

# تسعير تأمينات أخطار التركيب لمحطات توليد القوي الكهربائية في مرحلة الإنشاء – (دراسة كمية مقارنة)

معى الدين عبد المنعم محمد فياض

---

\* معى الدين عبد المنعم محمد فياض مدير عام اعادة التأمين بشركة مصر لتأمينات الحياة وتتمثل الاهتمامات البحثية في اقتصاديات التأمين التجارى فى ج م ٠٠ ع البلاد العربية ونضم وبرامج اعادة التأمين ونظم التسعير فى التأمين التجارى للممتلكات وتأمينات الحياه

Email : mohyfayad1968@gmail.com

## ملخص :

إن السوق المصرية للتأمين تقوم بإصدار وثائق التأمين علي محطات توليد القوى الكهربائية أثناء مرحلة الإنشاء وفقاً للسعر الذي تحدده شركات اعادة التأمين بالخارج دون أن تقوم شركات التأمين المصرية بدراسة الأخطار التي قد تتعرض لها تلك المحطات لكي تقوم بإدارتها ومواجهة المحتمل منها ويعكس ذلك بوضوح التذبذب الكبير في أسعار التأمين علي المحطات الذي تراوح بين ٢.٦٥ لكل ألف وحدة نقدية و ١.٣٥٣ لكل مئة وحدة نقدية مما يؤدي الي أن يتم دفع قسط تأمين غير عادل ، ولذلك تمت دراسة الأخطار التي تتعرض لها محطات توليد القوى الكهربائية أثناء مرحلة الإنشاء و العوامل المؤثرة في الخطر وأثرهذه العوامل وارتباطها ببعضها البعض وأثرها علي بعضها البعض وذلك من خلال القيام بعمل التحليل العملي لبيان أثر ذلك وتحديد المتغيرات التابعة والمستقلة ، ثم دراسة كيفية مواجهة هذه الأخطار من خلال تحديد أفضل الوسائل لإدارتها عن طريق اصدار وثيقة تأمين لنقل أعباء هذه الأخطار الي جهة تكون أكثر احترافاً في كيفية ادارة وتحمل أعباء هذه الأخطار و دراسة الخبرة السابقة لمجموعة المحطات التي تم انشاؤها بالفعل خلال الفترة الزمنية من عام ٢٠٠٠ حتي عام ٢٠١٥ وصولاً إلي إقتراح نموذج كمي لتسعير هذه الأخطار بواسطة شركات التأمين من خلال دراسة التغطيات التأمينية والبيانات والخبرة السابقة الموجودة بالسوق المصرية وتم اختبار مصداقية النموذج وعمل المقارنة بين الأقساط التي تم سدادها لشركات التأمين وبين الأقساط الواجب احتسابها مع التعويضات التحميلية خلال فترة الدراسة وصولاً الي جدوي ومعقولية النموذج المقترح ومخرجاته ولذا فاننا نوصي شركات التأمين باتباع المنهج العلمي لتحليل الأخطار و استخدام هذا النموذج لتسعير هذه الأخطار .

## Abstract

The Egyptian Insurance Market issues insurance policies for power stations during the construction phase according to the price set by reinsurance companies abroad without the Egyptian insurance companies studying the risks that these stations may be exposed to in order to manage them and confront the potential ones. This clearly reflects the great fluctuation of the station insurance rates, which ranged between 2.65 per thousand monetary units and 1.353 per hundred monetary units, which leads to an unfair insurance premium being paid, Therefore, the risks to which electric power generating stations are exposed during the construction phase and the factors affecting the risk and the impact of these factors and their relevance to each other and their impact on each other have been studied by doing a global

analysis to show the impact of that and determine the dependent and independent variables, and then study how to face these risks from By determining the best means to manage them by issuing an insurance policy to transfer the burdens of these risks to a party that is more professional in how to manage and bear the burdens of these risks And the study of the previous experience of the group of stations that were already established during the time period from 2000 to 2015, leading to the proposal of a quantitative model for the pricing of these risks by insurance companies by studying insurance coverage, data and previous experience in the Egyptian market, and the reliability of the model was tested and the comparison between the premiums made Paying it to insurance companies and between the premiums to be calculated along with the downloadable compensation during the study period, in order to reach the feasibility and reasonableness Therefore, we recommend that 'of the proposed model and its outputs insurance companies follow the scientific method for analyzing risks and use this model for pricing these risks.

### مقدمة

إن ندرة مصادر الطاقة هي السبب الرئيسي في معظم الصراعات في عصرنا الحديث بسبب محاولات بعض الدول السيطرة علي هذه المصادر وقد كان ذلك ناتجا عن زيادة الطلب علي الطاقة نتيجة التقدم الصناعي الذي كان مصاحبا للثورة الصناعية.

هذا بطبيعة الحال أدى الي التطور في العديد من مصادر الحصول علي الطاقة، وتصنف هذه المصادر الي طاقة طبيعية متجددة، أو طاقة قابلة للإسترجاع، وطاقة غير متجددة. تشمل مصادر الطاقة المتجددة الطاقة الشمسية والطاقة الهوائية والطاقة المائية وطاقة المد والجزر، أما مصادر الطاقة غير المتجددة فتتمثل المحروقات بأنواعها (الفحم الحجري، النفط والغاز الطبيعي) وكذلك الطاقة النووية. فكل هذه المواد مستخرجة من الأرض والكميات المخزنة منها في الأرض تكاد تكون معروفة، وعندما يتم تحويلها إلي طاقة حرارية ومنها إلي طاقة كهربائية لا يمكن إرجاعها إلي حالتها الأولى"<sup>(١)</sup>

<sup>١</sup> - المصدر : كتاب قوي كهربائية - محطات التوليد ونقل القدرة ، المملكة العربية السعودية- المؤسسة العامة للتعليم الفني

والتدريب المهني - الادارة العامة لتصميم وتطوير المناهج - ص ٢

ويعد التأمين إحدى وسائل إدارة الأخطار التي يمكن أن يلجأ إليها المعرضون للخطر حيث يتم تحويل أو نقل الخسائر المالية الناتجة عن تحقق اياً من الحوادث الناشئة عن ممارسة الأنشطة المختلفة إلى الغير الذي يكون شركة أو هيئة متخصصة في إدارة هذه الأخطار.

" ذلك أن أهم وظيفة يقوم بها التأمين للمستأمن هي أن يكفل له الأمان ، وقد أشتق لفظ التأمين من الأمان" (٢)

و قد عرف الفقهاء وأساتذة التأمين والإقتصاد والقانون التأمين بأنه "وسيلة يصبح بمقتضاها عبء الخسارة الناتجة عن تحقق خطر معين عبئاً خفيفاً" بالنسبة لعدد كبير من الأفراد بدلاً من أن يكون عبئاً كبيراً" بالنسبة لعدد قليل منهم" (٣) ويتضح من هذا التعريف أن التأمين ليس وسيلة لتفادي الأخطار أو منع وقوعها، وإنما وسيلة لتوزيع عبء الخسائر المالية التي تنتج عن تحقق الحادث المؤمن منه للمشروعات في المدى القصير ليكون خفيفاً متمثلاً في قسط التأمين بدلاً من تحمل عبئ الخسارة الناتجة عن تحقق الحادث ويصبح تحمل عبئها بالكامل ثقيلاً علي المدى البعيد ، يضاف إلي ذلك دور التأمين في الحد من تحقق الأخطار ونتائجها المادية من خلال تشجيع تطبيق وسائل الوقاية والمنع وأيضاً" دعم البحوث والدراسات التي تساعد علي ذلك.

و تقوم شركات التأمين بالتسعير اعتماداً علي ترتيبات برامج إعادة التأمين وفقاً لسياسة كل شركة وطبقاً لخبرة القائمين علي إعادة التأمين بهذه الشركة وعلاقتهم بأسواق إعادة التأمين في كافة أنحاء العالم ، ولذا فإننا نجد أن كافة شركات التأمين المصرية تعتمد اعتماداً كلياً علي تسعير أخطار مثل تلك المشروعات أثناء مرحلة الإنشاء علي التسعير الوارد إليها من معيدي التأمين ثم تحميلها ببعض التحويلات الإدارية من وجهة نظر كل شركة طبقاً للسياسة الادارية في نسبة التحويلات شاملة مصروفاتها الادارية والخاصة بها .

ومع عدم اعتماد سوق التأمين المصرية علي النماذج الرياضية في تسعير الخطر (جميع أخطار التركيب أثناء الإنشاء) للوحدات المعرضة للأخطار بصفة عامة إلا أنها مازالت تعتمد في تسعير تأمينات جميع أخطار التركيب لمحطات توليد القوي الكهربائية أثناء مرحلة الإنشاء علي

٢- الوسيط في شرح القانون المدني د. السنهوري - الجزء ٧ ص ١٠٩٤

٣- مقدمه في التأمين ، الدكتور عبد العزيز فهمي هيكل ، دار النهضة العربية للطباعة والنشر ، بيروت ، لبنان، ١٩٨٠

الأسعار التي ترد اليهم من معيدي التأمين - بعد إضافة التحويلات - لكل حالة علي حدة نظرا لعدم توافر الارادة والخبرة للإدارة التنفيذية بشركات التأمين المحلية لأهمية استخدام النماذج الرياضية للتسعير والمعتمدة علي الخبرة المتوفرة للسوق المحلية في هذا المجال مع عدم توافر المهارة الكافية للقاتمين علي عملية التسعير وكذا النماذج الاحصائية التي يمكن الاعتماد عليها في عملية التسعير لزيادة الثقة في عملية الاكتتاب و التسعير وكفاءة من يقومون بها.

وتظهر أهمية الإعتماد على الأسس العلمية في عملية التسعير و ذلك في تحديد القسط العادل لكلا من الطرفين (المؤمن والمستأمن) والذي يحقق لشركة التأمين (المؤمن) العائد المناسب الذي يمكنها من الوفاء بالتزاماتها و الإستمرار في ممارسة نشاطها ويحقق للدولة (المستأمن) التغطية التأمينية الصحيحة و الكافية دون سداد تكاليف إضافية.

