

رقم الجدول	عنوان الجدول	الصفحة
1-1	تطور المدخرين والمبالغ المدخرة من سنة 1963 الى غاية فيفري 1967	3
1-2	نموذج الميزانية البنوك الاسلامية	36
2-2	تعداد نسب السيولة المستخدمة في البنوك الاسلامية	42
3-2	تعداد نسب المديونية المستخدمة في البنوك الاسلامية	43
4-2	أهم مؤشرات قياس خلق القيمة	46
5-2	خصائص طريقة حد التكلفة العشوائية	64
6-2	أوجه الاختلاف بين SFA وDEA	67
1-3	النموذج الرياضي لأسلوب DEA	80
2-3	ملخص احصائي لمدخلات الدراسة للفروع	104
3-3	وصف احصائي لمدخلات الدراسة حسب السنوات	105
4-3	ملخص احصائي لمخرجات الدراسة على مستوى الفروع	106
5-3	وصف احصائي لمخرجات الدراسة حسب السنوات	107
1-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج CRS لسنة 2012	111
2-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج CRS لسنة 2013	112
3-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج CRS لسنة 2014	113
4-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج CRS لسنة 2015	114
5-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج CRS لسنة 2016	115
6-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج CRS لسنة 2017	116
7-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج VRS لسنة 2012	118
8-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج VRS لسنة 2013	119
9-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج VRS لسنة 2014	120
10-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج VRS لسنة 2015	121
11-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج VRS لسنة 2016	122
12-4	مؤشر الكفاءة التقنية وفق نموذج VRS لسنة 2017	123
13-4	مؤشر الكفاءة الحجمية وطبيعة غلة الحجم لسنة 2012	124
14-4	مؤشر الكفاءة الحجمية وطبيعة غلة الحجم لسنة 2013	126
15-4	مؤشر الكفاءة الحجمية وطبيعة غلة الحجم لسنة 2014	127
16-4	مؤشر الكفاءة الحجمية وطبيعة غلة الحجم لسنة 2015	128
17-4	مؤشر الكفاءة الحجمية وطبيعة غلة الحجم لسنة 2016	129
18-4	مؤشر الكفاءة الحجمية وطبيعة غلة الحجم لسنة 2017	130
19-4	الاحصاء الوصفي لكفاءة فروع مجموعة البركة المصرفية خلال الفترة 2017-2012	131

قائمة الجداول

138	نتائج تحليل الانحدار Tobit للكفاءة التقنية وفق نموذج CRS	20-4
138	اختبار والذ للمعاملات	21-4
139	نتائج تحليل الانحدار Tobit للكفاءة التقنية وفق نموذج VRS	22-4
139	اختبار والذ للمعاملات	23-4
141	نتائج تحليل الانحدار Tobit للكفاءة الحجمية	24-4
141	اختبار والذ للمعاملات	25-4