# Predicting Traffic Accidents In Lattakia Governorate Using ARIMA Models

Dr. Taleb Ahmad\* Nour Samir Ali\*\*

(Received 22 / 11 / 2022. Accepted 19 / 2 / 2023)

□ ABSTRACT □

This research aims to study the reality of traffic accidents in Lattakia Governorate, including deaths and injuries, and the resulting difficulties, due to the factors causing their occurrence.

And study the concept of ARIMA models and the steps to apply these models. In addition to predicting the number of traffic accidents in Lattakia Governorate for the coming period from 2021\_2025, perhaps the most famous models used in the prediction process is the integrated Auto regression model with the moving average ARIMA, which was used in this research to predict traffic accidents in Lattakia Governorate, and we have reached this research after a test Stability of the time chain within 60 months from 2016 to 2020 and analyzing it and choosing the appropriate ARIMA model to the following results: The model that makes the series stable when taking the difference from the second rank is Arima (1.2.1), and has also been reached as it is possible to build a model to predict the number of traffic accidents in Lattakia depending on models ARIMA The data predicted has been obtained regarding the number of traffic accidents until the end of 2025.

**Keywords**: Traffic accident \_ ARIMA Model \_ Forecast.

\_

<sup>\*</sup> Associate Professor-Statistics & Programming Department, Faculty Of Economic, Tishreen University , Lattakia, Syria. <a href="mailto:Taleb.Ahmad@Tishreen.Edu.Sy">Taleb.Ahmad@Tishreen.Edu.Sy</a>

<sup>\*\*</sup> Postgraduate Student Of Statistics And Programming Department – Specialization (Statistics And Programming) \_ Economy College - Tishreen University\_Lattakia\_Syria. Nourali@Tishreen.Edu.Sy

# التنبؤ بحوادث المرور في محافظة اللاذقية باستخدام نماذجArima

الدكتور طالب أحمد<sup>\*</sup> نور سمير عل*ي*\*\*

## (تاريخ الإيداع 22 / 11 / 2022. قُبِل للنشر في 19 / 2 / 2023)

### □ ملخّص □

هدف هذا البحث إلى دراسة واقع الحوادث المرورية في محافظة اللاذقية من وفيات وجرحى وما يترتب على ذلك من صعوبة وذلك بسبب العوامل المسببة في وقوعها. ودراسة مفهوم نماذج ARIMA وخطوات تطبيق هذه النماذج، إضافة إلى التنبؤ بعدد حوادث المرور في محافظة اللاذقية للفترة القادمة من 2021\_2025 ولعل أشهر النماذج المستخدمة في عملية التنبؤ هو نموذج الانحدار الذاتي المتكامل مع المتوسط المتحرك ARIMA، والذي تم استخدامه في هذا البحث للتنبؤ بحوادث المرور في محافظة اللاذقية، وقد توصلنا في هذا البحث بعد اختبار استقرارية السلسلة الزمنية خلال 60 شهراً من عام 2016 حتى عام 2020 وتحليلها واختيار نموذج ARIMA المناسب إلى النتائج التالية: تم التوصل إلى النموذج الذي يجعل السلسلة مستقرة عند أخذ الفرق من المرتبة الثانية وهو النموذج (1,2,1) Arima كما أنه يمكن بناء نموذج رياضي للتنبؤ بعدد حوادث المرور في اللاذقية بالاعتماد على نماذج ARIMA كما تم الحصول على البيانات المتنبأ بها بما يتعلق بعدد حوادث المرور حتى نهاية عام 2025 .

الكلمات المفتاحية : حادث المرور \_ نموذج ARIMA \_التنبؤ.

Print ISSN: 2079-3073, Online ISSN: 2663-4295

journal.tishreen.edu.sy

<sup>\*</sup>أستاذ مساعد\_قسم الإحصاء والبرمجة\_ كلية الاقتصاد\_جامعة تشرين\_اللاذقية\_سورية <u>Taleb.ahmad@tishreen.edu.sy</u> \* \*\*طالبة ماجستير -قسم الإحصاء والبرمجة-اختصاص (إحصاء وبرمجة)-كلية الاقتصاد\_جامعة تشرين-اللاذقية-سورية . nourali@tishreen.edu.sy

#### مقدمة:

تعتبر الحوادث المرورية من أخطر المشاكل الأمنية الاجتماعية التي تعاني منها غالبية الدول في العصر الحديث دون استثناء سواء النامية أو المتقدمة منها ، باعتبارها سبباً من الأسباب الرئيسية للوفيات والتي عرفت تزايدت كبيراً عبر السنوات، فحادث المرور يعرف على أنه حصيلة خلل في نظام السير المروري وهو ظاهرة معقدة يصعب تحديد مصدرها، ويشكل في يومنا هذا كارثة حقيقية تسبب خسائر في الأرواح والممتلكات ، والحادث لا ينسب إلى عامل واحد فقط بل هو عبارة عن تفاعل العديد من العوامل المرتبطة بمستعمل الطريق(تعامل، خبرة ) سلوك السائق (كتناول الكحول والمخدرات) وعوامل مرتبطة بمميزات المركبة (الصيانة وتحسين المركبة ) وأخرى متعلقة بالبنية التحتية (تهيئة الطرق ) وأسباب أخرى (الأحوال الجوية ، كثافة السير المروري ،الرؤية ) .

قمنا في هذا البحث بإجراء دراسة تتبؤية بعدد الحوادث المرورية حتى عام 2025 باستخدام نماذج ARIMA بعد اختيار النموذج الأمثل للتتبؤ و تشخيصه والتأكد من الاستقرارية في محاولة لإعطاء تصور مستقبلي عن أعداد الحوادث خلال الفترة المقبلة لأخذ الاحتياطات اللازمة للحد من تزايد هذه الأعداد.

