















































- [19] الربيعي، بشرى عبد الحمزة عباس، (2019)، "تصميم نظام التصنيع الرشيق باستخدام خارطة تدفق القيمة وتأثيره في تحسين الانتاجية"، أطروحة دكتوراه في فلسفة ادارة الاعمال، جامعة كربلاء، كلية الادارة والاقتصاد.
- [20] شجاع، مخلد فؤاد، (2015)، "دور المحاسبة الرشيفة في تخفيض التكاليف دراسة تطبيقية على شركة فاين للورق الصحي"، ماجستير محاسبة، جامعة الشرق الاوسط، كلية الاعمال، قسم محاسبة.
- [21] Ruiz-de-Arbulo-Lopez, P., Fortuny-Santos, J., & Cuatrecasas-Arbós, L. (2013). "Lean manufacturing": costing the value stream. *Industrial Management & Data Systems*.P(652-648).
- [22] Joshi, M. R. R., & Naik, G. R. (2012). "Process improvement by using value stream mapping":-A case study in small-scale industry. *International Journal of Engineering Research and Technology*, P (2).
- [23] نوير، مصطفى بهنساوي طة محمود، (2016)، "دور خرائط تدفق القيمة في ترشيد التكلفة في منشآت الاعمال"، جامعة عين الشمس، كلية التجارة، قسم المحاسبة والمراجعة، مجلد 20، عدد 4، ص(235-236).
- [24] عابدين ورشوان، حسني عابدين وعبدالرحمن محمد، (2018)، "أثر استخدام تيار القيمة كأداة للمحاسبة الرشيدة لتطوير النظام المحاسبي وتقييم الأداء المالي-دراسة حالة"، الكلية الجامعية للعلوم والتكنولوجيا، غزة، مجلة الاجتهاد للدراسات القانونية والاقتصادية، المجلد 7، العدد 2، ص (8,568).