایران در سال ۲۰۰۷ برابر با ۸٦ و در سال ۲۰۰۸ برابر با ۸۶ بوده است.

# ٥. شاخصهای شکاف دیجیتال به کار گرفته شده در این پژوهش

در این پژوهش، سعی شده با توجه به مقالات و نشانگرهای ارائه شده و هماهنگ كردن آنها با وضعيت كنوني كشور، بهترین نشانگرها برگزیده شود و با گردآوری آمار مربوط به آنها، اندازهٔ گسترش فناوری اطلاعات استانها ارزیابی، و وضعيت فاصلهٔ ديجيتالي ميان آنها بررسي گردد؛ بنابراين، نشانگرهای برگزیده شده در سه گروه زیر دستهبندی شد:

الف) زيرساختها: نرخ نفوذ تلفن ثابت، نرخ نفوذ تلفن همراه، وضعيت تلفن همگاني، وضعيت شبكهٔ داده (تعداد يورتهاى داير شده)؛

ب) به کارگیری: تعداد مرکزهای ICT روستایی (بهرهبرداری شده)، بانكداري الكترونيك (تعداد شعبه)، وضعيت مدرسهها (اتصال به اینترنت)، وضعیت دانشگاهها (اتصال به اینترنت با فیبر نورى)، تعداد كاربران اينترنت؛

ج) منابع انسانی: درصد باسوادان (شهری روستایی)، تعداد دانشجویان، سطح درآمد، جمعیت (شهری روستایی)، تعداد خانوادههای دارای رایانهٔ شخصی.

ايلام

هر كدام از جدولهاي اين بخش، از منبع هاي گوناگوني گردآوری شده که به دست آوردن برخی از آنها بسیار دشوار یــا دستِ کم زمان گیر بوده است. نگارندگان کوشش کردهاند که اطلاعات مربوط به هم را در یک جدول قرار دهند. برخی از این اطلاعات، از سایت آمار ایران و برخی نیز از سایتهای شرکت مخابرات ایران و دیگر منبعها گردآوری شده است. این دادهها تا سال ۱۳۸۸ گردآوری شده و بدین سبب، برخی از داده ها با وضعيت كنوني متفاوت است؛ البته استان هايي مانند خراسان رضوی و همانند آن نیز، که در آن زمان به تازگی از هم جدا شده بودند، به دلیل اینکه تازه افزوده شده بودند، دادههای کافی نداشتند.

# ۱\_۱. به کار گیری

به کارگیری فناوری اطلاعات در یک استان، از معیارهای مهم به دست آوردن شكاف ديجيتال است. جدول (۱) دربردارنده تعداد شعبههای دارندهٔ بانکداری الکترونیک است که برای سادگی، «بانک» نامیده شده است؛ تعداد ادارههای ICT روستایی ، ستون دیگری از این جدول است که «روستا» نامیده شده است؛ ستونهای دیگر جدول به ترتیب عبارتاند از: تعداد مدرسههای متصل به شبکه "که «مدرسه» نامیده شده؛ تعداد دانشگاههای متصل به شبکهٔ جهانی که «دانشگاه» نامیده شده و تعداد کاربران اینترنت ً که «اینترنت» نامیده شده است.

53.3							
اينترنت	دانشگاه	مدرسه	روستا	بانک	استان	ردیف	
٥.٧٢	1.	٣٧٥	٧٥٠	٧	أذربايجان شرقى	١	
19.7	19	٥٣	707	٤٠٧	آذربايجان غربي	۲	
۲۸.۳	٤	٧٣	707	717	اردبيل	٣	
۲۷.٥	17	٥٣٣	٣٢.	907	اصفهان	٤	