### مشكلة البحث:

تكمن مشكلة البحث في صعوبة النتبؤ بحوادث المرور في محافظة اللاذقية بدقة عالية، وذلك نتيجة العوامل المختلفة المسببة لوقوعها وبالتالي فإن النتبؤ بعدد الحوادث في المحافظة باستخدام نموذج مناسب أصبح حاجة ملحة لا بد من تحقيقها، وذلك لاتخاذ الإجراءات اللازمة التي تساعد في الحد من الآثار الناجمة عن تلك الحوادث أو تقلل من الأضرار التي من الممكن أن تنتج عنها، ولمعالجة هذه المشكلة نطرح التساؤل التالي: هل يمكن التوصل إلى نموذج رياضي للتنبؤ بحوادث المرور في محافظة اللاذقية؟

# أهمية البحث وأهدافه:

تكمن أهمية البحث في إمكانية وضع نموذج رياضي للتنبؤ بعدد حوادث المرور في محافظة اللاذقية كي يسهل عملية التخطيط السليم للمستقبل وإمكانية الحد من هذه الحوادث، وبالتالي تقليل التكلفة الاقتصادية المصاحبة لحوادث المرور يهدف البحث إلى تحقيق ما يلى:

- 1. دراسة واقع الحوادث المرورية في محافظة اللاذقية.
- 2. دراسة مفهوم نماذج ARIMA وخطوات تطبيق هذه النماذج.
- 3. التنبؤ بعدد حوادث المرور في محافظة اللاذقية للفترة القادمة من 2021\_2025

#### فرضيات البحث:

- 1. لا يمكن التوصل إلى النموذج الذي يجعل السلسلة الزمنية مستقرة باستخدام نماذج ARIMA.
  - 2. لا يمكن بناء نموذج رياضي للتنبؤ بعدد حوادث المرور في محافظة اللاذقية.

# منهجية البحث:

تم اتباع المنهج الوصفي التحليلي الذي يعتمد على وصف البيانات وتحليلها لبناء نماذج رياضية للتنبؤ بحوادث المرور، وتم استخدام نماذج ARIMA ،باستخدام برنامج 23 SPSS. كما تم الحصول على البيانات من فرع إدرة المرورفي محافظة اللاذقية .

### متغيرات البحث:

المتغير التابع: حوادث المرور

المتغير المستقل: الزمن

#### مكان وزمان البحث:

- الحدود المكانية: محافظة اللاذقية.
- الحدود الزمانية: الفترة الزمنية الممتدة من 2016 2020.

#### الدراسات السابقة:

1. دراسة (صبوح، 2001) بعنوان "حوادث المرور في مدينة دمشق (أسبابها - تحليلها - معالجتها) ".

هدفت هذه الرسالة لبناء نماذج رياضية من أجل التنبؤ بعدد حوادث المرور وهدفت أيضا للبحث عن طرق معالجة مشكلة الأمن المروري على الطرق تلقى اهتماما كبيرا في كل دول العالم وذلك بسبب كثرة الضحايا البشرية والأضرار المادية والمعنوية الناتجة عن حوادث الطرق

اتضح من خلال نتائج الدراسة زيادة عدد حوادث المرور وتفاقم مشكلة الأمن المروري. [1]

2. دراسة (علي عباس، 2009) بعنوان " حوادث المرور بمصر (المتغيرات المؤثرة في حوادث المرور بمصر ،الانسان – المكان – الزمان ) ".

هدفت هذه الرسالة إلى تحليل المتغيرات المؤثرة في حوادث المرور ونسبة مشاركتها فيها (تختص هذه الرسالة ببعض المتغيرات المؤثرة في حوادث المرور كالإنسان، المكان، الزمان)وأيضا تحديد أكثر المتغيرات ارتباطاً وتعلقاً بالوقوع في حوادث المرور وذلك باستخدام أساليب التحليل الإحصائي متعدد االمتغيرات.

اتضح من خلال النتائج أن الإنسان كعنصر بشري يؤثر بشكل كبير في حوادث المرور سواء كان سائق أم من المشاة، أما المنطقة والمكان فهي ذات تأثير أقل في حوادث المرور. [2]

An epidemiologic survey ofroad بعنوان" (2013 ، Heydari ) بعنوان... 3. traffic accidents in Iran: analysis of driver related factors

" مسح لحوادث المرور على الطرق في إيران: تحليل العوامل المرتبطة بالسائق "

أجريت هذه الدراسة في إيران وتم الحصول على البيانات من إدارة المرور واعتمدت أسلوب الانحدار اللوجستي وتم تصنيف العوامل للتحكم بالإرباك الرئيسي: نوع الحوادث ، السبب النهائي للحادث ، وقت وقوع الحوادث والعوامل المرتبطة بالسائق ،وشملت العوامل ذات الصلة بالسياسة ، الجنس ، والمستوى التعليمي ونوع الترخيص الإصابة والمدة بين الحادث والحصول على رخصة القيادة ونوع الخطأ للسائق.

وكانت أهم النتائج: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نوع الحادث والجنس ، والتعليم، ونوع الترخيص ووقت وقوع الحادث ، والسبب النهائي للحادث ، خطأ السائق ، وكذلك المدة بين الحادث والحصول على رخصة القيادة . [3]

4. دراسة ( 2016 ، soehodho ) بعنوان "

public transportation development and traffic accident prevention in Indonesia " تطوير المواصلات العامة ومنع الحوادث المرورية في إندونيسيا

هدفت هذه الدراسة إلى تطوير المواصلات العامة وتأمين الممرات الآمنة للسيارات والحفاظ على السلامة المرورية ، وذلك من خلال إنشاء الكثير من وسائل المواصلات العامة والتي تدعم الاقتصاد بشكل كبير وتسهل على الكثير من الناس وسائل النقل .

