



# مجلة جامعة الناصر

مجلة علمية محكمة - نصف سنوية - تصدرها جامعة الناصر  
السنة الثامنة - العدد السادس عشر - المجلد (١) - يوليوليو - ديسمبر ٢٠٢٠ م

ISSN 2307-7662



AL-NASSER UNIVERSITY  
JOURNAL

A Scientific Refereed Journal Issued Biannually by Al-Nasser University  
Eighth Year - No. (16) - Vol. (1) - Jul \ Dec 2020



مجلة علمية محكمة - العدد السادس عشر - المجلد (١) - يوليوليو - ديسمبر ٢٠٢٠ م

- ◀ المسئولية العقدية الناشئة عن الاتجار بالبشر  
د. وليد عيد محمد الظفيري

- ◀ معوقات تطبيق نظام ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي في الجامعات اليمنية  
أ.م.د. عبد الرحمن الشرجي      د. سميرة صالح المطري

- ◀ الأسس القانونية لشركة التضامن وفق نظام الشركات السعودية  
أ.م.د. يوسف أحمد القاسم الزهراني

- ◀ توفيق نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية مع بيانات التركيب العمري والنوعي للسكان في اليمن - دراسة تطبيقية  
د. حسن حسن على عبد الملك

- ◀ المسؤولية المدنية لإصابات الملاعب  
د. نادية عبدالعالى كاظم

- ◀ الاستباق في القصة القرآنية - دراسة في قصة سورة يوسف  
د. أمين عبدالله محمد حسين البزدي

- ◀ الأسباب القانونية لانخالل شركات المساهمة في القانون اليمني  
د. حسين أحمد الغشامي

- ◀ المهر وأحكامه في الفقه الإسلامي والقانون اليمني - دراسة مقارنة  
أ.م.د. حمود أحمد محمد عبده الفقيه

- ◀ تقويم أسئلة الامتحانات النهائية لقسم الجغرافيا بكلية التربية جامدة عمران وفق تصنيف مارزانو وكيندال  
للأهداف التعليمية  
د. عارف محمد علي المنصوري

# مجلة جامعة الناصر

مجلة علمية محكمة - نصف سنوية - تصدرها جامعة الناصر  
 السنة الثامنة - العدد السادس عشر - المجلد (١) - يوليو - ديسمبر ٢٠٢٠ م

## الهيئة الإستشارية

- أ. د. سلام عبود حسن - العراق
- أ. د. جميل عبد الله المقطري - اليمن
- أ. د. صالح سالم عبدالله باحاج - اليمن
- أ. د. حسن ناصر أحمد سرار - اليمن
- أ. د. عبدالرحمن عبدالواحد الشجاع - اليمن
- أ. د. عبدالواли محمد الأغبري - اليمن
- أ. د. علي أحمد يحيى القاعدي - اليمن
- أ. د. محمد حسين محمد خاقو - اليمن
- أ. د. يوسف محمد العواضي - ماليزيا
- أ. د. سعيد منصر الغالي - اليمن
- أ. د. أحمد لطفي السيد - مصر
- أ. د. حمود محمد الفقيه - اليمن
- أ. د. منى بنت راجح الراجح - السعودية

## رئيس التحرير

أ. د. عبد الله حسين طاهش

## مدير التحرير

أ.م. د. محمد شوقي ناصر عبدالله

## هيئة التحرير

- أ.م. د. إيمان عبدالله المهدى
- د . محمد عبدالله سرحان الكهالي
- د . فهد صالح علي الخياط
- د. ياسر أحمد عبده المذحجي
- د. قيس علي صالح النزيلى

- أ.م. د. عبدالكريم قاسم الزمر
- أ.م. د. أنور محمد مسعود
- د. منصور عبدالله الزيدي
- أ.م. د. منير أحمد الأغبري
- د. خالد رضوان المخلافي

رقم الإيداع في دار الكتب الوطنية - صنعاء ( ٦٣٠ ) لسنة ٢٠١٣ م



## أولاً: قواعد النشر:

تقوم مجلة جامعة الناصر بنشر الأبحاث والدراسات باللغتين العربية والإنجليزية في مختلف مجالات العلم والمعرفة وفقاً للشروط الآتية :

### ❖ تسلیم البحث:

1. يجب ألا يكون البحث قد سلم أو نشر جزء منه أو كله في أي مجلة أخرى.
2. يجب أن يكون البحث أصيلاً متبناً المنهجية العلمية في كتابة الأبحاث.
3. لغة البحث يجب أن تكون سليمة ، ويكون البحث خالياً من الأخطاء .
4. تجنب النقل الحرفي من أبحاث سابقة مع مراعاة قواعد الاقتباس.
5. أن يحتوى البحث على ملخصين: أحدهما باللغة العربية والأخر باللغة الانجليزية، وبما لا يزيد عن 300 كلمة للأبحاث الإنسانية و 200 كلمة للأبحاث التطبيقية لكل ملخص.
6. ألا تزيد عدد صفحات البحث عن (40) صفحة للأبحاث الإنسانية أو ( 20 ) صفحة للأبحاث التطبيقية.
7. تنسيق البحث وكتابته بحسب قالب المجلة بحيث يمكن تحميله من الموقع.
8. يكتب البحث بحجم خط (16) عريضاً ( simplified Arabic ) للعناوين الرئيسية، و (14) عريضاً للعناوين الفرعية و (12) لبقية النص أو ( Times New roman ) للأبحاث باللغة الانجليزية بحجم (14) عريضاً للعناوين الرئيسية و (12) عريضاً للعناوين الفرعية و (12) عادياً لبقية النص، وتباعد مضاعف وهامش 2.5 سم من كل الجهات .
9. رسالة تغطية موقع عليها من الباحثين، و يمكن تحميل القالب من الموقع.
10. تحميل البحث عبر موقع المجلة.
11. الهامش أسفل كل صفحة، وترقم كل صفحة على حده، وبحجم خط (9) (. Transparent Arabic )
12. مراجعة البحث لغويًّا ومطبعياً قبل تسليمه للمجلة .

❖ تسيير البحث:

- أ- صفحة العنوان وتشمل عنوان البحث : ( مختصر ودقيق وعبر عن مضمون البحث ولا يحتوي اختصارات )، اسم أو أسماء الباحثين، عناوين الباحثين العلمية، عنوان المراسلة موضحا فيها اسم وقرر عمل وإيميل وتلفون من سيتم مراسلته.
- ب- الملخص: لا يزيد عن (300) كلمة للأبحاث في العلوم الإنسانية و(200) كلمة للأبحاث في العلوم التطبيقية، ولا يحتوي مراجع ويعبر عن مقدمة وطرق عمل البحث ونتائجها واستنتاجاته ويكتب باللغتين: العربية والإنجليزية.
- ت- كلمات مفتاحية: ما بين 4 - 6 كلمات مفتاحية.
- ث- المقدمة تكون معبرة عن الأعمال التي سبقت البحث وأهميتها للبحث مع كتابة مشكلة البحث وأهميته وأهدافه في نهايتها.
- ج- طرق العمل: اتباع طرق عمل واضحة .
- ح- النتائج: تحديد بوضوح، وترقيم الأشكال والصور بحسب ظهورها في المتن على أن تكون الصور بجودة لا تزيد عن 800\*600 بكسل غير ملونة وبصيغة JPG ويظهر الشرح الخاص بها أسفل الصورة وبحجم خط 11، أما الجداول فتكون محددة بخط واحد ومرقمة بحسب الظهور في المتن ويكتب عنوان الجدول أعلى الجدول بخط 12 عريضاً بحسب ورودها في المتن:
- خ- المناقشة
- د- الاستنتاجات
- ذ- الشكر وإن وجد
- ر- المراجع: بأرقام بين قوسين في المتن (1) وفي نهاية البحث تكتب كما يلي:  
1. إذا كان المرجع بحثاً في دورية : اسم الباحث (الباحثين) بدءاً باسم العائلة، (سنة النشر). ”عنوان البحث“، اسم الدورية: رقم المجلد، رقم العدد، أرقام الصفحات.

مثال: الغسلان، عبدالعزيز بن سليمان علي، (2017). عقوبة الشروع في الجرائم التعزيرية، مجلة جامعة الناصر، المجلد الأول ، العدد العاشر، ص 7.

Othman, Shafika abdulkader, (2013). Abstract Impact of the Lexical Problems upon Translating of the Economic Terminology. AL – NASSER UNIVERSITY JOURNAL, 2: 1-22.

2- إذا كان المرجع كتاباً : اسم المؤلف (المؤلفين) بدءاً باسم العائلة، (سنة النشر). عنوان الكتاب ، اسم الناشر، الطبعة، ارقام الصفحات.

مثال: الكاساني ، علاء الدين ابن أبي بكر بن مسعود، (1406 هـ - 1986) بدائع الصنائع في ترتيب الشرائع، دار الكتب العلمية، الطبعة الثانية، م ، ص 155 .

Byrne, J. (2006). *Technical Translation: Usability Strategies for Translating Technical Documents*. Dordrecht: Springer.

3- إذا كان المرجع رسالة ماجستير أو دكتوراه : يكتب اسم صاحب الرسالة بدءاً باسم العائلة،(السنة). ”عنوان الرسالة“، يذكر رسالة ماجستير أو دكتوراه ، اسم الجامعة البلد.

مثال: الحيلة، أحمد محمد يحيى، (2017). آيات الأحكام في تفسيري الموزعي والثلاثي من خلال سورة البقرة، رسالة ماجستير، جامعة الحديدة-اليمن.

Alhailah, Ahmed Mohammed Yahya, (2017). The Verses of Judgments in the Explanations of the Distributors and the Athletes through Surah Al-Baqarah, Master Thesis, Hodeidah University-Yemen

4- إذا كان المرجع نشرة أو إحصائية صادرة عن جهة رسمية : يكتب اسم الجهة، (سنة النشر). عنوان التقرير ، المدينة، أرقام الصفحات.

مثال : وزارة الشؤون القانونية، الجريدة الرسمية ، (1997). قانون الجرائم والعقوبات اليمني، 122 . Ministry of Legal Affairs, The Gazette, (1997). The Penal Code of Yemen, p. 122.

5- إذا كان المرجع موقعاً إلكترونياً : يكتب اسم المؤلف،(سنة النشر). عنوان الموضوع ، الرابط الإلكتروني.

