

ارایه شاخصی جدید جهت سنجش اعتبار خوشبندی در الگوریتم‌های خوشبندی فازی نوع-۲

ایمان مسگری^{۱*}، وحید رضا سلامت^۲، بهروز مینائی بیدگلی^۳

۱- دکتری مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی صنایع، تهران، ایران

۲- دانشجوی دکتری، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی صنایع، تهران، ایران

۳- دانشیار، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی کامپیوتر، تهران، ایران

رسید مقاله: ۱۳۹۴ مهر

پذیرش مقاله: ۱۰ مهر ۱۳۹۶

چکیده

یکی از مسائل اصلی در خوشبندی فازی تعیین تعداد خوشبندی هاست که باید پیش از خوشبندی در اختیار باشد و انتخاب مقادیر متفاوت برای تعداد خوشبندی ها، به خوشبندی های متفاوتی منجر خواهد شد؛ بنابراین لازم است تا خوشبندی های مختلفی را که از مقادیر متفاوت تعداد خوشبندی ها به دست می آید با یک شاخص، اعتبارسنجی نمود؛ اما تا کنون شاخصی مخصوص الگوریتم های خوشبندی فازی نوع-۲ (IT2 FCM) معروفی نشده است و به هنگام استفاده از این الگوریتم، از شاخص های معمول جهت تعیین تعداد خوشبندی ها استفاده می شود و این مقادیر نیز به طور ثابت و عمومی در نظر گرفته می شود. در این مقاله بنا داریم تاشاخصی جهت سنجش اعتبار خوشبندی در این الگوریتم ها معرفی نماییم. بدین منظور، ابتدا مروری بر شاخص های اعتبار خوشبندی و تحقیقات مرتبط با آن نموده و سپس تاپایداری استفاده از شاخص های موجود در الگوریتم های خوشبندی فازی نوع-۲، نشان داده می شود. نتایج پیاده سازی شاخص پیشنهادی بر روی چهار مجموعه داده نشان می دهد که تاپایداری و اشکالات موجود در استفاده از شاخص های معمول در الگوریتم IT2 FCM در شاخص پیشنهادی به علت به دست آوردن بازه بهینه، وجود ندارد. استفاده از شاخص معرفی شده می تواند اثر چشمگیری در کنترل های نوع-۲ (سیستم های منطق فازی نوع-۲) داشته باشد و منجر به بهبود نتایج پیش بینی و کنترل در این سیستم ها گردد.

کلمات کلیدی: شاخص اعتبار خوشبندی، خوشبندی فازی، خوشبندی فازی نوع دوم.

۱ مقدمه

خوشبندی یک روش طبقه بندی غیر ناظارت شده است و قتی که داده ها بر چسبی ندارند و اطلاعات ساختاری در مورد داده ها وجود ندارد. از یک منظر، خوشبندی را می توان به دو دسته قطعی و فازی تقسیم کرد. در خوش-

* عهده دار مکاتبات

آدرس الکترونیکی: imesgari@iust.ac.ir

بندی قطعی، هر عضو به شکل قطعی، تنها و تنها به یک خوش تخصیص می‌یابد؛ در حالی که در خوشبندی فازی، به هر عضو عددی مانند i_{jj} عددی در بازه صفر و یک را طوری نسبت می‌دهیم که بیانگر درجه عضویت عنصر زام به خوش نام است. وقتی که خوش‌های موجود در داده‌ها در طبیعت خود دارای اشتراکاتی هستند، خوشبندی فازی می‌تواند اطلاعات بیشتری در اختیار قرار دهد.

خوشبندی فازی به طور گسترده مورد مطالعه و استفاده قرار گرفته است؛ اما با این حال یک مساله اصلی در خوشبندی فازی تعیین تعداد خوش‌های است که باید پیش از خوشبندی در اختیار باشد. انتخاب مقادیر متفاوت برای تعداد خوش‌های خوشبندی های متفاوتی منجر خواهد شد؛ بنابراین لازم است تا خوش‌های مختلفی که از مقادیر متفاوت تعداد خوش‌های به دست می‌آید با یک شاخص اعتبارسنجی شود. در این زمینه معیارهای متفاوتی برای اعتبارسنجی پیشنهاد شده است. بعضی از این شاخص‌ها فقط از مقادیر عضویت استفاده می‌کنند و دسته دیگری از شاخص‌ها علاوه بر مقادیر عضویت از ماتریس داده‌ها نیز بهره می‌برند.

محققان بر پایه الگوریتم FCM و به جهت برخورد با عدم قطعیت موجود در پارامترهای این الگوریتم، اقدام به توسعه و معرفی الگوریتم‌های FCM نوع ۲ نمودند که الگوریتم‌های T2 FCM نامیده می‌شود. الگوریتم‌های FCM نوع ۲ بازه‌ای نیز نوع خاصی از الگوریتم‌های T2 FCM هستند که به صورت IT2 FCM نشان داده می‌شود. الگوریتم‌های مذکور، قدرتمند و از نظر محاسباتی کاملاً کارا هستند که این موضوع در مقالات مختلفی مورد بحث قرار گرفته است که در ادامه به آن‌ها اشاره خواهد شد.

آنچه ما در این تحقیق به آن علاقه‌مندیم آن است که در پیاده‌سازی الگوریتم‌های IT2 FCM نیز نیاز است تا از شاخصی برای تعیین تعداد مناسب خوش‌ها استفاده گردد؛ اما تا به حال شاخصی تحت عنوان شاخص اعتبار خوشبندی نوع-۲ معرفی نشده است و محققان از شاخص‌های مربوط به الگوریتم‌های FCM معمول، برای تعیین تعداد بهینه خوش‌ها استفاده کرده‌اند. در ادامه ضمن یافتن نحوه استفاده از شاخص‌های معمول اعتبار برای الگوریتم‌های خوشبندی نوع ۲ و نارسایی‌های آن‌ها، به ارایه‌ای شاخصی خواهیم پرداخت که به طور خاص در الگوریتم‌های خوشبندی IT2 FCM کاربرد خواهد داشت.

ادامه مقاله بدین ترتیب سازمان یافته است: در بخش دوم، مروری بر مطالعات صورت گرفته در رابطه با شاخص‌های اعتبار خوشبندی خواهیم داشت. در بخش سوم، الگوریتم FCM نوع دوم و ناپایداری شاخص‌هایی که تا کنون جهت اعتبارسنجی در این الگوریتم به کار رفته است، نشان داده می‌شود و در انتهای شاخص اعتبار خوشبندی پیشنهادی را برای آن معرفی می‌نماییم. بخش چهارم به ارایه نتایج تجربی حاصل از به کارگیری شاخص معرفی شده بر روی چهار مجموعه داده اختصاص دارد و در نهایت، بخش پنجم، این مقاله را جمع‌بندی می‌نماید.

