

- ۱- اطمینان ، نازنوش؛ پروین نیا، الهام. ۱۳۹۵. تحلیل و بررسی تکنیک های خوشه بندی داده های بزرگ. اولین همایش ملی مهندسی برق باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان.
- ۲- پهلوان زاده ، علی رضا؛ نیک نفس، علی اکبر. ۱۳۹۸. بهبود الگوریتم خوشه بندی مبتنی بر چگالی با استفاده از اصلاح تعاریف چگالی و پارامتر ورودی .پردازش علائم و داده ها. ۱۲۰-۱۰۵ .
- ۳- پورحسن طنابچی، آیدین، (۱۳۸۸)، بررسی عوامل موثر در تشکیل ورشد خوشه های صنعتی در ایران، مطالعه موردی: کاشان.
- ۴- تیموری، شراره. ۱۳۹۲. تبیین و بررسی شاخص های روش های تحقیق کاربردی در طراحی صنعتی. هنرهای تجسمی ۵۶. ۶۷-۷۴.
- ۵- حسنگلی پور ،طهمورث؛ محمود بهمنی، محمد جواد ایروانی، هاشم آقازاده، مرتضی انوشه. ۱۳۹۴. طراحی مدل توسعه بازار صنایع کوچک و متوسط (مورد مطالعه: صنایع غذایی و آشامیدنی). توسعه کارآفرینی ۲۷. ۲۱-۴۰.
- ۶- حسینی، الهه؛ غایبی، امیر. ۱۳۹۶. تکنیک های خوشه بندی در داده کاوی. پنجمین همایش مدیران فناوری اطلاعات.
- ۷- خورگویی، سمیه و حاج محمدی، محمدصادق، ۱۳۹۶، مروری بر روش ها و الگوریتم های خوشه بندی، سومین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و برق، رودسر.
- ۸- ریاحی، ابوالفضل، (۱۳۹۱)، رتبه بندی عوامل بحرانی موفقیت در توسعه خوشه های صنعتی در ایران، فصلنامه مدیریت، سال ۱۰، شماره ۳۱.

- ۹- سالارزهی، حبیب الله، (۱۳۹۱)، شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر رقابت پذیری کسب و کارهای خوشه صنعتی شیلات استان سیستان و بلوچستان، فصلنامه علمی - پژوهشی مطالعات مدیریت صنعتی سال نهم، شماره ۲۴، صفحات ۱۲۵ تا ۱۳۹.
- ۱۰- سبحان اللهی، محمدعلی؛ علی رضا ارشدی خمسه، حجت الله رزاقی. ۱۳۹۳. نقش توسعه خوشه های صنعتی در توسعه کشور. دانشگاه تربیت معلم - تهران - دانشکده صنایع و سیستمها.
- ۱۱- سیاهکالی مرادی، جواد، خسروانی، فرزانه. (۱۳۹۱) شناسایی و اولویت بندی خوشه های صنعتی و فناوری قابل توسعه در استان بوشهر. سومین کنفرانس بین المللی.
- ۱۲- شهابی، علی؛ عوامی، میثم. ۱۳۹۱. ارزیابی و اولویت بندی موانع توسعه خوشه های صنعتی (مطالعه موردی قطعه سازان خودرو استان سمنان). (نخستین کنگره ملی توسعه خوشه صنعتی قطعات خودرو
- ۱۳- صالحی وزیری، سید محسن؛ برزگری خانقاه، جمال. ۱۳۹۹. بررسی تاثیر روش های مختلف خوشه بندی داده ها بر روی دقت مدل های مربوط به برآوردی های حسابداری از طریق مقایسه روش های خوشه بندی سنتی و کلاسیک. حسابداری مدیریت. ۱۶۵-۱۷۸.
- ۱۴- طالبی، کامبیز؛ نرگس ایمانی پور، صغرا عباسی پنی. ۱۳۹۱. شناسایی و اولویت بندی راهبردهای رشد کسب و کارهای کوچک و متوسط (SME) فعال در خوشه ی صنعتی گز بلداجی. توسعه کارآفرینی ۱۷. ۱۶۵.