مثال : روبرت، ج والكر. (2008). الخصائص الائتلا عشر للمعلم الفعال: دراسة نوعية لرأي المدرسين أثناء وقبل الخدمة، جامعة ولاية الاباما، آفاق تعليمية .

<http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ815372.pdf> .

Robert J, Walker, (2008). Twelve Characteristics of an Effective Teacher: A Longitudinal, Qualitative, Quasi-Research Study of In-service and Pre-service Teachers' Opinions ", Alabama State University, Educational Horizons, fall.  
<http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ815372.pdf>

6- وقائع المؤتمر :اسم الباحث (الباحثين) بداعاً باسم العائلة، عنوان البحث ، اسم المؤتمر، رقم المجلد، أرقام الصفحات، سنة النشر.

مثال: عبد الرحمن، عفيف. (1983م، 20-21 أكتوبر). القدس ومكانتها لدى المسلمين وانعكاس ذلك على كتب التراث. ورقة مقدمة إلى المؤتمر الدولي الثالث لتاريخ بلاد الشام "فلسطين" ، مج(3)، عمان: الجامعة الأردنية.

Abu Alyan, A. (2012, October 20-21). An Intercultural Email Project for Developing Students: Intercultural Awareness and Language Skills. Paper presented at The First International Conference on Linguistics and Literature, IUG, Gaza

#### ❖ إجراءات النشر:

1. بعد استلام البحث ورسوم التحكيم سيعرض البحث على مدير التحرير ومن ثم يتم عرضه على اللجنة الاستشارية المختصة لموافقة المبدئية من عدمها ثم سيرسل للمحكمين الخارجيين .
2. بناء على قرار المحكمين سيتم قبول البحث بدون تعديلات أو مع تعديلات بسيطة او تعديلات جوهرية أو لا يقبل البحث وستتم موافاة الباحث (الباحثين ) بالنتيجة عن طريق الأيميل .
3. ستعود النسخة المعدلة مرة أخرى إلى المحكم لإقرارها ومن ثم نشرها في أقرب عدد ممكن.
4. أبحاث مجلة جامعة الناصر يمكن استعراضها مجاناً من موقع المجلة، جامعة الناصر المجلة العلمية المحكمة على الرابط التالي ( [www.al-edu.com](http://www.al-edu.com) ) وبالتالي سيحصل الباحثون على نسخ ورقية والكترونية من أبحاثهم.

5. النسخ المطبوعة من المجلة مع المستلزمات يتم بشأنها التواصل مع مدير التحرير .
6. ترسل البحوث والمراسلات إلى مجلة جامعة الناصر على الرابط الآتي:  
الجمهورية اليمنية - صنعاء - جامعة الناصر ([www.al-edu.com](http://www.al-edu.com))  
المجلة العلمية المحكمة البريد الإلكتروني للمجلة : ([journal@al-edu.com](mailto:journal@al-edu.com))  
هاتف: (536307) تليفاكس (536310) البريد الإلكتروني لمدير التحرير  
([m5sh5n55@gmail.com](mailto:m5sh5n55@gmail.com))

### ثانياً : رسوم التحكيم والنشر في المجلة :

تفرض المجلة مقابل نشر البحوث والتحكيم الرسوم الآتية:

- البحوث المرسلة من داخل الجمهورية اليمنية (15000) خمسة عشر ألف ريال.
- البحوث المرسلة من خارج الجمهورية اليمنية (\$150) مائة وخمسون دولاراً أمريكيأً .
- هذه الرسوم غير قابلة للإرجاع سواء تم قبول البحث للنشر أم لم يتم النشر.
- أعضاء هيئة التدريس والباحثون بجامعة الناصر معفيون من تسديد الرسوم.

### ثالثاً : نظام الإشتراك السنوي في المجلة على النحو الآتي :

- للأفراد من داخل اليمن مبلغ وقدره (3000) ثلاثة ألف ريال.
- للأفراد من خارج اليمن مائة دولاراً أمريكيأً (\$ 100) .
- للمؤسسات من داخل اليمن مبلغ وقدره ( 10000 ) عشرة ألف ريال .
- للمؤسسات من خارج اليمن مائتا دولار أمريكيأً (\$ 200)

ملحوظة :

البحوث المنشورة في المجلة لا تعبرب بالضرورة عن توجه المجلة وإنما تعبر عن آراء أصحابها

رقم الإيداع ( 630 ) ( 28 / 10 / 2013م ) ( الهيئة العامة للكتاب والنشر والتوزيع - دار الكتب - صنعاء )

**( جميع حقوق الطبع محفوظة للمجلة )**

الصفحة	الباحث	الموضوع	٥
38 – 11	د. وليد عيد محمد الظفيري أستاذ القانون التجاري المساعد - كلية الحقوق جامعة دار العلوم - المملكة العربية السعودية	المسئولية العقدية الناشئة عن الاجار بالبشر	1
68 – 39	أ.م. د. عبد الرحمن الشرجي أستاذ الإدارة والتخطيط التربوي المشارك كلية التربية - جامعة صناعة د. سميرة صالح المطري استشاري وخبير جودة - وزارة التربية والتعليم	معوقات تطبيق نظام ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي في الجامعات اليمنية	2
106 – 69	أ.م. د. يوسف أحمد القاسم الزهراني أستاذ القانون التجاري مشارك - جامعة شقراء. المملكة العربية السعودية	الأسس القانونية لشركة التضامن وفق نظام الشركات السعودية	3
130 – 107	د. حسن حسن على عبد الملك أستاذ مساعد- قسم العلوم المالية والمصرفية كلية التجارة - جامعة اب	توفيق نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية مع بيانات التركيب العمري والنوعي للسكان في اليمن - دراسة تطبيقية	4
172 – 131	د. نادية عبدالعالى كاظم أستاذ القانون الخاص - كلية الحقوق - جامعة دار العلوم - المملكة العربية السعودية	المسئولية المدنية لإصابات الملاعب	5
202 – 173	أ.م. د. أمين عبدالله محمد حسين اليزيدي أستاذ الأدب والنقد المشارك كلية التربية بالمهرة - جامعة حضرموت	الاستباق في القصة القرآنية ”دراسة في قصة سورة يوسف“	6
232 – 203	د. حسين أحمد الغشامي أستاذ القانون التجاري المساعد - كلية الحقوق جامعة دار العلوم - الرياض	الأسباب القانونية للاحلال شركات المساهمة في قانون الشركات اليمني رقم 28 لسنة 2004 م	7
256 – 233	أ.م. د. حمود أحمد محمد عبده الفقيه أستاذ الفقه المشارك - كلية الآداب - جامعة حضرموت	المهر وأحكامه في الفقه الإسلامي والقانون اليماني - دراسة مقارنة	8
292 – 257	د. عارف محمد علي المنصوري أستاذ المناهج وطرق تدريس الدراسات الاجتماعية المساعد بكلية التربية - جامعة عمران	تقديم أسئلة الامتحانات النهائية لقسم الجغرافيا بكلية التربية جامعة عمران وفق تصنيف مارزانو وكيندل للأهداف التعلمية	9

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على معلم الناس الخير نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

أما بعد:

استمراراً لمسيرة العطاء البحثي والمعرفي، يسعدنا ويسرنا في هيئة تحرير مجلة جامعة الناصر أن نقدم لكم لذلائنا وقرائنا الكرام جمهور المجلة: العدد (16) المجلد (1) يوليو - ديسمبر 2020 م .

وقد تضمن العدد (9) أبحاث ، وجميعها أبحاث ذات قيمة عالية في مجالات علمية مختلفة وهي من قبل باحثين ينتمون لجامعات يمنية وعربية عريقة..

كما نُقدم إدارة تحرير المجلة هذا العدد لباحثيها وقرائها الأعزاء ، بثوبها الجديد، وشروطها المحدثة ، فإنها تتقدّم بالشكر والتقدير لكل من أسهم في إخراج هذا العدد إلى حيز الوجود، وتؤكّد المجلة مجدداً للمشاركيّن الأفاضل التزامها الدقيق باتباع المنهجية العلمية السليمة والسرية التامة في تحكيم ونشر الأبحاث المقدمة إلى المجلة.

وفي الختام لا يسعني إلا أن أتقدم بالشكر الجزيل لصاحب الفضل العظيم على توفيقه وعونه لنا ربنا تبارك وتعالى ، كما نسأل الله أن يوفقنا دائماً في خدمة البحث العلمي وتنميته، وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

**رئيس الجامعة**

**أ. د. عبدالله حسين طاهش**

**رئيس التحرير**



# جامعة الناصر AL-NASSER UNIVERSITY

الصفحة	الباحث	الموضوع	#
38 – 11	د. وليد عيد محمد الظفيري أستاذ القانون التجاري المساعد - كلية الحقوق جامعة دار العلوم - المملكة العربية السعودية	المسئولية العقدية الناشئة عن الاجار بالبشر	1
68 – 39	أ.م. د. عبد الرحمن الشرجي أستاذ الإدارة والتخطيط التربوي المشارك كلية التربية - جامعة صناعة د. سميرة صالح المطري استشاري وخبير جودة - وزارة التربية والتعليم	معوقات تطبيق نظام ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي في الجامعات اليمنية	2
106 – 69	أ.م. د. يوسف أحمد القاسم الزهراني أستاذ القانون التجاري مشارك - جامعة شقراء. المملكة العربية السعودية	الأسس القانونية لشركة التضامن وفق نظام الشركات السعودية	3
130 – 107	د. حسن حسن على عبد الملك أستاذ مساعد- قسم العلوم المالية والمصرفية كلية التجارة - جامعة اب	توفيق نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية مع بيانات التركيب العمري والنوعي للسكان في اليمن - دراسة تطبيقية	4
172 – 131	د. نادية عبدالعالى كاظم أستاذ القانون الخاص - كلية الحقوق - جامعة دار العلوم - المملكة العربية السعودية	المسئولية المدنية لإصابات الملاعب	5
202 – 173	أ.م. د. أمين عبدالله محمد حسين اليزيدي أستاذ الأدب والنقد المشارك كلية التربية بالمهرة - جامعة حضرموت	الاستباق في القصة القرآنية ”دراسة في قصة سورة يوسف“	6
232 – 203	د. حسين أحمد الغشامي أستاذ القانون التجاري المساعد - كلية الحقوق جامعة دار العلوم - الرياض	الأسباب القانونية للاحلال شركات المساهمة في قانون الشركات اليمني رقم 28 لسنة 2004 م	7
256 – 233	أ.م. د. حمود أحمد محمد عبده الفقيه أستاذ الفقه المشارك - كلية الآداب - جامعة حضرموت	المهر وأحكامه في الفقه الإسلامي والقانون اليمني - دراسة مقارنة	8
292 – 257	د. عارف محمد علي المنصوري أستاذ المناهج وطرق تدريس الدراسات الاجتماعية المساعد بكلية التربية - جامعة عمران	تقديم أسئلة الامتحانات النهائية لقسم الجغرافيا بكلية التربية جامعة عمران وفق تصنيف مارزانو وكيندل للأهداف التعلمية	9