### مشكلة البحث

إن السوق المصرية للتأمين تقوم بإصدار وثائق التأمين علي محطات توليد القوي الكهربائية أثناء مرحلة الانشاء وفقا" للسعر الذي تحدده شركات اعادة التأمين بالخارج دون أن تقوم شركات التامين المصرية بدراسة الأخطار التي قد تتعرض لها تلك المحطات لكي تقوم بادارتها ومواجهة المحتمل منها ووضع النموذج الكمي لتسعير هذه الأخطار. ويترتب علي عدم وجود نماذج كمية للتسعير - في السوق المصرية - لتأمين الأخطار التي قد تتعرض لها المحطات التذبذب الكبير بين سعر تأمين محطة وأخري بدون مبرر، حيث وجد أن معظم الأسعار تكون موحدة لعمليتي مبالغ التأمين سواء الجنيه المصري أو الدولار الأمريكي فيما عدا ثلاث محطات فقط إختلفت فيها الأسعار لمبالغ التامين بالجنيه المصري عنها بالدولار الأمريكي كما يلاحظ التذبذب الكبير في أسعار التأمين علي المحطات حيث يتراوح السعر بين ٢.٦٥% (في الألف) وبين ١.٣٥٣% (في المائة) وهذا التذبذب لا يوجد له ما يبرره وهذا ما يؤكد بيانات الجدول رقم ٨ حيث أن معدل التعويضات الفعلي يبلغ ٤٢% خلال الفترة محل الدراسة.

الأمر الذي يتطلب دراسة وتحليل تلك العوامل المؤثرة في درجة الخطر والمتمثلة في الموقع ونوع المعدات والموردين والتكنولوجيا المستخدمه ومدة التنفيذ.... الخ ، وكذا دراسة الأخطار

لإدارتها وتوفير الحماية التأمينية المناسبة لمعظم محطات توليد الكهرباء للوصول إلي نموذج كمي مقترح لتحقيق السعر العادل.

## هدف البحث

يهدف البحث الى:-

١- دراسة وتقييم أخطار محطات توليد القوي الكهربائية في السوق المصرية أثناء مرحلة الإنشاء وذلك من خلال تقسيم هذه الأخطار الي خمس مجموعات حسب ارتباط كلا منها ببعضها البعض وتم دراسة وتقييم كل مجموعه علي حده.

٢- تحليل العوامل المؤثرة في درجة الخطر وكيفية قياسها في محطات توليد القوي الكهربائية في السوق المصرية أثناء مرحلة الإنشاء وذلك يساعد مكنتبي التأمين في تحديد سعر التأمين بدقة من خلال معرفة تأثير كل عامل من هذه العوامل علي قبول الاكتتاب في الخطر وتحديد الشروط الممكن قبول التأمين علي أساسها من عدمه.

٣- وضع النموذج الكمي المناسب باستخدام الإحصائيات المتوفرة من الخبرة السابقة خلال فترة زمنية تقدر بخمسة عشر عاماً لتسعير جميع أخطار التركيب للأخطار التي تتعرض لها محطات توليد القوي الكهربائية في السوق المصرية أثناء مرحلة الإنشاء.

٤- توضيح فوائد استخدام النماذج الرياضية في التسعير الذي يساعد كلا من شركات التأمين وإعادة التأمين وكذا الدولة علي اتخاذ القرار المناسب عند التفكير في انشاء محطات توليد القوي الكهربائية.

## أهمية البحث

تستمد هذه الدراسة أهميتها من الآتي:-

١- إن دراسة وتحليل الأخطار التي قد تتعرض لها محطات توليد القوي الكهربائية في السوق المصرية أثناء مرحلة الإنشاء بصفة عامة سوف يساعد علي تطبيق الأسس العلمية و يساهم في حصر وإكتشاف الأخطار مما يساعد الدولة في تحديد التغطيات التأمينية المطلوب اصدار وثائق تأمين لها.

٢- إن دراسة وتحديد العوامل المؤثرة في التغيير في درجات الخطر سوف يساعد الدولة علي تطبيق وسائل إدارة الخطر المناسبة لكل خطر وبما يحد من تحقق هذه الأخطار من ناحية ويخفض التكلفة للتغطية التأمينية لها ويحقق الكفاءة المطلوبة من التغطيات التأمينية.

٣- إن دراسة النتائج الإكتتابية لمحافظ التأمين وإستخدام النماذج الرياضية في التسعير يساعد "كلا" من شركات التأمين وإعادة التأمين وكذا الدولة علي توفير المعلومات المناسبة بما يدعم متخذي القرار لإتخاذ القرار المناسب وزيادة كفاءة استخدام موارد الدولة سواء في انشاء محطات توليد كهرباء جديدة أو زيادة القدرة الخاصة بالمحطات القائمة.

٤- دراسة وتحديد العوامل المؤثرة في درجة الخطر والتأمين ، وأهمها تلك التي تتعلق بالموقع والتي تتعلق بالتكنولوجيا المستخدمة وكذا المتعلقة بالموردين وشروط التسليم ..... الخ ، والتي تمكن شركات التأمين المحلية من تجنب الآثار السلبية للمنافسة فيما بينها وتخفيض أسعار تأمين تلك الأخطار والمساعدة في خلق كفاءات فنية بشركات التأمين ، وما ترتب على ذلك من تجنب الكثير من المشاكل مالية ووضع الحلول الكفيلة بتجنب هذه المشاكل.

### حدود الدراسة

تعتمد الدراسة على البيانات الفعلية لمحطات توليد القوي الكهربائية في السوق المصرية أثناء مرحلة الانشاء للفترة من ١/١/ ٢٠٠٠ إلى ٣١/١٢/٢٠١٥

### الدراسات السابقة:

#### دراسة (معيط ، ١٩٩٢)

وتهدف الدراسة الي تسعير تأمين جميع أخطار المقاولين في ج.م.ع. اعتمد الباحث علي تقييم تعريفه التسعير الموضوعه من قبل شركة ميونيخ ري والمعمول بها في السوق المصري في تلك الفترة و مقارنتها بنتائج العمل بها في السوق المصري وبالتالي قام الباحث بالتوصل الي معامل تعديل لكل سعر ومنها تم التوصل الي السعر الواجب تطبيقه في كل صناعه وقد أوصت الدراسة بضرورة استخدام السعر المعدل وفقاً لرؤية الباحث وما تم التوصل اليه من أسعار.

## دراسة (حنفي ، ١٩٩٧)

قام الباحث في هذه الدراسة بتسعير تأمين النقل البحري بضائع وفقاً للعوامل المؤثرة درجة الخطر مستخدماً التحليل العاملي لبيان العوامل المؤثرة في درجة الخطر وبيان المتغيرات التابعة والمستقلة وأثر كلا منها علي بعضها البعض ثم استخدم الباحث معادلة الانحدار المتعدد بالتطبيق علي بيانات سوق التأمين المصري للتوصل الي نموذج التسعير المقترح وقد أوصي الباحث شركات التأمين المصرية بضرورة استخدام نموذج التسعير المقترح وفقاً للبحث وتطبيق ذلك النموذج للوصول الي السعر العادل بالسوق المصري.

## دراسة ( سليمان ، أسامة ٢٠٠٣ )

قام الباحث في هذه الدراسة باستخدام نماذج الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة التكاملية ARIMA لتحليل السلاسل الزمنية وقد استهدف الباحث في هذه الدراسة توضيح كيفية تطبيق أسلوب بوكس - جينكيز ( نماذج الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة لتحليل السلاسل الزمنية) في التنبؤ بأحد المؤشرات الهامة في مجال التأمين - وهي معدلات الخسارة في شركات التأمين المصرية - التي يتوقف عليها العديد من القرارات الهامة بل والالاستراتيجية في نفس الوقت في مجال التأمين مثل قرارات اعادة التأمين ، قرارات التسعير ، وقرارات الاكتتاب ، هذا فضلاً عن استخدامها كأداة رقابية تعتمد عليها هيئات الاشراف والرقابة علي التأمين لتقييم أداء منشآت التأمين حيث وجد الباحث أن النموذج يعالج الصفات الخطية والغير خطية للبيانات كما يؤدي الي نتائج أكثر دقة من النماذج الفردية.

## دراسة (بخيت، ٢٠٠٤)

والتي تهدف الي تحليل وثائق تأمين جميع الأخطار الصناعية من حيث التغطية والسعر ، ووضع نموذج متطور لتحديد سعر التأمين في التأمينات العامة ، وتطوير نموذج التسعير من خلال أوزان ترجيحية تعكس خبرة السنوات السابقة ، واعتمد الباحث علي تطبيق مدخل نظرية المصادقية في التسعير ، ولتحديد درجة المصادقية في التسعير ، اعتمد الباحث علي خبرة الخسائر في السنة الأحدث و مدي التفرطح حول المتوسط ، ومن ثم قام بتحديد قيمة القسط الصافي للتأمين. وقد أوصت الدراسة بضرورة العمل علي إعادة إصدار الوثيقة الشاملة للتأمين علي المنشآت الصناعية ، مع الأخذ في الإعتبار الضوابط والشروط الفنية اللازمة لتطبيقها ، وكذلك ضرورة أن تتضمن هذه

الوثيقة التأمين علي جميع محتويات ومكونات الأشياء موضوع التأمين التي تتعرض لأي من مجموعات الأخطار التي تتضمنها تلك الوثيقة . وأن يكون السعر دقيقاً ومرناً بحيث يستخدم خبرة الخسائر مما يؤدي إلي توافر المصدافية في النتائج.