۲ پیشنهاد تحقیق

۱-۲ شاخص‌هایی که فقط از مقادیر عضویت استفاده می‌کنند

بزدک [۱] تلاش کرد تا یک شاخص عملکرد تعریف کند که بر پایه حداقل کردن مقدار کلی اشتراکات دوتایی فازی در ماتریس U عمل می‌کرد. میزان بهینه تعداد خوشها با حداکثر کردن ضربی تقسیم (PC) حاصل می‌شد. بزدک [۲] همچنین شاخص آنتروپی تقسیم‌بندی (PE) را معرفی کرد. شاخص PE یک مقیاس عددی است که میزان فازی بودن را در یک مجموعه داده شده U محاسبه می‌کند. محدودیت این شاخص در یکنواختی آشکار آن و طبیعت ابتکاری که اساس منطقی این فرمول را تشکیل می‌دهد، است. میزان بهینه تعداد خوشها^c با حداکثر کردن آنتروپی تقسیم‌بندی حاصل می‌گردد.

ویندهام [۳] شاخص توان تقسیم (WPE) را ارایه نمود. این شاخص از n ماکریم در ستون‌های ماتریس U استفاده می‌کند. وی ادعا کرد که طبیعی است که بر n ماکریم مربوط به هر ستون تاکید کنیم؛ زیرا میزان زیاد ماکریم‌ها تمایز را به نحو بهتری در ساختار X نشان خواهد داد. میزان بهینه تعداد خوشها با حداکثر کردن شاخص توان تقسیم حاصل می‌گردد تا بهترین عملکرد به دست آید.

کیم [۴] شاخص اعتبار خود (KYI) را به صورت میانگین درجات نسبی به اشتراک‌گذاری جفت خوشها معرفی کرد، وقتی که درجه نسبی به اشتراک‌گذاری هر زوج از خوشها به عنوان مجموع وزنی درجات نسبی به اشتراکات در دو خوشه مورد بررسی باشد. در واقع تمام انتخاب‌های ۲ تایی خوشها مورد بررسی قرار گرفت، اشتراکات بین این دو خوشه فازی مبنای محاسبات قرار می‌گیرد و بنابراین اشتراک کم‌تر موجود در یک تقسیم‌بندی فازی و همچنین ابهام کم‌تر در مرز خوشها منجر به میزان کم‌تری از KYI می‌شود. به طور کلی میزان بهینه تعداد خوشها با حداکثر کردن شاخص KYI به دست می‌آید.

چن و لینکنتر [۵] نیز شاخصی برای اعتبار خوشبندی ارایه کردند که شاخص P نام گرفت. این شاخص به صورت تفاضل دو عبارت بیان گردید. عبارت اول، تراکم و به هم فشردگی را در داخل یک خوشه نشان می‌دهد و بیان کننده میزان نزدیکی شی‌های تخصیص داده شده به یک خوشه به مرکز خوشه است و بنابراین مقدار بیشتر آن، نشان‌دهنده خوب بودن طبقه‌بندی عناصر خواهد بود. عبارت دوم میزان تمایز بین خوشها را نشان می‌دهد. در اینجا اشتراک دو مجموعه فازی برای ارزیابی میزان تمایز بین دو خوشه مورد استفاده قرار می‌گیرد و این عبارت سعی می‌کند تا اطلاعات مربوط به تراکم و تمایز در خوشها را با هم ترکیب نماید و اشتراکات بین دو خوشه به حداقل برسد؛ بنابراین میزان بهینه تعداد خوشها با توجه به ماکریم کردن مقدار شاخص P تعیین خواهد شد.

شاخص‌های ارایه شده در بالا فقط از میزان عضویت‌ها استفاده می‌کنند و این مساله می‌تواند به عنوان ضعف آن‌ها تلقی گردد. از جمله این ضعف‌ها عبارتند از: بوابستگی یکنواخت آن‌ها به تعداد خوشها، حساسیت بالای آن‌ها به فازی‌ساز و کمبود دسترسی به اطلاعات مستقیم نسبت به موقعیت جغرافیایی داده‌ها به علت عدم استفاده از داده‌ها.

۲-۲ شاخص‌هایی که از مقادیر عضویت و اطلاعات داده‌ها استفاده می‌کنند

فوکویاما و سوگنو [۶] شاخص اعتبار خود (FS) را به صورت تفاضل دو عبارت بیان کردند. عبارت اول، میزان فازی بودن در U را با میزان به هم فشردگی جغرافیایی داده‌ها ترکیب می‌کند و عبارت دوم، میزان فازی بودن در

هر سطر π از ماتریس U را با فاصله مرکز خوش π از میانگین مرکز خوش‌ها ترکیب می‌کند. به طور کلی میزان بهینه تعداد خوش‌ها با ماکریم کردن شاخص FS به دست می‌آید تا بهترین عملکرد در خوشبندی حاصل شود. ژی و بنی [۷] یکتابع اعتبارسنجی دیگر ارایه کردند و بعداً توسط پال و بزدک [۸] اصلاح گردید. این شاخص بر دو مشخصه اصلی تاکید می‌کند: جدایی خوش‌ها و به هم فشردگی داخل خوش‌ها. در معادله ارایه شده برای این شاخص که به صورت کسری است، صورت کسر نشان‌دهنده به هم فشردگی خوش‌های فازی است و مخرج آن نشان‌دهنده قدرت جدایی بین خوش‌های است. آن‌ها بیان کردند که در یک خوش‌خوب، مقدار شاخص فشردگی، زیاد خواهد بود و مقدار شاخص جدایی خوش‌ها، کم خواهد بود؛ بنابراین میزان بهینه تعداد خوش‌ها با ماکریم کردن مقدار این کسر به دست خواهد آمد.

شاخص بعدی را کوئن [۹] براساس شاخصی که ژی و بنی [۷] ارایه کرده بودند، بیان کرد. او تمایل داشت تا میزان این شاخص را در هنگامی که تعداد خوش‌ها به تعداد داده‌ها تزدیک می‌شود کاهش دهد و اعتقاد داشت این مساله ضعفی برای آن شاخص خواهد بود. به همین منظور او یک عبارت تنبیه‌کننده به صورت شاخص قبلی افزود و به شاخص جدیدی دست پیدا کرد.

زهید [۱۰]، مفاهیم به هم فشردگی و تمایز فازی بین خوش‌ها را به وسیله شاخص‌های اعتبارسنجی سنتی معرفی کرد. شاخص وی حاصل تفاضل دو عبارت است که عبارت اول، مشخصات جغرافیایی ساختار داده‌ها و تابع عضویت را در نظر می‌گیرد و عبارت دوم از اجتماع و اشتراک فازی برای دست‌یابی به درجه تمایز یا به هم فشردگی فازی استفاده می‌کند.

وو و یانگ [۱۱] شاخص اعتبار دیگری را معرفی کردند، بدین صورت که میزان بزرگ‌تر آن به این معناست که خوش‌ها، فشرده‌تر و متمایز‌ترند و مقدار کوچک‌تر به این معناست که بعضی از این خوش‌ها کاملاً فشرده و یا متمایز از یکدیگر نیستند. حداکثر کردن این شاخص با توجه به تغییر تعداد خوش‌ها، می‌تواند برای شناسایی ساختار داده‌ها به نحوی که خوش‌ها به هم فشرده و از یکدیگر متمایز باشند استفاده شود. در شرایط پیشنهادی برای این شاخص، یک نقطه نویز نمی‌تواند مشکلی در الگوریتم ایجاد کند و بنابراین این شاخص می‌تواند نتایج شکفت‌انگیزی در مورد چنین داده‌هایی ایجاد کند.