حدول (۱): دادههای به کارگدی

72.0

<sup>1.</sup> E banking, number of branch

<sup>2.</sup> number of office in ICT village

<sup>3.</sup> number of school connected to network

<sup>4.</sup> number of users of internet or internet penetration

اينترنت	دانشگاه	مدرسه	روستا	بانک	استان	ردیف
٥.٧٢	٤	717	177	779	بوشهر	٦
77.0	٧٦	1889	717	٣٨٧٢	تهران	٧
۱۷.۳	٤	7.7	111	٣٠٣	چهارمحال و بختیاری	٨
77.0	1.	٨٨	117	١٨٢	خراسان جنوبي	٩
7٧.٥	10	٥٩٨	٤٦٦	١٢٨٢	خراسان رضوي	١.
7٧.٥	٤	1.7	٧٥	١٦٥	خراسان شمالي	11
۲۱.۲۲	١٨	٥٠	127	٧٣٨	خوزستان	17
۲۳.۷	1.	٥٨	101	7/10	زنجان	١٣
7٧.٥	١٢	777	۸V	۳۲۸	سمنان	١٤
77.1	70	١٠٦	107	٣١٠	سیستان و بلوچستان	١٥
7٧.٥	١٢	٣٧١	۳۱۷	1170	فارس	١٦
7٧.٥	٤	١٢٦	107	441	قزوين	١٧
7٧.٥	٧	7./	٥٠	771	قم	١٨
۱۲.۳	٤	٦٢	170	72.	كردستان	19
١٣	٨	١٠٦	7	٥١٦	كرمان	۲٠
17.7	٥	179	12.	٤٤٨	كرمانشاه	71
۲.۸	٤	90	107	114	کهگیلویه و بویراحمد	77
7٧.٥	٤	٩٧	77.	٢٣٦	گلستان	74
10	٧	۸۸	707	٤١٣	گیلان	7 £
٩.٤	٤	٦٠	717	770	لرستان	۲٥
3.77	١٦	71	3.77	٦٦٨	مازندران	77
۲.17	٧	٦٤	707	٣١٠	مركزي	77
45.9	٨	۸۲	199	737	هر مزگان	۲۸
۸.۰۲	٥	٧٠	۲٦٨	٤٠٥	همدان	79
۲۷.٥	٥	7	177	٣٨٤	يزد	٣.

# **٦\_۲**. زيرساخت

جدول (۲) نشان دهندهٔ اطلاعات مربوط به زیرساخت های فناوری اطلاعات است. این داده ها به کمک آمارهای چندساله بر روی سایت های شرکت مخابرات، گردآوری شده است. مهم ترین داده ای که برای معیارهای شکاف دیجیتال اهمیت فراوانی دارد و

در بسیاری از روشهای آن به کار گرفته می شود، ترافیک شبکه برای تلفن و مهم تر از آن برای داده است، ولی این داده با همهٔ پیگیری های انجام شده، در اختیار این پژوهش قرار نگرفت. داده های گردآوری شده شامل ضریب نفوذ تلفن همراه ۲، ضریب نفوذ تلفن شامت و تعداد تلفن عمومی ۴ در هر استان است.

<sup>2.</sup> mobile penetration

<sup>3.</sup> fixed line penetration

<sup>4.</sup> public phone

<sup>1.</sup> Infrastructure

جدول (۲): زیرساخت							
تعداد تلفنهای عمومی	ضريب نفوذ تلفن ثابت	ضريب نفوذ تلفن همراه	استان	ردیف			
١١٢٠٨	٣٨.٠٣	۲۸.٤٠	آذربايجان شرقى	١			
۸۱۱۰	77.77	77.79	آذربايجان غربي	۲			
١٣٢٤	mm.7m	14.37	اردبيل	٣			
1810.	<b>79.17</b>	٤٢.٠٣	اصفهان	٤			
1000	70.77	79.77	ايلام	٥			
7979	٣٤.٥٣	٣٩.٠٣	بوشهر	٦			
۳٥٠٨٠	٤٣.٤٢	٤٨.٣٨	تهران	٧			
1710	77.77	19.91	چهارمحال و بختیاری	٨			
1 / / 4	39.97	Y1.•V	خراسان جنوبي	٩			
14747	٤٤.٠٣	70.71	خراسان رضوي	١.			
1002	70.20	17.19	خراسان شمالي	11			
17199	۲۱۸٦	WW.1A	خوزستان	17			
7.7.7	79.77	Y9.7V	زنجان	١٣			
7717	£1.V1	٤٢.٢٥	سمنان	1 &			
٥٤٣٠	10.10	14.70	سیستان و بلوچستان	10			
14515	۳۱۸٥	٣٩ ٨٩	فارس	١٦			
<b>701</b> A	٨.٢٣	٣٤.٠٤	قزوين	۱۷			
77FV	٣٤.٠٤	٤١.٥٩	قم	١٨			
7770	۲۸.۵۳	70.77	كردستان	19			
٦٢٨٣	٨٢.٥٢	77.77	كرمان	۲.			
020+	70.97	٣١.٥٣	كرمانشاه	71			
1070	19.10	77.77	کهگیلویه و بویراحمد	77			
TV 20	۲۰.۱٤	78.37	گلستان	77			
٧٣١٨	77.79	٣٣.١٠	گيلان	7 £			
٣٧٨٧	77.9	77.97	لرستان	70			
1.771	٤٤.٩	٣٥.١١	مازندران	۲٦			
٤٢٨٩	٣٢.٤٦	۲۸.۰۹	مرکزی	77			
7277	72.90	٣٨.١٣	هرمز گان	۸۲			
7977	٣١.٤٧	39.07	همدان	79			
٣٢٨٨	۳۸.۵٦	٣٦.٧٤	يزد	٣.			