أهم النتائج كانت أن تطوير المواصلات يحتاج إلى تضافر الوقت والمال لتأمين كافة المستلزمات. [4] الإطار النظري للبحث:

### أولاً: وإقع حوادث المرور في محافظة اللاذقية:

بلغت قيمة الأضرار المادية في محافظة اللاذقية خلال أربع سنوات الأخيرة نحو ما يقارب 500 مليون ليرة ففي عام 2016 وحدها وصلت الأضرار ما يقارب12مليونا و 565 ألف ليرة سورية ، وبمقارنة بسيطة بين حوادث المرور في محافظة اللاذقية مع المحافظات الأخرى نرى ترتيبها بين المحافظات الأولى حيث بلغ عدد الحوادث فيها عام 2019 / 1155مادثا أدت لوفاة/173/شخصا وجرح/433/ و/463/ إصابة جسدية وإذا استعرضنا حوادث المرور في المحافظة من عام 2000 ولغاية عام 2020 نرى أن الحوادث لم تتناقص وانما في ازدياد.

تعد هذه الحوادث استنزافاً للأرواح البشرية والمادية إضافة للأضرار الجسدية والنفسية، حيث سجلت دوائر المرور/44369/حادث سير خلال الخمس السنوات الماضية (2016–2020) أدت لوفاة /44360/

شخص وتعدت الأضرار المادية/2956/ و/2441/ جسدية و/2912/ جرحى

	<u> </u>	13 % • 1 1	1/3/2230/ 2222/ 2502			
نسبة حوادث اللاذقية بالنسبة	الوفيات	عدد الجرحي	عدد الحوادث	العام		
لسورية						
37.6	1645	7630	11870	2000		
48	2815	8542	15730	2001		
63.2	2976	8766	18765	2002		
82.7	2870	11769	21347	2003		
54.1	2980	8780	12864	2004		
78.7	2764	11167	15859	2005		
62.1	2758	13385	16418	2006		
62.55	2818	15134	17952	2007		
46	2563	9367	11930	2008		
58.1	2289	14941	17230	2009		
36	2118	9236	113654	2010		
25.5	1797	7497	9294	2011		
32.2	905	5188	6093	2012		
45.6	429	3507	3936	2013		
53.8	484	4524	5008	2014		
48.9	416	3997	4413	2015		
9.97	54	395	834	2016		

11.27	79	540	870	2017
9.25	83	298	706	2018
14.5	173	896	1155	2019
18.75	54	780	834	2020

المصدر : من إعداد الباحثة بالاعتماد على البيانات الصادرة عن إدارة المرور في محافظة اللاذقية

#### ثانياً: نموذج ARIMA:

ويسمى أيضا بنموذج الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة التكاملية ( Autoregressive integrated Moving .(Average

وهو نموذج للتحليل الإحصائي يستخدم بيانات السلاسل الزمنية للتنبؤ بالحركات المستقبلية على طول ما يبدو مساراً عشوائياً وذلك من خلال دراسة الاختلافات ما بين قيم السلسلة بدلاً من استخدام قيم البيانات الفعلية .وتتم صياغة نموذج ARIMA وفق المراحل التالية: [5]

### 1- نموذج (AR(P:

هذا النموذج يعتمد على القيم السابقة للمتغير التابع ويأخذ الصيغة:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 Y_{t-1} + \beta_2 y_{t-2} + \dots + \beta_p y_{t-p} + e_t$$
 (1)

: ، Y تمثل قيم المتغير Y المتنبأ بها.

. 7 המלט ושנים אוויב ווסדיבע ווסדיבע אוויב וושנים אוויב ווסדיבע ידער וושנים אוויב וושנים אוו

. معاملات معادلة الانحدار :  $eta_0,eta_1,eta_2,eta_P$ 

عد الخطأ العشوائي.  $e_t$ 

# 2- نموذج (MA(q:

هذا النموذج يعتمد على القيم السابقة للمتغير العشوائي ويأخذ الصيغة:

$$Y_t = W_0 + e_t - W_1 e_{t-1} + W_2 e_{t-2} + \dots + W_p e_{t-q}$$
 (2)

بها. ويمثل قيم المتغير Y المتنبأ بها.

. 7 المتاخرة زمنياً خلال الفترة : $e_{t-1}, e_{t-2}, e_{t-p}$ 

. معاملات معادلة الاتحدار :  $W_0, W_1, W_2, W_P$ 

et: حد الخطأ العشوائي.

# 3- نموذج (P,Q) -3

هو النموذج الناتج عن جمع النموذجين السابقين ويأخذ الصيغة التالية:

$$Y_{t} = \beta_{0} + \beta_{1}Y_{t-1} + \beta_{2}y_{t-2} + \dots + \beta_{p}y_{t-p} + e_{t} + W_{0} + e_{t} - W_{1}e_{t-1} + W_{2}e_{t-2} + \dots + W_{p}e_{t-q}$$
(3)

ويشار الى هذا النموذج بـ ARMA من الرتبة P,Q حيث يشير الحرف p الى رتبة الانحدار الذاتي ويشير الحرف p الى رتبة المتوسط المتحرك.

354

# 4- نموذج (p,d,q) : ARIMA

تعد نماذج ARIMA أكثرنماذج السلاسل الزمنية استخداماً إذ أنه يمكن اشتقاق جميع النماذج منها سواء الانحدارالذاتي أو المتوسطات المتحركة أو المختلطة، وتتكون هذه النماذج من ثلاثة أجزاء بيمثل الجزء الأول منها نموذج الانحدار الذاتي (AR(p) الذي يستخدم عادة في عمميات التنبؤ للسلسلة الزمنية،أما الجزء الثاني فيمثل نموذج الأوساط) المتحركة (MA(q) ، ويمثل الجزء الثالث (d) الفروق التي تتطلبها السلسلة لتكون مستقرة وعندما تكون السلسلة الزمنية غير مستقرة يجب أولا تحويلها إلى سلسلة زمنية مستقرة قبل بناء النموذج الرياضي وذلك بأخذ الفروق b واستخدام أحد التحويلات وعدد الفروق المطلوب لتحويل السلسلة إلى سلسلة مستقرة تسمى بدرجة التكامل Integrated حيث يتحول نموذج الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة (P,q) ARMA الى نموذج الانحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة (ARMA(p,q) المنافقة المتحركة المتحركة المتحركة المتحركة النحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة (P,q)

ARIMA(p,d,q) حيث تمثل P رتبة الانحدار الذاتي، d عدد الفروق المتكامل، q رتبة المتوسط المتحرك.