شاخص بعدی توسط کیم و همکاران [۱۲] به صورت نسبت درجه اشتراک بین خوش‌های فازی به درجه جدایی خوش‌ها از یکدیگر تعریف گردید. یک مقدار کم برای این شاخص، بخشی را نشان می‌دهد که در آن خوش‌ها دارای اشتراک با درجه کمتر و جدایی بیشتر از یکدیگر هستند؛ بنابراین میزان بهینه تعداد خوش‌ها با مینیمم کردن این شاخص با تغییر تعداد خوش‌ها به دست می‌آید تا بهترین عملکرد در خوشبندی حاصل شود.

پخیرا و همکاران [۱۳] نیز شاخصی را تحت عنوان PBM معرفی کردند که برای خوشبندی فازی و قطعی کابرد دارد و از حاصل ضرب سه عبارت شکل گرفته است. عبارت اول قابلیت تقسیم سیستم به c خوش‌های را نشان می‌دهد و مقدار آن با افزایش c کاهش می‌یابد. عبارت دوم شامل مجموع وزنی فواصل درون خوش‌های برای کل مجموعه داده به عنوان یک خوش و در حالت c خوش است. در این عبارت مخرج با افزایش تعداد خوش‌ها کاهش می‌یابد و صورت تغییر نمی‌کند. ثابت بودن صورت باعث می‌شود تا شناس اینکه عبارت دوم مقدار خیلی

کوچکی شود از بین برود. این عبارت معیاری برای سنجش فشردگی در سیستم c خوش‌های است. عبارت سوم، حداقل جدایی بین خوش‌ها را نشان می‌دهد و بیان کننده جدایی بین خوش‌هایست؛ بنابراین وقتی که اولین عبارت کاهش می‌یابد دو عبارت دیگر با افزایش c افزایش خواهند یافت. بر پایه تحلیل‌های فوق میزان بهینه تعداد خوش‌ها با حل مساله ماکزیمم سازی PBM با تغییر تعداد خوش‌ها به دست می‌آید.

۲-۳ سایر رویکردها در مورد شاخص اعتبار خوش‌بندی

بعضی از شاخص‌های پیشین که مورد بررسی قرار گرفت تنها بر فشردگی و پراکندگی درونی خوش‌هه تمرکز می‌کنند. این موضوع باعث می‌شود که توانایی آن‌ها در ایجاد یک نمایش صحیح از ساختار داده با محدودیت مواجه شود؛ زیرا در مورد جدایی و تمایز خوش‌ها، فقط فاصله بین خوش‌ها را در نظر می‌گیرند. در واقع اگر تعداد خوش‌ها به تعداد داده‌ها نزدیک شود، فاصله بین مرکز خوش و نمونه‌ها صفر می‌شود و شاخص‌های سنتی، توانایی خود را برای اعتبار بخشی به تقسیم‌بندی فازی برای تعداد بزرگ خوش‌ها از دست می‌دهند.

روش اعتبارسنجی بیزی فازی که از مفهوم بیزین در تئوری احتمال الهام گرفته شده است، یک تقسیم‌بندی فازی را انتخاب می‌کند که بیشترین عضویت را در مجموعه داده داشته باشد (باراش و فریدمن [۱۴]). شاخص امتیاز بیزی (BS) که توسط چو و یو [۱۵] پیشنهاد گردید با انتقال اصول تئوری کلاسیک بیز به عضویت‌ها و به کار گیری ضرب و قاعده استقلال شکل گرفت.

چانگ و همکاران [۱۶] رویکردی ترکیبی برای حل مساله اعتبار خوش‌بندی پیشنهاد کردند. تکنیک پیشنهادی از شاخص اعتبار خوش‌بندی فازی (FS) در ترکیب با شاخص ادغام استفاده می‌کند تا تعداد بهینه خوش‌ه را در مجموعه داده پیدا کند. تصمیم در مورد اینکه آیا مراکز ادغام شوند یا نه می‌تواند بر پایه نقطه میانی اتخاذ شود. تکنیک رویکرد ترکیبی دو گام دارد. در گام اول یک شاخص اعتبار خوش‌بندی استفاده می‌شود تا یک تخمین غیر دقیق از تعداد بهینه خوش‌ها به دست آید و این تعداد در گام بعدی به وسیله شاخص ادغام اصلاح خواهد شد.

وو و همکاران [۱۷] در پژوهشی که اخیراً انجام داده‌اند، مشکل ناپایداری شاخص اعتبارسنجی خوش‌بندی را هنگامی که مراکز خوش‌های به یکدیگر نزدیک هستند مد نظر قرار داده‌اند و شاخص جدیدی تحت عنوان WLI برای اعتبارسنجی خوش‌بندی ارایه کرده‌اند. این شاخص، حداقل فاصله و متوسط فاصله بین دو جفت مرکز خوش‌ه را در نظر می‌گیرد و بدین ترتیب، تا حدودی وجود مراکز خوش نزدیک به هم را مجاز می‌شمارد و از این طریق، ناپایداری موجود را تا حدی کاهش می‌دهد.

۳ شاخص اعتبار خوش‌بندی برای الگوریتم FCM نوع ۲

۱-۱ الگوریتم FCM نوع ۲

محققان بر پایه الگوریتم FCM اقدام به توسعه الگوریتم‌های FCM نوع ۲ نمودند که $T2 FCM$ نامیده می‌شود. الگوریتم‌های FCM نوع ۲ بازه‌ای، نوع خاصی از الگوریتم‌های $T2 FCM$ خواهند بود که به صورت $IT2 FCM$ نشان داده می‌شود. در واقع در مواردی که استفاده از اعداد فازی نوع ۱ نتایج خوبی ندارد و یا نمی‌تواند عدم قطعیت موجود را در مساله به خوبی پوشش دهد، استفاده از مجموعه‌های فازی نوع دوم مورد توجه قرار می‌گیرد. میلین و کاستلو [۱۸] مرور جامعی بر کاربردهای این الگوریتم در خوشبندی، دسته‌بندی و تشخیص الگو انجام داده‌اند.

در الگوریتم FCM ، پارامترهایی به عنوان پارامتر ورودی الگوریتم وجود دارند که عدم قطعیت‌های موجود در آن‌ها استفاده از مجموعه‌های نوع دوم را برای پوشش این عدم قطعیت توجیه پذیر می‌نماید زرندی و همکاران [۱۹] نشان می‌دهند مدل‌سازی عدم قطعیت موجود در پارامترهای ورودی با استفاده از مجموعه‌های فازی نوع ۲ می‌تواند باعث کارایی بیشتر الگوریتم شود.