توفيق نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية مع بيانات التركيب العمري والنوعي للسكان في اليمن - دراسة تطبيقية

د. حسن حسن على عبد الملك

أستاذ مساعد- قسم العلوم المالية والمصرفية- كلية التجارة - جامعة اب

hasmalik5@hotmail.com

الملخص

تهتم الدراسة الى توضيح عملية توفيق نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية مع بيانات التركيب العمري والنوعي للسكان في الجمهورية اليمنية بحسب ما أشار اليها نتائج التعداد السكاني لعام 2004، وذلك من خلال التعرف على: (1) دراسة مدى دقة بيانات التوزيع العمري والنوعي باستخدام نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية. (2) دراسة الخطوات المتبعة لتطبيق وتقدير معالم نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية. (3) اجراء مفاضلة لدرجة الأهمية النسبية لتوفيق بيانات نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية مع التوزيع العمري والنوعي للسكان الجمهورية اليمنية. وتوصلت الدراسة إلى أن جودة التوفيق بين بيانات نماذج توزيع Tweedie و بيانات التوزيع العمري و النوعي لسكان الجمهورية اليمنية كانت جيدة حيث بلغ المتوسط العام لجودة التوفيق لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً بطريقة MAPE نسبة 81%.

4

# Fitting Tweedie Distributions Models with Data of the Age and Gender Composition for the Population in Yemen

## (A Case Study)

Hassan Hassan Ali Abdulmalik

Assistant Professor - Department of Banking and Finance  
College of Commerce - University of Ibb - Republic of Yemen

### **Abstract:**

The study aims to clarify the process of fitting the models of Tweedie distributions with data of the age and gender composition for the population in the Republic of Yemen, according the results of the census of 2004, by identifying: (1) Studying the accuracy of the data of age and gender distribution using Tweedie Distribution Model. (2) Study the steps involved in applying and estimating the parameters of Tweedie distributions models. (3) Perform a comparison of the degree of relative importance for fitting the data of Tweedie distributions with age and gender distribution for the Republic of Yemen. The study found that the quality of Tweedie distribution models data fitting with the age and gender distribution data was good, as the overall average quality of fitting for males, females and both of them together, was 81% by MAPE.

## أولاً: الإطار المنهجي العام للدراسة

## 1. المقدمة:

تعد بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان في المجتمع ذات أهمية كبيرة في عملية التخطيط للتنمية الاجتماعية والاقتصادية<sup>(6)</sup>، كونها تساعده على إيجاد توازن في العلاقة بين السكان والموارد البيئية، التي ينتج عنها انشاء مجتمع يتمتع بالاستقرار المعيشي بكل أشكالها الاقتصادية والاجتماعية، ونظراً لذلك ولضمان التخطيط الجيد لذلك ينبغي أن تكون البيانات الإحصائية المعبرة عن تلك العلاقة أن تكون دقيقة بقدر الإمكان، وبالرغم من ذلك نجد أنه يعتمد على هذه البيانات من المصدر الرسمي المتمثل في التعدادات السكانية، وبالتالي فإن هذه العملية غالباً ما تتعرض إلى وجود أخطاء في بيانات التعداد نتيجة لعدد مراحل التعداد وتدخلاتها<sup>(1)</sup>. وتتفاوت هذه الأخطاء بمحورين هما أخطاء الشمول وأخطاء التغطية<sup>(5)</sup>. ولمعرفة وسائل اكتشاف هذه الأخطاء في بيانات التوزيع العمري والنوعي يتم استخدام العديد من الأساليب العلمية الإحصائية، من أهمها: الأساليب المباشرة والتي تهدف إلى الاتصال المباشر بالباحثين الأصليين ومراجعة كل حالة على حدة. والأساليب غير المباشرة والتي تهدف إلى مقارنة بيانات التعداد الحالي بنتائج تعداد سابق أو أي مصدر آخر لبيانات كإحصاءات الحيوية. وأخيراً أساليب الاتساق والتي تهدف مقارنة بيانات التعداد الحالي ببعضها البعض<sup>(3)</sup>، إلا أن الطرق الثلاث السابقة لها عيوب من أهمها: التكلفة المالية لأجراء تعداد آخر وأيضاً عدم توفر الإحصاءات الحيوية وهذا غالباً لا تتوفر لدى البلدان النامية وأخيراً المقارنة بنتائج آخر أو سابق يمكن العيب فيما إذا كان التعداد السابق أيضاً غير دقيق. لذا ظهرت طرق إحصائية مختلفة أخرى لقياس دقة الاعمار وتقيمها ومن أهمها: مقياس سكرتارية الأمم المتحدة (UN Age-Sex Accuracy)، وبييل (Weibull)، مايرز (Myers) وغيرها من الطرق الأخرى<sup>(7)</sup>. ولوجود الأخطاء في بيانات التوزيع العمري ظهرت أساليب إحصائية لتوفيق بيانات التوزيع العمري للسكان ومن أهم هذه الطرق طريقة كاربر فراج (Carrier & Farrag)، طريقة كارب - كنك - نيوتن (Karup-King-Newton)، طريقة أريجا (Arriga)، وطريقة 1/16 (UN.Method 1/16)، وطريقة سترونج (Strong)<sup>(2)</sup>. لاحظ الباحث أن طرق التوفيق السابقة استندت على المتوسطات وهذا يعني النظر إلى تمركز البيانات فقط، دون النظر إلى مقدار التشتت الحاصل بين الفئات العمرية، وأيضاً تم توفيق فئات معينة دون الأخرى وأخيراً كل طرق التوفيق ليس لها القدرة على اكتشاف الأخطاء. مما يكمن من أمر ذلك نجد أن لكل من هذه الطرق مزايا وعيوب. بشكل عام هناك طريقة يقترحها الباحث في توفيق بيانات التوزيع العمري والنوعي وذلك

باستخدام التوزيعات الاحتمالية وعلى وجه الخصوص نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية ذات التشتت الزائد، وذلك لأسباب التالية: أن النموذج يدرس تمركز البيانات وتشتتها، وأيضاً يقوم بدراسة التوزيعات الاحتمالية كنموذج مقترن لتوفيق البيانات، وأخيراً فإن النموذج له القدرة لاكتشاف الأخطاء التي تطرأ في بيانات التوزيع العمري والنوعي الناتج عن التعدادات.

## 2. مشكلة الدراسة:

ترتبط عملية توفيق البيانات بمجموعة من المبادئ والطرق الاحتمالية المناسبة للحصول على منحنى ممهد للعمليات المستنيرة، بهذا تتميز عمليات التوفيق بمدى اقتراب القراءات الممهدة من البيانات المشاهدة. لذا لا يمكن اعتبار عملية التمهيد والتوفيق غير مستقلتين عن بعضهما البعض. حيث أن توفيق سلسلة البيانات المشاهدة تعني أن سيتم تعديلاً واستبدالها بقيم تختلف عن القيم المشاهدة، بمعنى آخر عندما تكون سلسلة البيانات المسوقة قريبة من البيانات المشاهدة هذا يعني تحسن في التوفيق وبالتالي ينخفض دقة التمهيد بالضرورة والعكس صحيح. لذلك تعد عملية التمهيد والتوفيق متعارضتان بمعنى أنه يجب تسوية البيانات الخام في حدود المعقول والسليم بحيث لا نضحي بالتوفيق، ولكي تكون طريقة التوفيق طريقة عامة يمكن استعمالها، يجب أن يستطيع القائم بالتوفيق اختيار الأهمية النسبية لكل من التمهيد والتوفيق في السلسلة المسوقة في كل حالة على حد سواء، ونظراً على لذلك قد تحتوي الإحصاءات التي يتم تقديرها واستخلاصها من التعدادات السكانية إلى وجود أخطأ، والتي تؤدي بدورها إلى أخطاء في حساب تقدير السكان، وقصور في دقة بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان. ونظراً الجهاز المركزي للإحصاء هي الجهة الفاعلة والرئيسية لتوفير التعداد السكاني، لذا أصبح من الأهمية تقدير هذا التعداد وعلى وجه التحديد تعداد 2004 باعتباره آخر تعداد اجري في اليمن والتأكد من خلو هذا التعداد من الأخطاء باستخدام نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية. وعلى وجه التحديد سيتناول الدراسة الآتي:

- (1) ما مدى دقة بيانات التوزيع العمري والنوعي باستخدام نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية.
- (2) ما هي الخطوات المتبعة لتطبيق وتقدير معالم نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية.
- (3) ما هي درجة الأهمية النسبية لتوفيق بيانات نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية مع التوزيع العمري والنوعي للسكان الجمهورية اليمنية.

## 3. أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة إلى توفيق بيانات نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية مع التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية، من خلال الأهداف الفرعية الآتية:

- (1) دراسة مدى دقة بيانات التعداد السكاني للجمهورية اليمنية باستخدام نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية.
- (2) التعرف على نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية وكيفية تطبيقها وتقدير معالمها وكيفية توفيق بياناتها مع بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية.
- (3) إجراء المقارنة أو المفاضلة لاحتساب الأهمية النسبية لتوفيق البيانات باستخدام نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية.

