

استماراة مستخلصات رسائل واطاريج الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة  
الكلية: الادارة والاقتصاد  
اسم الطالب : ايمان عسکر حاوي  
القسم: ادارة الاعمال  
اسم المشرف: راضي عبد الله علي  
التخصص: ادارة العمليات والانتاج  
الشهادة : دكتوراه  
عنوان الرسالة او الاطروحة :

تحديد مستوى أداء نظام العمليات بالاعتماد على العلاقة التفاعلية بين إستراتيجية إدارة مخاطر التجهيز  
ومتطلبات استمرارية تدفق عملية الإنتاج

#### ملخص الرسالة او الاطروحة :

تهدف الدراسة الى تحسين أداء نظام العمليات في شركة الفيحاء للبناء الجاهز باستخدام العلاقة التفاعلية بين استراتيجية إدارة مخاطر التجهيز ، ومتطلبات استمرارية تدفق عملية الانتاج . ومناقشة النتائج التي تعزز هذا الاتجاه من خلال بناء نموذج مفاهيمي لتدفق مسارات نظام العمليات في شركة الفيحاء للبناء الجاهز ، يتأسس على العلاقة التفاعلية بين إستراتيجية إدارة مخاطر التجهيز ومتطلبات استمرارية تدفق نظام العمليات ، مستخدماً الطرائق الوصفية المعتمدة على تحليلات الاستبيان لاختبار معنوية العلاقة والتاثير ( لتفاعل استراتيجية إدارة مخاطر سلسلة التجهيز مع متطلبات استمرارية تدفق نظام العمليات ) في مستوى الأداء الشامل لنظام العمليات ، وتم مساندتها ببعض الطرائق الكمية المتوفرة ، معتمداً في ذلك على المزاوجة بين المنهجين الوصفي والكمي ، توخيًا لدقة النتائج .

College: administration and economics

Name of student: **Iman Asker Hawi**

Dept: Business Administration

Name of Supervisor: **Radi Abdullah Ali**

Certificate: P/OM

Specialization: Ph .D

Title of Thesis

**Identifying the Performance Level of Operations Systems relying on the interactive relationship between the strategy of supply risk management and the requirements of production process flow continuation.**

#### Abstract of Thesis

This study is intended to improve the operations system performance in Al- Faihaa Ready Construction limited Co. using the interactive relationship between the strategy of supply risk management and the requirements of production operation flow continuation and investigation of the findings Making up a conceptual model of the operation system tracks flow for Al- Faihaa Ready Construction Co. The model is based on the interactive relationship between the supply risk management strategy and the requirements of operations system flow continuation Some help was available quantitative methods, relying on a combination of descriptive and quantitative approaches, in order for the accuracy of the results .