# ٣-٦. منابع انسانی

یکی از مهم ترین بخشهای بررسی شکاف دیجیتال، نشانگرهای مربوط به انسانهاست. در این بخش، تعدادی از دادههای یافتشده، درون جدول (۳) گذاشته شده است. جمعیت شهری کی ستون از این جدول است که برای سادگی، «شهری»

نامیده شده است. ستونهای دیگر جدول به ترتیب عبارتاند از: جمعیت روستایی که «روستایی» نامیده شده؛ درآمد که بر حسب ۱۰۰ هزار ریال درآمد خانواده نوشته شده؛ تعداد دانشجو که «دانشجو» نامیده شده؛ تعداد رایانهٔ شخصی که «رایانه» نامیده شده؛

<sup>2.</sup> Rural population

<sup>3.</sup> Income

<sup>1.</sup> city population

🗾 ۴۰ / نشریه علمیـ ترویجی محاسبات نرم

درصد باسوادان شهری که «با شهری» نامیده شده، و درصد باسوادان روستایی که «با روستا» نامیده شده است.

جدول (۳): منابع انسانی								
با روستا	با شهر	رايانه	دانشجو	درآمد	روستايى	شهری	استان	رديف
37	٦٠	10/41/	۱۱۷۸۰٤	7.170	١٢٠٠٨٢٠	78.7049	آذربايجان شرقى	١
77	٥٢	۸۷۰۵٦	٤٩١٦٠	٦٠٥.٠٣	1181000	1778908	آذربايجان غربي	۲
٣٠	٥٠	٣٨٥٩٤	٣٠١٥٤	۸۶.۰۸۵	017190	V1009V	اردبيل	٣
١٣	٧٤	7717	12441	٥٧٦.٥٣	٧٥٨٨٩٠	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	اصفهان	٤
79	٥٢	١٥٠٦٧	١٥٨٢٨	7.7	71.7.7	441441	ايلام	٥
۲۸	٥٨	٤٣٤١١	19.51	٦٠٠.٦٨	٣٠٣٤٠٩	٥٧٧٤٦٥	بوشهر	٦
٦	٨٤	1771579	१९४०९९	۷۱٦.٥	١١٦١٨٨٩	1777.541	تهران	٧
٣٧	٤٥	777.00	7108.	٥٦١.٦٥	215775	227791	چهارمحال و بختیاری	٨
٣٥	٤٦	۱۹۸۰٦	١٧٧١٦	7.37	۳۰۸۳۰٥	٣٢٦٦٩٥	خراسان جنوبي	٩
7 £	٦٢	771.51	17.577	119.97	177997.	٣٨١١٩٠٠	خراسان رضوي	١.
٣٦	2.7	77777	1 2799	6.773	٤١٤٣٦٥	T9780A	خراسان شمالي	11
7 £	٦.	١٨٤٢٦٢	1700	711.17	١٣٨٣٩٤٦	7177072	خوزستان	17
٣٠	٥٠	<b>70</b> VAA	77£1V	٥٦٥.٧٣	٤٠٥٢٦١	00988.	زنجان	14
۲.	٦٨	٣٨٥٥٠	07189	۳.۸۲۵	189117	٤٤٠٥٥٩	سمنان	١٤
٣٠	٣٨	٤٥٢٧٦	٦٠٨٤٠	13.873	17.7027	1198191	سیستان و بلوچستان	١٥
٣٠	٥٥	740907	171707	11.777	170.718	7707957	فارس	١٦
۲٥	٦٠	٥٥٧٠٥	٥٦٩٨٤	751.1	٣٦٥٢٠٣	VVV9V0	قزوين	١٧
٤	۸۲	70477	7.947	£9V.A	77779	9,74.98	قم	١٨
۲۸	٥٠	१४९९४	١٨٤٨٢	79.730	٥٨٤٣٣٧	٨٥٥٨١٩	كردستان	19
٣٠	٥٢	98898	V77V9	۸۲.۳۲۵	1.49787	1007019	كرمان	۲.
۲٥	٥٧	٦١٢٥٨	441.4	73. • 30	٦١٨٧١٨	1700719	كرمانشاه	71
٣٨	٤٣	17750	770.0	٦٨٠	٣٢٩٨٤٩	4.1197	کهگیلویه و بویراحمد	77
٣٨	٤٣	02791	77£0V	٥٢٦	۸۱۹٥٨٤	V90177	گلستان	77
٣٤	٤٩	1.7117	71777	097	11.91.5	1790701	گيلان	37
٣٠	٥١	٤٨٧٨٣	0 2 1 • 9	٥٠٨	791881	1.7.10.	لرستان	۲٥
٣٧	٤٨	144.11	177070	٥.٥٨٦	1477444	1008188	مازندران	۲٦
۲۳	٦١	VY/\ <b>q</b> q	٧٤٨٨٧	٥٢١	٤١٩١٨٤	947.74	مرکزی	77
٤٠	2.7	٤٩٩٨٠	Y0£YV	757	V£+7+0	771770	هرمز گان	۲۸
٣٢	٥٠	74974	٤٤٠١٠	۳.۲۲۵	V71770	9.4.4.1	همدان	79
١٦	<b>V</b> Y	72707	٥٥٣٦٧	07.730	۸۸۶۰۰۲	٧٨٩٨٠٣	يزد	٣٠