پارامترهایی که منابع عدم قطعیت در آن‌ها مورد بررسی قرار گرفته و منجر به تولید الگوریتم‌های $T2 FCM$ شده‌است عبارت است از: پارامتر فازی‌ساز (m) و «سنجه فاصله»^۱. در الگوریتم FCM از یک تابع برای سنجش فاصله بین نقاط و مراکز خوش‌ها استفاده می‌شود. نوع این تابع با توجه به ساختار داده‌ها تعیین می‌شود و اثر زیادی بر نتایج الگوریتم خواهد داشت. از انواع این توابع که «سنجه فاصله» نامیده می‌شود می‌توان به نرم اقلیدسی، ماهالابونیس، نرم قطری و ... اشاره کرد. در مقالاتی که مورد اشاره قرار گرفت سعی شده است تا عدم قطعیت موجود در انتخاب از بین نرم‌های مختلف از طریق به کار گیری الگوریتم‌های حل شود. در این نوع از الگوریتم‌ها میزان عضویت هر نقطه در داده‌ها به هر خوش با استفاده از مجموعه‌ای از «سنجه‌های فاصله» محاسبه خواهد شد.

بعضی از CVI ‌ها از عبارت فازی‌ساز (m) استفاده می‌کنند در حالی که دسته دیگر از این عبارت استفاده نمی‌کنند. دسته اخیر، علاوه بر یافتن مقدار بهینه تعداد خوش‌ها (c)، می‌توانند مقدار بهینه m را نیز معرفی کنند. برای عبارت دیگر مقداری از c و m پاسخ مساله است که میزان شاخص مورد نظر را حداقل (یا حداکثر) نماید. برای یافتن مقدار m از این طریق، بازه‌ای به عنوان بازه محتمل برای m فرض می‌شود و از طریق شمارش، تمام ترکیبات m و c در شاخص CVI قرار داده شده و میزان حداقل (یا حداکثر) شاخص، مشخص کننده m و c بهینه خواهد بود. مقادیر m به صورت گسته تقسیم‌بندی می‌شود، فرض می‌شود رفتار m در فواصل بین مقادیر گسته متناسب با دو سر بازه خواهد بود که فرض درستی است.

تا کنون، محققان از شاخص‌های مربوط به الگوریتم‌های FCM معمول برای تعیین تعداد بهینه خوش‌ها در الگوریتم‌های $T2 FCM$ استفاده کرده‌اند ([۲۰]، [۲۱] و [۲۲]). نحوه استفاده از شاخص‌های معمول اعتبار برای الگوریتم‌های خوشبندی نوع ۲ و محدودیت‌های آن در بخش بعد توضیح داده خواهد شد.

^۱Distance measure

۳-۲ ناپایداری شاخص‌های ارایه شده برای الگوریتم T2 FCM

الگوریتم‌های T2 FCM سعی می‌کنند تا عدم قطعیت موجود در یکی از پارامترها را مورد توجه قرار دهند. الگوریتم‌هایی که عدم قطعیت موجود در میزان فازی‌ساز (m) را به عنوان منبع عدم اطمینان قرار می‌دهند به شدت تحت تاثیر مقادیر m هستند؛ لذا تعیین دو مقدار m نقش بسیار مهمی در کارایی الگوریتم خواهد داشت. محققان تا به حال از این موضوع به سادگی گذشته و دو مقدار عمومی به عنوان بازه اصلی و عمومی برای مقادیر m در نظر گرفته‌اند. مقادیر عمومی و فارغ از ساختار داده برای مقدار m در مقالات پژوهشگرانی مانند هوآنگ و همکاران [۲۳]، اُزکان و تُركسن [۲۴] و فاضل زرندی و همکاران [۲۵] مورد بررسی قرار گرفته است. در این مقالات با توجه به روابط ریاضی موجود در الگوریتم FCM و بسط تیلور رابطه تولید کننده مقادیر عضویت، بازه‌ای برای m به دست می‌آید که فارغ از ساختار داده‌ها به طور کلی نشان می‌دهد که در چه بازه‌ای m بیشترین تاثیرگذاری را خواهد داشت. این مقالات عموماً بازه‌ای $1/5$ را به عنوان بازه مورد نظر برای m معرفی می‌کنند و ادعا می‌کنند که تغییرات m در این بازه چشمگیر خواهد بود و در خارج از این بازه تغییرات m اثر چشمگیری بر مقادیر عضویت نخواهد داشت.

در نظر گرفتن مقادیر ثابت و عمومی برای مقدار m می‌تواند منجر به مشکلات متعددی در فرایند خوشبندی گردد. عمدۀ هدف استفاده از الگوریتم T2 FCM به جهت پوشش عدم قطعیت موجود در m است در حالی که با در نظر گرفتن مقادیر ثابت و عمومی و فارغ از ساختار داده برای m ، این هدف نقض می‌شود؛ زیرا از یک طرف به دنبال پوشش عدم قطعیت موجود در مقادیر m هستیم و از طرف دیگر با در نظر گفتن مقادیر عمومی و ثابت برای m به راحتی از تاثیری که این مقادیر بر ادامه الگوریتم خواهد داشت چشم‌پوشی می‌کنیم.

بازه‌هایی مانند $1/5$ تا $2/5$ که توسط محققان [۲۳] [۲۴] برای m در نظر گرفته شده تا در الگوریتم خوشبندی T2 FCM مورد استفاده قرار گیرد، نمی‌تواند به خوبی عدم قطعیت موجود در m را پوشش دهد به خصوص هنگامی که این بازه فارغ از ساختار داده و برای هر نوع داده‌ای تجویز شده است. در واقع رفتار شاخص اعتبار خوشبندی در این بازه نمی‌تواند منعکس کننده عدم قطعیت موجود نظر باشد. یکی از مسایل مهم در مورد بازه در نظر گرفته شده برای مقدار m پایداری شاخص CVI در این بازه و تولید نتایج سازگار است.

برای بررسی پایداری یک شاخص اعتبار خوشبندی در بازه‌های مختلف m ، مجموعه داده مختلف در نظر گرفته شدند که نتایج آن در جداول ۲ تا ۵ خلاصه شده است. خصوصیات این مجموعه داده‌ها در جدول ۱ بیان شده است. برای بررسی پایداری شاخص‌های مختلف اعتبار خوشبندی و بررسی مناسب بودن بازه $1/5$ تا $2/5$ ، ۶ شاخص خوشبندی مختلف انتخاب گردید. این شاخص‌ها در جداول در ستون سمت راست نشان داده شده‌اند. هر کدام از این شاخص‌ها در بخش مرور ادبیات مورد اشاره قرار گرفته است و در همه آن‌ها عبارت فازی‌ساز یا m به کار رفته است. همچنین برای هر مجموعه داده، مقدار فازی‌ساز از $1/2$ تا 9 مورد نظر قرار داده شد و مقادیر این بازه با فواصل $0/2$ در الگوریتم مورد نظر قرار گرفتند. مقادیر m در سرستون‌های جداول فوق نشان داده شده‌است. در هر یک از ستون‌های جداول تعداد بهینه خوش‌ها با توجه به m و شاخص مورد نظر درج شده است.

