

هدفت هذه الدراسة الى تطبيق نموذج البرمجة التريبيعية على قطاعات سوق دبي المالي للفترة 2009-2014 لاختيار المحافظ الاستثمارية المثلى ومن خلال توظيف اداة Solver Excel لحل مسألة البرمجة التريبيعية، ومن اجل اظهار أثر التنوع على المحافظ الاستثمارية المثلى في سوق دبي المالي على افتراض اتباع ثلاث سياسات للتنوع (منخفضة، متوسطة، مرتفعة). ان تطبيق سياسية التنوع على المحافظة الاستثمارية المثلى في سوق دبي المالي سيقود الى تدنية المخاطر بنسب أكبر من انخفاض العوائد، كما اظهرت النتائج ان هنالك علاقة طردية بين العوائد الممكنة والمخاطر التي تقابلها المحافظ الاستثمارية المثلى وفي ظل سياسات التنوع المختلفة.