

# ارزیابی کارایی شعب بانک ملت غرب گیلان به کمک تحلیل پوششی داده‌ها

راحله تقی زاده\*, محسن میرزایی,

96-11-11

چکیده امروزه ارزیابی عملکرد در کمپانی‌ها، بانک‌ها و موسسات مالی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. ابداع شیوه‌های نوین ارزیابی عملکرد گواه این است. DEA یا تحلیل پوششی داده‌ها یکی از روش‌های ناپارامتریک برای تخمین مرز تابع تولید و سپس ارزیابی واحدهای تصمیم‌گیری است که در سال 1957 میلادی ارایه شده است. DEA بیان‌گر تکنیکی است که پارامتریک نبوده و برای محاسبه کارا بودن کمپانی‌ها و سازمان‌هایی که ورودی و خروجی آن‌ها قطعی می‌باشد به کار می‌رود. با توجه به اهمیت بانک‌ها به عنوان سازمان‌های مالی به عنوان شریان اصلی ارایه‌ی خدمات اقتصادی جامعه، تلاش نمودیم با رویکردی جدید به مقایسه ارزیابی عملکرد شعب بانک‌های منتخب به کمک DEA و مقایسه آن‌ها نسبت به هم، به کمک دو مدل پوششی CCR و BCC خروجی محور در آنالیز بانک‌های منتخب بپردازیم. ضمن نشان دادن کارا بودن شعب بانک‌های ملت غرب گیلان، به رتبه‌بندی شعب کارا نیز پرداخته می‌شود. واژه‌های کلیدی: تحلیل پوششی داده، الگوی CCR، الگوی BCC، ماهیت خروجی، ماهیت ورودی، مدل مضربی، مدل پوششی، الگوی اصلاح شده، عملکرد بانک ملت

کلمات کلیدی : تحلیل پوششی داده، الگوی CCR، الگوی BCC، ماهیت خروجی، ماهیت ورودی، مدل مضربی، مدل پوششی، الگوی اصلاح شده، عملکرد بانک ملت

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه‌ها](#)