# ۷. خوشەبندى

خوشهبندی کی از شاخههای داده کاوی است و به فرآیند تقسیم مجموعهای از دادهها (یا شیءها) به زیردستههایی با مفهوم خوشه گفته می شود. به این ترتیب یک خوشه، یک سری دادههای همانند است که مانند یک گروه واحد رفتار می کند. خوشهبندی همان دسته بندی است، با این تفاوت که دسته ها از پیش تعریف شده و معین نمی باشند و گروه بندی داده ها بدون نظارت انجام می گیرد.

فرض کنید که مجموعهٔ دادههای X مورد نظر ما از نقطههای دادهای (یا الگوها، گروهها یا رکوردها)، در فضای ویژگی x تشکیل شده باشد، در این صورت، هدف خوشهبندی، یافتن زیرمجموعههایی است که اجتماع همهٔ آنها کل مجموعه بوده و دو به دوی آنها اشتراکی نداشته باشند.

فرمول ١:

$$X = C_1 \cup C_2 \cup \cdots \cup C_k$$
  $C_1 \cap C_2 \cap \cdots \cap C_k = \phi$ 

شیءهای خوشهبندی شده بر پایهٔ اصل بیشترین شباهت میان عضوهای هر دسته و کمترین شباهت میان دستههای گوناگون گروهبندی میشود، یعنی خوشهها به گونهای تنظیم میشود که شیءهای درون هر خوشه، بیشترین شباهت را با یکدیگر داشته باشد. هر خوشه به عنوان یک کلاس است که قانونهایی از آن مشتق میشود. می توان خوشه بندی را به صورت دستهبندی تعریف کرد، با این تفاوت که کلاسها و برچسب آنها از پیش تعریف شده نیست و خوشهبندی بدون نظارت انجام می گیرد.

روش خوشهبندی k-means، یکی از روشهای مهم و به نسبت قدیمی در خوشهبندی دادههاست که امروزه نیز به خوبی کاربرد دارد [۳۲\_۳۰] و دادهها را به k گروه مجزا بخش می کند. در این الگوریتم باید در آغاز، تعداد k گروه مشخص باشد، سپس خوشهبندی انجام شود؛ البته این تعداد باید از

تعداد داده های بیشتر نباشد. الگوریتم K-means یک الگوریتم تکرارشونده است که با یک بخش بندی تصادفی اولیه آغاز می شود و جابجا کردن داده ها میان خوشه ها را ادامه می دهد تا مجموع مربعات خطاهای درون خوشه ها کمینه شود [۳۳]. این الگوریتم دربردارندهٔ چهار مرحله است [۳۲]:

۱. تعداد K مرکز خوشه از میان داده ها به صورت تصادفی برگزیده می شود (روش های گوناگونی برای بهبود این گزینش اولیه ارائه شده است.)

 دیگر دادههای باقی مانده درون خوشهای گذاشته می شوند که کمترین فاصله را از مرکز آن دارند.

۳. بر پایهٔ داده های کنونی درون هر خوشه، یک مرکز خوشهٔ جدید محاسبه می شود.

تابع کیفیت یا ارزیابی محاسبه می شود و اگر نتیجه هنوز خوب نبود، به مرحلهٔ ۲ برمی گردد و گرنه خوشه های مناسب یافت می شود و داده ها میان آن ها تقسیم می شوند.

الگوریتم K-means می کوشد تا تابع زیر را که مجموع مربعات خطاهاست، کمینه کند.

$$e^{2} = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_{j}} ||x_{i}^{(j)} - y_{j}||^{2}$$

در ایس تابع،  $x_i^{(j)}$  برابر i امین دادهای است که درون خوشهٔ j ام قرار دارد و  $y_j$  مرکز خوشهٔ j ام است. تاکنون شکلهای گوناگونی از این الگوریتم پیشنهاد و پیادهسازی شده است تا کارِ خوشهبندی به کمکِ آن را بهبود بخشد.

