

بسم الله الرحمن الرحيم

مقایسه عملکرد بانکداری الکترونیکی

با استفاده از مدل تحلیل پوششی داده ها (DEA) و منطق فازی

مؤلف:

علی گودرزی



سازمان نشر و ادبیات

- سرشناسه
عنوان و نام پدیدآور
مشخصات نشر
مشخصات ظاهری
شابک
وضعیت فهرست نویسی
یادداشت
موضوع
- : گودرزی، علی، ۱۳۵۹ -
مقایسه عملکرد بانکداری الکترونیکی و منطق فازی (DEA) با استفاده از مدل تحلیل پوششی داده/ مولف علی گودرزی.
تهران: سنجش و دانش، ۱۴۰۱.
ص: ۱۲۹. جنول (بخشی رنگی)، نمودار (بخشی رنگی).
: ۲۵۰۰۰۰ ریال ۶-۳۰۹۱-۰۵-۶۲۲-۹۷۸
: فیبا
: کتابنامه: ص. ۱۲۵ - ۱۲۹.
: بانکداری اینترنتی -- ایران -- دادرزازی -- نمونه‌پژوهی
studies Case -- Iran -- processing Data -- banking Internet
بانک و بانکداری -- ایران -- ارزشیابی -- الگوهای ریاضی -- نمونه‌پژوهی
-- models Mathematical -- Evaluation -- Iran -- banking and Banks
studies Case
تحلیل پوششی داده‌ها -- ایران -- نمونه‌پژوهی
studies Case -- Iran -- analysis envelopment Data
منطق فازی
logic Fuzzy
HG : ۱۷۰۸/۱
: ۱۰۲۸۵/۳۳۲
: ۸۸۳۰۷۸۲
: فیبا : اطلاعات رکورد کتابشناسی
رده بندی کنگره
رده بندی دیویی
شماره کتابشناسی ملی
اطلاعات رکورد کتابشناسی

www.ketab.ir

عنوان: مقایسه عملکرد بانکداری الکترونیکی و منطق فازی (DEA) با استفاده از مدل تحلیل پوششی داده	سنجش و ادب www.sanjesh.ir sanjeshodanesh@iran.ir
مؤلف: علی گودرزی	
ناشر: سنجش و دانش	
نوبت چاپ: چاپ اول - ۱۴۰۱	
تیراژ: ۳۰ نسخه	
شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۰۵-۳۰۹۱-۶	قیمت: ۲۵۰۰۰۰ ریال
نشانی: میدان انقلاب، خیابان انقلاب، خیابان دانشگاه، پلاک ۱۲۶، تلفن: ۲۱۶۱۲۶	
«کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر محفوظ می باشد»»	

فهرست مطالب

۱	فصل اول
۱	کلیات
۲	مقدمه
۲	بیان موضوع
۵	ضرورت پرداختن به موضوع
۶	پرسش ها
۷	مفروضات
۷	اهداف
۸	کاربردهای موضوع
۹	فصل دوم
۹	چار چوب نظری و پیشینه
۹	مقدمه
۱۰	بانکداری الکترونیکی
۱۱	تاریخچه بانکداری الکترونیکی
۱۱	مزایای بانکداری الکترونیکی
۱۲	کارایی و بهره‌وری
۱۲	بهره‌وری
۱۳	اثربخشی
۱۳	قابلیت‌ها و مزایای روش DEA
۱۵	مدل‌های پایه DEA
۱۵	مدل CCR و خصوصیات ریاضی آن
۱۷	برنامه‌ریزی کسری
۱۹	مدل مضربی CCR ورودیمحور
۲۰	مدل کلی CCR ورودیمحور
۲۱	مدل BCC و خصوصیات ریاضی آن
۲۴	بنگاه مجازی
۲۴	تعریف واحدهای تصمیم‌گیری در روش DEA
۲۵	اندازه‌گیری کارایی در تحلیل پوششیدارها
۲۶	اندازه‌گیری کارایی بر مبنای حداقل‌سازی عوامل تولید
۲۷	اندازه‌گیری کارایی بر مبنای حداکثر‌سازی محصول
۳۱	اندازه‌گیری کارایی با فرض بازدهی ثابت و متغیر
۳۱	مدل بازدهی ثابت به مقیاس (CRS)
۳۳	مدل بازدهی متغیر به مقیاس (VRS)
۳۶	عامل تولید و محصول مازاد

۳۸	مجموعه مرجع
۳۸	روش‌های وزن دهی جهت رتبه‌بندی واحدها
۳۹	روش شمارشی
۳۹	روش مجموع وزنی
۳۹	روش اندرسون - پیترسون
۴۱	اندازه‌گیری بهره‌وری و شاخص مالکونیست
۴۵	مبنای ریاضی نظریه فازی
۴۵	تعریف مجموعه فازی
۴۸	مدل فازی متغیرها
۵۰	تحلیل پوشش‌داده‌های فازی (FDEA)
۵۰	مدل CCR فازی
۵۳	مروری بر تحقیقات پیشین
۵۳	تحقیقات خارجی
۵۶	تحقیقات داخلی
۵۸	فصل سوم
۵۸	روش
۵۸	مقدمه
۵۹	نوع روش
۵۹	روش گردآوری اطلاعات
۵۹	ابزار گردآوری اطلاعات
۶۰	روش تجزیه و تحلیل اطلاعات
۶۳	جامعه آماری، روش نمونه‌گیری و تعداد نمونه
۶۴	متغیرها
۶۵	متغیرهای نهاده (ورودی)
۶۶	متغیرهای ستانده (خروجی)
۶۷	طراحی مدل رتبه‌بندی و درجه‌بندی شعب
۶۷	رتبه‌بندی شعب بر اساس کارایی
۶۹	طراحی سیستم درجه‌بندی شعب بر اساس رتبه محاسبه شده
۷۱	فصل چهارم
۷۱	برآورد مدل و تجزیه و تحلیل داده‌ها
۷۱	مقدمه
۷۲	محاسبات و ارزیابی کارایی شعب در فرض بازدهی ثابت به مقیاس
۷۲	محاسبه کارایی با فرض بازدهی ثابت به مقیاس
۷۴	محاسبه مازاد عوامل تولید شعب
۷۷	محاسبه مقادیر بهینه نهاده‌ها در حالت بازده ثابت به مقیاس
۷۹	محاسبات در حالت فرض بازدهی متغیر به مقیاس (VRS)