#### 4. أهمية الدراسة:

تكمن أهمية الدراسة في العديد من الجوانب منها:

- (1) تبرز الدراسة توضيح المفاهيم العامة لبعض الأساليب الإحصائية المستخدمة في تقديم طريقة تقدير معالم توزيعات Tweedie الاحتمالية التي تلائم طبيعة هذه التوزيعات والتي ستضيف معرفة علمية تكاد تكون غير متوفرة في المكتبات اليمنية.
- (2) إعطاء القيادات ومتخذي القرار والمخططين في الجهاز المركزي للإحصاء في الجمهورية اليمنية نموذج متكامل وبأسلوب واحد نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية وذلك من خلال تزويدهم بالمعلومات العلمية التي تساعدهم في كيفية اكتشاف الأخطاء في بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية وكيفية تقييمها وتوفيقها دون التقليل إلى أساليب إحصائية أخرى كما هو المتعارف في الدراسات السكانية السابقة.
- (3) تبرز الدراسة طريقة مستحدثة باستخدام التوزيعات الاحتمالية وعلى وجه التحديد نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية لاستخدامها لتقدير التعدادات السكانية وتمهيد بياناتها لتلافي مشاكل التكلفة المادية أو عدم توفر البيانات الإحصاءات الحيوية.
- (4) إعطاء الباحثين في التخصصات الأخرى كيفية التعامل مع النماذج الاحتمالية وعلى وجه التحديد نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية وعلى ماذا تقوم وكيفية التقدير.

#### 5. حدود ومنهجية الدراسة:

يتناول الدراسة توفيق بيانات نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية مع بيانات التوزيع العمري والنوعي، وذلك بتطبيق مقاييس سكرتارية الأمم المتحدة وهذا المقاييس ليس بالهدف الرئيسي وإنما لتأكد فقط بوجود الأخطاء في بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية، نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية، ومقاييس المفاضلة بين البيانات المقدرة والحقيقة، حيث تم الحصول

على بيانات الدراسة عن الاعداد الخام للأحياء من سكان الجمهورية اليمنية حسب فئات الاعمار الخمسية والنوع لعام 2004 (وذلك هو المتاح حالياً) من الكتاب السنوي للجهاز المركزي للإحصاء. اعتمدت الدراسة على منهجين هما:

(1) **المنهج الوصفي:** المتمثل في تحليل المصادر والدراسات العلمية السابقة والمتخصصة بهدف تحديد الجانب النظري، ودقة توزيع الاعمار والنوع لسكان الجمهورية اليمنية باستخدام مقياس الأمم المتحدة ومعامل التشتت والاختلاف.

(2) **المنهج الاستنادي (الاستدلالي):** المتمثل في تقدير معالم نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية وكيفية توفيقها مع بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية.

#### **6. خطوة الدراسة:** خطة الدراسة ستكون من مرحلتين:

أولاً: مرحلة الدراسة المكتبية (الجانب النظري): وتناول الدراسة العلمية المكتبية من خلال المراجع المتخصصة والدراسات السابقة الخاصة بمفهوم الأخطاء التي تتعرض لها البيانات السكانية وكيفية تقييمها، وتوضيح مفهوم كل من التشتت الزائد كيفية تقدير معالم توزيعات Tweedie الاحتمالية.

ثانياً: مرحلة الدراسة التطبيقية (الجانب التطبيقي): تتناول دراسة التعداد العام لسكان الجمهورية اليمنية لعام 2004 (وذلك هو المتاح حالياً) والبحث عن الأخطاء التي تتعرض لها هذا التعداد وتوفيق بشكل عملي توزيعات Tweedie الاحتمالية ذات التشتت الزائد مع بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية والمفاضلة فيما بين البيانات المقدرة للتوزيع العمري والنوعي لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً باستخدام توزيعات Tweedie الاحتمالية.

#### **ثانياً: الجانب النظري:**

في هذا الجانب سنقوم بتوضيح مفهوم الأخطاء التي تتعرض لها البيانات السكانية وكيفية تقييمها باستخدام الطرق الإحصائية المتعارف عليها بالدراسات السكانية، وتوضيح مفهوم كل من التشتت الزائد ككيفية تقدير معالم توزيعات Tweedie الاحتمالية.

#### **2- الأخطاء التي تتعرض لها الإحصاءات السكانية:**

يعد معرفة مصدر الخطأ ونوعه واتجاهه يساعد الباحثين على حصول مقياس لقياس هذه الأخطاء وعلى وجه التحديد الحصول على مقياس لتصحيح البيانات السكانية. وخصوصاً إذا كان من بين الأخطاء ما قد يكون ناجماً عن أسباب فنية أو أسباب يمكن تلافيها كنقص التدريب أو عدم توفر المصادر المالية أو غيرها من الأسباب، لذلك ليس من السهل سرد كل ما يمكن أن يصيب الإحصاءات السكانية من أخطاء

لذا حاول الباحث تصنيف أهم أنواع الأخطاء التي يمكن أن تتعرض لها بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان إلى مجموعتين بما:

(1) أخطاء التغطية أو الشمول<sup>(8)</sup>: والتي تتمثل في زيادة أو نقص في عدد السكان ويرجع ذلك إلى أحد الأسباب إما اسقاط بعض الأفراد أو تكرار في عدد السكان أو أثناء تجهيز البيانات السجلات.

(2) أخطاء المحتوى أو المضمنون<sup>(4)</sup>: التي تتمثل بالأخطاء التي يقع فيها الموظفون أو العدادون حيث تتلخص هذه الأخطاء بعدم تمكن توجيه الأسئلة بدقة، أثناء التجهيز الفني للبيانات أثناء الترميز أو وضع الدليل أو تبوييب البيانات للنشر.

ونتيجة لمصادر ونوع الأخطاء في بيانات التوزيع العمري والنوعي يؤثر وبالتالي على جودة بيانات التعداد، لذا وجب معرفة الأساليب الإحصائية لاكتشاف وتقييم أخطاء بيانات التوزيع العمري والنوعي.

## 2- الأساليب الإحصائية المستخدمة لتقييم أخطاء بيانات التوزيع العمري والنوعي:

هناك عدة أساليب لاختبار جودة بيانات التعداد، هذه الأساليب تعتبر مؤشرًا لقياس الأخطاء في التعدادات السكانية. لذا تم تصنيف لاكتشاف وتقييم بيانات إلى ثلاثة مجاميع: الأساليب المباشرة والأساليب غير مباشرة (المقارنات الخارجية)، أخيرًا أساليب الاتساق (المقارنات الداخلية)، حيث أن الأساليب الثلاث المذكورة أعلاً لها خصائص معينة فعلى سبيل المثال الأسلوب الأول تعمل على اكتشاف الأخطاء والتي تنشأ عن سقوط العد أو التكرار، أما الأسلوب الثاني تعمل على مراجعة درجة الشمول واكتشاف الاختلافات بين التعداد سابق والإحصاءات الحيوية، أما الأسلوب الثالث تعمل على المقارنة الاتساق الداخلي لدقة بيانات التوزيع العمري لسكان. وتحديد مسيرة نسبة النوع وال عمر مع الأنماط السائدة لهذه النسبة<sup>(3)</sup>، هذا ما سيتم التركيز عليه في هذه الدراسة وذلك للأسباب الآتية: أن مقياس العمر هو أحد مكونات هذا الدليل، وأيضاً أن تقييم التوزيع العمري ليس هدفًا في حد ذاته، وخاصة مع التوقع القوي بأن هذا التوزيع يحتوي على أخطاء في أغلب الدول النامية عامة، وفي المجتمعات الاممية منها بصفة خاصة، ومن المقاييس الإحصائية التي تهدف إلى اكتشاف الأخطاء في بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان: 1) نسبة العمر إذ ينبغي أن يكون انحراف نسبة العمر عن الرقم 100 قليلاً جداً بمقدار (10 %) بالوجب أو السالب، باستثناء الاعمار المتقدمة فإذا كان الفرق النسب بين (10 %) أمكننا القول أن حجم الخطأ في هذه الفئة والعكس صحيح<sup>(7)</sup>. 2) نسبة النوع وتتبع نسبة النوع نمطاً ثابتاً إذ

تكون مرتفعة عند الميلاد وفي الاعمار المبكرة، ثم تأخذ بعد ذلك في التناقص التدريجي مع تقدم العمر، أيضاً تقوم على أساس أن أعداد المواليد أكبر المواليد الاناث وأن وفيات الذكور أكثر من وفيات الإناث، وعليه فإن انحراف نسبة النوع عند النمط المحدد له يشير إلى وجود خطاء في البيانات<sup>(5)</sup>. 3) مقياس سكرتارية الأمم المتحدة هذا المقياس لا يعطي تقديرًا لزيادة العد أو النقص فيه ولكنه يعطي مؤشرًا صافيًا لأخطاء الإدلة بالأعمراء. فإذا كان المقياس أقل من 20 دل ذلك على أن بيانات العمر والنوع دقيقة، أما إذا تراوحت قيمته ما بين (20-40) فيدل على أن البيانات غير دقيقة، أما إذا زادت عن 40 فيدل على أن البيانات غير دقيقة على الإطلاق<sup>(4)</sup>. 4) مقياس ويبل هذه الطريقة محدودة وذلك بسبب أنها تقيس درجة تفضيل الاعمار التي تنتهي بالصفر أو بالرقم خمسة، إذ تراوح قيمة هذا المقياس بين (100,500) فإذا كانت القيمة 100 دل ذلك على عدم وجود انحراف أو تفضيل للرقمين صفر وخمسة. لكن إذا كانت القيمة 500 دل ذلك على أنه يوجد تحيز لهذه الرقمين<sup>(8)</sup>. 5) مقياس مايرز يقيس دقة بيانات الاعمراء عند الإحدى عشر من (1-9) علماً بأنه يتشابه مع مقياس ويبل في أن نصيب كل عدد من أعداد الأحادي في الأعمراء يساوي 10%<sup>(2)</sup>.

مما سبق لاحظ الباحث أن الطرق السابقة في تقييم واكتشاف الأخطاء في بيانات التوزيع العمري والتوعي لسكن لها مزايا وعيوب. كما لاحظ أيضاً أن الطرق لم تستند على مقاييس إحصائية كمقاييس التزعة المركزية ومقاييس التشتت.

من هذا المنطلق وعلى وجه التحديد تم استخدام الإحصاءات الوصفية في تحديد التزعة المركزية ومقاييس التشتت لبيانات التوزيع العمري والتوعي لسكن، وأيضاً استخدام التوزيعات الاحتمالية. حيث يقترح الباحث استخدام توزيعات Tweedie الاحتمالية للأسباب التالية: 1) أن بيانات التوزيع العمري والتوعي لسكن تتبع التوزيعات الاحتمالية ذات الذيل العالى أو التقليل بمعنى آخر ذات الالتواء الموجب. 2) بيانات التوزيع العمري والتوعي لسكن لكل من الذكور والإناث مجتمعين مختلفين كل منهما خصائص معينة من ناحية الإحصاءات الوصفية. لذا سيقوم الباحث بشرح توزيعات Tweedie الاحتمالية وكيفية تقديرها من الناحية النظرية.

