



معرض المصادر الرقمية

ملتقى المعلوماتية السنوي الثامن عشر بعنوان :

"وقود المستقبل : حوكمة البيانات وجودتها في رحلة التحول الرقمي"

المصادر الرقمية العربية

- أبو زيد و الشورى. (٢٠٢٢). الذكاء الاصطناعي وجودة الحكم. مجلة كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، ١٤٥(٤)، ١٧٦-١٤٥.
- بارعة ، فرج سالم خميس والعسرى ، ليلي. (٢٠٢٥). التحديات التقنية والتنظيمية في نقل المعرفة الضمنية داخل المؤسسات التعليمية: تحليل في ضوء ثقافة المشاركة والقيادة الداعمة. مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية، ٤٧٧-٤٧٧، ٦(١٠).
- بوجالة ، أمين و الأمين، زروقي محمد. (٢٠٢٥). التحول الرقمي كمدخل لتفعيل الحكومة في مؤسسات التعليم العالي: قراءة تحليلية في تجارب محلية ودولية. مجلة الإدارة والتنمية للبحوث والدراسات، مج ٤ ، ع ٢٤ ، ٨٧٧ - ٨٩٦.
- الجعافرة ، سهام سليم. (٢٠٢٣). الرقمنة وتحسين أداء جودة الخدمة في البلديات. مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية، ٧٨٧-٨٠٤، ٤(٢).
- الحربي و الرابعى. (٢٠٢٥). دور الحكومة الرقمية ودعمها للجهات الحكومية في تبني التقنيات الناشئة لتفعيل التحول الرقمي: دراسة حالة هيئة الحكومة الرقمية السعودية. Journal of Information Studies and Technology ٧، ٢٠٢٥(١).
- حسين، رضا علي. (٢٠٢٤). الاتجاهات الحديثة لتقنولوجيا المعلومات والمكتبات في استخدام الذكاء الصناعي ودوره في تطبيق الأساليب الإحصائية .مجلة المنصور، ٤١، ٨٩ - ١٠٧.
- حمني، حورية، و طوبال، ابتسام. (٢٠٢٠). دور حوكمة تكنولوجيا المعلومات في إنجاح التحول الرقمي. مجلة العلوم الإنسانية، مج ٣، ع ١١٨٥ ، ١٢٠٢ - ١١٨٥.

- الرواحي، خالد و الجاي، مصطفى. (٢٠٢٥). الإدارة المرنة في بيئة العمل الحكومي: ركيزة للتطوير المستدام والحكمة الذكية: دراسة استقرائية تحليلية. مجلة الباحث للدراسات والأبحاث القانونية والاقتصادية والعلوم الإنسانية والشرعية، ع ٧٧ ، ١٦٨ ، ١٩٥ - مترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1560827>
- الرهابي، أحمد عبد السلام . (٢٠٢٤). مهام الذكاء الاصطناعي ودوره التكنولوجي في تحديث عمل البلديات. مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية، (٤٥)، ٣٣٥-٣٥٠.
- الروقي، فيصل و الفيفي، عائشة سلمان. (٢٠٢٥). أثر التحول الرقمي على جودة المراجعة الداخلية: دراسة ميدانية على القطاع العام بالمملكة العربية السعودية. مجلة رماح للبحوث والدراسات، ع ١١٥ ، ٤١٣ - ٤٦٢ .
- الزهاراني، عمر و مجلد، أسامة. (٢٠٢٤). أثر التحول الرقمي على الأداء الوظيفي: دراسة ميدانية على موظفي المستشفى التخصصية بجدة .المجلة العربية للإدارة، مج ٤٤ ، ٦٤ ، ١٧١ ، ١٩٠ - ١٧١ .
- السليمان ، جواهر و النوح ، عبد العزيز. (٢٠٢٥). واقع تطبيق حوكمة إدارة التدريب الإلكتروني لمديري مدارس التعليم العام في المملكة العربية السعودية. Journal of Arts, Literature, Humanities and Social Sciences, (119), 465-494.
- الطراونة، أشرف ياسين. (٢٠٢٥). التحول الرقمي بين النظرية والتطبيق: دراسة تحليلية تطبيقية وفق إطار التحول المؤسسي الرقمي. مجلة ريحان للنشر العلمي، ع ٦٠ ، ٩١ ، ١٢٠ - ١٢٠ .
- عبدالله، مصطفى كمال عبدالرحمن، سليمان، أسامة ربيع أمين، و إبراهيم، غيداء أبو بكر. (٢٠٢٢). أدوات تحليل البيانات الضخمة في ظل التحول الرقمي لتعزيز أهداف التنمية المستدامة. المجلة العلمية للدراسات والبحوث المالية والإدارية، مج ١٣ ، ملحق ، ١٥١٤ - ١٥٣١ .