### دراسة (محسن ، ٢٠٠٦)

والتي قام فيها الباحث باستخدام نظم ادارة قواعد البيانات العلاقية في ادارة قطاع التأمين لبناء نظام توزيعات احتمالية لتسعير تأمين السيارات ، بالاضافة الي وضع حلول عملية لمواجهة ظاهرة حرب الأسعار التي سادت السوق المصري بعد تحرير التعريفه بموجب القانون ٩١ لسنة ١٩٩٥ . وقد توصلت الدراسة إلي اختلاف عدد المطالبات الناتج عن أخذ زمن التعرض للخطر في الإعتبار ، وقد أدي استخدام قواعد البيانات الي تسهيل عملية التعامل مع الأعداد الكبيرة من الوثائق واملفات التعويضات ، وتوصل الباحث أيضاً الي أن الاعتماد علي توزيعات بيرسون والطرق التقريبية أدي الي سهولة التعامل مع دالة مجموع قيم المطالبات ، حيث انه لا يمكن التعامل مع هذه الدالة بطريقة الجداول التكرارية لكبر حجم البيانات ، وإنما يمكن التعامل معها فقط من خلال حساب عزوم هذه الدالة وصولاً لنموذج التسعير المقترح ، وقد أوصت الدراسة بضرورة استخدام برامج قواعد البيانات عند إعداد التوزيع المتوقع لعدد وقيم المطالبات في مجال التأمينات العامة مما يوفره ذلك من مجهود وبتيح القدرة الكبيرة علي التعامل مع البيانات الكثيرة في وقت قصير عند تداول البيانات لأنها تستفيد من العلاقات القائمة بين البيانات للربط فيما بي جداول قاعدة البيانات للحصول علي توزيعات عدد وقيم المطالبات.

### دراسة ( سليمان ، أسامة ، ٢٠٠٩ )

قام الباحث في هذه الدراسة بالمقارنة بين عدد من النماذج المالية في تسعير تأمينات الممتلكات والمسئوليات بالتطبيق علي بيانات سوق التأمين المصري و كان من بين هذه النماذج نموذج تسعير الأصول الرأسمالية ثنائي العزوم ( Two – Moment Insurance ) CAPM وقد أوصت الدراسة بضرورة استخدام النماذج المالية في تسعير التأمينات العامة للتوصل الي أسعار أكثر دقة وفقاً لرؤية الباحث وخاصة تسعير الأصول الرأسمالية وما تم التوصل اليه من أسعار في البحث.

## دراسة (نمر، غالي ، ٢٠٠٨)

والتي تهدف الي تحليل وثائق تأمين جميع الأخطار المقولين من حيث التغطية و سعر التأمين ، وتطوير نموذج التسعير الذي يعكس خبرة السنوات السابقة ، واعتمد الباحث علي تطبيق خبرة الخسائر في السنة الأحدث و مدي التفرطح حول المتوسط ، ومن ثم قام بتحديد قيمة القسط الصافي للتأمين لكل خطر علي حدة. وقد أوصت الدراسة بضرورة العمل علي إعادة إصدار الوثيقة الشاملة للتأمين علي جميع أخطار المقولين، مع الأخذ في الإعتبار الضوابط والشروط الفنية اللازمة لتطبيقها ، وكذلك ضرورة أن تتضمن هذه الوثيقة التأمين علي جميع محتويات ومكونات الأشياء موضوع التأمين التي تتعرض لأي من مجموعات الأخطار التي تتضمنها تلك الوثيقة . وأن يكون السعر دقيقاً ومرناً بحيث يستخدم خبرة الخسائر ولكن يؤخذ علي هذه الدراسة أنه عند تجميع الأسعار المقترحة لكل خطر علي حده فإن سعر التأمين لجميع الأخطار يكون مبالغاً فيه بصورة كبيرة تكون أضعاف الأسعار المعمول بها في الصناعات.

## دراسة (رمضان ، ٢٠١٦)

وفي هذه الدراسة تعرض الباحث للتنبؤ بالنشاط الاكتتابي للتأمين من خلال دمج الانحدار الفازي مع نموذج السلاسل الزمنية عن طريق بناء نموذج ARIMA من تقديرات نموذج الانحدار الفازي وقد أوصت الدراسة بضرورة استخدام النموذج المقترح عند التنبؤ بالنشاط الاكتتابي مما يؤدي الي دقة التنبؤ وبالتالي اعداد الخطط المستقبلية علي أسس سليمة وتجنب الانحرافات الكبيرة بين الواقع العملي والخطط التي يتم اعدادها للتنبؤ بالقيم المستقبلية.

## ثانياً : طبيعة و أخطار محطات توليد الطاقة الكهربائية.

### ١- تطور محطات توليد القوى الكهربائية.

تعد الطاقه حالياً" احد أهم المقومات الرئيسييه للمجتمعات وتنقسم الطاقه بحسب مصادرها حيث تصنف هذه المصادر الي طاقه طبيعيه متجددة (طاقه قابله للإسترجاع)، وطاقه غير متجددة. وتشمل مصادر الطاقه المتجددة الطاقه الشمسيه وطاقه الرياح وطاقه المائيه وطاقه المد والجزر، أما مصادر الطاقه غير المتجددة فتمثل المحروقات بأنواعها (الفحم الحجري، النفط والغاز الطبيعي) وكذلك الطاقه النوويه. فكل هذه المواد مستخرجه من الأرض والكميات المخزنه منها في الأرض

تقاد تكون معروفة، وعندما يتم تحويلها إلى طاقة حرارية ومنها إلى طاقة كهربائية لا يمكن إرجاعها إلى حالتها الأولى" (٤)

تتنوع محطات توليد القوي الكهربائية بتنوع الوقود المستخدم بها. "ورغم اختلاف التقنيات المستخدمة من محطة إلى أخرى فإن الوحدات المكونة لهذه المحطات تعتمد علي نظم متشابهة يركز عملها علي مرحلتين أساسيتين. تتمثل المرحلة الأولى في تحويل الطاقة الطبيعية المتوفرة إلى طاقة ميكانيكية حركية وذلك باستخدام التوربينات المناسبة. أما المرحلة الثانية فهي تحويل القدرة الميكانيكية إلى قدرة كهربائية باستخدام المولدات الكهربائية". (٥)

٢- الأخطار التي تتعرض لها محطات توليد القوي الكهربائية الغازية والبخارية أثناء مرحلة

#### الإنشاء

إن الأخطار التي تتعرض لها المحطة أثناء مرحلة الإنشاء في تصاعد مستمر حيث تبدأ من الوهلة الأولى عبارة عن تكاليف الدراسة واعداد المخطط العام ثم الدراسات التفصيلية ثم يتم تسليم أرض المشروع الي مفاول الأعمال المدنية للتنفيذ وفقا للتصميم وهنا لا يكون بأرض المشروع أية ممتلكات قد تتعرض للأخطار أثناء الإنشاء و تظل الأخطار تتزايد حتي تصل الي ذروتها خلال مرحلة الإختبارات واجراء التشغيل المبدئي ثم تمتد الي مرحلة الصيانة التي قد تكون أحد ثلاثة أنواع اما أن تكون أثناء فترات زيارات الصيانة فقط أو تكون ممتدة حتي انتهاء فترات الصيانة أو تكون ضمان شامل. و تتعرض محطات توليد القوي الكهربائية للعديد من الأخطار التي ترتبط بمراحل إنشاء المحطات و التي يمكن تقسيمها إلى أخطار مرتبطة بمراحل إنشاء المحطة وهي (٦):-

<sup>٤</sup> المصدر: كتاب قوي كهربائية - محطات التوليد ونقل القدرة المملة العربية السعودية- المؤسسة

العامة للتعليم الفني والتدريب المهني - الادارة العامة لتصميم وتطوير المناهج - ص ٢

<sup>٥</sup> المصدر: نفس المصدر السابق - ص ٢٣

<sup>٦</sup> - من دراسة قدمتها شركة ميونيخ ري عن احدي محطات توليد الكهرباء بمنطقة الاسكندرية

عام ٢٠٠٧ - ص ٤

١- ٢- أخطار مرحلة الدراسة والتخطيط وتحديد المواصفات الفنية

٢- ٢- أخطار مرحلة دراسة اختيار الموقع لتنفيذ المشروع

٢- ٣- أخطار مرحلة اسناد عملية الإنشاء

٢- ٤- أخطار مرحلة تنفيذ عملية الإنشاء

٢- ٥- مجموعة الأخطار الخاصة بمرحلة تجارب التشغيل حتى التسليم النهائي للمشروع

ثالثاً : العوامل المؤثرة في درجة خطورة الأخطار التي تتعرض لها محطات توليد القوى الكهربائية

### أثناء الإنشاء

وترتبط العوامل المؤثرة في الأخطار التي تتعرض لها المحطات أثناء الإنشاء بالمرحل التي تمر بها المحطة أثناء عملية تنفيذ المشروع كما تؤثر عملية الإنشاء في الأخطار التي تتعرض لها المحطة أثناء مرحلة التشغيل بعد الاستلام النهائي للمشروع لذلك تنقسم العوامل المؤثرة في الخطر بصفة عامه في المشروعات تحت الإنشاء إلي خمس مجموعات هي (٧):-

وفي هذا الجزء يتم تحديد العوامل المؤثرة في درجة الخطر وذلك عن الأخطار التي تتعرض لها محطات توليد القوى الكهربائية أثناء مرحلة الإنشاء.

المجموعة الأولى : مجموعة العوامل الخاصة بالدراسات حتى تسليم أرض الموقع إلى

### المقاولين

المجموعة الثانية : مجموعة العوامل الخاصة بطبيعة ونوع المشروع

١- طبيعة المواد المستخدمة في الإنشاء

٢- قدرة التوربينات المتعاقد عليها وكذلك القدرة الكلية للمحطة

٣ - مده التنفيذ

٤- مبلغ التأمين : Sum Insured

٥- التحملات : Deductibles

٦- موقع المشروع

٧- درجة حداثة التكنولوجيا المستخدمه

٨- خبرة المورد

٧- مجموعة محاضرات ألقاها الأستاذ/ زاهر الكسار مدير عام التأمين الهندسي بشركة الدلتا للتأمين عام ٢٠٠٦ بالاتحاد المصري للتأمين

المجموعة الثالثة : مجموعة العوامل الخاصة بأسلوب وطريقة التنفيذ

المجموعة الرابعة : مجموعة العوامل الخاصة بالبيئة المحيطة بالمشروع

المجموعة الخامسة : مجموعة العوامل الخاصة بالمقاولين القائمين على العمل

رابعاً : العوامل المؤثرة في درجة الخطر مصنفة حسب طبيعة كلا منها وكذلك مرمزة حسب إدخالها بالحاسب الآلي:

١ - بيان بالعوامل المؤثرة في درجة الخطر.