# ۷\_۱. ابزار به کار گرفته شده

ابزارهای آمادهٔ گوناگونی برای خوشهبندی وجود دارد. در این پژوهش، از کلمن تاین استفاده شده که برای به کارگیری آن باید SPSS نصب باشد؛ البته می توان به جای SPSS ابزار متن باز PSPP را نیز به کار برد. SPSS یک نرمافزار آماری است و نسخهٔ متن باز آن PSPP نیز برخی از امکانات SPSS را

4. Clementine

<sup>1.</sup> Clustering

<sup>2.</sup> Data mining

<sup>3.</sup> Classification

دارد. کلمن تاین کمک می کند تا به سادگی بتوان الگوریتم های گوناگون خوشه بندی و داده کاوی را بر روی داده ها به کار برد.

#### ٧-٧. خوشهبندی استانهای کشور بر پایهٔ شکاف دیجیتال

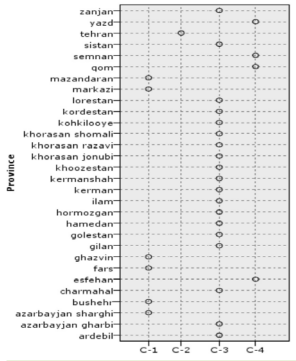
در این بخش، به نتیجههای خوشهبندی دادههای استانهای گوناگون کشور که پیش از این نوشته شد، پرداخته می شود. روش k-means برای خوشهبندی به کار برده شده است. تعداد خوشهها در این الگوریتم باید از پیش مشخص شده باشد تا الگوریتم بتواند بر پایهٔ آن خوشهبندی را انجام دهد. راههای گوناگونی برای به دست آوردن تعداد خوشهها وجود دارد. یکی از این راهها به کارگیری الگوریتم خوشهبندی two-step است، اما به کارگیری آن بر روی این داده ها فقط باعث شناسایی دو خوشه شد که در یک خوشه، تهران و در خوشهٔ دوم، استانهای دیگر قرار گرفت. از سوی دیگر در این کار، به دست آوردن اینکه چه استانهایی با توجه به تعـداد خوشـهٔ گوناگون در کنار یکدیگر گذاشته می شوند، سودمند است؛ بنابراین، چندین بار الگوریتم k-means با تعداد خوشهٔ متفاوت (از تعداد خوشه ۲ تا تعداد خوشه ٤) اجرا شد. برای تعداد خوشهٔ دو، نتیجه همانند الگوریتم two-step است و تهران در یک خوشه و دیگر استان ها در خوشهٔ دیگر گذاشته می شوند، اما برای تعداد خوشهٔ سه، نتیجهٔ خوشهبندی به قرار زیر است:

خوشهٔ یکم: آذربایجان شرقی، اصفهان، بوشهر، فارس، قزوین، مرکزی، قم، سمنان و یزد؛

خوشهٔ دوم: تهران؛

خوشهٔ سوم: دیگر استانها.

شکل (۱)، خروجی کلمن تاین را برای الگوریتم k-means برای خوشه بندی با تعداد خوشهٔ چهار نشان می دهد؛ البته برای اینکه این شکل بهتر در صفحه نشان داده شود، فاصلهٔ میان خوشه ها (فاصلهٔ میان خطهای عمودی) در شکل کم شده است.



شكل (١): نمودار خروجي الگوريتم K-MEANS براي همهٔ نشانگرها

در این خوشهبندی، هر کدام از خوشهها دارای استانهای زیرند:

خوشهٔ یکم: آذربایجان شرقی، بوشهر، فارس، قزوین، مرکزی، مازندران؛

خوشهٔ دوم: تهران؛

خوشهٔ سوم: اردبیل، آذربایجان غربی، چهار محال و بختیاری، گیلان، گلستان، همدان، هرمزگان، ایلام، کرمان، کرمانشاه، خوزستان، خراسان جنوبی، خراسان رضوی، خراسان شمالی، کهگیلویه و بویر احمد، کردستان، لرستان، سیستان و بلوچستان، زنجان؛

خوشهٔ چهارم: اصفهان، قم، سمنان، يزد.

