**أثر المصاريف التشغيلية على الدورة النقدية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الأردنية**

**إعــداد**

**سليمان عواد الهديب**

**إشـــــراف**

 **الدكتور عمار المنصور**

**الملخص**

هدفت الدراسة الحالية إلى بيان أثر المصاريف التشغيلية على الدورة النقدية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الأردنية،

حيث قام الباحث باعتماد طريقة المسح الشامل، وقام الباحث بتحليل القوائم المالية وتحليلها على برنامجي (Stata & Gretel).

واعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي استنادا الى الكتب والمصادر والمجلات العلمية المحكمة ذات العلاقة بمفهوم المصاريف التشغيلية والدورة النقدية، وبلغ مجتمع الدراسة (66) شركة صناعية مساهمة عامة في الأردن.

وخلصت الدراسة إلى العديد من النتائج كان من أهمها وجود أثراً إيجابياً ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α=0.05) للمصاريف الإدارية، وأثراً سلبياً ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α=0.05) للمصاريف التشغيلية (مصاريف البيع ومصاريف الانتاج/ التشغيل) على الدورة النقدية في الشركات الصناعية المساهمة العامة الأردنية.

وفي ضوء هذه النتائج أوصت الدراسة بعدد من التوصيات كان من أهمها الاستمرار بالتعرف على أبعاد المصاريف التشغيلية ووجوب تطبيقها في العمليات المالية والمحاسبية الحاصلة، الحفاظ على المستوى الحالي من ابتكار وتطوير الدورة النقدية عبر شراء المخزون وعملية تحصيل المبيعات الآجلة إلى سداد الالتزامات بالشركة.

**The Impact of Operating Expenses on the Cash Cycle in the Jordanian Industrial Companies**

**Prepared by**

**Sulaiman Awad Al-Hudaib**

**Supervised by**

**Dr. Ammar Al-Mansour**

**Abstract**

This study aimed is at showing the impact of operating expenses on the cash cycle in the Jordanian industrial companies. The study relied on the descriptive analytical methodology based on the books, and scientific journals related to the concept of operating expenses and cash cycle. By using (Stata & Gretle) programs.

However, the study concluded several results, there was a positive effect with statistical significance at the level of (α = 0.05) for managerial expenses, and there was a negative effect with statistical significance at the level of (α = 0.05) for operating expenses (sales expenses, production expenses) on the cash cycle in the Jordanian industrial companies.

In light of these results, the study recommended a number of recommendations. The most important of these recommendations were was to continue identifying the operating expenses dimensions, and the need to apply them in financial and accounting operations in place, maintaining the current level of innovation and developing the cash cycle through the purchase of inventory and the process of collecting sales.