جدول رقم (1) بيان العوامل المؤثرة في درجة الخطر وآثارها على السعر

إسم المتغير	ترميز المتغير حسب الإدخال بالحاسب الآلي	طبيعة المتغير حسب أدائه بالنموذج
تفاصيل مبلغ التأمين Power Island	X1	متغير مستقل ( مفسر)
تفاصيل مبلغ التأمين & Mechanical Electronic Works	X12	متغير مستقل ( مفسر)
تفاصيل مبلغ التأمين Civil Engineering Works	X13	متغير مستقل ( مفسر)
التحملات - الأخطار الطبيعية	X2	متغير مستقل ( مفسر)
التحملات - أعمال التركيب - Power Island	X21	متغير مستقل ( مفسر)
التحملات إختبارات التشغيل المبدي - Power Island	X22	متغير مستقل ( مفسر)
التحملات - أعمال التركيب - Non Power Island	X23	متغير مستقل ( مفسر)
التحملات إختبارات التشغيل المبدي - Non Power Island	X24	متغير مستقل ( مفسر)
مدة التنفيذ	X3	متغير مستقل ( مفسر)
القدرة الكلية للمحطة	X4	متغير مستقل ( مفسر)
الأقسام من العمل	X5	متغير تابع
التعويضات الإجمالية	X7	متغير تابع
معدلات الخسائر	X8	متغير مستقل ( مفسر)
نوع الوقود المستخدم (مازوت)	X9	متغير مستقل ( مفسر)
نوع الوقود المستخدم (سولار)	X91	متغير مستقل ( مفسر)

المصدر: (الجدول من اعداد الباحث)

٢ - نتائج دراسة العلاقات الارتباطية بين المتغيرات مع بعضها البعض

تم استخدام معامل الارتباط الخطي البسيط لبيرسون

Linear Pearson Correlation Coefficients

وسوف يتم عرض لنتائج معامل الارتباط الخطي البسيط والتي جاءت نتائجها على النحو التالي :-

١/٢ دراسة العلاقات الارتباطية بين المتغيرات المفسرة مع بعضها البعض

الجدول التالي يعرض نتائج العلاقات التبادلية بين المتغيرات المفسرة مع بعضها البعض

تسعين تأميمات أخطار التركيب لمعدات توليد القوى الكهربائية   
 في مرحلة الإنشاء - (دراسة كمية مقارنة)

مضى الدين عبد المنعم محمد رياض

جدول رقم (2) نتائج المصفوفة الارتباطية لمعامل الارتباط الخطي البسيط بين المتغيرات المقسمة مع بعضها البعض

	X91	X9	X8	X4	X3	X24	X23	X22	X21	X2	X13	X12	X1	المتغيرات المقسمة
	0.082-	0.082	0.326-	**	0.232	0.481	0.063	0.248-	0.487*	0.232-	0.939**	0.974**	1	X1
	0.185-	0.185	0.353-	**	0.210	0.602*	0.135	0.176-	0.581*	0.231-	0.988**	1		X12
	0.192-	0.192	0.356-	0.811	0.204	0.678**	0.165	0.122-	0.649**	0.216-	1			X13
	0.222-	0.222	0.375	0.047-	**	0.225-	0.802**	0.855**	0.169	1				X2
	0.299-	0.299	0.139-	0.259	0.694	0.881**	0.091-	0.281	1					X21
	0.110-	0.110	0.154-	0.154-	0.366	0.491*	1							X22
	0.306	0.0306-	0.203-	0.130-	**	0.390	1							X2 - 3 - 1
	0.131-	0.131	0.224-	0.177	0.705	1								X23
	0.396-	0.396	0.279	0.161	1									X3
	0.027	0.027-	0.221-	1										X4
	0.031	0.031-	1											X8
	1-	1												X9
	1													X91

\*\* تشير إلى معنوية الارتباط الخطي البسيط لبيروسون عند مستوي معنوية 0.01

\* تشير إلى معنوية الارتباط الخطي البسيط لبيروسون عند مستوي معنوية 0.05

وقد تم إجراء دراسة العلاقات الارتباطية بين المتغيرات المفسرة (المستقلة) مع بعضها البعض وذلك بهدف دراسة وتحليل مشكلة الإزدواج الخطي Multi- Colinearity Analysis بين المتغيرات المفسرة مع بعضها البعض. وذلك لما لها من آثار سلبية والتي تفترض أن المتغيرات مستقلة وبالتالي فلا بد من توخي الحذر وإستخدام طرق القياس المناسبة التي تحقق أفضل النتائج في ظل وجود بعض العلاقات التبادلية بين المتغيرات المفسرة مع بعضها البعض والتي لعل من أهمها إستخدام أيا" من Stepwise Regression أو إستخدام طريقة الحذف من الخلف Backward Elimination أو تقدير النتائج في كل منهما وإجراء المقارنة فيما بينها والتعرف علي أفضلية تلك النتائج وعرضها

### ٢/٢ دراسة العلاقات الارتباطية بين المتغيرات المفسرة مع المتغيرين التابعين للدراسة.

الجدول التالي يعرض نتائج العلاقات التبادلية بين المتغيرات المفسرة مع كل من المتغيرين التابعين كلا" علي حدة

جدول رقم (٣) نتائج المصفوفة الارتباطية لمعامل الارتباط الخطي البسيط لبيرسون بين المتغيرات المستقلة (المفسرة) مع المتغيرين التابعين للدراسة

X7	Xs - d	المتغيرات المفسرة	مسلسل
٠.٣٢٦-	٠.٨٩٨ **	X1	١
٠.٣٥٣ -	٠.٨٨٩**	X12	٢
٠.٣٥٦ -	٠.٨٧٣**	X13	٣
٠.٣٧٥	٠.٠٩٧	X2	٤
٠.١٣٩ -	٠.٦٢٢**	X21	٥
٠.٣٨٣	٠.٠٢١	X22	٦
٠.٢٠٣ -	٠.٢٢٥-	X23	٧
٠.٢٢٤ -	٠.٤٦٨	X24	٨
٠.٢٧٩	٠.٤٠٤	X3	٩
٠.٢٢١ -	٠.٨٦٥ **	X4	١٠
	٠.٢٢٤-	X8	١١
٠.٠٣١ -	٠.١٨٠	X9	١٢
٠.٠٣١	٠.١٨٠ -	X91	١٣

المصدر: (الجدول من اعداد الباحث)

\*\* تشير إلي معنوية معامل الارتباط الخطي البسيط لبيرسون (ر) عند مستوي معنوية

من العرض السابق يتبين أن هناك علاقات خطية تبادلية بين المتغيرات المفسرة و أحد المتغيرات التابعة والمتمثل في قسط التأمين المسدد من العميل بالدولار حيث تأثر هذا المتغير بوجود علاقة مع كل من المتغيرات علي النحو التالي:-

اسم المتغير	الرمز	نوع العلاقة وقوتها
Power Island	X1	علاقة طردية قوية جدا"
Mechanical Works-	X12	علاقة طردية قوية جدا"
Civil works -	X13	علاقة طردية قوية جدا"
- التحمل لأعمال التركيبات(P.I.)	X21	علاقة طردية قوية
- القدرة الكلية	X4	علاقة طردية قوية جدا"

### ٣ - نتائج التحليل

تم استخدام تحليل الانحدار الخطي المتعدد من خلال إستخدام طريقة الحذف من الخلف كما تم إجراء وتقدير عدة نماذج والمفاضلة فيما بينها وهم علي سبيل الحصر

- النموذج الخطي

Linear Model

Double

- النموذج اللوغاريتمي المزدوج

Logarithmic Model

- النموذج النصف لوغاريتمي

Semi Logarithmic Model

From the dependent variable

وقد أسفر تحليل الانحدار الخطي المتعدد من خلال الأشكال الرياضية الثلاث السابق الإشارة إليها علي أن أفضل النتائج تمثلت في النموذج نصف اللوغاريتمي للمتغير التابع وكانت نتيجة تحليل الانحدار المتعدد كالاتي:-

١/٣ . نتائج تأثير العوامل المؤثرة في درجة الخطر علي الأقساط المباشرة (x5) -

فيما يلي عرض لنتائج تحليل الانحدار الخاص بتأثير العوامل المؤثرة في درجة الخطر علي الأقساط المباشرة من خلال النموذج الرياضي نصف اللوغاريتمي وسوف يتم عرض النتائج علي النحو التالي:-

١/١/٣ تقدير نتائج تحليل الانحدار المتعدد والخاص بتأثير العوامل المؤثرة في درجة الخطر علي الأقساط واختباراته

جدول رقم (٤) نتائج تحليل الإنحدار المتعدد والخاص بتأثير العوامل المؤثرة في درجة الخطر علي الأقساط المباشرة باستخدام طريقة الحذف من الخلف

معالم النموذج واختباراته المختلفة		
$Lx5 = 12.327 - 0.0000000102x12 + 0.000000247x13$		المعالم غير المعيارية
-	1.819	المعالم المعيارية
	1.995	قيم إختبارات "ت"
(40.809**)	(-2.281*)	المعالم غير المعيارية
	+0.027X3	المعالم المعيارية
	0.432	قيم إختبار "ت"
	(5.247**)	
	+ 0.00144X4	
	0.701	
	(3.885**)	

قيمة إختبار ف = ٣٥.٧٦٣ ، د.ح. = (١٢ / ٤) ، مستوي الدلالة = ٠.٠٠٠٠ ،  
معامل التحديد (R<sup>2</sup> %) = ٩٢.٣ ، الخطأ المعياري = ٠.٢٦٩٣

\* تشير إلي معنوية إختباري ف ، ت عند مستوي معنوية ٠.٠١

\* تشير إلي معنوية إختبار ت عند مستوي معنوية ٠.٠٥

أكدت النتائج بالجدول السابق علي معنوية النموذج النصف لوغاريتمي المقدر حيث بلغت قيمة إختبار "ف" (ف المحسوبة = ٣٥.٧٦٣) مما يؤكد علي دلالتها الإحصائية عند مستوي معنوية ٠.٠١ وذلك بدرجات حرية (١٢،٤) وقد أكدت النتائج علي أن أهم المتغيرات وأكثرها تأثيرا وتفسيرا" للقسط الذي يمكن أن يدفعه المؤمن

### ٢/١/٣ النتيجة

وقد أكدت النتائج علي أن أهم المتغيرات وأكثرها تأثيرا" وتفسيرا" للقسط الذي يمكن أن يدفعه المؤمن (اللوغاريتم الطبيعي) مرتبة حسب درجة أهمية كلا" منها (قيمة المعالم المعيارية) وفيما يلي عرض لنتائج تحليل الإنحدار الخطي من خلال نموذج النصف لوغاريتمي

تأثير طردي	X1	- الأعمال المدنية
تأثير عكسي	X12	- الأعمال الميكانيكية والألكترونية
تأثير طردي	X3	- مدة التنفيذ
تأثير طردي	X4	- القدرة الكلية للمحطة

حيث ساهمت المتغيرات الأربعة السابق الإشارة إليها في تفسير حوالي ٩٢% من التغيرات التي تطرأ علي قسط التامين المسدد من العميل وقد جاءت أيضا" قيمة الخطأ المعياري محددة بشكل كبير جدا".