این شکل به خوبی، تفاوت میان تهران را با دیگر استانها نشان می دهد، زیرا باز هم تهران در یک خوشه به صورت جداگانه گذاشته شده و در بهترین وضعیت از نظر نشانگرهای فناوری اطلاعات است و بدترین وضعیت را استانهای خوشهٔ سوم دارند. از این نمودار، روشن است که امکانات به صورت ناعادلانهای میان استانهای کشور پخش شده است؛ به گونهای که تهران در همهٔ نشانگرها آنچنان تفاوتی با دیگر استانها دارد که همواره در یک خوشهٔ جداگانه قرار می گیرد و در بیشتر زمینهها بسیار بالاتر

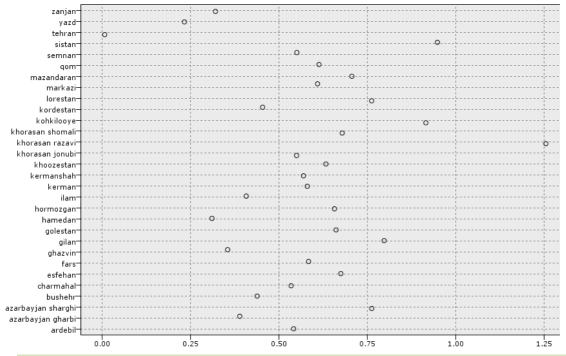
از دیگر استانهاست و امکانات بسیار بیشتری در اختیار آن گذاشته شده است.

برای مقایسهٔ میان دیگر استانها، جدول (٤) کمککننده است. این جدول، میانگین برخی از نشانگرها را برای هر خوشه نشان می دهد و تا اندازهای می توان به کمک آن، وضعیت شکاف دیجیتال میان دیگر استانها را نیز شناسایی کرد.

شکل (۲)، فاصلهٔ میان هر استان را با مرکز خوشهٔ خود در خوشهبندی با تعداد خوشهٔ چهار نشان می دهد. به این ترتیب تقریباً روشن می شود که هر کدام از استانها چه فاصلهای با عددهای داده شده در جدول (٤) دارند و بهتر می توان به مقایسهٔ میان استانها یر داخت.

جدول (٤): میانگین برخی از نشانگرهای هر خوشه

خوشه چهار	خوشه سه	خوشه دو	خوشه یک	نشانگر
041/150	٥٣٠/٣٦٨	V17/0	٦٠٠/٥١٥	درآمد
£9V/Y0	۳۸٥/٠٥٣	۳۸۷۲/۰	٥٨٣/٨٣٣	بانک
٣٨/٣٧	<b>TV/TT</b>	٤٣/٤٢	<b>70/V77</b>	ضريب نفوذ تلفن ثابت
YV/0	T+/1+0	YV/0	Y0/77V	اينترنت
٤٠/٦٥٢	Y7/V77	٤٨/٣٨	٣٤/٠٩٣	ضريب نفوذ تلفن همراه
797.770	१०.४१	१९४०९९	۸٥٥٨٣/٥	دانشجو
172021/10	775/٣77	1771579	11770.	رايانه
٧٤	٤٩/١٥٨	٨٤	٥٧	با شهر
17/70	٣١/٤٢١	٦	77/17	با روستا
0977/V0	٤٨٠٩/٣١٦	۳٥٠٨٠	V712/ATT	تعداد تلفنهای عمومی
740	17./1.0	1749	Y17/17V	مدرسه
٩	۸/٥٢٦	٧٦	۸/۸۳۳	دانشگاه
127	۱۸۸/۱۰۵	717	<b>٣</b> ٢٢/٦٦٧	روستا



شكل (٢): فاصلهٔ ميان هر استان با مركز خوشه در خوشهبندى با تعداد خوشهٔ چهار

# ۸. نتیجه گیری

در این مقاله، به موضوع شکاف دیجیتال و روشهای بررسی آن پرداخته شد. شکاف دیجیتال، باعث کاهش رشد کلی فناوری اطلاعات می شود و همچنین نشان دهندهٔ میزان عدالت در عرصهٔ فناوری اطلاعات است. بررسی شکاف دیجیتال درون یک کشور، از موضوعهای مهم فناوری اطلاعات است که باید به آن دقت نمود. وجود شکاف دیجیتال بسیار زیاد درون یک کشور، نمود. وجود شکاف دیجیتال بسیار زیاد درون یک کشور، نشان دهندهٔ همسان نبودن تقسیم امکانات و همچنین رشد نیافتن کلی فناوری اطلاعات در آن کشور است. کاهش شکاف دیجیتال در سطح یک کشور، باعث رشد فناوری اطلاعات درون آن کشور می شود.

دادههای عددی گردآوری شده به روشنی، نشاندهندهٔ میزان شکاف دیجیتال در کشور است، ولی خوشهبندی، اختلاف ژرف میان استانهای کشور را به شکل بهتری نشان میدهد. با توجه به استانهای درون هر خوشه، روشن است که امکانات به صورت ناعادلانهای میان استانهای کشور پخش شده است، به گونهای که تهران همواره در یک خوشهٔ جداگانه قرار می گیرد. نیمی از استانهای کشور در دستهٔ متوسط و نیمی دیگر در خوشهٔ ضعیف قرار می گیرند. در پیش آمدن این شکاف بزرگ، هم مردم و هم

# مراجع

اطلاعات، دورهٔ ۲۵، شمارهٔ ۲، ۱۳۸۹.

