

الإهداء

إلى

من قدموا أرواحهم رخيصة للوطن من أجل أن نتنسم عبق الحرية ونستشرف شمساً
غابت عن سماؤنا ثلاثون عاماً

إلى الأحياء بيننا دوماً شهداء ثورة ديسمبر المجيدة

إلى الجرحى والمصابين ، إلى المفقودين والمعّيبين قسراً ،

إلى

الجيل الراكب رأس " جيل البطولات "

إلى

شهيد الواجب " محمد الحسن سالم حميد "

إلى

شرفاء بلادي من القوات المسلحة والمدنيين ثم

إلى

مآب التي كانت لي حُسن الزلفى وحُسن المآب

إلى

أمي وأبي حيث الدعم والدعاء و المحبة والحنان

إلى

البت الحديقة آلاء محجوب الحاج

إلى

عظمه رفيق الخطوة لو عز الرفيق

إلى محمد حسن سمك ، إلى موسى المكي ، إلى

بابكر ود دبال ، إلى مدثر عوض الجيد

إلى

كل من ساعدني في إتمام هذا العمل بطريقة مباشرة أو غير مباشرة أهدي هذه
الدراسة .

الشكر والعرفان

الشكر أولا و أخيرا لله سبحانه وتعالى فهو خير المعين وأجود الأكرمين
فوالله لولا الله ما أهدينا ولا تصدقنا ولا صلينا ، والصلاة والسلام على نبينا
محمد بن عبد الله ﷺ وعلى آله بيته الطيبين الطاهرين وأصحابه الميامين
ومن تبعهم بإحسانه إلى يوم الدين .

الحمد لله الذي أعانني على إتمام هذه الرسالة وتوفيقه والشكر إلى جامعة
السودان للعلوم والتكنولوجيا التي أتاحت لي الفرصة بمقعد الدراسات العليا
ولها عظيم الامتنان .

ثم إلى البروف إبراهيم فضل المولى الذي كان خير المرشد وخير الدليل
ثم الشكر كل الشكر إلى مآبي التي ما فتأت تدعمني معنويا وتعمل بكل جد
على إتمام هذه الدراسة فلها خالص ودي وكامل العرفان .

المستخلص

تناولت الدراسة موضوع الهندسة المالية الإسلامية ودورها في إدارة المخاطر في المصارف السودانية ، حيث تمثلت مشكلة الدراسة في التعرف على دور أدوات الهندسة المالية الإسلامية في إدارة المخاطر لبعض المصارف في السودان ، قامت الدراسة على فرض وجود علاقة بين استخدام أدوات الهندسة المالية الإسلامية وإدارة المخاطر في المصارف السودانية مستخدما المراجعة للأمر بالشراء والسلم الموازي كأهم أدوات الهندسة المالية الإسلامية وأكثرها استخداما ، وهدفت الدراسة إلى تحليل العلاقة بين أدوات الهندسة المالية الإسلامية وإدارة المخاطر المصرفية وبيان مدى استخدام وفاعلية هذه الأدوات في إدارة مخاطر المصارف في السودان، كما استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي ، وتم استخدام أداة الاستبانة في الدراسة الميدانية وتم توزيع 50 استبانة على إدارات المخاطر على عينة من المصارف العاملة في السودان خلصت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها أن استخدام أدوات الهندسة المالية الإسلامية يساعد في إدارة مخاطر المصارف السودانية ، إلا أن استخدامها في المصارف السودانية يكاد يكون ضعيف بالمقارنة مع أهميتها ودورها الفعال في إدارة المخاطر حيث لا يوجد تأهيل كافي للعاملين ، وكذلك ضعف البحوث والدورات العلمية بالإضافة إلى أن التعامل مع المنتجات المالية الإسلامية المستحدثة يتم على أساس معايير وضعية ، وبناء على تلك النتائج أوصت الدراسة على الإسلامية السودانية استخدام أدوات الهندسة المالية الإسلامية بالشكل الذي يمكنها من إدارة مخاطرها وتحقيق أعلى درجة كفاءة ممكنة والإهتمام بتأهيل العاملين في إدارة المخاطر بالمصارف وتأهيلهم بأسس ومبادئ تطبيقات أدوات الهندسة المالية الإسلامية، والتكثيف من الدورات التدريبية والبحوث العلمية في مجال الهندسة المالية الإسلامية.

Abstract

This study covered the topic of islamic financial engineering and it's role in the management in sudanese banks,as the basic study problem was to the role of islamic financial engineering tools in manging risks for some banks in sudan.The study was based on the assumption of areturn relationship between the use of islamic financial engineering tools and risk management in sudanese banks,using murabaha to purchase and parallel peace as the most important and most used islamic financial engineering tool.The study aimed to analyze the relationship between islamic financial engineering tools and bank risk management and to indicate the extent of the use and effectiveness of these tools in manging the risks of banks in sudan, the study also used the discriptive analytical method ,and the questionnaire tool was used in the field study and 50 questionnaires were distributed to risk departments on asample of banks of an islamic nature in sudan .