دراسة أثر العوامل المؤثرة في درجة الخطر علي التعويضات علي النحو التالي:

### ٢/٣ نتائج تأثير العوامل المؤثرة في درجة الخطر علي التعويضات X7

فيما يلي عرض لنتائج تحليل الإنحدار المتعدد والخاص بالنموذج الذي يعكس تأثير العوامل المؤثرة في درجة الخطر علي التعويضات X7 من خلال النموذج الرياضي النصف لوغاريتمي.

### ١/٢/3 تقدير نتائج تحليل الإنحدار المتعدد والخاص بتأثير العوامل المؤثرة في درجة الخطر علي

#### التعويضات وإختباراته

جدول رقم (٤) نتائج تحليل الإنحدار المتعدد والخاص بتأثير العوامل المؤثرة في درجة الخطر علي التعويضات X7 باستخدام طريقة الحذف من الخلف

معالم النموذج وإختباراته المختلفة	المعالم غير المعيارية
$Lx7 = 178.556 + (0.000000172x1) - (0.256x4) + (10.437x91)$	المعالم المعيارية
2.486	قيم إختبار "ت"
-2.818	3.011
(3.161**)	(-3.660**)
(3.408**)	(3.985**)

قيمة إختبار "ف" = ٥.١٩٢ \* د.ح. = (٤،٣) مستوى الدلالة = ٠.٠٧٣  
معامل التحديد (R<sup>2</sup> %) = ٧٩.٦ % ، الخطأ المعياري = ٠.٩٥٩

\* تشير إلي معنوية إختبار "ف" عند مستوي معنوية ٠.٠١

\*\* تشير إلي معنوية إختبار "ت" عند مستوي معنوية ٠.٠٥

أكدت النتائج بالجدول السابق علي معنوية النموذج المقدر حيث بلغت قيمة إختبار "ف" (ف المحسوبة = ٥.١٩٢) مما يؤكد علي دلالتها الإحصائية عند مستوي معنوية ٠.٠١ وذلك بدرجات حرية (٤،٣) وقد أكدت النتائج علي أن أهمية المتغيرات ذات الأثر والتي يمكن أن تفسر التغيرات في التعويضات (اللوغاريتم الطبيعي) مرتبه حسب درجة أهمية كلا منها (قيمة المعالم المعيارية)

تأثير طردي	X91	- نوع الوقود (سولار)
تأثير عكسي	X4	- القدرة الكلية للمحطة
تأثير طردي	X1	- قيمة Power Island

حيث ساهمت المتغيرات الثلاث السابق الإشارة إليها في تفسير حوالي ٨٠% من التغيرات التي تطرأ علي التعويضات التي تتحملها الشركة وقد جاءت أيضا قيمة الخطأ المعياري محدودة بشكل كبير

جدا

٣/٣ نتائج نموذج المعادلات الهيكلية (SEM)

الجدول التالي يعرض توصيف نموذج المعادلات الهيكلية وذلك في ضوء النتائج السابقة بعد أخذ بعض التحويلات علي البيانات  
جدول رقم (٦) يعرض توصيف نموذج المعادلات الهيكلية

م	اسم المتغير	طريقة وقياس المتغير	أداء المتغير بالنموذج
١	X13	كمي مقيس	مستقل
٢	X24	كمي مقيس	مستقل
٣	X9	متغير بصوري	مستقل
٤	Sqx7m	Dichotomous variable متغير ثنائي (0, 1)	وسيط Mediator
٥	القسط المدفوع من المؤمن بالدولار	متغير كمي مقيس	تابع

٢/٣ تقدير لمعالم النموذج الهيكلية

جدول رقم (٧) يعرض نتائج المعالم المقدره واختباراتها

م	المسار	قيمة المعلمة المقدره	إتجاه المسار طبقاً لنتائج النموذج	إختبار معالم النموذج	مستوي الدلالة
1	Sqx7m → X13	-٠.٠٠٣	طردي	٣.٦٧٠	***
2	Sqx7m → X22	١.٣٦١	عكسي	٥.١٣٠	***
3	Sqx7m → X9	-٠.٢٩٧	طردي	٢.٣٩٠	**
4	Xqx7m → Lx5	-٠.٤٩٠	عكسي	1.611	*

تشير الي معنوية معلمة النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠٠١ \*\*\*

\* \* تشير الي معنوية معلمة النموذج عند مستوي معنوية ٠.٠٥

\* تشير الي معنوية معلمة النموذج عند مستوي معنوية ٠.١

### ٣/٣/٣ بعض المقاييس علي النموذج

#### جدول رقم (٨) يعرض نتائج بعض المقاييس علي النموذج

م	المقاييس	القيمة
١	CMIN/DF	٣.٢٥٥
٢	RMR Root Mean square Residual	٩.٤٧١
٣	CFI Comparative fit Index	٠.٦٠١
٤	RMSEA Root Mean square Error Absolute	٠.٣٧٥

أكدت النتائج بالجدول السابق علي جودة النموذج وقد ظهر ذلك بوضوح في نتائج المقياس الأول والذي يعكس CMIN/DF حيث بلغت قيمة هذا المقياس (٣.٢٥٥) وهو ما يتفق مع معيار هذا المقياس (أقل من ٥) . كما أكد علي ذلك أيضا "إقتراب كل من مقياس RMR، RMSEA، من الحد الأدنى كما أكد علي ذلك أيضا" قيمة CFI والتي إقتربت من الواحد الصحيح (أكبر من ٠.٥)

#### خامساً: نموذج تسعير التأمين علي محطات توليد القوى الكهربائية أثناء الإنشاء

إن تحديد سعر التأمين (٨) بصفة عامة يكون من خلال التنبؤ بقيم المطالبات المحتملة ويتطلب التنبؤ العلمي لما سيحدث في المستقبل التوصل الي حسابات احتمالية تخضع في عملية حسابها الي التوصل لشكل التوزيع الاحتمالي الذي يتحكم في مسار الظاهرة محل الدراسة والذي يمكن حسابه من خلال حاصل ضرب احتمال تحقق الحادث في متوسط التعويض على أن يتم مراجعة هذا السعر كل فترة وتعديله إذا لزم الأمر .

وهناك العديد من الطرق التي يستخدمها الباحثون للوصول الي حساب القسط العادل وسوف يتم استخدام التوزيعات الاحتمالية للوصول الي النموذج المقترح

Hossack, I., Pollard, J. and Zehnirith, B. (1983). (٨)  
Introductory statistics with Applications in General insurance Cambridge  
University press England.



(١) إعداد بيانات الحوادث

(٢) توفيق البيانات مع توزيع يناسب تكرارات الحوادث

(٣) التوصل للعدد المتوقع للحوادث والتباين للنموذج

(٤) إعداد بيانات قيم الخسائر

(٥) توفيق بيانات قيم الخسائر مع التوزيع المناسب لها

(٦) التوصل إلي القيمة المتوقعة والتباين للنموذج

من واقع البيانات التي تم تجميعها تم إعداد جداول التوزيع الفعلي لحساب الإحصاءات الوصفية لكل

من عدد وقيم المطالبات وسوف يتم معالجة هذا الجزء في نقطتين أساسيتين هما :-

- توفيق البيانات الفعلية مع دوال التوزيعات الاحتمالية المناسبة.

- نموذج تسعير جميع أخطار التركيب للتأمين علي محطات توليد الكهرباء أثناء الإنشاء.

أ- إختبار جودة توفيق البيانات الفعلية مع دوال التوزيعات الاحتمالية المناسبة الخسائر وقيمها.

أ-١- توفيق توزيع احتمالي لعدد المطالبات:

الجدول الآتي يبين التوزيع الفعلي لعدد المطالبات التي وقعت لمحطات توليد القوى

الكهربائية في مرحلة الإنشاء علماً بأنه تم تقسيم وثنائق التأمين الي وثنائق سنوية حسب قيمة ما تم

تنفيذه ومدة تأمين كل محطة

جدول رقم (٩) يبين التوزيع الفعلي لعدد المطالبات التي وقعت لمحطات توليد القوى الكهربائية في مرحلة الإنشاء

عدد الحوادث	عدد الوثائق السنوية
٠	٦٧
١	٦
2	٣
3	١
الإجمالي	٧٧

المصدر : الجدول من إعداد الباحث

تم اجراء اختبار جودة توفيق البيانات مع التوزيعات الاحتمالية علي عدد الحوادث التي وقعت بالمحطات (خلال

الفترة الزمنية ما بين (٢٠٠٠ - ٢٠١٥) فكانت نتيجة اختبار جودة توفيق البيانات مع دالة كتلة توزيع بواسون

والتي تمثلها المعادلة الآتية:-

$$P (X = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$$

**تفسير النتائج:**

فيما يتعلق بفروض الاختبار كانت كما يلي:

الفرض العدمي (H<sub>0</sub>): أن تكرارات الحوادث الفعلية تتفق و بدرجة معنوية مع تكرارات الحوادث المتوقعة طبقاً لدالة بواسون وهذا يعني أن  $x^2$  المحسوبة أقل من  $x^2$  من جدول توزيع  $(x^2_{cal,(x-1)} = 17) < x^2_{tab.} = 95$

الفرض البديل (H<sub>1</sub>): أن تكرارات الحوادث الفعلية تتفق مع تكرارات الحوادث المتوقعة طبقاً لدالة بواسون أي أن  $x^2$  المحسوبة أكبر من  $x^2$  من جدول توزيع  $x^2$ .

