



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة المستنصرية  
كلية الإدارة والاقتصاد  
قسم المحاسبة

## تقييم قرارات الاستثمار لقطاع الكهرباء في ظل الاستراتيجية الوطنية المتكاملة للطاقة

رسالة مقدمة إلى

مجلس كلية الإدارة والاقتصاد الجامعة المستنصرية وهي  
جزء من متطلبات نيل درجة الماجستير في علوم المحاسبة.

من قبل الطالب

وديع هاني كاظم

إشراف

الأستاذ المساعد الدكتورة

بثينة راشد الكعبي

٢٠١٥ م

بغداد

١٤٣٦ هـ

## مستخلص البحث

يُعد قطاع الكهرباء أحد الركائز الأساسية والمهمة التي يعتمد عليها تطوير البنى التحتية المجتمعية والصناعية، لأن توفير خدمات الكهرباء يعتبر ضرورة مطلقة لمستقبل الاقتصاد العراقي ولتحسين رفاهية المواطنين. وتعد عملية تقييم القرارات الاستثمارية أحد المراحل المهمة التي يمر بها المشروع للارتقاء بمستوى كفاءة اداءه. إذ يتم من خلالها مساعدة متخذي القرار لتحديد البديل الأفضل من بين البدائل. يحاول الباحث تسليط الضوء على مشكلة البحث والتي برزت في التساؤل: هل إن قرارات تنفيذ الاستراتيجية الوطنية المتكاملة للطاقة قطاع الكهرباء، تم اتخاذها في ضوء أساليب تقييم قرارات الاستثمار الرأسمالي، وبما يؤدي إلى تنفيذ تلك القرارات بإنتاج أفضل وكلفة أقل؟ وبرز هدف البحث في تطبيق أساليب تقييم القرارات على عينة من المحطات ذات التقنيات المختلفة (البخارية، الغازية، الدورة المركبة، الديزل، الطاقة المتجددة)، للوصول إلى أعلى قيمة من استخدامها بما يؤدي إلى تقليص التكاليف الاقتصادية والبيئية لقطاع الكهرباء، والمقارنة بين الاستثمار العام الممول من الموازنة العامة، و الاستثمار الخاص، عن طريق منتجي الطاقة المستقلين، وعرض مختصر يبين انعكاس تنفيذ مشروعات الكهرباء المدرجة في الاستراتيجية الوطنية على البيئة العراقية. ولغرض الوصول إلى الهدف الرئيسي من البحث يستند البحث إلى الفرضية الرئيسية:

"إن اتخاذ قرار الاستراتيجية الوطنية المتكاملة للطاقة لقطاع الكهرباء في ظل استخدام الأساليب العلمية لتقييم القرار الاستثماري يولد قراراً استثمارياً رشيداً مبني على أسس علمية".

وتوصل البحث إلى العديد من النتائج وقادت للتوصل إلى مجموعة من الاستنتاجات المرتبطة بموضوع البحث وكانت:

أ) عدم تطبيق الأساليب العلمية المستخدمة في تقييم المشروعات الاستثمارية في المرحلة الأولى للاستراتيجية، والممتدة من ٢٠١٢-٢٠١٥، وأقتصر هدف الاستراتيجية في مراحلها الأولى في مواجهة الطلب المتزايد على الكهرباء، بهدف تحقيق الربح الاجتماعي.

ب) تطبيق أساليب الموازنة الرأسمالية (NPV, PI, IRR, PP) في المرحلة الثانية والثالثة للاستراتيجية و الممتدة من ٢٠١٦-٢٠٣٠، من خلال تركيز الاستراتيجية على إضافة فقط محطات ذات الدورة المركبة وزيادة الاعتماد على الطاقة المتجددة.