- عبداللطيف، دينا محمود. (٢٠٢٢). حوكمة تكنولوجيا المعلومات في المؤسسات ودورها في دعم التحول الرقمي: دراسة تحليلية لمعيار الأيزو ٣٨٥٠٠/٢٠١٥. مجلة كلية اللغة العربية بالمنوفية، مج ٣٧، ع ١٤، ٢٤٠٧ - ٢٤٤٨.
- العبيبي ، سامية و المفizer ، خولة. (٢٠٢١). حوكمة التحول الرقمي في الإدارات التعليمية بالمملكة العربية السعودية في ضوء الممارسات العالمية. *Journal of Arts, Literature, Humanities and Social Sciences* ٦٦، ١٩٢-٢١٦.
- العواد، باسم مصطفى و السيد، إيمان عبدالحكيم. (٢٠٢٤). الحوكمة والتحول الرقمي بجامعة دمياط: الواقع ومعوقات التطبيق. مجلة تطوير الأداء الجامعي، مج ٢٨، ع ٢٤ ، ٨٤ - ١٣٩.
- القطاونة، جعفر سليمان خلف، و الرابعة، فاطمة علي محمد. (٢٠٢٣). أثر استراتيجية التحول الرقمي على جودة الخدمات: المقارنة المرجعية متغيرة وسيطا: دراسة تطبيقية في مديرية الأمن العام في المملكة الأردنية الهاشمية (رسالة دكتوراه غير منشورة). جامعة مؤتة، مؤتة.
- كريم عبد الحليم و ابتسام. (٢٠٢٣). تطوير سياسات التعليم قبل الجامعي في ضوء منظومة التحول الرقمي (دراسة تحليلية). *المجلة التربوية لتعليم الكبار*، ٥(٤)، ٣٠-١.
- الكسابية، وصفي عبدالكريم، أبو شلffe، إسماعيل يوسف حسان، و الحسين، خلف محمد خلف. (٢٠٢٣). دور استخدام التطبيقات الذكية في تنمية مستقبل السياحة الرقمية في مدينة نيوم الذكية من وجهة نظر المواطن السعودي. *مجلة كلية التربية (أسيوط)*، ٦(٢)، ١٥٦-١٦٨.
- لطرش، رندة، و صافو، محمد. (٢٠٢٣). حوكمة الإدارة الإلكترونية: بين حتمية التغيير ومعوقات التطبيق. *مجلة القانون والمجتمع والسلطة*، مج ١٢ ، ع ١٤ ، ٢٤٨ - ٢٧٢.

- لطفي و أمين. (٢٠٢٥). نمذجة تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على حوكمة جودة المراجعة: دليل تجريبي من منظور أصحاب المصلحة. مجلة الدراسات المالية والتجارية، ٣٥(١)، ٤٢-١١٢.
- متمنبك، إ. ب. م. (٢٠٢٢). الفوائد المتوقعة من البيانات الحكومية المفتوحة في المملكة العربية السعودية. *Journal of Information Studies and Technology*, ٢٠٢٢(١)، ٦.
- محمد، هديل فوزي، راشد، عبدالله محمد، و حمد، زياد أزبار. (٢٠٢٥). الجودة الذكية بين التحول الرقمي والاستدامة الفكرية. *المجلة العراقية للعلوم الاقتصادية*، مج ٢٢، ملحق ، ٢٩٧ - ٢٩١.
- مسوس، كمال. (٢٠١٨). نحو حوكمة نظم المعلومات في مؤسسات التعليم العالي: دراسة حالة عينة من مؤسسات التعليم العالي. جامعة الجزائر.
- مطر ، صالح موسى. (٢٠٢٥). الكفاءة والعادن الاجتماعي على الاستثمار في المنظمات التطوعية: نموذج شامل لقياس وتحليل الأثر الاجتماعي والاقتصادي. *مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية*، ٦(١١)، ٣٣-٥٩.
- المفizer، خولة عبدالله، و العتيبي، سامية. (٢٠٢٣). حوكمة التحول الرقمي في الإدارات التعليمية بالمملكة العربية السعودية. *المجلةالأردنية في العلوم التربوية*، مج ١٩ ، ٦١٩ - ٦٤٦.
- مقناني و شبيلة (٢٠١٩). دور البيانات الضخمة في دعم التنمية المستدامة بالدول العربية. *Journal of Information Studies and Technology*, ٢٠١٩(١)، ٤.
- المنصور، نورة و الرصيص، وفاء. (٢٠١٧). الابتكار في التعليم الجامعي. مؤتمرات الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات.
- موسى، عبده مختار. (٢٠٢٤). الحوكمة: مدخل مفاهيمي شامل. *مجلة جامعة الزيتونة الدولية*، ع ٢٤٥ ، ٢٧١ - ٢٣٥. مسترجم من <http://search.mandumah.com/Record/1541076>