The study concluded aset of results, the most important of which is that the use of isalmic financial engineering tools help in manging the risk of sudanese banks, however their use in sudanese banks is very weak compared to their importance and effective role in risk management as there is not sufficient qualification for workers, likewise the weakness of research and scientific course in addition to dealing with the newly developed islamic financial product is based on setting criteria ,and based on these results, the study recommended that, sudanese banks use islamic financial engineering tools in amanner that enables them to manage their risks and achieve the highest possible degree of efficiency and attention to workers in manging risks in banks and qualifying them with the principles of the application of islamic financial engineering tools ,and the intensification of training courses and scientific research in the field of islamic financial engineering.

فهرس الموضوعات

رقم الصفحة	عنوان الموضوع
أ	الإستهلال .
ب	الإهداء .
ج	الشكر والعرفان .
د	المستخلص .
هـ	Abstract .
و	فهرس الموضوعات .
ح	فهرس الجداول .
ط	فهرس الأشكال .
	فهرس الملاحق .
المقدمة	
2	أولاً : الإطار النظري .
7	ثانياً : الدراسات السابقة .
الفصل الأول : الهندسة المالية وإستراتيجياتها في تطور الخدمات المالية	
15	المبحث الأول : مفهوم ونشأة الهندسة المالية .
22	المبحث الثاني : أدوات الهندسة المالية وإستراتيجياتها .
30	المبحث الثالث : فوائد ومخاطر الهندسة المالية .
الفصل الثاني : إدارة المخاطر المصرفية	
36	المبحث الأول : مفهوم المخاطر المصرفية .
42	المبحث الثاني : إدارة المخاطر المصرفية .
47	المبحث الثالث : أدوات قياس المخاطر المصرفية .
الفصل الثالث : تطبيقات للهندسة المالية الإسلامية	
65	المبحث الأول : السلم الموازي .
70	المبحث الثاني : المرابحة للأمر بالشراء .
الفصل الرابع : دراسة الحالة	
78	المبحث الأول : نبذة تعريفية للمصارف موضوع الدراسة .
79	المبحث الثاني : دراسة و تحليل الإستبانة .

الخاتمة	
109	أولا : النتائج .
110	ثانيا : التوصيات .
112	المصادر والمراجع .
117	الملاحق .

فهرس الجداول

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
79	مقياس ليكارت .	(1)
79	تقسيم الفئات وفق مقياس ليكارد الخماسي .	(2)
81	معاملات الثبات والصدق لمحاوَر الإِستبانة .	(3)
82	إجمالي معاملات الثبات والصدق لمحاوَر الإِستبانة.	(4)
82	النوع .	(5)
83	العمر .	(6)
84	المؤهل العلمي .	(7)
85	المستوى الوظيفية .	(8)
86	سنوات الخبرة .	(9)
87	مجال الدراسة أو التخصص .	(10)
88	الدورات تدريبية .	(11)
89	عبارات المحور الأول .	(12)
91	متوسط والانحراف المعياري وقيمة إختبار (كاي) لعبارات المحور الأول .	(13)
93	عبارات المحور الثاني .	(14)
94	المتوسط والانحراف المعياري وقيمة إختبار (كاي) لعبارات المحور الثاني .	(15)
97	عبارات المحور الثالث .	(16)
98	المتوسط والانحراف المعياري وقيمة إختبار (كاي) لعبارات المحور الثالث .	(17)
100	عبارات المحور الرابع .	(18)
102	المتوسط والانحراف المعياري وقيمة إختبار (كاي) لعبارات المحور الرابع .	(19)
104	النسب المئوية لعبارات المحور الخامس .	(20)
	المتوسط والانحراف معياري وقيمة إختبار (كاي) لعبارات المحور الخامس .	(21)

فهرس الأشكال

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
39	أنواع المخاطر المصرفية .	(1)
82	النوع .	(2)
83	العمر .	(3)
84	المؤهل العلمي .	(4)
85	المستوى الوظيفية .	(5)
86	سنوات الخبرة .	(6)
87	مجال الدراسة أو التخصص .	(7)
88	النورات تدريبية .	(8)
90	النسب المئوية للمحور الأول .	(9)
94	النسب المئوية لعبارات المحور الثاني .	(10)
98	النسب المئوية لعبارات المحور الثالث .	(11)
101	نسب المئوية لعبارات المحور الرابع .	(12)
105	النسب المئوية لعبارات المحور الخامس .	(13)