جدول ۱. مشخصات مجموعه داده‌های استفاده شده

عنوان مجموعه داده	تعداد نقاط	تعداد مشخصه	تعداد خوشبندی پیش‌فرض	محل دسترسی
Seeds data set	۲۱۰	۷	۳	UCI machine
Example3	۶۰	۲	۳	ساخته شده
Ruspini	۷۵	۲	۴	UCI machine learning
Iris	۱۵۰	۴	۳	UCI machine learning

جدول ۲. نتایج شاخص‌های اعتبار خوشبندی بر روی مجموعه داده Seeds

m	CVI	FS	XB	FHV	APD	PD	SCG	m	CVI	FS	XB	FHV	APD	PD	SCG
۵	۴/۸ ۴/۶ ۴/۴ ۴/۲ ۴ ۳/۸ ۳/۶ ۳/۴ ۳/۲ ۳ ۲/۸ ۲/۶ ۲/۴ ۲/۲ ۲ ۱/۸ ۱/۶ ۱/۴ ۱/۲														
۲	۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۱۲ ۱۲ ۱۳ ۱۱														
۱	۱۰ ۱۳ ۱۴ ۱۴ ۱۳ ۳ ۱۱ ۲ ۱۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲														
۳															
۱	۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۳ ۱۴ ۴ ۲ ۲ ۳ ۷ ۱۴ ۵ ۶ ۴ ۷ ۴ ۴														
۲															
۱	۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۷ ۶ ۱۳ ۱۳ ۱۴ ۱۳ ۱۳ ۶ ۵ ۱۳ ۷														
۴															
۲	۱۴ ۲ ۱۲ ۱۴ ۱۴ ۱۳ ۱۴ ۱۰ ۲ ۳ ۳ ۳ ۱۴ ۳ ۳ ۶ ۶ ۲ ۳ ۶														
۲	۲ ۲ ۱۴ ۱۴ ۲ ۲ ۲ ۲ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۶ ۶ ۶ ۵														
۹	۸/۸ ۸/۶ ۸/۴ ۸/۲ ۸ ۷/۸ ۷/۶ ۷/۴ ۷/۲ ۷ ۶/۸ ۶/۶ ۶/۴ ۶/۲ ۶ ۵/۸ ۵/۶ ۵/۴ ۵/۲														
۲	۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲														
۱۲	۱۲ ۱۲ ۱۴ ۱۳ ۱۴ ۱۳ ۱۳ ۱۱ ۱۴ ۱۱ ۷ ۷ ۱۳ ۱۴ ۴ ۴ ۹ ۱۰ ۱۲														
۳	۴ ۳ ۲ ۳ ۶ ۲ ۸ ۸ ۲ ۶ ۵ ۵ ۲ ۶ ۹ ۸ ۲ ۲ ۸														
۵	۳ ۲ ۵ ۲ ۵ ۲ ۳ ۲ ۶ ۷ ۴ ۸ ۱۲ ۱۰ ۱۰ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۴														
۲	۲ ۲ ۲ ۳ ۲ ۲ ۲ ۳ ۲ ۲ ۵ ۲ ۹ ۴ ۳ ۵ ۳ ۵														
۲	۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲														

جدول ۳. نتایج شاخص‌های اعتبار خوشبندی بر روی مجموعه داده example

m	CVI	FS	XB	FHV	APD	PD	SCG
۵	۴/۸ ۴/۶ ۴/۴ ۴/۲ ۴ ۳/۸ ۳/۶ ۳/۴ ۳/۲ ۳ ۲/۸ ۲/۶ ۲/۴ ۲/۲ ۲ ۱/۸ ۱/۶ ۱/۴ ۱/۲						
۳	۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۵ ۶						
۲	۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۲ ۳						
۸	۳ ۲ ۵ ۶ ۸ ۳ ۴ ۳ ۴ ۶ ۷ ۶ ۳ ۶ ۸ ۸ ۴ ۲ ۴						
۷	۸ ۵ ۸ ۵ ۸ ۶ ۳ ۳ ۴ ۸ ۸ ۷ ۶ ۷ ۸ ۷ ۷ ۸ ۷						
۳	۸ ۸ ۴ ۷ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۲ ۵ ۳ ۷ ۳ ۲ ۵ ۸ ۴ ۸						
۸	۸ ۸ ۸ ۳ ۳ ۸ ۳ ۳ ۷ ۳ ۷ ۳ ۸ ۷ ۶ ۸ ۶ ۵ ۸						

¹www.ics.uci.edu/~mlearn/

ادامه جدول ۳

۹	۸/۸	۸/۶	۸/۴	۸/۲	۸	۷/۸	۷/۶	۷/۴	۷/۲	۷	۶/۸	۶/۶	۶/۴	۶/۲	۶	۵/۸	۵/۶	۵/۴	۵/۲	m CVI
۲	۲	۵	۷	۵	۵	۵	۸	۷	۸	۸	۸	۸	۸	۲	۳	۳	۳	۳	FS	
۸	۷	۷	۸	۸	۶	۸	۸	۷	۷	۵	۸	۵	۵	۸	۳	۳	۳	۳	XB	
۳	۲	۴	۴	۷	۴	۶	۲	۵	۸	۷	۴	۷	۸	۶	۸	۸	۸	۷	FHV	
۵	۸	۵	۷	۵	۷	۸	۷	۷	۸	۷	۸	۸	۸	۸	۷	۸	۸	۳	APD	
۵	۳	۳	۵	۶	۷	۵	۷	۶	۸	۸	۷	۲	۸	۷	۷	۶	۳	۸	PD	
۵	۶	۶	۶	۵	۶	۵	۵	۷	۵	۶	۶	۷	۵	۸	۸	۵	۸	۸	SCG	

جدول ۴. نتایج شاخص‌های اعتبار خوشبندی بر روی مجموعه داده iris

۵	۴/۸	۴/۶	۴/۴	۴/۲	۴	۳/۸	۳/۶	۳/۴	۳/۲	۳	۲/۸	۲/۶	۲/۴	۲/۲	۲	۱/۸	۱/۶	۱/۴	۱/۲	m CVI
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۳	۵	۵	۵	۷	۱۱
۳	۲	۷	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	XB	
۳	۲	۲	۲	۲	۲	۴	۱۲	۱۱	۳	۶	۲	۳	۲	۲	۴	۱۰	۱۲	۸	۱۱	
۷	۹	۷	۱۲	۱۲	۳	۱۲	۵	۶	۴	۴	۱۰	۱۱	۷	۱۱	۷	۷	۹	۹	APD	
۴	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۷	۲	۶	۲	۸	PD	
۴	۲	۷	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	SCG	
۹	۸/۸	۸/۶	۸/۴	۸/۲	۸	۷/۸	۷/۶	۷/۴	۷/۲	۷	۶/۸	۶/۶	۶/۴	۶/۲	۶	۵/۸	۵/۶	۵/۴	۵/۲	m CVI
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	FS	
۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۸	۱۱	۹	۱۲	۱۰	۱۲	۴	۴	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	XB	
۴	۲	۷	۲	۲	۳	۳	۳	۲	۴	۳	۳	۱۱	۴	۲	۲	۶	۲	۳	FHV	
۵	۴	۲	۵	۲	۳	۲	۴	۴	۸	۸	۲	۲	۹	۵	۳	۳	۸	۷	APD	
۲	۲	۲	۵	۴	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۷	۲	۲	۲	۲	۳	۲	۲	PD	
۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۸	۱۱	۹	۱۲	۱۰	۱۲	۴	۴	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	SCG	