- الهادي. (٢٠٢٢). البيانات والتحول الرقمي. مجلة الجمعية المصرية لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوبات، ٢٩(٢٩)، ٤٧-٣٣.
- الهاشمي ، ياسر حميد. (٢٠٢٥). دور القيادة الاستباقية المدعومة بالذكاء الاصطناعي في تحقيق الاستدامة في القطاع النفطي: دراسة استطلاعية لمدركات المسؤولين بمحافظة النجف الأشرف. مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية، ٦(١٢)، ٢٧٨-٢٢٩.
- الهاللي و مصطفى محمد إبراهيم. (٢٠٢١). التحول الرقمي في عصر البيانات الضخمة: مراجعة علمية. المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، ١١(١)، ١٩٧-٢٢٢.
- وهدان، محمد على و الجندي، خالد محمد و شاهين ، محمود على. (٢٠٢٤). أثر حوكمة تكنولوجيا المعلومات في بيئة البيانات الضخمة على فعالية المراجعة الداخلية (دراسة ميدانية). المجلة العلمية للدراسات والبحوث المالية والإدارية، ١٦(٣)، ١٠٦٥-١١٠٣.

المصادر الرقمية الأجنبية

- Butcher, J., & Beridze, I. (2019). What is the state of artificial intelligence governance globally?. *The RUSI Journal*, 164(5-6), 88-96.
- Challa, N., Kathiriya, S., & Munjala, M. B. (2022). Integrating Advanced Data Analytics with Artificial Intelligence: Unveiling Synergies for Enhanced Decision-Making. *Journal of Artificial Intelligence & Cloud Computing. SRC/JAICC-199*. DOI: doi.org/10.47363/JAICC/2022(1), 185, 2-6.
- Clark, C. R., Wilkins, C. H., Rodriguez, J. A., Preininger, A. M., Harris, J., DesAutels, S., ... & Dankwa-Mullan, I. (2021). Health care equity in the use of advanced analytics and artificial intelligence technologies in primary care. *Journal of General Internal Medicine*, 36(10), 3188-3193.
- Davenport, T. H. (2018). From analytics to artificial intelligence. *Journal of Business Analytics*, 1(2), 73-80.
- De Almeida, P. G. R., Dos Santos, C. D., & Farias, J. S. (2021). Artificial intelligence regulation: a framework for governance. *Ethics and Information Technology*, 23(3), 505-525.
- Earley, S., & Maislin, S. (2016). Data governance and digital transformation: Using the customer journey to define a framework. *Applied Marketing Analytics*, 2(1), 25-40.

- Fransson, M., & Sadriu, M. (2021). Data as an Intellectual Asset. A study of how data assets drive value for digital-born companies and industrial companies undergoing digital transformation.
- FUDA, F., & Roccatagliata, T. (2022). How Artificial Intelligence can support Project Governance: development of a conceptual framework for multi-level Project Governance empowered by AI.
- Huff, E., & Lee, J. (2020, July). Data as a strategic asset: Improving results through a systematic data governance framework. In SPE Latin America and Caribbean Petroleum Engineering Conference (p. D031S013R001). SPE.
- Kibria, M. G., Nguyen, K., Villardi, G. P., Zhao, O., Ishizu, K., & Kojima, F. (2018). Big data analytics, machine learning, and artificial intelligence in next-generation wireless networks. *IEEE access*, 6, 32328-32338.
- Korhonen, J. J., Melleri, I., Hiekkainen, K., & Helenius, M. (2013). Designing data governance structure: an organizational perspective. *GSTF Journal on Computing*, 2(4), 11-17.