### 2-3-توزيعات Tweedie الاحتمالية ذات التشتت الزائد:

ينتمي توزيعات Tweedie إلى عائلة التشتت الأسوي، فهي تحتوي على معلمة العائلة الأسية الخطية بالإضافة إلى معلمة التشتت<sup>(15)</sup>، ويمكن تصنيف التشتت من حيث المنحني إلى تشتت أسوي أو غيرأسوي، ومن ناحية الدرجة فقد صنفت أنواع التشتت إلى التشتت الأقل أو التشتت الزائد-سيركز الباحث على

التشتت الزائد في العائلة الأسيّة- حيث يحدث التشتت الزائد في البيانات عندما يكون التباين أكبر من المتوسط أي عندما يكون مؤشر التشتت (نسبة التباين إلى المتوسط أكبر من الواحد الصحيح<sup>(13)</sup>). وبشكل عام دالة الكثافة للتوزيعات التشتت الأسي الزائد تكتب بالشكل التالي<sup>(14)</sup>:  $f_Y(y|\theta, \varphi) = h(y, \varphi) \exp(\frac{1}{\varphi}(\theta y - \eta(\theta))$ . حيث  $\theta$  تمثل معلمة العائلة الأسيّة الخطية وتسمى أيضاً المعلمة المخروطية،  $\varphi$  تمثل معلمة التشتت الزائد،  $\eta(\theta)$  تمثل الدالة التجمعي لمعلمة العائلة الأسيّة لضمان التوزيع الطبيعي،  $h(y, \varphi)$  تمثل دالة غير محددة لقياس استقلالية المعلمة  $\theta$ <sup>(15)</sup>. يمكن إيجاد المتوسط والتباين للتوزيعات التشتت الأسي باستخدام المشتقة الأولى والمشتقة الثانية للدالة التجمعية  $\eta(\theta)$  بمعنى يكون الوسط الحسابي للتوزيعات التشتت الأسي بالشكل التالي:  $\mu = \theta = \eta'(\theta) = E(Y)$  والتباين  $\eta''(\theta) = Var(\mu)$ <sup>(9)</sup>، وبحسب تباين التشتت الأسي و التي تسمى ايضاً دالة تباين الوحدة (وتعني أن التباين يساوي 1 ) ، فكلما اختلف شكل هذه الدالة ظهرت لدينا مجموعة جديدة من التوزيعات التي تنتمي للتوزيعات التشتت الأسي وتأخذ صفاتها وخصائصها المميزة. لذا فإن الهدف الرئيسي من دالة التباين الوحدة في نماذج التشتت الأسي في تحديد كل مجموعة منمجموعات التوزيعات عن الأخرى. لذا تظهر توزيعات Tweedie في توزيعات التشتت الأسي في حالة خاصة إذا كانت دالة تباين الوحدة تأخذ الشكل التالي:  $Var(Y) = E(Y)^P = \mu^p$  حيث  $p$  هي المعلمة التي تحدد نوع التوزيع الذي ينتمي لمجموعة توزيعات Tweedie وانها تأخذ كل القيم تقع خارج الفترة (0,1) . ويرتبط معلمة المؤشر  $\alpha$  الخاصة بالتوزيعات المستقرة بالمعلمة  $p$  المحددة لنوع التوزيع في توزيعات Tweedie بالعلاقة التالية:  $(\alpha - 1)(1 - p) = 1 - (\alpha - 1)p$ <sup>(15)</sup>. وتتضمن توزيعات Tweedie مجموعة من التوزيعات كل حسب قيمة  $p$  ، فإذا كانت قيمة  $p = 0$  فإن دالة كثافة توزيعات Tweedie تكون دالة التوزيع الطبيعي، وإذا كانت قيمة  $p = 1$  فإن دالة كثافة توزيعات Tweedie تكون دالة بواسون، وإذا كانت قيمة  $p = 2$  فإن دالة كثافة توزيعات Tweedie تكون دالة جاما، وإذا كانت قيمة  $p = 3$  فإن دالة كثافة توزيعات Tweedie تكون دالة معكوس التوزيع الطبيعي، وتسمى هذه الحالات لقيمة  $p$  المذكورة سابقاً - بالحالات الخاصة للتوزيعات Tweedie. لذا توزيعات Tweedie هي توزيعات بواسون المركبة أو بتوزيعات المختلطة بواسون مع توزيعات جاما<sup>(14)</sup>. ويمكن تمثيل توزيعات Tweedie التجمعية على الصورة التالية:  $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_N$  حيث أن  $Y$  هو متغير الدارسة وهو عبارة عن مجموع يتبع توزيع بواسون لمجموعة من المتغيرات المستقلة  $X_i$  والتي تتبع كل منها توزيع جاما. و  $N$  تتبع توزيع بواسون بمتوسط  $\varphi$  ، بذلك يمكن كتابة المعادلة عندما تكون

المتغير  $Y > 0$  وفق الصورة التالية<sup>(9)</sup>:  $f(Y|\lambda, \alpha, \beta) = \frac{\lambda^n \exp(-\lambda)}{n!} \frac{Y^{n\alpha-1} \exp(-Y/\beta)}{\beta^{n\alpha} \Gamma(n\alpha)}$ . حيث أن  $\alpha, \beta$ ، ترتبط بمعامل توزيع Tweedie وفق العلاقات التالية<sup>(15)</sup>:

$\alpha = \frac{\rho-2}{(\rho-1)}$  ،  $\beta = \varphi(\rho-1)\mu^{\rho-1}$  ،  $\lambda = \frac{\mu^{2-\rho}}{\varphi(2-\rho)}$

التوزيع المختلط بين توزيع بواسون وجاما تكون بالشكل التالي<sup>(15)</sup>:  $\mu = \lambda\alpha\beta$  ،  $\rho = \frac{\alpha+2}{\alpha+1}$  ،  $\varphi = \frac{\alpha+2}{\alpha+1}$

$h(y, \varphi) = \frac{\lambda^{1-\rho}(\alpha\beta)^{2-\rho}}{2-\rho}$  تكون وفق العلاقات التالية:

$$\text{حيث أن } h_n(y, \varphi, \rho) = \begin{cases} \frac{\mu^{1-\rho}}{1-\rho}, & \text{if } y = 0 \\ \frac{1}{y} \sum_{n=1}^{\infty} h_n(y, \varphi, \rho), & \text{if } y > 0 \end{cases}$$

Wright's تمثل الدالة الاحتمالية لـ  $h_n(y, \varphi, \rho) = \frac{y^{n\alpha}}{y(\rho-1)^{n\alpha} \varphi^{n(1+\alpha)} (2-\rho)^n n! \Gamma(n\alpha)}$

(generalized Bessel) وهي ترتبط بتوزيع Tweedie الاحتمالية. بينما قيمة  $\theta$  و  $\eta(\theta)$  و

$$\eta(\theta) = \begin{cases} \log \mu, & \text{if } \rho = 2 \\ \frac{\mu^{2-\rho}}{2-\rho}, & \text{if } \rho \neq 2 \end{cases} \quad \theta = \begin{cases} \log \mu, & \text{if } \rho = 1 \\ \frac{\mu^{1-\rho}}{1-\rho}, & \text{if } \rho \neq 1 \end{cases}$$

ما سبق وباستخدام المعلومات السابقة فإن دالة التوزيع المشترك لـ  $p(Y, N | \mu, \varphi, \rho)$

لتوزيع Tweedie تكون العلاقة الآتية:

$$P(Y, N | \mu, \varphi, \rho) = \begin{cases} \exp\left(-\frac{\mu^{2-\rho}}{\varphi(2-\rho)}\right), & \text{if } n = 0 \\ \exp\left(n\left(-\frac{\log(\varphi)}{\rho-1} + \frac{2+\rho}{\rho-1} \log\left(\frac{y}{\rho-1}\right) - \log(2-\rho)\right) - \log\Gamma(n+1) - \frac{1}{\varphi}\left(\frac{y\mu^{1-\rho}}{\rho-1} + \frac{\mu^{2-\rho}}{2-\rho}\right) - \log\Gamma\left(n\frac{2-\rho}{\rho-1}\right) - \log(y)\right), & \text{if } n > 0 \end{cases}$$

نستنتج مما سبق أن تقدير  $\rho$  هو المشكلة الأصعب، حيث تحدد بشكل تحكمي مما يعطي القدرة على حساب مقدار الأمكان الأعظم  $\varphi$  بشرط معلومة  $\rho$ . فإذا كانت عدد المعالم صغيرة بالمقارنة بـ  $n$  فإن ذلك سيؤثر على تقدير  $\varphi$  و  $\rho$  ، لذا يتم تقدير دوال كثافة هذه التوزيعات ببعض الطرق العددية وعلى وجه التحديد باستخدام تقدير متسلسلة لا نهائية<sup>(9)</sup>، وأيضاً باستخدام طريقة الإمكان الأعظم المعدلة حيث تعتمد هذه الطريقة المعاملات المتعامدة على معالم  $\varphi$  و  $\rho$ <sup>(15)</sup>، وهناك طرق أخرى لتقدير س يتم مناقشتها في بحث آخر. وبعد التعرف على ماهية التشتت الزائد والتشتت الاسي مع التركيز على

توزيعات Tweedie من حيث دالة كثافتها الاحتمالية وتقدير قيمة المعلمة  $\theta$  و  $h(y, \varphi)$  . لا بد لنا من المفاضلة بين البيانات الحقيقة والمقدرة.

#### 4- المفاضلة بين القيمة الحقيقة والمقدرة:

يتم المفاضلة بين الحقيقة والمقدرة بعدة طرق، حيث أن هذه الطرق لا تأخذ بعين الاعتبار طبيعة النموذج أو تركيبه، أو كل ما يؤثر فيه، فقط تهتم بعنصر الباقي أو خطأ التقدير. حيث تقسم طرق المفاضلة إلى نوعين رئيسين هما:

- المؤشرات التامة (المطلقة): وتنقسم هذه المؤشرات إلى نوعين: متوسط القيم المطلقة للأخطاء<sup>(12)</sup>

تكتب بالصيغة التالية  $MAE = \frac{\sum_{i=1}^n |y_i - \hat{y}_i|}{n}$  حيث أن  $(y_i)$  تمثل القيمة الفعلية للظاهره،  $(\hat{y}_i)$  تمثل القيمة المقدرة للظاهره،  $n$  تمثل حجم العينة. وتكون المفاضلة لكل من القيم الحقيقة والقدرية بين المجموعات هي المجموعة التي تتمتع بأقل قيمة لـ  $MAE$  . بينما متوسط مربع الأخطاء<sup>(10)</sup> وتعبر بالشكل التالي  $MSE = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{n}$  حيث تحسب  $MSE$  لكل مجموعة، وتعتبر المجموعة التي تتمتع بأقل قيمة لـ  $MSE$  هي الأفضل.

