



# معرض المصادر الرقمية

ملتقى المعلوماتية السنوي الثامن عشر بعنوان :

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

# المصادر الرقمية العربية

عنوان ثانوي

- أبو زيد و الشورى. (٢٠٢٢). الذكاء الاصطناعي وجودة الحكم. مجلة كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، ٢٣(٤)، ١٤٥-١٧٦.
- بارعة ، فرج سالم خميس والعسري ، ليلي. (٢٠٢٥). التحديات التقنية والتنظيمية في نقل المعرفة الضمنية داخل المؤسسات التعليمية: تحليل في ضوء ثقافة المشاركة والقيادة الداعمة. مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية، ٦(١٠)، ٤٧٧-٤٩٧.
- بوحالة ، أمين و الأمين، زروقي محمد. (٢٠٢٥). التحول الرقمي كمدخل لتفعيل الحوكمة في مؤسسات التعليم العالي: قراءة تحليلية في تجارب محلية ودولية. مجلة الإدارة والتنمية للبحوث والدراسات، مج ١٤، ع ٢، ٨٧٧ - ٨٩٦.
- الجعافرة ، سهام سليم. (٢٠٢٣). الرقمنة وتحسين أداء جودة الخدمة في البلديات. مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية، ٤(٢)، ٧٨٧-٨٠٤.
- الحربي و الرابعي. (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، ٢٠٢٥(١)، ٧.
- حسين، رضا علي. (٢٠٢٤). الاتجاهات الحديثة لتكنولوجيا المعلومات والمكتبات في استخدام الذكاء الصناعي ودوره في تطبيق الأساليب الإحصائية. مجلة المنصور، ع ٤١، ٨٩، 107.
- حمني، حورية، و طوبال، ابتسام. (٢٠٢٠). دور حوكمة تكنولوجيا المعلومات في إنجاح التحول الرقمي. مجلة العلوم الإنسانية، مج ٧، ع ٣، ١١٨٥ - ١٢٠٢.

مكتبة جامعة الملك سعود



- الرواحي، خالد و الجاي، مصطفى. (٢٠٢٥). الإدارة المرنة في بيئة العمل الحكومي: ركيزة للتطوير المستدام والحوكمة الذكية: دراسة استقرائية تحليلية. مجلة الباحث للدراسات والأبحاث القانونية والاقتصادية والعلوم الإنسانية والشرعية، ٧٧٤ ، ١٦٨ ، 195 - مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1560827>
- الرهايفه، أحمد عبد السلام . (٢٠٢٤). مهام الذكاء الاصطناعي ودوره التكنولوجي في تحديث عمل البلديات. مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية، ٥(٤)، 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، ١١٥٤ ، ٤١٣ - ٤٦٢.
- الزهراني، عمر و مجلد، أسامة. (٢٠٢٤). أثر التحول الرقمي على الأداء الوظيفي: دراسة ميدانية على موظفي المستشفيات التخصصية بجدة. المجلة العربية للإدارة، مج ٤٤، ع ٦٤ ، ١٧١ - ١٩٠.
- 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 ربحان للنشر العلمي، ع ٦٠ ، ٩١ - 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، مج٣٧، ١٤، ٢٤٠٧ - ٢٤٤٨.
- العتيبي، سامية و المفيز، 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، مج٢٨، ٢٤، ٨٤ - ١٣٩.
- القطاونة، جعفر سليمان خلف، و الرابعة، فاطمة علي محمد. (٢٠٢٣). أثر استراتيجية التحول الرقمي على جودة الخدمات: المقارنة المرجعية متغيرا 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)، ١-٣٠.
- الكساسبة، وصفي عبدالكريم، أبو شلفه، 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)، ٣٩(٦،٢)، ١٥٦-١٦٨.
- لطرش، رنده، و صافو، محمد. (٢٠٢٣). حوكمة الإدارة الإلكترونية: بين حتمية التغيير ومعوقات التطبيق. مجلة القانون والمجتمع والسلطة، مج١٢، ١٤، ٢٤٨ - ٢٧٢.

عبدالله بن محمد بن عبدالمطلب

- 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.
- متنبك، 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 أزار. (٢٠٢٥). الجودة الذكية بين التحول الرقمي والاستدامة الفكرية. المجلة العراقية للعلوم الاقتصادية، مج ٢٢، ملحق، ٢٩٧ - ٣١١.
- 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 والعائد الاجتماعي على الاستثمار في المنظمات التطوعية: نموذج شامل لقياس وتحليل الأثر الاجتماعي والاقتصادي. مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية، ٦(١١)، ٥٩-٣٣.
- المفيز، خولة عبدالله، و العتيبي، سامية. (٢٠٢٣). حوكمة التحول الرقمي في الإدارات التعليمية بالمملكة العربية السعودية. المجلة الأردنية في العلوم التربوية، مج ١٩، ٣٤، 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 ٢٤، ٢٣٥ - ٢٧١. مسترجع من <http://search.mandumah.com/Record/1541076>

مكتبة جامعة الزيتونة

- الهادي. (٢٠٢٢). البيانات والتحول الرقمي. مجلة الجمعية المصرية لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات، ٢٩(٢٩)، ٣٣-٤٧.
- الهاشمي ، ياسر حميد. (٢٠٢٥). دور القيادة الاستباقية المدعومة بالذكاء الاصطناعي في تحقيق الاستدامة في القطاع النفطي: دراسة استطلاعية لمدرجات المسؤولين بمحافظة النجف الأشرف. مجلة العلوم الإنسانية والطبيعية، ٦(١٢)، ٢٢٩-٢٧٨.
- الهلالي و مصطفى محمد إبراهيم. (٢٠٢١). التحول الرقمي في عصر البيانات الضخمة: مراجعة علمية. المجلة العربية الدولية لتكنولوجيا المعلومات والبيانات، ١(١)، ١٩٧-٢٢٢.
- وهدان، محمد على و الجندي، خالد محمد وشاهين، 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.

عندنا شعارنا هنا



# المصادر الرقمية الأجنبية

عنوان شريطي



- 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.

عالمنا في متناول يدي

- 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., Hiekkanen, K., & Helenius, M. (2013). Designing data governance structure: an organizational perspective. GSTF Journal on Computing, 2(4), 11-17.

عالمنا في متناولنا

- 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.
- Maletic, D., Grabowska, M., & Maletic, 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).

عالمنا في متناول يدي

- 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.

عالمنا في متناول يدي



- 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.

عالمنا في متناولنا

- 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., Weyerer, J. C., & Kehl, I. (2022). Governance of artificial intelligence: A risk and guideline-based integrative framework. Government information quarterly, 39(4), 101685.

عناوين الأبحاث