جدول ۵. نتایج شاخص‌های اعتبار خوشبندی بر روی مجموعه داده ruspini

۵	۴/۸	۴/۶	۴/۴	۴/۲	۴	۳/۸	۳/۶	۳/۴	۳/۲	۳	۲/۸	۲/۶	۲/۴	۲/۲	۲	۱/۸	۱/۶	۱/۴	۱/۲	m CVI
۴	۴	۴	۴	۴	۳	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۵	۷	۹	
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	XB	
۹	۲	۹	۸	۴	۲	۲	۹	۴	۳	۲	۳	۲	۲	۸	۶	۲	۲	۸	FHV	
۸	۷	۲	۴	۵	۹	۹	۴	۲	۲	۴	۴	۴	۴	۸	۸	۹	۴	۵	APD	
۹	۲	۵	۹	۲	۴	۳	۵	۴	۵	۷	۳	۲	۷	۴	۳	۹	۸	۳	PD	
۸	۸	۶	۳	۴	۳	۳	۵	۳	۳	۸	۳	۴	۸	۳	۴	۳	۷	۵	SCG	

		ادامه جدول ۵																	
		m <i>CVI</i>																	
۹	۸/۸	۸/۶	۸/۴	۸/۲	۸	۷/۸	۷/۶	۷/۴	۷/۲	۷	۶/۸	۶/۶	۶/۴	۶/۲	۶	۵/۸	۵/۶	۵/۴	۵/۲
۸	۸	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۳	۳
۶	۶	۷	۸	۸	۷	۸	۷	۵	۸	۷	۶	۸	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۷	۶	۶	۸	۹	۸	۹	۹	۲	۹	۹	۳	۹	۷	۳	۶	۹	۲	۷	۵
۹	۷	۹	۷	۹	۹	۸	۹	۸	۹	۸	۹	۹	۹	۹	۸	۹	۸	۹	۹
۵	۸	۹	۹	۹	۹	۹	۳	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۲	۲	۹	۹	۳
۸	۸	۶	۹	۹	۹	۸	۹	۶	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۶	۹	۶	۶

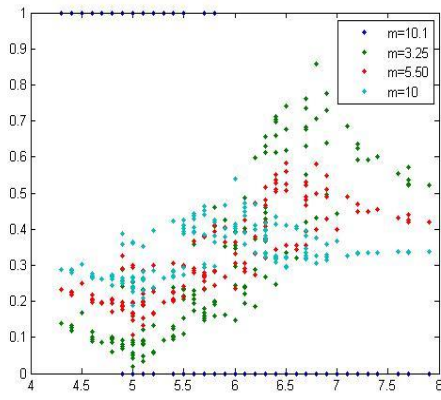
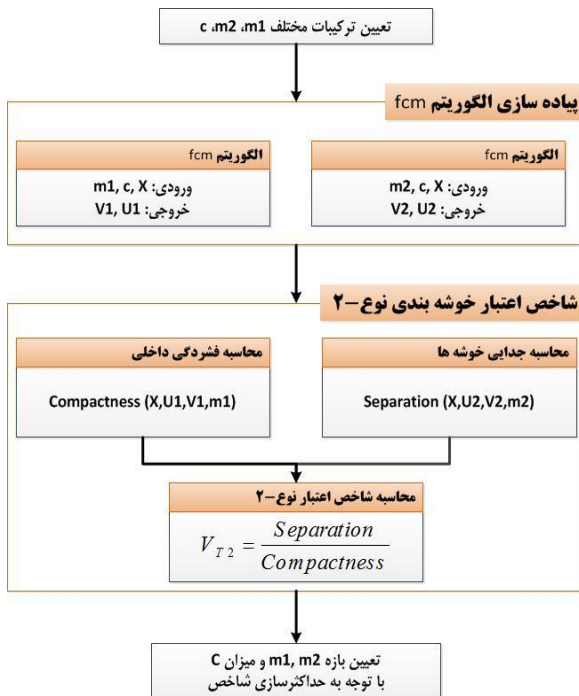
نتایج نشان می‌دهد که تغییرات در تعداد بهینه خوشه‌ها به شدت از میزان m تاثیر پذیر است. به علاوه نتایج به خوبی نشان می‌دهد که تعداد بهینه خوشه‌ها در بازه $1/5$ تا $2/5$ به شدت متغیر است و شاخص‌های مورد بررسی در این بازه از سازگاری و پایداری مناسبی برخوردار نیستند. لازم به ذکر است تمامی شاخص‌های معرفی شده قادر به یافتن تعداد بهینه (تعداد پیش‌فرض در مورد هر مجموعه داده) خوشه‌ها در میزانی از m هستند. این تعداد c در کنار m مرتبط، میزان m و c بهینه را با توجه به آن شاخص نشان می‌دهند؛ ولی در بازه $1/5$ تا $2/5$ شاخص‌های عملکرد، پایداری ندارند و مقادیر مختلفی را به عنوان میزان c بهینه معرفی می‌کنند که این ناپایداری می‌تواند منجر به آسیب‌های جدی به الگوریتم FCM IT2 شود که از مقدار واحد c و مقادیر بازه‌ای m ($1/5$ تا $2/5$) استفاده می‌کند.

با توجه به مسایلی که مطرح شد باید به معرفی شاخص اعتباری پرداخت که مشکلات فوق در آن مرتفع شده باشد. در بخش بعد به معرفی این شاخص که ما پیشنهاد داده ایم، می‌پردازیم.

۳-۳ شاخص پیشنهادی برای الگوریتم FCM IT2

شکل ۱، مراحل استفاده و به کار گیری این شاخص را نشان می‌دهد. با این شاخص می‌توان مقادیر m_1 و m_2 و همچنین c را به طور یک‌جا معرفی کرد. به این صورت که با ماکریزم‌سازی رابطه مربوط به شاخص با استفاده از شمارش حالات ممکن، مقدار بهینه هر سه مقدار m_1 و m_2 و c تعیین می‌گردد.

قبل از توضیح در مورد نحوه تولید شاخص نوع-۲ بهتر است به اثر مقدار m بر روی مقادیر عضویت و همچنین شاخص اعتبار خوشه‌بندی توجه شود. در شکل اثر مقدار m در خوشه‌بندی بر روی داده‌های *iris* نشان داده شده است. به این منظور مجموعه داده *iris* در ۳ خوشه، خوشه‌بندی شده و مقادیر عضویت مربوط به خوشه اول بر روی متغیر اول تصویر شده است. همان‌طور که در شکل ۲ مشخص است هر چه میزان m زیاد می‌شود مقادیر تصویر شده عضویت از صفر و یک فاصله گرفته و به مقادیر میانی نزدیک می‌شود. در حالت حدی همه مقادیر در مقدار $c/1$ همگرا خواهند شد. در مقادیر نزدیک به ۱ خوشه‌بندی تقریباً به حالت قطعی انجام می‌شود و با بزرگ شدن m خوشه‌بندی کاملاً فازی خواهد بود.