- المؤشرات النسبية: وتنقسم هذه المؤشرات إلى نوعين: النسبة المطلقة لمتوسط الأخطاء<sup>(11)</sup> وتكتب

$$MAPE = \frac{\sum_{i=1}^n \left( \frac{|y_i - \hat{y}_i|}{y_i} \right)}{n}$$

بالصيغة التالية:

حيث تحسب مجموع متوسط نسبة كل قيمة مطلقة مقدره إلى القيمة الفعلية ونقسم المجموع على عدد بيانات الظاهرة، والمجموعة ذو الأقل نسبة مطلقة للأخطاء تعتبر المجموعة هي الأدق. بينما نسبة

$$MPE = \frac{\sum_{i=1}^n \left( \frac{(y_i - \hat{y}_i)^2}{y_i} \right)}{n}$$

متوسط الأخطاء<sup>(11)</sup> و تكتب بالصيغة التالية:

وتسخدم هذه الصيغة لمعرفة التحيز في الأخطاء نحو الموجب أو السالب، فكلما كانت القيمة قريبة من الصفر فإن هذا يشير إلى دقة المجموعة.

لذا فإن في التطبيق العملي سيتطرق الباحث إلى كيفية اكتشاف الأخطاء في بيانات التوزيع العمري والنوعي وتوفيق البيانات باستخدام توزيعات Tweedie الاحتمالية مع التوزيع العمري

والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية والمفضلة فيما بين البيانات المقدرة لتوزيع العمري والنوعي لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً باستخدام توزيعات Tweedie الاحتمالية.

### **ثالثاً: الجانب التطبيقي:**

في هذا الجانب سنقوم بتنفيذ التعداد السكاني للجمهورية اليمنية للتركيب العمري والنوعي لعام (2004) واكتشاف الأخطاء الحاصلة في البيانات، وأيضاً سنعرض توفيق ومعالجة بيانات التوزيع الترکيب العمري والنوعي باستخدام توزيعات Tweedie الاحتمالية ذات التشتت الزائد وكيفية تقدیرها.

#### **3-1 تقييم بيانات التعداد السكاني للجمهورية اليمنية لعام (2004):**

تهدف هذه الأساليب في الوقوف على طبيعة الخطأ في ذكر بيانات التوزيع العمري والنوعي. وقد ناقشنا فيما سبق هناك طرق لاكتشاف هذه الأخطاء والوقوف عليها، حيث أن الباحث سيقتصر على البعض منها وليس على كلها لأن ما يهم الباحث هو التتحقق من وجود الأخطاء في بيانات التوزيع العمري والنوعي للسكان فقط، لذا ستقتصر الدراسة على طريقة سكرتارية لأنها معتمدة نسبة العمر ونسبة النوع. وتتطلب هذه الطريقة توزيع السكان حسب فئات خمسية حيث أن توزيع السكان حسب فئات خمسية يساعد في تقليل صافي خطاء الإبلاغ عن العمر وأيضاً تعكس صورة أوضاع لدى التكوين العمري والنوعي عامة، يتم حساب هذا القياس عن طريق مجموع كل من متوسط القيم المطلقة لفروق العمر للذكور ومتوسط القيم المطلقة لفروق العمر للإناث وثلاثة اضعاف متوسط القيم المطلقة لفروق النسب الخاصة بالنوع. ويوضح الجدول التالي حساب مقياس سكرتارية الأمم المتحدة لبيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية لعام (2004).

## جدول(1)

حساب مقياس سكرتارية الأمم المتحدة لقياس التراكم العمري والنوعي النسبي للجمهورية

اليمنية لعام 2004

الفئات العمرية	نسبة الذكور	نسبة الإناث	نسبة النوع	الانحرافات للنوع عن 100	نسبة العمر		انحرافات نسبة العمر عن 100	
					اناث	ذكور	ذكور	اناث
0-4	15.02	14.38	104.45	-	-	-	-	-
5-9	15.68	14.88	105.38	0.93	103.94	106.61	3.94	6.51
10-14	15.15	13.56	111.73	6.35	106.92	100.44	6.92	0.44
15-19	12.66	12.12	104.46	7.27	102.01	106.22	2.01	6.22
20-24	9.67	9.26	104.43	0.03	96.89	94.78	3.11	5.22
25-29	7.30	7.42	98.38	6.05	100.43	105.55	0.43	5.55
30-34	4.88	4.80	101.67	3.29	84.07	78.69	15.93	21.31
35-39	4.31	4.78	90.17	11.5	102.25	112.08	2.25	12.08
40-44	3.55	3.73	95.17	5	99.30	95.76	0.70	4.24
45-49	2.84	3.01	94.35	0.82	93.11	97.57	6.89	2.43
50-54	2.55	2.44	104.51	10.16	117.51	111.42	17.51	11.42
55-59	1.50	1.37	109.49	4.98	20.42	68.84	29.58	31.16
60-64	1.71	1.54	111.04	1.55	138.46	137.50	38.46	37.50
65-69	0.79	0.78	111.49	0.45	48.99	26.85	51.01	73.15
70-74	1.14	1.05	96.57	14.92	-	-	-	-
75-79	0.51	0.43						
80+	0.94	0.85						
المجموع	100	100		73.3			178.74	217.23

يلاحظ من الجدول (1) الآتي:

- نسبة النوع حسب تعداد 2004 حيث تشير النتائج إلى وجود انحرافات في نسبة النوع عن النمط العام لها حيث يظهر بأن نسبة النوع كانت مرتفعة عن الـ (100) في الأعمار الصغيرة قبل الفئة (25-29) ثم انخفضت حتى وصلت 98.38 عند الاعمار الشابة (25-29) وكانت متذبذبة في فئات العمرية (30-34) إلى (45-49) ثم ارتفعت بشكل مفاجئ عن الـ (100) في الفئات الأخيرة المتبقية. مما يشير إلى وجود أخطاء في الإلقاء بالأعمار من الفئة (54-50) إلى +80 أدى إلى الارتفاع مفاجئ في قيمة نسبة النوع عند هذه الفئات.
  - نسبة العمر لكل من الذكور والإناث حسب تعداد 2004 حيث يتضح بأن مجموع الانحرافات لنسب العمر عن الرقم 100 يبلغ 178.74 و 217.23 للإناث مما يدل على وجود أخطاء في بيانات الأعمار، وأن هذه الأخطاء كانت أكبر مما عليه عند الإناث.
  - مقياس سكرتارية الأمم المتحدة حسب تعداد 2004 يتضح أن قيمة هذا المقياس 47.37 وهذا الرقم قد تجاوز الحد الذي تعد عنده بيانات العمر والنوع دقيقة.
- بصفة عامة فإن استخدام مقياس سكرتارية الأمم المتحدة لقياس دقة بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية ليس بالهدف الرئيسي في البحث وإنما التأكيد فقط من وجود الأخطاء في هذه البيانات من أجل مطابقتها مع نتائج نماذج توزيعات Tweedie الاحتمالية.

### 2-3 توفيق بيانات التوزيع العمري والنوعي باستخدام توزيعات Tweedie:

ما سبق وبشكل عام فإن بيانات التوزيع العمري والنوع تحتوي على كثير من الأخطاء لذا وجب علينا توفيق هذه البيانات وجعلها أكثر ملائمة وذلك باستخدام توزيعات Tweedie الاحتمالية. وقبل التطرق إلى كيفية تقدير وتطبيق توزيعات Tweedie على التوزيع العمري والنوع لسكان الجمهورية اليمنية لا بد لنا من التأكيد من بيانات التوزيع العمري والنوع تحتوي على تشتت زائد. الجدول التالي يوضح الإحصاءات الوصفية للتركيب العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية لعام 2004.

## جدول(2)

الإحصاءات الوصفية لبيانات التوزيع العمري والنوعي للجمهورية اليمنية لعام 2004

	Sum	St.Dev	Mean	N
اعداد الذكور ( $X_1$ )	10036953.00	520327.40309	501847.6500	17
اعداد الإناث ( $X_2$ )	9648208.00	489226.05422	482410.4000	17
اعداد الذكور والإناث معاً ( $X_1 + X_2$ )	19685161.00	1009122.24433	984258.0500	17

يلاحظ من الجدول (2) :

- عند استخدام معامل الاختلاف لقياس التشتت في الاعمار يتضح أن الذكور أكثر تشتت من الإناث حيث بلغ معامل الاختلاف لكل من الذكور والإناث على الترتيب (103% و 101%).
- أن كل من بيانات التوزيع العمري لكل من الذكور والإناث تحتوي على تشتت زائد، حيث بلغ قيمة مؤشر التشتت لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً هي (539487.64) و (496138) و (1034614.55) على الترتيب. وهي أكبر من الواحد الصحيح وهذا يعني أن التوزيع العمري والنوعي لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً تحتوي على تشتت زائد.

بعد فحص البيانات واكتشاف التشتت الزائد في التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية، وجب علينا تحديد المتغيرات المستقلة والتي تمثل أعداد الذكور  $X_1$  واعداد الإناث  $X_2$  حيث إن المتغيرين يتبعان توزيع جاما،  $N_i$  تمثل عدد السكان الإجمالي للفئات العمرية و  $i$  تمثل مجموعة الذكور والإناث حيث  $N_i$  تتبع توزيع بواسون، والمتغير التابع ويمثل مجموع اعداد الذكور والإناث حيث  $Y$  يتبع توزيع Tweedie. لتوفيق بيانات التوزيع العمري والنوعي بالتوزيعات الاحتمالية المذكورة أعلاه، تم استخدام برنامج Easy Fit (Easy Fit)، الجدول التالي يوضح جودة المطابقة لبيانات الأعمار في الجمهورية اليمنية.