- ۱۵- عبدالخانی، مهدی و ابراهیم نژاد، سعداله و خلیلی، مجید، ۱۳۹۳، امکان سنجی توسعه خوشه کسب و کار مطالعه موردی خوشه ادوات کشاورزی استان خوزستان، کنفرانس بین المللی توسعه و تعالی کسب و کار، تهران.
- ۱۶- علیپور، مهرداد، (۱۳۹۰)، بازاریابی و مدیریت بازار با نگرش مدرن، فصلنامه مدیریت صنعتی دانشکده علوم انسانی، سنندج، دانشگاه آزاد اسلامی، سال ۶، شماره ۱۸.
- ۱۷- غلامی، حسین و برکتین، بهرنگ، ۱۳۹۹، مروری بر نقش داده‌کاوی، کاربرد و چالش‌های آن، پنجمین کنفرانس ملی مهندسی کامپیوتر و بلاک چین ایران، تهران.
- ۱۸- قدوسی، محمد و میرسعیدی، فاطمه، ۱۳۹۷، خوشه بندی صنایع تولیدی براساس معیارهای مشترک مدیریت کیفیت جامع و تولید چابک (مطالعه موردی: شهرک منتظریه شهرستان نجف آباد)، چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم‌ها، مشهد.
- ۱۹- قنبری، شاهپور و نامیان، فرشید، ۱۳۹۴، ارائه مدل مفهومی شبکه سازی خوشه صنایع بسته بندی پلی اتیلن کرمانشاه در راستای فروش محصولات خوشه با رویکرد TOC، اولین کنفرانس بین المللی حسابداری، مدیریت و نوآوری در کسب و کار، صومعه سرا.
- ۲۰- لاهوتی، طهمورث، (۱۳۹۴)، خوشه‌های صنعتی در گیلان، روابط عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی استان گیلان.
- ۲۱- منصوری، عیسی، (۱۳۸۳)، سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی، دفتر خوشه‌های صنعتی.

۲۲- هادی زنور، بهروز، (۱۳۹۰)، شناسایی خوشه‌های صنعتی استان تهران، اقتصاد مقداری دوره ۸، شماره ۱، صفحات ۲۲ - ۱.

۲۳- هاشمی، ابوالفضل و سنچولی، فرهاد، ۱۳۹۴، شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر موفقیت خوشه های صنعتی به روش ANP: مطالعه موردی خوشه ی صنعتی خوراک، مکمل ها، و داروهای دام، طیور و آبزیان استان گلستان، اولین کنفرانس ملی تصمیم گیری در علوم مهندسی و مدیریت، علی آباد.

۲۴- یونیدو (۱۳۸۴)، استراتژی افزایش مشارکت موثر و رقابتی بخش صنایع کوچک و متوسط در توسعه اقتصادی و صنعتی جمهوری اسلامی ایران. ترجمه عبدالرضا شقاقی و مسعود شفیعی، تهران: رسا.

- ۲۵- Aziz, K. A., & Norhashim, M. (۲۰۰۸). Cluster-Based Policy Making: Assessing Performance and Sustaining Competitiveness. *Review of Policy Research*, ۲۵, ۳۴۹-۳۷۵. doi: ۱۰.۱۱۱۱/j.۱۵۴۱-۱۳۳۸.۲۰۰۸.۰۰۳۳۶.x
- ۲۶- Benabdellah, A. C., Benghabrit, A., & Bouhaddou, I. (۲۰۱۹). A survey of clustering algorithms for an industrial context. *Procedia computer science*, ۱۴۸, ۲۹۱-۳۰۲.
- ۲۷- Bergman, E. M., & Feser, E. J. (۲۰۲۰). Industrial and regional clusters: concepts and comparative applications.
- ۲۸- Cenedese, A., Luvisotto, M., & Michieletto, G. (۲۰۱۶). Distributed clustering strategies in industrial wireless sensor networks. *IEEE Transactions on Industrial Informatics*, ۱۳(۱), ۲۲۸-۲۳۷.
- ۲۹- Citkowski, M. (۲۰۲۰). Cluster and cluster policy as tools for regional development management. *Optimum. Economic Studies*, ۱۰۱(۳), ۹۱-۱۰۶.