- [۷] شهریاری، حمید، سند راهبردی جامعه اطلاعاتی ایسران، تهران: دبیرخانهٔ شورای عالی اطلاعرسانی، ۱۳۸۸.
- [۸] رشتیان، سید مسیحالله، شهرام مهره کش و زهرا عباسی، ارزیابی وضعیت توسعهٔ فناوری اطلاعات در استانهای کشور با استفاده از شاخصهای بین المللی، دومین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، دانشگاه صنعتی امیر کبیر تهران، ۱۳۸٤.
- [۹] مدیر شانه چی، محسن، تمرکزگرایی و توسعه نیافتگی در ایران معاصر، تهران: مؤسسه خدمات فرهنگی رسا، ۱۳۷۹.
- [۱۰] فتحیان، محمد و معصومه نورزی، ارزیابی آمادگی الکترونیکی مدارس مطالعهٔ صوردی دبیرستانهای تهران، سومین کنفرانس بینالمللی فناوری اطلاعات و دانش، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۲.

مسئولان مقصرند. در [۳۵] تعدادی از عاملهای تشدیدکنندهٔ این شکاف توضیح داده شده است که به سادگی می توان با از میان برداشتن یا کاهش اثر آنها، شکاف میان استانهای کشور در زمینهٔ فناوری اطلاعات را کاهش داد. برخلاف دیگر زمینه فناوری تمرکززدایی می تواند هزینه بر باشد، تمرکززدایی در زمینهٔ فناوری اطلاعات هزینهٔ چندانی ندارد و بسیار ساده تر می تواند انجام شود، زیرا نیاز به ساخت کارخانهها و صنایع سنگین در آن وجود ندارد و ابزار لازم برای آن، رایانه و خط اینترنت با سرعت مناسب است. امید است با برنامهریزی بهتر، این شکاف کاهش یابد.

این پژوهش برای کاملتر شدن، نیاز به پژوهشهای گوناگون دیگری نیز دارد تا بتوان به نتیجههای دقیق تری در این زمینه رسید. یکی از کارهایی که در این زمینه می توان انجام داد، به دست آوردن دادههایی است که در این پژوهش، امکان گردآوری آن نبوده است. همچنین روشهای گوناگون دیگری برای شکاف دیجیتال ارائه شده است که می توان آنها را نیز آزمایش کرد. از سوی دیگر، روشهای گوناگون دیگری برای خوشه بندی وجود دارد که می توان آنها را بررسی نمود. همچنین می توان به پارامترهایی پرداخت که بتوانند در جهت کم کردن این شکاف جدی میان استانها مغید باشند.

- [1] Ray, joy K., and Acharya, T., *Information Technology: Principles and Applications*, New Delhi: Prentice-Hall of India, 2004.
- [2] Bohn, R. E., and Short, J. E., *How Much Information?*: 2009 Report on American Consumers, San Diego: Global Information Industry Center, University of California, 2009. http://hmi.ucsd.edu/pdf/HMI\_2009\_ConsumerRep ort\_Dec9\_2009.pdf
- [3] Hilbert, M., and López, P., *The World's Technological Capacity to Store*, *Communicate*, *and Compute Information*, Science 332(6025): 60-65, 2011.
  - [٤] فيدر، جان، جامعه اطلاعاتي، تهران: نشر كتابدار، ١٣٨٠.
- [٥] مصاحب، لادن، سیستم اطلاع رسانی اداری، تهران: سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۸۰.
- [٦] فتاحی، سید رحمت الله، جهش علم و فناوری در ایران و جایگاه مراکز اطلاع رسانی در پشتیبانی از آن، فصلنامه علوم و فناوری