## (3) جدول

جدول يبين جودة التوفيق لبيانات التوزيع العمري والنوعي النسبي في الجمهورية اليمنية لعام 2004

جودة المطابقة	التوزيعات الاحتمالية					Kolmogorov-smirnov
	اعداد الذكور والإناث معا	اعداد الذكور ( $X_1$ )	اعداد الإناث ( $X_2$ )	اعداد الذكور والإناث معا		
Sample Size	17	17	17	17		
Statistic	0.10303	0.10486	0.10885	0.42401		
P-value	0.985	0.98208	0.9744	3.3773E-17		
Rank	12	8	12	5		
قيمة معامل التوزيع	$\alpha=1.421$ $\beta=15.58$	$\alpha=1.3858$ $\beta=15.27$	$\alpha=1.4394$ $\beta=14.885$	$\lambda=22.143$		

يلاحظ من الجدول (3) أن بيانات التوزيع العمري لكل من الذكور والإناث وكلاهما توافقت مع توزيع جاما الاحتمالي من الناحية النظرية والاحصائية، بينما الأعمار لكلا الجنسين توافق مع توزيع بواسون الاحتمالي من الناحية النظرية فقط. بعد التحقق من شروط توزيع Tweedie لابد من إيجاد قيمة كل من المعلمة  $\varphi$  و  $\mu$  و  $\rho$  قبل تقدير دالة الكثافة لتوزيعات Tweedie، ويتم الحصول على قيمتي  $\varphi$  و  $\mu$  و  $\rho$  باستخدام العلاقات المذكورة في الاطار النظري، باستخدام برنامج (R) كانت نتائج تقدير  $\varphi$  و  $\mu$  و  $\rho$  كما يلي:

## (4) جدول

تقدير قيمة  $\varphi$  و  $\rho$  و  $\mu$  لبيانات التوزيع العمري والنوعي النسبي في الجمهورية اليمنية لعام 2004

بيانات التوزيع العمري	$\mu$	$\rho$	$\varphi$
اعداد الذكور $(X_1)$	468.572	1.41915	2.76707
اعداد الاناث $(X_2)$	474.424	1.40993	2.90393
اعداد الذكور والاناث معاً $(X_1 + X_2)$	490.228	1.41305	2.91939

يلاحظ من الجدول (3) أن قيمة  $\rho$  تراوحت بين القيم (1,2) وهذا يعني بالفعل أن بيانات التوزيع العمري لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً هي بيانات مستمرة ذات قيم مقطعة عند الصفر ، ايضاً قيم  $\mu$  تراوحت (490 ، 469) لكن توزيعات Tweedie تشرط أن قيمة أن  $1 = \mu = 1$  و  $Var(Y) = 1$  لذا سنقوم بالتعويض عن قيمة  $\mu$  المستخرجة بالواحد، بعد الحصول على تقدير القيم كل من  $\varphi$  و  $\rho$  و  $\mu$  يمكن تقدير دالة الكثافة  $f_i$  باستخدام تقدير متسلسلة لا نهائية وذلك عن طريق برنامج R وكانت النتائج التقدير كما يلي :

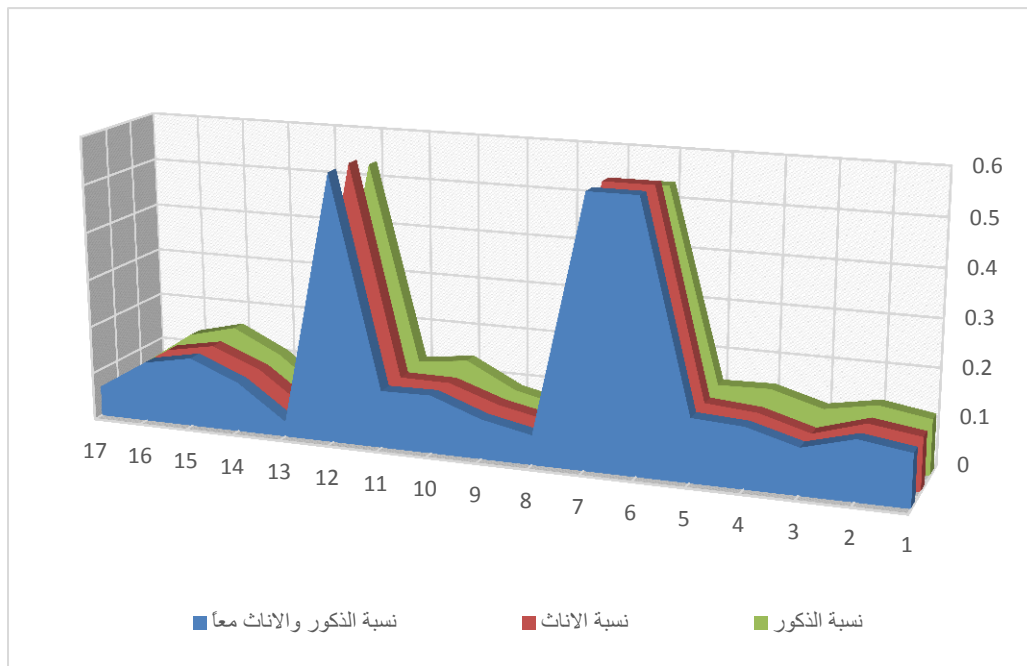
## (5) جدول

تقدير دالة الكثافة لتوزيع Tweedie لبيانات التوزيع العمري والنوعي النسبي في الجمهورية اليمنية لعام 2004

الفئات العمرية	نسبة الذكور	نسبة الاناث	نسبة الذكور والاناث معاً
0-4	0.1156	0.1105	0.1099
5-9	0.1330	0.1257	0.1251
10-14	0.1138	0.0936	0.0964
15-19	0.1438	0.124	0.1259

20–24	0.1413	0.1326	0.132
25–29	0.5368	0.5579	0.5579
30–34	0.5368	0.5579	0.5579
35–39	0.0629	0.0621	0.0618
40–44	0.0859	0.0836	0.0831
45–49	0.1392	0.1191	0.1212
50–54	0.1264	0.12	0.1194
55–59	0.5368	0.5579	0.5579
60–64	0.0314	0.0319	0.0318
65–69	0.1097	0.1053	0.1047
70–74	0.1595	0.1455	0.1456
75–79	0.1341	0.1266	0.126
80+	0.0648	0.0639	0.0636

يلاحظ من الجدول (5) أن احتمالات التشتت في الأعمار لبيانات التوزيع العمري والنوعي لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً لكل فئة والمقدرة باستخدام توزيع Tweedie تمركزت في أربع مجموعات، المجموعة الأولى عند الفئات (4–0) و (5–9) و (10–14) و (15–19) حيث كانت نوعاً ما شبة متقاربة، ثم حدث ارتفاع مفاجئ عند المجموعة الثانية عند الفئات (20–24) و (25–29) و (34–39) و (39–54) و (54–59) و (59–64) و (64–65) و اخيراً المجموعة الرابعة التي كانت من الفئة (65–69) إلى الفئة الأخيرة، الشكل التالي يوضح احتمالات التشتت في كل فئات بيانات التوزيع العمري والنوعي المقدرة باستخدام توزيع Tweedie.



الشكل(1)

الشكل يبين احتمالات التشتت في كل فئات بيانات التوزيع العمري والنوعي النسبي في الجمهورية اليمنية لعام 2004 المقدرة باستخدام توزيع Tweedie

وبشكل عام من الجدول (5) والشكل (1) نستنتج أن الاحتمالات المقدرة من توزيع Tweedie لبيانات التوزيع العمري والنوعي في الجمهورية اليمنية ما هي إلا احتمالات الأعمار التي لا تقع ضمن الفئات العمرية لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً، لذا لابد من التخلص من هذه الاحتمالات لتوفيق بيانات التوزيع العمري والنوعي لجمهورية اليمن، وباستخدام برنامج (SPSS) كانت النتائج التوفيق كما يلي:

## جدول(6)

توفيق بيانات التوزيع العمري والنوعي النسبي في الجمهورية اليمنية لعام 2004

## باستخدام توزيع Tweedie

الفئات العمرية	نسبة الذكور	نسبة الإناث	نسبة الذكور والإناث معاً
0-4	13.28	12.79	13.26
5-9	13.59	13.01	13.56
10-14	13.43	12.29	13.19
15-19	10.84	10.62	11.01
20-24	8.30	8.03	8.33
25-29	3.38	3.28	3.32
30-34	2.26	2.12	2.17
35-39	4.04	4.48	4.32
40-44	3.24	3.42	3.39
45-49	2.44	2.65	2.64
50-54	2.23	2.15	2.20
55-59	0.69	0.61	0.66
60-64	1.66	1.49	1.55
65-69	0.70	0.70	0.81
70-74	0.96	0.90	0.94
75-79	0.44	0.38	0.44
80+	0.88	0.80	0.84

بعد توفيق بيانات التوزيع العمري والنوعي باستخدام Tweedie يتم المفضلة بين هذه الطريقة وبيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية الأصلية وذلك بأحدى الطرق الآتية: MAE ، MPE ، MAPE ، MSE

2004 وعلى وجه التحديد بيانات جدول (6) و (1)، وباستخدام برنامج SPSS كانت النتائج المفضلة كما يلي:

### جدول (7)

يبين المفضلة بين البيانات المقدرة باستخدام توزيع Tweedie وبيانات التوزيع العمري

والنوعي النسبي في الجمهورية اليمنية الأصلية لعام 2004

	نسبة الذكور	نسبة الإناث	نسبة الذكور والإناث معاً	المتوسط العام
MAE	1.04	0.96	1.01	1
MSE	2.29	2.17	2.28	2.25
MAPE	0.20	0.19	0.19	0.19
MPE	0.30	0.31	0.31	0.31

يلاحظ من الجدول (7) أن جودة التوفيق لبيانات التوزيع العمري والنوعي باستخدام توزيع Tweedie كانت النتائج متقاربة جداً والاختلافات بينها بسيطة، حيث بلغ المتوسط النسبي للأخطاء لكل من طريقة MAPE و MPE ( 0.19 ، 0.31 ) على الترتيب وهي قيمتان قريبة من الصفر، وهذا يعني أن جودة التوفيق بين توزيع Tweedie وبيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية كانت جيدة حيث بلغ المتوسط العام لجودة التوفيق لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً بطريقة MAPE نسبة .%81

### رابعاً: الخلاصة والتوصيات:

في هذه النقطة سبقه الباحث باستعراض أهم النتائج التي أسفرت عنها الدراسة بما يتفق مع أهداف الدراسة، وخاصة في تحديد النموذج الإحصائي المناسب المقترن لتوفيق بيانات توزيعات Tweedie الاحتمالية مع بيانات التوزيع العمري والنوعي للسكان الجمهورية اليمنية وفق تعداد 2004.