- 30- Cummins, M. R. (2019). Nonhypothesis-driven research: data mining and knowledge discovery. In *Clinical research informatics* (pp. 241-256). Springer, Cham.
- 31- Fontana, F., Klahn, C., & Meboldt, M. (2019). Value-driven clustering of industrial additive manufacturing applications. *Journal of Manufacturing Technology Management*.
- 32- Foundation, E. U. L. A. C., Paton, J., Bercovich, N., & Barroeta, B. (2018). Clusters and Cluster Policy: Opportunities for collaboration between the European Union (EU), Latin America and the Caribbean (LAC).
- 33- Gagné, M., Townsend, S. H., Bourgeois, I., & Hart, R. E. (2010). Technology cluster evaluation and growth factors: literature review. *Research Evaluation*, 19, 82-90. doi: 10.3102/090820210x01024.
- 34- Gong, H., & Hassink, R. (2017). Exploring the clustering of creative industries. *European Planning Studies*, 25(4), 683-700.
- 35- Guo, D., Jiang, K., Xu, C., & Yang, X. (2020). Geographic Clustering and Resource Reallocation Across Firms in Chinese Industries.
- 36- Ji, J., Pang, W., Li, Z., He, F., Feng, G., & Zhao, X. (2020). Clustering Mixed Numeric and Categorical Data With Cuckoo Search. *IEEE Access*, 8, 30988-31003.
- 37- Karaev, A., Koh, S. C. L., & Szamosi, L. T. (2007). The cluster approach and SME competitiveness: a review. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 18(7), 818-830.
- 38- Kausar, S., Huahu, X., Hussain, I., Wenhao, Z., & Zahid, M. (2018). Integration of data mining clustering approach in the personalized E-learning system. *IEEE Access*, 7, 72724-72734.
- 39- Kiss, I., Genge, B., Haller, P., & Sebestyén, G. (2018, September). Data clustering-based anomaly detection in industrial control systems. In 2018 *IEEE 10th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP)* (pp. 270-281). IEEE.

- ξο- Mundhe, S. G., & Gaikwad, S. Y. (ॲο19). PERFORMANCE PREDICTION IN EDUCATIONAL DATA MINING USING NEURAL NETWORK.
- ξ1- Novikov, A. V. (ॲο19). PyClustering: Data mining library. *Journal of Open Source Software*, 4(36), 1230.
- ξ2- Pandit, N. R., Cook, G. A., Wan, F., Beaverstock, J. V., & Ghauri, P. N. (ॲο18). The economies and diseconomies of industrial clustering: Multinational enterprises versus uninational enterprises. *Management International Review*, 54(6), 935-967.
- ξ3- Porter, M. (1998). "Clusters and the new economics of competition". *Harvard Business Review*. 76(5), pp. 90-97.
- ξ4- Rojlerjanya, P. (ॲο19). Customer Segmentation Based on the RFM Analysis Model Using K-Means Clustering Technique: A Case of IT Solution and Service Provider in Thailand.
- ξ5- Singh, S., & Singh, D. (ॲο17). Small Scale Industries and Economic Growth: Empirical Evidence from India during Post Economic Reforms Era. *Shanlax International Journal of Economics*, 7(1), 94-102.
- ξ6- Zedgenizova, I., & Ignatyeva, I. (ॲο17). The problems of creation and the prospects for development of regional clusters.