وبناء علي نتائج اختبار جودة التوفيق فإن  $x^2 = 17$  بينما بالكشف عن قيمة  $x^2$  بالجدول وجد أنها تساوي ٩٥ بدرجة ثقة ٩٥% ، ولذا فإننا نقبل الفرض العدمي القائل بأن تكرارات الحوادث الفعلية تتفق مع تكرارات الحوادث المتوقعة طبقاً لدالة بواسون.

**أ-٢- توفيق توزيع احتمالي لقيمة المطالبة:**

من واقع البيانات التي تم تجميعها لقيم المطالبات تم اجراء اختبار توفيق البيانات مع دالة التوزيع الاحتمالي لتوزيع الأسّي السالب لقيم المطالبات التي وقعت بالمحطات التي تم إنشائها (خلال الفترة الزمنية ما بين ٢٠٠٠ - ٢٠١٥)

تم اجراء اختبار التوزيعات الاحتمالية التي تتاسب قيم الخسائر وتبين أنها تخضع للتوزيع الأسّي السالب بدالته الإحتمالية ودالته التوزيعية كما يلي:-

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$$

**تفسير النتائج:**

فيما يتعلق بفروض الاختبار كانت كما يلي:

الفرض العدمي (H<sub>0</sub>): أن تكرارات القيم الفعلية للتعويضات تتفق مع تكرارات القيم الفعلية لقيم الخسائر عن الحوادث المتوقعة طبقاً لدالة التوزيع الأسّي السالب أي أن  $x^2$  المحسوبة أقل من  $x^2$  من جدول توزيع  $x^2$

الفرض البديل (H1) : أن تكرارات القيم الفعلية للتعويضات لا تتفق مع تكرارات القيم الفعلية لقيم الخسائر عن الحوادث المتوقعة طبقاً لدالة التوزيع الأسى السالب أي أن  $x^2$  المحسوبة أكبر من  $x^2$  من جدول توزيع  $x^2$ .

وقد وجدت النتائج كالآتي:-

قيمة  $x^2 = 59.95$  وتمت مقارنتها بالقيمة الجدولية التي هي 95 تقريباً وبالتالي فان القيمة المحسوبة أقل من القيمة الجدولية  
 إذاً نقبل الفرض العدمي القائل أن البيانات الخاصة بتوزيع قيم الخسائر تتبع دالة للتوزيع الأسى السالب وذلك بدرجة ثقة 95 %

### الخلاصة:

أن بيانات محفظة تأمين جميع أخطار تركيب محطات توليد الكهرباء أثناء الإنشاء تتبع توزيع بواسون بالنسبة لعدد الخسائر. وتتبع توزيع الأسى السالب بالنسبة لقيم الخسائر.

ولذلك نقوم بإيجاد قيم المتغيرات المتوقعة وفقاً لمعادلات التوزيع الأسى السالب كالآتي:-

$$\frac{n.k.q}{p} \mu(x) =$$

$$p = \frac{n.k.q}{\mu(x)} = \frac{.565}{3.6} = 0.156958$$

$$k = 0.565 * \frac{.156958}{(1-.156958)} = 0.105192$$

$$8.475 = 15 * \frac{0.105192*(1-.156958)}{0.156958} \mu(x) =$$

$$V(x) = (n^2(x)) * \frac{kq}{p^2} = 15^2 * \frac{0.105192*(1-.156958)}{(0.156958)^2} = 809.9279$$

ب : نموذج تقدير سعر التأمين والقسط الصافي إحصائياً<sup>(أ)</sup>

يتم كتابة نموذج التسعير طبقاً للقيمة الإجمالية المتوقعة للتعويضات أولاً.

<sup>9</sup> - Mahmoud salem." Mathematical models and statistical tools are to satisfy requirements of equity and efficiency of the cost of insurance". Published in Journal of the faculty of commerce for scientific research. University of Alex. Sept. 2012. Pp. 11: 26

$$\text{Rate} = \frac{\mu(x) * \mu(n)}{(V_0) [1 + E(r)]^{1/2} E(t)}$$

ثم التوصل الي النموذج للحد الأقصى للتعويضات المتوقع كما هو موجود فيما يلي:-

### ١- ب- تقدير سعر التأمين والقسط الصافي

باستخدام معادلة حساب للنموذج العام للتسعير وذلك باعتبار أن هذا النوع من الوثائق هي وثائق غير نمطية ولذلك فإن سعر التأمين في هذه الحالة هو الحد الأقصى للقيمة الحالية للخسارة الإجمالية المتوقعة في وحدة النقود خلال مدة التأمين ويمكن التعبير عن ذلك بواسطة المعادلات اللاتينية (١٠):-

$$\text{Rate}_{(Max)} = \frac{V_t * \mu(n) * \mu(x) [1 + E(f)]^{1/2} E(t)}{\sum (V_0)^2 [1 + E(r)]^{1/2} E(t)}$$

مع العلم بأن:

$V_t = V_0 (1 - t d)$ ,  $d$  is asset deprivation rate.  $E(r)$ ,  $E(f)$  and  $E(t)$  is estimated factors of interest rate, inflation coefficient and policies time periods.

وهذا التسعير يتميز بأنه يأخذ في الحسبان معدل الاستهلاك للأصل موضوع التأمين  $V_t$  ومعدل الفائدة المستخدم  $E(R)$  ومعدل التضخم  $E(f)$  ومتوسط مدة تأمين الوثيقة  $E(t)$

وبفرض أن قيمة وحدة الخطر كأصل لم يتأثر بالإستهلاك فإن  $\sum (V_0) = V_t * n$  وهذا يعني أنه لا يوجد استهلاك في الأصول . ويبقى فقط تأثير التضخم علي قيم التعويضات ومن ثم يكون النموذج في صورة بسيطة كما يلي:-

$$\text{Rate} = \frac{\mu(n) * \mu(x) [1 + E(f)]^{1/2} E(t)}{\sum (V_0)^2 [1 + E(R)]^{1/2} E(t)}$$

والتقدير السابق يفيد في حالة الأخطار النمطية والتي لا يتوقع فيها تقلبات سواء من حيث التكرارات المتوقعة للخسائر أو من حيث حجم الخسارة المتوقعة . أما إذا كان هناك توقع معقول بأن يكون هناك تقلبات في هاتين العنصرين ، حينئذ يستخدم المتخصصون في هذا الأمر التقدير المتحفظ

١٠ - محمود سالم " رياضيات التأمينات العامة" دار العلم . جامعة كفر الشيخ ٢٠١٥

والذي يأخذ مبدأ الحيطة والحذر المحاسبي في الإعتبار. ويسمي السعر المقدر حينئذ بالسعر المتحفظ ويعتمد في تقديره علي تقدير الحد الأقصى للخسارة الإجمالية المتوقعة طبقاً للمعادلة الآتية:-

$$\text{Rate} = \frac{\{\mu(TL) + \sigma(TL)\} \{ [1+E(f)]^{1/2E(t)} \}}{\Sigma(V_0)^2 [1+E(R)]^{1/2E(t)}}$$

$$\mu(TL) = [\mu(n) * \mu(x)]$$

$$\sigma(TL) = \sqrt{[(\mu(x))^2 * \sigma^2(n)] + [\mu(n) * \sigma^2(x)]}$$

ولتطبيق النموذج أعلاه نقدر قيمة كل من  $\mu(TL)$  و  $\sigma(TL)$

$$\mu(TL) = 8.475 * 0.195 = 1.652625$$

$$\begin{aligned} \sigma(TL) &= \sqrt{[(8.475)^2 * 0.312] + [0.195 * 809.9279]} \\ &= 13.4293 \end{aligned}$$

وبفرض أن معدل الفائدة المستخدم ١٠% سنوياً وأن معدل التضخم 5% سنوياً وأن متوسط مدة تأمين الوثيقة هي ٤ سنوات

$$\text{Rate} = \frac{\{1.652625 + 1.96 * 13.4293\} \{ [(1+0.05)^2] \}}{(77)^2 [(1+1)^2]} = 0.004275$$

وبذلك يمكن الحصول علي قسط الخطر السنوي الصافي الذي كان يجب أن يدفعه المؤمن له للتأمين علي جميع هذه المحطات وعددها سبعة عشر محطة بقيمة = ٩,٦٢٣,٦١٠,٦٦٢ \* 0.004275

ويكون القسط الصافي للخطر = ٤١,١٤٤,٦٤٤ دولار

وسعر التأمين (٤.٢٧٥%) أي ٤.٢٧٥ دولار لكل الف دولار من مبلغ التأمين

ويمكن لشركات التأمين التوصل الي القسط التجاري (التكلفة الكلية) للتغطية التأمينية عن طريق اضافة نسبة الي القسط الصافي ويكون ذلك من خلال المعادلة:-

$$P1 = \frac{p}{1 - C}$$

حيث : P1 تمثل القسط التجاري المطلوب التوصل اليه

$p$  تمثل القسط الصافي المقدر وفقاً للنموذج المقترح

$C$  معدل المصروفات الإدارية المختلفة وتسمى تحميلات القسط التجاري

## ٢-ب- إختبار فعالية النموذج المقترح بالتطبيق علي تأمين محطات الكهرباء

بعد أن تم اعداد النموذج يجب أن يتم التأكد من جودة النموذج المقترح وجدوي العمل به ومدى تحقيقه مبدأ العدالة بين المؤمن والمستأمن و كذلك تحقيقه مبدأ الكفاية لتمكين المؤمن من سداد كافة إلتزاماته دون تأثير سلبي عليه و بعد أن تم التوصل الي نموذج التسعير المقترح تم تطبيق النموذج علي بيانات المحفظة وكانت النتائج علي النحو التالي:-