- [۱۱] حنفیزاده، پیام، محمدرضا حنفیزاده و سیده ریحانه هدایی پسور، طراحی مدل ارزیابی آمادگی الکترونیکی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ایسران، فصلنامه پژوهش و برنامهریزی در آموزش عالی، ۱۲۸۷)، ۱۳۸۷.
- [۱۲] تولایی، سید مهبد و فتانه تقی یاره، طبقهبندی پارکهای علم و فناوری ایران بر اساس فناوری های اطلاعاتی، رشد فناوری ۹، ۱۳۸۵.
- [۱۳] سلیمی فرد، خداکرم و مریم عباسی، بررسی آمادگی الکترونیکی شرکتهای کوچک و متوسط برای تجارت الکترونیکی، پنجمین همایش ملی تجارت الکترونیک، ۱۳۸۷. [۱٤] حورعلی، مریم، عباس منتظری، منصوره حورعلی و محمد فتحیان، ارائهٔ مدلی برای سنجش میزان آمادگی الکترونیکی شرکتهای کوچک و متوسط ایران، نشریهٔ دانشگاه تهران، ۱۶۸۰. (۱۰)، ۱۳۸۲.
- [۱۵] سید جوادین، سید رضا، سعید شهباز مرادی، طهمورث حسن قلی پور و علی داوری، سنجش آمادگی الکترونیک در معماری منابع انسانی با رویکرد استراتژیک (پژوهشی در شرکت ملی نفت ایران)، نشریه مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه تهران، ۲(۵)، ۱۳۸۹.
- [16] Lievrouw, L. A., and Farb, S. E., *Information and equity. Annual Review of Information Science and Technology*, 37(1): 499-540, 2003.
- [17] Butcher, M., At the foundations of information justice, Ethics and Information Technology 11(1): 57-69, 2009.
- [18] Norris, P. .2001. Digital divide: civic engagement, information poverty, and the Internet worldwide. Cambridge; New York: Cambridge University Press.
- [۱۹] قاسمی، میثم، گفتوگو با خسرو سلجوقی، معاون فنی سابق شورای عالی اطلاع رسانی، IT در چهار سال گذشته تعطیل بود، هفته نامه عصر ارتباط، ۳۲٤، ۷، ۱۳۸۸.
- [۲۰] لطفی، میثم، مرگ تدریجی یک رؤیا، ماهنامهٔ تحلیل گران عصر اطلاعات، سال چهارم (شمارهٔ ۳۱ و ۳۲)، ۱۳۸۹.
- [21] Tien, F. F., and Fu, T.-T., *The correlates of the digital divide and their impact on college student learning*, Computers & Education, 50(1): 421-436, 2008.
- [22] Bruno, G., Esposito, E., Genovese, A., and Gwebu, K. L., A Critical Analysis of Current Indexes for Digital Divide Measurement, The Information Society 27(1): 16-28, 2010.

- [23] Emrouznejad, A., Cabanda, E., and Gholami, R., *An alternative measure of the ICT-Opportunity Index*, Information & Management 47(4): 246-254, 2010.
- [24] James, J., Cumulative bias in the new Digital Opportunity Index: sources and consequences, Current Science, 92(1): 46–50, 2007.
- [25] Wikipedia, *United Nations Conference on Trade and Development- Wikipedia*, the free encyclopedia, http://en.wikipedia.org/wiki/United\_Nations\_Conference\_on\_Trade\_and\_Development/ (accessed August 10, 2011)
- [26] Partnership on Measuring ICT for Development, *Core ICT Indicators 2010*, Geneva, Switzerland: ITU, UNCTAD and UNESCO, 2010.
- [27] Berthon, P., Pitt, L., Berthon, J.-P., Campbell, C., and Thwaites, D., e-Relationships for e-Readiness: Culture and corruption in international e-B2B, Industrial Marketing Management, 37(1), 83-91, 2008.
- [28] International Telecommunication Union (ITU), Measuring the Information Society, The ICT Development Index 2009 Edition, Geneva, Switzerland, 2009.
- [29] International Telecommunication Union (ITU), Measuring the Information Society – The ICT Development Index 2010 Edition, Geneva, Switzerland, 2010.
- [30] DONG, C., LEI, Z., and LIU, F., *Internet quality abnormal analysis with k-means clustering*, The Journal of China Universities of Posts and Telecommunications 18(2): 94-100, 2011.
- [31] Yiakopoulos, C.T., Gryllias, K.C., and Antoniadis, I.A., *Rolling element bearing fault detection in industrial environments based on a K-means clustering approach*, Expert Systems with Applications 38(3): 2888-2911, 2011.
- [32] Wan Mohd, W.M., Beg, A.H., Herawan, H., and Rabbi, K.F., An Improved Parameter less Data Clustering Technique based on Maximum Distance of Data and Lioyd k-means Algorithm, Procedia Technology 1(0): 367-371, 2012.
- [33] Papamichail, G.P., Papamichail, D.P., *The k-means range algorithm for personalized data clustering in e-commerce*, European Journal of Operational Research, 177(3):1400-1408, 2007.
- [34] Jain, A.K., Murty, M.N, Flynn, P.J., *Data clustering: a review*, ACM Comput. Surv., 31(3):264-323, 1999.
- [۳۵] يوسفان، احمد، بررسى تعدادى از عامل هاى تشديدكننده
- تمر کزگرایی در فناوری اطلاعات، اولین همایش متخصصان برق و کامییوتر، دانشگاه شهرکرد، ۱۳۸۹.