- Kostakis, P., & Kargas, A. (2021). Big-data management: A driver for digital transformation?. *Information*, 12(10), 411.
- Kwon, O., Lee, N., & Shin, B. (2014). Data quality management, data usage experience and acquisition intention of big data analytics. *International journal of information management*, 34(3), 387-394.
- Maletić, D., Grabowska, M., & Maletić, M. (2023). Drivers and barriers of digital transformation in asset management. *Management and Production Engineering Review*, 118-126.
- Menon, R., & Varadarajan, M. (2025). Leadership Development ROI and Measurement: A Comprehensive Examination of Frameworks, Metrics, and Strategic Value Realization in Modern Organizations. *Journal of Leadership and Organizational Development*, 1(1).
- Mentsiev, A., Aygumov, T., & Amirova, E. (2023). Data-Driven digital transformation: challenges and strategies for effective big data management. *Reliability: Theory & Applications*, 18(SI 5 (75)), 526-531.
- Mogollon, M., & Raisinghani, M. (2003). Measuring Roi in E-Business: A Practical Approach. *Information Systems Management*, 20(2).

- Molloy, B. T. (2021). Project Governance for Defense Applications of Artificial Intelligence. *Prism*, 9(3), 106-121.
- Morgan, J. N. (2005). A roadmap of financial measures for IT project ROI. *IT professional*, 7(1), 52-57.
- Nookala, G. (2024). Adaptive data governance frameworks for data-driven digital transformations. *Journal of Computational Innovation*, 4(1).
- Ojokoh, B. A., Samuel, O. W., Omisore, O. M., Sarumi, O. A., Idowu, P. A., Chimusa, E. R., ... & Katsriku, F. A. (2020). Big data, analytics and artificial intelligence for sustainability. *Scientific African*, 9, e00551.
- Omar, A. (2020). Towards an integrated model of data governance and integration for the implementation of digital transformation processes in the Saudi universities. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 11(8).
- Onoja, J. P., Hamza, O., Collins, A., Chibunna, U. B., Eweja, A., & Daraojimba, A. I. (2021). Digital transformation and data governance: Strategies for regulatory compliance and secure AI-driven business operations. *J. Front. Multidiscip. Res*, 2(1), 43-55.

- Onoja, J. P., Hamza, O., Collins, A., Chibunna, U. B., Eweja, A., & Daraojimba, A. I. (2021). Digital transformation and data governance: Strategies for regulatory compliance and secure AI-driven business operations. *J. Front. Multidiscip. Res*, 2(1), 43-55.
- Paramesha, M., Rane, N., & Rane, J. (2024). Big data analytics, artificial intelligence, machine learning, internet of things, and blockchain for enhanced business intelligence. *Artificial Intelligence, Machine Learning, Internet of Things, and Blockchain for Enhanced Business Intelligence* (June 6, 2024).
- Pemmasani, P. K., & Abd Nasaruddin, M. A. (2022). Strengthening public sector data governance: Risk management strategies for government organizations. *International Journal of Modern Computing*, 5(1), 108-118.
- Phillips, J. J., Brantley, W., & Phillips, P. P. (2011). Project management ROI: A step-by-step guide for measuring the impact and ROI for projects. John Wiley & Sons.

- Prasanth, A., Densy, J. V., Surendran, P., & Bindhya, T. (2023). Role of artificial intelligence and business decision making. International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 14(6).
- Rahmani, A. M., Azhir, E., Ali, S., Mohammadi, M., Ahmed, O. H., Ghafour, M. Y., ... & Hosseinzadeh, M. (2021). Artificial intelligence approaches and mechanisms for big data analytics: a systematic study. PeerJ Computer Science, 7, e488.
- Redman, T. C. (1995). Improve data quality for competitive advantage. MIT Sloan Management Review, 36(2), 99.
- Sargiotis, D. (2024). Data quality management: ensuring accuracy and reliability. In Data Governance: A Guide (pp. 197-216). Cham: Springer Nature Switzerland.
- Taeihagh, A. (2021). Governance of artificial intelligence. Policy and society, 40(2), 137-157.
- Wirtz, B. W., Weyrer, J. C., & Kehl, I. (2022). Governance of artificial intelligence: A risk and guideline-based integrative framework. Government information quarterly, 39(4), 101685.