جدول رقم (١٠) يبين مقارنة بين الأقساط الواجبة السداد طبقاً للنموذج المقترح والمسددة فعلاً

مسلسل	البيان	مبلغ التأمين	الأقساط المسددة من العمل	الأقساط المسددة وفقاً للنموذج المقترح
		دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي
1	محطة ١	329,721,254	4,085,246	1409558.361
2	محطة ٢	263,147,239	3,560,382	1124954.447
3	محطة ٣	319,263,960	2,164,610	1364853.429
4	محطة ٤	536,263,332	3,035,787	2292525.744
5	محطة ٥	202,518,244	1,964,427	865765.4931
6	محطة ٦	1,678,666,907	19,539,683	7176301.027
7	محطة ٧	1,082,705,882	12,602,696	4628567.646
8	محطة ٨	236,378,453	2,512,320	1010517.887
9	محطة ٩	247,788,277	2,760,198	1059294.884
10	محطة ١٠	359,254,919	4,014,792	1535814.779
11	محطة ١١	232,366,484	2,862,011	993366.7191
12	محطة ١٢	575,033,799	6,325,372	2458269.491
13	محطة ١٣	1,627,365,226	17,901,017	6956986.341
14	محطة ١٤	736,168,892	2,754,495	3147122.013

3274650	2,034,580	766,000,000	محطة ١٥	15
1534725	1,026,925	359,000,000	محطة ١٦	16
307662.3194	863,614	71,967,794	إعادة تأهيل محطة كهرياء ١٧	17
41140935.58	90,008,155	9,623,610.662	الإجمالى	

المصدر: الجدول من إعداد الباحث

وفقاً لملفات شركات التأمين لاحظ الباحث الإختلاف الكبير بين الأقساط الفعلية والتي سدها المؤمن لهم عن تأمينات المحطات المذكورة حيث بلغ اجمالى المسدد عن المحطات المذكورة حوالي ٧١ مليون دولار بالإضافة الي حوالي ١١٢ مليون جنيه مصري وهو يعادل حوالي ٩٠ مليون دولار تقريباً بعد توحيد العملات الي الدولار الأمريكي في حين نجد أن إجمالى الأقساط الواجب سدادها وفقاً للنموذج المقترح حوالي ٤١.١٤١ مليون دولار وذلك وفقاً للبيانات بالجدول رقم ١٧. وقد وجد وفقاً لبيانات سجلات شركات التأمين فإن إجمالى التعويضات التحميلية عبارة عن حوالي ٣٧.٥ مليون دولار فقط

وعلي ذلك فإن النموذج المقترح لتسعير الخطر لتحديد القسط الصافي للخطر يكاد يتطابق مع معدل التعويضات التحميلية مما يؤكد أن الأقساط التي دفعها المؤمن لهم مبالغ فيها بشكل كبير بما يعني أن نموذج التسعير المقترح مقبول ونوصي شركات التأمين العاملة في سوق التأمين المصرية باستخدامه في التسعير عند اعداد سعر لتأمينات جميع أخطار التركيب لمحطات توليد القوى الكهربائية أثناء مرحلة الإنشاء

## النتائج

١- لا تعتمد شركات التأمين المصرية الأخذ بالأساليب العلمية في تسعير محطات توليد القوى الكهربائية أثناء مرحلة الإنشاء حيث لا يوجد بملفات الإصدار الخاصة بمحطات كهرياء أي شىء يوضح الأسس الفنية للتسعير المقدم للمؤمن له وإنما هو السعر الوارد من معيدي التأمين وفقاً لخبرة مكتب معي التأمين بالسوق العالمي.

٢- يتضح من أسعار تأمين أخطار التركيب لمحطات توليد القوى الكهربائية أثناء مرحلة الإنشاء المطبقة في ملفات الإصدار التذبذب الكبير بين مختلف المحطات حيث يوجد أدنى سعر ٢.٦٦% (في الألف) من اجمالى مبلغ التأمين كما في محطة كهرياء أسبوط الجديدة بينما يوجد أعلى سعر

- ١.٣٥٣ % (في المائة) كما في محطة محطة كهرباء النوبارية المرحلة الثالثة دون وجود أسس فنية لهذا التذبذب مما يؤكد ضرورة الحاجة لنموذج رياضي للتسعير يعكس الخبرة الحقيقية للسوق ويعتمد على العوامل المؤثرة في الخطر ويحقق مبدأ العدالة بين شركة التأمين والمؤمن له.
- ٣- ومن النموذج المقترح إتضح لنا أن سعر الخطر الواجب تطبيقه هو ٤.٢٧٥ % من مبلغ التأمين ونوصي شركات التأمين العاملة بالسوق المصرية استخدام النموذج المقترح لتسعير تأمين جميع أخطار التركيب أثناء مرحلة الإنشاء
- ٤- كذلك اتضح عدم توافر قاعدة بيانات داخل إدارات الإصدار والتعويضات بشركات التأمين تتضمن كافة العوامل المؤثرة في درجة الخطر حتي يتمكن المكتسبين من التقدير السليم للأسعار وبالتالي ترتيب برامج إعادة التأمين علي أسس فنية وعلمية سليمة.
- ٥- هناك العديد من العوامل المؤثرة في درجات الخطر لمحطات توليد القوي الكهربائية أثناء مرحلة الإنشاء لا يوجد لها أي إعتبار لدي شركات التأمين ولا يوجد عنها أية معلومات وهي غير مصرح بتداولها من المؤمن له لذا يجب توافر دراسات و إحصائيات عن كافة المعلومات المؤثرة في تسعير التأمين.
- ٦- هناك العديد من الأخطار التي لا يتم التعامل معها عند التأمين علي المحطات أثناء الإنشاء منها عملية اختيار مجموعة المكاتب والشركات المتخصصة في مجالات التخطيط و دراسة الشروط الفنية واعداد كراسة الشروط وتقييم المقاولين من ذوي الخبرة العالمية الجيدة و ذوي السمعة الطيبة والمشهود لهم بالكفاءة كلا" في مجاله مما يعرض المحطة لأخطار الإختيار الخاطئ وسوء التقييم والتقدير .
- ٧- كما اتضح أن كافة أخطار المسؤولية المهنية لكافة المكاتب الاستشارية والشركات الذين يتم التعامل معهم في أي مرحلة من مراحل المشروع سواء كان الخطأ المهني لمهندسي التصميم أو التنفيذ أو الاشراف وكذلك خطر نقص المهارة أو الاهمال غير مغطي ولم يؤخذ في الحسبان.
- ٨- ولم يتم تغطية التأمين من أخطار الحوادث الشخصية ومسؤولية رب العمل بكل هذه المحطات أثناء إنشائها.

## التوصيات

- ١- يجب علي شركات التأمين المصرية إستخدام النموذج المقترح عند تسعير تأمينات جميع أخطار التركيب لمحطات توليد القوى الكهربائية أثناء مرحلة الإنشاء في المرحلة الحالية وذلك مع ضرورة توافر البيانات التفصيلية الخاصة بمكونات محطات توليد القوى الكهربائية أثناء مرحلة الإنشاء.
- ٢- يجب علي شركات التأمين العاملة في مجال تأمين محطات توليد القوى الكهربائية أثناء الإنشاء أن تراعي عدم التذبذب الكبير في مستوي الأسعار المقدمة للتأمين علي المحطات إلا بالمستوي الذي يعكس العوامل المؤثرة في درجة الخطر وبالقدر المسموح به.
- ٣- يجب علي شركات التأمين تخصيص الميزانيات الكافية لتدريب وتأهيل المكتتبين القائمين علي تسعير تأمينات مثل هذه المشروعات القومية وجذب الفنيين المتخصصين وقصر مهنة المكتتبين في فروع التأمين الهندسي علي المهندسين المتخصصين والعمل علي توفير البرامج التدريبية المناسبة لرفع كفاءة المكتتبين سواء داخل أو خارج الجمهورية ووضع الخطط طويلة الأجل لذلك.
- ٤- يجب علي شركات التأمين إنشاء إدارة لتحليل وإدارة الخطر لمثل هذه المشروعات القومية وجذب الفنيين المتخصصين و إستحداث مهنة محلي الأخطار وقصر مهنة محلي الأخطار في فروع التأمين الهندسي علي المهندسين المتخصصين وإشراكهم في قرارات الإكتتاب مع تخصيص الميزانيات الكافية لتدريب وتأهيل القائمين علي العمل بها لرفع كفاءتهم ووضع الخطط طويلة الأجل لذلك.
- ٥- ضرورة تمسك الإدارات التنفيذية بشركات التأمين بكل ما يسمح بالشفافية والإفصاح الكامل عن كافة البيانات والمعلومات للباحثين والدارسين و متخذي القرار بكافة المؤسسات التعليمية و الهيئات الإقتصادية المختلفة والمستفيدة من هذا المجال.
- ٦- ضرورة وجود خطط لإنشاء قواعد بيانات شاملة تتضمن كافة البيانات والمعلومات الإكتتابية وتوفير خطط إعلامية منتظمة تخاطب كافة شرائح المجتمع لبيان أهمية التأمين و فوائده علي المجتمع ككل و لحثهم علي شراء التأمين سواء علي ممتلكاتهم أو علي حياتهم.
- ٧- ضرورة إقتحام شركات التأمين والاتحادات المختصة لكافة التجمعات سواء العمالية أو النقابات المهنية والنوادي الرياضية لتوفير برامج توعية لكافة أعضائها بما يؤدي إلي دفع الطلب علي التأمين سواء علي الممتلكات أو علي الأفراد.