شکل ۱. اثراخونیتی مقدار عضویت در مجموعه داده *iris*

شکل ۲. اثر m بر روی مقدار عضویت در مجموعه داده *iris*

برای طراحی شاخص نوع-۲ جهت سنجش اعتبر خوشبندی مطابق با اکثر شاخص‌های معمول، از دو عبارت «به هم فشردگی داخلی»^۱ و «جدایی خوشها از یکدیگر»^۲ استفاده گردیده است. برای تعیین فرمول‌هایی برای محاسبه میزان این عبارات، سعی شده است تا به نوعی عمل شود که رفتار شاخص‌ها با تغییرات m ، رفتار یکنواختی داشته باشد به نحوی که صعودی یا نزولی بودن رفتار فرمول «به هم فشردگی داخلی» و «جدایی خوشها از یکدیگر» با توجه به کاهش یا افزایش میزان m برقرار باشد و با تغییر ساختار داده و سایر متغیرها از بین نرود.

با توجه به نکات بالا، برای طراحی شاخص نوع-۲ باید به این صورت عمل شود که در ابتدا الگوریتم FCM برای مقدار m_1 اجرا می‌شود. همچنین این الگوریتم در مرحله بعد برای مقدار m_2 اجرا خواهد شد و در هر دو مرحله از یک مقدار یکسان برای c استفاده می‌شود. بدین ترتیب، مقدار U نشان‌دهنده ماتریس مقداری اول الگوریتم و مقدار U_2 و V_2 از اجرای دوم الگوریتم به دست می‌آیند. حال از مقدار U_2 ، V_2 ، m_2 برای محاسبه عضویت و مقدار V نشان‌دهنده ماتریس مراکز خوشبندی است. عبارت «جدایی خوشها از یکدیگر» و از مقدار U_1 ، V_1 ، m_1 و ماتریس اطلاعات داده‌ها X برای محاسبه عبارت «جدایی خوشها از یکدیگر» و از مقدار U_2 ، V_2 ، m_2 برای محاسبه عبارت «به هم فشردگی داخلی» استفاده خواهد شد. هر چه عبارت «جدایی خوشها از یکدیگر» بیشتر باشد به معنای تفکیک مطلوب خوشبندی از یکدیگر بوده و مطلوب‌تر است. همچنین هر چه عبارت «به هم فشردگی داخلی» کمتر باشد نشان‌دهنده فشردگی بیشتر بوده و مطلوب‌تر است؛ لذا از تقسیم این دو شاخصی به دست

¹ compactness

² separation

می‌آید که حداکثر بودن آن به بیشترین مقدار مطلوبیت منجر خواهد شد؛ لذا مقادیر m_1 ، m_2 و c از این رابطه

به دست می‌آیند: $\max_{\substack{1 \leq c \leq n-1 \\ m_1 \\ m_2}} V_{T^*}$. روابط مربوط به این شاخص در زیر آمده است:

$$V_{T^*} = \frac{\text{Separation}(U^*, V^*, m^*)}{\text{Compactness}(X, U^1, V^1, m^1)} \quad (1)$$

$$\text{Separation}(U^*, V^*, m^*) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^c \sum_{k=1}^p U^{m^*}_{ij} (V^*_{ik} - \bar{V}^*)^r \quad (2)$$

$$\text{Compactness}(X, U^1, V^1, m^1) = \sum_{j=1}^c \sum_{k=1}^p \frac{\sum_{i=1}^n U^1_{ij} (x_{ik} - V^1_{jk})^r}{\sum_{i=1}^n U^1_{ij}} \quad (3)$$

$$V_{T^*}(X, U^1, U^2, V^1, V^2, m^1, m^2) = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^c \sum_{k=1}^p U^m_{ij} (V^*_{ik} - \bar{V}^*)^r}{\sum_{j=1}^c \sum_{k=1}^p \frac{\sum_{i=1}^n U^m_{ij} (x_{ik} - V^1_{jk})^r}{\sum_{i=1}^n U^m_{ij}}} \quad (4)$$

در مورد روابط فوق باید گفت استفاده از مقادیر m_1 و m_2 در مخرج و U^1 و U^2 در صورت کسر به این علت است که رفتار شاخص نهایی در فاصله زیاد بین مقادیر m_1 و m_2 دچار رفتار غیر واقعی نشود. در روابط فوق i شمارنده تعداد نقاط داده است. j شمارنده تعداد خوشه‌هاست و k شمارنده خصوصیات^۱ مربوط به داده‌ها و مرکز خوشه‌هاست. همچنین در این روابط n تعداد نقاط داده‌ها، c نشان‌دهنده تعداد خوشه‌ها و p نشان‌دهنده تعداد خصوصیات (ابعاد داده‌ها) مربوط به داده‌هاست. عبارت \bar{V} در روابط فوق نشان‌دهنده میانگین مرکز خوشه‌هاست. همچنین m_1 نشان‌دهنده حد پایین فازی‌ساز و m_2 نشان‌دهنده حد بالای فازی‌ساز است.

در جدول ۶، شبه کدی از نحوه پیاده‌سازی این شاخص آورده شده است. حداکثر تابع V_{T^*} نشان‌دهنده m_1 ، m_2 و c بهینه است. برای پیاده‌سازی الگوریتم نیاز به دو مقدار α و β خواهد بود که در شبه کد از آن‌ها استفاده شده است. مقدار α برابر با حداقل فاصله بین m_1 و m_2 است و مقدار β برابر با حداکثر مقدار تفاوت بین m_1 و m_2 خواهد بود. در اینجا α و β به ترتیب برابر $0/4$ و 2 قرار داده شده است.

جدول ۶. شبه کد شاخص پیشنهادی

for $i = 1 : \sqrt{n}$	% i for number of clusters
for $j = 1 : \text{step} : 10$	% j for m^1
for $k = (j + \alpha) : \text{step} : (j + \beta)$	% k for m^2
run fcm (X, i, j)	
run fcm (X, i, k)	
evaluate $V_{T^*}(X, U^1, U^2, V^1, V^2, m^1, m^2)$	

¹ feature

```

    end
  end
end
find m1,m2,c when VTr is max

```

۴ نتایج تجربی

در جدول ۷، نتایج حاصل از پیاده‌سازی شاخص معرفی شده بر روی ۴ مجموعه داده توضیح داده شده در جدول ۱، نمایش داده شده است. ستون دوم مقدار بهینه‌ای است که برای تعداد خوش‌ها به دست آمده است. همچنین بازه مورد نظر برای m و میزان شاخص در این نقطه نشان داده شده است. تا به حال شاخصی برای IT2 FCM معرفی نشده است و شاخص دیگری نیز وجود ندارد که بتوان این شاخص را با آن مقایسه نمود؛ اما می‌توان بیان کرد که اشکالات اشاره شده در استفاده از شاخص‌های معمول در الگوریتم IT2 FCM، در اینجا به علت به دست آوردن بازه بهینه، وجود ندارد.