#### • الخلاصة:

لقد اتضح من خلال النتائج التي تم التوصل إليها من تطبيق النموذج الإحصائي المقترن لتوفيق توزيعات Tweedie الاحتمالية مع بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية وفق تعداد 2004 لتأكد من صلاحية النموذج لتقدير والمطابقة عدة نقاط:

(1) أن نسبة النوع حسب تعداد 2004 حيث تشير النتائج إلى وجود انحرافات في نسبة النوع عن النمط العام لها حيث يظهر بأن نسبة النوع كانت مرتفعة عن الـ (100) في الأعمار الصغيرة قبل الفئة

(25-29) ثم انخفضت حتى وصلت 98.38 عند الاعمار الشابة (29-25) وكانت متذبذبة في فئات العمرية (30-34) الى (45-49) ثم ارتفعت بشكل مفاجئ عن الـ (100) في الفئات الأخيرة المتبقية. مما يشير إلى وجود أخطاء في الإدلة بالأعمر من الفئة (50-54) إلى +80 أدى إلى الارتفاع مفاجئ في قيمة نسبة النوع عند هذه الفئات. أما من ناحية نسبة العمر لكل من الذكور والإناث حسب تعداد 2004 حيث يتضح بأن مجموع الانحرافات لنسب العمر عن الرقم 100 يبلغ 178.74 و 217.23 للإناث مما يدل على وجود أخطاء في بيانات الأعمار، وأن هذه الأخطاء كانت أكبر مما عليه عند الإناث.

(2) أن بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية لكل من الذكور والإناث تحتوي على تشتت زائد، حيث بلغ معامل الاختلاف لكل من الذكور والإناث على الترتيب (103% و 101%) وهذا يعني وجود الأخطاء عن تبليغ الاعمار لكل من الذكور والإناث، على الرغم من النتيجة التي توصل إليها الباحث عن طريق معامل الاختلاف أن الذكور أكثر أخطاء في الإدلة بالأعمر وهذا مخالف لما في النقطة رقم(1) إلا أن الهدف من النموذج هو معرفة وجود الأخطاء فقط وليس تحديد أيهما أكثر عند الذكور أم الإناث. لذا يمكن اعتبار هذه الطريقة أسلوب بديل لاكتشاف الأخطاء في بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية.

(3) أن تقدير توزيعات Tweedie الاحتمالية بالأساس قائمة على توزيعين احتمالين توزيع جاما وتوزيع بواسون، ايضاً قيمة  $\mu$  تراوحت بين القيم (1,2) وهذا يعني بالفعل أن بيانات التوزيع العمري لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً هي بيانات مستمرة ذات قيم منقطعة عند الصفر.

(4) أن احتمالات التشتت في الأعمر لبيانات التوزيع العمري والنوعي لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً لكل فئة والمقدرة باستخدام توزيع Tweedie تمركزت بشكل كبير ومحظوظ عند مجموعتين وهي: المجموعة الأولى الفئات (24-20) و (25-29) و (30-34) و (35-39) والمجموعة الثانية (50-54) و (55-59) و (60-64)، يعني هذا أن النموذج له القدرة على اكتشاف مواطن الأخطاء في الاعمار بشكل دقيق، وهذا ما يؤكد الفقرة رقم (1) و (2).

(5) أن جودة التوفيق بين بيانات توزيع Tweedie وبيانات التوزيع العمري و النوعي لسكان الجمهورية اليمنية كانت جيدة حيث بلغ المتوسط العام لجودة التوفيق لكل من الذكور والإناث وكلاهما معاً بطريقة MAPE نسبة 81%.

• التوصيات:

- (1) الأخذ بعين الاعتبار الإحصاءات الوصفية كالمتوسط والتباين و معامل الاختلاف والتفرط و اللتواء عند دراسة بيانات التوزيع العمري والنوعي للسكان.
- (2) استخدام التوزيعات الاحتمالية وعلى وجه التحديد توزيع Tweedie الاحتمالي في توفيق بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية لما يتمتع به من خصائص ومميزات.
- (3) التهيئة الجيدة لإجراء التعداد السكاني في موعد ملائم من خلال التدريب الجيد للعadiين وتوفير كل ما يتطلبه التعداد السكاني من مستلزمات فنية ومادية وكماده، إضافة الي استغلال كل وسائل الإعلام من أجل توضيح أهمية التعداد السكاني والإدلاء بالمعلومات الدقيقة من قبل المواطنين بهدف جعل بيانات التعداد القائم أكثر دقةً من التعدادات السابقة.
- (4) يوصي الباحث بالاستمرار في استخدام النماذج الإحصائية والاعتماد عليها في توفيق بيانات التوزيع العمري والنوعي لسكان الجمهورية اليمنية.

(5) المراجع العربية:

1. الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء - السكان والبحوث والدراسات "تقدير جداول الحياة من 1976-2001" جمهورية مصر، القاهرة - مدينة نصر - مركز الأبحاث والدراسات السكانية، العدد 35، 1987.
2. الحمداوي، نادية علي عايد "الإسقاطات السكانية لمحافظة البصرة للفترة 1997-2002 باستخدام نتائج التعداد 1997 في العراق" رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد، العراق، 2005.
3. الشلقاني، مصطفى "طرق التحليل الديموغرافي" كلية التجارة والاقتصاد والعلوم السياسية، جامعة الكويت.
4. العلفي، سمير أحمد محمد "نموذج إحصائي متعدد المتغيرات للتنبؤ بالمسح البعدى بالجمهورية اليمنية" رسالة دكتوراه غير منشورة، قسم الإحصاء التطبيقي والتأمين، كلية التجارة جامعة المنصورة، 2012.
5. المنجي، هشام محمد "تطوير بعض أساليب التحليل الاحصائي لرفع كفاءة المسح البعدى لسكان" رسالة دكتوراه غير منشورة، قسم الإحصاء التطبيقي والتأمين، كلية التجارة، جامعة المنصورة، 2012.

6. أمين، ندى أحمد "إسقاطات القوى العاملة، والتعليم والصحة للتركيب العمري والنوعي لسكان العراق لمدة 1997-2017" بحث دبلوم عالي في الإحصاء التطبيقي، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد، 2011.
7. فوده، محمد عبد الفتاح" تقييم التعداد السكاني لعام 1996 لإعداد جدول حياة قومية مختصر" مجلة الدراسات المالية والتجارية للعلوم الإدارية، كلية التجارة - بنى سويف -جامعة القاهرة، المجلد الثاني-ملحق 1999.
8. فوده، محمد عبد الفتاح" تقييم بعض طرق تهذيب البيانات الإحصائية السكانية مع تطبيق على بيانات تعداد مصر 1996" المجلة المصرية للدراسات التجارية، كلية التجارة، جامعة المنصورة، 2001.

المراجع الأجنبية:

9. Chritoph Kurz (2016) " Tweedie distributions for fitting semicontinuous health care utilization cost data" American International Group (AIC).Science Team, The AIC Building, 58 Fenchurch Street, London EC3M4AB, U.K. arXiv: 1608.04910v1 { stat.AP }.
10. David Anderson, Dennis Sweeney and Thomas William (2001)" Quantitative Methods for Business" South Western college publishing, Ohio.
11. Donald Harnett and James Horriel (1998) " Data statistics and decision models with Excel" John and Sons, New York
12. Geral Keller & Brian worrck (1997) "Statistics for Management and Economic" Cole publishing company, New York.
13. Ridout,M. and Besbeas,p. (2004) " An empirical model for underdispersed count data" statist.model.4:77-89.
14. S. Santhana Lakshmi,R. Geetha (2016) " Tweedie Modelling For the Determinants of Child Mortality" IOSR Journal Of Humanities And Social Science (IOSR-JHSS) Volume 21, Issue 4, Ver. PP 35-40  
Yaodong Yang and Rui Luo, Reza Khorshidi, Yuanyuan (2018)" Inferring Tweedie compound Poisson Mixed Models With Adversarial Variational Bayes" American International Group (AIC).Science Team, The AIC Building, 58 Fenchurch Street, London EC3M4AB, U.K. arXiv: 1706.05446v4 { stat.ML }



# Al-Nasser University

## Journal

ج<sup>ن</sup>ل<sup>ل</sup> إ<sup>ل</sup> أ<sup>ك</sup>اد<sup>م</sup>  
AL-NASSER UNIVERSITY

A Scientific Refereed Journal Issued Biannually by Al-Nasser University  
Eighth Year - No.( 16 ) - Vol. ( 1 ) - Jul \ Dec 2020

### Managing Editor

Prof Abdullah Tahish

### Editor

Dr. Mohammed Shawqi Nasser

### Advisory Board

Prof Salam Aboud Hasan, Iraq

Prof Jameel Abdurab EL-Maqtari, Yemen

Prof Saleh Salem Abdullah Bahaj, Yemen

Prof Hasan Naser Ahmed Sarar, Yemen

Prof Abdurrahman Esh-shuja, Yemen

Prof Abdulwali Mohammed Al-Aghberi, Yemen

Prof Ali Ahmed Yahya El-Qaedi, Yemen

Prof Mohammed Husein Khago, Yemen

Prof Yusof Mohammed El-Owadni, Malay

Prof Saeed Munasar El-Ghalebi, Yemen

Prof Ahmed Lutf Essayed, Egypt

Prof Hamoud Mohammed El-Faqeesh, Yemen

Prof Muna Bent Rajeh Errajeh, KSA

### Editorial Board

Dr. Munir Ahmed Al-Aghberi

Dr. Anwar Mohammed Masoud

Dr. Abdulkareem Qasim Ezzumor

Dr. Mansour Ezzabadi

Dr. Iman Abdullah El-Mahdi

Dr. Mohammed Abdullah El-Kuhali

Dr. Fahd Saleh Ali Alkhyat

Dr. Yasser Ahmed El-Math-haji

Deposit Number at National Book House-Sana'a (630/2013)

Al-Nasser University Journal aims at giving scholars a chance to publish their Arabic and English research papers in the various fields of humanities and applied sciences.