### ثالثاً :خطوات بناء نماذج ARIMA:

تتلخص هذه الخطوات لبناء النموذج بالخطوات التالية:

الخطوة الاولى: التشخيص Identification

الخطوة الثانية: التقدير Estimation

الخطوة الثالثة: فحص النموذجDiagnostics

الخطوة الرابعة: التنبؤ Forecasting

-الخطوة الاولى: التشخيص Identification

ان تشخيص النماذج تعد أهم خطوة من خطوات بناء نماذج السلاسل الزمنية، فبعد التحقق من استقرارية

السلسة الزمنية تبدأ عملية تحديد النموذج بعد الحصول على فكرة عن قيمة رتبة الانحدار الذاتي و المتوسطات المتحركة والفروق لتحديد النموذج الخطى العام ARIMA .

إن الأداتين المستخدمتين لتحديد النموذج هما ACF و PACF و من ثم يتم مطابقة معاملات الارتباط الجزئي مع السلوك النظري لدالتي ACF و ال PACF.

أي أنه في هذه الخطوة يتم اقتراح النماذج الواجب تقديرها في الخطوة الثانية والتي هي تقدير النماذج.

- الخطوة الثانية: التقدير Estimation: في هذه الخطوة يتم تقدير جميع النماذج المقترحة في الخطوة الأولى ومن ثم يتم اختيار النموذج الأفضل من بين النماذج التي تم تقديرها من خلال عدة معايير نذكر منها مقدار التباين ومعامل التحديد وقيمة إحصائية أكايكي وشوارتز وBic.

### - الخطوة الثالثة: فحص النموذجDiagnostics

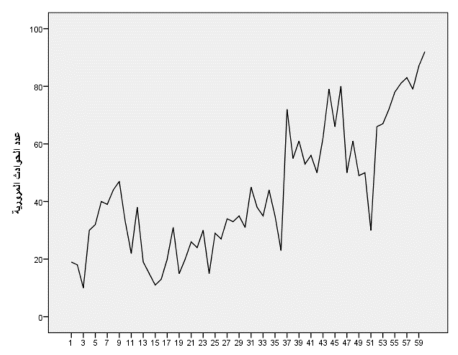
نقوم في هذه الخطوة بالتأكد من صحة اختيار النموذج من خلال رسم correlogram لبواقي النموذج المختار ويمكن معرفة دقة تقدير النموذج من خلال اختبار معنوية كل من دالتي ACF و PACF .

- الخطوة الرابعة: التنبؤ Forecasting وهوالمرحلة الأخيرة من خطوات بناء النموذج ARIMA المرحلة التي يتم فيها التنبؤ بالقيم المستقبلية للسلسة الزمنية. نفترض هنا أن معلمات النموذج أصبحت معلومة وكذلك الحال البواقي العشوائية. ترتبط النتبؤات بالمشاهدات المتاحة للسلسلة الزمنية المدروسة. [6]

## النتائج والمناقشة:

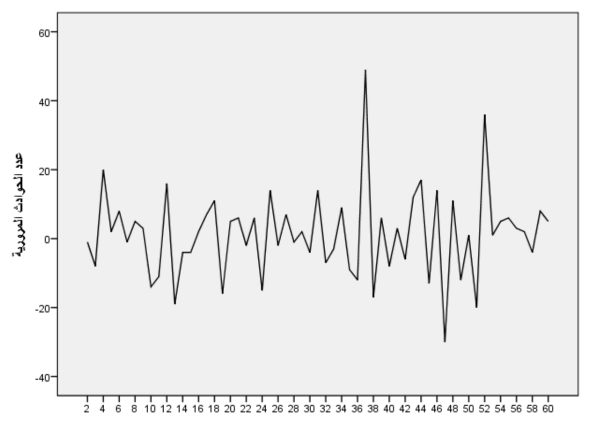
الفرضية الأولى: اختبار فرضية لا يمكن التوصل إلى النموذج الذي يجعل السلسلة الزمنية مستقرة باستخدام نماذج ARIMA.

قمنا بدراسة المخطط البياني الممثل لمتغير عدد الحوادث لمعرفة الوضع العام للسلسلة الزمنية وفيما اذا كانت مستقرة أم لا:



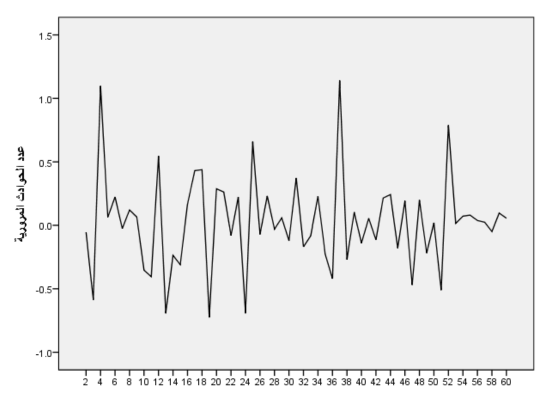
شكل رقم (1): الخط البياني لعدد الحوادث المرورية في محافظة اللاذقية من 2016-2020

نلاحظ أن هناك اتجاه عام للخط البياني وهذا يدل أنه خلال الفترة المدروسة تزايدت الحوادث المرورية في محافظة اللاذقية. ثم أعدنا تمثيل الخط البياني مع أخذ الفروقات من المرتبة الأولى وذلك لجعل السلسلة أكثر استقراراً:



شكل رقم (2) : الخط البياني لعدد الحوادث المرورية في محافظة اللاذقية من 2016- 2020 بعد أخذ الفرق من المرتبة الأولى

نلاحظ من الشكل البياني رقم (2) أن الخط البياني أخذ شكل أفقي والبيانات تتشتت حول متوسط معين، ولكن لا يزال هناك اختلاف في التباين وللتخلص من هذه المشكلة وجعل السلسلة أكثر استقرارا تم أخذ اللوغاريتمات لقياسات السلسلة وتم تمثيل الشكل البياني على النحو التالي:



شكل رقم (3) : الخط البياني لعدد الحوادث المرورية في محافظة اللانقية من 2016- 2020 بعد أخذ اللوغاريتم للفرق من المرتبة الأولى

نلاحظ من الشكل البياني عدم حدوث تغيرات كبيرة طرأت على السلسلة وبالتالي لا داعي لاستخدام اللوغاريتمات ونكتفي بالفرق من المرتبة الأولى وللتأكد من ذلك قمنا بتطبيق اختبار ديكي فولر الموسع:

جدول رقم (1): اختبار ديكي فولر الموسع للاستقرارية

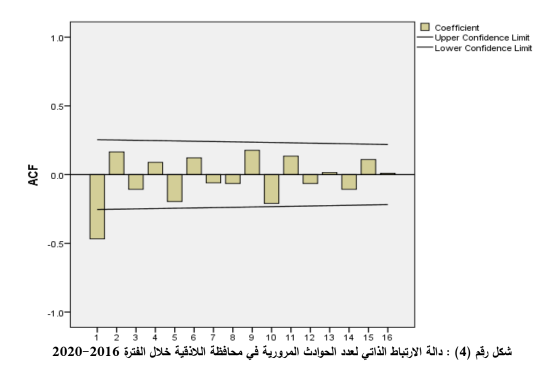
	•	. ,	,	
Augmented Dicl	key-Fuller test	statistic		
			t-Statistic	Prob.*
			-11.37385	0.0000
Test critical	1% level		-3.577723	
values:				
	5% level		-2.925169	
	10%		-2.600658	
	level			

المصدر: من إعداد الباحثة بالاعتماد على برنامج EVIEWS

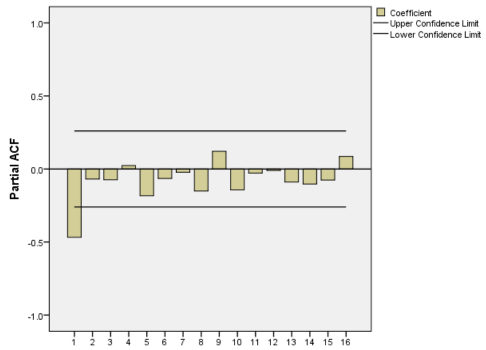
نلاحظ من الجدول رقم(1) أن القيمة الاحتمالية لاختبار ديكي فولر الموسع أقل من 0.05 وبالتالي نرفض الفرضية الصفرية ونقبل الفرضية البديلة والقائلة أن السلسلة أصبحت مستقرة عند الفرق الأول.

الفرضية الثانية: لا يمكن بناء نموذج رياضي للتنبؤ بعدد حوادث المرور في محافظة اللاذقية.

بعد اعتماد الفروق من المرتبة الأولى تم الانتقال إلى دراسة دالتي الارتباط الذاتي ACF والارتباط الذاتي الجزئي PACF وذلك لتحديد النموذج الأمثل وفق الأشكال البيانية التالية:



من الشكل رقم (4) نلاحظ وجود ارتباط ذاتي معنوي فقط عند الابطاء الأول، ثم قمنا بإيجاد الشكل البياني للارتباطات الذاتية الجزئية:



شكل رقم (5): دالة الارتباط الذاتي الجزئي لعدد الحوادث المرورية في محافظة اللافقية خلال الفترة 2016-2020 من الشكل رقم (5) نلاحظ وجود ارتباط ذاتي جزئي معنوي فقط عند الابطاء الأول. وبعد ذلك قمنا بتطبيق الخطوة التالية وهي تقدير النماذج المقترحة للمفاضلة بينها واختيار النموذج الأمثل من خلال

وبعد دلك قمنا بنطبيق الخطوه النالية وهي تقدير النمادج المقارحة للمقاصلة بينها واحتيار اللمودج الامثل من خلال اختيار أقل قيمة لمعياري AIC و أعلى قيمة لمعامل التحديد:

جدول رقم (2): تقدير نماذج ARIMA المقترحة لتمثيل بيانات الحوادث المرورية في محافظة اللاذقية

-	<u> </u>	•		_	() ()	
النموذج	(1,1,1)	(2,1,1)	(1,1,2)	(2,1,2)	(3,1,1)	(1,1,3)
معيار AIC	7.796418	7.790444	7.793332	8.037260	7.807517	7.807287
معيار SC	7.796418	7.907394	7.910282	8.154210	7.924467	7.924237
Adj.R <sup>2</sup>	%20	21%	21%	-1.2%	19%	19%

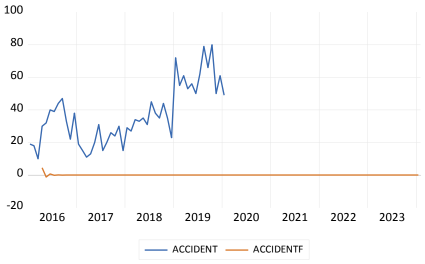
المصدر: من إعداد الباحثة بالاعتماد على برنامج EVIEWS