جدول ۷. نتایج حاصل از شاخص نوع ۲ پیشنهادی

تابع هدف	m_2	m_1	تعداد خوش	مجموعه داده
۱۰۲۵۱۸	۲/۴	۱/۶	۳	Seed
۲۹۷۳۲	۲/۷	۱/۶	۳	example
۹۰۵۴۲	۲/۲	۱/۲	۴	Iris
۴۶۳۹۴	۳/۲	۱/۶	۳	ruspini

۵ نتیجه‌گیری

در این تحقیق تلاش شد تا شاخصی برای سنجش اعتبار خوش‌بندی نوع ۲ معرفی شود. به دلیل عدم قطعیتی که در پارامتر فازی سازی در الگوریتم مورد نظر وجود دارد، از دو مقدار فازی‌ساز (m) برای خوش‌بندی در آن استفاده می‌شود. این امر منجر به تولید توابع فازی نوع ۲ به عنوان عضویت هر عنصر داده در هر خوش می‌شود و چنین شرایطی منجر به الگوریتمی می‌شود که الگوریتم IT2 FCM نام دارد. تا کنون شاخصی برای سنجش اعتبار خوش‌بندی در چنین الگوریتمی ارایه نشده است و به هنگام استفاده از این الگوریتم از شاخص‌های معمول جهت تعیین تعداد خوش‌ها استفاده می‌شود و مقادیر m نیز به طور ثابت و عمومی در نظر گرفته می‌شود. در اینجا شاخصی را معرفی نمودیم که مقادیر m_1 و m_2 و c را به صورت یکجا تعیین نماید. این کار از طریق حل یک مساله ماکزیمم‌سازی بر روی شاخص پیشنهاد شده و شمارش مقادیر مختلف متغیرهای تصمیم مساله انجام می‌شود. شاخص پیشنهادی و شاخص‌های معمولی که در این الگوریتم‌ها استفاده می‌شود بر روی ۴ مجموعه داده پیاده‌سازی شده و نتایج نشان داده شد. استفاده از شاخص معرفی شده می‌تواند اثر چشمگیری در کنترلرهای نوع ۲ (سیستم‌های منطق فازی نوع ۲) داشته باشد و منجر به بهبود نتایج پیش‌بینی و کنترل در این سیستم‌ها گردد.

منابع

- [1] Bezdek, J.C.,(1981).Objective function clustering. In Pattern recognition with fuzzy objective function algorithms, 43-93, Springer, Boston, MA.
- [2] Bezdek, J.C.,(1973). Cluster validity withfuzzy sets. 58-73.
- [3] Windham, M.P., (1981). Cluster validity for fuzzy clustering algorithms. Fuzzy Sets and Systems, 5(2), 177-185.
- [4] Kim, Y.I., et al., (2004). A cluster validation index for GK cluster analysis based on relative degree of sharing. Information Sciences, 168(1), 225-242.
- [5] Chen, M.Y. and. Linkens, D.A., (2004). Rule-base self-generation and simplification for data-driven fuzzy models. Fuzzy Sets and System,142(2), 243-265.
- [6] Fukuyama, Y. and Sugeno, M., (1989). A new method of choosing the number of clusters for the fuzzy c-means method. in Proc. 5th Fuzzy Syst. Symp.
- [7] Xie, X.L. and Beni, G., (1991). A validity measure for fuzzy clustering. Pattern Analysis and Machine Intelligence. IEEE Transactions,13(8), 841-847.
- [8] Pal, N.R. and Bezdek, J.C., (1995). On cluster validity for the fuzzy c-means model. Fuzzy Systems. IEEE Transactions,3(3), 370-379.
- [9] Kwon, S.H., (1998). Cluster validity index for fuzzy clustering. Electronics Letters, 34(22), 2176-2177.
- [10] Zahid, N., Limouri, M., and Essaid, A., (1999). A new cluster-validity for fuzzy clustering. Pattern Recognition, 32(7), 1089-1097.
- [11] Wu, K.L. and Yang, M.S., (2005). A cluster validity index for fuzzy clustering. Pattern Recognition Letters, 26(9), 1275-1291.
- [12] Kim, D.W., Lee, K.H., and Lee, D., (2004). On cluster validity index for estimation of the optimalnumber of fuzzy clusters. Pattern Recognition, 37(10), 2009-2025.
- [13] Pakhira, M.K., Bandyopadhyay, S., and Maulik, U., (2004). Validity index for crisp and fuzzy clusters. Pattern Recognition, 37(3), 487-501.
- [14] Barash, Y. and Friedman, N., (2002). Context-specific Bayesian clustering forgene expression data. Journal of Computational Biology, 9(2), 169-191.
- [15] Cho, S.B. and Yoo, S.H., (2006). Fuzzy Bayesian validation for cluster analysis of yeast cell-cycle data. Pattern Recognition, 39(12), 2405-2414.
- [16] Chong, A., Gedeon, T., and Koczy, L., (2002). A hybrid approach for solving the cluster validity problem. in Digital Signal Processing, DSP 2002. 2002 14th International.
- [17] Wu, C. H., Ouyang, C. S., Chen, L. W., & Lu, L. W., (2015). A new fuzzy clustering validity index with a median factor for centroid-based clustering. IEEE Transactions on Fuzzy Systems, 23(3), 701-718.
- [18] Melin, P., and Castillo, O., (2014). A review on type-2 fuzzy logic applications in clustering, classification and pattern recognition. Applied soft computing, 21, 568-577.
- [19] Zarandi, M., Faraji, M., and Karbasian, M., (2012). Interval type-2 fuzzy expert system for prediction of carbon monoxideconcentration in mega-cities. Applied Soft Computing, 12(1), 291-301.
- [20] Sanchez, M. A., Castillo, O., and Castro, J. R., (2015). Information granule formation via the concept of uncertainty-based information with Interval Type-2 Fuzzy Sets representation and Takagi-Sugeno–Kang consequents optimized with Cuckoo search. Applied Soft Computing, 27, 602-609.
- [21] Faraji, M. R., and Qi, X., (2016). Face recognition under varying illuminations using logarithmic fractal dimension-based complete eight local directional patterns. Neurocomputing, 199, 16-30.
- [22] Wang, J., Chen, Q. H., Zhang, H. Y., Chen, X. H., and Wang, J. Q., (2017). Multi-criteria decision-making method based on type-2 fuzzy sets. Filomat, 31(2), 431-450.
- [23] Huang, M., et al., (2012). The range of the value for the fuzzifier of the fuzzy c-means algorithm. Pattern Recognition Letters, 33(16), 2280-2284.
- [24] Ozkan, I. and Turksen, I., (2007). Upper and lower values for the level of fuzziness in FCM. Information Sciences, 23(177), 5143-5152.
- [25] Fazel Zarandi, M., Faraji, M., and Karbasian, M., (2010). An Exponential Cluster Validity Index for Fuzzy Clustering with Crisp and Fuzzy Data. Scientia Iranica, Transaction E, Industrial Engineering, 17(2), 95.