قائمة المراجع

أولاً : المراجع باللغة العربية

\* الكتب

- ١- دكتور ديفيد بلاند ، التأمين الأسس والممارسة، معهد التأمين القانوني بلندن ، ترجمة أ. حسين يوسف العجمي معهد البحرين للدراسات المصرفية والمالية ١٩٩٨ .
- ٢- الوجيز فى اعادة التأمين العام - إصدار شركة إعادة التأمين السويسرية - ترجمة د. سليم على الوردى - المكتبة الوطنية - بغداد ١٩٨٧ .
- ٣- جلال مصطفى الصياد، المعاينة الإحصائية، (القاهرة، مكتبة عين شمس، 1990م).
- ٤- جورج ريجدا - مبادئ الخطر والتأمين - تعريب أ.د. محمد توفيق البلقيني - أ.د. إبراهيم محمد مهدي - دار المريخ للنشر - المملكة العربية السعودية
- ٥- سامية أبو الفتوح سالم، د. سمير كامل عاشور - مقدمة فى الإحصاء التحليل - معهد الدراسات و البحوث الإحصائية جامعة القاهرة ١٩٨٧ .
- ٦- سعيد احمد الشعلة - قضاء النقض المدنى فى التعويض (دار الفكر الجامعى ١٩٩٧).
- ٧- سمير محمد السلامونى - الإحصاء التحليلى (القاهرة ، معهد الدراسات و البحوث الإحصائية ١٩٧٩م).
- ٨- عبد الهادى السيد مهدي - عقد التأمين - حقيقته ، مشروعيته - دراسة مقارنة - منشورات الحلبي الحقوقية (دمشق ٢٠٠٣).
- ٩- المستشار عز الدين الديناصورى و الدكتور عبد الحميد الشواربى - المسئولية المدنية فى ضوء الفقه و القضاء - الطبعة الخامسة دار المطبوعات الجامعية بالإسكندرية ١٩٩٦ .
- ١٠- قوي كهربائية- محطات التوليد ونقل القدرة - المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني - الادارة العامة لتصميم وتطوير المناهج - المملكة العربية السعودية - ٢٠١٢
- ١١- السنهوري - الوسيط فى شرح القانون المدنى - الجزء ٢

- ١٢- محمد عبد الظاهر حسين، التأمين الإجبارى من المسؤولية المدنية المهنية (القاهرة، دار النهضة العربية ١٩٩٤م).
- ١٣- محمد حسين منصور ، شرح العقود المسماة في مصر ولبنان، التأمين(الضمان)، دار النهضة العربية للطباعة والنشر بيروت لبنان ١٩٩٥
- ١٤- محمود سالم " رياضيات التأمينات العامة" دار العلم . جامعة كفر الشيخ ٢٠١٥
- (i) الرسائل العلمية والأبحاث
- ١٥- أحمد اسماعيل البادي ، "إدارة أخطار الممتلكات في الموانئ البحرية - دراسته تطبيقية علي ميناء الاسكندرية بجمهورية مصر العربية"رسالة دكتوراه كلية التجارة جامعة القاهرة ١٩٨٦ .
- ١٦- أسامه حنفي محمود - تسعير تأمين النقل البحري بضائع في ج.م.ع. وفقا للعوامل المؤثرة في درجة الخطر - رسالة ماجستير كلية التجارة جامعة القاهرة ١٩٩٧
- ١٧- أكرم مراد نمر غالي ،دراسة تحليلية لمفهوم تحليل الخطر مع التطبيق علي وثيقة جميع أخطار التركيب - رسالة ماجستير كلية التجارة جامعة القاهرة ٢٠٠٨
- ١٨- صلاح هاشم مصطفى "تحديد أسعار التأمينات الهندسية مع التطبيق علي السوق المصرية" رسالة دكتوراه - كلية التجاره جامعة القاهرة ١٩٨١
- ١٩- علي السيد عبده الديب - تسعير التأمين التكميلي للسيارات الخاصة في ج.م.ع. وفقا للعوامل المؤثرة في درجة الخطر ، رسالة دكتوراه - كلية التجارة جامعة القاهرة ١٩٩٢
- ٢٠- محمد أحمد محمد معيط "تسعير تأمين جميع أخطار المقاولين في ج.م.ع" رسالة ماجستير - كلية التجارة - جامعة القاهرة ١٩٩٢ .
- ٢١- محمد طه محمد أحمد ، "ادارة أخطار المحاصيل الزراعية في جمهورية مصر العربية (دراسة تحليلية)" رسالة دكتوراه ، كلية التجارة جامعة أسيوط..
- ٢٢- محمد كامل سيد "نحو نموذج رياضى لتسعير أخطار صناعة التقيب البحرى عن البترول في مرحلتى الاستكشاف و الإنتاج - دراسة تطبيقية على سوق التأمين المصرى "رسالة دكتوراه - جامعة القاهرة.

- ٢٣- مرسى عبد السلام مرسي - نحو نموذج رياضي لتسعير التأمينات العامة مع التطبيق على تأمين الحريق في ج.م.ع. - رسالة دكتوراه - كلية التجارة جامعة القاهرة ١٩٩١
- ٢٤- ممدوح حمزة احمد ، استخدام التوزيعات الاحتمالية فى تسعير التأمين مع التطبيق على تأمين السطو "محللات تجارية" رسالة دكتوراه - كلية التجارة - جامعة القاهرة ١٩٩٠ .

### الدوريات و الإحصائيات و السجلات

- ٢٥- تعريف التأمينات الهندسية، الاتحاد المصرى للتأمين - شعبة الهندسي الصادرة فى فبراير ١٩٩٤ .
- ٢٦- علي سيد بخيت ، نموذجين كمييين للمفاضلة بين سياسات ادارة الأخطار (تأمين تجاري - تأمين ذاتي)مجلة البحوث التجارية المعاصرة - كلية التجارة بسوهاج - المجلد التاسع عشر ١٩٩٥ .
- ٢٧- ملفات الإصدار و التعويضات لفرع التأمين الهندسي لشركة مصر للتأمين
- ٢٨- ندوة التأمينات الهندسية - الإتحاد الأفرو أسيوي للتأمين بالاشتراك مع الاتحاد المصري للتأمين - من ٩ - ١٣ أكتوبر ١٩٨٢ القاهرة.
- ٢٩- دراسة بحثية مقدمة من شركة أيس للتأمين بلندن عن احدي محطات توليد القوي الكهربائية بشرق الدلتا عام ٢٠٠٩
- ٣٠- دراسة قدمتها شركة ميونيخ ري عن إحدي محطات توليد الكهرباء بمنطة الإسكندرية عام ٢٠٠٧
- ٣١- دراسة قدمتها شركة بجيسكو تخص إحدي محطات توليد الكهرباء بالقاهرة عام ٢٠٠٥
- ٣٢- محاضرات حضرها الباحث بشركة ميونيخ ري عن أعمال الطاقة في الدورة التدريبية بمدينة ميونيخ عام ٢٠٠٣
- ٣٣- محاضرات بالإتحاد المصري للتأمين القاها الأستاذ زاهر الكسار مدير عام التأمين الهندسي بشركة الدلتا للتأمين عام ٢٠٠٦

- ٣٤- محاضرات بالإتحاد المصري للتأمين القاها الأستاذ أحمد مرسي رئيس لجنة التأمين الهندسي بالإتحاد المصري للتأمين عام ٢٠٠٥
- ٣٥- محاضرات ألقاها الأستاذ حسن محمد حافظ بعنوان إستراتيجيات التأمين العربي في التعامل مع المنافسة، التسويق ، الأسعار - ندوة إتفاقية الجات وآثارها علي صناعة التأمين العربي - الإتحاد المصري للتأمين في الفترة من ١٨-٢٠ يناير ١٩٩٥

### ثانيا المراجع الأجنبية

#### Books

36 – Benjamin "General Insurance" William heiemaind , 1977

37 – Dinsdal, Mc murdie, elements of Insurance (London, Pitman Ltd., 1980).

38 – Hossack I.B.et al, Introductory statistics with application in general insurance (London Cambridge University Press, 1983).

39 – William R. Atchely, Multivariate statistical methods among groups coveriation, (Edwin H. bry ant, 1975)>

Research

40 – James C. Down, M.A." Nuclear Energy and insurance" (London – Witheby &co. LTD 1st edit 1989.

#### Periodicals

41 – Authorised Economic operation – The AEO Compact Model working document , Direct – General taxation and customs union customs policy,Brussels,13 June 2006

42 – Chan Hank Kim – Risk Management Model Of Construction projects – ch-kim@jinju.ac.kr.

- 43 – David Cummins " Statistical and financial models of Insurance Pricing and the Insurance Firm" , Journal of Risk and Insurance , vol. LvIII, No. 2 June 1991
- 44 – Dmiel F. Gogal "The Value of information in insurance pricing" JRI, Vol. 60 No. 1, March, 1993.
- 45 – Enterprise Risk Management : Implementing New Solutions, The Economist Intelligence unit (written in co-operations with MMC Enterprise Risk 2001
- 46– Erection All Risks Insurance –prepared and Published by Swiss Reinsurance Company – without year
- 47–Fanny Demers & Michel Demers, "Increases in risk & the optimal deductable, JRI, Vol LV 111, No. 4 Dec. 1991.
- 48–Ibrahim M. Morgan " Credibility theory under collective risk Model" , PHD the submitted to Wisconsin university , 1983
- 49–Malecki, Donald S., and Arther L.Filter. Commercial Liab. Ins. And Risk Management , 4th ed., vol.1 Malvern, PA : American Institute For CPCU, 1998
- 50 – Rob Thomsett – Risk in projects , the total Tool set ,2004 , Risk Management Security and specific controls WWW.thomset.com.au
- 51 – Stephen P. Darchy and james R. Graven "Property liability insurance pricing ,models in empirical evaluation" , KRI, Vol LV11, No.3, Sept. 1990.
- 52–Transforming the university – Final Report of the AHC Task Force on Health Professional workforce– Barbara Brandt & Louis Ling , May 5,2006.
- 53– Technical Insurance References –prepared and Published by Munich Reinsurance Company – Without year
- 54– The Risks and challenges of renewable energy In a Fast changing envirnoment –prepared and Published by SCOR Reinsurance Company , Focus February 2012

تسعين تأمينات أخطار التركيب لمعدات توليد القوى الكهربائية

في مرحلة الإنشاء - (دراسة كمية مقارنة)

محمى الدين عبد المنعم محمد فياض

---