من خلال الجدول رقم (2) ننتقل إلى الخطوة التالية وهي تشخيص النموذج الملائم حيث نلاحظ أن نموذج والتأكد (2,1,1) هو النموذج الأنسب لأنه يحتوي على أعلى قيمة لمعامل التحديد وأقل قيم لمعياري أكايكي وشوارتز، والتأكد من ذلك قمنا برسم correlogram لنموذج البواقي:

Autocorrelation	Partial Correlation		AC	PAC	Q-Stat	Prob
		l 1	-0.424	-0.424	9.1923	
- i i	i . <b></b> i .	İ 2	0.005	-0.214	9.1934	
1 1 1		3	-0.015	-0.133	9.2062	0.002
, <b>þ</b> .,		4	0.032	-0.041	9.2607	0.010
· 📵 ·		5	-0.075	-0.102	9.5706	0.023
· <b>b</b> ·	1 (1)	6	0.059	-0.024	9.7687	0.045
· • •	1 (1)	7	-0.003	0.002	9.7692	0.082
· 🖬 ·		8	-0.083	-0.103	10.185	0.117
· 🗀 ·	10	9	0.140	0.075	11.389	0.123
· <b>=</b> ·		10	-0.191	-0.150	13.706	0.090
· <b>b</b> ·		11	0.075	-0.081	14.071	0.120
	1 (1)	12	0.016	-0.022	14.088	0.169
· (	'     '	13	-0.035	-0.075	14.173	0.224
. 🛍 .	1 1	14	0.068	0.058	14.501	0.270
· 🗐 ·		15	-0.114	-0.125	15.447	0.280
· <b>þ</b> ·	(4)	16	0.047	-0.062	15.616	0.337
· 🗀 ·		17	0.099	0.120	16.373	0.358
· <b>二</b> ·		18	-0.199	-0.209	19.549	0.241
· 🗀 ·	10	19	0.158	0.074	21.624	0.200
		20	-0.113	-0.147	22.720	0.202

شكل رقم (6): دالة الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي نموذج ARIMA (2,1,1) لعدد الحوادث المرورية في محافظة اللاذقية خلال الفترة 2016–2020

يظهر لدينا من الشكل رقم (6) للارتباطات الذاتية والارتباطات الذاتية الجزئية أن القيمة الاحتمالية لمعظم المعلمات غير معنوية . ثم قمنا بتقدير الرسم البياني للقيم المتنبا بها:



شكل رقم (7) : الخط البياني لنموذج ARIMA (2,1,1) لعدد الحوادث المرورية المتنبأ بها في محافظة اللاذقية خلال الفترة 2016 -2020

من الشكل رقم (7) نلاحظ عدم تطابق الخط البياني للقيم المتنبأ بها مع البيانات الفعلية لذلك ننتقل إلى تطبيق الفرق من المرتبة الثانية:

Autocorrelation	Partial Correlation		AC	PAC	Q-Stat	Prob
		1	-0.707	-0.707	25.024	0.000
		2	0.266	-0.468	28.646	0.000
ı <b>d</b> i -		3	-0.063		28.851	0.000
1 1 1	i ₁ <b>≡i</b> ₁ i	4	0.017	-0.172	28.868	0.000
		5	-0.052	-0.220	29.017	0.000
ı <b>İ</b> D ı	_ <b>□</b> -	6	0.076	-0.164	29.345	0.000
1 1 1		7	-0.002	0.045	29.345	0.000
· 🗐 ·		8	-0.123	-0.120	30.232	0.000
· 🗀 ·		9	0.205	0.044	32.791	0.000
· <b>=</b> -		10	-0.212	-0.036	35.597	0.000
· 🗀 ·		11	0.118	-0.128	36.487	0.000
- <b>     </b>   -		12	0.025	0.031	36.528	0.000
· 🗐 ·		13	-0.106	-0.048	37.287	0.000
· 🗀 ·	10	14	0.124	0.078	38.365	0.000
. <b>□</b> .		15	-0.106	0.035	39.173	0.001
1 1 1		16	0.015	-0.147	39.190	0.001
· 🛅 ·	· 🗀 ·	17	0.126	0.177	40.412	0.001
' <b>=</b> '	' <b>□</b> '	18	-0.229	-0.120	44.565	0.000
· 🗀 ·	1 1 1	19	0.239	0.036	49.274	0.000
	'4 '	20	-0.199	-0.065	52.653	0.000

شكل رقم (8): دالة الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي لعدد الحوادث المرورية في محافظة اللاذقية خلال الفترة 2016-2020 بعد أخذ الفرق الثاني

من الشكل رقم (8) نلاحظ وجود ارتباط ذاتي معنوي فقط عند الابطاء الأول كما نلاحظ وجود ارتباط ذاتي جزئي معنوى فقط عند الابطاء الأول والثاني والثالث.

وبعد ذلك قمنا بتقدير النماذج المقترحة من الفرق الثاني للمفاضلة بينها واختيار النموذج الأمثل من خلال اختيار أقل قيمة لمعياري AIC وأعلى قيمة لمعامل التحديد:

جدول رقم (3): تقدير نماذج ARIMA المقترحة لتمثيل بيانات الحوادث المرورية في محافظة اللاذقية

	-								
النموذج	(1,2,1)	(1,2,2)	(2,2,1)	(1,2,3)	(3,2,1)				
معيار AIC	7.921095	8.165585	8.141733	8.436625	8.170521				
معيار SC	8.039189	8.283679	8.259828	8.554720	8.288616				
Adj.R <sup>2</sup>	72,99%	65.10%	65,36%	50.6%	64.6%				

المصدر: من إعداد الباحثة بالاعتماد على برنامج EVIEWS

من خلال الجدول رقم (3) ننتقل إلى الخطوة التالية وهي تشخيص النموذج الملائم حيث نلاحظ أن نموذج والتأكد (1,2,1) هو النموذج الأنسب لأنه يحتوي على أعلى قيمة لمعامل التحديد وأقل قيم لمعياري أكايكي وشوارتز، وللتأكد من ذلك قمنا برسم correlogram لنموذج البواقي:

Autocorrelation	Partial Correlation		AC	PAC	Q-Stat	Prob
- <b>d</b> -	- 4	1	-0.058	-0.058	0.1686	
1 📵 1	I 🔲	2	-0.081	-0.084	0.5017	
1 🖡 1	<b>[</b> [	3	-0.018	-0.029	0.5192	0.471
- III -	III	4	-0.082	-0.093	0.8764	0.645
- I 🗓 - I	III	5	-0.057	-0.073	1.0522	0.789
· 🗀 ·		6	0.117	0.094	1.8148	0.770
- I 🚺 I	I ( I	7	-0.026	-0.029	1.8543	0.869
: <b>[</b> ] :	I 🔲 I	8	-0.097	-0.097	2.4100	0.878
· 🟚 ·		9	0.057	0.037	2.6058	0.919
ı 🔲 🕒		10	-0.190	-0.196	4.8630	0.772
- I   I		11	0.001	-0.015	4.8631	0.846
		12	0.013	-0.052	4.8743	0.899
i   i	i <b>(</b> i	13	0.008	-0.012	4.8788	0.937
· • •	10	14	0.051	0.043	5.0594	0.956
' <b>[</b> ] '	□ '	15	-0.093	-0.143	5.6856	0.957
· 🛊 ·	1	16	0.036	0.064	5.7813	0.972
· • ·		17	0.039	0.022	5.9005	0.981
ı 🔲 ı	I   I	18	-0.153	-0.207	7.7664	0.956
· 🗀 ·		19	0.099	0.119	8.5714	0.953
: <b>(</b> )		20	-0.047	-0.159	8.7572	0.965
· 🛊 ·	10	21	0.031	0.079	8.8448	0.976
1 <b> </b> 1	(	22	0.008	-0.032	8.8509	0.985
i   i		23	0.011	-0.063	8.8617	0.990
1 🔲 - 1		24	-0.197	-0.112	12.763	0.940

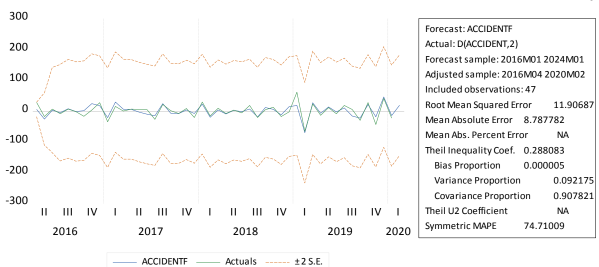
Q-statistic probabilities adjusted for 2 ARMA terms

شكل رقم (9): دالة الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي نموذج ARIMA (1,2,1) لعدد الحوادث المرورية في محافظة اللانقية خلال الفترة 2020-2016

يظهر لدينا من الشكل رقم (9) للارتباطات الذاتية والارتباطات الذاتية الجزئية أن القيمة الاحتمالية لمعظم المعلمات غير معنوية وهذا يؤكد دقة اختيار النموذج.

ثم قمنا بتقدير الرسم البياني للقيم المتتبا بها:

0



-2016 أنكل رقم (10) : الخط البياني لنموذج ARIMA (1,2,1) لعدد الحوادث المرورية المتنبأ بها في محافظة اللاذقية خلال الفترة 2020

نلاحظ من الشكل رقم (10) مدى التطابق بين الخط البياني للبيانات الفعلية والخط البياني للبيانات المتنبأ بها فيما يتعلق ببناء نموذج رياضي للتنبؤ بعدد الحوادث المرورية في اللاذقية بالاعتماد على نموذج (1,2,1) ARIMA مما يقودنا إلى رفض فرضية العدم القائلة أنه لا يمكن بناء نموذج رياضي للتنبؤ بعدد حوادث المرور في محافظة اللاذقية وقبول الفرضية البديلة القائلة بأنه يمكن بناء نموذج رياضي للتنبؤ وذلك من خلال النموذج (1,2,1) ARIMA. وبعد التأكد من دقة النتبؤ قمنا بتقدير نموذج (1,2,1) ARIMA كما يظهر في الجدول رقم 4:

الجدول رقم (4): جودة التمثيل للنموذج المقدر

Fit Statistic	Mean	SE	Minim	Maxi	Percentile						
			um	mum	5	10	25	50	75	90	95
Stationary R-squared	.715		.715	.715	.715	.715	.715	.715	.715	.715	.715
R-squared	.708	•	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708	.708
RMSE	12.149		12.149	12.149	12.149	12.149	12.149	12.149	12.149	12.149	12.149
MAPE	26.779		26.779	26.779	26.779	26.779	26.779	26.779	26.779	26.779	26.779
MaxAPE	93.380		93.380	93.380	93.380	93.380	93.380	93.380	93.380	93.380	93.380
MAE	8.725		8.725	8.725	8.725	8.725	8.725	8.725	8.725	8.725	8.725
MaxAE	42.499		42.499	42.499	42.499	42.499	42.499	42.499	42.499	42.499	42.499
Normalized BIC	5.204	•	5.204	5.204	5.204	5.204	5.204	5.204	5.204	5.204	5.204

المصدر: من إعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS

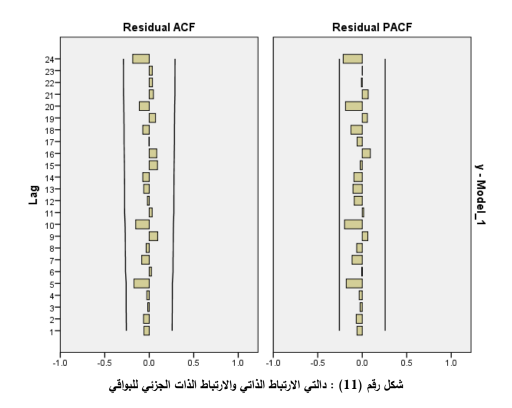
\_نلاحظ من الجدول السابق أن قيمة معامل التحديد للاستقرارية جيدة وبلغت %71.5 مما يؤكد على استقرارية النموذج المقدر.

