**المراجع**

**- \*\*الزهراني، محمد. (2021).\*\* "تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على تحسين خدمات النقل الإلكترونية: دراسة حالة على شركة كريم". \*مجلة العلوم الإدارية، 15(3)\*، 45-62.**

**- \*\*العتيبي، خالد. (2020).\*\* "منصات النقل الذكية في المملكة العربية السعودية: تحليل تجريبي لاستخدام تطبيقات النقل". \*مجلة الاقتصاد السعودي، 10(1)\*، 29-47.**

**- \*\*الحربي، عبد الله. (2019).\*\* "أثر الابتكار التكنولوجي في قطاع النقل: دراسة ميدانية على شركات النقل في دول الخليج". \*مجلة الإدارة والاقتصاد الخليجي، 22(4)\*، 78-95.**

**- \*\*Chen, T., & Zhang, Y. (2020).\*\* "Artificial Intelligence in Transportation: Applications and Impacts". \*Journal of Transportation Research, 34(3)\*, 45-58.**

**- \*\*Smith, R. (2022).\*\* "AI-Powered Fleet Management: A Comprehensive Study". \*Fleet Management Today, 19(4)\*, 67-82.**

**- \*\*Li, J., & Liu, S. (2021).\*\* "Optimizing Urban Mobility: The Integration of AI in Ride-Hailing Services". \*Transportation Science & Technology Journal, 12(2)\*, 112-128.**

**- \*\*Uber Technologies Inc. (2021).\*\* "Uber's Approach to AI and Machine Learning". Retrieved from [Uber Newsroom](https://www.uber.com/newsroom/ai/).**

**- \*\*Lyft Inc. (2020).\*\* "The Future of Transportation: AI and Beyond". Retrieved from [Lyft Blog](https://www.lyft.com/blog/future-transportation-ai).**