الجدول رقم (5): معلمات النموذج المقدر

					Estimate	SE	t	Sig.
عدد الحوادث - عدد الحوادث المرورية Tra المرورية	-	Constant		.037	.065	.572	.570	
	No	AR	Lag 1	437	.124	-3.530	.001	
	المرورية	Transformation	Difference		2			
			MA	Lag	.990	.520	1.904	.062

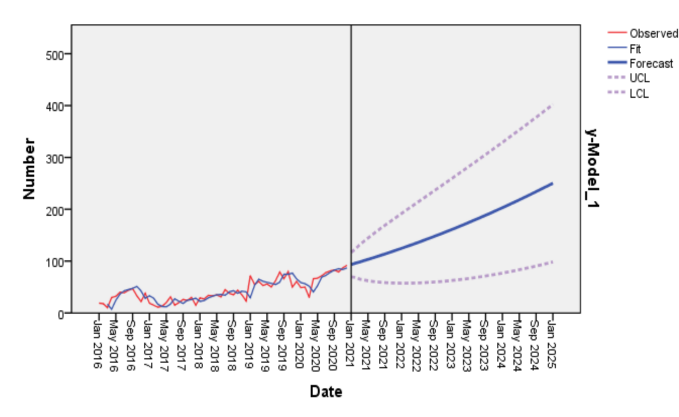
المصدر: من إعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامجSPSS

: نستنتج من الجدول رقم (5) معادلة النموذج المقدر
$$Y_t = 0.037 - 0.437 Y_{t-1} + e_t - 0.99 e_{t-1}$$



يظهر لدينا من الشكل رقم (11) للارتباطات الذاتية والارتباطات الذاتية الجزئية أن جميع المعلمات غير معنوية وهذا يؤكد دقة اختيار النموذج .

كما يظهر لدينا الخط البياني للنموذج المتنبأ به كما في الشكل التالي:



شكل رقم (12) الخط البياني لنموذج آريما ARIMA(1,2,1)كلعدد الحوادث المرورية المتنبأ بها خلال الفترة 2016-2020 والقيم المتنبأ بها حتى نهاية عام 2025

يظهر لدينا من المخطط السابق مدى التوافق بين القيم الفعلية والقيم المتنبأ بها فيما يتعلق بعدد الحوادث المرورية وبالتالي يمكن بناء نموذج رياضي للتنبؤ بعدد حوادث المرور في اللاذقية بالاعتماد على نماذج ARIMA مما يقودنا إلى رفض فرضية العدم وقبول الفرضية البديلة.

ثم قمنا بعرض جدول رقم(6) البيانات المتنبأ بها حتى نهاية العام 2025

مج	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
1287	122	119	116	114	111	108	106	103	101	98	96	93	2021
1691	158	155	152	148	145	142	139	`136	133	130	128	125	2022
2159	199	196	192	189	185	181	178	175	171	168	164	161	2023
2393	216	212	210	208	203	200	198	196	194	192	180	184	2024
2691	246	242	238	234	230	226	222	218	214	211	207	203	2025

المصدر: من إعداد الباحثة بالاعتماد على مخرجات برنامج SPSS

### الاستنتاجات والتوصيات:

### الاستنتاجات:

- تم رفض الفرضية الصفرية وقبول الفرضية البديلة للاستقرارية وبالتالي تم التوصل إلى النموذج الذي يجعل السلسلة مستقرة عند أخذ الفرق من المرتبة الثانية وبالتالي تم رفض الفرضية الأولى في هذا البحث.
- تم رفض الفرضية الصفرية وقبول الفرضية البديلة وبالتالي يمكن بناء نموذج رياضي للتتبؤ بعدد حوادث المرور في اللاذقية بالاعتماد على نماذج ARIMA أي رفض فرضية البحث الثانية.
- اتضح لدينا اعتماداً على المخططات السابقة والمفاضلة بين النماذج المتتبأ بها أن نموذج (1,2,1) ARIMA هو الأنسب من بين النماذج المختارة.
- تم التوصل إلى الأرقام المنتبأ بها حتى نهاية عام 2024, حيث تبين ازدياد عدد الحوادث المرورية المنتبأ بها مع مرور الزمن زيادة طردية .

#### التوصيات:

- نوصى باستخدام نماذج تتبؤية أخرى كأسلوب التمهيد الاسي أونماذج ARCH أي طرق أخرى وذلك للمفاضلة بين النماذج المقترحة واختيار الأفضل فيما بينها.
- التأكيد على ضرورة الالتزام بالقواعد المرورية التي تساعد في التخفيف من وقوع الحوادث المرورية التي تعد من أكثر العوامل المسببة للوفيات في العالم.

#### **References:**

- Sabbouh,F. Traffic accidents in the city of Damascus, their causes, referral and treatment, Faculty of Economics, Damascus University, Syria, 2001.
- Abbas, A. Variables Affecting Traffic Accidents in Egypt, Human, Space and Time, Cairo University, Egypt, 2009, 120.
- Heydari , M. A. An epidemiologic Survey Ofroad traffic accident analysis of driver related factors , Iran , 2013 , 130 .
- $\bullet\,$  Soehodho , R . S . Puplic transportation development and traffic accident prevention , Indonesia , 2016 .
- ALAni, A. H. The use of ARIMA models in economic forecasting. College of Administration and Economics, Anbar University, Iraq, 2005.
- Taleb, A. Using Box-Jenkins to build a standard model to predict the number of Syrian citizens, Tishreen University Journal of Economic and Legal Sciences, Volume 40, Issue 6, 2018, pp. 13-25. [6]